



**DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2024/367 DELLA COMMISSIONE**

**del 23 gennaio 2024**

**che reca modalità di applicazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio istituendo gli elenchi positivi europei delle sostanze di partenza, delle composizioni e dei costituenti di cui è autorizzato l'uso nella fabbricazione dei materiali o prodotti che vengono a contatto con le acque destinate al consumo umano**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

vista la direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 11, paragrafo 2, lettera b),

considerando quanto segue:

- (1) La direttiva (UE) 2020/2184 prevede che siano stabiliti elenchi positivi europei delle sostanze di partenza, delle composizioni e dei costituenti per ciascun tipo di materiali, vale a dire organici, cementizi, metallici, smalti e ceramiche o altri materiali inorganici di cui è autorizzato l'uso nella fabbricazione dei materiali o prodotti che vengono a contatto con le acque destinate al consumo umano e rientrano nel campo di applicazione dell'articolo 11 della direttiva. Gli elenchi positivi europei dovrebbero includere, se del caso, le condizioni per l'uso di sostanze, composizioni e costituenti e i limiti di migrazione, da determinarsi sulla base delle metodologie adottate in applicazione dell'articolo 11, paragrafo 2, lettera a), della direttiva (UE) 2020/2184. Le condizioni d'uso possono riguardare la purezza, le caratteristiche fisico-chimiche o il processo di fabbricazione della sostanza di partenza, della composizione o del costituente, il processo di fabbricazione dei materiali finali, il loro uso per determinati prodotti, l'uso di tali prodotti o ulteriori specifiche per le prove. Gli anodi sacrificali, le membrane e le resine a scambio ionico sono prodotti chimici per il trattamento delle acque e/o materiale filtrante, ed essendo disciplinati dall'articolo 12 della direttiva (UE) 2020/2184 non rientrano nell'ambito di applicazione dell'articolo 11 della stessa.
- (2) L'articolo 11, paragrafo 3, della direttiva (UE) 2020/2184 stabilisce che gli elenchi istituiti dalla Commissione in applicazione dell'articolo 5 del regolamento (CE) n. 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(2)</sup> debbano essere una delle fonti dei primi elenchi positivi europei ai sensi della direttiva. L'elenco di cui all'allegato I del regolamento (UE) n. 10/2011 è uno di questi. Le sostanze che vi figurano sono state però valutate solo per essere usate nei materiali di plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari conformemente al regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione <sup>(3)</sup>, a determinate condizioni d'uso. L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha inoltre indicato che molte sostanze dovrebbero essere rivalutate in via prioritaria, perché al momento della loro autorizzazione all'uso nei materiali di plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari non era stato stabilito alcun limite di migrazione specifica <sup>(4)</sup>. La presenza di queste sostanze nell'allegato I del regolamento (UE) n. 10/2011 fornisce comunque un'indicazione molto più certa sulla loro sicurezza quando usate nella fabbricazione di prodotti destinati a venire a contatto con acqua potabile rispetto alla sicurezza delle sostanze che non vi figurano. È pertanto opportuno aggiungere al primo elenco europeo a norma all'articolo 11,

<sup>(1)</sup> GU L 435 del 23.12.2020, pag. 1.

<sup>(2)</sup> Regolamento (CE) n. 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 ottobre 2004, riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE (GU L 338 del 13.11.2004, pag. 4).

<sup>(3)</sup> Regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione, del 14 gennaio 2011, riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari (GU L 12 del 15.1.2011, pag. 1).

<sup>(4)</sup> EFSA CEP Panel (Gruppo di esperti scientifici dell'EFSA sui materiali a contatto con gli alimenti, gli enzimi e i coadiuvanti tecnologici), Silano V, et. al., «Scientific Opinion on the review and priority setting for substances that are listed without a specific migration limit in Table 1 of Annex 1 of Regulation 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food», *EFSA Journal*, giugno 2020, vol. 18, n. 6:6124, pagg. 104, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6124>.

paragrafo 3, della direttiva le sostanze presenti negli elenchi istituiti dalla Commissione in applicazione dell'articolo 5 del regolamento (CE) n. 1935/2004, a condizione che la loro aggiunta sia considerata appena il punto di partenza per una nuova valutazione della conformità a norma dell'articolo 11, paragrafo 8, e che la rivalutazione entro la scadenza stabilita nel primo elenco positivo europeo tenga conto di tutte le condizioni e di tutti i materiali destinati a venire a contatto con l'acqua potabile in cui queste sostanze possono essere utilizzate.

- (3) Se del caso, il limite di migrazione, ossia la concentrazione massima tollerabile al rubinetto, dovrebbe basarsi sul valore di parametro di cui all'allegato I, parte B o C, della direttiva (UE) 2020/2184 o sul limite di migrazione specifica di cui agli allegati I e II del regolamento (UE) n. 10/2011. Prima di stabilire questo limite è tuttavia opportuno applicare un fattore di attribuzione, ricavato dalle informazioni fornite dagli Stati membri, per tenere conto dell'entità dell'esposizione potenziale alle sostanze dovuta ai materiali a contatto con le acque destinate al consumo umano.
- (4) Nell'allegato I del regolamento (UE) n. 10/2011 figurano ulteriori dettagli sulle condizioni d'uso delle sostanze autorizzate e i numeri di riferimento delle sostanze MCA («materiali a contatto con gli alimenti») utilizzati nelle valutazioni dei rischi. Per agevolare la rivalutazione della conformità delle sostanze aggiunte al primo elenco positivo europeo istituito sulla base dell'allegato I del regolamento (UE) n. 10/2011, è opportuno indicare i rispettivi numeri MCA nei primi elenchi positivi europei.
- (5) Le scadenze indicate nei primi elenchi positivi europei sono fissate secondo quanto raccomandato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA), in particolare in base alle proprietà pericolose della sostanza di partenza, della composizione o del costituente, alla qualità delle valutazioni del rischio sottostanti, alla misura in cui tali valutazioni del rischio sono aggiornate e alla necessità di un riesame scaglionato delle voci.
- (6) Per garantire la proporzionalità e l'efficienza del processo alcune voci degli elenchi positivi europei dovrebbero poter essere combinate, estese a sostanze di partenza, composizioni e costituenti correlati o estese all'uso in tipi di materiali diversi da quello per cui sostanze, composizioni e costituenti sono stati autorizzati, sempre che tale combinazione o estensione non abbia alcun impatto sulla protezione della salute umana.
- (7) In base alle notifiche degli Stati membri, i primi elenchi positivi europei contengono voci che raggruppano più sostanze di partenza, composizioni o costituenti. Per valutare la sicurezza dei gruppi è più opportuno valutare separatamente la sicurezza di ogni sostanza di partenza, composizione o costituente, ma al momento dell'adozione del primo elenco positivo europeo non è stato possibile identificare le sostanze di partenza o i costituenti cementizi organici di questi gruppi. Le voci che raggruppano sostanze di partenza, composizioni o costituenti dovrebbero pertanto essere progressivamente sostituite negli elenchi positivi europei dai singoli elementi del gruppo e l'operatore economico dovrebbe poter fare riferimento a queste voci collettive per il primo elenco positivo europeo solo se è in grado di dimostrare la sicurezza della sua sostanza di partenza, della sua composizione o del suo costituente.
- (8) Per assicurare uno svolgimento corretto ed efficiente della procedura di domanda, una voce può essere rinnovata solo se l'intenzione di chiedere il rinnovo e in seguito la domanda di rinnovo sono presentate all'ECHA entro il termine prestabilito.
- (9) Le disposizioni nazionali degli Stati membri in materia di sostanze di partenza, composizioni e costituenti e i rispettivi elenchi positivi nazionali sono stati notificati all'ECHA entro il 12 luglio 2021. Affinché le autorità nazionali abbiano tempo sufficiente per prepararsi all'applicazione degli elenchi positivi europei, il presente atto inizierà ad applicarsi a decorrere dal 31 dicembre 2026. Fino a tale data si applicano i sistemi nazionali. È opportuno prevedere misure transitorie per le sostanze, le composizioni e i costituenti approvati nei sistemi nazionali dal 13 luglio 2021 al 31 dicembre 2026, a condizione che, conformemente all'allegato I, parte B, della direttiva (UE) 2020/2184, non superino il valore di parametro di 5 µg/l per il piombo (Pb) al rubinetto.
- (10) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato di cui all'articolo 22, paragrafo 1, della direttiva (UE) 2020/2184,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

#### Articolo 1

### Elenchi positivi europei

La presente decisione istituisce quanto segue:

- (a) l'elenco positivo europeo delle sostanze di partenza per materiali organici e dei gruppi di sostanze di partenza per materiali organici di cui rispettivamente alle tabelle 1 e 2 dell'allegato I;
- (b) l'elenco positivo europeo delle composizioni di materiali metallici e dei gruppi di composizioni per materiali metallici di cui rispettivamente alle tabelle 1 e 2 dell'allegato II;
- (c) l'elenco positivo europeo dei costituenti organici di materiali cementizi e dei gruppi di costituenti organici per materiali cementizi di cui rispettivamente alle tabelle 2 e 3 dell'allegato III;
- (d) l'elenco positivo europeo delle composizioni di smalti, ceramiche e altri materiali inorganici di cui alla tabella 1 dell'allegato IV.

#### Articolo 2

### Definizioni

Ai fini della presente decisione si applicano le definizioni seguenti:

- (1) «materiale»: un solido, semi-solido o liquido che è usato per fabbricare un prodotto e consiste in:
  - (a) una composizione organica, preparata con una o più sostanze di partenza; o
  - (b) una composizione cementizia, preparata con uno o più costituenti; o
  - (c) una composizione metallica, ceramica, di smalti o di altra materia inorganica;
- (2) «monomero»: sostanza in grado di formare legami covalenti con una sequenza di molecole aggiuntive, uguali o diverse, nelle condizioni della pertinente reazione di formazione del polimero utilizzata per quel particolare processo;
- (3) «materiale organico»: materiale che consiste principalmente di sostanze a base di carbonio;
- (4) «unità monomerica»: forma sottoposta a reazione di un monomero in un polimero;
- (5) «polimero»: sostanza le cui molecole sono caratterizzate dalla sequenza di uno o più tipi di unità monomeriche e sono distribuite su una gamma di pesi molecolari in cui le differenze di peso molecolare siano principalmente attribuibili a differenze nel numero di unità monomeriche comprendente:
  - (a) una maggioranza ponderale semplice di molecole contenenti almeno tre unità monomeriche aventi un legame covalente con almeno un'altra unità monomerica o altro reagente;
  - (b) meno di una maggioranza ponderale semplice di molecole dello stesso peso molecolare;
- (6) «parte polimerizzata»: parte della composizione di una sostanza le cui molecole sono caratterizzate dalla sequenza di uno o più tipi di unità monomeriche. Anche molecole quali dimeri e trimeri contribuiscono alla parte polimerizzata. Il termine «parte polimerizzata» non comprende tuttavia i monomeri non sottoposti a reazione o altri reagenti non sottoposti a reazione;
- (7) «prepolimero»: sostanza risultante da una reazione di tipo polimerizzazione che è sottoposta a ulteriori reazioni fino a formare il polimero finale di un materiale o prodotto;
- (8) «costituente cementizio organico»: sostanza organica usata nella fabbricazione di materiali cementizi;
- (9) «cemento»: materiale inorganico finemente macinato che, miscelato con l'acqua, forma una pasta che si indurisce e si solidifica per mezzo di reazioni e processi di idratazione e dopodiché mantiene la sua forza e stabilità anche sott'acqua;
- (10) «materiale cementizio»: materiale che contiene cemento idraulico in proporzione sufficiente a fungere da legante principale formando una struttura idrata da cui dipendono le prestazioni del materiale;

- (11) «specie aggiunta non intenzionalmente»: una delle specie seguenti:
- (a) impurezza di una sostanza di partenza o di un costituente cementizio organico o di una composizione;
  - (b) prodotto di reazione o prodotto di degradazione di una sostanza di partenza oppure di un costituente cementizio organico che si forma durante la lavorazione o l'uso del materiale;
  - (c) prodotto di reazione o prodotto di degradazione di una sostanza di partenza oppure di un costituente cementizio organico che si forma a contatto con l'acqua durante l'uso del materiale;
- (12) «materiale metallico»: metallo o lega metallica usato come materiale principale o placcatura metallica;
- (13) «materiale ceramico»: materiale solido, inorganico e non metallico, policristallino o monocristallino, sottoposto ad alte temperature durante la fabbricazione;
- (14) «smalto»: materiale vetroso ottenuto per fusione, a temperature superiori a 1 200 °C, e frittaggio di una miscela di sostanze inorganiche;
- (15) «concentrazione massima tollerabile al rubinetto» ( $MTC_{tap}$ ): concentrazione massima ammessa della sostanza ceduta da un determinato materiale alle acque destinate al consumo umano.

#### Articolo 3

#### Disposizione transitoria

Le sostanze di partenza, le composizioni e i costituenti che sono stati approvati dall'autorità competente dello Stato membro nel periodo compreso tra il 13 luglio 2021 e il 31 dicembre 2026 conformemente alle disposizioni nazionali possono essere utilizzati per la fabbricazione di materiali o prodotti che vengono a contatto con le acque destinate al consumo umano fino al 31 dicembre 2032, purché rispettino il valore di parametro di 5 µg/l Pb (piombo) al rubinetto stabilito nell'allegato I, parte B, della direttiva (UE) 2020/2184.

#### Articolo 4

#### Entrata in vigore

La presente decisione entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea.

Essa si applica a decorrere dal 31 dicembre 2026.

Fatto a Bruxelles, il 23 gennaio 2024

*Per la Commissione*  
*La presidente*  
Ursula VON DER LEYEN



ELENCO POSITIVO EUROPEO DELLE SOSTANZE DI PARTENZA PER MATERIALI ORGANICI

Tabella 1

Elenco positivo europeo delle singole sostanze di partenza per materiali organici

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0001			1	Albumina	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2028
0002			2	Albumina, coagulata con formaldeide	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2028
0003			7	Acido acetilacetico, sali	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0004			18	Idrossifosfito di alluminio e calcio, idrato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per l'alluminio, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0005			21	Acido carbonico, sali	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028
0006			24	Fibre di cotone	Additivo	Tutti					31 dicembre 2028
0007			29	Bis(etile maleato) di di-n-ottilstagno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(10)		31 dicembre 2034
0008			30	1,4-butandiolo bis(tiooglicolato) di di-n-ottilstagno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(10)		31 dicembre 2028
0009			32	Dimaleato di di-n-ottilstagno, polimeri (n = 2-4)	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(10)		31 dicembre 2034
0010			33	(Tiobenzato) (2-etilesiltioglicolato) di di-n-ottilstagno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(10)		31 dicembre 2028
0011			34	Etilidrossimetilcellulosa	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0012			35	Etilidrossipropilcellulosa	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0013			36	Grassi e oli provenienti da cibi animali o vegetali	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Additivo Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2028
0014			37	Grassi e oli idrogenati provenienti da cibi animali o vegetali	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Additivo	Tutti					31 dicembre 2028
0015			39	Microsfere di vetro	Additivo	Tutti					31 dicembre 2028
0016			54	Monooleato di glicerolo, estere con acido ascorbico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0017			55	Monooleato di glicerolo, estere con acido citrico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0018			56	Monopalmitato di glicerolo, estere con acido ascorbico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0019			57	Monopalmitato di glicerolo, estere con acido citrico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0020			58	Monostearato di glicerolo, estere con acido ascorbico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0021			59	Monostearato di glicerolo, estere con acido citrico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0022			60	Glicina, sali	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0023			62	Lisina, sali	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0024			63	Pirofosfito di manganese	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per il manganese, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028
0025			64	Metilidrossimetilcellulosa	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0026			70	Acido poliacrilico, sali	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(21)		31 dicembre 2037
0027			71	Polidimetilsilossano, γ-idrossipropilato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	300				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0028			72	Poliestere dell'acido adipico con glicerolo o pentaeritritolo, esteri con acidi grassi C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> , pari, lineari	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche			(31)	Purezza delle sostanze di partenza: la frazione con peso molecolare inferiore a 1 000 Da non supera il 5 % (p/p)	31 dicembre 2034
0029			74	Diricinoleato di polietilenglicole	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2100				31 dicembre 2034
0030			75	Esteri di polietilenglicole con acidi alifatici monocarbossilici (C <sub>6</sub> -C <sub>22</sub> ) e i loro solfati di ammonio e sodio	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti			Per l'ammonio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2037
0031			76	Polietilenglicole (EO = 1-30, tipicamente 5) etere di butile 2-ciano 3-(4-idrossi-3-metossifenil)acrilato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche	2,5			Da utilizzarsi unicamente nel PET.	31 dicembre 2034
0032			77	Polietilenglicole (EO = 1-30, tipicamente 5) etere di butile-2-ciano-3-(4-idrossifenil)acrilato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche	2,5			Da utilizzarsi unicamente nel PET.	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0033			79	Poliossalchil (C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> ) dimetilpolisilossano	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0034			81	Propilidrossietilcellulosa	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0035			82	Propilidrossimetilcellulosa	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0036			83	Propilidrossipropilcellulosa	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0037			84	Silicati naturali (ad esclusione dell'amianto)	Additivo	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0038			85	Silicati naturali sililati (ad esclusione dell'amianto)	Additivo	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028
0039			86	Acido silicico sililato	Additivo	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028
0040			87	Diossido di silicio sililato	Additivo	Tutti				Per il diossido di silicio sililato sintetico amorfo: particelle primarie di 1-100 nm aggregate in 0,1-1 µm che potrebbero formare agglomerati all'interno dell'intervallo di distribuzione granulometrica compreso tra 0,3 µm e 1 mm.	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
										Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	
0041			88	Dialchilfenossibenzen-disolfonato di monoalchile, sale di sodio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	450				31 dicembre 2028
0042			90	Taurina, sali	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
0043			91	Etere tetradecil-poliosietilenico (EO = 3-8) dell'acido glicolico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	750				31 dicembre 2034
0044			92	Triciclodecan dimetanol-bis(esaidroftalato)	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2028



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0045			93	Cere, paraffiniche, raffinate, derivate da idrocarburi da petrolio o sintetici, bassa viscosità	Monomero o altro reagente (olio base) Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti	2,5			Peso molecolare medio non inferiore a 350 Da. Viscosità a 100 °C non inferiore a 2,5 cSt ( $2,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ ). Tenore di idrocarburi contenenti un numero di atomi di carbonio inferiore a 25: non più del 40 % (p/p).	31 dicembre 2028
0046			94	Cere raffinate derivate da idrocarburi da petrolio o sintetici, elevata viscosità	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Peso molecolare medio non inferiore a 500 Da. Viscosità a 100 °C non inferiore a 11 cSt ( $11 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ ). Tenore di idrocarburi minerali contenenti un numero di atomi di carbonio inferiore a 25: non più del 5 % (p/p).	31 dicembre 2028
0047			95	Oli minerali bianchi, paraffinici, derivati da idrocarburi da petrolio	Monomero o altro reagente (olio base) Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Peso molecolare medio non inferiore a 480 Da. Viscosità a 100 °C non inferiore a 8,5 cSt ( $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ ). Tenore di idrocarburi minerali contenenti un numero di atomi di carbonio inferiore a 25: non più del 5 % (p/p).	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0048			97	Resine idrocarburiche (idrogenate) derivate dal petrolio	Monomero o altro reagente (resina) Additivo	Tutti	150 (nota: sulla base di un'approvazione nazionale notificata)			Le resine idrocarburiche idrogenate derivate dal petrolio prodotte mediante polimerizzazione catalitica o termica di dieni e olefine alifatici, aliciclici e/o arilalcheni monobenzenici da distillati di petrolio crackizzato con un intervallo di ebollizione non superiore a 220 °C, nonché i monomeri puri presenti in questi flussi della distillazione, con successiva distillazione, idrogenazione e ulteriore trasformazione. Proprietà: — viscosità a 120 °C: > 3 Pa.s, — Temperatura di rammollimento: > 95 °C determinata secondo il metodo ASTM E 28-67,	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
										<ul style="list-style-type: none"> <li>— numero di bromo: &lt; 40 (ASTM D1159),</li> <li>— colore di una soluzione al 50 % di toluene &lt; 11 nella scala Gardner,</li> <li>— monomero aromatico residuo ≤ 50 ppm.</li> </ul>	
0049		50-00-0	98	Formaldeide	Monomero o altro reagente	Tutti			(15)		31 dicembre 2028
0050		50-70-4	100	Sorbitolo	Monomero o altro reagente Additivo	Tutti					31 dicembre 2037
0051		50-81-7	101	Acido ascorbico	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2037
0052		56-81-5	103	Glicerolo	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2037
0053		57-09-0	104	Bromuro di esadeciltrimetilammonio	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	300				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0054		57-10-3	105	Acido palmitico	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2037
0055		57-11-4	106	Acido stearico	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2037
0056		57-13-6	107	Urea	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2037
0057		57-50-1	108	Saccarosio	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2037
0058		60-00-4	111	Acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	60				31 dicembre 2034
0059		60-33-3	112	Acido linoleico	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0060		64-17-5	113	Etanolo	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0061		64-18-6	114	Acido formico	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0062		64-19-7	115	Acido acetico	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2037
0063		65-85-0	116	Acido benzoico	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0064		67-56-1	117	Metanolo	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0065		67-63-0	118	2-propanolo	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0066		67-64-1	119	Acetone	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0067		67-68-5	120	Dimetilsolfossido	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0068		69-72-7	121	Acido salicilico	Monomero o altro reagente, sostanza ausiliaria della polimerizzazione, altro (coadiuvante di trasformazione)	Rivestimenti Gomma					31 dicembre 2028
0069		71-23-8	122	1-propanolo	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0070		71-36-3	123	1-butanolo	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0071		71-41-0	124	1-pentano	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0072		74-85-1	125	Etilene	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0073		74-86-2	126	Acetilene	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0074		75-01-4	127	Cloruro di vinile	Monomero o altro reagente	Tutti	0,5			Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto.	31 dicembre 2028
0075		75-07-0	128	Acetaldeide	Monomero o altro reagente	Tutti			(1)		31 dicembre 2028
0076		75-21-8	129	Ossido di etilene	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1			Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) nel caso di reazione con l'acqua.	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0077		75-35-4	130	Cloruro di vinilidene	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1			Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2028
0078		75-37-6	131	1,1-difluoroetano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0079		75-38-7	132	Fluoruro di vinilidene	Monomero o altro reagente	Tutti	250				31 dicembre 2034
0080		75-44-5	133	Cloruro di carbonile	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1			Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) nel caso di reazione con l'acqua.	31 dicembre 2034
0081		75-45-6	134	Clorodifluorometano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	300			Contenuto di clorofluorometano inferiore a 1 mg/kg sostanza	31 dicembre 2034
0082		76-22-2	136	Canfora	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0083		77-62-3	137	2,2'-metilenbis [4-metil-6-(1-metilcicloesil)fenolo]	Additivo	Tutti			(5)		31 dicembre 2034
0084		77-90-7	138	Tri-n-butil acetil citrato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(31)		31 dicembre 2034
0085		77-92-9	139	Acido citrico	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2037
0086		77-93-0	140	Citrato di trietile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(31)		31 dicembre 2034
0087		77-99-6	141	1,1,1-trimetilopropano	Monomero o altro reagente Additivo	Tutti	300				31 dicembre 2034
0088		78-08-0	142	Viniltrirossisilano	Additivo Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti	2,5			Da utilizzarsi unicamente come agente di trattamento delle superfici.	31 dicembre 2034
0089		78-78-4	143	Isopentano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0090		78-79-5	144	2-metil-1,3-butadiene (isoprene)	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1			Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto.	31 dicembre 2028



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0091		79-06-1	145	Acrilammide	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1				31 dicembre 2028
0092		79-09-4	146	Acido propionico	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2037
0093		79-10-7	147	Acido acrilico	Monomero o altro reagente	Tutti			(21)		31 dicembre 2034
0094		79-38-9	148	Clorotrifluoroetilene	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1			Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2034
0095		79-39-0	149	Metacrilammide	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1				31 dicembre 2034
0096		79-41-4	150	Acido metacrilico	Monomero o altro reagente	Tutti			(22)		31 dicembre 2034
0097		80-05-7	151	2,2-bis(4-idrossifenil)propano	Monomero o altro reagente Additivo	Tutti	2,5			La funzione tecnica come additivo è ammessa solo per le materie plastiche.	31 dicembre 2028
0098		80-07-9	152	4,4'-diclorodifenilsulfone	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0099		80-08-0	153	4,4'-diaminodifenilsulfone	Monomero o altro reagente	Tutti	250				31 dicembre 2034
0100		80-09-1	154	4,4'-diidrossidifenilsulfone	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0101		80-56-8	155	α-pinene	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0102		80-62-6	156	Metacrilato di metile	Monomero o altro reagente	Tutti			(22)		31 dicembre 2034
0103		84-74-2	157	Dibutil ftalato (DBP)	Additivo	Tutti	6,0		(31) (35)	Da utilizzarsi unicamente come: a) plastificante, b) coadiuvante tecnologico di lavorazione nelle poliolefine, in concentrazioni non superiori allo 0,05 % nel prodotto.	31 dicembre 2028
0104		85-44-9	158	Anidride ftalica	Monomero o altro reagente Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0105		85-68-7	159	Benzil butil ftalato (BBP)	Additivo	Tutti	300		(31) (35)	Da utilizzarsi unicamente come: a) plastificante; o b) coadiuvante tecnologico di lavorazione in concentrazioni non superiori allo 0,1 % nel prodotto. ≤ 5 % come somma di tutti gli ftalati.	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0106		87-18-3	160	Salicilato di 4-terz-butilfenile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	600	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2028
0107		87-69-4	161	Acido L(+)-tartarico	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0108		87-78-5	162	Mannitolo	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0109		88-24-4	163	2,2'-metilenebis(4-etil-6-terz-butilfenolo)	Additivo	Tutti			(13)		31 dicembre 2034
0110		88-68-6	164	2-amminobenzamide	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche	2,5			Da utilizzarsi unicamente nel PET.	31 dicembre 2034
0111		88-99-3	165	Acido o-ftalico	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0112		89-32-7	166	Anidride piromellitica	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5–espresso come somma di anidride piromellitica e acido piromellitico				31 dicembre 2034
0113		91-08-7	167	2,6-diisocianato di toluene	Monomero o altro reagente	Tutti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2034
0114		91-76-9	168	2,4-diammino-6-fenil-1,3,5-triazina	Monomero o altro reagente	Tutti	250				31 dicembre 2034
0115		91-97-4	169	4,4'-diisocianato di 3,3'-dimetildifenile	Monomero o altro reagente	Tutti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0116		92-88-6	170	4,4'-diidrossidifenile	Monomero o altro reagente	Tutti	300				31 dicembre 2034
0117		93-58-3	171	Benzoato di metile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0118		93-89-0	172	Benzoato di etile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0119		94-13-3	173	4-idrossibenzoato di propile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0120		95-48-7	174	o-cresolo	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0121		96-05-9	175	Metacrilato di allile	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0122		96-33-3	176	Acrilato di metile	Monomero o altro reagente	Tutti			(21)		31 dicembre 2034
0123		96-49-1	177	Carbonato di etilene	Monomero o altro reagente	Tutti	1500 – espresso come etilenglicole				31 dicembre 2034
0124		96-69-5	178	4,4'-tiobis(6-terz-butil-3-metilfenolo)	Additivo	Tutti	24				31 dicembre 2034
0125		97-23-4	179	2,2'-diidrossi-5,5'-diclorodifenilmetano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	600				31 dicembre 2028
0126		97-53-0	180	Eugenolo	Monomero o altro reagente	Tutti			(32)		31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0127		97-63-2	181	Metacrilato di etile	Monomero o altro reagente	Tutti			(22)		31 dicembre 2034
0128		97-65-4	182	Acido itaconico	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0129		97-86-9	183	Metacrilato di isobutile	Monomero o altro reagente	Tutti			(22)		31 dicembre 2034
0130		97-88-1	184	Metacrilato di butile	Monomero o altro reagente	Tutti			(22)		31 dicembre 2034
0131		97-90-5	185	Dimetacrilato di etilenglicole	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0132		98-54-4	186	4-terz-butilfenolo	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2028
0133		98-83-9	187	α-metilstirene	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0134		99-63-8	188	Dicloruro dell'acido isoftalico	Monomero o altro reagente	Tutti			(26)		31 dicembre 2034
0135		99-76-3	189	4-idrossibenzoato di metile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0136		99-96-7	190	Acido p-idrossibenzoico	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0137		100-20-9	191	Dicloruro dell'acido tereftalico	Monomero o altro reagente	Tutti			(27)		31 dicembre 2034
0138			192	Acido ftalico	Monomero o altro reagente Additivo	Tutti			(27)		31 dicembre 2034
0139		100-42-5	193	Stirene	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2028
0140		100-51-6	194	Alcol benzilico	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0141		100-52-7	195	Benzaldeide	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				La migrazione della sostanza rischia di deteriorare le caratteristiche organolettiche dell'acqua potabile al punto da rendere il prodotto non conforme alle disposizioni della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione.	31 dicembre 2034
0142		100-97-0	196	Esametilentetrammina	Monomero o altro reagente Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti			(15)		31 dicembre 2034
0143		101-43-9	197	Metacrilato di cicloesile	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0144		101-68-8	198	4,4'-diisocianato di difenilmetano	Monomero o altro reagente	Tutti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2034
0145		101-90-6	199	Etere diglicidilico di resorcinolo	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1			Solo per contatto indiretto con l'acqua, dietro uno strato di PET. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA); QMA = 0,0083 dm <sup>-1</sup> .	31 dicembre 2028
0146		102-08-9	200	N,N'-difeniltiourea	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	150				31 dicembre 2034
0147		102-09-0	201	Carbonato di difenile	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0148		102-39-6	202	Acido(1,3-fenilene-diossi)diacetico	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2028
0149		102-40-9	203	1,3-bis(2-idrossietossi)benzene	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0150		102-60-3	204	N,N,N',N'-tetrakis (2-idrossipropil)etilen-diammina	Monomero o altro reagente Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0151		103-11-7	206	Acrilato di 2-etilesile	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0152		103-23-1	207	Adipato di bis(2-etilesile)	Additivo	Tutti	900		(31)		31 dicembre 2034
0153		103-90-2	208	N-(4-idrossifenil)acetammide	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0154		104-76-7	209	2-etil-1-esanolo	Monomero o altro reagente	Tutti	1500				31 dicembre 2034
0155		105-08-8	210	1,4-bis(idrossimetil)cicloesano	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0156		105-38-4	211	Propionato di vinile	Monomero o altro reagente	Tutti			(1)		31 dicembre 2034
0157		105-60-2	212	Caprolattame	Monomero o altro reagente Additivo Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti			(4)	Quando utilizzato per rivestimenti, solo per indurimento a caldo.	31 dicembre 2034
0158		105-62-4	213	Dioleato di 1,2-propilenglicole	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0159		106-14-9	214	Acido 12-idrossistearico	Monomero o altro reagente Additivo Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0160		106-31-0	215	Anidride butirrica	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0161		106-44-5	216	p-cresolo	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0162		106-46-7	217	1,4-diclorobenzene	Monomero o altro reagente	Tutti	600				31 dicembre 2028
0163		106-63-8	218	Acrilato di isobutile	Monomero o altro reagente	Tutti			(21)		31 dicembre 2034
0164		106-89-8	219	Epilcloridrina	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1			Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) nel caso di reazione con l'acqua.	31 dicembre 2028
0165		106-91-2	220	Metacrilato di 2,3-epossipropile	Monomero o altro reagente	Tutti	1,0			Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) nel caso di reazione con l'acqua.	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0166		106-97-8	221	Butano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0167		106-98-9	222	1-butene	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0168		106-99-0	223	Butadiene	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1			Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto.	31 dicembre 2028
0169		107-13-1	225	Acrilonitrile	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1				31 dicembre 2028
0170		107-15-3	226	Etilendiammina	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	600				31 dicembre 2034
0171		107-21-1	227	Etilenglicole	Monomero o altro reagente	Tutti			(2)		31 dicembre 2034
0172		107-92-6	229	Acido butirrico	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2037
0173		108-01-0	230	Dimetilamminoetanolo	Monomero o altro reagente	Tutti	900				31 dicembre 2034
0174		108-05-4	231	Acetato di vinile	Monomero o altro reagente	Tutti	600				31 dicembre 2028
0175		108-24-7	232	Anidride acetica	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0176		108-30-5	233	Anidride succinica	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0177		108-31-6	234	Anidride maleica	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti			(3)		31 dicembre 2034
0178		108-39-4	235	m-cresolo	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0179		108-45-2	236	1,3-fenilendiammina	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1			Si applica un limite di rilevamento di 0,1 µg/l.	31 dicembre 2028
0180		108-46-3	237	1,3-diidrossibenzene (resorcinolo)	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti	120				31 dicembre 2034
0181		108-55-4	238	Anidride glutarica	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0182		108-78-1	239	2,4,6-triammino-1,3,5-triazina (melammina)	Monomero o altro reagente	Tutti	125				31 dicembre 2028
0183		108-91-8	240	Cicloesilammina	Monomero o altro reagente Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0184		108-95-2	241	Fenolo	Monomero o altro reagente	Tutti	150				31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0185		109-43-3	242	Sebacato di dibutile	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(31)		31 dicembre 2034
0186		109-53-5	243	Etere isobutilvinilico	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5			Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) nel caso di reazione con l'acqua.	31 dicembre 2034
0187		109-66-0	244	Pentano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0188		109-67-1	245	1-pentene	Monomero o altro reagente	Tutti	250				31 dicembre 2034
0189		109-99-9	246	Tetraidrofurano	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	30				31 dicembre 2028
0190		110-15-6	247	Acido succinico	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2037
0191		110-16-7	248	Acido maleico	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti			(3)		31 dicembre 2034
0192		110-17-8	249	Acido fumarico	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0193		110-30-5	250	N,N'-etilenbisstearamammide	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0194		110-31-6	251	N,N'-etilenbisoleamleammide	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0195		110-44-1	252	Acido sorbico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0196		110-60-1	253	1,4-diamminobutano	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0197		110-63-4	254	1,4-butandiolo	Monomero o altro reagente Additivo	Tutti			(29)		31 dicembre 2034
0198		110-88-3	255	Triossano	Monomero o altro reagente	Tutti	250				31 dicembre 2034
0199		110-94-1	256	Acido glutarico	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2037
0200		111-06-8	258	Acido palmitico, butilistere	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0201		111-14-8	259	Acido eptanoico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0202		111-20-6	260	Acido sebacico	Monomero o altro reagente Additivo Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0203		111-40-0	261	Dietilentriammina	Monomero o altro reagente	Tutti	250				31 dicembre 2034
0204		111-41-1	262	N-(2-amminoetil)etanolammina	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5			Solo per contatto indiretto con l'acqua, dietro uno strato di PET.	31 dicembre 2028
0205		111-46-6	263	Dietilenglicole	Monomero o altro reagente Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti			(2)		31 dicembre 2034
0206		111-66-0	264	1-ottene	Monomero o altro reagente	Tutti	750				31 dicembre 2034
0207		111-87-5	265	1-ottanolo	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0208		112-27-6	266	Trietilenglicole	Monomero o altro reagente Additivo Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0209		112-30-1	267	1-decanolo	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0210		112-41-4	268	1-dodecene	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0211		112-60-7	269	Tetraetilenglicole	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0212		112-80-1	270	Acido oleico	Monomero o altro reagente Additivo Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2028
0213		112-84-5	271	Erucammide	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0214		112-85-6	272	Acido beenico	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2037
0215		112-86-7	273	Acido erucico	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2028
0216		112-96-9	274	Isocianato di ottadecile	Monomero o altro reagente	Tutti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2034
0217		115-07-1	275	Propilene	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0218		115-11-7	276	Isobutene	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0219		115-27-5	277	Anidride esacloroendometilentetraidrotalica	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti	0,1				31 dicembre 2034
0220		115-28-6	278	Acido esacloroendometilentetraidrotalico	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti	0,1				31 dicembre 2028
0221		115-77-5	279	Pentaeritritolo	Monomero o altro reagente Additivo	Tutti					31 dicembre 2034
0222		115-96-8	280	Fosfato di tricloroetile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	0,1				31 dicembre 2028
0223		116-14-3	281	Tetrafluoroetilene	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5			Quando utilizzato per rivestimenti, solo come monomero per additivi polimerici.	31 dicembre 2028
0224		116-15-4	282	Esafluoropropilene	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1		(38)		31 dicembre 2028
0225		117-81-7	283	Bis(2-etilesile)ftalato (DEHP)	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	30		(31) (35)	Da utilizzarsi unicamente come: a) plastificante; o b) coadiuvante tecnologico di lavorazione in concentrazioni non superiori allo 0,1 % nel prodotto.	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0226		119-36-8	284	Salicilato di metile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	1500				31 dicembre 2028
0227		119-47-1	285	2,2'-metilenbis (4-metil-6-terz-butilfenolo)	Additivo	Tutti			(13)		31 dicembre 2028
0228		119-61-9	286	Benzofenone	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti	30				31 dicembre 2028
0229		120-47-8	287	4-idrossibenzoato di etile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0230		120-61-6	288	Tereftalato di dimetile	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0231		120-80-9	289	1,2-diidrossibenzene	Monomero o altro reagente	Tutti	300				31 dicembre 2028
0232		121-79-9	290	Gallato di propile	Additivo	Tutti			(19)		31 dicembre 2034
0233		121-91-5	291	Acido isoftalico	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti			(26)		31 dicembre 2034
0234		122-20-3	292	Triisopropanolammina	Monomero o altro reagente Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2034
0235		122-52-1	293	Fosfito di trietile	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1			Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto.	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0236		123-28-4	294	Tiodipropionato di didodecile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(14)		31 dicembre 2034
0237		123-31-9	295	1,4-diidrossibenzene	Monomero o altro reagente	Tutti	30				31 dicembre 2028
0238		123-38-6	296	Propionaldeide	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0239		123-62-6	297	Anidride propionica	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0240		123-72-8	298	Butirraldeide	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0241		123-76-2	299	Acido levulinico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037
0242		123-86-4	300	Acetato di butile	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0243		123-95-5	301	Stearato di butile	Additivo	Tutti					31 dicembre 2028
0244		123-99-9	302	Acido azelaico	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0245		124-04-9	303	Acido adipico	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0246		124-07-2	304	Acido caprilico	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2037
0247		124-09-4	305	Esametildiammina	Monomero o altro reagente	Tutti	120				31 dicembre 2034
0248		124-26-5	306	Stearammide	Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0249		124-38-9	307	Diossido di carbonio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037
0250		126-13-6	308	Acetoisobutirrato di saccarosio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0251		126-14-7	309	Ottaacetato di saccarosio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0252		126-30-7	310	2,2-dimetil-1,3-propandiolo (neopentilglicol)	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5-espresso come glicole mono- e dietilenico				31 dicembre 2034
0253		126-58-9	311	Dipentaeritritolo	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0254		126-98-7	312	Metacrilonitrile	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1				31 dicembre 2034
0255		127-63-9	313	Difenilsolfone	Monomero o altro reagente	Tutti	150				31 dicembre 2034
0256		127-91-3	314	β-pinene	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2028
0257		128-37-0	315	2,6-di-terz-butil-p-creosolo	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	150	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0258		131-17-9	316	Ftalato di diallile	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1				31 dicembre 2034
0259		131-53-3	317	2,2'-diidrossi-4-metossibenzofenone	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(8)		31 dicembre 2034
0260		131-56-6	318	2,4-diidrossibenzofenone	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti			(8)		31 dicembre 2034
0261		131-57-7	319	2-idrossi-4-metossibenzofenone	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(8)		31 dicembre 2034
0262		136-60-7	320	Benzoato di butile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0263		137-66-6	321	Palmitato di ascorbile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0264		140-88-5	323	Acrilato di etile	Monomero o altro reagente	Tutti			(21)		31 dicembre 2034
0265		141-22-0	324	Acido ricinoleico	Monomero o altro reagente	Tutti	2100				31 dicembre 2028
0266		141-32-2	325	Acrilato di n-butile	Monomero o altro reagente	Tutti, tranne la gomma			(21)		31 dicembre 2034
0267		141-43-5	326	2-amminoetanolo	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5			Solo per contatto indiretto con l'acqua, dietro uno strato di PET, tranne quando utilizzato per rivestimenti	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0268		141-78-6	327	Acetato di etile	Additivo	Tutti					31 dicembre 2034
0269		141-82-2	328	Acido malonico	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0270		142-62-1	329	Acido esanoico	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2037
0271		143-07-7	330	Acido laurico	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2037
0272		143-08-8	331	1-nonanolo	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0273		143-28-2	332	Alcol oleico	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0274		144-62-7	333	Acido ossalico	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti	300				31 dicembre 2034
0275		151-56-4	334	Etilenimina	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1				31 dicembre 2028
0276		301-02-0	335	Oleammide	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0277		334-48-5	336	Acido <i>n</i> -decanoico	Monomero o altro reagente Additivo Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2037
0278		345-92-6	337	4,4' -difluorobenzofenone	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0279		373-49-9	338	Acido palmitoleico	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2037
0280		409-21-2	339	Carburo di silicio	Monomero o altro reagente Additivo	Tutti					31 dicembre 2028
0281		461-58-5	340	Dicianodiammide	Monomero o altro reagente	Tutti	3000				31 dicembre 2034
0282		498-66-8	341	Biciclo[2.2.1]ept-2-ene	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0283		502-44-3	342	Caprolattone	Monomero o altro reagente	Tutti			(28)		31 dicembre 2034
0284		504-63-2	343	1,3-propandiolo	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0285		505-65-7	344	1,4-butandiolo formale	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5		(15) (29)		31 dicembre 2034
0286		506-30-9	345	Acido arachidico	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2037
0287		514-10-3	346	Acido abietico	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2028
0288		528-44-9	347	Acido trimellitico	Monomero o altro reagente	Tutti			(20)		31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0289		544-63-8	348	Acido miristico	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2028
0290		552-30-7	349	Anidride trimellitica	Monomero o altro reagente	Tutti			(20)		31 dicembre 2034
0291		557-59-5	350	Acido lignocerico	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2028
0292		563-45-1	351	3-metil-1-butene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	0,1			Da utilizzarsi unicamente nel polipropilene. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2028
0293		576-26-1	352	2,6 dimetilfenolo	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0294		584-09-8	353	Carbonato di rubidio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	600				31 dicembre 2028



