

REGOLAMENTO (UE) 2021/383 DELLA COMMISSIONE**del 3 marzo 2021****che modifica l'allegato III del regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio recante l'elenco dei coformulanti la cui inclusione in un prodotto fitosanitario non è accettata****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 27, paragrafo 2, e l'articolo 78, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) All'articolo 2, paragrafo 3, lettera c), del regolamento (CE) n. 1107/2009 i coformulanti sono definiti come sostanze o preparati che, pur essendo utilizzati o destinati ad essere utilizzati in un prodotto fitosanitario o in un coadiuvante, non sono né sostanze attive né antidoti agronomici o sinergizzanti.
- (2) L'inclusione dei coformulanti nei prodotti fitosanitari non è accettabile se i loro residui, in condizioni d'uso conformi alle buone pratiche fitosanitarie e tenuto conto di realistiche condizioni d'impiego, hanno un effetto nocivo sulla salute umana o degli animali o sulle acque sotterranee oppure un effetto inaccettabile sull'ambiente. L'inclusione dei coformulanti nei prodotti fitosanitari non è inoltre accettabile se il loro impiego, in condizioni d'uso conformi alle buone pratiche fitosanitarie e tenuto conto di realistiche condizioni d'impiego, ha un effetto nocivo sulla salute umana o degli animali oppure un effetto inaccettabile sui vegetali, sui prodotti vegetali o sull'ambiente. I coformulanti inaccettabili devono essere elencati nell'allegato III del regolamento (CE) n. 1107/2009.
- (3) I coformulanti sono sostanze o preparazioni utilizzate insieme alle sostanze attive nei prodotti fitosanitari e sono quindi ugualmente diffusi nell'ambiente. Anche i criteri relativi alla salute umana, all'ambiente, all'ecotossicità e alle acque sotterranee di cui ai punti 3.6.2, 3.6.3, 3.6.4, 3.6.5, 3.7, 3.8.2 e 3.10 dell'allegato II del regolamento (CE) n. 1107/2009 dovrebbero pertanto essere pertinenti nell'individuazione dei coformulanti inaccettabili.
- (4) L'elenco dei coformulanti inaccettabili dovrebbe pertanto includere sostanze oggetto di una classificazione armonizzata come cancerogene, categoria 1A o 1B, mutagene, categoria 1A o 1B, o tossiche per la riproduzione, categoria 1A o 1B, conformemente all'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽²⁾.
- (5) L'elenco dei coformulanti inaccettabili dovrebbe inoltre includere le sostanze identificate come persistenti, bioaccumulabili e tossiche («PBT») o molto persistenti e molto bioaccumulabili («vPvB») conformemente all'articolo 57, lettere d) ed e), del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽³⁾.

⁽¹⁾ GU L 309 del 24.11.2009, pag. 1.

⁽²⁾ Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (GU L 353 del 31.12.2008, pag. 1).

⁽³⁾ Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE (GU L 396 del 30.12.2006, pag. 1).

