



ECHA Update candidate list 17.01.2023

Certifico Srl - IT

Helsinki, 17 Gennaio 2023 - L'ECHA ha aggiunto nove sostanze chimiche all'elenco delle sostanze candidate a causa delle loro proprietà pericolose. Sono utilizzati ad esempio in ritardanti di fiamma, vernici e rivestimenti, inchiostri e toner, prodotti di rivestimento, plastificanti e nella produzione di cellulosa e carta.

Voci aggiunte alla Candidate List il 17 gennaio 2023:

#	Nome della sostanza	Numero CE	numero CAS	Motivo dell'inclusione	Esempi di uso/i
1	1,1'-[etano-1,2-diilbisossi]bis[2,4,6-tribromobenzene]	253-692-3	37853-59-1	Molto persistente e molto bioaccumulabile (REACH articolo 57 e)	Sebbene la sostanza stessa non sia registrata ai sensi del REACH, l'identificazione come SVHC può essere vista come una misura per evitare future deplorable sostituzioni.
2	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidendifenolo	201-236-9	79-94-7	Cancerogeno (articolo 57 a)	Come ritardante di fiamma reattivo e come ritardante di fiamma additivo nella produzione di resine polimeriche, in prodotti come circuiti con rivestimento epossidico, circuiti stampati, carta e tessuti.
3	4,4'-solfonildifenolo	201-250-5	80-09-1	Tossico per la riproduzione (art. 57 c); Proprietà di interferenza endocrina (articolo 57 septies – ambiente); Proprietà di interferenza endocrina (articolo 57 septies – salute umana)	Nella fabbricazione di: cellulosa, carta e prodotti di carta, tessuti, cuoio o pellicce e prodotti chimici.
4	Bario diboro tetraossido	237-222-4	13701-59-2	Tossico per la riproduzione (art. 57 c)	In vernici e rivestimenti.
5	Bis(2-etilesile) tetrabromoftalato che copre uno qualsiasi dei singoli isomeri e/o loro combinazioni	-	-	Molto persistente e molto bioaccumulabile (articolo 57 e)	Come ritardante di fiamma e come plastificante per cloruro di polivinile flessibile e per l'uso nell'isolamento di fili e cavi, pellicole e fogli, supporto per tappeti, tessuti spalmati, rivestimenti murali e adesivi.
6	Isobutil 4-idrossibenzoato	224-208-8	4247-02-3	Proprietà di interferenza	Nella fabbricazione di sostanze e nei seguenti

				endocrina (articolo 57 septies – salute umana)	prodotti: prodotti di rivestimento, stucchi, stucchi, intonaci, argilla per modellare e inchiostri e toner.
7	Melamina	203-615-4	108-78-1	Livello di preoccupazione equivalente con probabili effetti gravi per la salute umana (articolo 57 f – salute umana); Livello di preoccupazione equivalente con probabili effetti gravi per l'ambiente (articolo 57 septies – ambiente)	In polimeri e resine, prodotti di rivestimento, adesivi e sigillanti, prodotti per il trattamento della pelle, prodotti chimici di laboratorio.
8	Acido perfluoroeptanoico e suoi sali	-	-	Tossico per la riproduzione (art. 57 c); Persistente, bioaccumulabile e tossico (art. 57 d); Molto persistente e molto bioaccumulabile (articolo 57 e); Livello di preoccupazione equivalente con probabili effetti gravi per la salute umana (articolo 57 f – salute umana); Livello di preoccupazione equivalente con probabili effetti gravi per l'ambiente (articolo 57 septies – ambiente)	Sebbene la sostanza stessa non sia registrata ai sensi del REACH, l'identificazione come SVHC può essere vista come una misura per evitare future deprecievoli sostituzioni.
9	massa di reazione di 2,2,3,3,5,5,6,6-ottafuoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-eptafluoropropan-2-il)morfolina e 2,2, 3,3,5,5,6,6-ottafuoro-4-(eptafluoropropil)morfolina	473-390-7	-	Molto persistente e molto bioaccumulabile (articolo 57 e)	Utilizzato in articoli, da lavoratori professionali (usi diffusi), nella formulazione o nel reimballaggio, nei siti industriali e nella produzione.

Il comitato degli Stati membri dell'ECHA ha confermato l'aggiunta di queste sostanze all'elenco delle sostanze candidate. L'elenco dei candidati ha ora 233 voci: alcune sono gruppi di sostanze chimiche, quindi il numero complessivo di sostanze chimiche interessate è più elevato.

Queste sostanze potrebbero essere inserite nell'elenco delle autorizzazioni in futuro. Se una sostanza è inclusa in tale elenco, il suo uso sarà vietato a meno che le aziende non richiedano l'autorizzazione e la Commissione europea le autorizzi a continuare il suo uso.

Ai sensi del REACH , le aziende hanno obblighi legali quando la loro sostanza è inclusa – da sola, in miscele o in articoli – nell'elenco di sostanze candidate.

I fornitori di articoli contenenti una sostanza dell'elenco dei candidati superiore a una concentrazione dello 0,1% (peso per peso) devono fornire ai propri clienti e consumatori informazioni sufficienti per poterli utilizzare in sicurezza. I consumatori hanno il diritto di chiedere ai fornitori se i prodotti che acquistano contengono sostanze estremamente problematiche.

Gli importatori e i produttori di articoli dovranno notificare all'ECHA se il loro articolo contiene N-(idrossimetil)acrilammide entro sei mesi dalla data in cui è stato incluso nell'elenco ovvero dal 10 giugno 2022. I fornitori di sostanze nell'elenco di sostanze candidate, fornite o nel loro propri o in miscela, devono fornire ai propri clienti una scheda di dati di sicurezza.

Ai sensi della direttiva quadro sui rifiuti , le aziende devono notificare all'ECHA anche se gli articoli che producono contengono sostanze estremamente problematiche in una concentrazione superiore allo 0,1 % (peso per peso). Questa notifica è pubblicata nel database dell'ECHA sulle sostanze pericolose nei prodotti (SCIP).

Fonti:

ECHA
15a Comunicazione Certifico (2017/2023)

Collegati

Collegati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP
Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Candidate list ECHA: Sostanze estremamente preoccupanti SVHC
ECHA: Update candidate list 10.07.2017
ECHA: Update candidate list 20.12.2017
ECHA: Update Candidate list 15.01.2018
ECHA: Update Candidate List 27.06.2018
ECHA: Update Candidate list 15.01.2018
ECHA: Update Candidate List 27.06.2018
ECHA: Update Candidate list 15.01.2019
ECHA: Update candidate list 16.07.2019
ECHA: Update candidate list 16.01.2020
ECHA: Update candidate list 25.06.2020
ECHA: Update candidate list 19.01.2021
ECHA: Update candidate list 08.07.2021
ECHA: Update candidate list 17.01.2022
ECHA: Update candidate list 10.06.2022

Matrice Revisioni

Rev.	Data	Oggetto
0.0	17.01.2023	---

Note Documento e legali

Certifico Srl - IT | Rev. 0.0 2023
©Copia autorizzata Abbonati
ID 18669 | 17.01.2023
Permalink: <https://www.certifico.com/id/18669>
[Policy](#)