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0295		584-84-9	354	2,4-diisocianato di toluene	Monomero o altro reagente	Tutti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2034
0296		585-07-9	355	Metacrilato di <i>terz</i> -butile	Monomero o altro reagente	Tutti			(22)		31 dicembre 2034
0297		592-41-6	356	1-esene	Monomero o altro reagente	Tutti	150				31 dicembre 2034
0298		599-64-4	358	4-cumilfenolo	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0299		611-99-4	359	4,4'-diidrossibenzofenone	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti			(8)		31 dicembre 2034
0300		620-67-7	360	Trieptanoato di glicerolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0301		629-11-8	361	1,6-esandiolo	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0302		630-08-0	362	Monossido di carbonio	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2028
0303		646-06-0	363	1,3-diossolano	Monomero o altro reagente	Tutti	250				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0304		689-12-3	365	Acrilato di isopropile	Monomero o altro reagente	Tutti			(21)		31 dicembre 2028
0305		691-37-2	366	4-metil-1-pentene	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0306		693-23-2	367	Acido <i>n</i> -dodecandioico	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0307		693-36-7	368	Tiodipropionato di diottadecile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(14)		31 dicembre 2034
0308		693-57-2	369	Acido 12-amminododecanoico	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0309		760-93-0	370	Anidride metacrilica	Monomero o altro reagente	Tutti			(22)		31 dicembre 2034
0310		818-61-1	371	Monoacrilato di etilenglicole	Monomero o altro reagente	Tutti			(21)		31 dicembre 2034
0311		822-06-0	372	Diisocianato di esametilene	Monomero o altro reagente	Tutti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0312		840-65-3	373	2,6-naftalendicarbossilato di dimetile	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0313		868-77-9	374	Monometacrilato di etilenglicole	Monomero o altro reagente	Tutti			(22)		31 dicembre 2034
0314		872-05-9	375	1-decene	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0315		872-50-4	376	N-metilpirrolidone	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	3000				31 dicembre 2028
0316		919-30-2	377	3-amminopropiltriottossilano	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5			Il contenuto residuo estraibile di 3 amminopropiltriottossilano deve essere inferiore a 3 mg/kg di carica quando utilizzato per trattare le superfici reattive delle cariche inorganiche. MTC <sub>tap</sub> = 2,5 µg/l nel caso di utilizzo per trattare le superfici dei materiali e degli oggetti.	31 dicembre 2034
0317		923-02-4	378	N-metilolmetacrilamildammide	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0318		924-42-5	379	N-metilolacrilamildammide	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1				31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0319		925-60-0	380	Acrilato di propile	Monomero o altro reagente	Tutti			(21)		31 dicembre 2028
0320		931-88-4	381	Cicloottene	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2028
0321		947-04-6	382	Laurolattame	Monomero o altro reagente	Tutti	250				31 dicembre 2034
0322		948-65-2	383	2-fenilindolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	750				31 dicembre 2028
0323		991-84-4	384	2,4-bis(ottitio)-6-(4-idrossi-3,5-di-terzbutilanilino)-1,3,5-triazina	Additivo	Tutti	1500	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0324		999-61-1	385	Acrilato di 2-idrossipropile	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5 – espresso come somma dell'acrilato di 2-idrossipropile e dell'acrilato di 2-idrossiisopropile			Può contenere fino al 25 % (p/p) di acrilato di 2-idrossiisopropile (n. CAS 2918-23-2). Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0325		1034-01-1	386	Gallato di ottile	Additivo	Tutti			(19)		31 dicembre 2028
0326		1072-63-5	387	1-vinilimidazolo	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2028
0327		1120-36-1	388	1-tetradecene	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0328		1141-38-4	389	Acido 2,6-naftalendi-carbossilico	Monomero o altro reagente	Tutti	250				31 dicembre 2034
0329		1166-52-5	390	Gallato di dodecile	Additivo	Tutti			(19)		31 dicembre 2028
0330		1187-93-5	391	Perfluorometil perfluorovinil etere	Monomero o altro reagente	Materie plastiche, rivestimenti, gomma	0,1		(38)	Da utilizzarsi unicamente in: — rivestimenti; — gomma; o — fluoropolimeri e perfluoropolimeri destinati a prodotti con fattore di conversione (rapporto superficie/volume) ≤ 0,0067 dm <sup>-1</sup>	31 dicembre 2028
0331		1241-94-7	392	Fosfato di difenile 2-etilile	Additivo	Tutti	120				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0332		1302-78-9	393	Bentonite	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028
0333		1305-62-0	394	Idrossido di calcio	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2034
0334		1305-78-8	395	Ossido di calcio	Additivo Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0335		1309-42-8	396	Idrossido di magnesio	Additivo	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2034
0336		1309-48-4	397	Ossido di magnesio	Additivo Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028
0337		1309-64-4	398	Triossido di antimonio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per l'antimonio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0338		1310-58-3	399	Idrossido di potassio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2034
0339		1310-73-2	400	Idrossido di sodio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2034
0340		1313-82-2	401	Solfuro di sodio	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0341		1314-13-2	402	Ossido di zinco	Additivo Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti			Per lo zinco, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2024
0342		1314-98-3	403	Solfuro di zinco	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Additivo	Tutti			Per lo zinco, cfr. allegato V.		31 dicembre 2024
0343		1317-33-5	404	Disolfuro di molibdeno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0344		1321-74-0	405	Divinilbenzene	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1 – espresso come somma di divinilbenzene etilvinilbenzene			Può contenere fino al 45 % (p/p) di etilvinilbenzene. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2024
0345		1323-39-3	406	Monostearato di 1,2-propilenglicole	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2024

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0346		1330-80-9	408	Monooleato di 1,2-propilenglicole	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037
0347		1332-58-7	410	Caolino	Additivo	Tutti				Le particelle possono avere uno spessore inferiore a 100 nm soltanto se sono incorporate per una quantità inferiore al 12 % p/p in uno strato interno di copolimero di etilene alcol vinilico (EVOH) di una struttura multistrato, in cui lo strato a contatto diretto con l'acqua potabile costituisce una barriera funzionale che impedisce la migrazione di particelle nell'acqua. Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0348		1333-86-4	411	Nerofumo	Additivo	Tutti		Idrocarburi policiclici aromatici MTC <sub>tap</sub> = 0,1 µg/l		<p>Particelle primarie di 10-300 nm aggregate in 100-1 200 nm che potrebbero formare aggregati all'interno dell'intervallo di distribuzione granulometrica compreso tra 300 nm e 1 mm. Sostanze estraibili con il toluene: massimo 0,1 %, determinato secondo il metodo ISO 6209.</p> <p>Assorbimento UV dell'estratto cicloesamico a 386 nm: &lt; 0,02 AU per cella di 1 cm o &lt; 0,1 AU per cella di 5 cm, determinato secondo un metodo di analisi generalmente riconosciuto.</p> <p>Tenore di benzo(a)pirene: massimo 0,25 mg/kg di nerofumo. Livello massimo d'uso del nerofumo nelle materie plastiche: 2,5 % p/p.</p>	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0349		1335-23-5	412	Ioduro di rame	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(6) Per il rame, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
0350		1336-21-6	413	Idrossido di ammonio	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per l'ammonio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2034
0351		1338-39-2	414	Monolaurato di sorbitano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0352		1338-41-6	415	Monostearato di sorbitano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0353		1338-43-8	416	Monooleato di sorbitano	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037
0354		1343-98-2	417	Acido silicico	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0355		1344-28-1	418	Ossido di alluminio	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per l'alluminio, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2034
0356		1401-55-4	419	Acidi tannici	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				In accordo con le specifiche JECFA	31 dicembre 2034
0357		1459-93-4	420	Isoftalato di dimetile	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0358		1477-55-0	421	1,3-benzendimetanamina	Monomero o altro reagente	Tutti			(33)		31 dicembre 2034
0359		1533-45-5	422	4,4'-bis(2-benzossazolil)stilbene	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0360		1623-05-8	423	Etere perfluoropropilperfluorovinilico	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5		(38)		31 dicembre 2028
0361		1647-16-1	424	1,9-decadiene	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2028
0362		1663-39-4	425	Acrilato di <i>terz</i> -butile	Monomero o altro reagente	Tutti			(21)		31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0363		1675-54-3	426	Etere di (2,2-bis(4-idrossifenil)propano bis(2,3-epossipropano)	Monomero o altro reagente (resina)	Tutti	450 – espresso come somma del BADGE e dei suoi prodotti di idrolisi	Cloridrine del BADGE: MTC <sub>tap</sub> = 50 µg/l; Bisfenolo A: MTC <sub>tap</sub> = 2,5 µg/l; epicloridrina: MTC <sub>tap</sub> = 0,1 µg/l	(49)	In conformità del regolamento (CE) n. 1895/2005 della Commissione (GU L 302 del 19.11.2005, pag. 28).	31 dicembre 2034
0364		1679-51-2	427	4-(idrossimetil)-1-cicloesene	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2028
0365		1709-70-2	428	1,3,5-trimetil-2,4,6-tris(3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossibenzil)benzene	Additivo	Tutti		Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0366		1761-71-3	429	Bis(4-amminocicloesil)metano	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0367		1843-03-4	430	1,1,3-tris(2-metil-4-idrossi-5- <i>terz</i> -butilfenil)butano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2034
0368		1843-05-6	431	2-idrossi-4- <i>n</i> -ottilossi-benzofenone	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(8)		31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0369		2035-75-8	432	Anidride adipica	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2028
0370		2082-79-3	433	3-(3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossifenil)propionato di ottadecile	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	300	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0371		2082-81-7	434	Dimetacrilato di 1,4-butandiolo	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0372		2123-24-2	435	Caprolattame, sale di sodio	Monomero o altro reagente	Tutti			(4)		31 dicembre 2034
0373		2146-71-6	436	Laurato di vinile	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0374		2156-97-0	437	Acrilato di dodecile		Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0375		2162-74-5	438	bis(2,6-diisopropilfenil)carbodiimmide	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5 – espresso come somma del bis (2,6-diisopropilfenil)carbodiimmide e del suo prodotto di idrolisi 2,6-diisopropilanilina				31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0376		2177-70-0	439	Metacrilato di fenile	Monomero o altro reagente	Tutti			(22)		31 dicembre 2034
0377		2210-28-8	440	Metacrilato di propile	Monomero o altro reagente	Tutti			(22)		31 dicembre 2028
0378		2315-68-6	441	Benzoato di propile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0379		2425-79-8	442	Etere bis(2,3-epossipropilico) di 1,4-butan-diolo	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1			Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo epossidico. Il peso molecolare del gruppo epossidico è 43 Da. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) nel caso di reazione con l'acqua.	31 dicembre 2034
0380		2432-99-7	443	Acido 11-amminoundecanoico	Monomero o altro reagente	Tutti	250				31 dicembre 2034
0381		2440-22-4	444	2-(2'-idrossi-5'-metilfenil)benzotriazolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(12)		31 dicembre 2034



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0382		2466-09-3	445	Acido pirofosforico	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0383		2495-35-4	446	Acrilato di benzile	Monomero o altro reagente	Tutti			(21)		31 dicembre 2034
0384		2495-37-6	447	Metacrilato di benzile	Monomero o altro reagente	Tutti			(22)		31 dicembre 2034
0385		2499-59-4	448	Acrilato di <i>n</i> -ottile	Monomero o altro reagente	Tutti			(21)		31 dicembre 2028
0386		2500-88-1	449	Disolfuro di diottadecile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0387		2561-88-8	450	Anidride sebacica	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2028
0388		2682-20-4	451	2-metil-4-isotiazolin-3-one	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	25			Da utilizzarsi unicamente per polimeri in dispersione acquosa ed emulsioni.	31 dicembre 2034
0389		2725-22-6	452	2,4-bis(2,4-dimetilfenil)-6-(2-idrossi-4- <i>n</i> -octilosifenil)-1,3,5-triazina	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0390		2768-02-7	453	Viniltrimetossisilano	Additivo Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti	2,5			Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2034
0391		2855-13-2	454	1-ammino-3-amminometil-3,5,5-trimetilcicloesano	Monomero o altro reagente	Tutti	300				31 dicembre 2034
0392		2867-47-2	455	Metacrilato di 2-(dimetilammino)etile	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1				31 dicembre 2034
0393		2998-08-5	456	Acrilato di sec-butile	Monomero o altro reagente	Tutti			(21)		31 dicembre 2028
0394		2998-18-7	457	Metacrilato di sec-butile	Monomero o altro reagente	Tutti			(22)		31 dicembre 2028
0395		3061-75-4	458	Beenammide	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0396		3135-18-0	459	3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossibenziolfosfonato di diottadecile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti		Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0397		3173-53-3	460	Isocianato di cicloesile	Monomero o altro reagente	Tutti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2034
0398		3173-72-6	461	1,5-diisocianato di naltalene	Monomero o altro reagente	Tutti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2034
0399		3195-78-6	462	N-vinil-N-metilacetam-metilacetammide	Monomero o altro reagente	Tutti	1,0				31 dicembre 2034
0400		3290-92-4	463	Trimetacrilato di 1,1,1-trimetilolpro-piano	Sostanza ausiliaria della polimerizza-zione	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0401		3293-97-8	464	2-idrossi-4-n-esilossi-benzofenone	Additivo o coadiu-vante del processo di polimerizzazione	Tutti			(8)		31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0402		3333-62-8	465	7-[2-H-nafto-(1,2-D) triazol-2-il]-3-fenilcumarina	Additivo	Tutti				Si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028
0403		3648-18-8	466	Dilaurato di di- <i>n</i> -ottilstagno	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(10)		31 dicembre 2028
0404		3825-26-1	<del>468</del>	Acido perfluorooctanoico, sale di ammonio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(38) (39)	Da utilizzarsi unicamente negli oggetti a uso ripetuto, sinterizzati ad alte temperature	31 dicembre 2028
0405		3864-99-1	469	2-(2'-idrossi-3,5'-di- <i>terz</i> -butilfenil)-5-clorobenzotriazolo	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti		Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4	(12)		31 dicembre 2028
0406		3896-11-5	470	2-(2'-idrossi-3'- <i>terz</i> -butil-5'-metilfenil)-5-clorobenzotriazolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(12)		31 dicembre 2034
0407		3965-55-7	471	5-solfoisofталato di dimetile, sale monosodico	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0408		4066-02-8	472	2,2'-metilenbis (4-metil-6-cicloesilfenolo)	Additivo	Tutti			(5)		31 dicembre 2034
0409		4074-90-2	473	Adipato di divinile	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1			Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 5 mg/kg prodotto. Da utilizzarsi unicamente come comonomero. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2028
0410		4098-71-9	475	1-isocianato-3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloesano	Monomero o altro reagente	Tutti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0411		4128-73-8	476	4,4'-diisocianato dell'etere difenilico	Monomero o altro reagente	Tutti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2028
0412		4130-42-1	477	2,6-di- <i>terz</i> -butil-4-etilfenolo	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti	240	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4		Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2028
0413		4191-73-5	478	4-idrossibenzoato di isopropile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0414		4196-95-6	479	Anidride azelaica	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2028
0415		4221-80-1	480	3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossibenzoato di 2,4-di- <i>terz</i> -butilfenile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti		Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0416		4422-95-1	481	Tricloruro dell'acido 1,3,5-benzentricarbosilico	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5	espresso come acido 1,3,5-benzentricarbosilico			31 dicembre 2037
0417		4655-34-9	482	Metacrilato di isopropile	Monomero o altro reagente	Tutti			(22)		31 dicembre 2028
0418		4724-48-5	483	Acido <i>n</i> -ottilfosfonico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0419		4767-03-7	484	Acido 2,2-bis(idrossimetil)propionico	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5			Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua potabile (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico. Quando utilizzato per rivestimenti, solo come monomero per additivi polimerici.	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0420		5124-30-1	485	4,4'-diisocianato di dicicloesilmetano	Monomero o altro reagente	Tutti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2034
0421		5136-44-7	486	Etilen-N-palmitam-palmitammide-N'-stearammide	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0422		5232-99-5	487	Acido 2-ciano-3,3-difenilacrilico, estere etilico	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0423		5518-18-3	488	N,N'-etilenbispalmitammide	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0424		5873-54-1	490	2,4'-diisocianato di difenilmetano	Monomero o altro reagente	Tutti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2034
0425		6182-11-2	491	Distearato di 1,2-propilenglicole	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0426		6197-30-4	492	Acido 2-ciano-3,3-difenilacrilico, 2-etilestere	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0427		6200-40-4	493	Cloruro di bis(2-idrossietil)-2-idrossipropil-3-(dodecilossi)metilammonio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	90				31 dicembre 2028
0428		6303-21-5	494	Acido ipofosforoso	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0429		6642-31-5	495	6-ammino-1,3-dimetiluracile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0430		6683-19-8	496	Tetrachis[3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato] di pentaeritritolo	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti		Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0431		6846-50-0	497	2,2,4-trimetil-1,3-pentandiolo diisobutirrato	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti	250			Da utilizzarsi unicamente nei rivestimenti	31 dicembre 2034
0432		6864-37-5	498	3,3'-dimetil-4,4'-diamminodichloesilmetano	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	2,5			Da utilizzarsi unicamente nei poliammidi	31 dicembre 2034
0433		6915-15-7	499	Acido malico	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti				In caso di uso come monomero da utilizzarsi unicamente come comonomero nei poliesteri alifatici ad un livello massimo dell'1 % su base molare, tranne quando utilizzato per rivestimenti	31 dicembre 2034
0434		7128-64-5	500	2,5-bis(5-terz-butil-2-benzossazolil)tiofene	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	30			Si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0435		7456-68-0	502	4,4'-ossibis(benzosolfonil azide)	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0436		7585-39-9	503	β-destrina	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0437		7631-90-5	505	Bisolfito di sodio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(18)		31 dicembre 2034
0438		7632-00-0	506	Nitrito di sodio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	30				31 dicembre 2034
0439		7647-01-0	507	Acido cloridrico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0440		7647-15-6	508	Bromuro di sodio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0441		7664-38-2	509	Acido fosforico	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0442		7664-41-7	510	Ammoniaca	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti			Per l'ammonio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2037
0443		7681-11-0	512	Ioduro di potassio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(6)		31 dicembre 2034
0444		7681-82-5	513	Ioduro di sodio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(6)		31 dicembre 2034
0445		7757-83-7	516	Solfito di sodio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(18)	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2034
0446		7758-02-3	517	Bromuro di potassio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0447		7782-42-5	521	Grafite	Additivo	Tutti		Idrocarburi policiclici aromatici MTC <sub>tap</sub> = 0,1 µg/l		Grafiti come da n. EUPL 2039, allegato IV	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0448		7782-50-5	522	Cloro	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0449		7787-70-4	523	Bromuro di rame	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(6) Per il rame, cfr. allegato V.		31 dicembre 2034
0450		8001-22-7	524	Olio di soia	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2028
0451		8001-39-6	525	Cera giapponese	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0452		8001-75-0	526	Ceresina	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0453		8001-79-4	527	Olio di ricino	Monomero o altro reagente (olio base)	Tutti					31 dicembre 2028
0454		8002-43-5	528	Lecitina	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2037
0455		8002-53-7	529	Cera montana	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0456		8006-44-8	530	Cera candelilla	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0457		8012-89-3	531	Cera d'api	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037
0458		8013-07-8	532	Olio di soia epossidato	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti	1500		(31)	Ossirano < 8 %, numero di iodio < 6	31 dicembre 2034
0459		8015-86-9	533	Cera carnauba	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2028
0460		8017-16-1	534	Acidi polifosforici	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2034
0461		8050-09-7	535	Colofonia	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0462		8050-15-5	536	Estere di colofonia idrogenata con metanolo	Additivo	Tutti, tranne la gomma					31 dicembre 2034
0463		8050-26-8	537	Estere di colofonia con pentaeritritolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0464		8050-31-5	538	Estere di colofonia con glicerolo	Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0465		8052-10-6	539	Resina di tallolio	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2028
0466		8062-15-5	540	Acido lignosolfonico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche	12			Da utilizzarsi unicamente come disperdente per dispersioni di plastica	31 dicembre 2028
0467		9000-01-5	541	Gomma arabica	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0468		9000-11-7	542	Carbossimetilcellulosa	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0469		9000-16-2	543	Dammar	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0470		9000-30-0	544	Gomma di guar	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0471		9000-65-1	545	Gomma adragante	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037
0472		9000-69-5	546	Pectina	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037
0473		9000-70-8	547	Gelatina	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0474		9000-71-9	548	Caseina	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0475		9002-88-4	549	Cera di polietilene	Monomero o altro reagente (olio base) Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0476		9003-07-0	550	Cera di polipropilene	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0477		9003-39-8	552	Polivinilpirrolidone	Monomero o altro reagente	Tutti				La sostanza deve soddisfare i requisiti di purezza di cui alla direttiva 2008/84/CE della Commissione	31 dicembre 2037



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>cap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0478		9004-34-6	553	Cellulosa	Monomero o altro reagente Additivo	Tutti					31 dicembre 2037
0479		9004-36-8	554	Acetobutirrato di cellulosa	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0480		9004-57-3	555	Etilcellulosa	Monomero o altro reagente Additivo	Tutti					31 dicembre 2028
0481		9004-58-4	556	Etilidrossietilcellulosa	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0482		9004-59-5	557	Metilcellulosa	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0483		9004-62-0	558	Idrossietilcellulosa	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0484		9004-64-2	559	Idrossipropilcellulosa	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0485		9004-65-3	560	Metilidrossipropilcellulosa	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0486		9004-67-5	561	Metilcellulosa	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Additivo	Tutti					31 dicembre 2028
0487		9004-70-0	562	Nitrocellulosa	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0488		9004-97-1	563	Monoricinoleato di polietilenglicole	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2100				31 dicembre 2028
0489		9005-25-8	564	Amido commestibile	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2028
0490		9005-27-0	565	Idrossietilamido	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0491		9005-32-7	566	Acido alginico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037
0492		9005-37-2	567	Alginato di 1,2-propilenglicole	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0493		9005-64-5	568	Monolaurato di polietilenglicole sorbitano	Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0494		9005-65-6	569	Monooleato di polietilenglicole sorbitano	Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0495		9005-66-7	570	Monopalmitato di polietilenglicole sorbitano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0496		9005-67-8	571	Monostearato di polietilenglicole sorbitano	Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0497		9005-70-3	572	Trioleato di polietilenglicole sorbitano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0498		9005-71-4	573	Tristearato di polietilenglicole sorbitano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037
0499		9006-04-6	574	Gomma naturale	Monomero o altro reagente Additivo	Tutti				Per ottenere e far coagulare la gomma naturale è possibile usare ammoniaca, acido formico, acido acetico e bisolfito di sodio. Altri additivi della gomma naturale devono essere inclusi nell'elenco positivo.	31 dicembre 2028
0500		9032-42-2	576	Idrossietilmetilcellulosa	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0501		9044-17-1	577	Copolimero isobutilene-butene	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037
0502		9046-01-9	578	Fosfato tridecileico d'etere di polietilenglicole	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250			Fosfato tridecileico d'etere di polietilenglicole (EO < 11) (estere di mono- e dialchile) con tenore massimo di polietilenglicole (EO < 11) trideciletere pari al 10 %.	31 dicembre 2028
0503		9049-76-7	579	Idrossipropilamido	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0504		10016-20-3	580	α-destrina	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037
0505		10022-31-8	581	Nitrato di bario	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per il bario, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2034
0506		10039-33-5	582	Bis(2-etilesile maleato) di di-n-ottilstagno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(10)		31 dicembre 2034
0507		10043-11-5	583	Nitrato di boro	Additivo	Tutti			Per il boro, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2037
0508		10043-35-3	584	Acido borico	Monomero o altro reagente Additivo	Tutti			Per il boro, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0509		10094-45-8	587	Ottadecilerucammide	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2034
0510		10436-08-5	589	Cis-11-eicosenammide	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0511		10595-80-9	590	Metacrilato di 2-solfotile	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1			Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2034
0512		10605-09-1	591	Stearato di ascorbile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0513		11097-59-9	592	Idrossicarbonato di alluminio e magnesio	Additivo	Tutti			Per l'alluminio, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2034
0514		11132-73-3	595	Lignocellulosa	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0515		11138-66-2	596	Gomma di xantano	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037
0516		12001-26-2	597	Mica	Additivo	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028
0517		12007-55-5	599	Bario tetraborato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per il bario e il boro, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
0518		12072-90-1	600	Idromagnesite	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0519		12124-97-9	601	Bromuro di ammonio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per l'ammonio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
0520		12198-93-5	602	Ozocerite	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0521		12269-78-2	603	Pirofillite	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028
0522		12304-65-3	604	Idrotalcite	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0523		12542-30-2	605	Acrilato di dicitolopentilene	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5			Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2034
0524		13003-12-8	608	4,4'-butilidenebis(6-terz-butil-3-metilfenil-ditridecile fosfito)	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	300				31 dicembre 2034
0525		13445-56-2	609	Acido pirofosforoso	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0526		13560-49-1	611	Diestere dell'acido 3-amminocrotonico con etere tiobis (2-idrossietilico)	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0527		13811-50-2	612	N,N'-divinil-2-imidazolidinone	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5			Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) nel caso di reazione con l'acqua.	31 dicembre 2034



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0528		13983-17-0	613	Wollastonite	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028
0529		14464-46-1	614	Cristobalite	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028
0530		14807-96-6	615	Talco	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0531		14808-60-7	616	Quarzo	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2034
0532		15214-89-8	617	Acido 2-acrilammido-2-metilpropansolfonico	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0533		15535-79-2	618	Tioglicolato di di- <i>n</i> -ottilstagno	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti			(10)		31 dicembre 2034
0534		15571-58-1	619	Bis(2-etilesile tioglicolato) di di- <i>n</i> -ottilstagno	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti			(10)		31 dicembre 2028
0535		15571-60-5	620	Dimaleato di di- <i>n</i> -ottilstagno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(10)		31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0536		16219-75-3	621	5-etilidenebicyclo [2.2.1]ept-2-ene	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5			Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico per le prove di migrazione. Può essere usato solo per prodotti con fattore di conversione (rapporto superficie/volume) ≤ 2 dm <sup>-1</sup>	31 dicembre 2034
0537		16260-09-6	622	Oleilpalmitammide	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2034
0538		16389-88-1	623	Dolomite	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028
0539		16712-64-4	624	Acido 6 idrossi-2-naftalenocarbossilico	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0540		18641-57-1	626	Tribenato di glicerolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0541		19569-21-2	627	Huntite	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0542		20427-58-1	628	Idrossido di zinco	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per lo zinco, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2034
0543		21645-51-2	629	Idrossido di alluminio	Additivo	Tutti			Per l'alluminio, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2034
0544		22788-19-8	630	Dilaurato di 1,2-propilenglicole	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0545		23128-74-7	631	1,6-esametenilbis [3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionammide]	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2250	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0546		23676-09-7	632	4-etossibenzoato di etile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	180				31 dicembre 2028
0547		23949-66-8	633	2-etossi-2'-etilossanilide	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	1500				31 dicembre 2034
0548		24800-44-0	634	Tripropilenglicole	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0549		25134-51-4	636	Copolimero dell'acido 2-propenoico e del 2-etilesile 2-propenoato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5 – espresso come acrilato di 2-etilesile		(21)		31 dicembre 2037
0550		25151-96-6	637	Dioloato di pentaeritritolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0551		25322-69-4	639	Polipropilenglicole	Monomero o altro reagente Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0552		25359-91-5	640	Copolimero formaldeide-1-naftolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0553		25736-61-2	642	Copolimero stirene-anidride maleica, sale di sodio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				La frazione con peso molecolare inferiore a 1 000 Da non supera lo 0,05 % (p/p)	31 dicembre 2037
0554		26266-57-9	643	Monopalmitato di sorbitano	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0555		26266-58-0	644	Sorbitano trioleato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0556		26401-86-5	645	Tris(isoottile tioglicolato) di mono- <i>n</i> -ottilstagno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(11)		31 dicembre 2034
0557		26401-97-8	646	Bis(isoottile tioglicolato) di di- <i>n</i> -ottilstagno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(10)		31 dicembre 2034
0558		26402-23-3	647	Monoesanoato di glicerolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0559		26402-26-6	648	Monoottanoato di glicerolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0560		26427-07-6	649	Polimero dell'acido dibutiltiostannoico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Unità molecolare = (C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> S <sub>3</sub> Sn <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> (n = 1,5-2)	31 dicembre 2034
0561		26636-01-1	650	Bis(isoottile tioglicolato) di dimetilstagno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(9)		31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0562		26658-19-5	651	Sorbitano tristearato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0563		26741-53-7	652	Bis(2,4-di- <i>terz</i> -butilfenil)pentaeritritol difosfito	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	30	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0564		26747-90-0	653	2,4-diisocianato di toluene, dimero	Monomero o altro reagente	Tutti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2034
0565		26836-47-5	654	Monostearato di sorbitolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0566		26896-48-0	655	Triciclododecandimetano	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0567		26914-43-2	656	Acido stirensolfonico	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0568		27107-89-7	657	Tris(2-etilesile tioglicolato) di mono- <i>n</i> -ottilstagno	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti			(11)		31 dicembre 2034
0569		27176-87-0	658	Acido dodecilbenzen-solfonico	Monomero o altro reagente	Tutti	1500				31 dicembre 2034
0570		27194-74-7	659	Monolaurato di 1,2-propilenglicole	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0571		27458-90-8	660	Disolfuro di di- <i>terz</i> -dodecile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0572		27676-62-6	661	1,3,5-tris(3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossiben-zil)-1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-trione	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0573		27955-94-8	662	1,1,1-tris(4-idrossifenil)etano	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	0,25			Da utilizzarsi unicamente nei policarbonati, tranne quando utilizzato per rivestimenti	31 dicembre 2034
0574		28290-79-1	663	Acido linolenico	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2028
0575		28931-67-1	664	Copolimero del trimetacrilato di trimetilolpropano con metacrilato di metile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0576		29013-28-3	665	Monopalmitato di 1,2-propilenglicole	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0577		29116-98-1	666	Dioleato di sorbitano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0578		29204-02-2	667	Acido gadoleico	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2028
0579		29894-35-7	668	Ricinoleato di poliglicerolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037
0580		30233-64-8	669	Monobeenato di glicerolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0581		30899-62-8	670	Monolaurato diacetato di glicerolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(31)		31 dicembre 2034
0582		31570-04-4	671	Fosfito di tris (2,4-di- <i>terz</i> -butilfenile)	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti		Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0583		31831-53-5	672	Poliestere di caprolattone con 1,4-butanediolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(28) (29)	La frazione con peso molecolare inferiore a 1 000 Da non supera lo 0,5 % (p/p)	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0584		32509-66-3	673	Glicol-bis[3,3-bis(3-terz-butil-4-idrossifenil)butirrato] di etilene	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	300				31 dicembre 2034
0585		32647-67-9	674	Dibenziliden sorbitolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0586		32687-78-8	675	N,N'-bis[3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionil]idrazide	Additivo	Tutti	750	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0587		33568-99-9	676	Bis(isoottile maleato) di di-n-ottilstagno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(10)		31 dicembre 2028
0588		33587-20-1	677	Dipalmitato di 1,2-propilenglicole	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0589		35074-77-2	678	1,6-esametilene-bis[3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato]	Additivo	Tutti	300	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0590		35958-30-6	679	1,1-bis(2-idrossi-3,5-di-terz-butilfenil)etano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0591		36443-68-2	680	Trietilenglicole-bis [3-(3-terz-butil-4-idrossi-5-metilfenil)propionato]	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	450				31 dicembre 2034
0592		36653-82-4	681	1-esadecanolo	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
0593		37205-99-5	682	Etilcarbossimetilcellulosa	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0594		37206-01-2	683	Metilcarbossimetilcellulosa	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0595		37244-96-5	684	Nefelina sienite	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028
0596		37296-97-2	685	Sale di magnesio-sodio-fluoruro dell'acido silicico	Additivo	Tutti			Per il fluoruro, cfr. allegato V.	Da utilizzarsi unicamente nei materiali multistrato per gli strati che non entrano in contatto diretto con l'acqua potabile, tranne quando utilizzato per rivestimenti.	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
										Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	
0597		37353-59-6	686	Idrossimetilcellulosa	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0598		38103-06-9	687	Bis(anidride ftalica) di 2,2-bis(4-idrossifenil)propano	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0599		38613-77-3	688	Difosfonito di tetrakis (2,4-di-terz-butilfenil)-4,4'-bifenililene	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	900				31 dicembre 2028
0600		40601-76-1	689	1,3,5-tris(4-terz-butil-3-idrossi-2,6-dimetilbenzil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	300				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0601		41484-35-9	690	Bis[3-(3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossifenil)propionato] di tiodietanolo	Additivo	Tutti	120	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0602		47465-97-4	691	3,3-bis(3-metil-4-idrossifenil)-2-indolinone	Monomero o altro reagente	Tutti	90				31 dicembre 2028
0603		52047-59-3	692	2-(4-dodecilfenil)indolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	3,0				31 dicembre 2028
0604		54140-20-4	693	Tripalmitato di sorbitano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0605		54276-35-6	694	Metacrilato di solfopropile	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5			Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2028
0606		54849-38-6	695	Tris(isoottile tioglicolato) di monometilstagnano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(9)		31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0607		57569-40-1	696	Diestere dell'acido tereftalico con 2,2'-metilbis(4-metil-6-terz-butilfenolo)	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(13)		31 dicembre 2028
0608		57583-34-3	697	Tris(etilesil tioglicolato) di stagno monometile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(9)		31 dicembre 2028
0609		57583-35-4	698	Bis(etilesil tioglicolato) di stagno dimetile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(9)		31 dicembre 2028
0610		58446-52-9	699	Stearoilbenzoilmetano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0611		61167-58-6	700	Acrilato di 2-terz-butil-6-(3-terz-butil-2-idrossi-5-metilbenzil)-4-metilfenile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	300				31 dicembre 2034
0612		61269-61-2	701	Copolimero N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)esametilendiammina-1,2-dibromoetano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	120				31 dicembre 2037
0613		61752-68-9	702	Tetrastearato di sorbitano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0614		61788-47-4	703	Acidi grassi dell'olio di cocco	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2028
0615		61788-85-0	704	Estere di polietilenglicole con olio di ricino idrogenato	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
0616		61788-89-4	705	Dimeri non idrogenati degli acidi grassi insaturi (C <sub>18</sub> ) distillati e non distillati	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti			(17)	Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2034
0617		61790-12-3	706	Acidi grassi di tallolio	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2028
0618		61790-53-2	707	Terra diatomacea	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0619		61791-12-6	708	Estere di polietilenglicole con olio di ricino	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti	2100				31 dicembre 2034
0620		62568-11-0	709	Monobeenato di sorbitano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0621		63397-60-4	710	Bis(isoottile tioglicolato) di bis(2-carbobutossietil)stagno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	900				31 dicembre 2028
0622		63438-80-2	711	Tris(isoottile tioglicolato) di (2-carbobutossietil)stagno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	1500				31 dicembre 2028
0623		64147-40-6	712	Olio di ricino disidratato	Monomero o altro reagente (olio base)	Tutti					31 dicembre 2034
0624		<del>64365-11-3</del> 7440-44-0	713	Carbone attivo	<del>Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione</del>	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente nel PET per un massimo di 10 mg/kg di polimero. Stessi requisiti di purezza del carbone vegetale (E 153) di cui al regolamento (UE) n. 231/2012 della Commissione, ad eccezione del tenore di ceneri che non può superare il 10 % (p/p)	31 dicembre 2028



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0625		64365-17-9	714	Estere di colofonia idrogenata con pentaeritritolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0626		65140-91-2	715	3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossibenzilfosfonato di monoetile, sale di calcio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	300	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0627		65447-77-0	716	Copolimero 1-(2-idrossietil)-4-idrossi-2,2,6,6-tetrametilpiperidina-succinato di dimetile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	1 500				31 dicembre 2037
0628		65997-06-0	717	Colofonia idrogenata	Additivo	Tutti, tranne la gomma					31 dicembre 2034
0629		65997-13-9	718	Estere di colofonia idrogenata con glicerolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0630		66822-60-4	719	Copolimeri cloruro di N-metacriloilossietil-N, N-dimetil-N-carbossi-carbossimetilammonio, sale di sodio-metacrilato di ottadecile-metacrilato di etile-metacrilato di cicloesile-N-vinil-2-pirrolidone	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0631		67649-65-4	720	Tris(isoottile tioglicolato) di mono- <i>n</i> -dodecilstagno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(24)		31 dicembre 2028
0632		67845-93-6	721	3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossibenzoato di esadecile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti		Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0633		68308-53-2	722	Acidi grassi dell'olio di soia	Monomero o altro reagente (olio base)	Tutti					31 dicembre 2028
0634		68412-29-3	723	Amido idrolizzato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028
0635		68425-17-2	724	Sciroppi idrogenati da amido idrolizzato	Monomero o altro reagente	Tutti				In conformità ai criteri di purezza per lo sciroppo di maltitolo E 965 (ii) fissati dalla direttiva 2008/60/CE della Commissione	31 dicembre 2034
0636		68442-12-6	726	Prodotti di reazione dell'oleato di 2-mercaptoetile con diclorodimetilstagno, solfuro di sodio e triclorometilstagno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(9)		31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0637		68442-85-3	727	Cellulosa rigenerata	Monomero o altro reagente Additivo	Tutti					31 dicembre 2028
0638		68515-49-1 26761-40-0	729	Acido ftalico, diesteri con alcoli saturi primari C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> , con oltre il 90 % di C <sub>10</sub> (DINP)	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(25) (31)	Da utilizzarsi unicamente come: a) plastificante; o b) coadiuvante tecnologico di lavorazione in concentrazioni non superiori allo 0,1 % nel prodotto. Da non usarsi associato a sostanze con numeri EUPL 0103, 0105, 0225 o diisobutilftalato (sinonimi 1,2-bis(2-metilpropil)benzene-1,2-dicarbossilato o DIBP) con numero CAS 84-69-5,	31 dicembre 2037
0639		68554-70-1	730	Metilsilsesquiossano	Monomero o altro reagente (olio base) Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Monomero residuo nel metilsilsesquiossano: < 1 mg metiltrimetossisilano/kg di metilsilsesquiossano	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0640		68564-88-5	731	Acido N-epitilamminoundecanoico	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0641		68610-51-5	732	Copolimero p-cresolo, dicitlopentadiene e isobutilene	Additivo (polimerico)	Tutti	250				31 dicembre 2034
0642		68783-41-5	733	Dimeri idrogenati degli acidi grassi insaturi (C <sub>18</sub> ) distillati e non distillati	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti			(17)	Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2034
0643		68951-50-8	735	Idrossimetilfosfonato di bis(polietilenglicole)	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	30				31 dicembre 2028
0644		69226-44-4	736	Etilenglicole bis(tioglicolato) di di-n-ottilstagnio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(10)		31 dicembre 2037
0645		70142-34-6	737	30-dipolidrossistearato di polietilenglicole	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0646		70321-86-7	738	2-[2-idrossi-3,5-bis(1,1-dimetilbenzil)fenil] benzotriazolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	75				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0647		70331-94-1	739	2,2'-ossamidobis[etil-3-(3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossifenil)propionato]	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti		Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0648		71878-19-8	740	Poli[6-[(1,1,3,3-tetrametilbutil)ammino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]-esametilen-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	150				31 dicembre 2028
0649		78301-43-6	742	Polimero 2,2,4,4-tetrametil-20-(2,3-epossi-propil)-7-ossaspiro[3,20-diazadispirono]-5.1.1.2]-enicosano-21-one	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2037
0650		79072-96-1	743	Bis(4-etilbenziliden)sorbitolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0651		80181-31-3	744	Copolimero acido 3-idrossibutanoico e acido 3-idrossi-pentanoico	Monomero o altro reagente	Tutti			(34)	La sostanza è utilizzata come prodotto ottenuto mediante fermentazione batterica. In conformità alle specifiche indicate nell'allegato I, tabella 4, del regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione	31 dicembre 2028
0652		80410-33-9	745	2,2'2"-nitrito[triethyl tris (3,3',5,5'-tetra- <i>terz</i> -butil-1,1'-bifenil-2,2'-diil)fosfito]	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250 – espresso come somma di fosfito e fosfato	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0653		80693-00-1	746	Difosfito di bis (2,6-di- <i>terz</i> -butil-4-metilfenil)pentaeritritolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250 – espresso come somma di fosfito e fosfato	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0654		84030-61-5	747	Bis(isoottile tioglicolato) di di- <i>n</i> -dodecilstagno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(24)		31 dicembre 2028
0655		84434-12-8	748	<i>N</i> -(2-amminoetil)-β-alaninato di sodio	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0656		85209-91-2	749	Fosfato di 2,2'-metilenebis(4,6-di-terz-butilfenile) di sodio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2034
0657		85209-93-4	750	Fosfato di 2,2'-metilenebis(4,6-di-terz-butilfenile) di litio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250		Per il litio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
0658		87189-25-1	751	Poli(glicerolato di zinco)	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per lo zinco, cfr. allegato V.		31 dicembre 2034
0659		87826-41-3 69158-41-4 54686-97-4 81541-12-0	752	Bis(metilbenziliden)sorbitolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2037
0660		92704-41-1	753	Caolino calcinato	Additivo	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2034
0661		99880-64-5	754	Dibeenato di glicerolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0662		106246-33-7	755	4,4'-metilenbis(3-cloro-2,6-dietilnilina)	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5			Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2034
0663		110553-27-0	756	2,4-bis(ottilmetil)-6-metilfenolo	Additivo	Tutti			(23)		31 dicembre 2034
0664		110638-71-6	757	Vermiculite, prodotto di reazione con citrato di litio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per il litio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2034
0665		110675-26-8	758	2,4-bis(dodeciltiometil)-6-metilfenolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(23)		31 dicembre 2034
0666		118337-09-0	759	2,2'-etilidenebis(4,6-di-terz-butilfenil) fluorofosfonito	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	300				31 dicembre 2037
0667		119345-01-6	760	Prodotto di reazione del fosfonito di di-terz-butile con difenile, ottenuto da condensazione di 2,4-di-terz-butilfenolo con il prodotto di reazione di Friedel Craft di tricloruro di fosforo con difenile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	900	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4		Composizione: — 4,4'-bifenilene-bis [0,0-bis(2,4-di-terz-butilfenil)fosfonito] (n. CAS 38613-77-3) (36-46 % p/p (*))	31 dicembre 2034



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
										<ul style="list-style-type: none"> <li>— 4,3'-bifenilen-bis [0,0-bis(2,4-di-terz-butilfenil)fosfonito] (n. CAS 118421-00-4) (17-23 % p/p (*))</li> <li>— 3,3'-bifenilen-bis [0,0-bis(2,4-di-terz-butilfenil)fosfonito] (n. CAS 118421-01-5) (1-5 % p/p (*))</li> <li>— 4-bifenilen-0,0-bis (2,4-di-terz-butilfenil) fosfonito (n. CAS 91362-37-7) (11-19 % p/p (*))</li> <li>— tris(2,4-di-terz-butilfenil)fosfite (n. CAS 31570-04-4) (9-18 % p/p (*))</li> </ul>	

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
										<ul style="list-style-type: none"> <li>— 4,4'-bifenilen-0,0-bis (2,4-di-<i>terz</i>-butilfenil) fosfonato-0,0-bis (2,4-di-<i>terz</i>-butilfenil) fosfonito (n. CAS 112949-97-0) (&lt; 5 % p/p (*))</li> <li>(*) Quantità di sostanza impiegata/quantità di formulazione.</li> <li>Altre specifiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>— contenuto in fosforo compreso tra minimo 5,4 % e massimo 5,9 %</li> <li>— valore acido massimo 10 mg KOH per grammo</li> <li>— intervallo di fusione 85-110 °C</li> </ul> </li> </ul>	