- (6) L'elenco dei coformulanti inaccettabili dovrebbe inoltre includere le sostanze estremamente preoccupanti a causa delle loro proprietà che perturbano il sistema endocrino conformemente all'articolo 57, lettera f), del regolamento (CE) n. 1907/2006, o le sostanze identificate come interferenti endocrini a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽⁴⁾, o le sostanze identificate come inquinanti organici persistenti a norma del regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽⁵⁾.
- (7) L'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 stabilisce restrizioni per determinate sostanze pericolose. Se l'uso di tali sostanze come coformulanti nei prodotti fitosanitari è soggetto a restrizioni, tali sostanze dovrebbero essere aggiunte all'elenco dei coformulanti di cui all'allegato III del regolamento (CE) n. 1107/2009.
- (8) Gli Stati membri hanno individuato coformulanti di cui ritengono inaccettabile l'inclusione nei prodotti fitosanitari autorizzati a norma della direttiva 91/414/CEE del Consiglio ⁽⁶⁾ o del regolamento (CE) n. 1107/2009. Tali coformulanti sono stati notificati da Austria, Belgio, Francia, Germania, Italia, Lituania, Spagna e Norvegia. Tra tali coformulanti, quelli soggetti a una classificazione armonizzata come sostanze cancerogene, categoria 1A o 1B, sostanze mutagene, categoria 1A o 1B, o sostanze tossiche per la riproduzione, categoria 1A o 1B, conformemente all'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008, quelli identificati come PBT o vPvB conformemente all'articolo 57, lettere d) ed e), del regolamento (CE) n. 1907/2006, quelli identificati come sostanze estremamente preoccupanti a causa delle loro proprietà che perturbano il sistema endocrino conformemente all'articolo 57, lettera f), del regolamento (CE) n. 1907/2006 e quelli identificati come inquinanti organici persistenti a norma del regolamento (UE) 2019/1021 dovrebbero essere elencati nell'allegato III del regolamento (CE) n. 1107/2009.
- (9) L'utilizzo dell'ammina di sego polietossilata (n. CAS 61791-26-2) nei prodotti fitosanitari contenenti glifosato è vietato dal regolamento di esecuzione (UE) 2016/1313 della Commissione ⁽⁷⁾, poiché sono stati individuati motivi di preoccupazione in relazione alla tossicità dell'ammina di sego polietossilata e al suo potenziale di incidere negativamente sulla salute umana. Dato che tali motivi di preoccupazione sono dovuti alle proprietà intrinseche della sostanza in questione e non si limitano quindi ai prodotti formulati contenenti glifosato, ma sono ugualmente validi per i prodotti formulati contenenti altre sostanze attive, anche l'ammina di sego polietossilata dovrebbe essere aggiunta all'elenco dei coformulanti di cui all'allegato III del regolamento (CE) n. 1107/2009.
- (10) Le decisioni di esecuzione della Commissione (UE) 2016/109 ⁽⁸⁾ e (UE) 2018/619 ⁽⁹⁾ non hanno approvato il PHMB (1600; 1.8), n. CAS 27083-27-8 e 32289-58-0, e il PHMB (1415; 4.7), n. CAS 32289-58-0 e 1802181-67-4, come principi attivi esistenti per l'utilizzo nei biocidi per, tra gli altri, il tipo di prodotto 6 (preservanti per prodotti in scatola) a causa di rischi inaccettabili per la salute umana e l'ambiente. Il loro utilizzo nei prodotti fitosanitari come preservanti per prodotti in scatola causerebbe quindi effetti inaccettabili sulla salute umana e sull'ambiente. È quindi opportuno che anche il PHMB (1600; 1.8) e il PHMB (1415; 4.7) siano inclusi nell'elenco di cui all'allegato III del regolamento (CE) n. 1107/2009.
- (11) I coformulanti che devono essere inclusi nell'elenco di cui all'allegato III del regolamento (CE) n. 1107/2009 possono anche essere contenuti in coadiuvanti immessi sul mercato. Poiché non sono ancora state stabilite disposizioni dettagliate per l'autorizzazione dei coadiuvanti conformemente all'articolo 58, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 1107/2009, gli Stati membri possono continuare ad applicare disposizioni nazionali per quanto riguarda i coadiuvanti conformemente all'articolo 81, paragrafo 3, del medesimo regolamento. Poiché il regolamento (CE) n. 1107/2009 intende impedire l'immissione sul mercato o l'uso di coadiuvanti contenenti coformulanti vietati, è necessario garantire che anche i coadiuvanti che devono essere miscelati con prodotti fitosanitari non contengano tali coformulanti inaccettabili.

⁽⁴⁾ Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi (GU L 167 del 27.6.2012, pag. 1).

⁽⁵⁾ Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, relativo agli inquinanti organici persistenti (GU L 169 del 25.6.2019, pag. 45).

⁽⁶⁾ Direttiva 91/414/CEE del Consiglio, del 15 luglio 1991, relativa all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari (GU L 230 del 19.8.1991, pag. 1).

⁽⁷⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2016/1313 della Commissione, del 1° agosto 2016, che modifica il regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per quanto riguarda le condizioni di approvazione della sostanza attiva glifosato (GU L 208 del 2.8.2016, pag. 1).

⁽⁸⁾ Decisione di esecuzione (UE) 2016/109 della Commissione, del 27 gennaio 2016, che non approva il PHMB (1600; 1.8) come principio attivo esistente per l'utilizzo nei biocidi per i tipi di prodotto 1, 6 e 9 (GU L 21 del 28.1.2016, pag. 84).

⁽⁹⁾ Decisione di esecuzione (UE) 2018/619 della Commissione, del 20 aprile 2018, che non approva il PHMB (1415; 4.7) come principio attivo esistente ai fini del suo uso nei biocidi dei tipi di prodotto 1, 5 e 6 (GU L 102 del 23.4.2018, pag. 21).