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0668		120218-34-0	761	Bis(5-metossicarbonil-2,6-dimetil-1,4-diidropiridina-3-carbossilato) di tiodietanolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	300				31 dicembre 2037
0669		123968-25-2	762	Acrilato di 2,4-di-terz-pentil-6-[1-(3,5-di-terz-pentil-2-idrossifenil)etil]fenile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2034
0670		129228-21-3	763	3,3-bis(metossimetil)-2,5-dimetilesano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0671		132459-54-2	764	N,N'-bis[4-(etossicarbonil)fenil]-1,4,5,8-nafalenetetracarbossidiimide	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	2,5			Purezza > 98,1 % (p/p). Da utilizzarsi unicamente come comonomero (4 % massimo) per poliesteri (PET, PBT)	31 dicembre 2028
0672		134701-20-5	765	2,4-dimetil-6-(1-metilpentadecil)fenolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	50				31 dicembre 2034
0673		135861-56-2	766	Bis(3,4-dimetilbenzilden)sorbitolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0674		136504-96-6	767	1,2-bis(3-amminopropil)etilendiammina, polimero con N-butil-2,2,6,6-tetraetrametil-4-piperidinammina e 2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2034
0675		143925-92-2	768	Ammine, bis-alchilate (da grassi idrogenati) ossidate	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente in: a) poliolefine a una concentrazione dello 0,1 % (p/p), o b) PET a una concentrazione dello 0,25 % (p/p). Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2034
0676		145650-60-8	769	Fosfito di bis(2,4-di-terz-butil-6-metilfenil)etile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250 – espresso come somma di fosfito e fosfato				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0677		147315-50-2	770	2-(4,6-difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-(esilossi)fenolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0678		151841-65-5	771	Idrossibis[2,2'-metilenebis(4,6-di- <i>terz</i> -butilfenil)fosfato] di alluminio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4	Per l'alluminio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2034
0679		153250-52-3	772	N,N'-dicicloesil-2,6-naftalene dicarbossammide	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2028
0680		154862-43-8	773	Bis(2,4-dicumilfenil) pentaeritritol-difosfato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250 – espresso come somma della sostanza stessa, della sua forma ossidata (bis(2,4-dicumilfenil)pentaeritritolfosfato) e del suo prodotto di idrolisi (2,4-dicumilfenolo)				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0681		161717-32-4	774	Fosfito di 2,4,6-tris( <i>terz</i> -butil)fenile 2-butil-2-etil-1,3-propandiolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	100 – espresso come somma di fosfito, fosfato e prodotto di idrolisi = TTBP				31 dicembre 2034
0682		166412-78-8	775	Acido 1,2-cicloesandicarbossilico, diisononil estere	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(31)		31 dicembre 2034
0683		167883-16-1	776	Polidimetilsilossano, 3-amminopropil terminato, polimero con 4,4'-diisocianato di dicicloesilmetano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				La frazione con peso molecolare inferiore a 1 000 Da non supera l'1,5 % (p/p)	31 dicembre 2034
0684		174254-23-0	777	Acido acrilico, metil estere, telomero con 1-dodecanetiolo, esteri alchilici C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub>	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				0,5 % nel prodotto. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0685		178671-58-4	778	Tetrakis (2-ciano-3,3-difenilacrilato) di pentaeritritolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0686		182121-12-6	779	9,9-bis(metossimetil)fluorene	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0687		192268-64-7	780	Poli- [[6-[N-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)- <i>n</i> -butilammino] 1,3,5-triazin-2,4-diil] [2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)imino]-1,6-esandiil [(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)imino]-α-[N,N,N',N'-tetrabutyl-N''-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-N''-[6-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinilammino)-esil]-[1,3,5-triazin-2,4,6-triammina]-ω-N,N,N',N'-tetrabutyl-1,3,5-triazin-2,4-diammina]	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0688		227099-60-7	781	1,3,5-tris(4-benzoilfenil)benzene	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2028
0689		661476-41-1	782	Polidimetilsilossano, 3-amminopropil terminato, polimero con 1-isocianato-3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloesano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				La frazione con peso molecolare inferiore a 1 000 Da non supera l'1 % (p/p)	31 dicembre 2034
0690		736150-63-3	783	Gliceridi, olio di ricino mono-, idrogenati, acetati	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(31)		31 dicembre 2034
0691		745070-61-5	784	1,3,5-tris(2,2-dimetilpropanamido)benzene	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2037
0692		100-21-0	785	Acido tereftalico	Monomero o altro reagente	Tutti			(27)		31 dicembre 2034
0693		117-21-5	786	Anidride 3-cloroftalica	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5–espresso come acido 3-cloroftalico				31 dicembre 2034
0694		118-45-6	787	Anidride 4-cloroftalica	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5–espresso come acido 4-cloroftalico				31 dicembre 2034



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0695		2530-85-0	788	[3-(metacrilossi)propil] trimetossisilano	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5			Da utilizzarsi unicamente come agente di trattamento delle superfici delle cariche inorganiche Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico. Esiste solo un metodo di analisi per la determinazione del monomero residuo nella carica trattata.	31 dicembre 2034
0696		106990-43-6	791	N,N',N'',N'''-tetrakis (4,6-bis(N-butil-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il) amino)triazin-2-il)-4,7-diazadecan-1,10-diammina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0697		203255-81-6	792	Estere ciclico di 3,3',5,5'-tetrakis(terz-butil)-2,2'-diidrossifenile, con acido [3-(3-terz-butil-4-idrossi-5-metilfenil)propil] ossifosfonoso	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250 – espresso come somma della forma fosfato e fosfito della sostanza e dei prodotti di idrolisi				31 dicembre 2028
0698		102-71-6	793	Trietanolammina	Monomero o altro reagente Sostanza ausiliaria della polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti			(36)		31 dicembre 2034
0699		79-14-1	794	Acido glicolico	Monomero o altro reagente	Tutti				Da utilizzarsi unicamente per la fabbricazione di acido poliglicolico (PGA) destinato a i) un contatto indiretto con l'acqua dietro poliesteri come il polietilene tereftalato (PET) o l'acido polilattico (PLA); e ii) a un contatto diretto con l'acqua dopo miscelazione del PGA in concentrazioni non superiori al 3 % p/p nel PET o PLA.	31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0700		124172-53-8	795	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-N,N'-diformilesametilendiammina	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0701		18600-59-4	796	2,2'-(1,4-fenilene)bis [4H-3,1-benzossazin-4-one]	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5 - comprende la somma dei suoi prodotti di idrolisi				31 dicembre 2034
0702		73018-26-5	797	Poliestere di acido adipico e di 1,3-butandiolo, 1,2-propanediolo e 2-etil-1-esanolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(30) (31)		31 dicembre 2037
0703		6422-86-2	798	Acido tereftalico, bis (2-etilesil)estere	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	3000		(31)		31 dicembre 2034
0704		867-13-0	800	Trietil fosfonoacetato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente nel PET.	31 dicembre 2034
0705		146340-15-0	802	Alcoli, C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> secondari, β-(2-idrossietossi), etossilati	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2028
0706		152261-33-1	803	α-alcheni(C <sub>20</sub> -C <sub>24</sub> ), copolimero con anidride maleica, prodotto di reazione con 4-ammino,2,2,6,6-tetrametilpiperidina	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0707		1010121-89-7	804	Miscela ottenuta dal processo di poli (3-nonil-1,1-diosso-1-tiopropil-1,3-diil)-block-poli(x-oleil-7-idrossi-1,5-diiminooctan-1,8-diil), con x = 1 e/o 5, neutralizzato con acido dodecilbenzolfonico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente come coadiuvante della polimerizzazione nella produzione di polietilene (PE), polipropilene (PP) e polistirene (PS)	31 dicembre 2034
0708		1076-97-7	806	Acido 1,4-cicloesano-dicarbossilico	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	250			Da utilizzarsi unicamente per la fabbricazione di poliesteri	31 dicembre 2034
0709			807	Nitrato di titanio, nanoparticelle	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Nessuna migrazione di nanoparticelle di nitrato di titanio. Da utilizzarsi unicamente nel polietilene tereftalato (PET) fino a 20 mg/kg. Nel PET gli agglomerati hanno un diametro pari a 100-500 nm e consistono in nanoparticelle primarie di nitrato di titanio; le particelle primarie hanno un diametro di circa 20 nm.	31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>rap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
										Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	
0710		882073-43-0	808	Bis(4-propilbenzildene)propilsorbitolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250 - comprende la somma dei suoi prodotti di idrolisi				31 dicembre 2028
0711		852282-89-4	809	N-(2,6-diisopropilfenil)-6-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-1H-benzo[de]isochinolin-1,3(2H)-dione	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche	2,5			Da utilizzarsi unicamente nel PET.	31 dicembre 2028
0712		68441-17-8	811	Cere di polietilene, ossidate	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	3000				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0713		124578-12-7	812	Copolimero di poli (acido 12-idrossistearico) e di polietilenimina	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente nelle materie plastiche in concentrazioni non superiori allo 0,1 % p/p. Preparato mediante reazione di poli(12-acido idrossistearico) con polietilenimina.	31 dicembre 2037
0714			813	Acido solfosuccinico, diesteri alchilici (C <sub>4</sub> -C <sub>20</sub> ) o cicloesilici, sali	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2031
0715			814	Acido solfosuccinico, monoesteri di alchil (C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> ) polietilenglicole, sali	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	100				31 dicembre 2034
0716			816	Acido cis-1,2-cicloesandicarbossilico, sali	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2031
0717			817	Acido 2,3-dicarbossilico di cis-endo-biciclo [2.2.1]eptano, sali	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250			Purezza ≥ 96 %	31 dicembre 2031
0718			818	Metallilsolfonato, sali	Monomero o altro reagente	Tutti	250				31 dicembre 2031
0719			819	Acido neodecanoico, sali	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5-espresso come acido neodecanoico				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0720			820	Acido pimelico, sali	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
0721			821	Acido stearoil-2-lattico, sali	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
0722			822	Acido perclorico, sali (perclorato)	Monomero o altro reagente	Tutti			(37)		31 dicembre 2031
0723			823	Acido 5-solfoisoftalico, sali	Monomero o altro reagente	Tutti	250				31 dicembre 2031
0724		329238-24-6	854	Acido perfluoroacetico, sostituito in α con il copolimero del perfluoro-1,2-propilenglicole e perfluoro-1,1-etilenglicole, terminato con i gruppi cloroesafluoropropilossi	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche			(38)	Da utilizzarsi unicamente in concentrazioni non superiori allo 0,5 % p/p nella polimerizzazione di fluoropolimeri trattati a temperature pari o superiori a 340 °C	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0725			855	Copolimero del butadiene, dello stirene, del metacrilato di metile, reticolato con dimetacrilato di 1,3-butandiolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente nel cloruro di polivinile (PVC) rigido per applicazioni con acqua fredda a un tenore massimo del 12 %	31 dicembre 2037
0726		25101-28-4	856	Copolimero del butadiene, dello stirene, del metacrilato di metile e dell'acrilato di butile, reticolato con divinilbenzene o dimetacrilato di 1,3-butandiolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente nel cloruro di polivinile (PVC) rigido per applicazioni con acqua fredda a un tenore massimo del 12 %	31 dicembre 2037
0727		37953-21-2	857	Copolimero del metacrilato di metile, dell'acrilato di butile, dello stirene e del metacrilato di glicidile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente nel cloruro di polivinile (PVC) rigido per applicazioni con acqua fredda a un tenore massimo del 2 %	31 dicembre 2037



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0728		90498-90-1	858	3,9-bis [2-(3-(3-terz-butil-4-idrossi-5-metilfenil) propionilossi)-1,1-dimetiletil]-2,4,8,10-tetraossaspiro[5,5]undecano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5 – espresso come somma della sostanza e dei suoi prodotti di ossidazione 3-[(3-(3-terz-butil-4-idrossi-5-metilfenil)prop-2-enoilossi)-1,1-dimetiletil]-9-[(3-(3-terz-butil-4-idrossi-5-metilfenil) propionilossi)-1,1-dimetiletil]-2,4,8,10-tetraossaspiro [5,5]-undecano in equilibrio con il suo tautomero, il parachinone metide				31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0729			859	Copolimero del butadiene, dell'etilacrilato, del metil metacrilato e dello stirene, reticolato con divinilbenzene, in nanoforma	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente come particelle nel PVC non plastificato per applicazioni con acqua fredda in concentrazioni non superiori al 10 % p/p a contatto con l'acqua. Quando utilizzato insieme alla sostanza con n. EUPL 0761 e/o la sostanza con n. EUPL 0767, la restrizione del 10 % p/p si applica alla somma delle sostanze. Il diametro delle particelle è > 20 nm e per almeno il 95 % in numero è > 40 nm.	31 dicembre 2034
0730		51798-33-5	860	Acido perfluoro[2-(poli(n-propossi)]propionico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche			(38)	Da utilizzarsi unicamente nella polimerizzazione di fluoropolimeri trattati a temperature pari o superiori a 265 °C	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0731		13252-13-6	861	Acido perfluoro [2-(n-propossi)]propionico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche			(38)	Da utilizzarsi unicamente nella polimerizzazione di fluoropolimeri trattati a temperature pari o superiori a 265 °C	31 dicembre 2028
0732		18085-02-4	862	3,4-diacetossi-1-butene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	2,5 - comprende il prodotto di idrolisi 3,4-diidrossi-1-butene			Da utilizzarsi unicamente come comonomero nei copolimeri di etilene e di alcol vinilico (EVOH) e alcol polivinilico (PVOH). Esiste solo un metodo per la determinazione del contenuto residuo della sostanza nel polimero.	31 dicembre 2037
0733		646-25-3	863	1,10-decandiammina	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	2,5			Da utilizzarsi unicamente come comonomero per la produzione di oggetti in poliammide per applicazioni con acqua fredda	31 dicembre 2037
0734		56-06-4	864	2,4-diammino-6-idrossipirimidina	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche	250			Da utilizzarsi unicamente nel cloruro di polivinile (PVC) rigido	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0735		25322-99-0	865	Copolimero del butilacrilato, del metilmetacrilato e del butilmetacrilato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente: a) nel cloruro di polivinile (PVC) rigido per applicazioni con acqua fredda a un tenore massimo dell'1 % p/p; b) nell'acido polilattico (PLA) a un tenore massimo del 5 % p/p.	31 dicembre 2037
0736			866	Copolimero del butilacrilato e del metilmetacrilato, reticolato con allilmetacrilato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente nel cloruro di polivinile (PVC) rigido per applicazioni con acqua fredda a un tenore massimo del 7 %	31 dicembre 2034
0737		40471-03-2	867	Copolimero del butilmetacrilato, dell'etilacrilato e del metilmetacrilato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente nel cloruro di polivinile (PVC) rigido per applicazioni con acqua fredda a un tenore massimo del 2 %	31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0738		9010-88-2	868	Copolimero dell'etilacrilato e del metilmetacrilato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente: a) nel cloruro di polivinile (PVC) rigido per applicazioni con acqua fredda a un tenore massimo del 2 %; b) nell'acido polilattico (PLA) a un tenore massimo del 5 % p/p; c) nel polietilene tereftalato (PET) a un tenore massimo del 5 % p/p.	31 dicembre 2037
0739		27136-15-8	869	Copolimero del butilacrilato, del metilmetacrilato e dello stirene	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente nel cloruro di polivinile (PVC) rigido per applicazioni con acqua fredda a un tenore massimo del 3 %	31 dicembre 2034
0740		160535-46-6	870	N,N',N''-tris(2-metilcicloesil)-1,2,3-propantricarbossammide	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0741		6607-41-6	872	2-fenil-3,3-bis(4-idrossifenil)ftalimmidina	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	2,5			Da utilizzarsi unicamente come comonomero nei copolimeri da policarbonati. La sostanza contiene anilina come impurezza; è necessaria la verifica della conformità alla restrizione imposta per le ammine aromatiche primarie nell'allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2034
0742			873	Prodotto di reazione del diossido di titanio con l'octilrietossisilano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Prodotto di reazione del diossido di titanio con un tenore massimo del 2 % p/p della sostanza di trattamento di superficie octilrietossisilano, trasformato ad alta temperatura	31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0743		156065-00-8	874	α-dimetil-3-(4'-idrossi-3'-metossifenil)propilsililossili, ω-3-dimetil-3-(4'-idrossi-3'-metossifenil)propilsilil polidimetilsilossano	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	2,5		(32)	Da utilizzarsi unicamente come comonomero nel policarbonato silossano modificato. La miscela oligomerica deve essere caratterizzata dalla formula C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (SiOC <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>n</sub> (50 > n ≥ 26)	31 dicembre 2037
0744		58128-22-6	875	Poli(12-idrossistearil)stearato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2037
0745		3010-96-6	881	2,2,4,4-tetrametilciclobutan-1,3-diolo	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	250			Da utilizzarsi unicamente come comonomero a una concentrazione massima di 35 % in moli del componente diolo dei poliesteri	31 dicembre 2034
0746		2416-94-6	882	2,3,6-trimetilfenolo	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
0747		4457-71-0	883	3-metil-1,5-pentandiolo	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5			Da utilizzarsi unicamente nei materiali a contatto con l'acqua con un fattore di conversione (rapporto superficie/volume) ≤ 0,5 dm <sup>-1</sup>	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0748		91082-17-6	884	Esteri fenolici dell'acido alchil solfonico (C <sub>10</sub> -C <sub>21</sub> )	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti	2,5				31 dicembre 2028
0749		263244-54-8	885	Oligomeri ciclici di butilene tereftalato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente nelle materie plastiche in polietilene tereftalato (PET), polibutilene tereftalato (PBT), polistirene (PS) e cloruro di polivinile (PVC) rigido in concentrazioni non superiori all'1 % p/p per applicazioni con acqua fredda	31 dicembre 2034
0750		16545-54-3	894	Tiodipropionato di ditetradecile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(14)		31 dicembre 2037
0751		171090-93-0	895	Esteri di acido 3-(3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossifenil)propionico con alcoli lineari e ramificati C <sub>13</sub> -C <sub>15</sub>	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Materie plastiche, gomma	2,5	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4		Da utilizzarsi unicamente nelle poliolefine	31 dicembre 2037



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0752		958445-44-8	896	Sali di ammonio dell'acido 3H-perfluoro-3-[(3-metossi-propossi) propanoico]	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche			(38) Per l'ammonio, cfr. allegato V.	Da utilizzarsi unicamente nella polimerizzazione dei fluoropolimeri quando: <ul style="list-style-type: none"> <li>— sono trattati a temperature superiori a 280 °C per almeno dieci minuti,</li> <li>— sono trattati a temperature superiori a 190 °C a una concentrazione massima di 30 % p/p per uso in miscele con polimeri di poliossimetilene</li> </ul>	31 dicembre 2028
0753		37486-69-4	903	2H-perfluoro-[(5,8,11,14-tetrametil)-tetraetilenglicol etil propil etere]	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche			(38)	Da utilizzarsi unicamente come sostanza ausiliaria della produzione di polimeri nella polimerizzazione di fluoropolimeri che sono: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) sinterizzati o trattati (non sinterizzati) a temperature pari o superiori a 360 °C per almeno 10 minuti o a temperature più elevate per una durata minore equivalente;</li> </ul>	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
										b) trattati (non sinterizzati) a temperature comprese tra 300 °C e 360 °C per almeno 10 minuti.	
0754		120-40-1	923	N,N-bis(2-idrossietil) dodecanammide	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250	Dietanolamina: MTC <sub>tap</sub> = 15 µg/l			31 dicembre 2037
0755		908020-52-0	926	Sali di ammonio dell'acido perfluoro[(2-etilossi-etossi)acetico]	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche			(38) Per l'ammonio, cfr. allegato V.	Da utilizzarsi unicamente nella polimerizzazione dei fluoropolimeri trattati a temperature superiori a 300 °C per almeno dieci minuti	31 dicembre 2028
0756		24937-78-8	969	Copolimero di etilene vinil acetato cera	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche		La migrazione della frazione oligomerica a basso peso molecolare, inferiore a 1 000 Da, non supera 250 µg/l		Da utilizzarsi unicamente come additivo polimerico in concentrazioni non superiori al 2 % p/p nelle poliolefine	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0757		2459-10-1	971	Trimellitato di trimetile	Monomero o altro reagente	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente come comonomero in concentrazioni non superiori allo 0,35 % p/p per produrre poliesteri modificati. Esiste solo un metodo per la determinazione del contenuto residuo della sostanza nel polimero.	31 dicembre 2037
0758		19430-93-4	973	(Perfluorobutil)etilene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche			(38)	Da utilizzarsi unicamente come comonomero in concentrazioni non superiori allo 0,1 % p/p nella polimerizzazione di fluoropolimeri, sinterizzati ad alta temperatura	31 dicembre 2028
0759			979	Copolimero del polietilene tereftalato, del polibutadiene idrossilato e dell'anidride piromellitica	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente nel polietilene tereftalato (PET) a un tenore massimo del 5 % p/p	31 dicembre 2037
0760		3634-83-1	988	1,3-bis(isocianatometil)benzene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche			(33)	Da utilizzarsi unicamente come comonomero nella fabbricazione dello strato intermedio di rivestimento di una pellicola polimerica di poli(etilentereftalato) a strati multipli	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0761			998	Copolimero del butadiene, dell'etilacrilato, del metilmetacrilato e dello stirene, non reticolato, in nanoforma	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente come particelle nel PVC non plastificato in concentrazioni non superiori al 10 % p/p per applicazioni con acqua fredda. Quando utilizzato insieme alla sostanza con n. EUPL 0729 e/o la sostanza con n. EUPL 0767, la restrizione del 10 % p/p si applica alla somma delle sostanze. Il diametro delle particelle è > 20 nm e per almeno il 95 % in numero è > 40 nm.	31 dicembre 2037
0762		976-56-7	1007	Dietil[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]metil]fosfonato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche		Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4		Da utilizzarsi unicamente in concentrazioni non superiori allo 0,2 % (p/p) sulla base del peso del polimero finale nel processo di polimerizzazione per la fabbricazione di poli(etilene tereftalato) (PET) e di poli(etilene 2,5-furandicarbossilato) (PEF)	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0763			1016	Copolimero dell'acido metacrilico dell'etilacrilato, di <i>n</i> -butil acrilato, del metilmetacrilato e del butadiene, in nanoforma	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente in concentrazioni non superiori a: a) 10 % p/p nel PVC non plastificato per applicazioni con acqua fredda; b) 15 % p/p nel PLA non plastificato.	31 dicembre 2037
0764		25618-55-7	1017	Poliglicerolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Da trattare in condizioni che impediscono la decomposizione della sostanza e fino a una temperatura massima di 275 °C	31 dicembre 2037
0765		3238-40-2	1031	Acido furan-2,5-dicarbossilico	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	250	La migrazione della frazione oligomerica inferiore a 1 000 Da non supera 2,5 µg/l (espresso come acido furan-2,5-dicarbossilico)		Da utilizzarsi unicamente come monomero nella produzione di polietilene furanoato. Occorre fornire all'organismo di certificazione sia un metodo ben definito atto a determinare la migrazione oligomerica sia, su richiesta, un numero sufficiente di campioni di calibrazione	31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0766		3710-30-3	1034	1,7-ottadiene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	2,5			Da utilizzarsi unicamente come comonomero reticolante nella fabbricazione di poliolefine per applicazioni con acqua fredda	31 dicembre 2037
0767			1043	Copolimero del butadiene, dell'etilacrilato, del metilmetacrilato e dello stirene, reticolato con 1,3-butandiolo dimetacrilato, in nanoforma	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente come particelle nel PVC non plastificato in concentrazioni non superiori al 10 % p/p per applicazioni con acqua fredda. Quando utilizzato insieme alla sostanza con n. EUPL 0729 e/o la sostanza con n. EUPL 0761, la restrizione del 10 % p/p si applica alla somma delle sostanze. Il diametro delle particelle è > 20 nm e per almeno il 95 % in numero è > 40 nm.	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0768		1190931-27-1	1045	Sale di ammonio dell'acido perfluoro-2-[(5-metossi-1,3-diossolano-4-ilossi]acetico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche			(38) Per l'ammonio, cfr. allegato V.	Da utilizzarsi unicamente come sostanza ausiliaria di polimerizzazione nella fabbricazione di fluoropolimeri ad alte temperature (almeno 370 °C)	31 dicembre 2028
0769		624-03-3	1048	Glicole etilenico dipalmitato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(2)	Da utilizzarsi unicamente se prodotto a partire da un precursore di acidi grassi proveniente da grassi o oli commestibili.	31 dicembre 2034
0770			1050	Ossido di zinco, nanoparticelle, non rivestito	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, siliconi			Per lo zinco, cfr. allegato V.	Quando utilizzato nelle materie plastiche, unicamente nei polimeri non plastificati. Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0771		42774-15-2	1051	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)isof-talamide	Additivo o coadiu-vante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicem-bre 2037
0772		1455-42-1	1052	2,4,8,10-tetraossaspiro [5.5]undecan-3,9-dieta-nolo, β3,β3,β9,β9-tetra-metil- (SPG)	Monomero o altro reagente	Materie pla-stiche	250	La migrazione di oligomeri inferiori a 1 000 Da non supera 2,5 µg/l di acqua (espresso come SPG).		Da utilizzarsi unicamente come monomero nella pro-duzione di poliesteri. Si deve fornire all'organismo di certificazione un metodo ben definito atto a determi-nare se la migrazione oligo-merica rispetta le restrizioni specificate. Il metodo deve essere tale da poter essere usato dall'organismo di cer-tificazione a fini di certifica-zione. Se il metodo richiede un campione di calibrazione, si fornisce all'organismo, su richiesta, un numero suffi-ciente di campioni.	31 dicem-bre 2037



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0773		147398-31-0	1059	Poli[(R)-3-idrossibutirato-co-(R)-3-idrossisanoato] (PHBH)	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti		La migrazione di tutti gli oligomeri con un peso molecolare inferiore a 1 000 Da non supera 250 µg/l	(34)	La sostanza è una macromolecola ottenuta per fermentazione microbica	31 dicembre 2037
0774			1060	Gusci di semi di girasole tritati	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Da utilizzarsi unicamente per applicazioni con acqua fredda. I gusci sono ottenuti da semi di girasole idonei al consumo umano. La plastica contenente l'additivo non è trattata a temperature superiori a 240 °C.	31 dicembre 2037
0775		80512-44-3	1061	2,4,4'-trifluorobenzofenone	Monomero o altro reagente	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente come comonomero nella fabbricazione di polietere etere chetone a una concentrazione non superiore allo 0,3 % p/p del materiale finale	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0776		1547-26-8	1063	2,3,3,4,4,5,5-eptafluoro-1-pentene	Altro (sostanza di partenza per additivo polimerico)	Materie plastiche			(38)	Da utilizzarsi solo insieme a comonomeri di tetrafluoroetilene e/o etilene per la fabbricazione di fluorocopolimeri destinati a essere utilizzati come coadiuvanti del processo di polimerizzazione a una concentrazione non superiore allo 0,2 % p/p del materiale a contatto con l'acqua potabile, e se la frazione a basso peso molecolare, inferiore a 1 500 Da, nel fluorocopolimero non è superiore a 30 mg/kg	31 dicembre 2028
0777		39318-18-8	1064	Ossido di tungsteno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per il tungsteno, cfr. allegato V.	Stechiometria: WO <sub>n</sub> , n = 2,72-2,90 Quando utilizzato come agente di riscaldamento nel polietilene tereftalato (PET), la verifica della conformità al limite di migrazione specifica non è necessaria; in tutti gli altri casi la conformità al limite di migrazione specifica è verificata a norma della decisione di esecuzione (UE) 2024/365 della Commissione	31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
										Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	
0778		85711-28-0	1065	Miscela di alcanammidi C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> metil-ramificate e lineari derivate da acidi grassi	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche	250			Da utilizzarsi unicamente nella fabbricazione di oggetti di poliolefine. La migrazione di stearamide, alla voce relativa alla sostanza con n. EUPL 0248 cui non si applica alcun limite di migrazione specifica, è esclusa dalla verifica della conformità della migrazione della miscela al limite di migrazione specifica stabilito per la miscela.	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0779		23985-75-3	1066	1,2,3,4-tetraidronaftalene-2,6-dicarbossilato di dimetile	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	2,5	– espresso come somma della sostanza e dei suoi dimeri (ciclici e aciclici)		Da utilizzarsi unicamente nel materiale plastico multistrato, come comonomero nella fabbricazione di uno strato di poliestere che non è a contatto diretto con l'acqua	31 dicembre 2037
0780		616-38-6	1067	Dimetilcarbonato	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5			La migrazione della somma di tutti gli oligomeri del policarbonato con un peso molecolare inferiore a 1 000 Da è inferiore a 2,5 µg/l. Occorre fornire all'organismo di certificazione sia un metodo ben definito atto a determinare la migrazione oligomerica sia, su richiesta, un numero sufficiente di campioni di calibrazione. Da non usare con 1,6-esandiolo nella fabbricazione di prepolimeri del policarbonato per fabbricare poliuretani termoplastici con diisocianato di 4,4'-metilendifenile e dioli.	31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0781		2530-83-8	1068	[3-(2,3-epossipropossi)propil]trimetossisilano	Monomero o altro reagente	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente come componente di agenti plastificanti per l'apprettatura di fibre di vetro da incorporare in materie plastiche a bassa diffusività rinforzate con fibra di vetro (polietilene tereftalato (PET), tereftalato di polibutilene (PBT), poliesteri termoindurenti e resina vinilestere epossidica di tipo bisfenolo) a contatto con l'acqua. Nelle fibre di vetro trattate non devono essere rilevabili residui della sostanza in quantità superiore a 0,01 mg/kg e a 0,06 mg/kg per ciascuno dei prodotti di reazione (monomeri idrolizzati e dimeri, trimeri e tetrameri ciclici contenenti epossidi).	31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0782		75-28-5	1069	Isobutano	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
0783		1227937-46-3	1076	Estere trifenilico dell'acido fosforoso polimerizzato con esteri alchilici C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> di α-idro-ω-idrossipoli[ossi(metil-1,2-etandiolo)]	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche	2,5			Da utilizzarsi unicamente come: a) additivo a una concentrazione non superiore allo 0,2 % p/p nel polistirene anti-turto per applicazioni con acqua fredda; b) additivo a una concentrazione non superiore allo 0,025 % p/p in materiali di acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS) per applicazioni con acqua fredda.	31 dicembre 2037
0784		3319-31-1	1078	Tris(2-etilesil)benzene-1,2,4-tricarbossilato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche			(31)	Da utilizzarsi unicamente come plastificante per la fabbricazione di cloruro di polivinile morbido	31 dicembre 2034
0785		156157-97-0	1080	(Trietanolamina-perclorato, sale di sodio), dimero	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche			(36) (37)	Da utilizzarsi unicamente nel cloruro di polivinile rigido	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0786		52628-03-2	1082	Acido fosforico, esteri misti con 2-idrossietil metacrilato	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	2,5–espresso come somma dei mono-, di- e triesteri dell'acido fosforico e dei mono-, di-, tri- e tetraesteri dell'acido difosforico.			Da utilizzarsi unicamente a una concentrazione non superiore allo 0,35 % p/p nella fabbricazione di polimetilmetacrilato	31 dicembre 2037
0787		2421-28-5	1083	Dianidride benzofenone-3,3',4,4'-tetracarbossilica (BTDA)	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	2,5			Da utilizzarsi unicamente a una concentrazione non superiore al 43 % p/p come comonomero nella produzione di poliimmidi	31 dicembre 2037
0788		9005-82-7		Amilosio	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Rivestimenti					31 dicembre 2028
0789		2634-33-5		1,2-benzisotiazol-3 (2H)-one	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (preservante per la conservazione in recipienti)	Gomma, silicone, rivestimenti	25			Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato I, sezioni 3.4 e 4.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0790		119-53-9		Benzoina	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti	2,5				31 dicembre 2034
0791		7637-07-2		Trifluoruro di boro	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma			Per il boro e il fluoruro, cfr. allegato V.		31 dicembre 2034
0792		109-63-7		Eterato del trifluoruro di boro	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche			Per il boro e il fluoruro, cfr. allegato V.		31 dicembre 2034
0793		75-65-0		Tert-butanolo	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, rivestimenti	500				31 dicembre 2034
0794		25085-50-1		Resina 4-terz-butilfenol-formaldeidica	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma		4-terz-butilfenolo: MTC <sub>tap</sub> = 2,5 µg/l Formaldeide: MTC <sub>tap</sub> = 750 µg/l Xilene: MTC <sub>tap</sub> = 50,0 µg/l	(15)	Oligomeri con peso molecolare < 1 000 Da: non oltre 25 %; gruppi metilolo: non oltre 16 %	31 dicembre 2034
0795		7789-75-5		Fluoruro di calcio	Additivo	Materie plastiche			Per il fluoruro, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2034



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0796		8007-24-7		Liquido estratto dal guscio dell'anacardio, distillato (> 90 % cardanolo)	Monomero o altro reagente	Rivestimenti	2,5			Da non utilizzare come diluente reattivo	31 dicembre 2034
0797		9004-35-7		Acetato di cellulosa	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2028
0798		9004-39-1		Acetopropionato di cellulosa	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2028
0799		26172-55-4		5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one	Altro (preservante per la conservazione in recipienti)	Rivestimenti, silicone	0,5			Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato I, sezioni 3.4 e 4.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028
0800		21679-31-2		Acetilacetato di cromo (III)	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche			Per il cromo, cfr. allegato V.		31 dicembre 2034
0801		10025-73-7		Cloruro di cromo (III)	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche			Per il cromo, cfr. allegato V.		31 dicembre 2034
0802		11118-57-3		Ossido di cromo	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche			Per il cromo, cfr. allegato V.		31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0803		7681-65-4		Ioduro di rame (I)	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti			(6) Per il rame, cfr. allegato V.		31 dicembre 2034
0804		110-05-4		Perossido di di- <i>terz</i> -butile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma	0,1	<i>terz</i> -butanolo: MTC <sub>tap</sub> = 500 µg/l metil- <i>terz</i> -butil etere: MTC <sub>tap</sub> = 15 µg/l			31 dicembre 2034
0805		75-09-2		Diclorometano	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti	2,5				31 dicembre 2028
0806		112-34-5		Monobutiletere del glicole dietilenico (DEGBE)	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti, silicone			(40)		31 dicembre 2034
0807		127-19-5		Dimetilacetammide	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche	2,5				31 dicembre 2028
0808		1323-83-7		Acido distearico, diestere con glicerolo	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche					31 dicembre 2028
0809		100-41-4		Etilbenzene	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, rivestimenti, silicone	30				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0810		111-76-2		Etilenglicol monobutiletere	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti, silicone			(2)		31 dicembre 2034
0811		112-25-4		Etilenglicol monoesilere	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti			(2)		31 dicembre 2034
0812		31566-31-1		Monostearato di glicerolo	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma, rivestimenti, silicone					31 dicembre 2034
0813		1333-74-0		Idrogeno	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma					31 dicembre 2037
0814		8006-54-0		Lanolina (da farmacia)	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Rivestimenti					31 dicembre 2028
0815		25182-44-9		Acido metacrilico, sali di cromo (III)	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche			(22) Per il cromo, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
0816		78-93-3		Metiltilchetone (butan-2-one)	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Additivo	Materie plastiche, rivestimenti, silicone, lubrificanti	250				31 dicembre 2034
0817		108-10-1		Metilisobutilchetone (4-metilpentan-2-one)	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, rivestimenti, silicone	250				31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0818		2163-42-0		2-metilpropan-1,3-diolo	Monomero o altro reagente	Rivestimenti	250				31 dicembre 2034
0819		7782-44-7		Ossigeno	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche					31 dicembre 2037
0820		27619-97-2		Acido perfluoroesiltil-solfonico	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, rivestimenti	0,1		(38) (39)		31 dicembre 2028
0821		103-71-9		Isocianato di fenile	Monomero o altro reagente	Rivestimenti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2034
0822		1314-56-3		Anidride fosforica	Monomero o altro reagente Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Rivestimenti					31 dicembre 2034
0823		9014-85-1		2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diolo etossilato	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti				Da utilizzarsi unicamente nei rivestimenti in politetrafluoroetilene (PTFE) sinterizzato	31 dicembre 2034
0824		37349-34-1		Poliglicerolo-5-stearato	Additivo	Rivestimenti, silicone					31 dicembre 2037
0825		9046-10-0		Polioossipropilendiammina (POPDA)	Monomero o altro reagente	Rivestimenti	2,5			Peso molecolare medio ≥ 230 Da; purezza: almeno 80 % POPDA	31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0826		9002-89-5		Alcol polivinilico	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, gomma				Produzione per sinterizzazione Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 20 000 mg/kg	31 dicembre 2037
0827		12136-45-7		Ossido di potassio	Additivo	Materie plastiche				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2034
0828		9000-59-3		Gommalacca	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2028
0829		7681-49-4		Fluoruro di sodio	Additivo	Materie plastiche			Per il fluoruro, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0830		1313-59-3		Ossido di sodio	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2034
0831		7782-99-2		Acido solforoso	Additivo	Materie plastiche, gomma			(18)	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028
0832		7646-78-8		Cloruro di stagno (IV)	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Rivestimenti					31 dicembre 2034
0833		108-88-3		Toluene	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma, rivestimenti, silicone	60			Nota: la MTC <sub>tap</sub> è più alta della soglia olfattiva	31 dicembre 2034
0834		101-37-1		Cianurato di triallile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma	2,5				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0835		16938-22-0		2,2,4-trimetilesano-1,6-diisocianato	Monomero o altro reagente	Rivestimenti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2028
0836		15646-96-5		2,4,4-trimetilesano-1,6-diisocianato	Monomero o altro reagente	Rivestimenti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2028
0837		3048-64-4		5-vinil-2-norbornene	Monomero o altro reagente (comonomero)	Gomma	2,5				31 dicembre 2034
0838				Proteina di frumento	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Additivo	Tutti					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0839		1330-20-7		Xilene	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, rivestimenti, silicone	50			Nota: la MTC <sub>tap</sub> è più alta della soglia olfattiva	31 dicembre 2034
0840				Zinco polverizzato	Additivo	Rivestimenti			Per lo zinco, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2034
0841		55799-16-1		Idrossifosfito di zinco	Additivo	Rivestimenti			Per lo zinco, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0842		17501-44-9		Acetilacetato di zirconio	Monomero o altro reagente Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Silicone					31 dicembre 2031
0843		63449-41-2		Cloruro di alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> ) dimetilbenzilammonio	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Lubrificanti					31 dicembre 2028
0844		54326-11-3		Idrossido d'alluminio benzoato stearato	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Additivo	Lubrificanti			Per l'alluminio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
0845		1760-24-3		[3-(2-amminoetil)amminopropil]trimetossilano	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, rivestimenti	0,1				31 dicembre 2031
0846		26125-61-1		Fibre di aramide	Additivo (polimerico)	Gomma		p-fenilendiammina: MTC <sub>tap</sub> = 0,1 µg/l Acido tereftalico MTC <sub>tap</sub> = 375 µg/l			31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0847		95-33-0		Benzotiazolo-2-cicloesilsulfenamide	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma	0,1	2-mercapto-benzotiazolo (2-MBT) (n. CAS 149-30-4): MTC <sub>tap</sub> = 100 µg/l disolfuro di di (benzotiazol-2-ile) (MBTS) (n. CAS 120-78-5): MTC <sub>tap</sub> = 2,5 µg/l Benzotiazolo (BT) (n. CAS 95-16-9): MTC <sub>tap</sub> = 0,1 µg/l 2-benzotiazolone (BTon) (n. CAS 934-34-9): MTC <sub>tap</sub> = 0,1 µg/l Cicloesilamina (n. CAS 108-91-8): MTC <sub>tap</sub> = 2,5 µg/l	(43)		31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0848		78-63-7		2,5-bis(terz-butilperossi)-2,5-dimetilesano	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti	0,1	Quando utilizzato per la gomma sono contemplati anche i prodotti di degradazione seguenti: terz-butanolo: MTC <sub>tap</sub> = 500 µg/l alcol terz-amilico: MTC <sub>tap</sub> = 0,1 µg/l 2,5-dimetil-esandiolo: MTC <sub>tap</sub> = 0,1 µg/l 2,2,5,5-tetrametiltetraidrofurano MTC <sub>tap</sub> = 0,1 µg/l (NB: la sostanza non ha potuto essere analizzata perché non è disponibile alcuna norma). Per l'applicazione di DHBP superiore allo 0,4 %:			31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
								3,3,6,6-tetrametil-1,2-diossano: MTC <sub>tap</sub> = 0,1 µg/l perossido di di- <i>terz</i> -butile: MTC <sub>tap</sub> = 0,1 µg/l (entrambe impurezze del DHBP)			
0849		25155-25-3 {2212-81-9 e 2781-00-2}		1,3-(e/o 1,4)-bis( <i>terz</i> -butilperossisopropil)benzene	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma	0,1			Nessun perossido sulla superficie del prodotto	31 dicembre 2031
0850		85-60-9		Bis(2-metil-4-idrossi-5- <i>terz</i> -butilfenil)butano	Additivo	Gomma	15				31 dicembre 2031
0851		101-67-7		bis(4-ottilfenil)ammina; (4,4'-diottildifenilammina)	Additivo	Gomma	2,5			Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0852		39817-09-9		Bisfenolo F-diglicidil eteri (BFDGE; bis(idrossifenil)metano bis (2,3-epossipropil)eteri)	Monomero o altro reagente (resina)	Rivestimenti	2,5 – espresso come somma del BFDGE e dei suoi prodotti di idrolisi	Bisfenolo F: MTC <sub>tap</sub> = 2,5 µg/l Epicloridrina: MTC <sub>tap</sub> = 0,1 µg/l	(49)		31 dicembre 2028
0853		7726-95-6		Bromo	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031
0854		95-31-8		N-terz-butilbenzotiazol-2-solfenammide	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(43)		31 dicembre 2031
0855		98-29-3		4-terz-butilcatecolo	Additivo	Rivestimenti, silicone					31 dicembre 2031
0856		3457-61-2		Perossido di terz-butilcumile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Rivestimenti, silicone				Nessun perossido sulla superficie del prodotto	31 dicembre 2031
0857		17540-75-9		4-sec-butil-2,6-di-terz-butilfenolo	Additivo	Materie plastiche, gomma	2,5	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2031
0858		88-18-6		2-terz-butilfenolo	Monomero di altro reagente	Materie plastiche, rivestimenti	0,1				31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0859		2556-36-7		1,4-cicloesano-diisocianato	Monomero o altro reagente	Rivestimenti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2028
0860		17796-82-6		N-(cicloesiltilio)ftalimide	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma	150				31 dicembre 2031
0861		101-77-9		4,4'-diamminodifenilmetano	Monomero o altro reagente	Rivestimenti	0,1				31 dicembre 2028
0862		68953-84-4		N,N'-diaril-p-fenilendiammina	Additivo	Gomma	0,1				31 dicembre 2031
0863		94-36-0		Perossido di dibenzoile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, silicone	0,1				31 dicembre 2031
0864		6731-36-8		Diperossido di di-terz-butile e 3,3,5-trimetilcicloesilidene	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma	0,1			Nessun perossido sulla superficie del prodotto	31 dicembre 2031
0865		96-76-4		2,4-di-terz-butilfenolo	Additivo	Gomma					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0866		77-58-7		Dilaurato di dibutilstagnone	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, rivestimenti, silicone	0,1				31 dicembre 2028
0867		133-14-2		Perossido di 2,4-diclorobenzoinne	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Rivestimenti, silicone	0,1			Nessun perossido sulla superficie del prodotto	31 dicembre 2031
0868		80-43-3		Perossido di cumile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, silicone	0,1	Quando utilizzato per la gomma o il silicone sono contemplati anche i prodotti di degradazione seguenti: alcol cumilico: MTC <sub>tap</sub> = 2,5 µg/l; metilcumilene: MTC <sub>tap</sub> = 0,1 µg/l; α-metilstirene: MTC <sub>tap</sub> = 0,7 µg/l; acetofenone: MTC <sub>tap</sub> = 2,5 µg/l			31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0869		77-73-6		Diciclopentadiene	Monomero o altro reagente	Gomma	2,5				31 dicembre 2031
0870		111-90-0		Dietilenglicolmonoetilere	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti			(40)		31 dicembre 2031
0871		140-01-2		Sale pentasodico dell'acido dietiltriainminopentacetico	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche					31 dicembre 2028
0872		3710-84-7		N,N-dietilidrossilammina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche				Dosaggio massimo = 0,02 % (p/p). Quantità massima di impurezza di dietilammina nel prodotto: 0,1 %. Quantità massima di impurezza di N-nitrosodietilammina nel prodotto: 0,5 mg/kg.	31 dicembre 2031
0873		1047-16-1		5,12-diidrochino [2,3-b]acridin-7,14-dione	Additivo	Materie plastiche, rivestimenti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0874		3437-84-1		Perossido di diisobutirile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche	0,1			Dosaggio massimo = 0,02 % (p/p). Nessun perossido sulla superficie del prodotto	31 dicembre 2031
0875		105-74-8		Perossido di dilauroile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche				Nessun perossido sulla superficie del prodotto	31 dicembre 2031
0876		109-87-5		Dimetossimetano	Monomero o altro reagente Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche					31 dicembre 2031
0877		124-40-3		Dimetilammina	Monomero o altro reagente	Gomma, rivestimenti	3,0				31 dicembre 2031
0878		7005-47-2		2-dimetilammino-2-metil-1-propanolo	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
0879		895-85-2		Perossido di di(4-metilbenzoile)	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Silicone				Nessun perossido sulla superficie del prodotto. Da non utilizzare nella gomma	31 dicembre 2031
0880		53880-86-7		Disolfuro di dimetildifeniltiurame	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42)		31 dicembre 2028
0881		115-10-6		Dimetiletere	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti	< 1				31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0882		68-12-2		N, N-dimetilformammamide	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, rivestimenti	2,5				31 dicembre 2028
0883		70131-67-8		Dimetilsilossano con terminali idrossilici	Monomero o altro reagente (olio base)	Lubrificanti					31 dicembre 2028
0884		3806-34-6		Diottadecilbis(fosfito) di pentaeritritolo	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
0885		971-15-3		Esasolfuro di di-N-pentametilentiurame	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42)		31 dicembre 2031
0886		120-54-7		Tetrasolfuro di di-N-pentametilentiurame	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42)		31 dicembre 2028
0887		122-39-4		Difenilammina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma				Dosaggio massimo = 0,1 % (p/p)	31 dicembre 2031
0888		68411-46-1		Difenilammina ottilata	Additivo	Gomma				Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione . Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 15 g/kg	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0889		102-06-7		N,N-difenilguanidina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma	2,5				31 dicembre 2028
0890		120-78-5		Disolfuro di di(benzotiazol-2-ile)	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma	2,5	mercaptobenzotiazolo: MTC <sub>tap</sub> = 100 µg/l N-nitrosammine: MTC <sub>tap</sub> = 0,3 µg/l	(43)		31 dicembre 2031
0891		87057-87-2		2-etilbutano-1,4-diisocianato	Monomero o altro reagente	Rivestimenti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2028
0892		110-80-5		Etilenglicolmonoetere	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti, silicone			(2)		31 dicembre 2028
0893		109-86-4		Etilenglicolmonometilene	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti			(2)		31 dicembre 2028
0894		149-57-5		Acido 2-etilesanoico	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche	2,5				31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0895		17689-77-9		Triacetossietilsilano	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Silicone					31 dicembre 2031
0896		28106-30-1		Etilvinilbenzene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche			(44)		31 dicembre 2028
0897		78-27-3		Etilnicloesano	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma, rivestimenti, silicone	900				31 dicembre 2031
0898		9003-08-1		Copolimero della formaldeide e di 2,4,6-triammino-1,3,5-triazina	Additivo	Rivestimenti			(15)	Solo per politetrafluoroetilene PTFE sinterizzato	31 dicembre 2037
0899		9006-24-0		Copolimero della formaldeide e dello xilene	Monomero o altro reagente (resina) Altro (coadiuvante di trasformazione)	Gomma			(15)		31 dicembre 2028
0900		592-45-0		1,4-esadiene	Monomero o altro reagente	Gomma			(45)		31 dicembre 2028
0901		592-42-7		1,5-esadiene	Monomero o altro reagente	Gomma			(45)		31 dicembre 2031
0902		16096-31-4		Etere diglicidilico di 1,6-esandiolo	Additivo	Rivestimenti	0,1				31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0903				Sale disodico dell'acido 2-idrossi-2-solfonatoacetico	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche			(18)	Quando utilizzato in una miscela di sale disodico dell'acido 2-idrossi-2-solfonatoacetico (35-60 %), sale disodico dell'acido 2-idrossi-2-solfonatoacetico (10-60 %) e sodio solfito (0-40 %) (miscela), il dosaggio massimo è 0,5 %	31 dicembre 2028
0904				Sale disodico dell'acido 2-idrossi-2-solfonatoacetico	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche			(18)	Quando utilizzato in una miscela di sale disodico dell'acido 2-idrossi-2-solfonatoacetico (35-60 %), sale disodico dell'acido 2-idrossi-2-solfonatoacetico (10-60 %) e sodio solfito (0-40 %) (miscela), il dosaggio massimo è 0,5 %	31 dicembre 2028
0905		2226-96-2		4-idrossi-2,2,6,6-tetrametilpiperidinossile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche	2,5			Nessun perossido sulla superficie del prodotto	31 dicembre 2031
0906		55406-53-6		3-iodo-2-propinilbutilcarbammato	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma, rivestimenti					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0907		78-83-1		Isobutanolo	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Silicone					31 dicembre 2031
0908		7425-80-1		Titanato di isobutile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Silicone					31 dicembre 2031
0909		3999-01-7		Linoleammide	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Rivestimenti, silicone					31 dicembre 2028
0910		149-30-4		2-mercaptobenzotiazolo	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma	100		(43)		31 dicembre 2031
0911		60-24-2		2-mercaptoetanolo	Additivo	Materie plastiche, gomma	2,5				31 dicembre 2031
0912		68440-24-4		Acidi grassi, tallolio, esteri di 2-mercaptoetile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche	1500				31 dicembre 2028
0913		115-19-5		2-methylbut-3-in-2-olo	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Rivestimenti, siliconi					31 dicembre 2031
0914		15520-10-2		2-metil-1,5-diamminopentano	Monomero o altro reagente	Rivestimenti	5,0				31 dicembre 2031
0915		7786-17-6		2,2'-metilendis (4-metil-6-nonilfenolo)	Additivo	Materie plastiche, gomma	0,1				31 dicembre 2031
0916		598-09-4		Metilepicloridrina	Monomero o altro reagente	Rivestimenti	0,1				31 dicembre 2028
0917		96-29-7		Butanonossima	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Rivestimenti	120			Solo per indurimento a caldo	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0918		693-98-1		2-metilimidazolo	Additivo	Rivestimenti	2,5				31 dicembre 2028
0919		534-26-9		2-metilimidazolina	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti	0,1				31 dicembre 2028
0920		34813-62-2		2-metilpentano-1,5-dii-socianato	Monomero o altro reagente	Rivestimenti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2028
0921		201687-58-3		Acidi grassi, tallolio, esteri di 2-mercaptoetile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche	9,0				31 dicembre 2028
0922		4253-34-3		Metiltrisacetossilano	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Silicone					31 dicembre 2031
0923		22984-54-9		Butan-2-one-O,O',O''-(metilsililidin)triossima	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Silicone					31 dicembre 2031
0924	240--040-8	15901-40-3		N,N',N''-triclouesil-1-metilsilantriammina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Silicone					31 dicembre 2031
0925	253--634-7	37697-65-7		l-metil-N,N',N''-tris (1-metilpropil)silantriammina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Silicone					31 dicembre 2031
0926				Polititanato di butile (butilpolititanato)	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Silicone					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0927		108-90-7		Monoclorobenzene	Additivo	Materie plastiche, rivestimenti	1,0				31 dicembre 2031
0928		51240-95-0		Perossineodecanoato di 1,1,3,3-tetrametilbutile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche	0,1			Dosaggio massimo = 0,06 % (p/p) Nessun perossido sulla superficie del prodotto	31 dicembre 2031
0929		9084-06-4		Sale di sodio del prodotto di condensazione dell'acido naftalensolfonico con la formaldeide	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, gomma			(15)	Solo per prodotti sinterizzati	31 dicembre 2037
0930		7697-37-2		Acido nitrico	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, rivestimenti	5,0				31 dicembre 2031
0931		26530-20-1		2-ottil-2H-isotiazol-3-one	Altro (preservante per la conservazione in recipienti)	Gomma				Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato I, sezioni 3.4 e 4.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
0932		8012-95-1 8042-47-5		Oli paraffinici	Additivo	Materie plastiche, gomma					31 dicembre 2031