- (12) È opportuno concedere agli Stati membri un periodo di tempo sufficiente per riesaminare la composizione dei prodotti fitosanitari e dei coadiuvanti attualmente autorizzati sul loro territorio al fine di valutare se contengano coformulanti inclusi nell'elenco di cui all'allegato III del regolamento (CE) n. 1107/2009 e di revocare o modificare le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari e dei coadiuvanti contenenti tali coformulanti.
- (13) Per quanto riguarda i prodotti fitosanitari o i coadiuvanti contenenti un coformulante incluso nell'elenco di cui all'allegato III del regolamento (CE) n. 1107/2009, se gli Stati membri concedono un periodo di tolleranza conformemente, rispettivamente, all'articolo 46 di tale regolamento o alle disposizioni nazionali relative all'autorizzazione dei coadiuvanti, tale periodo dovrebbe scadere, per la vendita e la distribuzione, al più tardi tre mesi dopo la data di modifica o revoca di tali autorizzazioni e per lo smaltimento, l'immagazzinamento e l'uso dopo ulteriori nove mesi.
- (14) I coformulanti da inserire nell'elenco di cui all'allegato III del regolamento (CE) n. 1107/2009 possono essere presenti sotto forma di impurezze non intenzionali in altri coformulanti, che sono pertanto accettabili per l'uso nei prodotti fitosanitari o nei coadiuvanti. Di conseguenza, per essere considerata un'impurezza non intenzionale accettabile la concentrazione individuale dei coformulanti inaccettabili nel prodotto fitosanitario o nel coadiuvante finito dovrebbe essere inferiore allo 0,1 % peso/peso (p/p) o inferiore a un limite di concentrazione specifico relativo alle proprietà CMR (cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione), se stabilito nell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 per il coformulante inaccettabile a un livello inferiore allo 0,1 % peso/peso (p/p), a meno che non sia previsto un limite differente a causa delle limitazioni tecniche dei pertinenti metodi analitici.
- (15) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

L'allegato III del regolamento (CE) n. 1107/2009 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

Gli Stati membri che hanno concesso autorizzazioni per prodotti fitosanitari contenenti coformulanti inclusi nell'elenco di cui all'allegato III del regolamento (CE) n. 1107/2009, modificato dal presente regolamento, modificano o revocano tali autorizzazioni appena possibile e comunque entro il 24 marzo 2023.

Articolo 3

Gli Stati membri non autorizzano l'immissione sul mercato o l'uso di coadiuvanti contenenti coformulanti inclusi nell'elenco di cui all'allegato III del regolamento (CE) n. 1107/2009, modificato dal presente regolamento.

Gli Stati membri che hanno autorizzato coadiuvanti contenenti coformulanti inclusi nell'elenco di cui all'allegato III del regolamento (CE) n. 1107/2009, modificato dal presente regolamento, modificano o revocano tali autorizzazioni appena possibile e comunque entro il 24 marzo 2023.

Articolo 4

L'eventuale periodo di tolleranza concesso dagli Stati membri conformemente all'articolo 46 del regolamento (CE) n. 1107/2009 o alle disposizioni nazionali relative all'autorizzazione dei coadiuvanti è il più breve possibile e scade, per la vendita e la distribuzione, al più tardi 3 mesi dopo la data di modifica o revoca delle autorizzazioni di cui agli articoli 2 e 3 e per lo smaltimento, l'immagazzinamento e l'uso, dopo ulteriori 9 mesi.

Articolo 5

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 3 marzo 2021

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

L'allegato III del regolamento (CE) n. 1107/2009 è sostituito dal seguente:

«ALLEGATO III

Elenco di coformulanti che non possono entrare nella composizione dei prodotti fitosanitari di cui all'articolo 27 ⁽¹⁾

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
1.	1-cloro-2,3-epossipropano	Epicloridrina; 2,3-epossipropil cloruro	106-89-8	203-439-8	Sostanza cancerogena, categoria 1B
2.	1,2-dicloroetano	1,2-dicloroetano; etano, 1,2-dicloro-	107-06-2	203-458-1	Sostanza cancerogena, categoria 1B
3.	2-etossietanolo	2-etossietanolo; etanolo, 2-etossi-	110-80-5	203-804-1	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
4.	2-etossietil acetato	2-etossietanolo acetato; etanolo, 2-etossi-, 1- acetato	111-15-9	203-839-2	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
5.	1-etilpirrolidin-2-one	1-etilpirrolidin-2-one; N-etil-2-pirrolidone	2687-91-4	220-250-6	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
6.	2-metossietanolo	2-metossietanolo; etanolo, 2-metossi-	109-86-4	203-713-7	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
7.	2-metossietil acetato	2-metossietil acetato; etanolo, 2-metossi-, 1-acetato; 2-metossietanolo acetato	110-49-6	203-772-9	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
8.	2-metossipropanolo	2-metossipropanolo; 1-propanolo, 2-metossi-	1589-47-5	216-455-5	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
9.	1-metilpirrolidin-2-one	1-metil-2-pirrolidone; 2-pirrolidinone, 1-metil-	872-50-4	212-828-1	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
10.	2-nitropropano	2-nitropropano; propano, 2-nitro-	79-46-9	201-209-1	Sostanza cancerogena, categoria 1B
11.	Ammine, sego alchile, etossilato	Ammine, sego alchile, etossilato; ammina di sego polietossilata	61791-26-2		Motivi di preoccupazione o carenze di dati relativi ai potenziali effetti sulla salute umana o sull'ambiente
12.	Ammine, sego alchile, etossilato propossilato	Ammine, sego alchile, etossilato propossilato; ammina di sego etossilata propossilata	68213-26-3		Motivi di preoccupazione o carenze di dati relativi ai potenziali effetti sulla salute umana o sull'ambiente
13.	Fibre d'amianto	Actinolite d'amianto; amianto, actinolite	77536-66-4		Sostanza cancerogena, categoria 1A
14.		Amosite; amianto, amosite	12172-73-5		Sostanza cancerogena, categoria 1A
15.		Antofillite d'amianto; amianto, antofillite	77536-67-5		Sostanza cancerogena, categoria 1A
16.		Crisotilo; amianto, crisotilo	12001-29-5		Sostanza cancerogena, categoria 1A
17.		Crocidolite; amianto, crocidolite	12001-28-4		Sostanza cancerogena, categoria 1A
18.		Tremolite d'amianto; amianto, tremolite	77536-68-6		Sostanza cancerogena, categoria 1A
19.	Benzene	Benzene	71-43-2	200-753-7	Sostanza cancerogena, categoria 1A/ Sostanza mutagena, categoria 1B
20.	Benzo[def]crisene ⁽²⁾ ; benzo[pqr]tetrafene	Benzo[def]crisene; benzo[a]pirene	50-32-8	200-028-5	Sostanza cancerogena, categoria 1B/Sostanza mutagena, categoria 1B/ Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
21.	Bis(2-metilpropil)benzene-1,2-dicarbossilato	Diisobutilftalato	84-69-5	201-553-2	Proprietà che perturbano il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Salute umana] Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
22.	Acido borico	Acido borico	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
23.	Ottaborato di sodio	Ottaborato di sodio; ottaborato di sodio anidro	12008-41-2	234-541-0	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
24.	Ottaborato di sodio tetraidrato	Acido borico, sale sodico, tetraidrato	12280-03-4	234-541-0	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
25.	Tetraborato di sodio, anidro	Tetraborato di sodio, anidro; ossido di boro e sodio	1330-43-4	215-540-4	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
26.	Tetraborato di sodio decaidrato	Borace	1303-96-4	215-540-4	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
27.	Tetraborato di sodio pentaidrato	Ossido di boro e sodio, idrato	12179-04-3	215-540-4	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
28.	Acido ortoborico, sale sodico	Acido ortoborico, sale sodico; acido borico, sale sodico	13840-56-7	237-560-2	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
29.	Eptaossido di tetraboro e sodio, idrato	Eptaossido di tetraboro e sodio, idrato; ossido di boro e sodio, idrato	12267-73-1	235-541-3	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
30.	Buta-1,3-diene	Buta-1,3-diene; 1,3-butadiene	106-99-0	203-450-8	Sostanza cancerogena, categoria 1A/ Sostanza mutagena, categoria 1B
31.	Butano contenente ≥ 0,1 % di butadiene (n. CE 203-450-8)	Butano	106-97-8	203-448-7	Sostanza cancerogena, categoria 1A
32.	CoPoli(bisimminoimidocarbonil, esametilene cloridrato), (imminoimidocarbonil, esametilene cloridrato);	Guanidina, N,N'-1,6-esandiilbis[N'-ciano-, polimero con 1,6-esandiammina cloridrato;	27083-27-8 e		Non approvato per l'uso nei biocidi del tipo di prodotto 6 (preservanti per prodotti in scatola).