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0933		614-45-9		Perbenzoato di <i>terz</i> -butile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, rivestimenti	0,1				31 dicembre 2031
0934		15520-11-3		Perossidicarbonato di bis(4- <i>terz</i> -butilcicloesile)	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, rivestimenti	0,1			Nessun perossido sulla superficie del prodotto	31 dicembre 2031
0935		16111-62-9		Perossidicarbonato di bis(2-etilesile)	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche	0,1			Nessun perossido sulla superficie del prodotto	31 dicembre 2031
0936		26322-14-5		Perossidicarbonato di dicetile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche	0,1			Nessun perossido sulla superficie del prodotto	31 dicembre 2031
0937		53220-22-7		Perossidicarbonato di dimiristile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche	0,1			Nessun perossido sulla superficie del prodotto	31 dicembre 2031
0938		927-07-1		Perossipivalato di <i>terz</i> -butile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche	0,1				31 dicembre 2031
0939		3006-82-4		2-etilperossiesanoato di <i>terz</i> -butile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma	0,1				31 dicembre 2031
0940		7775-27-1		Perossidisolfato di sodio	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, rivestimenti	0,1				31 dicembre 2031
0941		26748-41-4		Perossineodecanoato di <i>terz</i> -butile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche	0,1				31 dicembre 2031
0942		7727-21-1		Perossodisolfato di dipotassio	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, rivestimenti	0,1				31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0943		68610-06-0		Fenoli, butilati, isobutilati o ottilati	Additivo	Gomma		Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2028
0944		61788-44-1		Fenoli, stirenati	Additivo	Gomma, rivestimenti					31 dicembre 2031
0945		936-49-2		2-fenilimidazolo	Monomero o altro reagente	Rivestimenti	2,5				31 dicembre 2031
0946		104-49-4		1,4-diisocianato di fenilene	Monomero o altro reagente	Rivestimenti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2031
0947		7774-80-3		Fenil-o-tolil-fenilendiammina	Additivo	Gomma	0,1				31 dicembre 2028
0948		126-73-8		Fosfato di tributile	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0949		10294-56-1		Acido fosforoso	Additivo	Gomma				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028
0950		54771-30-1		Fosfito di dinonilfenile e bis(nonilfenile)	Additivo	Materie plastiche	300				31 dicembre 2028
0951		84-61-7		Ftalato di dicicloesile	Additivo	Materie plastiche	300			Dosaggio massimo = 5 % (p/p) come somma di tutti gli ftalati	31 dicembre 2028
0952		110-85-0		Piperazina	Monomero o altro reagente	Materie plastiche, gomma	75				31 dicembre 2028
0953		9003-01-4		Acido poliacrilico	Additivo	Gomma			(21)		31 dicembre 2031
0954		9003-29-6		Polibutene	Monomero o altro reagente (olio base) Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma, lubrificanti				Peso molecolare > 1 000 Da	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0955		68937-10-0		Polibutene, idrogenato	Monomero o altro reagente (olio base)	Lubrificanti				Peso molecolare > 1 000 Da	31 dicembre 2037
0956		68132-00-3		Policiclopentadiene	Monomero o altro reagente (resina)	Materie plastiche					31 dicembre 2028
0957				Polietilenammina	Additivo	Materie plastiche, rivestimenti				Per il polipropilene come agente ancorante: ≤ 0,05 µg/dm <sup>2</sup> a condizione che il prodotto non rilasci etilenimmina.	31 dicembre 2031
0958				Etilsolfato di polietilennamminostearammide	Additivo	Rivestimenti					31 dicembre 2034
0959		28208-80-2		Acido 2-propenoico, polimero con etilene, sale di zinco	Monomero o altro reagente	Materie plastiche			(21) Per lo zinco, cfr. allegato V.		31 dicembre 2037
0960		9005-07-6		Dioleato di polietilenglicole	Additivo	Rivestimenti					31 dicembre 2034
0961		9003-27-4		Poliisobutene	Monomero o altro reagente (olio base) Additivo (polimerico) per gomma	Materie plastiche, gomma, lubrificanti				Peso molecolare > 1 000 Da	31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0962				Anidride maleica, polimero con stirene	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2037
0963		9002-84-0		Politetrafluoroetilene	Additivo (polimerico)	Rivestimenti, lubrificanti, silicone	2,5 - per il tetrafluoroetilene residuo		(38)		31 dicembre 2028
0964		25498-06-0		Polivinilcicloesano	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma					31 dicembre 2037
0965				Poli(vinilmetiltere)	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2037
0966		35674-65-8		N,N"-propan-1,3-diilbis (N"-ottadecilurea)	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti	2,5				31 dicembre 2031
0967		108-32-7		Carbonato di propilene	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Lubrificanti					31 dicembre 2031
0968		122-62-3		Sebacato di bis(2-etile-sile)	Additivo (polimerico)	Materie plastiche					31 dicembre 2031
0969		52829-07-9		Sebacato di bis (2,2,6,6-tetrametil-4-piperidile)	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, lubrificanti	300				31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0970				Alluminato di sodio	Additivo	Rivestimenti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
0971		149-44-0		Idrossimetansolfinato di sodio	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche				Dosaggio massimo = 0,07 % (p/p)	31 dicembre 2031
0972				Stearoil-palmitol-benzoil-metano	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2028
0973		68442-68-2		Stirene, prodotto di reazione con difenilammina	Additivo	Gomma	2,5				31 dicembre 2031
0974		126-33-0		Solfolano	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche	2,5				31 dicembre 2031
0975		7446-09-5		Diossido di zolfo	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031
0976		10591-85-2		Tetrabenziltiuram disolfuro	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42)		31 dicembre 2031
0977		5593-70-4		Titanato di tetra- <i>n</i> -butile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, silicone					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0978		97-77-8		Tetraetiltiuram disolfuro	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma			(42)		31 dicembre 2031
0979		811-97-2		1,1,1,2,-tetrafluoretano	Additivo	Materie plastiche			(38)	Dosaggio massimo = 2,2 % (p/p)	31 dicembre 2028
0980		3064-73-1		Tetraisobutiltiuram disolfuro	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma			(42)		31 dicembre 2031
0981		126-86-3		2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diolo	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Dosaggio massimo = 0,1 % (p/p)	31 dicembre 2031
0982		137-26-8		Tetrametiltiuram disolfuro	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42)		31 dicembre 2031
0983		97-74-5		Tetrametiltiuram monosolfuro	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42)		31 dicembre 2031
0984		26471-62-5		Diisocianato di toluene	Monomero o altro reagente	Rivestimenti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2031
0985		104-15-4		Acido p-toluensolfonico	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma	0,5				31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0986		93-69-6		o-tolilbiguanidina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma	0,1				31 dicembre 2031
0987		1025-15-6		Isocianurato di triallile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma	0,1				31 dicembre 2031
0988		28807-72-9		Diisocianato di triclododecano	Monomero o altro reagente	Rivestimenti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2028
0989		90-72-2		2,4,6-tri(dimetilammionometil)fenolo	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma, rivestimenti	0,1				31 dicembre 2031
0990		78-40-0		Trietilfosfato	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, rivestimenti	375				31 dicembre 2031
0991		7718-98-1		Cloruro di vanadio	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma			Per il vanadio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
0992		11099-11-9		Ossido di vanadio	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma			Per il vanadio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
0993		88-12-0		Vinilpirrolidone	Monomero Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche					31 dicembre 2028



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0994		14726-36-4		Dibenzilditiocarbammato di zinco	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42) Per lo zinco, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
0995		136-23-2		Dibutilditiocarbammato di zinco	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42) Per lo zinco, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
0996		14324-55-1		Dietilditiocarbammato di zinco	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42) Per lo zinco, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
0997		137-30-4		Dimetilditiocarbammato di zinco	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione Altro (conservante per prodotti in scatola)	Gomma, rivestimenti			(42) Per lo zinco, cfr. allegato V.	Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato I, sezioni 3.4 e 4.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
0998		136-53-8		bis(2-etilesanoato) di zinco	Monomero o altro reagente	Silicone				Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 15 g/kg	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
0999		53801-45-9		Ossido di zirconio	Additivo	Materie plastiche, gomma			Per lo zirconio, cfr. allegato V		31 dicembre 2028
1000		1068-27-5		2,5-bis(terz-butilperossi)-2,5-dimetil-3-esino	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche	0,1				31 dicembre 2031
1001		1071-93-8		Acido adipico diidrazide	Monomero o altro reagente	Rivestimenti	2,5	Idrazina: MTC <sub>tap</sub> = 0,1 µg/l – da controllare tramite analisi.	Solo per i rivestimenti a polvere.		31 dicembre 2034
1002		1338-23-4		Perossido di 2-butanone	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche	0,1				31 dicembre 2031
1003		13822-56-5		3-(trimetossisilil)propilammina	Monomero o altro reagente	Rivestimenti	85 – espresso come silicio		Da utilizzarsi unicamente nei rivestimenti in fase gassosa su siliconi, a una temperatura massima di 400 °C; il rapporto Si/N nello strato dovrebbe essere pari almeno a 11.		31 dicembre 2031
1004		14024-18-1		Acetilacetato, sale di ferro	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, rivestimenti	2,5		Dosaggio massimo = 0,01 % (p/p).		31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap. organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap. organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1005		1503-48-6		Chino[2, 3-b]acridina-6,7,13,14 (5H,12H)-tetrone (chinacridone chinone, QAQ)	Additivo	Materie plastiche	2,0			Purezza > 90 % QAQ. Nanomateriale specifico (> 50 % 1-100 nm) in al massimo una dimensione delle particelle (lamelle).	31 dicembre 2031
1006		22288-41-1		1,1,3,3-tetrametilbutil perossipivalato	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche	1,0			Dosaggio massimo = 0,007 % (p/p).	31 dicembre 2031
1007		24748-23-0		3,6,9-trietil-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-esossonano	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche	0,1			Dosaggio massimo = 0,05 % (p/p).	31 dicembre 2031
1008		29240-17-3		(1,1-dimetilpropil) 2,2-dimetilpropanperossoato	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche	0,1			Dosaggio massimo = 0,2 % (p/p)	31 dicembre 2031
1009		37187-22-7		Perossido di acetilacetone	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche	0,1				31 dicembre 2028
1010		681-84-5		Tetrametile ortosilicato	Monomero o altro reagente	Rivestimenti				Da utilizzarsi unicamente nei rivestimenti in fase gassosa su siliconi.	31 dicembre 2031
1011		94-96-2		2-etil-1,3-esandiolo	Monomero o altro reagente	Materie plastiche, rivestimenti	2,5				31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1012		3851-87-4		Perossido di di-(3,5,5-trimetilesanoile)	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti, silicone	0,1			Dosaggio massimo = 0,2 % (p/p)	31 dicembre 2031
1013		68928-76-7		Dineodecanoato di dimetilstagno	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti			(9)	Materie plastiche: dosaggio massimo = 0,12 % (p/p). Gomma, rivestimenti: dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1014	231--765-0	7722-84-1		Perossido di idrogeno	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti	0,1				31 dicembre 2031
1015		80-15-9		Idroperossido di cumene	Monomero o altro reagente (reticolante incorporato nel polimero) Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti	0,1			Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1016	236--050-7	13122-18-4		3,5,5-trimetilperossiesanoato di <i>terz</i> -butile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti	0,1			Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1017	246--619-1	25103-58-6		Dodecantiolo terziario	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Materie plastiche: dosaggio massimo = 0,7 % (p/p). Gomma: dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1018	231--786-5	7727-54-0		Persolfato di ammonio	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti	0,1		Per l'ammonio, cfr. allegato V.	Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1019		7705-07-9		Tricloruro di titanio	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1020	203--650-5	109-13-7		Perossisobutirrato di <i>terz</i> -butile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1021	203--710-0	109-83-1		2-metilamminoetanolo	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1022	203--874-3	111-48-8		Tiodiglicole	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1023		112-55-0		1-dodecantiolo	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1024		114-83-0		Acetofenilidrazina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2028
1025	204--469-4	121-44-8		Trietilamina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti	0,1				31 dicembre 2031
1026	204--709-8	124-68-5		2-ammino-2-metilpropanolo	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti					31 dicembre 2031
1027	236--740-8	13472-08-7		2,2'-azobis[2-metilbutirronitrile]	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1028		13476-99-8		Vanadio tris(acetilacetato)	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1029		14666-78-5		Perossidicarbonato di dietile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1030	205--769-8	150-76-5		4-metossifenolo	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1031		16066-38-9		Perossidicarbato di di-n-propile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1032	240--344-0	16215-49-9		Perossidicarbonato di dibutile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1033	218--880-1	2273-43-0		Butilidrossiossostanano	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1034		22743-71-1		1,1-bis(t-esiperossi) cicloesano	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2028
1035	252--091-3	34562-31-7		3,5-dietil-1,2-diidro-1-fenil-2-propilpiridina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1036	224--305-5	4297-95-4		Fenilfosfinato di sodio	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1037	226--218-8	5329-14-6		Acido solfammidico	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1038	208--778-5	541-41-3		Cloroformiato di etile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1039	210--036-0	603-35-0		Trifenilfosfina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1040	270--877-4	68479-98-1		Dietilmetilbenzendiammina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1041	200--915-7	75-91-2		Idroperossido di <i>tert</i> -butile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2028
1042	231--780-2	7727-18-6		Ossotricloruro di vanadio	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1043	201--321-0	81-07-2		1,1-diossido di 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-one, sale di sodio	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1044	212--791-1	870-08-6		Ossido di diottilstagno	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1045		92-84-2		Fenotiazina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1046	202--443-7	95-71-6		2-metilidrochinone	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1047	202--805-4	99-97-8		N,N-dimetil-p-toluidina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1048		111-70-6		1-eptanolo	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1049		112-53-8		1-dodecanolo	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1050		8002-11-7		Olio di semi di papavero	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2028
1051		8024-09-7		Olio di noci	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2028
1052		109-52-4		Acido valerico	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1053		111-27-3		1-esanolo	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1054		112-72-1		1-tetradecanolo	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1055		112-92-5		1-ottadecanolo	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1056		163149-29-9		Poli- $\alpha$ -olefine da 1-dodecene e 1-ottene	Monomero o altro reagente (olio base)	Lubrificanti				Peso molecolare medio non inferiore a 440 Da. Viscosità a 100 °C non inferiore a 3,8 cSt ( $3,8 \times 10^{-6}$ m <sup>2</sup> /s). Coadiuvanti del processo di polimerizzazione e additivi nel polimero < 0,02 % (p/p).	31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1057		219756-63-5		Sodio- $\alpha$ -C <sub>11</sub> -alcol-eptaglicole etere- $\omega$ -solfato	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Rivestimenti	250				31 dicembre 2028
1058		25038-74-8		Polilaurolattame	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Additivo	Lubrificanti	250 per il laurolattame			Oligomeri con peso molecolare < 1 000 Da massimo 2%.	31 dicembre 2037
1059		68071-15-8		Butandiolo oleato, etossilato	Altro (coadiuvante di trasformazione)	Gomma	2,5				31 dicembre 2034
1060		68132-21-8		Olio di perilla	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2028
1061		68439-49-6		Polietilenglicole (EO = 2-6) monoalchil etero (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )	Additivo Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti	2,5				31 dicembre 2028
1062		69011-36-5		Isotridecanolo, etossilato	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti	90			Residuo massimo: 0,2 mg di ossido di etilene per kg di polimero.	31 dicembre 2031
1063		8001-21-6		Olio di girasole	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2028
1064		8001-23-8		Olio di cartamo	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2028
1065		8001-26-1		Olio di semi di lino	Monomero o altro reagente Additivo	Gomma, rivestimenti				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1066		8001-29-4		Olio di semi di cotone	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2028
1067		8001-30-7		Olio di mais	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2028
1068		8001-31-8		Olio di cocco	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2028
1069		8001-78-3		Olio di ricino, idrogenato	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1070		8002-26-4		Talolio	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1071		8008-74-0		Olio di sesamo	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2028
1072		8015-74-5		Olio di faggiola	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2028
1073		8016-13-5		Olio di pesce	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2028
1074		8016-24-8		Olio di semi di canapa	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2028
1075		8016-49-7		Olio di semi di zucca	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1076		89-05-4		Acido piromellitico	Monomero o altro reagente	Rivestimenti	2,5, espresso come somma di acido piromellitico e anidride piromellitica				31 dicembre 2031
1077		9003-17-2		Polibutadiene	Additivo	Materie plastiche, gomma				Peso molecolare > 1 000 Da.	31 dicembre 2037
1078		9003-31-0		Poliisoprene	Additivo	Gomma				Peso molecolare > 1 000 Da.	31 dicembre 2037
1079		9004-96-0		Poli(etilenglicole) monooleato	Additivo	Rivestimenti				Restrizione per mezzo del parametro TOC < 0,5 mg/l.	31 dicembre 2028
1080				1,1,3-tris-(2-metil-4-ditridecilsfито-5-terz-butil-fenil)-butano con aggiunta di difenilsfито	Additivo	Materie plastiche		Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4		Per polietilene e polipropilene, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 5 000 mg/kg.	31 dicembre 2028
1081		504-60-9		1,3-pentadiene	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031
1082		513-85-9		2,3-butandiolo	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1083				1,4-diidro-2,6-dimetil-3,5-dicarbododecossi-piridina	Additivo	Materie plastiche				Per il PVC e i suoi copolimeri, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 3 000 mg/kg.	31 dicembre 2028
1084				1-idropentafluoropropene	Monomero o altro reagente	Gomma			(38)		31 dicembre 2028
1085				2-terz-butil-4-idrossianisolo	Additivo	Gomma					31 dicembre 2031
1086				3-terz-butil-4-idrossianisolo	Additivo	Gomma					31 dicembre 2028
1087				2,4-diisocianato di difenilmetano	Monomero o altro reagente	Gomma	5,0 – espresso come ammine aromatiche primarie		(16)	Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1088				2,6-diisocianato di difenilmetano	Monomero o altro reagente	Gomma	5,0–espresso come ammine aromatiche primarie		(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2028
1089	213--593-8	992-55-2		4,4'-[[6-(ottitio)-1,3,5-triazin-2,4-diil]bis(ossi)]bis [2,6-di-terz-butilfenolo]	Additivo	Materie plastiche, gomma					31 dicembre 2028
1090	202--918-9	101-14-4		3,3'-dicloro-4,4'-diammino-difenilmetano	Monomero o altro reagente	Gomma	5,0–espresso come ammine aromatiche primarie				31 dicembre 2028
1091	212--677-1	843-55-0		4,4'-diossifenil-1,1'-cicloesano	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2028
1092	204--279-1	118-82-1		4,4'-metilen-bis (2,6-di-terz-butilfenolo)	Additivo	Materie plastiche		Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1093	204--124-8	116-09-6		1-idrossipropan-2-one	Additivo	Gomma					31 dicembre 2031
1094	205--617-0	144-15-0		Acetilcittrato di tri(2-etil-lesile)	Additivo	Materie plastiche	150				31 dicembre 2031
1095	201--066-5	77-89-4		Acetilcittrato di trietile	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1096	203--470-7	107-18-6		Alcol allilico	Monomero o altro reagente	Materie plastiche, gomma					31 dicembre 2031
1097	211--546-6	661-19-8		Alcol beenico	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2028
1098	-217--576-6	21112-45-8 1892-29-1		Estere dell'acido β-amminocrotonico con 2,2'-idrossi-dietilensolfuro	Additivo	Materie plastiche				Per il PVC rigido e i suoi copolimeri contenenti prevalentemente PVC, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 20 000 mg/kg in totale.	31 dicembre 2028
1099				Bis-2-terz-butil-6-(3-terz-butil-5-metil-2-idrossibenzilfenile) tereftalato	Additivo	Materie plastiche			(27)	Per il polietilene, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 150 mg/kg. Per il polipropilene, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 000 mg/kg.	31 dicembre 2028



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
										Per il polistirene, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 500 mg/kg.	
1100	201--624-8	85-70-1		Butilftalilbutilglicolato	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2028
1101	201--784-9	87-92-3		Tartrato di butile	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2028
1102	269--637-1	68308-22-5		Montanato di calcio	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2028
1103	221--941-5	3287-12-5		Dicetil tiodipropionato	Additivo	Gomma			(14)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 5 000 mg/kg.	31 dicembre 2028
1104				Cloruro di cetilpiridinio	Additivo	Materie plastiche				Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 4 000 mg/kg.	31 dicembre 2031
1105				Paraffina clorurata	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1106				Polietilene clorurato	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2037
1107				Gomma clorurata	Additivo	Gomma					31 dicembre 2028
1108				Cloroetilvinilacetato	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1109	203--799-6	110-75-8		Cloroetilvinilietere	Additivo	Gomma					31 dicembre 2028
1110		68037-39-8		Polietilene clorosolfonato	Additivo	Gomma					31 dicembre 2034
1111	215--607-8	1333-82-0		Anidride cromica	Additivo	Materie plastiche			Per il cromo, cfr. allegato V.	Per l'uso come ancorante per politetrafluoroetilene su alluminio o vetro.	31 dicembre 2028
1112		491589-22-1		Acido cis-1,2-cicloesandicarbossilico, sale di calcio	Additivo	Materie plastiche	250				31 dicembre 2028
1113		27253-31-2		Neodecanoato di cobalto	Additivo	Materie plastiche	2,5-espresso come acido neodecanoico		(46) Per il cobalto, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
1114				Prodotto di condensazione di aldeide cinnamica e esametilendiammina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma					31 dicembre 2028
1115				Prodotto di condensazione di alcol dodecilico n con ossido di etilene	Additivo	Materie plastiche				Per uso come agente antistatico per resine poliolefiniche, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 000 mg/kg	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1116				Prodotti di condensazione di formaldeide con melamina	Additivo	Materie plastiche			(15)		31 dicembre 2028
1117				Prodotti di condensazione di formaldeide con urea	Monomero o altro reagente	Materie plastiche			(15)		31 dicembre 2028
1118				Prodotti di condensazione con sorbitolo e/o ossido di etilene	Additivo	Materie plastiche				A condizione che il prodotto non rilasci etilenglicole.	31 dicembre 2028
1119				Copolimero di metacrilato di metile con divinilbenzene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2028
1120				Copolimero di metacrilato di metile con stirolo, divinilbenzene e 1,3-butilene glicole-dimetacrilato	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2028
1121				Copolimero di metacrilato di metile, con butadiene, stirolo e divinilbenzene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2028
1122		54453-03-1		Etilendiamminotetraacetato di rame	Additivo	Materie plastiche		EDTA MTC <sub>tap</sub> = 60 µg/l.	Per il rame, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
1123	630--372-5	73728-37-7		Gomma ciclizzata	Additivo	Gomma					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1124	203--630-6	108-93-0		Cicloesanololo	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma					31 dicembre 2031
1125	226--733-8	5459-93-8		Cicloesiltilammina	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031
1126	-	29965-97-7		Cicloottadiene	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2028
1127				Ciclopentadiene	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031
1128	248--523-5	27554-26-3		Ftalato diisottilico	Additivo	Materie plastiche				Contenuto residuo massimo della somma di tutti gli ftalati nel materiale finale (QM) = 50 000 mg/kg	31 dicembre 2028
1129	236--445-4	13372-18-4		ftalato dicetilico	Additivo	Materie plastiche	75			Per PVC rigido, contenuto residuo massimo della somma di tutti gli ftalati nel materiale finale (QM) = 50 000 mg/kg	31 dicembre 2028
1130	237--971-7	14117-96-5		Ftalato di distearile	Additivo	Materie plastiche	75			Per PVC rigido, contenuto residuo massimo della somma di tutti gli ftalati nel materiale finale (QM) = 50 000 mg/kg	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1131				Dimetossi idrochinone	Monomero o altro reagente	Gomma	50	Fenoli MTC <sub>tap</sub> = 50 µg/l			31 dicembre 2028
1132				Ftalato di dietile	Additivo	Materie plastiche, gomma				Contenuto residuo massimo della somma di tutti gli ftalati nel materiale finale (QM) = 50 000 mg/kg	31 dicembre 2031
1133	205--450-3	141-04-8		Adipato di diisobutile	Additivo	Materie plastiche, gomma	150				31 dicembre 2031
1134	247--977-1	26761-40-0		Diisodecil ftalato	Additivo	Materie plastiche, gomma				Contenuto residuo massimo della somma di tutti gli ftalati nel materiale finale (QM) = 50 000 mg/kg	31 dicembre 2028
1135	204--212-6	117-82-8		Ftalato di di-metossietilene	Additivo	Materie plastiche				Contenuto residuo massimo della somma di tutti gli ftalati nel materiale finale (QM) = 50 000 mg/kg	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1136				Estere di dimetile di acido succinico policondensato con 2-(4-idrossi-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidil)etanolo	Additivo	Materie plastiche				Per il polietilene, contenuto residuo massimo della somma di tutti gli ftalati nel materiale finale (QM) = 3 000 mg/kg Per il polipropilene, contenuto residuo massimo della somma di tutti gli ftalati nel materiale finale (QM) = 5 000 mg/kg	31 dicembre 2028
1137	248--765-1	27987-25-3		Di-(metil-cicloesil)ftalato	Additivo	Materie plastiche				Contenuto residuo massimo della somma di tutti gli ftalati nel materiale finale (QM) = 50 000 mg/kg	31 dicembre 2031
1138				Dimetilfeniltiurame	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42)		31 dicembre 2028
1139	203--664-1	109-31-9		Di- <i>n</i> -esilazelato	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2028
1140	202--577-6	97-39-2		Di- <i>o</i> -tolilguanidine	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031
1141				Colofonia sproporzionata	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1142				Distearil-(4-idrossi-3-metil-5- <i>terz</i> -butil)-benzil-malonato	Additivo	Materie plastiche				Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 5 000 mg/kg	31 dicembre 2028
1143	201--555-3	84-72-0		Etilftalilglicolato di etile	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1144		106-90-1		Acido acrilico, estere di 2,3-epossipropile	Additivo	Gomma			(21)	Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1145				Polietilene ad alta, media e bassa densità	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2028
1146				Resina di policiclopentadiene idrogenato	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2028
1147				alcole isodecilico	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, gomma					31 dicembre 2028
1148				Dipropionato di laurile	Additivo	Gomma					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1149		12068-40-5		Silicato di litio-alluminio (2:1:1)	Additivo	Materie plastiche			Per l'alluminio e il litio, cfr. allegato V	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028
1150				Resine melaminiche modificate con alcol butilico	Monomero o altro reagente	Gomma				Per pitture e vernici.	31 dicembre 2028
1151		694-91-7		5-metilene-2-norbornene	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2028
1152	639--976-3	68441-63-4		Metilidrossietilcellulosa	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2028
1153	-	51064-12-1		Metil-pentadiene	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2028
1154				n-decil n-ottil ftalato	Additivo	Materie plastiche			(25) (27)		31 dicembre 2028
1155				Di-n-decilftalato	Additivo	Materie plastiche			(25) (27)		31 dicembre 2031
1156				Monolaurato di trietanolammina	Additivo	Materie plastiche				Per l'uso come agente anti-statico per poliolefine, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 3 000 mg/kg	31 dicembre 2028



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1157	200--820-0	74-89-5		Monometilammina	Additivo	Materie plastiche	2,5			Usato con carbonato di dimetile nella manifattura di polimetacrilato modificato	31 dicembre 2031
1158	260--982-3	57843-53-5		N,N,N',N'-tetrakis (2-idrossipropil)-adipammide	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Per la produzione di dispersioni polimeriche di poliolefine funzionalizzate con gruppi acrilici e/o anidridici, utilizzate come rivestimenti su metalli, con un tasso di utilizzo ≤ 6 % in peso secco della dispersione	31 dicembre 2031
1159				N-octadecil-β (4'-idrossi-3,5-di-terz-butilenil)-propionato	Additivo	Gomma					31 dicembre 2028
1160	230--451-0	7144-65-2		Orto-difenilglicidil etero	Additivo	Materie plastiche				Per pellicole di copolimeri di cloruro di vinile con cloruro di vinilidene, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 3 000 mg/kg	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1161	241--313-4	17281-74-2		Palmitoil benzoil metano	Additivo	Materie plastiche				Per PVC rigido e i suoi copolimeri, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 5 000 mg/kg	31 dicembre 2028
1162	204--259-2	118-55-8		salicilato di fenile	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1163		70750-58-2		Poli-β-pinene	Additivo	Gomma					31 dicembre 2034
1164				terefalato di polibutilene	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche					31 dicembre 2037
1165				Policlorotrifluoroetilene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche			(38)		31 dicembre 2028
1166				Poliestere derivato dalla condensazione di acido adipico e glicole di etilene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche			(2)		31 dicembre 2028
1167	607--461-2	24938-37-2		Adipato polietilenico	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2034
1168		9004-99-3		Polietilenglicole monostereato	Additivo	Materie plastiche			(2)	A condizione che il prodotto non rilasci glicoli monoetilici e dietilenici	31 dicembre 2037
1169				polietilentereftalato	Monomero o altro reagente	Materie plastiche			(2)		31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1170		36221-42-8		Adipato di polipropilene	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2028
1171		9003-20-7		polivinile acetato	Monomero o altro reagente	Materie plastiche, rivestimenti					31 dicembre 2037
1172				polivinile butirrato	Monomero o altro reagente	Materie plastiche, rivestimenti					31 dicembre 2028
1173				Cloruro di polivinile	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2037
1174				Etere etilico di polivinile	Additivo	Materie plastiche, adesivi, rivestimenti				Viscosità 0,5-0,8 cP all'1 % in benzene a 20 °C	31 dicembre 2028
1175		9003-44-5		Etere isobutilico di polivinile	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2028
1176				Polivinil-terz-butil etere	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2028
1177		9002-85-1		Cloruro di polivinilidene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2037
1178				Sale di potassium di acido maleico semiesterificato con alcol cetilico	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1179				Prodotto di reazione di 4-metilfenolo con dicitlopentadiene e successiva alchilazione con isobutile	Additivo	Gomma	1500				31 dicembre 2028
1180				Prodotto di reazione di N-fenil-N'-(1-3-dimetilbutil)p-fenilendiammina e <i>terz</i> -C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> glicidil tioetere con una predominanza di contenuto C <sub>12</sub>	Additivo	Gomma	1,0–espresso come ammine aromatiche primarie			Dosaggio massimo = 2,4 % (p/p). Esclusivamente per periodi di contatto ≤ 10 min e a temperature ≤ 40 °C. Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028
1181	268--213-3	68037-49-0		Alchil (C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> ) solfato di sodio	Additivo	Materie plastiche				Per uso come agente antistatico nel PVC, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 15 000 mg/kg. Per uso come agente antistatico nel polistirene, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 25 000 mg/kg.	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
										Per uso come agente emulsionante nel PVC e nei suoi copolimeri, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 20 000 mg/kg. Per uso come agente emulsionante nel polistirene, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 50 000 mg/kg.	
1182	209--406-4	577-11-7		Diottilsulfosuccinato di sodio	Additivo	Materie plastiche				Per il polietilene, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 10 000 mg/kg	31 dicembre 2031
1183				Dodecilbenzensolfonato di sodio	Additivo	Materie plastiche				In caso di guarnizioni e mastici, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 20 000 mg/kg	31 dicembre 2031
1184		29704-46-9		Sulfoccinato di sodio	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1185	205--481-2 205--777-1	141-33-3 150-88-9		Xantogenato butilico di sodio	Monomero o altro reagente	Gomma			(47)		31 dicembre 2028
1186				Xantogenato butilico di zinco	Monomero o altro reagente	Gomma			(47) Per lo zinco, cfr. allegato V.	Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1187	205--440-9	140-90-9		Xantogenato etilico di sodio	Monomero o altro reagente	Gomma			(47)		31 dicembre 2031
1188				Xantogenato etilico di zinco	Monomero o altro reagente	Gomma			(47) Per lo zinco, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
1189				Xantogenato isopropilico di sodio	Monomero o altro reagente	Gomma			(47)		31 dicembre 2028
1190				Xantogenato isopropilico di zinco	Monomero o altro reagente	Gomma			(47) Per lo zinco, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
1191				Xantogenato metilico di sodio	Monomero o altro reagente	Gomma			(47)		31 dicembre 2028
1192				Xantogenato metilico di zinco	Monomero o altro reagente	Gomma			(47) Per lo zinco, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
1193				Xantogenato pentametilico di sodio	Monomero o altro reagente	Gomma			(47)		31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1194				Xantogenato pentametilico di zinco	Monomero o altro reagente	Gomma			(47) Per lo zinco, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
1195				Dibutilditiocarbammato di sodio	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42)		31 dicembre 2031
1196				Dibutilditiocarbammato di zinco	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42) Per lo zinco, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
1197				Dibutilditiocarbammato di rame	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42) Per il rame, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
1198				Dietilditiocarbammato di sodio	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42)		31 dicembre 2031
1199		13681-87-3		Dietilditiocarbammato di rame	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42) Per il rame, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
1200				Dimetilditiocarbammato di sodio	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42)		31 dicembre 2031
1201		137-29-1		Dimetilditiocarbammato di rame	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42) Per il rame, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
1202				Etil-fenil-ditiocarbammato di sodio	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42)		31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1203	238--677-1	14634-93-6		Etil-fenil-ditiocarbammato di zinco	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42) Per lo zinco, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
1204				Etil-fenil-ditiocarbammato di rame	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42) Per il rame, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
1205		13878-54-1		Pentametilenditiocarbammato di zinco	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42) Per lo zinco, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
1206				Pentametilenditiocarbammato di rame	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42) Per il rame, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
1207	232--360-1	8007-43-0		sorbitano seschioleato	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1208	229--781-8	6729-96-0		Ditiopropionato di stearile	Additivo	Gomma					31 dicembre 2028
1209				Stearile-(3,5-dimetil-4-idrossi-benzil)tioglicolato	Additivo	Materie plastiche				Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 5 000 mg/kg	31 dicembre 2028
1210	202--387-3	95-05-6		Monosolfuro di tetraetiltiurame	Monomero o altro reagente Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42)		31 dicembre 2028
1211	203--841-3	111-17-1		Tiodipropionato	Additivo	Gomma			(14)		31 dicembre 2031