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
		Poli[imminocarbonimidoiliminocarbonimidoilimmino-1,6-esandiil], cloridrato; Cianammide, N-ciano-, composto con 1,6-esandiammina (2:1), polimero con 1,6-esandiammina cloridrato (1:2); PHMB	32289-58-0 e 1802181-67-4		
33.	Ftalato di dibutile	<i>n</i> -butil ftalato; dibutilbenzene-1,2-dicarbossilato	84-74-2	201-557-4	Proprietà che perturbano il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Salute umana] Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
34.	Distillati (petrolio), naftenici pesanti idrotrattati con un contenuto ≥ 3,0 % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		64742-52-5	265-155-0	Sostanza cancerogena, categoria 1B
35.	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati con un contenuto ≥ 3,0 % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		64742-54-7	265-157-1	Sostanza cancerogena, categoria 1B
36.	Distillati (petrolio), naftenici leggeri idrotrattati con un contenuto ≥ 3,0 % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		64742-53-6	265-156-6	Sostanza cancerogena, categoria 1B
37.	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattati con un contenuto ≥ 3,0 % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		64742-55-8	265-158-7	Sostanza cancerogena, categoria 1B
38.	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente con un contenuto ≥ 3,0 % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		64742-65-0	265-169-7	Sostanza cancerogena, categoria 1B

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
39.	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		64741-88-4	265-090-8	Sostanza cancerogena, categoria 1B
40.	Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		64741-89-5	265-091-3	Sostanza cancerogena, categoria 1B
41.	Ossido di etilene	Ossido di etilene; ossirano; epossietano	75-21-8	200-849-9	Sostanza cancerogena, categoria 1B/ Sostanza mutagena, categoria 1B
42.	Formaldeide	Formaldeide; formalina; metanale; formolo	50-00-0	200-001-8	Sostanza cancerogena, categoria 1B
43.	Formammide	Formammide; metanammide	75-12-7	200-842-0	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
44.	Isobutano (contenente $\geq 0,1$ % di butadiene (n. CE 203-450-8])	Isobutano; propano, 2-metil-	75-28-5	200-857-2	Sostanza cancerogena, categoria 1A/ Sostanza mutagena, categoria 1B
45.	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro idrotrattato, alta viscosità, con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		72623-85-9	276-736-3	Sostanza cancerogena, categoria 1B
46.	Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro idrotrattato, con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		72623-86-0	276-737-9	Sostanza cancerogena, categoria 1B
47.	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro idrotrattato, con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		72623-87-1	276-738-4	Sostanza cancerogena, categoria 1B

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
48.	Oli lubrificanti (petrolio), C17-32, estratti con solvente, decerati, idrogenati, con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		101316-70-5	309-875-6	Sostanza cancerogena, categoria 1B
49.	Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione, prevalentemente a catena ramificata C9-C12 con un contenuto $\geq 0,1$ % di benzene (n. CE 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	Sostanza cancerogena, categoria 1B/ Sostanza mutagena, categoria 1B
50.	Nafta (petrolio), pesante idrodesolforata, prevalentemente C7-C12 con un contenuto $\geq 0,1$ % di benzene (n. CE 200-753-7)		64742-82-1	265-185-4	Sostanza cancerogena, categoria 1A/ Sostanza mutagena, categoria 1B
51.	Nafta (petrolio), leggera idrodesolforata, dearomatizzata, prevalentemente paraffine e cicloparaffine C7 con un contenuto $\geq 0,1$ % di benzene (n. CE 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	Sostanza cancerogena, categoria 1A/ Sostanza mutagena, categoria 1B
52.	Nafta (petrolio), frazione pesante idrotrattata, prevalentemente C6-C13 con un contenuto $\geq 0,1$ % di benzene (n. CE 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	Sostanza cancerogena, categoria 1A/ Sostanza mutagena, categoria 1B
53.	Nafta (petrolio), aromatica leggera, prevalentemente C8-C10 con un contenuto $\geq 0,1$ % di benzene (n. CE 200-753-7)		64742-95-6	265-199-0	Sostanza cancerogena, categoria 1A/ Sostanza mutagena, categoria 1B
54.	Nitrobenzene	Nitrobenzene; benzene, nitro-	98-95-3	202-716-0	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
55.	N-metilformammide	N-metilformammide; formammide, N-metil-	123-39-7	204-624-6	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
56..	Nonilfenoli: sostanze con una catena alchilica lineare e/o ramificata con un numero di carbonio pari a 9, legata covalentemente in qualsiasi posizione al fenolo; comprendono anche sostanze che includono uno qualsiasi dei singoli isomeri o una loro combinazione.	4-(3,5-dimetileptan-3-il)fenolo; fenolo, 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)-; 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)fenolo	186825-36-5		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
57.		4-(3,6-dimetileptan-3-il)fenolo; fenolo, 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)-; 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)fenolo	142731-63-3		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
58.		4-(2-metilottan-2-il)fenolo; p-(1,1-dimetileptil)fenolo; fenolo, 4-(1,1-dimetileptil)-	30784-30-6	250-339-5	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
59.		4-(3-metilottan-3-il)fenolo; fenolo, 4-(1-etil-1-metilesil)-; 4-(1-etil-1-metilesil)fenolo;	52427-13-1	257-907-1	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
60.		4-nonilfenolo; p-nonilfenolo; fenolo, 4-nonil-	104-40-5	203-199-4	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
61.		Isononilfenolo	11066-49-2	234-284-4	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
62.		p-isononilfenolo; fenolo, 4-isononil-	26543-97-5	247-770-6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
63.		Nonilfenolo; fenolo, nonil-	25154-52-3	246-672-0	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
64.		Fenolo, 4-(1-metilottil)-; p-(1-metilottil)fenolo	17404-66-9	241-427-4	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
65.		Fenolo, 4-nonil-, ramificato	84852-15-3	284-325-5	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
66.		Fenolo, nonil-, ramificato	90481-04-2	291-844-0	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
67.	Nonilfenoli etossilati: sostanze con una catena alchilica lineare e/o ramificata con un numero di carbonio pari a 9, legata covalentemente in qualsiasi posizione al fenolo, etossilate; comprendono anche sostanze che includono uno qualsiasi dei singoli isomeri o una loro combinazione.	Nonilfenolo etossilato; poli(ossi-1,2-etandiile), α-(nonilfenil)-ω-idrossi-		500-024-6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
68.		4-nonilfenolo, ramificato, 1-2,5 moli etossilato; poli(ossi-1,2-etandiile), α-(4-nonilfenil)-ω-idrossi-, ramificato		500-315-8	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
69.		4-nonilfenolo, 1 - 2,5 moli etossilato		500-045-0	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
70.		2-(2-{2-[2-(4-nonilfenossi)etossi]etossi}etossi) etan-1-olo; 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenossi)etossi]etossi]etossi]eta- nolo; etanolo, 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenossi)etossi]etossi] etossi]-	7311-27-5	230-770-5	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
71.		2-[2-(4-nonilfenossi)etossi]etanolo; etanolo, 2-[2-(4-nonilfenossi)etossi]-	20427-84-3	243-816-4	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
72.		20-(4-nonilfenossi)-3,6,9,12,15,18-esaossaiso- san-1-olo; 3,6,9,12,15,18-esaossaiso-1-olo, 20- (4- nonilfenossi)-	27942-27-4	248-743-1	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
73.		2-[2-[2-[2-(4-nonilfenossi)etossi]etossi]etossi] etan-1-olo; etanolo,2-[2-[2-(4-nonilfenossi)etossi]etossi] etossi]-	7311-27-5		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
74.		26-(4-nonilfenossi)-3,6,9,12,15,18,21,24-ottaos- saesacosan-1-olo; 3,6,9,12,15,18,21,24-ottaossaesacosan-1-olo, 26-(4-nonilfenossi)-	14409-72-4		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