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1212				triacetina	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1213	201--071-2	77-94-1		Tributilcitrate	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1214				Tris-(2,4-di- <i>terz</i> -butilfenil) difosfito	Additivo	Gomma		Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2028
1215		1184-84-5		Acido vinilsulfonico	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2028
1216				Amido vinilsulfonico	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2028
1217	232--723-4	9010-69-9		Resinato di zinco	Additivo	Materie plastiche			Per lo zinco, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
1218		78-67-1		2,2'-azobis(isobutironitrile)	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche				Dosaggio massimo = 0,2 % (p/p)	31 dicembre 2031
1219		2372-21-6		Carbonato di <i>terz</i> -butilperossi isopropile	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche	0,1			Dosaggio massimo = 0,5 % (p/p).	31 dicembre 2031
1220		111-92-2		Di- <i>n</i> -butilammina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma	1,0				31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1221		113693-69-9		Tetrametil-bis(4-idrossifenil)metano (TMBPF), prodotto di reazione con epicloridrina (= etere diglicidile TMBPF o TMBPF-DGE)	Monomero o altro reagente	Rivestimenti		Epicloridrina MTC <sub>tap</sub> = 0,1 µg/l	(48) (49)		31 dicembre 2028
1222		3844-45-9		C.I. Blu per alimenti 2 (oppure: triarilmetano; C.I. n. 42090)	Additivo	Tutti				Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1223		1934-21-0		C.I. Giallo per alimenti 4 (oppure: tartrazina (E102); C.I. n. 19140)	Additivo	Tutti				Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1224		12227-89-3; 1317-61-9		C.I. Pigmento nero 11 (oppure: ossido di ferro nero; C.I. n. 77499)	Additivo	Tutti			Per il ferro, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1225		68186-91-4		C.I. Pigmento nero 28 (oppure: cromito di rame; C.I. n. 77428)	Additivo	Tutti			Per il cromo e il rame, cfr. allegato V		31 dicembre 2031
1226		12062-81-6		C.I. Pigmento nero 33 (oppure: triossido di ferro e manganese; C.I. n. 77537)	Additivo	Tutti			Per il ferro e il manganese, cfr. allegato V		31 dicembre 2031
1227		147-14-8		C.I. Pigmento blu 15 (oppure: blu di ftalocianina (incl. 15:1, 15:2, 15:3, 15:4); C.I. n. 74160)	Additivo	Tutti			Per il rame, cfr. allegato V.	Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1228		1345-16-0		C.I. Pigmento blu 28 (oppure: alluminato di cobalto; C.I. n. 77346)	Additivo	Tutti			Per l'alluminio e il cobalto, cfr. allegato V		31 dicembre 2031
1229		57455-37-5		C.I. Pigmento blu 29 (oppure: blu oltremare; C.I. n. 77007)	Additivo	Tutti			Per l'alluminio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
1230		68187-11-1		C.I. Pigmento blu 36 (oppure: cromite di cobalto; C.I. n. 77343)	Additivo	Tutti			Per l'alluminio, il cromo e il cobalto, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1231		68412-74-8		C.I. Pigmento blu 74 (oppure: silicato di zinco di cobalto; C.I. n. 77366)	Additivo	Tutti			Per il cobalto e lo zinco, cfr. allegato V		31 dicembre 2031
1232		12068-86-9		C.I. Pigmento marrone 11 (oppure: ferrite di magnesio; C.I. n. 77495)	Additivo	Tutti			Per il ferro, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
1233		68186-90-3		C.I. Pigmento marrone 24 (oppure: titanato di antimonio di cromo; C.I. n. 77310)	Additivo	Tutti			Per l'antimonio e il cromo, cfr. allegato V		31 dicembre 2031
1234		12737-27-8		C.I. Pigmento marrone 29 (oppure: cromo ferro ossido; C.I. n. 77500)	Additivo	Tutti			Per il cromo e il ferro, cfr. allegato V		31 dicembre 2031
1235		1308-38-9		C.I. Pigmento verde 17 (oppure: ossido di cromo (III); C.I. n. 77288)	Additivo	Tutti			Per il cromo, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
1236		1328-53-6		C.I. Pigmento verde 7 (oppure: verde di ftalocianina; C.I. n. 74260)	Additivo	Tutti			Per il rame, cfr. allegato V.	Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1237		3520-72-7		C.I. Pigmento arancione 13 (oppure: diazoico; C.I. n. 21110)	Additivo	Tutti				Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1238		1309-37-1		C.I. Pigmento rosso 101 (oppure: ossido di ferro (III); C.I. n. 77491)	Additivo	Tutti					31 dicembre 2031
1239		12656-85-8		C.I. Pigmento rosso 104 (oppure: piombo cromato molibdato solfato rosso; C.I. n. 77605)	Additivo	Tutti					31 dicembre 2028
1240		3049-71-6		C.I. Pigmento rosso 178 (oppure: rosso perilene)	Additivo	Tutti				Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1241		40618-31-3 82643-43-4		C.I. Pigmento rosso 214 (oppure: condensazione azoica)	Additivo	Tutti				Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1242		52238-92-3		C.I. Pigmento rosso 242 (oppure: condensazione disazoica; C.I. n. 20067)	Additivo	Tutti			(38)	Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028
1243		43035-18-3		C.I. Pigmento rosso 247 (oppure: monoazoico; C.I. n. 15915)	Additivo	Tutti				Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1244		6358-87-8		C.I. Pigmento rosso 38 (oppure: diazoico; C.I. n. 21120)	Additivo	Tutti				Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1245		5281-04-9		C.I. Pigmento rosso 57:1 (D & C Red 7) (oppure: monoazoico; C.I. n. 15850:1)	Additivo	Tutti				Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1246		12769-96-9		C.I. Pigmento viola 15 (oppure: ultramarino viola; C.I. n. 77007)	Additivo	Tutti					31 dicembre 2028
1247		6358-30-1		C.I. Pigmento viola 23 (oppure: ossazina; C.I. n. 51319)	Additivo	Tutti				Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1248		1345-05-7		C.I. Pigmento bianco 5 (oppure: litopone (coprecipitato di solfato di bario e solfuro di zinco); C.I. n. 77115)	Additivo	Tutti					31 dicembre 2028
1249		5590-18-1		C.I. Pigmento giallo 110 (oppure: aminoketone; C.I. n. 56280)	Additivo	Tutti				Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1250	269--103-8	68187-51-9		C.I. Pigmento giallo 119 (oppure: ferrite di zinco; C.I. n. 77496)	Additivo	Tutti					31 dicembre 2031
1251	603--331-4	129423-54-7		C.I. Pigmento giallo 191 (oppure: monoazoico; C.I. n. 18795)	Additivo	Tutti				Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1252	232--353-3	8007-18-9		C.I. Pigmento giallo 53 (oppure: titanato di antimonio di nichel; C.I. n. 77788)	Additivo	Tutti					31 dicembre 2031



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1253		6528-34-3		C.I. Pigmento giallo 65 (oppure: monoazoico; C.I. n. 11740)	Additivo	Tutti				Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1254		8005-02-5		C.I. Solvente nero 7 (oppure: azina; C.I. n. 50415:1)	Additivo	Tutti				Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028
1255	201--353-5	81-48-1		C.I. Solvente viola 13 (oppure: antrachinone; C.I. n. 60725)	Additivo	Tutti				Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1256		109-58-0		Acido carbamico (2-aminoetil)	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Da utilizzarsi unicamente in elastomeri che hanno come monomero il fluoruro di vinilidene. Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 30 g/kg.	31 dicembre 2028
1257		36-86-8		1,1-bis(terz-butilperossi) cicloesano	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma	0,1				31 dicembre 2031
1258		95-35-2		1,3-bis(2-benzotiazolio-mercaptometile) urea	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1259		2212-81-9		1,3-bis(terz-butilperossi-isopropil) benzene	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma	0,1			Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1260		105-55-5		1,3-dietil-tiourea	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1261		7691-02-3		1,3-divinil-tetrametil-disilazano	Additivo	Gomma					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1262		102-78-3		2-(2,6-dimetil-morfolinotio) benzotiazolo	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(43)	Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1263		102-77-2		2-(morfolinotio)benzotiazolo	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma	150		(43)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 30 g/kg	31 dicembre 2031
1264		87-97-8		2,6-di-terz-butil-4-(metossimetil)fenolo	Additivo	Gomma		Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4		Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1265		2668-47-5		2,6-di-terz-butil-4-fenilfenolo	Additivo	Gomma		Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4		Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1266		95-30-7		2-benzotiazolo-N,N-dietiltiocarbamil solfuro	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(43)	Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1267		96-45-7		2-mercaptoimidazole	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma	2,5			Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 30 g/kg	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1268		26511-61-5		Acido 3,3-bis(terz-butilperossi)butanoico, estere <i>n</i> -butil	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1269		19262-37-4		4,4'-bis(amino-cicloesil)metano carbammato	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1270		101-70-2		4,4'-dimetossidifenilamina	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1271		95-80-7		4-metil- <i>m</i> -fenilenediammina	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1272		15570-10-2		4-terz-butil-2-metiltiofenolo	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1273		4545-30-6		4-terz-butiltiofenolo, sale di zinco	Additivo	Gomma			Per lo zinco, cfr. allegato V.	Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1274		140-04-5		Acido acetilricinoleico, estere di butile	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1275		141-17-3		Acido adipico, bis [2-(2-butossi-esossi)etile] estere	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1276		2451-84-5		Acido adipico, estere dibenzile	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1277		105-97-5		Acido adipico, estere didecile	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1278		27178-16-1		Acido adipico, estere diisodecile	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1279		1330-86-5		Acido adipico, estere diisooctile	Additivo	Gomma					31 dicembre 2031
1280		110-29-2		Acido adipico, estere <i>n</i> -decile <i>n</i> -ottile	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1281		123-77-3		Azodicarbonammide	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1282	201--255-2	80-17-1		Benzensolfonoidrazide	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1283				bis(2'-idrossi-3'-terzottil-5'-metilfenil) metano	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1284	246--709-0	25176-75-4		Acido capronico, diestere con glicole trietilenico	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1285	203--361-4	106-10-5		Acido caprilico, diestere con glicole trietilenico	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1286		61789-98-8		Sughero	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1287		3399-73-3		Cicloesiltilammina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1288		149-82-6		Acido di carbammato di dibutile, sale di N,N-dimetilcicloesilammina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1289		109-89-7		dietilammina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1290		502-55-6		Disolfuro di xantogeno di dietile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma			(47)	Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1291		123-81-9		Glicole di etilene bis(tioglicolato)	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 30 g/kg	31 dicembre 2031
1292		36290-04-7		Copolimero dell'acido 2-naftalensolfonico e della formaldeide, sale di sodio	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma			(15)	Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>cap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1293		93-35-4		Copolimero di formaldeide e fenolo	Additivo	Gomma			(15)	Il copolimero non può contenere additivi che non siano inseriti nell'elenco positivo delle sostanze organiche dell'UE	31 dicembre 2028
1294		68476-37-9		Colla, di origine animale	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1295		16941-12-1		acido esacloroplatinico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma					31 dicembre 2031
1296		999-97-3		Esametildisilazano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma					31 dicembre 2031
1297		143-06-6		Carbammato di esametildiammina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1298	213--680-0	1000-90-4		Xantogenato di isopropile, sale di zinco	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(47) Per lo zinco, cfr. allegato V.	Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1299		106-18-3		Acido laurico, estere butilico	Additivo	Gomma					31 dicembre 2028



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1300		28693-00-7		Acido monocloroacetico, estere con 5-(idrossimetil)-bicyclo[2.2.1]ept-2-ene	Monomero o altro reagente	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1301				Cera montana, costituita da: 1) acidi montanici C <sub>26</sub> -C <sub>32</sub> , 2) esteri associati con glicole etilenico e/o 1,3-butandiol 3) e/o sali di calcio	Additivo	Gomma					31 dicembre 2028
1302		10591-84-1		Disolfuro di N,N'-dimetildifeniltiurame	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 30 g/kg	31 dicembre 2031
1303				N-alcile(C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> )-N,N',N'-triacetil-1,3-diaminopropano	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1304				N-fenil-N'-isoesil-p-fenilendiammina	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1305		142-77-8		Acido oleico, estere butilico	Additivo	Gomma					31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1306		7620-75-9		Acido oleico, sale di dibutilammina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1307		1912-84-1		Acido oleico, sale di stagno(II)	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1308		117-97-5		Pentaclorotiofenolo, sale di zinco	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma			Per lo zinco, cfr. allegato V.	Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1309		98-77-1		Acido pentametileneditiocarbammato, sale di piperidina	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1310		136-04-9		Acido pentametileneditiocarbammato, sale di potassium	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42) Per lo zinco, cfr. allegato V.	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 30 g/kg	31 dicembre 2028
1311		107-71-1		Acido peracetico, estere di <i>terz</i> -butile	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma	0,1			Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1312		89-03-8		petrolato	Additivo	Gomma					31 dicembre 2028
1313		117-84-0		Acido ftalico, estere di- <i>n</i> -ottile	Additivo	Gomma	300		(25) (27)		31 dicembre 2028
1314		26762-92-5		Idroperossido di <i>p</i> -mentano	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1315				Fosfito di <i>p</i> -nonilfenile, estere di propano 2,2-bis(3- <i>terz</i> -butil-4-idrossifenil)	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1316		25101-03-5		Adipato di polipropilene glicole	Additivo	Gomma			(30)		31 dicembre 2037
1317	232--299-0	8002-13-9		OLIO DI SEMI DI COLZA	Additivo	Gomma					31 dicembre 2028
1318		27214-90-0		Acido sebacico, estere diisooottile	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1319		2432-87-3		Acido sebacico, estere di- <i>n</i> -ottile	Additivo	Gomma					31 dicembre 2031
1320		1344-08-7		Polisolfuro di sodio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome della sostanza di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>rap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1321				Olio di semi di soia, trattato con lo zolfo (factis)	Additivo	Gomma	250				31 dicembre 2028
1322		93-73-2		Tetrabutiltiuram monosolfuro	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42)	Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1323		7772-99-8		Cloruro stannoso	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1324		19484-26-5		Mercaptano tridecilico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1325		117-56-8		Fosfato di trietanolamina	Additivo	Gomma	500			Da utilizzarsi unicamente come agente distaccante per stampi	31 dicembre 2028

Tabella 2

Elenco positivo europeo dei gruppi di sostanze di partenza per materiali organici

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1326			3	Monoalcoli alifatici saturi, lineari, primari (C <sub>4</sub> -C <sub>22</sub> )	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2031
1327			4	Miscela di (40 % p/p) 2,2,4-trimetilesano-1,6-diisocianato e (60 % p/p) 2,4,4-trimetilesano-1,6-diisocianato	Monomero o altro reagente	Tutti			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto finale, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con il prodotto alimentare (QMA).	31 dicembre 2034
1328			5	Trialchil(C <sub>5</sub> -C <sub>15</sub> )acetato di 2,3-epossipropile	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1			Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo epossidico. Il peso molecolare del gruppo epossidico è 43 Da.	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1329			6	Trialchil(C <sub>7</sub> -C <sub>17</sub> )acetato di vinile	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5			Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2031
1330			8	Mono- e digliceridi acetilati di acidi grassi	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(31)		31 dicembre 2031
1331			9	Acidi, C <sub>2</sub> -C <sub>24</sub> , alifatici, lineari, monocarbosilici, provenienti da grassi e oli naturali, loro mono-, di- e triesteri di glicerolo (sono inclusi gli acidi grassi ramificati presenti come impurezze naturali)	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2031
1332			10	Acidi, C <sub>2</sub> -C <sub>24</sub> , alifatici, lineari, monocarbosilici, sintetici, e loro mono-, di- e triesteri di glicerolo	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Additivo Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2031
1333			11	Esteri degli acidi alifatici monocarbosilici (C <sub>6</sub> -C <sub>22</sub> ) con poliglicerolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1334			12	Acidi grassi da grassi e oli alimentari animali o vegetali	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2031
1335			13	Monoalcoli alifatici saturi, lineari, primari (C <sub>4</sub> -C <sub>24</sub> )	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
1336			14	Acido <i>n</i> -alchil (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )benzensolfonico	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	1500				31 dicembre 2031
1337			15	Alchil dimetilammine lineari con numero pari di atomi di carbonio (C <sub>12</sub> -C <sub>20</sub> )	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	1500				31 dicembre 2031
1338			16	Acidi alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) solfonici	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	300				31 dicembre 2031
1339			17	Acidi alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) solforici lineari primari con un numero pari di atomi di carbonio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
1340			19	N,N-bis(2-idrossietil)alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )ammina	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(7)		31 dicembre 2031
1341			20	Cloridrati di N,N-bis(2-idrossietil)alchil (C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )ammina	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(7)		31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1342			22	Mono- e digliceridi dell'olio di ricino	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
1343			23	Esteri degli acidi grassi dell'olio di cocco con cloruro di colina	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	45			Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2031
1344			25	Cresoli butilati, stirenati	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	600				31 dicembre 2031
1345			26	5,7-di-terz-butil-3-(3,4- e 2,3-dimetilfenil)-3H-benzofuran-2-one contenente: a) 5,7-di-terz-butil-3-(3,4-dimetilfenil)-3H-benzofuran-2-one (80-100 % p/p) e b) 5,7-di-terz-butil-3-(2,3-dimetilfenil)-3H-benzofuran-2-one (0-20 % p/p)	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2031
1346			27	Acido 9,10-diidrossistearico e suoi oligomeri	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2028



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1347			28	Bis( <i>n</i> -alchil(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> ) tioglicolato) di di- <i>n</i> -ottilstagno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(10)		31 dicembre 2031
1348			31	Dimaleato di di- <i>n</i> -ottilstagno, esterificato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(10)		31 dicembre 2031
1349			38	Fibre di vetro	Additivo	Tutti				Vetro ai sensi dell'allegato IV.	31 dicembre 2031
1350			40	Esteri del glicerolo con l'acido acetico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
1351			41	Esteri del glicerolo con acidi alifatici saturi lineari con un numero pari di atomi di carbonio (C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> ) e con acidi alifatici insaturi lineari con un numero pari di atomi di carbonio (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
1352			42	Esteri del glicerolo con l'acido butirrico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
1353			43	Esteri del glicerolo con l'acido erucico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1354			44	Esteri del glicerolo con l'acido 12-idrossistearico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
1355			45	Esteri del glicerolo con l'acido laurico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
1356			46	Esteri del glicerolo con l'acido linoleico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
1357			47	Esteri del glicerolo con l'acido miristico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
1358			48	Esteri del glicerolo con l'acido nonanoico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
1359			49	Esteri del glicerolo con l'acido oleico	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2031
1360			50	Esteri del glicerolo con l'acido palmitico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
1361			51	Esteri del glicerolo con l'acido propionico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
1362			52	Esteri del glicerolo con l'acido ricinoleico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1363			53	Esteri del glicerolo con l'acido stearico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
1364			65	Miscela di 4-(2-benzossazolil)-4'-(5-metil-2-benzossazolil)stilbene, 4,4'-bis(2-benzossazolil)stilbene e 4,4'-bis(5-metil-2-benzossazolil)stilbene	Additivo	Tutti				Non più dello 0,05 % (p/p) (quantità di sostanza usata/quantità di formulazione). Miscela ottenuta dal processo di produzione nella tipica proporzione di (58-62%):(23-27%):(13-17 %).	31 dicembre 2031
1365			66	Tris(alchil(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> )tioglicolato) di monon-ottilstagno	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(11)		31 dicembre 2031
1366			67	Acidi montanici e/o loro esteri con etilenglicole e/o con 1,3-butandiolo e/o con glicerolo	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2031
1367			68	Fosfati di mono- e di-n-alchile (C <sub>16</sub> e C <sub>18</sub> )	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	2,5				31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1368			69	Fosfito di tris(nonil- <i>e</i> /o dinonilfenile)	Additivo	Tutti	1500			In assenza di plastificante, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 3 000 mg/kg. Per il copolimero butadiene-stirene, contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 15 000 mg/kg.	31 dicembre 2028
1369			73	Poliesteri di 1,2-propandiolo <i>e</i> /o 1,3- <i>e</i> /o 1,4-butandiolo <i>e</i> /o polipropilenglicole con acido adipico, che possono essere terminati con acido acetico o acidi grassi C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> o <i>n</i> -ottanolo <i>e</i> /o <i>n</i> -decanolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(30) (31)		31 dicembre 2034
1370			78	Polietilenglicole (EO = 1-50) monoalchiliteri (lineare e ramificato C <sub>8</sub> -C <sub>20</sub> ) solfato, sali	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1371			80	Polveri, fiocchi e fibre di ottone, bronzo, rame, acciaio inossidabile, stagno, ferro e leghe di rame, stagno e ferro	Additivo	Tutti			Per gli elementi interessati, cfr. allegato V.	31 dicembre 2031	
1372			89	Esteri dell'acido stearico con etilenglicole	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(2)	31 dicembre 2031	
1373		50-21-5	99	Acido lattico	Monomero o altro reagente Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti				31 dicembre 2034	
1374		50-99-7	102	Glucosio	Monomero o altro reagente	Tutti				31 dicembre 2037	
1375		57-55-6	109	1,2-propandiolo	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				31 dicembre 2034	
1376		59-02-9 10191-41-0	110	α-tocoferolo	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti				31 dicembre 2034	
1377		75-56-9	135	Ossido di propilene	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1		Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto.	31 dicembre 2028	

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1378		107-01-7	224	2-butene	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
1379		107-88-0	228	1,3-butandiolo	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
1380		110-98-5 25265-71-8	257	Dipropilenglicole	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2034
1381		138-22-7	322	Lattato di butile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
1382		598-32-3	357	3-buten-2-olo	Monomero o altro reagente	Tutti	0,1			Da utilizzarsi unicamente come comonomero per la preparazione di additivi polimerici. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA) in attesa che sia disponibile un metodo analitico.	31 dicembre 2028
1383		1330-43-4	407	Sodio tetraborato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per il boro, cfr. allegato V.		31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1384		1332-37-2	409	Ossido di ferro	Additivo	Tutti			Per il ferro, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1385		3724-65-0	467	Acido crotonico	Monomero o altro reagente Additivo	Tutti			(34)		31 dicembre 2028
1386		4080-31-3	474	Cloruro di 1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	15				31 dicembre 2031
1387			501	Alluminio (fibre, fiocchi, polveri)	Additivo	Tutti			Per l'alluminio, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1388		7631-86-9	504	Diossido di silicio	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Per il diossido di silicio sintetico amorfo: particelle primarie di 1-100 nm aggregate in 0,1-1 µm che potrebbero formare agglomerati all'interno dell'intervallo di distribuzione granulometrica compreso tra 0,3 µm e 1 mm. Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2037
1389		7664-93-9	511	Acido solforico	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2034



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1390		7704-34-9	514	Zolfo	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2034
1391		7771-44-0	518	Acido arachidonico	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2028
1392		7772-98-7	519	Tiosolfato di sodio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(18)		31 dicembre 2034
1393		9003-11-6 106392-12-5	551	Poli(etilene propilene) glicole	Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2028
1394		63148-62-9	575	Polidimetilsilossano (peso molecolare > 6 800 Da)	Monomero o altro reagente (olio base) Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti				Viscosità a 25 °C non inferiore a 100 cSt (100 × 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s).	31 dicembre 2034
1395		10377-51-2	588	Ioduro di litio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(6) Per il litio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
1396		11104-61-3	593	Ossido di cobalto	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per il cobalto, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1397		11129-60-5	594	Ossido di manganese	Additivo	Tutti			Per il manganese, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1398		12004-14-7 37293-22-4	598	Solfoalluminato di calcio	Additivo	Tutti			Per l'alluminio, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028
1399		12626-88-9	606	Idrossido di manganese	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per il manganese, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1400		12751-22-3	607	Fosforo di ferro	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche			Per il ferro, cfr. allegato V.	Da utilizzarsi unicamente per polimeri e copolimeri del PET.	31 dicembre 2031
1401		13463-67-7	610	Diossido di titanio	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028
1402		17194-00-2	625	Idrossido di bario	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per il bario, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2034
1403		25013-16-5	635	terz-butil-4-idrossianisolo	Additivo	Tutti	1500				31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1404		25322-68-3	638	Polietilenglicole	Monomero o altro reagente Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2034
1405		25513-64-8	641	Miscela di 1,6-diammino-2,2,4-trimetilesano (35-45 % p/p) e 1,6-diammino-2,4,4-trimetilesano (55-65 % p/p)	Monomero o altro reagente	Tutti	2,5				31 dicembre 2034
1406		68515-48-0 28553-12-0	728	Acido ftalico, diesteri con alcoli saturi primari ramificati C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , con oltre il 60 % di C <sub>9</sub>	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			(25) (31)	Da utilizzarsi unicamente come: a) plastificante; o b) coadiuvante tecnologico di lavorazione in concentrazioni non superiori allo 0,1 % nel prodotto.	31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1407		68855-54-9	734	Terra diatomacea calcinata in continuo con carbonato di sodio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2034
1408		73138-82-6	741	Acidi resinici ed acidi rosinici	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2031
1409			789	Omopolimeri e/o copolimeri idrogenati di 1-esene e/o 1-ottene e/o 1-decene e/o 1-dodecene e/o 1-tetradecene (peso molecolare: 440-12 000)	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Peso molecolare medio non inferiore a 440 Da. Viscosità a 100 °C non inferiore a 3,8 cSt (3,8 × 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s).	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1410		90751-07-8 82451-48-7	790	Poli(6-morfolin-1,3,5-triazin-2,4-diil)-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]-esametilene-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250			Peso molecolare medio non inferiore a 2 400 Da. Contenuto residuo di morfolina < 30 mg/kg, di N,N'-bis (2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)esane-1,6-diammina < 15 000 mg/kg, e di 2,4-dicloro-6-morfolin-1,3,5-triazina < 20 mg/kg.	31 dicembre 2034
1411			799	Polietilenglicole (EO = 1-50) eteri di alcoli lineari e primari ramificati (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> )	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti	90			In conformità ai requisiti di purezza stabiliti nel regolamento (UE) n. 231/2012 della Commissione, che fissa un tenore massimo di ossido di etilene per gli additivi alimentari.	31 dicembre 2037
1412			801	Acidi, C <sub>2</sub> -C <sub>24</sub> , alifatici, lineari, monocarbossilici, provenienti da grassi e oli naturali, sale di litio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti			Per il litio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1413			805	Titanio biossido, rivestito con un copolimero di <i>n</i> -ottiltriclorosilano e il sale pentasodico dell'acido amminotris (metilfosfonico)	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Il contenuto del copolimero per il trattamento di superficie del diossido di titanio rivestito è inferiore a 1 % p/p.	31 dicembre 2031
1414			810	Neopentilglicole, diesteri e monoesteri con acido benzoico e acido 2-etilesanoico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250		(31)		31 dicembre 2031
1415			815	Trimetilolpropano, triesteri e diesteri miscelati con acido benzoico e acido 2-etilesanoico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250		(31)		31 dicembre 2031
1416			878	Acidi grassi (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) da grassi o oli animali e vegetali, esterificati con alcoli (C <sub>3</sub> -C <sub>22</sub> ) primari, alifatici, monoidrici, saturi, ramificati	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1417			879	Acidi grassi (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) da grassi o oli animali e vegetali, esterificati con alcoli (C <sub>1</sub> -C <sub>22</sub> ) primari, alifatici, monoidrici, saturi, lineari	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti					31 dicembre 2031
1418			880	Acidi grassi (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) esterificati con pentaeritritolo	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Tutti					31 dicembre 2031
1419		128-44-9	902	1,1-diossido di 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-one, sale di sodio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				La sostanza deve soddisfare i requisiti di purezza specifici di cui al regolamento (UE) n. 231/2012 della Commissione	31 dicembre 2034
1420			924	Trimetilolpropano, triesteri e diesteri miscelati con acidi <i>n</i> -ottanoico e <i>n</i> -deca-decanoico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche	2,5			Da utilizzarsi unicamente nel PET.	31 dicembre 2037



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1421		939402-02-5	974	Acido fosforoso, miscela di triesteri di 2,4-bis(1,1-dimetilpropil)fenile e di 4-(1,1-dimetilpropil)fenile	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	500 – espresso come somma delle forme fosfito e fosfato della sostanza, 4-terz-amilfenolo e 2,4-di-terz-amilfenolo 50 per il 2,4-di-terz-amilfenolo				31 dicembre 2037
1422			1046	Ossido di zinco, nanoparticelle, rivestito con [3-(metacrilossi)propil]trimetossisilano (n. EUPL 0695)	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche			Per lo zinco, cfr. allegato V.	Da utilizzarsi unicamente nei polimeri non plastificati. Devono essere rispettate le restrizioni e le specifiche precisate per la sostanza con numero EUPL 0695. Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1423			1053	Acidi grassi, C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> , saturi, esterificati con dipentaeritritolo	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Da utilizzarsi unicamente se prodotti a partire da un precursore di acidi grassi proveniente da grassi o oli commestibili.	31 dicembre 2037
1424		7695-91-2 58-95-7	1055	α-tocoferolo acetato	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente come antiossidante nelle poliolefine. La sostanza o i suoi prodotti di idrolisi sono additivi alimentari autorizzati e va verificata la conformità all'articolo 11, paragrafo 3, del regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione.	31 dicembre 2037
1425			1062	Miscela composta per il 97 % da ortosilicato tetraetile (TEOS) con numero CAS 78-10-4 e per il 3 % da esametildisilazano (HMDS) con numero CAS 999-97-3.	Monomero o altro reagente	Tutti				Da utilizzarsi unicamente per la fabbricazione di PET riciclato e fino allo 0,12 % (p/p).	31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1426			1075	Argilla di montmorillonite modificata con bromuro di esadeciltrimetilammonio	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Da utilizzarsi unicamente come additivo a una concentrazione non superiore al 4,0% p/p nell'acido polilattico per applicazioni con acqua fredda. Può formare lamelle in nanoforma con una o due dimensioni inferiori a 100 nm. Tali lamelle devono essere allineate parallelamente alla superficie del polimero e completamente integrate in esso. Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1427			1077	Diossido di titanio trattato in superficie con allumina modificata con fluoruro	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti				Da utilizzarsi unicamente a una concentrazione massima del 25,0 % p/p, anche in nanoforma. Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1428				Acidi grassi dell'olio di ricino, disidratato	Monomero o altro reagente Altro (coadiuvante di trasformazione)	Gomma, rivestimenti					31 dicembre 2034
1429		61790-39-4		Acidi grassi dell'olio di ricino, idrogenato	Monomero o altro reagente Additivo	Rivestimenti, lubrificanti					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1430		55965-84-9		5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (n. CAS 26172-55-4) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (n. CAS 2682-20-4), miscela (3:1)	Altro (preservante per la conservazione in recipienti)	Rivestimenti	7,5			Restrizione = 0,025 mg/dm <sup>2</sup> . Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato I, sezioni 3.4 e 4.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2034
1431		68938-15-8		Acidi grassi di cocco, idrogenati	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2034
1432		110-54-3		n-esano, compresi gli isomeri strutturali fino al 40 % (cicloesano < 3 %) con n. elenco 925-292-5	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Tutti	250			Non occorre verificare la concentrazione massima tollerata se temperatura di processo > 100 °C.	31 dicembre 2031
1433		93685-81-5		Isododecano (isomero principale: 2,2',4,6,6'-pentametilteptano)	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche	2,5				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1434		926-099-9		Lana di roccia	Additivo	Gomma				Diametro > 1 µm (diametro medio 5-30 µm). Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1435				Esteri dell'acido acrilico con alcoli monoidrici, alifatici, saturi, C <sub>1</sub> -C <sub>18</sub>	Monomero o altro reagente	Rivestimenti	300 – espresso come acido acrilico		(21)		31 dicembre 2031
1436				Esteri dell'acido adipico con alcoli monoidrici, alifatici, primari, saturi, C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub>	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1437				Prodotti di addizione di trivinilcicloesano e α, ω-diidrogen-poliidrogenmetildimetilsilossani	Monomero o altro reagente	Silicone				Dosaggio massimo = 10 % (p/p).	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1438				Alcadieni (C <sub>3</sub> -C <sub>8</sub> )	Monomero o altro reagente	Rivestimenti				Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto.	31 dicembre 2031
1439				Alcossilani con gruppi funzionali, es. gruppi vinile, metacrilile, ammino o glicidile.	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Dosaggio massimo = 0,5 % (p/p) sulla base della carica, o massimo 0,3 % (p/p) sulla base della componente plastica.	31 dicembre 2031
1440				Acido alchilarilsolfonico	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Dosaggio massimo = 3 % (p/p).	31 dicembre 2031
1441				Alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )benzen-solfonati, sali di sodio	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma			(41)		31 dicembre 2031
1442				Alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )naftalen-solfonati, sali di sodio	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma			(41)		31 dicembre 2031
1443				Esteri di acido alchil (C <sub>1</sub> -C <sub>8</sub> )-silicico o acido ortosilicico con alcoli (C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> ) alifatici monoindrici e monometiltere di etandiolo (metilglicole) e loro prodotti di condensazione	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Silicone				Dosaggio massimo = 3 % (p/p).	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1444				Ammide di acidi carbossilici alifatici, C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub>	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Silicone				Dosaggio massimo = 1,5 % (p/p).	31 dicembre 2031
1445				Esteri dell'acido 3-amminocrotonico con butilenglicole	Additivo	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1446				Esteri dell'acido 3-amminocrotonico con alcoli mono- o diidrici	Additivo	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1447				Fibre di carbonio	Additivo	Gomma				Fibre di carbonio secondo n. EUPL 2041, allegato IV.	31 dicembre 2031
1448				Prodotti di condensazione dell'ossido di etilene con alcoli (C <sub>3</sub> -C <sub>18</sub> ), fenolalchile (C <sub>4</sub> -C <sub>9</sub> ) e loro derivati solfonati, solforati o fosfati	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma					31 dicembre 2031
1449				Organopolisilossano ciclico con gruppi metile da soli o con gruppo <i>n</i> -alchile (C <sub>2</sub> -C <sub>32</sub> )	Monomero o altro reagente (olio base)	Lubrificanti					31 dicembre 2031
1450				Acidi α,ω-dicarbossilici (C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> ), alifatici, lineari	Monomero o altro reagente	Tutti					31 dicembre 2031



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1451				Acidi grassi (lineari, saturi e insaturi, con un numero pari di atomi di carbonio, C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> , con un tenore massimo del 2 % di insaponificabile), come composti con bis (2-idrossietil)ammina	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche	1500				31 dicembre 2031
1452				Ammidi di acidi grassi (lineari, saturi e insaturi, con un numero pari di atomi di carbonio, C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> , con un tenore massimo di insaponificabile del 2 %)	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma					31 dicembre 2031
1453				Acidi grassi (lineari, saturi e insaturi, con un numero pari di atomi di carbonio, C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> , con un tenore massimo di insaponificabile del 2 %), esterificati con alcoli monoidrici, primari, lineari, saturi, C <sub>4</sub> -C <sub>18</sub> , e alcol oleico	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1454		9003-36-5		Formaldeide, polimero con 2-(clorometil)ossirano e fenolo (glicidil-etero del novolac, NOGE)	Monomero o altro reagente	Rivestimenti	2,5 – espresso come somma del NOGE e dei suoi prodotti di idrolisi	Bisfenolo F: MTC <sub>tap</sub> = 2,5 µg/l Epicloridrina: MTC <sub>tap</sub> = 0,1 µg/l	(15) (49)	Da utilizzarsi unicamente nei rivestimenti a polvere.	31 dicembre 2031
1455				Esteri del glicerolo con acidi grassi lineari, saturi o insaturi, con un numero pari di atomi di carbonio, C <sub>8</sub> -C <sub>20</sub> , e/o acido adipico, acido citrico, acido ossistearico e acido ricinoleico	Additivo	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1456				Esteri dell'acido metacrilico con alcoli monoidrici, alifatici, saturi, C <sub>1</sub> -C <sub>18</sub>	Monomero o altro reagente	Gomma	300 – espresso come acido metacrilico		(22)		31 dicembre 2031
1457				Mono- <i>n</i> -ottilstagno tris (monoestere dell'acido maleico), preparato con alcoli saturi, primari, lineari, C <sub>1</sub> -C <sub>18</sub>	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche			(11)		31 dicembre 2031
1458				Mono- <i>n</i> -ottilstagno tris (monoalchil(C <sub>1</sub> -C <sub>18</sub> )maleato)	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche			(11)		31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1459				Organopolisilossani, contenenti gruppi metile su ciascun atomo di silicio che possono essere in parte sostituiti da gruppi alchenile (C <sub>2</sub> -C <sub>32</sub> ), gruppi alchile (C <sub>2</sub> -C <sub>32</sub> ), gruppi idrossile, idrogeno, alchilammine disostituite e/o gruppi alchile idrossilati, gruppi acetossi e/o alcossi e loro prodotti di condensazione con polietilenglicole e/o polipropilenglicole, gruppi alchile fluorurati, e gruppi fenile	Monomero o altro reagente Additivo (polimerico)	Rivestimenti, silicone					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1460				Organopolisilossani, lineari e ramificati, con gruppi metile da soli e/o gruppi <i>n</i> -alchile(C <sub>2</sub> -C <sub>32</sub> ) e/o fenil-2 e/o vinile e/o idrossile e/o alcossi (C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> ) e/o idrogeno e/o carboalcossilchile(-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -1-7-C(O)-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>0-17</sub> CH <sub>3</sub> ) e/o idrossialchile(C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> )	Monomero o altro reagente Additivo (polimerico)	Gomma, silicone				Può non contenere polisilossani ciclici che, oltre al gruppo fenile, includono un atomo di idrogeno o un gruppo metile sullo stesso atomo di silicio.	31 dicembre 2031
1461				Organopolisilossani, lineari o ramificati, ex n. rif. per i materiali da imballaggio 69848, ma in aggiunta con un massimo di 5 % di gruppi idrogeno e/o alcossi(C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> ) e/o carboalcossilchile(-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -1-7-C(O)-O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>0-17</sub> CH <sub>3</sub> ) e/o idrossialchile(C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> ) uniti all'atomo di silicio	Monomero o altro reagente Additivo (polimerico)	Gomma, silicone					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1462				Organopolisilossani, lineari o ramificati e/o ciclici, con gruppi metile da soli o con gruppi n-alcile(C <sub>2</sub> -C <sub>32</sub> ), fenile e/o idrossile uniti all'atomo di silicio, e loro prodotti di condensazione con polietilene e/o polipropilenglicole	Monomero o altro reagente Additivo (polimerico)	Gomma, silicone				Può non contenere polisilossani ciclici che, oltre al gruppo fenile, includono un atomo di idrogeno o un gruppo metile sullo stesso atomo di silicio.	31 dicembre 2031
1463		68083-14-7 73138-88-2 68440-81-3		Organopolisilossani, lineari o ramificati con gruppi metile o fenile	Monomero o altro reagente (olio base)	Materie plastiche, lubrificanti					31 dicembre 2037
1464		9016-00-6 63148-62-9 68037-74-1		Organopolisilossani, lineari o ramificati con gruppi metile	Monomero o altro reagente (olio base)	Materie plastiche, lubrificanti					31 dicembre 2031
1465				Organopolisilossani con gruppi vinile legati all'atomo di silicio	Monomero o altro reagente Additivo (polimerico)	Gomma, silicone					31 dicembre 2031
1466		64741-56-6		Residui di petrolio, distillazione sottovuoto	Monomero o altro reagente (resina)	Gomma					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1467		92062-05-0		Residui di petrolio, sotto vuoto di cracking termico	Monomero o altro reagente (resina)	Gomma					31 dicembre 2031
1468				Complessi di platino	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Silicone					31 dicembre 2031
1469				Polialcossiesteri di acidi grassi con un numero pari di atomi di carbonio (C <sub>8</sub> -C <sub>24</sub> )	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1470		68037-01-4		Poli-1-decene idrato	Monomero o altro reagente (olio base)	Lubrificanti				Idrocarburi con numero di carbonio inferiore a 30: impurezze non superiori all'1,5 %; privi di naftalene, aromatici e IPA.	31 dicembre 2034
1471				Resina polidienica, sintetica	Additivo	Tutti					31 dicembre 2031
1472				Polidimetilsilossani e polidimetilsiliconi, gruppo terminale 3-amminopropile, polimeri con 1-isocianato-3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloesano	Monomero o altro reagente Additivo (polimerico)	Gomma, silicone			(16)	Si tengano presenti le condizioni d'uso per 1-isocianato-3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloesano (n. EUPL 0410) e 1-ammino-3-amminometil-3,5,5-trimetilcicloesano (n. EUPL 0391).	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1473				Polidimetilsilossani e polidimetilsiliconi, gruppo terminale 3-amminopropile, polimeri con bis(4-isocianatocicloesil)metano	Monomero o altro reagente Additivo (polimerico)	Gomma, silicone			(16)	Si tengano presenti le condizioni d'uso per bis(4-isocianatocicloesil)metano (n. EUPL 0420) e bis(4-amminocicloesil)metano (n. EUPL 0366).	31 dicembre 2031
1474				Eteri di polietilenglicole di alcoli (C <sub>12</sub> -C <sub>20</sub> ) alifatici monoidrici e di alchilfenoli (C <sub>2</sub> -C <sub>9</sub> )	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Silicone					31 dicembre 2031
1475		9002-98-6		Polietilenimina	Additivo	Materie plastiche, rivestimenti				Per il polipropilene come agente ancorante: ≤ 0,05 µg/dm <sup>2</sup> a condizione che il prodotto non rilasci etilenimina.	31 dicembre 2034
1476				Polietileneossido (8-14), esterificato con acido laurico, acido oleico, acido ricinoleico e/o acido stearico	Monomero o altro reagente Altro	Gomma, rivestimenti					31 dicembre 2031
1477				Polietileneossido, peso molecolare > 200 (PEO)	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1478				Polietileneossido (4-14)-etere di ottil- e/o nonilfenolo	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, gomma	250				31 dicembre 2031
1479				Polietileneossido (4-14)-eteri di alcoli monoidrici, primari, lineari, saturi, C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub>	Additivo	Materie plastiche	250				31 dicembre 2031
1480				Ossido di polipropilene, esterificato con acido laurico, acido oleico, acido ricinoleico e/o acido stearico	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1481				Polisaccaridi	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma					31 dicembre 2031
1482		9003-53-6		Polistirene (con pentano come agente espandente)	Monomero o altro reagente (resina)	Materie plastiche, gomma					31 dicembre 2031
1483				Politerpeni	Additivo	Lubrificanti					31 dicembre 2031
1484		25213-24-5		Alcol polivinilico, fabbricato per saponificazione dell'acetato polivinilico, con grado di saponificazione ≥ 20 %	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche				Dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2034