75.		17-(4-nonilfenossi)-3,6,9,12,15-pentaossaep- tadecan-1-olo; 3,6,9,12,15-pentaossaep-1-olo, 17-(4- nonilfenossi)-	34166-38-6		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
76.		Poli(ossi-1,2-etandiile), α -(4-nonilfenil)- ω -idrossi- ramificato	127087-87-0		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
77.		Poli(ossi-1,2-etandiile), α -(4-nonilfenil)- ω -idrossi-	26027-38-3		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
78.		Etanolo, 2-(4-nonilfenossi)	104-35-8		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
79.		Isononilfenolo etossilato; poli(ossi-1,2-etandiile), α -(isononilfenil)- ω -idro- ssi-	37205-87-1		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
80.		2-[2-(4- <i>terz</i> -nonilfenossi) etossi] etanolo; etanolo, 2-[2-(4- <i>terz</i> -nonilfenossi)etossi]-	156609-10-8		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
81.		Poli(ossi-1,2-etandiile), α -(nonilfenil)- ω -idrossi-; nonilfenolo etossilato	9016-45-9		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
82.	Ottilfenoli: sostanze con una catena alchilica lineare e/o ramificata con un numero di carbonio pari a 8, legata covalentemente in qualsiasi posizione al fenolo; comprendono anche sostanze che includono uno qualsiasi dei singoli isomeri o una loro combinazione.	<i>p</i> -ottilfenolo; 4-ottilfenolo	1806-26-4	217-302-5	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
83.		4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il)fenolo; 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo; 4-(<i>terz</i> -ottil) fenolo; fenolo, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-; 4- <i>terz</i> -ottilfenolo	140-66-9	205-426-2	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
84.		Ottilfenolo; fenolo, ottil-	67554-50-1	266-717-8	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
85.		Fenolo, 2-isoottil-	86378-08-7		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
86.		Fenolo, isoottil-; isoottilfenolo	11081-15-5	234-304-1	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
87.		Fenolo, 2-ottil-; <i>o</i> -ottilfenolo	949-13-3	213-437-9	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
88.		Fenolo, 2- <i>sec</i> -ottil-; <i>o-sec</i> -ottilfenolo	26401-75-2	247-663-4	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
89.		Fenolo, 4-isoottil-; <i>p</i> -isoottilfenolo	27013-89-4	248-164-4	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
90.		Fenolo, 4- <i>sec</i> -ottil-; <i>p</i> - <i>sec</i> -ottilfenolo	27214-47-7	248-330-6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
91.		Fenolo, <i>sec</i> -ottil-; <i>sec</i> -ottilfenolo	93891-78-2	299-461-0	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
92.		Fenolo, 4-(1-etilesil)-; <i>p</i> -(1-etilesil)fenolo	3307-00-4	221-989-7	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
93.		fenolo, 2-(1-metileptil)-; <i>o</i> -(1-metileptil)fenolo	18626-98-7	242-459-1	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
94.		Fenolo, 2-(1-etilesil)-; <i>o</i> -(1-etilesil)fenolo	17404-44-3	241-426-9	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
95.		Fenolo, 2-(1-propilpentil)-; <i>o</i> -(1-propilpentil)fenolo	37631-10-0	253-574-1	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
96.		Fenolo, 4-(1-propilpentil)-; <i>p</i> -(1-propilpentil)fenolo	3307-01-5	221-990-2	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
97.		Fenolo, 2-(1-metileptil)-; <i>o</i> -(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo	3884-95-5	223-420-8	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
98.		Fenolo, (1,1,3,3-tetrametilbutil)-; (1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo	27193-28-8	248-310-7	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
99.		Fenolo, (1-metileptil)-; (1-metileptil)fenolo	27985-70-2	248-759-9	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
100.		Fenolo, 4-(2-metileptil)-	898546-19-5		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
101.		Fenolo, 2-(2-etilesil)-	28752-62-7		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
102.		Fenolo, 4-(1-metileptil)-; <i>p</i> -(1-metileptil)fenolo	1818-08-2	217-332-9	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
103.		Fenolo, 4-(2-etilesil)-	69468-20-8		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
104.		Fenolo, 4-(5-metileptil)-	1824164-95-5		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
105.		Fenolo, 2-(2-metileptil)-	898546-20-8		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
106.		Fenolo, 4-(2-propilpentil)-	119747-99-8		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
107.		Fenolo, 3-ottil-	20056-69-3		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
108.		Fenolo, 2-(1,1-dimetilesil)-	1824575-79-2		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
109.		Fenolo, 4-(1,1-dimetilesil)-	30784-29-3		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
110.		Fenolo, 4-(5,5-dimetilesil)-	13330-52-4		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
111.		Fenolo, 2-(5,5-dimetilesil)-	1822989-97-8		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
112.		Fenolo, 3-(1,1-dimetilesil)-	70435-92-6		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
113.		Fenolo, 4-(1,4-dimetilesil)-	164219-26-5		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
114.	Ottifenoli etossilati: sostanze con una catena alchilica lineare e/o ramificata con un numero di carbonio pari a 8, legata covalentemente in qualsiasi posizione al fenolo, etossilate; comprendono anche sostanze che includono uno qualsiasi dei singoli isomeri o una loro combinazione.	Poli(ossi-1,2-etandiile), α-[(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]-ω-idrossi-; 2-(2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]etossi)etanolo; polietilenglicole ottifenil etere	9036-19-5		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
115.		2-[4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il)fenossi]etanolo; poli(ossi-1,2-etandiile), α-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]-ω-idrossi-; ottifenolo etossilato	9002-93-1		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
116.		20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-3,6,9,12,15,18-esaossacosan-1-olo; 3,6,9,12,15,18-esaossacosan-1-olo, 20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-	2497-59-8	219-682-8	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
117.		Etanolo, 2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-	2315-67-5		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
118.		Etanolo, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]etossi]-	2315-61-9		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
119.		3,6,9,12,15,18,21,24-ottaossaesacosan-1-olo, 26-(4-ottilfenossi)-	42173-90-0	255-695-5	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
120.		Poli(ossi-1,2-etandiile), α-(ottilfenil)-ω-idrossi-, ramificato	68987-90-6		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
121.		Poli(ossi-1,2-etandiile), α-[4-(6-metileptil)fenil]-ω-idrossi-	59379-12-3		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
122.		Etanolo, 2-(4-ottilfenossi)-; 2-(p-ottilfenossi)etanolo	51437-89-9	257-203-4	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
123.		Poli(ossi-1,2-etandiile), α-(4-ottilfenil)-ω-idrossi-	26636-32-8		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
124.		Poli(ossi-1,2-etandiile), α-[4-(1-metileptil)fenil]-ω-idrossi-	73935-42-9		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
125.		3,6,9,12,15,18-esaossaicosan-1-olo, 20-(4-ottilfenossi)-; 20-(4-ottilfenossi)-3,6,9,12,15,18-esaossaicosan-1-olo	32742-88-4	251-190-9	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
126.		Etanolo, 2-[2-[2-[2-(4-ottilfenossi)etossi]etossi]etossi]-; 2-(p-ottilfenossi)etanolo	51437-92-4		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
127.		Etanolo, 2-[2-(4-ottilfenossi)etossi]-	51437-90-2		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
128.		3,6,9,12,15-pentaossaheptadecan-1-olo, 17-(4-ottilfenossi)-	51437-94-6		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
129.		Poli(ossi-1,2-etandiile), α -(isooctilfenil)- ω -idrossi-	9004-87-9		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
130.		2-[2-[2-(4-ottilfenossi)etossi]etossi]etanolo	51437-91-3		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
131.		3,6,9,12,15-pentaossaheptadecan-1-olo, 17-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-	2497-58-7		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
132.		Etanolo, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]etossi]etossi]-	2315-62-0		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
133.		Etanolo, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]etossi]etossi]etossi]-	2315-63-1		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
134.		3,6,9,12-tetraossatetradecan-1-olo, 14-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-	2315-64-2		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
135.		3,6,9,12,15,18,21,24-ottaossaesacosan-1-olo, 26-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-	2315-65-3		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
136.		3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaossanonacosan-1-olo, 29-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-	2315-66-4		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
137.		Etanolo, 2-[3-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-	1026254-24-9		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
138.		Etanolo, 2-[2-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-	84658-53-7		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
139.		Etanolo, 2-[2-(ottilfenossi)etossi]-	27176-92-7		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
140.	N, N-dimetilformammide	N, N-dimetilformammide; dimetilformammide (DMF)	68-12-2	200-679-5	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
141.	Prop-2-enamide	Acrilammide; 2-propenamamide	79-06-1	201-173-7	Sostanza cancerogena, categoria 1B/ Sostanza mutagena, categoria 1B
142.	Piridina, alchil-derivati, con un contenuto $\geq 0,1$ % di benzene (n. CE 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	Sostanza cancerogena, categoria 1A/ Sostanza mutagena, categoria 1B
143.	Chinolina	Chinolina	91-22-5	202-051-6	Sostanza cancerogena, categoria 1B
144.	Alcool tetraidrofurfurilico	Alcool tetraidrofurfurilico; 2-furanmetanolo, tetraidro-	97-99-4	202-625-6	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B*

(¹) Il limite per la presenza accettabile delle sostanze elencate nella tabella come impurezze non intenzionali nel prodotto finito è dello 0,1 % [peso/peso (p/p)], salvo diversa indicazione nel presente allegato.

(²) Il limite per la presenza accettabile di questa sostanza come impurezza non intenzionale nel prodotto finito è dello 0,01 % [peso/peso (p/p)], corrispondente al limite di concentrazione specifico fissato nell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008.