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1485				Alcol polivinilico, parzialmente acetilato con < 20 % di gruppi acetile e valore K > 40	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti, silicone					31 dicembre 2031
1486		71011-24-0		Composti di ammonio quaternario, benzil (alchile di sego idrogenato)dimetil, cloruri, composti con bentonite	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Additivo	Lubrificanti					31 dicembre 2031
1487		68953-58-2		Composti di ammonio quaternario, bis(alchile di sego idrogenato) dimetil, sali con bentonite	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Additivo	Lubrificanti					31 dicembre 2031
1488				Polialchileneammina cationica reticolata: a) resina poliammide-epicloridrina ottenuta a partire da diamminopropilmetilammina e epicloridrina;	Additivo	Materie plastiche			(49)		31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
				<p>b) resina poliammide-epicloridrina ottenuta a partire da epicloridrina, acido adipico, caprolattame, dietilentriammina e/ o etilendiammina;</p> <p>c) resina poliammide-epicloridrina ottenuta a partire da acido adipico, dietilentriammina ed epicloridrina o per fusione di epicloridrina ed ammoniaca;</p> <p>d) resina poliammide – poliammide-epicloridrina ottenuta a partire da epicloridrina, dimetiladipato e dietilentriammina;</p>							

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
				e) resina poliammide – poliammide-epicloridrina ottenuta a partire da epicloridrina, adipammide e diamminopropilmetilammina							
1489				Acido sebacico, prodotto di reazione con stearilammide, neutralizzato con idrossido di calcio	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Additivo	Lubrificanti					31 dicembre 2031
1490				Silanoli con almeno un gruppo idrossile e uno o più gruppi metile, vinile o fenile per ciascun atomo di silicio	Monomero o altro reagente	Gomma	0,1				31 dicembre 2031
1491		68988-56-7		Diossido di silicio, prodotto di reazione con trimetilclorosilano e alcol isopropilico	Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Lubrificanti					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1492		9006-65-9		Oli siliconici (organopolisilossani con gruppi metile e/o fenile)	Monomero o altro reagente (olio base) Additivo (polimerico)	Gomma, rivestimenti, lubrificanti					31 dicembre 2031
1493				Esteri del sorbitolo con acidi grassi lineari, saturi o insaturi, con un numero pari di atomi di carbonio (C <sub>8</sub> -C <sub>20</sub> )	Additivo	Rivestimenti	0,1				31 dicembre 2031
1494				Mono- o diesteri dell'acido stearico con etandiolo e/o etere bis (2-idrossietilico) e/o trietilenglicole	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1495				Estetri dell'acido titanico con isobutanolo, n-butanolo ed enolato di etilacetato	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Silicone					31 dicembre 2031
1496		26780-96-1		2,2,4-trimetil-1,2-diidrochinolina (polimerizzato)	Additivo	Gomma					31 dicembre 2031
1497				Prodotti di addizione di trivinilciloesano e α,ω-diidrogenpoliidrogenmetildimeilsilossani	Monomero o altro reagente Additivo (polimerico)	Silicone				Dosaggio massimo = 10 % (p/p).	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1498				Prodotti di condensazione di urea-formaldeide	Monomero o altro reagente (resina) Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Materie plastiche, rivestimenti			(15)		31 dicembre 2031
1499				Esteri vinilici di acidi carbossilici alifati, monoidrici, saturi, C <sub>2</sub> -C <sub>20</sub>	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	2,5				31 dicembre 2031
1500		2098907-70-9		Silossano e silicone, dimetil-, con gruppo terminale idrossile (peso molecolare > 7 400 Da), eteri, con esteri di acidi grassi (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ) con pentaeritritolo	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Altro (coadiuvante di trasformazione)	Gomma				Il polimero può contenere silossano e silicone, dimetil-, con gruppo terminale idrossile (peso molecolare > 7 400 Da), acidi grassi ed esteri di acidi grassi (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ) con pentaeritritolo.	31 dicembre 2031
1501		1318-02-1		Zeoliti, naturali e sintetiche, sali di sodio	Additivo Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Materie plastiche, gomma, rivestimenti			Per l'alluminio, cfr. allegato V.	Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1502				Idrocarburi, C <sub>10</sub> -C <sub>14</sub> , tenore di aromatici ≤ 1 %	Additivo	Materie plastiche, rivestimenti				Da utilizzarsi unicamente se la temperatura del processo di produzione è superiore al punto di ebollizione.	31 dicembre 2031
1503	921--728-3	64741-66-8		Idrocarburi, C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , isoalcani, con n. EC 921-728-3, punto di ebollizione compreso tra 90 °C e 150 °C, solubilità in acqua trascurabile	Additivo	Tutti				Da utilizzarsi unicamente se la temperatura del processo di produzione è superiore al punto di ebollizione.	31 dicembre 2031
1504	920--750-0	64742-49-0		Idrocarburi, C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , n-alcani, isoalcani, ciclici, con n. EC 920-750-0, punto di ebollizione compreso tra 90 °C e 165 °C, log Po/w = 2,2-5,2, insolubili in acqua	Additivo	Tutti				Da utilizzarsi unicamente se la temperatura del processo di produzione è superiore al punto di ebollizione.	31 dicembre 2031
1505				Idrossido di titanio (acido ortotitanico)	Additivo	Tutti, tranne la gomma				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1506		119345-04-9		Benzene, 1,1'-ossibis-, derivato dal tetrapropilene, sali di sodio solfonati	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti	450	Per i valori MTC <sub>tap</sub> dei prodotti di degradazione, cfr. tabella 4			31 dicembre 2031
1507		61789-44-4		Acidi grassi dell'olio di ricino	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1508		61790-37-2		Acidi grassi dell'olio di sego	Monomero o altro reagente (olio base)	Rivestimenti, lubrificanti					31 dicembre 2031
1509		67762-90-7		Diossido di silicio, prodotto di reazione con polidimetilsilossano	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti, lubrificanti				Per il diossido di silicio sililato sintetico amorfo: particelle primarie di 1-100 nm aggregate in 0,1-1 µm che potrebbero formare agglomerati all'interno dell'intervallo di distribuzione granulometrica compreso tra 0,3 µm e 1 mm.	31 dicembre 2031
1510		68308-51-0		Acidi grassi dell'olio di semi di cotone	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1511		68424-45-3		Acidi grassi dell'olio di semi di lino	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1512		68611-44-9		Diossido di silicio, prodotto di reazione con dimetildiclorosilano	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Additivo	Lubrificanti				Per il diossido di silicio sililato sintetico amorfo: particelle primarie di 1-100 nm aggregate in 0,1-1 µm che potrebbero formare agglomerati all'interno dell'intervallo di distribuzione granulometrica compreso tra 0,3 µm e 1 mm.	31 dicembre 2031
1513		68909-20-6		Diossido di silicio, prodotto di reazione con esametildisilazano	Coadiuvante del processo di polimerizzazione Additivo	Lubrificanti				Per il diossido di silicio sililato sintetico amorfo: particelle primarie di 1-100 nm aggregate in 0,1-1 µm che potrebbero formare agglomerati all'interno dell'intervallo di distribuzione granulometrica compreso tra 0,3 µm e 1 mm.	31 dicembre 2031
1514		84625-38-7		Acidi grassi dell'olio di girasole	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1515		9003-35-4		Resine fenolo-formaldeidiche	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(15)	Peso molecolare > 1 000 Da.	31 dicembre 2031
1516		91744-27-3		Mono-, di- e trigliceridi dell'olio di ricino	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti					31 dicembre 2031



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1517		92044-96-7		Acidi grassi dell'olio di oliva	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1518		93165-31-2		Acidi grassi dell'olio di semi di colza	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1519				Acidi grassi dell'olio di mais	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1520				Copolimero di diciclo-pentadiene-indene-stirene- $\alpha$ -metilstirene-viniltoluene-isobutilene, idrogenato	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Rivestimenti	250				31 dicembre 2031
1521				Acidi grassi dell'olio di pesce	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1522				Acidi grassi dell'olio di semi di canapa	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1523				Acidi grassi dell'olio di palma	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1524				Acidi grassi dell'olio di palmisti	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1525				Acidi grassi dell'olio di perilla	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1526				Acidi grassi dell'olio di semi di papavero	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1527				Acidi grassi dell'olio di semi di zucca	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1528				Acido ricinoleico, deidrogenato	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1529				Acidi grassi dell'olio di cartamo	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1530				Acidi grassi dell'olio di sesamo	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1531				Acidi grassi dell'olio di noce	Monomero o altro reagente	Rivestimenti					31 dicembre 2031
1532				1,4-butandiolo, trimetilolpropano, 2,3-butilenglicole, diidrossidietilere dell'idrochinone e loro derivati di condensazione con ossido di propilene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche			(29)		31 dicembre 2031
1533				1,5-naftilenediisocianato, o 4,4'-difenilmetanodiisocianato, o toluilendiisocianato	Monomero o altro reagente	Materie plastiche			(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1534				Copolimeri dell'acrilonitrile con il divinilbenzene (tranne le resine a scambio ionico)	Additivo	Materie plastiche	0,1 – espresso come acrilonitrile monomero				31 dicembre 2031
1535				Esteri acrilici, fumarici, maleici e metacrilici	Additivo	Materie plastiche			(21)		31 dicembre 2031
1536				Esteri dell'acido β-amminocrotonico con 1,4-butilenglicole e con acidi grassi C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub>	Additivo	Materie plastiche				Per il PVC rigido e i suoi copolimeri contenenti prevalentemente PVC senza plastificanti: dosaggio massimo = 3 % (p/p).	31 dicembre 2031
1537				Cresoli del butistirene, butilati, stirenati, con peso molecolare medio = 312	Additivo	Materie plastiche				Dosaggio massimo = 0,5 % (p/p).	31 dicembre 2031
1538				Stearati, palmitati, ricinoleati, eptanoati, ottoati di calcio, litio, manganese, alluminio, zinco, sodio, potassio, magnesio	Additivo	Materie plastiche				Per l'alluminio, il litio, il manganese e lo zinco, cfr. allegato V.	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1539				Olio di ricino e suoi prodotti di disidratazione, idrogenazione e/o condensazione con acidi adipici, sebacici e ftalici	Additivo	Materie plastiche			(27)		31 dicembre 2031
1540				Argille	Additivo	Gomma					31 dicembre 2031
1541				Prodotti di condensazione della formaldeide con: — fenolo; — cresolo; — xilenolo; — resorcinolo; melammina	Monomero o altro reagente	Gomma		MTC <sub>tap</sub> per la formaldeide: 0,15 MTC <sub>tap</sub> per i fenoli: 0,05	(15)		31 dicembre 2031
1542				Prodotti di condensazione del poliossietilene-3 con alcoli grassi C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub>	Additivo	Materie plastiche				Per le pellicole in poliolefine: dosaggio massimo = 1 % (p/p).	31 dicembre 2031
1543				Copolimeri di α-metilstirene con viniltoluene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1544				Copolimeri di butadiene con stirene e divinilbenzene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1545				Copolimeri di stirene e/ o α-metilstirene con acrilonitrile	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	0,1 – espresso come acrilonitrile monomero				31 dicembre 2031
1546				Copolimeri di stirene e/ o α-metilstirene con butadiene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1547				Copolimeri di stirene e/ o α-metilstirene con butadiene e acrilonitrile	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	0,1 – espresso come acrilonitrile monomero				31 dicembre 2031
1548				Copolimeri di stirene e/ o α-metilstirene con metilmetacrilato	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1549				Copolimeri di stirene con divinilbenzene (tranne le resine a scambio ionico)	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1550				Copolimeri di tetrafluoroetilene con esafluoropropilene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche			(38)		31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1551				Copolimeri di cloruro di vinile con acrilonitrile	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	0,1 – espresso come cloruro di vinile monomero e acrilonitrile			Cloruro di vinile monomero: contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg.	31 dicembre 2031
1552				Copolimeri di cloruro di vinile con etere cetilvinilico	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	0,1 – espresso come cloruro di vinile monomero e acrilonitrile			Cloruro di vinile monomero: contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg.	31 dicembre 2031
1553				Copolimeri di cloruro di vinile con acetato di vinile modificato con anidride maleica e alcol polivinilico	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	0,1 – espresso come cloruro di vinile monomero e acrilonitrile			Cloruro di vinile monomero: contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg.	31 dicembre 2031
1554				Copolimeri di cloruro di vinile con cloruro di vinilidene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	0,1 – espresso come cloruro di vinile monomero e acrilonitrile			Cloruro di vinile monomero: contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg.	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1555				Copolimeri di cloruro di vinilidene con acrilonitrile	Monomero o altro reagente	Materie plastiche	0,1 – espresso come cloruro di vinile monomero e acrilonitrile				31 dicembre 2031
1556				Cresoli	Monomero o altro reagente	Gomma		Formaldeide: MTC <sub>tap</sub> = 150 µg/l.			31 dicembre 2031
1557		85116-97-8		Estere di dietilenglicole con acido stearico	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1558				Difenilcarbonato con fosgene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1559				Siliconi in emulsione	Additivo	Gomma			Composizione in base ai siliconi.		31 dicembre 2031
1560				Resine epossidiche	Altro (usate nel processo di formatura per colaggio per produrre fogli colati o nello stampaggio)	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1561				Prodotti (esteri) tra colofonia, acido maleico e acido citrico con polialcaloidi C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub>	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1562				Prodotti di condensazione del tipo estere tra colofonia, acido maleico e acido citrico con polilacoli la cui molecola contiene da 3 a 6 atomi di carbonio	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1563				Esteri di acidi grassi con poliglicerolo	Additivo	Materie plastiche				Per pellicole estensibili in PVC e poliolefine.	31 dicembre 2031
1564				Esteri del glicerolo con gli acidi beenico e arachidico	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1565				Esteri di acidi alifatici saturi C <sub>6</sub> -C <sub>22</sub> con alcoli alifatici saturi monoidrossilici C <sub>2</sub> -C <sub>20</sub> , compreso l'alcol oleico	Additivo	Materie plastiche				Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 15 000 mg/kg.	31 dicembre 2031
1566				Copolimeri di etilene con butene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1567				Copolimeri di etilene con propilene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1568				Etilendiammina con acido grasso	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2031



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1569				Esteri del glicerolo con gli acidi caprilico e <i>n</i> -decanoico	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1570				Resine gliceroftaliche modificate con olio e stirene e/o $\alpha$ -metilstirene	Monomero o altro reagente	Materie plastiche			(27)		31 dicembre 2031
1571				Esametildiammina con acido adipico e/o sebacico	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1572				Omopolimeri e/o copolimeri idrogenati di 1-decene e/o 1-dodecene e/o 1-ottene	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1573				Iso-ottile-epossi-stearato	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1574				Oli di semi di lino epossidati secondo le buone pratiche industriali	Additivo	Materie plastiche				Per PVC e PVDC (numero di iodio dell'olio di semi di lino epossidato < 6; tenore di ossigeno dell'ossirano < 10 %).	31 dicembre 2031
1575				Resine maleiche modificate con colofonia e acido abietico	Monomero o altro reagente	Materie plastiche, gomma					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1576				Mercaptobenzimidazolo e sali di zinco	Monomero o altro reagente	Gomma			Per lo zinco, cfr. allegato V.	Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1577		63231-60-7		Cere microcristalline	Additivo	Gomma				Il campione in esame è considerato idoneo all'uso se non supera i seguenti limiti di assorbimento per centimetro di cammino ottico: — tra 280 e 289 mµ: 0,15 — tra 290 e 299 mµ: 0,12: — tra 300 e 359 mµ: 0,08 — tra 360 e 400 mµ: 0,02.	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1578				Miscela di dimetilstagno-s,s'-bis(isoottile tioglicolato) e monometilstagno-s,s'-tris (isoottile tioglicolato)	Additivo	Materie plastiche			(9)	Per l'uso in PVC e copolimeri di PVC rigidi privi di plastificanti.	31 dicembre 2031
1579	200--338--0246--770--3	57-55-625265-71--8		Mono- e dipropilenglicoli	Monomero o altro reagente	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1580	277--291--8-	73138-45-1-		Estere di acido montanico con etandiolo e 1,3-butandiolo	Additivo	Materie plastiche				A condizione che il prodotto non rilasci etilenglicole.	31 dicembre 2031
1581				Alcoli ottilici	Monomero o altro reagente	Materie plastiche, gomma					31 dicembre 2031
1582				Organopolisilossani con gruppi 1,2-propandiolo	Monomero o altro reagente Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma					31 dicembre 2031
1583				Organopolisilossani con gruppi 1,3-propandiolo	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1584				Organopolisilossani con gruppi 2,4-toluen-diisocianato	Monomero o altro reagente	Gomma	5,0 – espresso come ammine aromatiche primarie		(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2031
1585				Organopolisilossani con gruppi 2,6-toluen-diisocianato	Monomero o altro reagente	Gomma	5,0 – espresso come ammine aromatiche primarie		(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2031
1586				Organopolisilossani con gruppi ossido di etilene	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031
1587				Organopolisilossani con gruppi fluorurati	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031
1588				Organopolisilossani con gruppi metile	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1589				Organopolisilossani con gruppi pentaeritritolo	Monomero o altro reagente Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma					31 dicembre 2031
1590				Organopolisilossani con gruppi fenile	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031
1591				Organopolisilossani con gruppi ossido di propilene	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031
1592				Organopolisilossani con gruppi sorbitolo	Monomero o altro reagente Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma					31 dicembre 2031
1593				Organopolisilossani con gruppi tetrafluoroetilene	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031
1594				Organopolisilossani con gruppi trietilenglicole	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031
1595				Organopolisilossani con gruppi trimetilolpropano	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1596				Organopolisilossani con gruppi trifenilmetidiansocianato	Monomero o altro reagente	Gomma	5,0 – espresso come ammine aromatiche primarie		(16)	Contenuto residuo massimo nel materiale finale (QM) = 1 mg/kg prodotto, espresso come gruppo isocianato. Verifica della conformità sulla base del contenuto residuo per superficie a contatto con l'acqua (QMA)	31 dicembre 2031
1597				Organopolisilossani con gruppi vinile	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031
1598				Penteni	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031
1599				Resine fenoliche, da sole o modificate con resine gliceroftaliche, epossidiche o polivinilbutirraliche o con alcol butilico	Monomero o altro reagente	Materie plastiche				Per pitture e vernici.	31 dicembre 2031
1600				Fenoli e/o metilfenoli condensati con stirene e/o α-metilstirene	Additivo	Gomma					31 dicembre 2031
1601				Resine poliacetaliche	Additivo	Gomma					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1602				Poliammide derivante dalla polimerizzazione dell'1,3,5-benzene tricarbonil cloruro con l'1,3-benzendiammina	Monomero o altro reagente	Materie plastiche				Per pellicole di spessore ≤ 4 µm in impianti per osmosi inversa/ultrafiltrazione. Si applicano ulteriori requisiti per le ammine aromatiche primarie e le ammine secondarie; cfr. allegato I, sezioni 2.2.2-2.2.4, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1603				Poliglicoli	Additivo	Gomma					31 dicembre 2031
1604				Polimeri derivanti dall'esterificazione dell'acido azelaico con gli alcoli <i>n</i> -esilico e 2-etile-silico	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1605				Polimeri di acrilati di butile, etile e metile e metacrilati di metile	Monomero o altro reagente	Materie plastiche				Il prodotto dev'essere lavato con acqua a temperatura ambiente per due ore (a eccezione di pellicole e rivestimenti di spessore < 0,2 mm).	31 dicembre 2031
1606				Acidi grassi saturi, insaturi e idrossilati (C <sub>8</sub> -C <sub>24</sub> )	Additivo	Gomma					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1607				Silice e silici idrate	Additivo	Gomma				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1608				Oli siliconici	Additivo Altro (coadiuvante di trasformazione)	Materie plastiche, gomma					31 dicembre 2031
1609				Pentametilenditiocarbammato di sodio	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma			(42)		31 dicembre 2031
1610				Esteri di sorbitolo con gli acidi erucico, laurico, linoleico, miristico, oleico, pelargonico, palmitico, ricinoleico, stearico, 1,2-idrossistearico	Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1611				Polimeri di soia	Monomero o altro reagente Additivo	Materie plastiche					31 dicembre 2031
1612				Resine terpeniche da dipentene, <del>pinene</del> , <del>pinene</del>	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1613				Terpolimeri di etilene, acetato di vinile e monossido di carbonio	Additivo	Materie plastiche				Per l'uso nel PVC.	31 dicembre 2031
1614				Resine ureiche modificate con alcol butilico	Monomero o altro reagente	Gomma				Per l'uso in pitture e vernici.	31 dicembre 2031
1615				Xilenoli	Monomero o altro reagente	Gomma		Formaldeide: MTC <sub>tap</sub> = 150 µg/l.			31 dicembre 2031
1616				Acidi alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )solfonici, sali di sodio	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma	1500 – espresso come somma degli acidi alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> ) solforico e alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> ) benzensolfonico				31 dicembre 2031
1617				Acidi alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )solfonici, sali di sodio	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma	1500 – espresso come somma degli acidi alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> ) solforico e alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> ) benzensolfonico				31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1618				Clorobutadieni	Monomero o altro reagente	Gomma	250				31 dicembre 2031
1619		63393-89-5		Resine cumaronindeni- che	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1620				Acidi grassi, saturi e insaturi, con un numero pari di atomi di carbonio, C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> , tenore massimo di insaponificabile del 2 %, esterificati con pentaeritritolo	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1621				Acidi grassi, lineari, saturi e insaturi, con un numero pari di atomi di carbonio, C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> , tenore massimo di insaponificabile del 2 %	Sostanza ausiliaria della polimerizzazione	Gomma					31 dicembre 2031
1622				Fibre di cellulosa pura	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1623				Fibre di cellulosa rigenerata conformemente alla direttiva 2007/42/CE della Commissione	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1624		82-74-2		Cere idrocarburiche, paraffiniche e microcristalline (idrogenate)	Additivo	Gomma					31 dicembre 2031
1625				Organopolisilossani (siliconi) con due gruppi metile per ciascun atomo di silicio, peso molecolare 13,5-30	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma	750				31 dicembre 2031
1626		8020-83-5		Oli minerali paraffinici	Additivo	Gomma					31 dicembre 2031
1627				Esteri dell'acido ftalico con trietilenglicole	Additivo	Gomma			(2) (27)	Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1628				Eteri di polietilenglicole (4-14) di alcoli monodrici, lineari, saturi, primari, C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub>	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma	250				31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1629				Eteri di polietilenglicole (4-14) di octil- e/o nonilfenolo	Additivo Coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma	250				31 dicembre 2031
1630				Esteri di polietilenglicole (8-14) con acido laurico, oleico, ricinoleico e/o starico	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma					31 dicembre 2031
1631		73398-64-8		Composti di ammonio quaternario, dialchil (C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )dimetile, cloruri	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1632				Elastomeri rigenerati	Additivo	Gomma				Elastomeri rigenerati derivanti da gomma conforme all'elenco positivo europeo per i materiali organici.	31 dicembre 2031
1633				Derivati della colofonia	Additivo	Gomma					31 dicembre 2031
1634				Silanoli con almeno un gruppo idrossile e uno o più gruppi metile per ciascun atomo di silicio	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC <sub>(T)<sub>tap, organics</sub></sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1635				Silossani con un atomo di idrogeno e un gruppo metile per ciascun atomo di silicio	Monomero o altro reagente	Silicone					31 dicembre 2031
1636				Silossani con due gruppi metile per ciascun atomo di silicio e un gruppo vinile legato agli atomi di silicio terminali	Monomero o altro reagente	Gomma					31 dicembre 2031
1637				Fuliggine (nerofumo di tipo <i>furnace</i> e nerofumo di tipo <i>channel</i> ) e altri prodotti del carbonio quali grafite e polvere di coke	Additivo	Gomma					31 dicembre 2031
1638				Stirene (2 moli) condensato con 1 mole di una miscela di <i>o</i> -, <i>m</i> - e <i>p</i> -cresoli, purché la viscosità Brookfield del prodotto finale sia compresa tra 14 e 17 cP a 25 °C.	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2028
1639				Prodotti di reazione di stirene e/o $\alpha$ -metilstirene e/o -alchene (C <sub>3</sub> -C <sub>12</sub> )fenolo e/o metilfenolo	Additivo	Gomma	250				31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Numero di sostanza MCA (A)	Nome del gruppo di sostanze di partenza	Funzione tecnica (B)	Materiali a contatto con l'acqua potabile (C)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto nei materiali organici (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC (T) <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l (D)	Condizioni d'uso	Scadenza
							Valore per la sostanza di partenza	Valori per altre specie chimiche pertinenti (E)			
1640				Tiosilenoli	Additivo o coadiuvante del processo di polimerizzazione	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda.	31 dicembre 2031
1641				Fosfito di tris(mono- e dinonilfenile)	Additivo	Gomma				Nelle gomme, da non utilizzare in prodotti a contatto con l'acqua calda e molto calda. Tris(2-idrossipropil) ammina: tenore di impurezze non superiore a 1 %.	31 dicembre 2031
1642				Fibre di canapa		Rivestimenti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028
1643				Fibre di lino		Rivestimenti				Se usato come carica o pigmento (additivo), si applicano i requisiti di purezza per pigmenti, coloranti e cariche; cfr. allegato I, sezione 4.6, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028

Note:

1. Nota 1: Spiegazione delle note nelle tabelle 1 e 2

Il significato delle note nelle tabelle 1 e 2 è il seguente:

A.	I numeri di sostanza ai sensi della normativa europea sui materiali a contatto con gli alimenti (MCA) sono forniti a titolo puramente informativo.
B.	Questa colonna indica la funzione tecnica cui assolve la sostanza di partenza nei materiali a contatto con l'acqua potabile per i quali è autorizzata.
C.	Questa colonna indica le categorie di materiali a contatto con l'acqua potabile per i quali la sostanza di partenza è autorizzata.
D.	La concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, organics}$ ) è la concentrazione massima autorizzata di specifiche sostanze che migrano dai materiali organici alle acque destinate al consumo umano, espressa come a) quota totale delle sostanze ai sensi della tabella 3, o b) totale dell'elemento o ione, libero o legato, ai sensi dell'allegato V.
E.	Le specie chimiche pertinenti sono quelle identificate conformemente all'allegato IV, sezione 3, della decisione di esecuzione (UE) 2024/365 della Commissione.

2. Nota 2: Ambito di applicazione dell'autorizzazione

- i) Se una sostanza di partenza che figura nell'elenco come voce singola è inclusa anche in una voce di gruppo, a tale sostanza si applicano esclusivamente le condizioni d'uso, le specifiche e le scadenze indicate nella voce singola.
- ii) Salvo diversa indicazione nella tabella 1, i seguenti sali di acidi, fenoli e alcoli autorizzati sono considerati coperti dall'autorizzazione: alluminio, ammonio, bario, calcio, cobalto, rame, europio, gadolinio, ferro, lantanio, litio, magnesio, manganese, potassio, sodio, terbio e zinco, a condizione che per l'elemento o ione in questione sia rispettato il corrispondente valore  $MTC_{tap, organics}$  per i materiali organici di cui all'allegato V. In determinati casi in cui la valutazione della sicurezza solleva preoccupazioni in merito all'uso degli acidi liberi, soltanto i sali devono essere autorizzati indicando nell'elenco la denominazione "acido/i..., sali".
- iii) Le miscele ottenute miscelando sostanze di partenza autorizzate senza una reazione chimica dei componenti sono considerate coperte dall'autorizzazione.
- iv) Se una sostanza figura nell'elenco in forma anidra, è considerata approvata anche la sua forma idrata.
- v) Le sostanze polimeriche naturali o sintetiche di un monomero o di un altro reagente autorizzato non usate come additivi sono considerate coperte dall'autorizzazione del monomero o altro reagente. Dopo il primo elenco positivo europeo saranno incluse solo voci relative al monomero o altro reagente.
- vi) Le sostanze polimeriche naturali o sintetiche di un monomero o di un altro reagente autorizzato con un peso molecolare di almeno 1 000 Da usate come additivi sono considerate coperte dall'autorizzazione del monomero o altro reagente. Dopo il primo elenco positivo europeo saranno incluse solo voci relative al monomero o altro reagente.

In via eccezionale questa disposizione non si applica ai polimeri ottenuti dalla fermentazione microbica.

- vii) I prepolimeri e i polimeri naturali o sintetici, nonché le loro miscele, usati come monomero o altro reagente incorporato nel polimero sono considerati coperti dall'autorizzazione del monomero o altro reagente necessario per sintetizzarli. Dopo il primo elenco positivo europeo saranno incluse solo voci relative al monomero o altro reagente.

In via eccezionale la presente disposizione non si applica ai polimeri ottenuti dalla fermentazione microbica, ai prepolimeri per organopolisilossani usati nella fabbricazione di siliconi, gomme, lubrificanti e trattamenti superficiali per cariche né ai pre-polimeri per rivestimenti.

- viii) Dopo il primo elenco positivo europeo saranno incluse voci relative ai polimeri solo nei casi in cui non sono applicabili i punti da v) a vii).
- ix) I costituenti cementizi organici autorizzati ai sensi dell'apposito elenco positivo europeo di cui all'allegato III possono essere usati nei materiali organici destinati all'uso come costituenti di cariche cementizie.
- x) Le composizioni ceramiche autorizzate ai sensi dell'elenco positivo europeo delle composizioni di smalti, materiali ceramici o altri materiali inorganici di cui all'allegato IV possono essere usate come cariche nei materiali organici.
- xi) Le fibre fatte di composizioni metalliche autorizzate ai sensi dell'elenco europeo delle composizioni di materiali metallici di cui all'allegato II possono essere usate nei materiali organici.
- xii) Le fibre e le microsfele fatte di composizioni vetrose autorizzate ai sensi dell'elenco positivo europeo delle composizioni di smalti, ceramiche e altri materiali inorganici di cui all'allegato IV possono essere usate nei materiali organici a condizione che ciascun filamento abbia un diametro superiore a 1 µm e che il diametro medio dei filamenti nel materiale organico sia superiore a 5 µm.
- xiii) L'acqua può essere utilizzata come sostanza di partenza nella fabbricazione di materiali organici che vengono a contatto con le acque destinate al consumo umano.
- xiv) Le voci della tabella 1 includono le nanoforme soltanto quando esplicitamente indicato nell'approvazione della voce stessa.

3. *Nota 3: Condizioni d'uso supplementari*

- i) Possono essere usate come sostanze di partenza solo le sostanze attive biocide appartenenti al tipo di prodotto 6 (preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio) ai sensi del regolamento (UE) n. 528/2012.
- ii) Le voci delle tabelle 1 e 2 che, stando alle condizioni d'uso, sono utilizzate nei materiali organici come fibre metalliche devono rispettare le prescrizioni dell'allegato II. Le voci delle tabelle 1 e 2 che, stando alle condizioni d'uso, sono utilizzate nei materiali organici come cariche ceramiche devono rispettare le prescrizioni dell'allegato IV. Le voci delle tabelle 1 e 2 che, stando alle condizioni d'uso, sono utilizzate nei materiali organici come fibre e microsfele di vetro devono rispettare le prescrizioni dell'allegato IV.



Se indicato nella tabella 1, le voci con un riferimento  $MTC(T)_{tap, organics}$  devono conformarsi a quanto segue.

Tabella 3

**Valori  $MTC(T)_{tap, organics}$  totali per i gruppi di sostanze di partenza che figurano nell'elenco**

Riferimento $MTC(T)_{tap, organics}$ in tabella 1	$MTC(T)_{tap, organics}$ in $\mu\text{g/l}$	Specifica per $MTC(T)_{tap, organics}$
(1)	300	espresso come acetaldeide
(2)	1 500	espresso come etilenglicole
(3)	1 500	espresso come acido maleico
(4)	750	espresso come caprolattame
(5)	150	espresso come somma delle sostanze
(6)	50	espresso come iodio
(7)	60	espresso come ammina terziaria
(8)	300	espresso come somma delle sostanze
(9)	9,0	espresso come stagno (per i tioglicolati di metilstagno)
(10)	0,3	espresso come stagno (per il di- <i>n</i> -ottilstagno)
(11)	60	espresso come stagno (per il mono- <i>n</i> -ottilstagno)
(12)	1 500	espresso come somma delle sostanze
(13)	75	espresso come somma delle sostanze
(14)	250	espresso come somma delle sostanze e dei loro prodotti di ossidazione
(15)	750	espresso come formaldeide
(16)	0,1	espresso come gruppo isocianato
(17)	2,5	espresso come somma delle sostanze
(18)	500	espresso come $\text{SO}_2$
(19)	1 500	espresso come somma delle sostanze
(20)	250	espresso come acido trimellitico
(21)	300	espresso come acido acrilico
(22)	300	espresso come acido metacrilico
(23)	250	espresso come somma delle sostanze

Riferimento MTC(T) <sub>tap, organics</sub> in tabella 1	MTC(T) <sub>tap, organics</sub> in µg/l	Specifica per MTC(T) <sub>tap, organics</sub>
(24)	2,5	espresso come somma di tris(isoottile tioglicolato) di mono- <i>n</i> -dodecilstagno, bis(isoottile tioglicolato) di di- <i>n</i> -dodecilstagno, tricloruro di mono-dodecilstagno e dicloruro di di-dodecilstagno, come somma di cloruro di mono- e di-dodecilstagno
(25)	90	espresso come somma delle sostanze
(26)	250	espresso come acido isoftalico
(27)	375	espresso come acido tereftalico
(28)	2,5	espresso come somma di acido 6-idrossiesanoico e caprolattone
(29)	250	espresso come 1,4-butanolo
(30)	1 500	espresso come somma delle sostanze
(31)	3 000	espresso come somma delle sostanze più diisobutilftalato, con sinonimi 1,2-bis(2-metilpropil)benzene-1,2-dicarbossilato o DIBP e numero CAS 84-69-5, che non figura tra le sostanze autorizzate nella tabella 1. Può tuttavia essere presente in concomitanza con altri ftalati, come conseguenza del suo utilizzo come sostanza ausiliaria della polimerizzazione, ed è incluso nelle restrizioni di gruppo
(32)	0,1	espresso come eugenolo
(33)	2,5	espresso come 1,3-benzenedimetanammina (prodotto di idrolisi)
(34)	2,5	espresso come acido crotonico
(35)	30	espresso come somma di dibutil ftalato (DBP), diisobutilftalato (DIBP), benzil butil ftalato (BBP) e bis(2-etilesele) ftalato (DEHP) espressi come equivalenti DEHP utilizzando la seguente formula: $5 \times \text{DBP} + 4 \times \text{DIBP} + 0,1 \times \text{BBP} + 1 \times \text{DEHP}$
(36)	2,5	espresso come somma di trietanolammina e addotto cloridrato espresso come trietanolammina
(37)	0,1	espresso come perclorato
(38)	0,05	espresso come PFAS – totale
(39)	0,01	espresso come somma di PFAS
(40)	150	espresso come somma di (di)etilenglicole, eteri monoalchilici (C <sub>1</sub> ,C <sub>2</sub> ,C <sub>4</sub> ,C <sub>6</sub> ) e acido acetico, 2-etossietilestere
(41)	1 500	espresso come somma dei sali di sodio di alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )benzensolfonati, alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )naftalensolfonati, alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )solfati e alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )solfonati
(42)	50	espresso come somma di tiurami e ditiocarbammati

Riferimento MTC(T) <sub>tap, organics</sub> in tabella 1	MTC(T) <sub>tap, organics</sub> in µg/l	Specifica per MTC(T) <sub>tap, organics</sub>
(43)	100	espresso come somma di benzotiazol-2-tiolo (n. CAS 149-30-4, n. EUPL 0910), disolfuro di di(benzotiazol-2-ile) (n. CAS 120-78-5, n. EUPL 0890), 2-(morfolinotio)benzotiazolo (n. CAS 102-77-2), N-terz-butilbenzotiazol-2-solfenammide (n. CAS 95-31-8, n. EUPL 0854), N-cicloesilbenzotiazol-2-sulfenammide (n. CAS 95-33-0, n. EUPL 0847), 2-(2,6-dimetilmorfolinotio)benzotiazolo (n. CAS 102-78-3) e solfuro di 2-benzotiazil-N,N-dietiltiocarbamile (n. CAS 95-30-7)
(44)	0,1	espresso come somma di etilvinilbenzene e divinilbenzene
(45)	0,6	espresso come somma di 1,4- e 1,5-esadiene
(46)	2,5	espresso come acido neodecanoico
(47)	50	espresso come somma di xantogenati
(48)	10 2,5	espresso come somma di TMBPF, TMBPF-DGE, TMBPF-DGE·H <sub>2</sub> O e TMBPF-DGE·2H <sub>2</sub> O espresso come somma di TMBPF-DGE·HCl, TMBPF-DGE·2HCl e TMBPF-DGE·HCl·H <sub>2</sub> O
49	6	espresso come 3-monocloro-1,2-propandiolo

Se le voci della tabella 1 che contengono gruppi strutturali alchilfenolo sono usate come stabilizzanti, possono essere accompagnate dalle sostanze aggiunte non intenzionalmente di cui alla tabella 4 e a tali sostanze si applicano i valori MTC<sub>tap, organics</sub> ivi indicati.

Tabella 4

**MTC<sub>tap, organics</sub> per i prodotti di degradazione degli stabilizzanti con gruppi strutturali alchilfenolo che figurano nell'elenco positivo europeo per i materiali organici**

Numero CE	Numero CAS	Nome della sostanza	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l
204-598-6	123-07-9	4-etilfenolo	0,1
202-679-0	98-54-4	4-terz-butilfenolo	2,5
211-946-0	719-22-2	2,6-di-terz-butil-1,4-benzochinone	2,5
202-532-0	96-76-4	2,4-di-terz-butilfenolo	250
-	19263-36-6	3,5-di-terz-butil-4-idrossistirene	0,1
216-592-0	1620-98-0	3,5-di-terz-butil-4-idrossibenzaldeide	2,5
622-532-8	14035-33-7	3',5'-bis(terz-butil)-4'-idrossiacetofenone	2,5

Numero CE	Numero CAS	Nome della sostanza	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, organics</sub> ) in µg/l
872-478-6	82304-66-3	7,9-di- <i>terz</i> -butil-1-ossaspiro[4.5]deca-6,9-diene-2,8-dione	100
228-985-4 243-556-1	6386-38-5 20170-32-5	3-(3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossifenil)propionato di metile acido 3-(3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossifenil)propionico	50 come somma

## ELENCO POSITIVO EUROPEO DELLE COMPOSIZIONI DI MATERIALI METALLICI E DEI GRUPPI DI COMPOSIZIONI PER MATERIALI METALLICI

Tabella 1

## Elenco positivo europeo delle singole composizioni per materiali metallici

Numero EUPL	Categoria di composizioni metalliche (A)	Notazione/i della composizione metallica accettata	Costituenti della composizione metallica accettata			Impurezze della composizione metallica accettata		Gruppi di prodotti interessati	Condizioni d'uso	Scadenza
			Identità	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)	Identità	Concentrazione massima (% p/p)			
1644	Leghe di rame-zinco	CW501L-DW (CuZn10)	Cu Zn	89,0 Rimanente	91,0	Fe Ni Pb Sn Ogni altra impurezza	0,05 0,2 0,05 0,1 < 0,02	C - D	Il tenore di determinati elementi è soggetto a restrizioni aggiuntive rispetto alla composizione standard: Ni: ≤ 0,2 %.	31 dicembre 2034
1645	Leghe di rame-zinco	CW506L-DW (CuZn33)	Cu Zn	66,0 Rimanente	68,0	Fe Ni Pb Sn Ogni altra impurezza	0,05 0,2 0,05 0,1 < 0,02	B - D	Il tenore di determinati elementi è soggetto a restrizioni aggiuntive rispetto alla composizione standard: Ni: ≤ 0,2 %.	31 dicembre 2034
1646	Leghe di rame-zinco	CW507L-DW (CuZn36)	Cu Zn	63,5 Rimanente	65,5	Fe Ni Pb Sn Ogni altra impurezza	0,05 0,2 0,1 0,1 < 0,02	B - D	Il tenore di determinati elementi è soggetto a restrizioni aggiuntive rispetto alla composizione standard: Ni: ≤ 0,2 %.	31 dicembre 2034
1647	Leghe di rame-zinco	CW508L-DW (CuZn37)	Cu Zn	62,0 Rimanente	64,0	Al Fe Ni Pb Sn Ogni altra impurezza	0,05 0,1 0,2 0,1 0,1 < 0,02	B - D	Il tenore di determinati elementi è soggetto a restrizioni aggiuntive rispetto alla composizione standard: Ni: ≤ 0,2 %.	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Categoria di composizioni metalliche (A)	Notazione/i della composizione metallica accettata	Costituenti della composizione metallica accettata			Impurezze della composizione metallica accettata		Gruppi di prodotti interessati	Condizioni d'uso	Scadenza
			Identità	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)	Identità	Concentrazione massima (% p/p)			
1648	Leghe di rame-zinco	CW509L-DW (CuZn40)	Cu Zn	59,5 Rimanente	61,5	Al Fe Ni Pb Sn Ogni altra impurezza	0,05 0,2 0,2 0,2 0,2 < 0,02	B - D	Il tenore di determinati elementi è soggetto a restrizioni aggiuntive rispetto alla composizione standard: Ni: ≤ 0,2 %; Pb: ≤ 0,2 %.	31 dicembre 2034
1649	Leghe di rame-zinco	CW510L-DW (CuZn42)	Cu Zn	57,0 Rimanente	59,0	Al Fe Ni Pb Sn Ogni altra impurezza	0,05 0,3 0,2 0,2 0,3 < 0,02	B - D	Il tenore di determinati elementi è soggetto a restrizioni aggiuntive rispetto alla composizione standard: Ni: ≤ 0,2 %.	31 dicembre 2034
1650	Leghe di rame-zinco-alluminio	CuZn42Al (CC773S)	Cu  Zn  Al	57,0  Rimanente  0,1	59,0   0,3	Fe  Pb  Sn Ogni altra impurezza	0,3  0,2  0,3 < 0,02	B - D		31 dicembre 2034
1651	Leghe di rame-zinco-alluminio-stagno	CuZn35Al1.5Sn	Cu  Zn  Al Sn	64,0  Rimanente  1,40 0,50	66,0   1,60 0,70	Fe  Mn  Ni Pb Si Ogni altra impurezza	0,10  0,10  0,10 0,2 0,2 < 0,02	B - D		31 dicembre 2034

Numero EUPL	Categoria di composizioni metalliche (A)	Notazione/i della composizione metallica accettata	Costituenti della composizione metallica accettata			Impurezze della composizione metallica accettata		Gruppi di prodotti interessati	Condizioni d'uso	Scadenza
			Identità	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)	Identità	Concentrazione massima (% p/p)			
1652	Leghe di rame-zinco-alluminio-silicio-ferro	CuZn35Al-SiFe	Cu	62,5	64,5	Ni	0,09	B - D		31 dicembre 2034
			Zn	Rimanente		Pb	0,15			
			Al	0,5	0,85	Sn	0,1			
			Si Fe	0,5 0,04	0,8 0,1	Ogni altra impurezza	< 0,02			
1653	Leghe di rame-zinco-arsenico	CW707R (CuZn30As)	Cu	69,0	71,0	Fe	0,05	B - D		31 dicembre 2034
			Zn	Rimanente		Mn	0,1			
			As	0,02	0,06	Pb Sn Ogni altra impurezza	0,07 0,05 < 0,02			
1654	Leghe di rame-zinco-arsenico-alluminio	CuZn35Al-C	Cu	63,0	64,5	Fe	0,3	B - D		31 dicembre 2034
			Zn	Rimanente		Mn	0,1			
			As	0,04	0,14	Pb	0,2			
			Al	0,2	0,7	Sn Ogni altra impurezza	0,3 < 0,02			
1655	Leghe di rame-zinco-arsenico-alluminio	CW702R (CuZn20Al2As)	Cu	76,0	79,0	Pb	0,05	A - B		31 dicembre 2034
			Zn	Rimanente		Ni	0,1			
			Al	1,8	2,3	Sb	0,02			
			As	0,02	0,06	Ogni altra impurezza	< 0,02			

Numero EUPL	Categoria di composizioni metalliche (A)	Notazione/i della composizione metallica accettata	Costituenti della composizione metallica accettata			Impurezze della composizione metallica accettata		Gruppi di prodotti interessati	Condizioni d'uso	Scadenza
			Identità	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)	Identità	Concentrazione massima (% p/p)			
1656	Leghe di rame-zinco-arsenico-antimonio-alluminio	CC771S (CuZn36AlAsSb-C)	Cu Zn As Sb Al	62,0 Rimanente 0,02 0,02 0,45	65,0  0,04 0,05 0,7	Fe Mn Ni Pb Sn Ogni altra impurezza	0,2 0,1 0,20 0,2 0,3 < 0,02	B - D	Il tenore di determinati elementi è soggetto a restrizioni aggiuntive rispetto alla composizione standard: Ni: ≤ 0,2 %.	31 dicembre 2034
1657	Leghe di rame-stagno-zinco-fosforo-zolfo	CuSn4Zn2PS	Cu Sn Zn P S	90,0 3,0 1,0 0,01 0,2	96,0 5,0 3,0 0,1 0,6	Fe Ni Pb Sb Ogni altra impurezza	0,3 0,3 0,2 0,1 < 0,02	B - D		31 dicembre 2034
1658	Leghe di rame-zinco-silicio-fosforo	CW724R (CuZn21-Si3P)	Cu Zn Si P	75,0 Rimanente 2,7 0,02	77,0  3,5 0,10	Al Fe Mn Ni Pb Sn Ogni altra impurezza	0,05 0,3 0,05 0,2 0,1 0,3 < 0,02	B - D		31 dicembre 2034
1659	Leghe di rame-zinco-silicio-fosforo	CC768S (CuZn21-Si3P-C)	Cu Zn Si P	75,0 Rimanente 2,7 0,02	77,0  3,5 0,10	Al Fe Mn Ni Pb Sn Ogni altra impurezza	0,05 0,3 0,05 0,2 0,1 0,3 < 0,02	B - D	B e Zr sono usati per affinare il grano della lega. Il tenore di questi due elementi nel materiale finale dev'essere < 0,02 %.	31 dicembre 2034



Numero EUPL	Categoria di composizioni metalliche (A)	Notazione/i della composizione metallica accettata	Costituenti della composizione metallica accettata			Impurezze della composizione metallica accettata		Gruppi di prodotti interessati	Condizioni d'uso	Scadenza
			Identità	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)	Identità	Concentrazione massima (% p/p)			
1660	Leghe di rame-silicio-zinco-manganese-fosforo	CC245E (CuSi4Zn4Mn-P-C)	Cu	Rimanente		Al	0,3	B - D		31 dicembre 2034
			Si	2,5	4,5	Fe	0,3			
			Zn	1,0	7,0	Ni	0,10			
			Mn	0,03	0,09	Pb	0,10			
			P	0,05	0,15	Sn	0,3			
						Ogni altra impurezza	< 0,02			
1661	Leghe di rame-silicio-zinco-manganese-fosforo	CC246E (CuSi4Zn9Mn-P-C)	Cu	Rimanent		Al	0,3	B - D		31 dicembre 2034
			Si	2,5	4,5	Fe	0,3			
			Zn	7,0	11,0	Ni	0,10			
			Mn	0,03	0,09	Pb	0,10			
			P	0,05	0,15	Sn	0,3			
						Ogni altra impurezza	< 0,02			
1662	Leghe di rame-silicio-zinco-manganese-fosforo	CuSi4Zn4Mn-P	Cu	Rimanent		Al	0,3	B - D		31 dicembre 2034
			Si	2,5	4,5	Fe	0,3			
			Zn	1,0	7,0	Ni	0,10			
			Mn	0,01	0,09	Pb	0,10			
			P	0,05	0,15	Sn	0,3			
						Ogni altra impurezza	< 0,02			
1663	Leghe di rame-silicio-zinco-manganese-fosforo	CuSi4Zn9Mn-P	Cu	Rimanent		Al	0,3	B - D		31 dicembre 2034
			Si	2,5	4,5	Fe	0,3			
			Zn	7,0	11,0	Ni	0,10			
			Mn	0,01	0,09	Pb	0,10			
			P	0,05	0,15	Sn	0,3			
						Ogni altra impurezza	< 0,02			

Numero EUPL	Categoria di composizioni metalliche (A)	Notazione/i della composizione metallica accettata	Costituenti della composizione metallica accettata			Impurezze della composizione metallica accettata		Gruppi di prodotti interessati	Condizioni d'uso	Scadenza
			Identità	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)	Identità	Concentrazione massima (% p/p)			
1664	Leghe di rame-stagno-fosforo	CW453K (CuSn8)	Cu	Rimane		Fe	0,1	C - D		31 dicembre 2034
			Sn	7,5	8,5	Ni	0,2			
			P	0,02	0,4	Zn	0,2			
						Ogni altra impurezza	< 0,02			
1665	Leghe di rame-stagno-piombo-fosforo	CuSn10-C	Cu	88,0	90,0	Fe	0,2	B - D	Il tenore di determinati elementi è soggetto a restrizioni aggiuntive rispetto alla composizione standard: Ni: ≤ 0,2 %; Sb: ≤ 0,1 %; Pb: 0,2-1,0 %; P: 0,01-0,2 %.	31 dicembre 2034
			Sn	9,0	11,0	Mn	0,10			
			Pb	0,2	1,0	Ni	0,2			
			P	0,01	0,2	S	0,05			
						Sb	0,1			
						Zn	0,5			
						Ogni altra impurezza	< 0,02			
1666	Leghe di rame-nichel-manganese-ferro	CW352 (CuNi10-FeMn)	Cu	Rimane		Ogni impurezza	< 0,02	B - D	Da utilizzarsi unicamente in raccordi e accessori per scambiatori di calore e apparecchiature di desalinizzazione.	31 dicembre 2031
			Ni	9,0	11,0					
			Mn	0,5	1,0					
			Fe	1,0	2,0					
1667	Leghe di rame-nichel-manganese-ferro	CW352H (CuNi10-Fe1Mn) CW353H (CuNi30-Fe2Mn2) CW354H (CuNi30Mn1-Fe)	Cu	Rimane		Ogni impurezza	< 0,02	B	Da utilizzarsi unicamente in raccordi e accessori in impianti di desalinizzazione.	31 dicembre 2031
			Ni	9,0	32,0					
			Fe	1,0	2,5					
			Mn	0,5	2,5					

Numero EUPL	Categoria di composizioni metalliche (A)	Notazione/i della composizione metallica accettata	Costituenti della composizione metallica accettata			Impurezze della composizione metallica accettata		Gruppi di prodotti interessati	Condizioni d'uso	Scadenza
			Identità	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)	Identità	Concentrazione massima (% p/p)			
1668	Rami	CW024A (Cu-DHP)	Cu P	99,9 0,015	0,040	Ogni impurezza	< 0,02	A - D	I tubi di rame non sono idonei all'uso con tutte le acque potabili distribuite nell'UE. La composizione di alcune (es. acque di prova 1 secondo la norma 15664-1) causa un rilascio molto ingente di rame. Gli Stati membri possono porre restrizioni all'uso di tubi di rame con determinate acque potabili.	31 dicembre 2034
1669	Rami	CW004A (Cu-ETP)	Cu O	99,90	0,040	Ogni impurezza	< 0,02	C - D		31 dicembre 2034
1670	Rami	CW008A (Cu-OF)	Cu	99,95		Ogni impurezza	< 0,02	B - D		31 dicembre 2034
1671	Rami	CW020A (Cu-PHC)	Cu P	99,95 0,001	0,006	Ogni impurezza	< 0,02	B - D		31 dicembre 2034
1672	Rami	CW021A (Cu-HCP)	Cu P	99,95 0,002	0,007	Ogni impurezza	< 0,02	B - D		31 dicembre 2034
1673	Rami	CW023A (Cu-DLP)	Cu P	99,90 0,005	0,013	Ogni impurezza	< 0,02	B - D		31 dicembre 2034
1674	Tubi e raccordi in rame stagnato	CW024A (Cu-DHP) con uno strato di stagno di spessore pari a 1 µm	Sn Cu	90	10	Impurezze dello strato di stagno  As Bi Cd Cr Ni Pb Sb Ogni altra impurezza	  0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 < 0,02	A - D		31 dicembre 2034

Numero EUPL	Categoria di composizioni metalliche (A)	Notazione/i della composizione metallica accettata	Costituenti della composizione metallica accettata			Impurezze della composizione metallica accettata		Gruppi di prodotti interessati	Condizioni d'uso	Scadenza
			Identità	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)	Identità	Concentrazione massima (% p/p)			
1675	Alluminio	Alluminio	Al	99,0		Fe+Si Cu Altro (es. Cr, Mg, Mn, Ni, Zn) Ogni altra impurezza	1,0 0,10 se Cr e/o Mn ≥ 0,05 %; 0,20 se Cr e/o Mn < 0,05 % 0,1 ciascuno < 0,02	B - C	Da utilizzarsi in scalette d'accesso e altri componenti minori, e non per il contatto a lungo termine, come segue: a) contatto breve: fino a 24 ore a qualsiasi temperatura; b) contatto prolungato: oltre 24 ore a temperatura di refrigerazione (8-12 °C).	31 dicembre 2031
1676	Acciaio/ferro	Acciaio galvanizzato	Rivestimento in zinco			Impurezze del rivestimento in zinco  As Bi Cd Cr Pb Sb Ogni altra impurezza	0,02 0,01 0,01 0,02 0,05 0,01 < 0,02	A - D	L'accettazione si basa sui risultati ottenuti con tubi di acciaio galvanizzato con concentrazioni di piombo comprese tra 1,0 % e 0,6 % nello strato di zinco e presuppone un comportamento simile da parte dei tubi con concentrazioni di piombo inferiori. I tubi di acciaio galvanizzato non sono idonei all'uso con tutte le acque potabili distribuite nell'UE. Gli Stati membri possono porre restrizioni all'uso di tubi di acciaio galvanizzato con determinate acque potabili che potrebbero causare livelli inaccettabili di corrosione.	31 dicembre 2034
1677	Acciaio/ferro	Acciaio al carbonio secondo le norme EN 10025 / EN 10213 / EN 10222	Fe  C Cr Mo Mn Ni	  0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	  0,25 0,30 0,12 1,65 0,50	Al  Cu Nb P S Si Ti V Ogni altra impurezza	0,05  0,55 0,05 0,03 0,03 0,6 0,05 0,12 < 0,02	Acciaio al carbonio con strato/ rivestimento protettivo: A - D. Acciaio al carbonio non protetto: C2-D.	Acciaio al carbonio per tubi e serbatoi: l'acciaio al carbonio senza strati protettivi permanenti (es. rivestimento interno di malta cementizia o rivestimenti organici quali resine epossidiche) non è idoneo all'uso a contatto con l'acqua potabile. Acciaio al carbonio per accessori: l'acciaio al carbonio non protetto può essere utilizzato in applicazioni specifiche (es. pompe, valvole) e solo se la superficie a contatto con l'acqua potabile è di dimensioni ridotte.	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Categoria di composizioni metalliche (A)	Notazione/i della composizione metallica accettata	Costituenti della composizione metallica accettata			Impurezze della composizione metallica accettata		Gruppi di prodotti interessati	Condizioni d'uso	Scadenza
			Identità	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)	Identità	Concentrazione massima (% p/p)			
1678	Acciaio/ferro	Ghisa secondo le norme EN 1561 / EN 1563	Fe C Cu Cr Mo Mn Ni Si	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 1,5	4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,5	As Mg P S Sn V Ogni altra impurezza	0,05 0,1 0,15 0,1 0,1 0,1 < 0,02	C2	Ghisa per tubi e serbatoi: la ghisa senza strati protettivi permanenti non è idonea all'uso in tubi e raccordi a contatto con l'acqua potabile. Ghisa per accessori: la ghisa non protetta può essere utilizzata in applicazioni specifiche (es. pompe, valvole) e solo se la superficie a contatto con l'acqua potabile è di dimensioni molto ridotte.	31 dicembre 2034
1679	Acciaio/ferro	Acciai inossidabili secondo le norme EN 10088 e EN 10283						A - D		31 dicembre 2034
1680	Placcature	Elettroplaccatura della superficie esterna (stagnatura applicata mediante processo galvanico)	Cu Sn					B - D (fare riferimento alle leghe di Cu elencate altrove nell'elenco positivo dell'UE dei materiali metallici)	Restrizioni: a) materiale principale dei componenti da sottoporre a stagnatura: leghe di rame che approvate ai sensi dell'elenco positivo dell'UE dei materiali metallici; b) composizione dello strato: (i) Cu (ii) Sn; c) processo applicato: stagnatura galvanica; d) purezza degli anodi usati: ≥ 99,90 %.	31 dicembre 2031
1681	Placcature	Placcature di stagno/nichel applicate mediante processo galvanico sulla superficie esterna	Sn Ni	65 33	67 35			B - D (fare riferimento alle leghe di Cu elencate altrove nell'elenco positivo dell'UE dei materiali metallici)	Restrizioni: a) composizione principale dei componenti da sottoporre a placcatura: leghe di rame approvate ai sensi dell'elenco positivo dell'UE dei materiali metallici; b) composizione della placcatura: Sn (66 ± 1 %) e Ni (34 ± 1 %) (rapporto molare 1:1); c) processo applicato: stagnatura galvanica; d) purezza degli anodi usati: 99,90 %.	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Categoria di composizioni metalliche (A)	Notazione/i della composizione metallica accettata	Costituenti della composizione metallica accettata			Impurezze della composizione metallica accettata		Gruppi di prodotti interessati	Condizioni d'uso	Scadenza
			Identità	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)	Identità	Concentrazione massima (% p/p)			
1682	Placcature	Elettroplaccatura di nichel/cromo	Ni Cr					B		31 dicembre 2031
1683	Composizioni passive	NiCr7030	Ni  Cr Si	60,0  29,0 0,50	  32,0 2,0	Al  C Co Cu Fe Mn P S Ogni altra impurezza	  0,30  0,10 1,5 0,50 5,0 1,00 0,020 0,015 < 0,02	B - D		31 dicembre 2034
1684	Composizioni passive	Ni55Ti45	Ni Ti	54,0 Rimanente	56,0	Ogni impurezza	< 0,02	C - D		31 dicembre 2034
1685	Composizioni passive	Ti1 secondo la norma ISO 23515:2022	Ti	Rimanente		C O N H Fe Ogni altra impurezza Altre impurezze in totale	0,08 0,18 0,03 0,015 0,20 < 0,1  < 0,4	B - D		31 dicembre 2034
1686	Composizioni passive	Ti2 secondo la norma ISO 23515:2022	Ti	Rimanente		C O N H Fe Ogni altra impurezza Altre impurezze in totale	0,08 0,25 0,03 0,015 0,30 < 0,1  < 0,4	B - D		31 dicembre 2034

Numero EUPL	Categoria di composizioni metalliche (A)	Notazione/i della composizione metallica accettata	Costituenti della composizione metallica accettata			Impurezze della composizione metallica accettata		Gruppi di prodotti interessati	Condizioni d'uso	Scadenza
			Identità	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)	Identità	Concentrazione massima (% p/p)			
1687	Composizioni passive	Ti3 secondo la norma ISO 23515:2022	Ti	Rimanente		C O N H Fe Ogni altra impurezza Altre impurezze in totale	0,08 0,35 0,05 0,015 0,30 < 0,1 < 0,4	B - D		31 dicembre 2034
1688	Composizioni passive	Ti4 secondo la norma ISO 23515:2022	Ti	Rimanente		C O N H Fe Ogni altra impurezza Altre impurezze in totale	0,08 0,40 0,05 0,015 0,50 < 0,1 < 0,4	B - D		31 dicembre 2034
1689	Composizioni passive	Ti-6Al-4V secondo la norma ISO 23515:2022	Ti Al V	Rimanent 5,5 3,5	6,75 4,5	C O N H Fe Ogni altra impurezza Altre impurezze in totale	0,08 0,20 0,05 0,015 0,4 < 0,1 < 0,4	B - D		31 dicembre 2034

Numero EUPL	Categoria di composizioni metalliche (A)	Notazione/i della composizione metallica accettata	Costituenti della composizione metallica accettata			Impurezze della composizione metallica accettata		Gruppi di prodotti interessati	Condizioni d'uso	Scadenza
			Identità	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)	Identità	Concentrazione massima (% p/p)			
1690	Composizioni passive	Ti3.5Al3.0-V0.4Mo0.9Ni0.25Pd0.14Ru0.2Fe	Ti Al V Mo Ni Pd Ru Fe	Rimanent	3,5 3 0,4 0,9 0,25 0,14 0,2	Totale impurezze	< 0,08	B - D	31 dicembre 2031	

Tabella 2

## Elenco positivo europeo dei gruppi di composizioni metalliche per materiali metallici

Numero EUPL	Categoria di composizioni metalliche (A)	Notazione/i della composizione metallica accettata	Costituenti della composizione metallica accettata			Impurezze della composizione metallica accettata		Gruppi di prodotti interessati	Condizioni d'uso	Scadenza
			Identità	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)	Identità	Concentrazione massima (% p/p)			
1691	Leghe di rame non classificate altrove	Altre leghe di rame per il gruppo di prodotti D	Cu Zn Si P Al Fe Mn Pb Ni As Sb		Nessuna restrizione Nessuna restrizione Nessuna restrizione Nessuna restrizione Nessuna restrizione 3,0 3,0 3,0 1,8 3,0 0,25 0,25	Ogni altro elemento	0,1	D	31 dicembre 2031	



Numero EUPL	Categoria di composizioni metalliche (A)	Notazione/i della composizione metallica accettata	Costituenti della composizione metallica accettata			Impurezze della composizione metallica accettata		Gruppi di prodotti interessati	Condizioni d'uso	Scadenza
			Identità	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)	Identità	Concentrazione massima (% p/p)			
1692	Composizioni passive	Altri materiali metallici passivi per il gruppo di prodotti D						D		31 dicembre 2031
1693	Leghe per brasatura forte e leghe per brasatura dolce	Leghe per brasatura forte e brasatura dolce che rispettano le concentrazioni massime delle impurezze indicate				Pb Sb Cd	0,1 0,1 0,01	B - C tenuto conto dell'area della superficie finale che potrebbe essere esposta all'acqua potabile	Per la brasatura capillare di tubi e raccordi. L'applicazione di queste leghe è essenziale per determinarne il comportamento durante l'uso; talune combinazioni di leghe per brasatura e metalli base possono causare il rilascio di quantità significative di determinati metalli nell'acqua potabile.	31 dicembre 2031

Note:

- Nota 1: Spiegazione delle note nelle tabelle 1 e 2

Il significato della nota nelle tabelle 1 e 2 è il seguente:

A. Per "categoria di composizioni metalliche" s'intende un gruppo di composizioni metalliche accomunate dai costituenti e dal comportamento a contatto con le acque destinate al consumo umano e soggette alle stesse restrizioni per quanto riguarda la composizione dell'acqua e/o l'area superficiale. Ogni categoria è associata a uno o più materiali di riferimento, con composizione controllata, per i quali i rilasci di metalli sono noti e riproducibili e rappresentano lo scenario di rilascio più grave che è ragionevole ipotizzare per quella categoria. Sono identificati negli orientamenti ECHA.

- Nota 2:  $MTC_{tap, metallics}$

I valori  $MTC_{tap, metallics}$  usati per valutare la sicurezza d'uso delle composizioni di cui alle tabelle 1 e 2 figurano a titolo informativo nell'allegato V.

## ELENCO POSITIVO EUROPEO DEI COSTITUENTI ORGANICI PER MATERIALI CEMENTIZI

Nella tabella 1 figurano: 1) le diverse categorie di costituenti generici per materiali cementizi che possono essere usati nella preparazione di miscele cementizie, e 2) le condizioni d'uso per ciascuna categoria.

Tabella 1

## Elenco dei costituenti generici per materiali cementizi

Categoria di costituente generico	Tipi di costituenti cementizi organici specifici contemplati dagli elenchi positivi europei	Prescrizioni degli elenchi positivi europei	Condizioni d'uso
Cemento	Coadiuvanti organici di macinazione o altre sostanze organiche usate nella preparazione del cemento	Elenco positivo europeo per i materiali cementizi	
Aggiunte inorganiche	Coadiuvanti organici di macinazione o altre sostanze organiche usate nella preparazione di aggiunte inorganiche	Elenco positivo europeo per i materiali cementizi	
Aggregati	Non pertinente	Non pertinente	
Acqua di impasto	Non pertinente	Non pertinente	
Aggiunte organiche	Sostanze organiche	Elenco positivo europeo per i materiali organici Elenco positivo europeo per i materiali cementizi	Le sostanze di partenza che figurano nell'elenco positivo europeo per i materiali organici il cui uso è autorizzato nella fabbricazione di rivestimenti possono essere utilizzate per fabbricare aggiunte organiche destinate all'uso nei materiali cementizi
Additivi della miscela	Sostanze organiche	Elenco positivo europeo per i materiali cementizi	
Fibre	Sostanze organiche	Elenco positivo europeo per i materiali organici	Le sostanze di partenza che figurano nell'elenco positivo europeo per i materiali organici possono essere utilizzate per fabbricare fibre polimeriche destinate all'uso nei materiali cementizi
Agenti disarmanti per casseforme	Sostanze organiche	Elenco positivo europeo per i materiali cementizi	
Stagionanti	Sostanze organiche	Elenco positivo europeo per i materiali cementizi	

Tabella 2:

Elenco positivo europeo dei singoli costituenti organici per materiali cementizi

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1694		514-10-3	Acido abietico	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1695		64-19-7	Acido acetico	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1696		108-24-7	Anidride acetica	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1697		6419-19-8	Acido amminotris (metilfosfonico) (ATMP)	Additivi della miscela		0,1 – espresso come ammine				31 dicembre 2031
1698		1002-89-7	Stearato di ammonio	Additivi della miscela				Per l'ammonio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
1699		577-11-7	Docusato di sodio, anionico	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1700		85536-14-7	Acido benzensolfonico, derivati 4-sec-alchilici (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1701		2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3 (2H)-one (BIT)	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida	25			Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione.	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1702		14548-60-8	Alcol benzilemiformalico	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1703		120-32-1	2-benzil-4-clorofenolo (clorofene)	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida				Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione.	31 dicembre 2028
1704		90-43-7	Bifenil-2-olo (2-fenilfenolo)	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida				Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2031
1705		52-51-7	2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo (bronopol)	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida				Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione.	31 dicembre 2031
1706		123-95-5	Stearato di butile	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1707		544-17-2	Formiato di calcio	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1708		8061-52-7	Lignosolfonato di calcio	Additivi della miscela		12				31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1709		1592-23-0	Stearato di calcio	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1710		52627-73-3	Acido caprinico (acido decanoico)	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1711		124-07-2	Acido caprilico (acido ottanoico)	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1712		9000-11-7	Carbossimetilcellulosa	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1713		9004-32-4	Carbossimetilcellulosa, sale di sodio	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1714		9004-34-6	Cellulosa	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1715		59-50-7	Clorocresolo	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida				Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione.	31 dicembre 2031
1716	911-418-6	55965-55-9	Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one e 2-metil-2H-isotiazolin-3-one (CIT/MIT)	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida	25			Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazolin-3-one (75 %) e 2-metil-4-isotiazolin-3-one (25 %). Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1717		77-92-9	Acido citrico (anidro)	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1718		5949-29-1	Acido citrico, monoidrato	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1719		61791-31-9	Dietanolammide di cocco (cocamide DEA)	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1720		10016-20-3	Cicloesapentilosio (α-destrina)	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1721		7585-39-9	β-destrina	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1722		14431-43-7	Destrina / maltodestrina	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1723		50-70-4	D-glucitolo (sorbitolo)	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1724		10222-01-2	2,2-dibromo-3-nitrilopropionammide (DBNPA)	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida				Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione.	31 dicembre 2028
1725		17603-42-8	2,3-diidrossipropil (fosfato di diidrogeno), sale di sodio	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1726		39354-45-5	Disodio dodeciletossilato solfosuccinato	Additivi della miscela						31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1727		1643-20-5	Ossido di dodecildimetilammina	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1728		61791-26-2	Ammina di sego etossilato	Additivi della miscela		0,1 – espresso come ammine				31 dicembre 2028
1729		9004-57-3	Etere etilico di cellulosa	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1730		3586-55-8	(Etilendiossi)dimetanolo	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida				Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione.	31 dicembre 2031
1731		61790-12-3	Acidi grassi di talloli	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1732		50-00-0	Formaldeide	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida	750			Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione.	31 dicembre 2028
1733		64-18-6	Acido formico	Additivi della miscela						31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1734		4719-04-4	Esaidro-1,3,5-tris(idrossietil)-s-triazina (N-formale)	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida				Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1735		9004-62-0	Cellulosa, 2-idrossietil-etero	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1736		9032-42-2	Cellulosa, 2-idrossietil-metil-etero	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1737		37353-59-6	Idrossimetilcellulosa	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1738		22987-21-9	Acido idrossietilendifosfonico	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1739		8061-54-9	Lignosolfonato di magnesio	Additivi della miscela		12				31 dicembre 2028
1740		68891-01-0	Polimero di toluensolfonammide, formaldeide melamminica	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1741		37206-01-2	Metilcarbrossimetilcellulosa	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1742		9004-67-5	Metilcellulosa	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1743		9004-59-5	Metiletilcellulosa	Additivi della miscela						31 dicembre 2028



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1744		9004-65-3	Cellulosa, 2-idrossipropilmetiletero (HPMC)	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1745		2682-20-4	2-metil-4-isotiazolin-3-one (MIT)	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida	25			Da utilizzarsi unicamente per polimeri in dispersione acquosa ed emulsioni. Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione.	31 dicembre 2034
1746		37293-74-6	Acido naftalensolfonico, polimero con formaldeide, sale di calcio	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1747		36290-04-7	Acido 2-naftalensolfonico, polimero con formaldeide, sale di sodio	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1748		26530-20-1	2- <i>n</i> -ottil-4-isotiazolin-3-one (OIT)	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida	25			Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione.	31 dicembre 2031
1749		112-80-1	Acido oleico	Additivi della miscela						31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1750		132-27-4	<i>o</i> -fenilfenato (OPP)	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida				Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione.	31 dicembre 2031
1751		111-30-8	1,5-pentandiale (glutaraldeide)	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida				Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2031
1752		37971-36-1	Acido 2-fosfonobutan-1,2,4-tricarbossilico	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1753		97105-14-1	Tensioattivo tipo sale di acido policarbossilico	Additivi della miscela						31 dicembre 2037
1754		68412-53-3	Polietilenglicole ramificato con nonilfenileterosfato	Additivi della miscela						31 dicembre 2037
1755		37205-87-1	Etere nonilfenilico di polietilenglicole	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1756		72283-35-3	Acido grasso di poliossialchilene alchiletero	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1757		73667-50-2	Polisaccaride, succinoglicano	Additivi della miscela					Esopolisaccaride derivato dalla fermentazione dell' <i>agrobacterium tumefaciens</i> .	31 dicembre 2037
1758		96949-22-3	Polisaccaride, gomma welan	Additivi della miscela					Esopolisaccaride derivato dalla fermentazione di <i>alcaligenes</i> .	31 dicembre 2034
1759		143-18-0	Oleato di potassio	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1760		6381-59-5 304-59-6	Tartrato di potassio e di sodio	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1761		3811-73-2	Piridin-2-tiol 1-ossido, sale di sodio	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida				Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1762		127-09-3	Acetato di sodio	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1763		15733-22-9	p-cloro-m-cresoloato di sodio	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida				Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2031
1764		13150-00-0	2-,2-,2-dodecilossietilossietilsolfato di sodio	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1765		141-53-7	Formiato di sodio	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1766		31138-65-5	Glucoptonato di sodio	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1767		527-07-1	Gluconato di sodio	Additivi della miscela						31 dicembre 2037
1768		137-16-6	N-lauroilsarcosinato di sodio	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1769		151-21-3	n-dodecilsolfato di sodio	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1770		8061-51-6	Lignosolfonato di sodio	Additivi della miscela		12				31 dicembre 2028
1771		9084-06-4	Naftalensolfonato sodico	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1772		61790-51-0	Resinato di sodio	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1773		9005-25-8	Amido commestibile	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1774		9049-76-7	Etere idrossipropilico di amido	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1775		57-11-4	Acido stearico	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1776		57-50-1	Saccarosio	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1777		68131-32-8	Liscivi solfitici (lignosolfonato di calcio)	Additivi della miscela		12				31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1778		85586-07-8	Acido solforico, esteri monoalchilici ( $C_{12}$ - $C_{14}$ ), sali di sodio	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2031
1779		64787-97-9	Acido solforoso, sale monosodico, polimero con formaldeide e 1,3,5-triazin-2,4,6-triammina	Additivi della miscela						31 dicembre 2037
1780		8029-43-4	Sciroppi da amido idrolizzato	Additivi della miscela						31 dicembre 2037
1781		68131-37-3	Sciroppi disidratati da amido idrolizzato	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1782		68425-17-2	Sciroppi idrogenati da amido idrolizzato	Additivi della miscela					Sorbitolo (2-5 %), maltitolo (9-14 %) e maltotritolo (11-16 %). La miscela contiene anche il 67-76 % di oligosaccaridi idrogenati nel rispetto dei criteri di purezza per lo sciroppo di maltitolo E 965 (ii) di cui al regolamento (UE) n. 231/2012 della Commissione	31 dicembre 2034
1783		65997-01-5	Tallolio, sale di sodio	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1784		67701-06-8	Oleina di sego	Additivi della miscela						31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1785		533-74-4	Tetraidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazina-2-tione	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida				Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione.	31 dicembre 2028
1786		9014-85-1	2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diolo, etossilato	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1787		126-71-6	Triisobutilfosfato	Aggiunte organiche						31 dicembre 2031
1788		102-71-6	Trietanolammina (2,2,2-nitriolotrietanolo)	Additivi della miscela, coadiuvanti di macinazione		2,5 – espresso come somma di trietanolammina e addotto cloridrato espresso come trietanolammina				31 dicembre 2034
1789		2943-75-1	Trietossitilsilano	Additivi della miscela						31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1790		9014-63-5	Xilano (colofonia di legno)	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1791		107-21-1	Etan- 1,2-diolo					1500 – espresso come etilenglicole		31 dicembre 2034
1792		11138-66-2	Gomma di xantano	Additivi della miscela					Dosaggio massimo = 0,15 % (p/p) nel calcestruzzo	31 dicembre 2028
1793		111-42-2	2,2'-iminodietanolo	Additivi della miscela					Dosaggio massimo = 0,004 % (p/p) nel calcestruzzo	31 dicembre 2031
1794		111-46-6	Dietilenglicole					1500 – espresso come etilenglicole		31 dicembre 2034
1795		122-20-3	Triisopropanolammina (1,1',1"-nitrilotripropan-2-olo) (TIPAL)			250				31 dicembre 2034
1796		141-43-5	2-amminoetanolo			2,5			Dosaggio massimo = 0,004 % (p/p) nel calcestruzzo	31 dicembre 2034
1797		15214-89-8	Acido 2-acrilammido-2-metilpropano solfonico			2,5				31 dicembre 2034
1798		25322-69-4	Glicole polipropilenico							31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1799		55965-84-9	Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-1,2-tiazol-3(2H)-one e 2-metil-1,2-tiazol-3(2H)-one (3:1) (CIT/MIT)	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida				Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione.	31 dicembre 2034
1800		56-81-5	Glicerolo							31 dicembre 2034
1801		57-13-6	Urea							31 dicembre 2034
1802		87-69-4	Acido tartarico	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1803		9002-89-5	Alcol polivinilico	Aggiunte organiche						31 dicembre 2037
1804		108-78-1	2,4,6-triammino-1,3,5-triazina			125			Dosaggio massimo = 0,004 % (p/p) nel calcestruzzo	31 dicembre 2028
1805		126-73-8	Tributilfosfato	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Antischiumogeno				Dosaggio massimo = 0,004 % (p/p) nel calcestruzzo	31 dicembre 2028
1806		141-22-0	Acido ricinoleico			2100				31 dicembre 2028
1807		144-62-7	Acido ossalico			300				31 dicembre 2034



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1808		60-00-4	Acido edetico (EDTA)						Dosaggio massimo = 0,004 % (p/p) nel calcestruzzo	31 dicembre 2034
1809		68412-29-3	Amido idrolizzato						Dosaggio massimo = 0,15 % (p/p) nel calcestruzzo	31 dicembre 2028
1810		9000-65-1	Gomma adragante						Dosaggio massimo = 0,2 % (p/p) nel calcestruzzo	31 dicembre 2028
1811		2478-10-6	4-idrossibutile acrilato	Aggiunte organiche						31 dicembre 2031
1812		9003-01-4	Acido poliacrilico	Aggiunte organiche						31 dicembre 2031
1813		9003-11-6	Poli(etilenpropilene)glicole	Additivi della miscela						31 dicembre 2037
1814		100-42-5	Stirene							31 dicembre 2028
1815		1007848-6-3-6	terz-decanoato di etenile, polimero con etene, acetato di etenile e 2-metil-2-propenoato di metile	Aggiunte organiche						31 dicembre 2034
1816		100-97-0	Esametilentetrammina					750 – espresso come formaldeide		31 dicembre 2034
1817		102782-43-4	Alcoli, C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> , ramificati e lineari, etossilati propossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1818		103-11-7	2-etilesile acrilato			2,5				31 dicembre 2034
1819		10378-23-1	Mercaptoetanolo	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1820		104-76-7	2-etil-1-esanolo	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2034
1821		105-59-9	N-metildietanolam- olammina	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1822		106-91-2	2,3-epossipropile meta- crilato			1,0				31 dicembre 2028
1823		106-99-0	Butadiene			0,1				31 dicembre 2028
1824		107-13-1	Acrilonitrile			0,1				31 dicembre 2028
1825		107-96-0	Acido mercaptopropio- nico	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1826		108-05-4	Acetato di vinile			600				31 dicembre 2028
1827		108-31-6	Anidride maleica					1500 – espresso come acido maleico		31 dicembre 2034
1828		110-16-7	Acido maleico					1500 – espresso come acido maleico		31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1829		110-63-4	1,4-butandiolo			250 – espresso come 1,4-butan-diolo				31 dicembre 2034
1830		110-97-4	1,1'-iminodi-2-propa-nolo	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1831		111-82-0	Laurato di metile							31 dicembre 2031
1832		111-90-0	2-(2-etossietossi)eta-nolo	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1833		112-27-6	Trietilenglicole							31 dicembre 2034
1834		112-30-1	Decan-1-olo							31 dicembre 2034
1835		112-34-5	Dietilenglicole mono-butiletere	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1836		112-92-5	Ottadecan-1-olo							31 dicembre 2031
1837		119-47-1	6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi- <i>p</i> -cresolo	Additivi della miscela		75				31 dicembre 2028
1838		122-96-3	Piperazina- 1,4-dieta-nolo	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1839		123-31-9	Idrochinone			30				31 dicembre 2028
1840		125005-87-0	Gomma diutan	Additivi della miscela						31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1841		126-30-7	2,2-dimetil- 1,3-propandiolo			2,5				31 dicembre 2034
1842		126-86-3	2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1843		128-37-0	2,6-di-terz-butil-p-cre-solo	Aggiunte organiche		150				31 dicembre 2034
1844		1338-41-6	Monostearato di sorbitano							31 dicembre 2034
1845		13463-41-7	Zinco, bis(1-idrossi-2 (1H)-piridinetionato-O, S)-, (T-4)-	Aggiunte organiche		0,1		Per lo zinco, cfr. allegato V.		31 dicembre 2028
1846		140-88-5	Acrilato di etile					300 – espresso come acido acrilico		31 dicembre 2034
1847		141-32-2	Acrilato di butile					300 – espresso come acido acrilico		31 dicembre 2034
1848		141-78-6	Acetato di etile							31 dicembre 2034
1849		142-31-4	Ottilsolfato di sodio							31 dicembre 2031
1850		142-87-0	Decilsolfato di sodio							31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1851		143-19-1	Acido 9-ottadecenoico (9Z)-, sale di sodio (1:1)	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Additivo per agenti disarmanti per casseforme					31 dicembre 2028
1852		143-22-6	2-(2-(2-butossietossi)etossi)etanolo	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1853		150413-26-6	Poli(ossi- 1,2-etandiile), α-solfo-ω-(isotridecilossi)-, sale di sodio (1:1)	Additivi della miscela						31 dicembre 2037
1854		150-76-5	Idrochinone dimetil-tere	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1855		15763-76-5	p-cumensolfonato di sodio	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1856		1663-39-4	Acrilato di terz-butile					300 – espresso come acido acrilico		31 dicembre 2034
1857		1879-09-0	2,4-dimetil-6-terz-butilfenolo	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1858		204336-40-3	Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere mono(3,5,5-trimetilesilico)	Additivi della miscela						31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1859		2146-71-6	Laurato di vinile (dodecanoato di etenile)	Aggiunte organiche						31 dicembre 2034
1860		2373-38-8	Acido butandioico, solfo-, 1,4-bis (1,3-dimetilbutil)estere, sale di sodio	Aggiunte organiche						31 dicembre 2031
1861		2425-77-6	2-esildecano-1-olo	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1862		24800-44-0	Tripropilenglicole							31 dicembre 2034
1863		24937-78-8	Estere etenilico dell'acido acetico, polimero con etene	Aggiunte organiche						31 dicembre 2034
1864		25190-52-7	Stearato di polipropilenglicole	Additivi della miscela						31 dicembre 2037
1865		25584-83-2	Acrilato di idrossipropile	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1866		26172-55-4	5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida				Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028
1867		26221-27-2	Poli(alcol vinilico-co-etilene)	Aggiunte organiche						31 dicembre 2037
1868		26399-02-0	Oleato di 2-etilesile	Aggiunte organiche						31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1869		27813-02-1	Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propandiolo	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1870		28098-03-5	Acido ottanoico, composto con 2-amminoe-tanolo (1:1)	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Additivo per agenti disarmanti per casseforme					31 dicembre 2028
1871		29736-24-1	Acido acetico, 2-idrossi-2-solfo-, sale di sodio (1:2)	Aggiunte organiche						31 dicembre 2031
1872		353752-63--3	Acido 2-propenoico, omopolimero, estere con α-metil-ω-idrossipoli (ossi- 1,2-etanediiile), innesto	Aggiunte organiche						31 dicembre 2037
1873		36653-82-4	Esadecan-1-olo							31 dicembre 2034
1874		37208-08-5	Idrossibutilcellulosa	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1875		300-92-5	Distearato di alluminio					Per l'alluminio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
1876		4402-30-6	2-propanolo, 1,1'-(metilimino)bis-	Additivi della miscela						31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1877		50-81-7	Acido ascorbico							31 dicembre 2028
1878		50985-38-1	Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(4-idrossibutil)- $\omega$ -idrossi	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1879		513-42-8	2-metil-2-propen-1-olo	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1880		51668-30-5	Ossirano, metil-, polimero con ossirano, ottadecanoato	Additivi della miscela						31 dicembre 2037
1881		52383-89-8	Dodecanoato di etenile, polimero con cloroetene ed etene	Aggiunte organiche						31 dicembre 2037
1882		52668-97-0	Polietilenglicole dioleato	Additivi della miscela						31 dicembre 2037
1883		52933-07-0	Fosfato di isotridecile	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1884		5395-50-6	Tetraidro-1,3,4,6-tetra-chis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	Aggiunte organiche						31 dicembre 2031



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1885		541-02-6	Decametilciclopentasilossano	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1886		544-63-8	Acido miristico							31 dicembre 2028
1887		55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida				Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione.	31 dicembre 2031
1888		556-67-2	Ottametilciclotetrasilossano	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1889		557-05-1	Distearato di zinco		Idrorepellente			Per lo zinco, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
1890		5625-90-1	N,N'-metilbismorfolina	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Biocida	0,1			Da utilizzarsi unicamente come preservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione .	31 dicembre 2028
1891		56-87-1	L-lisina							31 dicembre 2037

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1892		595585-15-2	D-glucurono-D-glucosio-6-deossio-L-mannano, acetato, sale di calcio magnesio potassio sodiio	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1893		61791-14-8	Alchilammine di cocco, etossilate	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1894		63330-34-7	terz-decanoato di etenile, polimero con etene e acetato di etenile	Aggiunte organiche						31 dicembre 2034
1895		64-17-5	Etanolo							31 dicembre 2034
1896		64742-47-8	Distillati (petrolio), frazione leggera di hydro-treating	Agenti disarmanti per casseforme						31 dicembre 2031
1897		64742-48-9	Nafta (petrolio), frazione pesante di hydro-treating; nafta di hydro-treating con basso punto di ebollizione	Agenti disarmanti per casseforme		0,1				31 dicembre 2028
1898		64742-95-6	Nafta solvente (petrolio), frazione aromatica leggera	Agenti disarmanti per casseforme		0,1				31 dicembre 2028
1899		65997-04-8	Colofonia fumarata	Additivi della miscela						31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1900		6683-19-8	Tetrachis[3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato] di pentaeritritolo							31 dicembre 2034
1901		67-56-1	Metanolo							31 dicembre 2034
1902		67-63-0	2-propanolo							31 dicembre 2034
1903		68442-68-2	Benzenammina, N-fenil-, stirenata	Aggiunte organiche						31 dicembre 2031
1904		69011-36-5	Isotridecanolo, etossilato	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1905		71-36-3	1-butanolo							31 dicembre 2034
1906		72121-88-1	Acido D-glucopiranonico, polimero con 6-deossi-L-mannosio, D-glucosio e D-mannosio, sale di calcio potassio sodio (gomma welan)	Additivi della miscela						31 dicembre 2037
1907		74-85-1	Etene	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1908		75-21-8	Ossido di etilene			0,1				31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1909		75-91-2	Idroperossido di <i>terz</i> -butile (TBHP)	Aggiunte organiche						31 dicembre 2028
1910		78041-14-2	Ossirano, metil-, polimero con ossirano, etere con 1,2,3-propanetriolo (3:1), (9Z)-9-ottadecenoato	Additivi della miscela						31 dicembre 2037
1911		78-51-3	Tributossietilfosfato	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Antischiumogeno				Dosaggio massimo = 0,5 % (p/p) sulla base dell'aggiunta o dell'additivo della miscela.	31 dicembre 2031
1912		79-06-1	Acrilammide			0,1				31 dicembre 2028
1913		79-10-7	Acido acrilico					300 – espresso come acido acrilico		31 dicembre 2034
1914		79-39-0	Metacrilammide			0,1				31 dicembre 2034
1915		79-41-4	Acido metacrilico					300 – espresso come acido metacrilico		31 dicembre 2034
1916		8002-13-9	Olio di colza							31 dicembre 2028
1917		8015-86-9	Cera carnauba							31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1918		8028-48-6	Arancio dolce, estratto	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1919		8028-89-5	Caramello (colorante)	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1920		8042-47-5	Olio di paraffina (petrolio)	Stagionanti						31 dicembre 2031
1921		80-62-6	Metacrilato di metile					300 – espresso come acido metacrilico		31 dicembre 2034
1922		818-61-1	Monoacrilato di etilenglicole					300 – espresso come acido acrilico		31 dicembre 2034
1923		82973-76-0	Poli(ossi-1,2-etandiil), $\alpha, \alpha'$ -(2,2-dimetil-1,3-propandiil)bis( $\omega$ -idro-sssi-	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1924		868-18-8	Tartrato di sodio	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1925		868-77-9	2-idrossietile metacrilato					300 – espresso come acido metacrilico		31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1926		9003-20-7	Estere etenilico dell'acido acetico, omopolimero	Aggiunte organiche						31 dicembre 2037
1927		9003-39-8	Polivinilpirrolidone							31 dicembre 2037
1928		9004-58-4	Cellulosa, etil 2-idrossietiletero	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1929		9004-64-2	Cellulosa, 2-idrossipropiletero	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1930		9004-74-4	Poli(ossi-1,2-etandiile), α-metil-ω-idrossi-	Additivi della miscela						31 dicembre 2037
1931		9004-82-4	Sodio lauriletero solfato	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1932		9005-00-10	Alcol stearilico, etossilato (2 EO)	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1933		9005-65-6	Monooleato di polietilenglicole sorbitano							31 dicembre 2028
1934		9032-46-6	Cellulosa, 2-solfoetiletero	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1935		9036-19-5	(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenil-polietilenglicole	Additivi della miscela						31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1936		9043-30-5	Isotridecanolo, etossilato	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1937		923-02-4	N-(idrossimetil)metacrilammide			2,5				31 dicembre 2034
1938		925-60-0	Acrilato di propile					300 – espresso come acido acrilico		31 dicembre 2028
1939		96-33-3	Acrilato di metile					300 – espresso come acido acrilico		31 dicembre 2034
1940		97-65-4	Acido itaconico							31 dicembre 2034
1941		999-61-1	2-idrossipropile acrilato			2,5 – espresso come somma dell'acrilato di 2-idrossipropile e dell'acrilato di 2-idrossisopropile				31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1942			Estere etenilico dell'acido acetico, polimero con etene, 2-metil-2-[(1-osso-2-propen-1-il)ammino]-1-propansolfonato di sodio e <i>terz</i> -decanoato di etenile	Aggiunte organiche						31 dicembre 2034
1943			Acido acrilico e estere dell'acido metacrilico di alcoli alifatici diidrici, $C_2-C_{18}$	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1944			Alcoli grassi etossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1945			Polietilenglicole (EO = 1-50) etere di alcoli lineari e primari ramificati	Additivi della miscela						31 dicembre 2028
1946			Etere vinilico degli alcoli alifatici monoidrici saturi, $C_1-C_{18}$	Additivi della miscela						31 dicembre 2028



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del costituente cementizio organico	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti (B)			
1947			Isotiazolinone	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Conservante				Da utilizzarsi unicamente come conservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2028

Tabella 3

**Elenco positivo europeo dei gruppi di costituenti organici per materiali cementizi**

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del gruppo di costituenti cementizi organici	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti			
1948		68439-45--2	Alcoli, C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> , etossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1949		68439-50--9	Alcoli, C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> , etossilati	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2031
1950		68551-12--2	Alcoli, C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> , etossilati	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del gruppo di costituenti cementizi organici	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti			
1951		96130-61-9	Solfati di alcoli, C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> , etossilati, sali di sodio	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2031
1952		68585-34-2	Solfati di alcoli, C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> , etossilati, sali di sodio	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2031
1953		68891-38-3	Solfati di alcoli, C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> , etossilati, sali di sodio	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2031
1954		126950-60-5	Alcoli, C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> , secondari	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2031
1955		84133-50-6	Alcoli, C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> , secondari, etossilati	Additivi della miscela		250				31 dicembre 2031
1956		68439-57-6	Alchene (acido solfonico, C <sub>14</sub> -C <sub>16</sub> -alcane idrossi e C <sub>14</sub> -C <sub>16</sub> -alcane sali di sodio)	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2031
1957		25155-30-0	Alchilarilsolfonato (sodio dodecilbenzen-solfonato)	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2031
1958		85117-50-6	Monoalchil(C <sub>10</sub> -C <sub>14</sub> ) benzensolfonato, sale di sodio	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del gruppo di costituenti cementizi organici	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti			
1959		70592-80-2 e 1643-20-5	Ossido di alchilidimetilammina	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2031
1960		68585-47-7	Alchilsolfato di sodio (esteri monoalchilici C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> )	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2031
1961		68411-30-3	Alchilarilsolfonato (acido benzensolfonico, derivati C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> , sali di sodio)	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2031
1962		68154-99-4	Alchilpolietossipolipropossi benziletere	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1963		7360-53-4	Formiato di alluminio	Additivi della miscela				Per l'alluminio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
1964		61788-90-7	Alchilidimetilammine di cocco, N-ossidi	Additivi della miscela		0,1 – espresso come ammine				31 dicembre 2031
1965		72906-11-7	Alchilsolfato di sodio (esteri monoalchilici C <sub>9</sub> -C <sub>13</sub> )	Additivi della miscela		300				31 dicembre 2031
1966		68784-08-7	Acido butandioico, solfo-, C-(cocoammidoetil)esteri, sali disodici	Additivi della miscela						31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del gruppo di costituenti cementizi organici	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima tollerata al rubinetto totale ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti			
1967		68603-42-9	Dietanolammide di cocco (N,N-bis idrossietil)	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1968		84712-53-8	N-cocco solfosuccinammato, sali disodici (acido 4-ammino-4-ossi-2-solfobutanoico, derivati N-cocco alchilici)	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1969		67762-90-7	Dimetilsilossano, prodotti di reazione con silice	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1970		67701-03-5	Acidi grassi, $C_{16}$ - $C_{18}$ (acido stearico)	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1971		61791-08-0	Acidi grassi di cocco, prodotti di reazione con etanolamina, etossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1972		50-99-7	Glucosio	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1973		50-21-5	Acido lattico	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1974		91078-68-1	Acidi naftalensolfonici, prodotti di reazione con formaldeide, sali di sodio	Additivi della miscela						31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del gruppo di costituenti cementizi organici	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti			
1975		68002-63-1	Ammonio quaternario, $C_{14}$ - $C_{18}$ , alchiltrimetil-cloruri	Additivi della miscela		300		Per l'ammonio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
1976		61789-40-0	Composti di ammonio quaternario, (carbossimetil)(3-coccoammidopropil)dimetil-, idrossidi, sali interni	Additivi della miscela		300		Per l'ammonio, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
1977		73138-82-6, 61790-51-0	Acidi resinici ed acidi rosinici	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1978		8050-09-7	Colofonia	Additivi della miscela						31 dicembre 2034
1979		91648-56-5	Da dodecil- a pentadecileteresolfonati sodici	Additivi della miscela		1500				31 dicembre 2031
1980		25322-68-3	Polietilenglicole							31 dicembre 2034
1981		57-55-6	Propan- 1,2-diolo (1,2-propilenglicole)							31 dicembre 2034
1982		75-56-9	Ossido di propilene			0,1				31 dicembre 2028
1983		107-22-2	Gliossale							31 dicembre 2028

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del gruppo di costituenti cementizi organici	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti			
1984		1000817-22-0	Acidi grassi, C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> e C <sub>18</sub> insaturi, prodotti di reazione con dietanolammina e ossido di propilene	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Additivo per agenti disarmanti per casseforme					31 dicembre 2031
1985		103818-93-5	Alcoli, C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> , etossilati propossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1986		1400790-00-2	Alcoli, C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> , etossilati propossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1987		169107-21-5	Alcoli, C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> ramificati, etossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1988		25085-46-5	Estere etenilico dell'acido acetico, polimero con cloroetene ed etene	Aggiunte organiche						31 dicembre 2037
1989		25213-24-5	Estere etenilico dell'acido acetico, polimero con etenolo	Additivi della miscela					Peso molecolare > 1 000 Da.	31 dicembre 2034
1990		25265-71-8	1,1'-ossidi-2-propa-nolo, miscela di isomeri	Aggiunte organiche						31 dicembre 2034
1991		4080-31-3	3,5,7-triaza-1-azonia-triciclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]decano, 1-(3-cloro-2-propenil)-, cloruro			15				31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del gruppo di costituenti cementizi organici	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti			
1992		63148-62-9	Polidimetilsilossano	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Antischiumogeno				Dosaggio massimo = 0,5 % (p/p) sulla base dell'aggiunta o dell'additivo della miscela.	31 dicembre 2034
1993		64742-52-5	Distillati (petrolio), naf-tenici pesanti, hydro-treating; olio base — non specificato	Agenti disarmanti per casseforme		0,1				31 dicembre 2028
1994		64742-53-6	Distillati (petrolio), naf-tenici leggeri, hydro-treating; olio base — non specificato	Agenti disarmanti per casseforme		0,1				31 dicembre 2028
1995		64742-55-8	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri, hydrotreating;	Stagionanti		0,1				31 dicembre 2028
1996		64742-56-9	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri, decerati con solvente; olio base — non specificato	Agenti disarmanti per casseforme		0,1				31 dicembre 2028
1997		66455-15-0	Alcol, C <sub>10</sub> -C <sub>14</sub> , etossilato	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
1998		67701-01-3	Acido grasso, C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub>							31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del gruppo di costituenti cementizi organici	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti			
1999		67701-05-7	Acido grasso, $C_{16}$ - $C_{18}$ e $C_{18}$ insaturo	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Additivo per agenti disarmanti per casseforme					31 dicembre 2031
2000		67701-08-0	Acidi grassi, $C_8$ - $C_{18}$ e $C_{18}$ insaturi	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Additivo per agenti disarmanti per casseforme					31 dicembre 2031
2001		67701-26-2	Gliceridi, $C_{12}$ - $C_{18}$ (trigliceridi $C_{12}$ - $C_{18}$ (numero pari))	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Additivo per agenti disarmanti per casseforme					31 dicembre 2031
2002		68131-39-5	Alcoli, $C_{12}$ - $C_{15}$ , etossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
2003		68131-40-8	Alcoli, $C_{11}$ - $C_{15}$ , secondari, etossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
2004		68154-97-2	Alcoli, $C_{10}$ - $C_{12}$ , etossilati propossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
2005		68439-46-3	Alcoli, $C_9$ - $C_{11}$ , etossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
2006		68439-49-6	Polietilenglicole (EO = 1-50) eteri di alcoli lineari e primari ramificati ( $C_8$ - $C_{22}$ )							31 dicembre 2034



Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del gruppo di costituenti cementizi organici	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti			
2007		68476-78-8	Melassi	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
2008		68526-86-3	Alcoli, C <sub>11</sub> -C <sub>14</sub> , iso-	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
2009		68551-07-5	Alcoli, C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub>	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
2010		68611-44-9	Silano, diclorodimetil-, prodotti di reazione con silice							31 dicembre 2031
2011		68920-66-1	Alcoli, C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> e C <sub>18</sub> insaturi, estossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
2012		68954-91-6	Poli(ossi-1,2-etandiile), α-(3-carbossi-1-ossosolfopropil)-ω-idrossi-, C <sub>10</sub> -C <sub>12</sub> -alchileteri, sali disodici	Additivi della miscela						31 dicembre 2037
2013		69013-18-9	Alcoli, C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> , etossilati propossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
2014		69227-21-0	Alcoli, C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> , etossilati propossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
2015		70955-07-6	Alcoli, sego, propossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del gruppo di costituenti cementizi organici	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu g/l$		Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu g/l$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti			
2016		71786-60-2	Etanolo, 2,2'-imminobis-, derivati N-alchilici ( $C_{12}$ - $C_{18}$ )	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Additivo per agenti disarmanti per casseforme					31 dicembre 2031
2017		78330-21-9	Alcoli, $C_{11}$ - $C_{14}$ , iso-, ricchi di $C_{13}$ , estossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
2018		8002-74-2	Cere paraffiniche e cere idrocarburiche	Aggiunte organiche						31 dicembre 2031
2019		85409-27-4	Acido resinico	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
2020		85586-25-0	Estere metilico dell'olio di semi di colza							31 dicembre 2031
2021		93-83-4	N,N-bis(2-idrossietil)oleammide	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Additivo per agenti disarmanti per casseforme					31 dicembre 2031
2022		97043-91-9	Alcoli, $C_9$ - $C_{16}$ , etossilati	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
2023			Esteri poliglicolici degli acidi grassi							31 dicembre 2034
2024			Metallilsolfonato, sali			0,25				31 dicembre 2031

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del gruppo di costituenti cementizi organici	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto (MTC <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto (MTC(T) <sub>tap, cementitious</sub> ) in µg/l	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti			
2025			<p>Etere policarbossilato fatto di una combinazione di quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— acido acrilico (n. CAS 79-10-7), e/o</li> <li>— poli(ossi- 1,2-etandiil), α-[4-(etenilossi)butil]-ω-idrossi- (n. CAS 126682-74-4), e/o</li> <li>— poli(ossi- 1,2-etandiil), α-(3-metil-3-buten-1-il)-ω-idrossi- (n. CAS 110412-77-6), e/o</li> <li>— idrossipropilacrilato (n. CAS 25584-83-2), e/o</li> <li>— polietilenglicole monometallil etero (n. CAS 31497-33-3)</li> </ul>	Additivi della miscela			<p>Poli (ossi- 1,2-etandiil), α-(3-metil-3-buten-1-il)-ω-idrossi- (n. CAS 110412-77-6): MTC<sub>tap</sub> = 1 µg/l Isoprenolo: MTC<sub>tap</sub> = 2,5 µg/l</p>		<p>Oligomeri &lt; 1 000 Da &lt; 1 %; contenuto residuo di acido acrilico &lt; 0,05 %; idrossipropilacrilato (n. CAS 25584-83-2) &lt; 0,0025 %; ossido di etilene (n. CAS 75-21-8) &lt; 0,0005 %.</p>	31 dicembre 2034

Numero EUPL	Numero CE	Numero CAS	Nome del gruppo di costituenti cementizi organici	Categoria di costituente generico	Funzione tecnica	Concentrazione massima tollerata al rubinetto ( $MTC_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$		Concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) in $\mu\text{g/l}$	Condizioni d'uso	Scadenza
						Valore per il costituente cementizio organico	Valori per altre specie chimiche pertinenti			
2026			Solfonati di melammina	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
2027			Solfonati di naftalene	Additivi della miscela						31 dicembre 2031
2028			Sostanze che rilasciano formaldeide	Additivi della miscela, aggiunte organiche, agenti disarmanti per casseforme	Conservante				Da utilizzarsi unicamente come conservante per la conservazione in recipienti; nessun effetto antimicrobico sulla superficie del prodotto, da testare conformemente all'allegato III, sezioni 7.3 e 8.5, della decisione di esecuzione (UE) 2024/368 della Commissione	31 dicembre 2031

Note:

1. Nota 1: Spiegazione delle note nelle tabelle 2 e 3

i) Il significato delle note nelle tabelle 2 e 3 è il seguente:

A. La concentrazione massima totale tollerata al rubinetto ( $MTC(T)_{tap, cementitious}$ ) è la concentrazione massima autorizzata di specifiche sostanze che migrano dai materiali cementizi alle acque destinate al consumo umano, espressa come totale dell'elemento o dello ione indicato nell'allegato V.

B. Le specie chimiche pertinenti sono quelle identificate conformemente all'allegato IV, sezione 3, della decisione di esecuzione (UE) 2024/365 della Commissione.

2. Nota 2: Ambito di applicazione dell'autorizzazione

i) Se un costituente cementizio organico che figura nell'elenco come voce singola è incluso anche in una voce di gruppo, a tale costituente si applicano esclusivamente le condizioni d'uso, le specifiche e le scadenze indicate nella voce singola.

ii) Se un costituente cementizio organico figura nell'elenco in forma anidra, è considerata approvata anche la sua forma idrata.

- iii) Salvo diversa indicazione nelle tabelle 2 e 3, i seguenti sali di acidi, fenoli e alcoli autorizzati sono considerati coperti dall'autorizzazione: alluminio, ammonio, bario, calcio, cobalto, rame, europio, gadolinio, ferro, lantanio, litio, magnesio, manganese, potassio, sodio, terbio e zinco, a condizione che per l'elemento o ione in questione sia rispettato il corrispondente valore  $MTC_{\text{tap, cementitious}}$  per i materiali cementizi di cui all'allegato V. In determinati casi in cui la valutazione della sicurezza solleva preoccupazioni in merito all'uso degli acidi liberi, soltanto i sali devono essere autorizzati indicando nell'elenco la denominazione "acido/i..., sali".
- iv) Ai fini del primo elenco positivo europeo dei costituenti cementizi organici, i polimeri usati come costituenti negli additivi della miscela prodotti esclusivamente a partire da monomeri autorizzati si considerano coperti dalle relative autorizzazioni.
- v) Dopo il primo elenco positivo europeo dei costituenti cementizi organici, le voci dell'elenco riguarderanno i monomeri e gli altri reagenti usati nel polimero; i polimeri prodotti a partire da monomeri e altri reagenti autorizzati si considereranno coperti da tali voci.
- vi) Nel caso dei polimeri usati come costituenti di fibre o additivi si applica *mutatis mutandis* la sezione 2, punti da v) a viii), dell'allegato I.
- vii) Le fibre fatte di composizioni metalliche che figurano nell'elenco europeo per i materiali metallici sono autorizzate anche per l'uso nei materiali cementizi.
- viii) Le voci della tabella 1 includono le nanoforme soltanto quando esplicitamente indicato nell'approvazione della voce stessa.

3. *Nota 3: Condizioni d'uso supplementari*

- i) Possono essere usate come costituenti cementizi organici solo le sostanze attive biocide appartenenti al tipo di prodotto 6 (preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio) ai sensi del regolamento (UE) n. 528/2012.

—

## ELENCO POSITIVO EUROPEO DELLE COMPOSIZIONI DI SMALTI, CERAMICHE E ALTRI MATERIALI INORGANICI

Tabella 1

## Elenco positivo europeo delle composizioni di smalti, ceramiche e altri materiali inorganici

Numero EUPL	Categoria di materiali	Sottocategoria di materiali	Composizione accettata	Costituenti inorganici accettati della composizione			Specie chimiche pertinenti da analizzare nelle acque di migrazione (A)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto per le specie chimiche pertinenti (MTC <sub>tap, inorganics</sub> ) in µg/l (A)	Condizioni d'uso	Scadenza
				Identità del costituente	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)				
2029	Smalto	Smalto	Smalto	SiO <sub>2</sub>	25	80	Al, B, Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Sr, Ti, Zr	Per gli elementi, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
				B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	20				
				Na <sub>2</sub> O	0	30				
				K <sub>2</sub> O	0	10				
				Li <sub>2</sub> O	0	10				
				CaO	0	10				
				BaO	0	15				
				SrO	0	5,0				
				Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	1,0				
				MgO	0	5,0				
				CeO <sub>2</sub>	0	15				
				ZnO	0	10				
				Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	5,0				
				CoO	0	5,0				
				NiO	0	3,0				
CuO	0	3,0								
MnO <sub>2</sub>	0	5,0								

Numero EUPL	Categoria di materiali	Sottocategoria di materiali	Composizione accettata	Costituenti inorganici accettati della composizione			Specie chimiche pertinenti da analizzare nelle acque di migrazione (A)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto per le specie chimiche pertinenti (MTC <sub>rap. inorganics</sub> ) in µg/l (A)	Condizioni d'uso	Scadenza
				Identità del costituente	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)				
				Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	5,0				
				MoO <sub>3</sub>	0	5,0				
				P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0	5,0				
				SnO <sub>2</sub>	0	5,0				
				TiO <sub>2</sub>	0	16				
				ZrO <sub>2</sub>	0	30				
				F	0	10				
				Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	3,0				
2030	Smalto	Vetro	Vetro borosilicato	SiO <sub>2</sub>	80	100	Al, B, Cd, Pb	Per gli elementi, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
				B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7,0	13				
				Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	2,4				
				Na <sub>2</sub> O	0	2,0				
				K <sub>2</sub> O	0	2,0				
2031	Smalto	Vetro	Vetro sodocalcico	SiO <sub>2</sub>	60	85	Al, B, Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Sr, Ti, Zr	Per gli elementi, cfr. allegato V.		31 dicembre 2031
				B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	15				
				Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	10,0				
				Na <sub>2</sub> O	0	15				
				K <sub>2</sub> O	0	5,0				
				CaO	0	15				
				MgO	0	5,0				
				BaO	0	5,0				

Numero EUPL	Categoria di materiali	Sottocategoria di materiali	Composizione accettata	Costituenti inorganici accettati della composizione			Specie chimiche pertinenti da analizzare nelle acque di migrazione (A)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto per le specie chimiche pertinenti (MTC <sub>rap.inorganics</sub> ) in µg/l (A)	Condizioni d'uso	Scadenza
				Identità del costituente	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)				
				SrO	0	1,0				
				Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	1,0				
				CeO <sub>2</sub>	0	1,0				
				CoO	0	1,0				
				NiO	0	1,0				
				CuO	0	1,0				
				MnO <sub>2</sub>	0	1,0				
				Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	1,0				
				MoO <sub>3</sub>	0	1,0				
				SnO <sub>2</sub>	0	1,0				
				TiO <sub>2</sub>	0	1,0				
				ZrO <sub>2</sub>	0	1,0				
				Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	1,0				
2032	Ceramiche	Ceramiche a base di ossidi	Ceramiche a base di Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> e SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	99,99	Al, B, Ba, Cd, Cr, Mn, Pb, Sr, Ti, Y, Zr	Per gli elementi, cfr. allegato V.	Piombo e cadmio possono essere presenti solo come impurezze, in quantità ridotte tecnicamente inevitabili e non aggiunte intenzionalmente. Il tenore di questi elementi deve essere inferiore allo 0,02 % (p/p) e deve essere dichiarato nella composizione.	31 dicembre 2031
				SiO <sub>2</sub>	0	92				
				B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	2,0				
				BaO	0	0,2				
				CaO	0	8,0				
				Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	2,0				
				Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	4,0				
				K <sub>2</sub> O	0	3,0				



Numero EUPL	Categoria di materiali	Sottocategoria di materiali	Composizione accettata	Costituenti inorganici accettati della composizione			Specie chimiche pertinenti da analizzare nelle acque di migrazione (A)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto per le specie chimiche pertinenti (MTC <sub>rap, inorganics</sub> ) in µg/l (A)	Condizioni d'uso	Scadenza
				Identità del costituente	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)				
				MgO	0	3,0				
				MnO <sub>2</sub>	0	3,5				
				Na <sub>2</sub> O	0	3,0				
				P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0	0,1				
				SrO	0	0,5				
				TiO <sub>2</sub>	0	2,5				
				ZrO <sub>2</sub>	0	3,0				
				Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	0,4				
2033	Ceramiche	Ceramiche a base di ossidi	Ceramiche a base di ZrO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	95	Al, Cd, Hf, Pb, Pr, Ti, Y, Zr	Per gli elementi, cfr. allegato V.	Piombo e cadmio possono essere presenti solo come impurezze, in quantità ridotte tecnicamente inevitabili e non aggiunte intenzionalmente. Il tenore di questi elementi deve essere inferiore allo 0,02 % (p/p) e deve essere dichiarato nella composizione.	31 dicembre 2031
				ZrO <sub>2</sub>	5,0	99				
				HfO <sub>2</sub>	0	2,0				
				MgO	0	4,0				
				CaO	0	0,1				
				Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	0,1				
				SiO <sub>2</sub>	0	5,0				
				TiO <sub>2</sub>	0	0,5				
				Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	8,5				
				Pr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	0,2				
				Na <sub>2</sub> O	0	0,1				
K <sub>2</sub> O	0	0,1								

Numero EUPL	Categoria di materiali	Sottocategoria di materiali	Composizione accettata	Costituenti inorganici accettati della composizione			Specie chimiche pertinenti da analizzare nelle acque di migrazione (A)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto per le specie chimiche pertinenti (MTC <sub>tap, inorganics</sub> ) in µg/l (A)	Condizioni d'uso	Scadenza
				Identità del costituente	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)				
2034	Ceramiche	Ceramiche a base di ossidi	Ceramiche a base di ferrite dura	FeO/Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	80	95	Al, Ba, Bi, Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sr	Per gli elementi, cfr. allegato V.	Piombo e cadmio possono essere presenti solo come impurezze, in quantità ridotte tecnicamente inevitabili e non aggiunte intenzionalmente. Il tenore di questi elementi deve essere inferiore allo 0,02 % (p/p) e deve essere dichiarato nella composizione.	31 dicembre 2031
				Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	3,0				
				BaO	0	12				
				CaO	0	3,0				
				Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	0,1				
				Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	0,4				
				MnO	0	3,0				
				NiO	0	0,1				
				P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0	0,1				
				SiO <sub>2</sub>	0	5,0				
				SrO	0	12				
				MgO	0	0,1				
				Na <sub>2</sub> O	0	0,1				
ZnO	0	0,1								
CuO	0	0,1								
2035	Ceramiche	Ceramiche non a base di ossidi	Ceramiche a base di carburo di silicio (SiC)	SiC	78	100	Al, B, Cd, Ni, Pb, Ti, Y, Zr Benzo(a)pirene Somma di 4 IPA: benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[ghi]perilene, indeno[1,2,3-cd]pirene	Per gli elementi, cfr. allegato V. Benzo(a)pirene: MTC <sub>tap</sub> = 0,001 Somma di benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[ghi]perilene e indeno[1,2,3-cd]pirene: MTC <sub>tap</sub> = 0,01	Piombo e cadmio possono essere presenti solo come impurezze, in quantità ridotte tecnicamente inevitabili e non aggiunte intenzionalmente. Il tenore di questi elementi deve essere inferiore allo 0,02 % (p/p) e deve essere dichiarato nella composizione.	31 dicembre 2031
				Si	0	22				
				Al	0	2,0				
				Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	5,0				
				B	0	3,0				
				C	0	5,0				
				Ca	0	0,1				
				Fe	0	0,2				

Numero EUPL	Categoria di materiali	Sottocategoria di materiali	Composizione accettata	Costituenti inorganici accettati della composizione			Specie chimiche pertinenti da analizzare nelle acque di migrazione (A)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto per le specie chimiche pertinenti (MTC <sub>rap, inorganics</sub> ) in µg/l (A)	Condizioni d'uso	Scadenza
				Identità del costituente	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)				
				Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	3,0				
				Na	0	0,1				
				Ni	0	0,1				
				SiO <sub>2</sub>	0	3,0				
				Ti	0	0,2				
				Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	3,0				
				ZrB <sub>2</sub>	0	11				
				MgO	0	0,1				
2036	Ceramiche	Ceramiche non a base di ossidi	Ceramiche a base di carburo di silicio con carbonio libero (SISIC-C)	SiC	55	90	Al, B, Cd, Ni, Pb, Ti Benzo(a)pirene Somma di 4 IPA: benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[ghi]perilene, indeno[1,2,3-cd]pirene	Per gli elementi, cfr. allegato V. Benzo(a)pirene: MTC <sub>rap</sub> = 0,001 Somma di benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[ghi]perilene e indeno[1,2,3-cd]pirene: MTC <sub>rap</sub> = 0,01	Piombo e cadmio possono essere presenti solo come impurezze, in quantità ridotte tecnicamente inevitabili e non aggiunte intenzionalmente. Il tenore di questi elementi deve essere inferiore allo 0,02 % (p/p) e deve essere dichiarato nella composizione.	31 dicembre 2031
			C	5,0	40					
			Al	0	0,2					
			B	0	0,5					
			Ca	0	0,1					
			Fe	0	0,2					
			Ni	0	0,1					
			Si	2,0	15					
			SiO <sub>2</sub>	0	2,5					
			Ti	0	0,2					

Numero EUPL	Categoria di materiali	Sottocategoria di materiali	Composizione accettata	Costituenti inorganici accettati della composizione			Specie chimiche pertinenti da analizzare nelle acque di migrazione (A)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto per le specie chimiche pertinenti (MTC <sub>tap, inorganics</sub> ) in µg/l (A)	Condizioni d'uso	Scadenza
				Identità del costituente	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)				
2037	Ceramiche	Ceramiche non a base di ossidi	Ceramiche a base di carburo di tungsteno (WC)	WC	90	100	Cd, Cr, Mo, Ni, Pb, W Benzo(a)pirene Somma di 4 IPA: benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[ghi]perilene, indeno[1,2,3-cd]pirene	Per gli elementi, cfr. allegato V. Benzo(a)pirene: MTC <sub>tap</sub> = 0,001 Somma di benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[ghi]perilene e indeno[1,2,3-cd]pirene: MTC <sub>tap</sub> = 0,01	Piombo e cadmio possono essere presenti solo come impurezze, in quantità ridotte tecnicamente inevitabili e non aggiunte intenzionalmente. Il tenore di questi elementi deve essere inferiore allo 0,02 % (p/p) e deve essere dichiarato nella composizione.	31 dicembre 2031
				Cr <sub>3</sub> C <sub>2</sub>	0	1,0				
				Mo	0	1,0				
				Ni	0	8,0				
2038	Ceramiche	Ceramiche non a base di ossidi	Ceramiche a base di nitruro di silicio (SN)	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	78	97	Al, Cd, La, Pb, Ti, Y, Zr	Per gli elementi, cfr. allegato V.	Piombo e cadmio possono essere presenti solo come impurezze, in quantità ridotte tecnicamente inevitabili e non aggiunte intenzionalmente. Il tenore di questi elementi deve essere inferiore allo 0,02 % (p/p) e deve essere dichiarato nella composizione.	31 dicembre 2031
				Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	7,0				
				CaO	0	2,0				
				Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	1,0				
				La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	6,0				
				MgO	0	4,0				
				SiO <sub>2</sub>	0	7,0				
				TiO <sub>2</sub>	0	5,0				
				Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	3,0				
ZrO <sub>2</sub>	0	3,0								

Numero EUPL	Categoria di materiali	Sottocategoria di materiali	Composizione accettata	Costituenti inorganici accettati della composizione			Specie chimiche pertinenti da analizzare nelle acque di migrazione (A)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto per le specie chimiche pertinenti (MTC <sub>tap, inorganics</sub> ) in µg/l (A)	Condizioni d'uso	Scadenza
				Identità del costituente	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)				
2039	Ceramiche	Materiali ceramici fatti di carbonio	Grafiti	Nessuna prescrizione specifica in materia di composizione. Tra i materiali di partenza si annoverano lignite, carbone o coke di petrolio, miscelati con un legante quale il catrame o una resina plastica e successivamente ricotti a temperature comprese tra 600 °C e 1 000 °C. Questo processo produce carbonio-grafite, utilizzato in applicazioni come cuscinetti lineari, guarnizioni di tenuta o componenti di pompe. In un ulteriore passaggio facoltativo, la grafitizzazione, il carbonio-grafite è ricotto ancora una volta a temperature fino a 3 000 °C: così facendo le dimensioni dei singoli cristalli di grafite aumentano, con un conseguente incremento della densità. I contaminanti sono bruciati per migliorare la purezza.			Cd, Pb Benzo(a)pirene Somma di 4 IPA: benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[ghi]perilene, indeno[1,2,3-cd]pirene	Per gli elementi, cfr. allegato V. Benzo(a)pirene: MTC <sub>tap</sub> = 0,001 Somma di benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[ghi]perilene e indeno[1,2,3-cd]pirene: MTC <sub>tap</sub> = 0,01	Piombo e cadmio possono essere presenti solo come impurezze, in quantità ridotte tecnicamente inevitabili e non aggiunte intenzionalmente. Il tenore di questi elementi deve essere inferiore allo 0,02 % (p/p) e deve essere dichiarato nella composizione. Prima ricottura a 600-1 000 °C; seconda cottura fino a 3 000 °C. Nel caso delle grafiti impregnate con una resina organica, quest'ultima dovrebbe essere valutata separatamente in base agli orientamenti sui rivestimenti.	31 dicembre 2031
2040	Ceramiche	Materiali ceramici fatti di carbonio	Strato di carbonio amorfo	Nessuna prescrizione specifica in materia di composizione. Questi rivestimenti possono essere prodotti con diversi metodi, che portano alla formazione di strati cristallini di grafite e diamante.			Cd, Pb Benzo(a)pirene Somma di 4 IPA: benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[ghi]perilene, indeno[1,2,3-cd]pirene	Per gli elementi, cfr. allegato V. Benzo(a)pirene: MTC <sub>tap</sub> = 0,001 Somma di benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[ghi]perilene e indeno[1,2,3-cd]pirene: MTC <sub>tap</sub> = 0,01	Piombo e cadmio possono essere presenti solo come impurezze, in quantità ridotte tecnicamente inevitabili e non aggiunte intenzionalmente. Il tenore di questi elementi deve essere inferiore allo 0,02 % (p/p) e deve essere dichiarato nella composizione.	31 dicembre 2031

Numero EUPL	Categoria di materiali	Sottocategoria di materiali	Composizione accettata	Costituenti inorganici accettati della composizione			Specie chimiche pertinenti da analizzare nelle acque di migrazione (A)	Concentrazione massima tollerata al rubinetto per le specie chimiche pertinenti (MTC <sub>tap, inorganics</sub> ) in µg/l (A)	Condizioni d'uso	Scadenza
				Identità del costituente	Concentrazione minima (% p/p)	Concentrazione massima (% p/p)				
2041	Ceramiche	Materiali ceramici fatti di carbonio	Fibre di carbonio	Nessuna prescrizione specifica in materia di composizione. Le fibre sono fatte di fibre organiche, ad esempio viscosa o poliacrilonitrile, trasformate in carbonio per mezzo di pirolisi.			Cd, Pb Benzo(a)pirene Somma di 4 IPA: benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[ghi]perilene, indeno[1,2,3-cd]pirene	Per gli elementi, cfr. allegato V. Benzo(a)pirene: MTC <sub>tap</sub> = 0,001 Somma di benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[ghi]perilene e indeno[1,2,3-cd]pirene: MTC <sub>tap</sub> = 0,01	Piombo e cadmio possono essere presenti solo come impurezze, in quantità ridotte tecnicamente inevitabili e non aggiunte intenzionalmente. Il tenore di questi elementi deve essere inferiore allo 0,02 % (p/p) e deve essere dichiarato nella composizione.	31 dicembre 2031
2042	Altri materiali inorganici	Ossidi metallici misti	Rivestimenti in ossidi metallici misti ( <i>mixed metal oxides</i> – MMO) di ossido di iridio e ossido di tantalio	IrO <sub>2</sub>	50	85	Nessuna prova di migrazione necessaria per Ir o Ta.		Usati come rivestimenti per anodi di titanio. Spessore massimo: 20 µm.	31 dicembre 2031
				Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	15	50				

Note:

1. *Nota 1: Spiegazione delle note nella tabella 1*

Il significato della nota nella tabella 1 è il seguente:

A. Le specie chimiche pertinenti sono quelle identificate conformemente all'allegato IV, sezione 3, della decisione di esecuzione (UE) 2024/365 della Commissione.

2. *Nota 2: Condizioni d'uso supplementari*

Ai fini del presente elenco positivo, per gli elementi di rilievo nell'acqua di migrazione si applicano i corrispondenti valori MTC<sub>tap, inorganics</sub> per smalti, ceramiche e altri materiali inorganici di cui all'allegato V.

ALLEGATO V

MTC<sub>tap</sub> PER I METALLI DI RILIEVO NELL'ACQUA DI MIGRAZIONE

Quanto segue è fornito a titolo puramente informativo:

- a) valore di riferimento;
- b) fattore di attribuzione;
- c) MTC<sub>tap</sub> per i materiali metallici.

Tabella 1

MTC<sub>tap</sub> per i metalli per tipi di materiali specifici

Metallo		Valore di riferimento	Materiali organici		Materiali metallici		Materiali cementizi		Smalti, ceramiche e altri materiali inorganici	
			MTC <sub>tap, organics</sub> [µg/l]	Fattore di attribuzione	MTC <sub>tap, metallic</sub> [µg/l]	Fattore di attribuzione	MTC <sub>tap, cementitious</sub> [µg/l]	Fattore di attribuzione	MTC <sub>tap, inorganic</sub> [µg/l]	Fattore di attribuzione
Alluminio	Al	Valore di parametro di cui all'allegato I, parte C, della direttiva (UE) 2020/2184	20	10 %	100	50 %	30	15 %	100	50 %
Ammonio	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Valore di parametro di cui all'allegato I, parte C, della direttiva (UE) 2020/2184	50	10 %			50	10 %		
Antimonio	Sb	Valore di parametro di cui all'allegato I, parte B, della direttiva (UE) 2020/2184	1,0	10 %	5,0	50 %	1,0	10 %	1,0	10 %
Arsenico	As	Valore di parametro di cui all'allegato I, parte B, della direttiva (UE) 2020/2184			5,0	50 %	1,0	10 %		
Bario	Ba	Limite di migrazione specifica (LMS) di cui all'allegato II del regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione	50	10 %			50	10 %	50	10 %

Metallo		Valore di riferimento	Materiali organici		Materiali metallici		Materiali cementizi		Smalti, ceramiche e altri materiali inorganici	
			MTC <sub>tap, organics</sub> [µg/l]	Fattore di attribuzione	MTC <sub>tap, metallic</sub> [µg/l]	Fattore di attribuzione	MTC <sub>tap, cementitious</sub> [µg/l]	Fattore di attribuzione	MTC <sub>tap, inorganic</sub> [µg/l]	Fattore di attribuzione
Bismuto	Bi	Non disponibile			Non disponibile					Non disponibile
Boro	B	Valore di parametro di cui all'allegato I, parte B, della direttiva (UE) 2020/2184	150	10 %			150	10 %	150	10 %
Cadmio	Cd	Valore di parametro di cui all'allegato I, parte B, della direttiva (UE) 2020/2184			2,5	50 %	0,5	10 %	0,25	5 %
Calcio	Ca	Non applicabile								
Cerio	Ce	Non disponibile					Non disponibile		Non disponibile	
Cromo	Cr	Valore di parametro di cui all'allegato I, parte B, della direttiva (UE) 2020/2184 fino al 12 gennaio 2036	5,0	10 %	25	50 %	5,0	10 %	5,0	10 %
		Valore di parametro di cui all'allegato I, parte B, della direttiva (UE) 2020/2184 dopo il 12 gennaio 2036	2,5	10 %	13	50 %	2,5	10 %	2,5	10 %
Cobalto	Co	Limite di migrazione specifica (LMS) di cui all'allegato II del regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione	2,5	10 %			2,5	10 %	13	50 %
Rame	Cu	Valore di parametro di cui all'allegato I, parte B, della direttiva (UE) 2020/2184	200	10 %	1800	90 %	200	10 %	200	10 %



Metallo		Valore di riferimento	Materiali organici		Materiali metallici		Materiali cementizi		Smalti, ceramiche e altri materiali inorganici	
			MTC <sub>tap, organics</sub> [µg/l]	Fattore di attribuzione	MTC <sub>tap, metallic</sub> [µg/l]	Fattore di attribuzione	MTC <sub>tap, cementitious</sub> [µg/l]	Fattore di attribuzione	MTC <sub>tap, inorganic</sub> [µg/l]	Fattore di attribuzione
Europio	Eu	Limite di migrazione specifica (LMS) di cui all'allegato II del regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione	2,5	10 %			2,5	10 %		
Fluoruro	F	Valore di parametro di cui all'allegato I, parte B, della direttiva (UE) 2020/2184	150	10 %			150	10 %		
Gadolinio	Ga	Limite di migrazione specifica (LMS) di cui all'allegato II del regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione	2,5	10 %			2,5	10 %		
Afnio	Hf	Non disponibile							Non disponibile	
Ferro	Fe	Valore di parametro di cui all'allegato I, parte C, della direttiva (UE) 2020/2184	20	10 %	100	50 %	20	10 %	20	10 %
Lantanio	La	Limite di migrazione specifica (LMS) di cui all'allegato II del regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione	2,5	10 %			2,5	10 %	13	50 %
Piombo	Pb	Valore di parametro di cui all'allegato I, parte B, della direttiva (UE) 2020/2184			2,5	50 %	0,5	10 %	0,25	5 %
Litio	Li	Limite di migrazione specifica (LMS) di cui all'allegato II del regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione	30	10 %			30	10 %	30	10 %

Metallo		Valore di riferimento	Materiali organici		Materiali metallici		Materiali cementizi		Smalti, ceramiche e altri materiali inorganici	
			MTC <sub>tap,</sub> organics [µg/l]	Fattore di attribuzione	MTC <sub>tap,</sub> metallic [µg/l]	Fattore di attribuzione	MTC <sub>tap,</sub> cementitious [µg/l]	Fattore di attribuzione	MTC <sub>tap,</sub> inorganic [µg/l]	Fattore di attribuzione
Magnesio	Mg	Non applicabile								
Manganese	Mn	Valore di parametro di cui all'allegato I, parte C, della direttiva (UE) 2020/2184	5,0	10 %	25	50 %	5,0	10 %	25	50 %
Molibdeno	Mo	Non disponibile			Non disponibile				Non disponibile	
Nichel	Ni	Valore di parametro di cui all'allegato I, parte B, della direttiva (UE) 2020/2184			10	50 %	2,0	10 %	2,0	10 %
Potassio	K	Non applicabile								
Praseodimio	Pr	Non disponibile							Non disponibile	
Selenio	Se	Valore di parametro di cui all'allegato I, parte B, della direttiva (UE) 2020/2184			10	50 %				
Sodio	Na	Non applicabile								
Stronzio	Sr	Non disponibile							Non disponibile	
Terbio	Tb	Limite di migrazione specifica (LMS) di cui all'allegato II del regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione	2,5	10 %						
Stagno	Sn	Non disponibile								
Titanio	Ti	Non disponibile			Non disponibile				Non disponibile	

Metallo		Valore di riferimento	Materiali organici		Materiali metallici		Materiali cementizi		Smalti, ceramiche e altri materiali inorganici	
			MTC <sub>tap, organics</sub> [µg/l]	Fattore di attribuzione	MTC <sub>tap, metallic</sub> [µg/l]	Fattore di attribuzione	MTC <sub>tap, cementitious</sub> [µg/l]	Fattore di attribuzione	MTC <sub>tap, inorganic</sub> [µg/l]	Fattore di attribuzione
Tungsteno	W	Limite di migrazione specifica (LMS) per la sostanza con numero MCA 1064 di cui all'allegato I del regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione	2,5	10 %			2,5	10 %	2,5	10 %
Vanadio	V	Non disponibile	Non disponibile							
Ittrio	Y	Non disponibile							Non disponibile	
Zinco	Zn	Limite di migrazione specifica (LMS) di cui all'allegato II del regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione	250	10 %	2250	90 %	250	10 %		
Zirconio	Zr	Non disponibile	Non disponibile						Non disponibile	

Note:

«Non applicabile» significa che il metallo non è pericoloso e non si applica alcun valore MTC<sub>tap</sub>.