



ECHA Update candidate list 21.01.2025

Certifico Srl - IT

ID 22888 | 07.11.2024

L'elenco delle sostanze candidate estremamente preoccupanti (SVHC) **contiene ora 247 voci** per sostanze chimiche che possono danneggiare le persone o l'ambiente. Le aziende sono responsabili della gestione dei rischi di queste sostanze chimiche e della fornitura di informazioni a clienti e consumatori sul loro utilizzo sicuro.

Helsinki, 21 gennaio 2025 - Due nuove sostanze aggiunte (ottametiltrisilossano e perfluammina) sono molto persistenti e molto bioaccumulabili. Sono utilizzate nella fabbricazione di prodotti per il lavaggio e la pulizia e nella fabbricazione di apparecchiature elettriche, elettroniche e ottiche.

Due sostanze hanno proprietà persistenti, bioaccumulabili e tossiche. L'O,O,O-trifenilfosforotioato è utilizzato in lubrificanti e grassi. La massa di reazione di: trifeniltiofosfato e derivati del fenile terziario butilato non è registrata ai sensi del REACH. È stata, tuttavia, identificata come SVHC per evitare una sostituzione deplorabile.

L'acido 6-[(C10-C13)-alchil-(ramificato, insaturo)-2,5-diossopirrolidin-1-il]esanoico è tossico per la riproduzione e viene utilizzato nei lubrificanti, nei grassi e nei fluidi per la lavorazione dei metalli.

Il fosfito di tris(4-nonilfenile, ramificato e lineare) ha proprietà di disruptore endocrino che influenzano l'ambiente ed è utilizzato in polimeri, adesivi, sigillanti e rivestimenti. La voce per questa sostanza è stata aggiornata per riflettere che è un disruptor endocrino per l'ambiente sia per le sue proprietà intrinseche sia quando contiene $\geq 0,1\%$ p/p di 4-nonilfenolo, ramificato e lineare (4-NP).

Voci aggiunte all'elenco dei candidati il 21 gennaio 2025:

Nome della sostanza	Numero CE	Numero CAS	Motivo dell'inclusione	Esempi di utilizzo
Acido 6-[(C10-C13)-alchil-(ramificato, insaturo)-2,5-diossopirrolidin-1-il]esanoico	701-118-1	2156592-54-8	Tossico per la riproduzione (articolo 57c)	Lubrificanti, grassi, distaccanti e fluidi per la lavorazione dei metalli
O,O,O-trifenilfosforotioato	209-909-9	597-82-0	Persistente, bioaccumulabile e tossico, PBT (articolo 57d)	Lubrificanti e grassi
Ottametiltrisilossano	203-497-4	107-51-7	Molto persistente, molto bioaccumulabile, vPvB (articolo 57e)	Produzione e/o formulazione di: cosmetici, prodotti per la cura della persona/della salute, prodotti farmaceutici, prodotti per il lavaggio e la pulizia, rivestimenti e trattamenti superficiali non metallici e in sigillanti e adesivi
Scorri attraverso	206-420-2	338-83-0	Molto persistente, molto bioaccumulabile, vPvB (articolo 57e)	Fabbricazione di apparecchiature e macchinari elettrici, elettronici e ottici e veicoli

Massa di reazione di: trifeniltiofosfato e derivati fenilici terziari butilati	Numero di telefono: 421-820-9	192268-65-8	Persistente, bioaccumulabile e tossico, PBT (articolo 57d)	Nessuna registrazione attiva
Voce aggiornata:				
Fosfito di tris(4-nonilfenile, ramificato e lineare)	-	-	Proprietà di interferenza endocrina (articolo 57(f) – ambiente)	Polimeri, adesivi, sigillanti e rivestimenti

Il Comitato degli Stati membri (MSC) dell'ECHA ha confermato l'aggiunta di queste sostanze all'elenco dei candidati.

L'elenco contiene ora **247 voci**, alcune delle quali riguardano gruppi di sostanze chimiche, quindi il numero complessivo di sostanze chimiche interessate è più elevato.

Conseguenze dell'inclusione nella lista

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

Se un articolo contiene una sostanza presente nell'elenco dei candidati in una concentrazione superiore allo 0,1% (peso per peso), i fornitori devono fornire ai propri clienti e consumatori informazioni su come utilizzarla in modo sicuro. 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 devono notificare all'ECHA se il loro articolo contiene una sostanza inclusa nell'elenco dei candidati entro sei mesi dalla data in cui è stato incluso nell'elenco (7 novembre 2024).

I fornitori dell'UE e dello SEE di sostanze presenti nell'elenco delle sostanze candidate, fornite da sole o in miscele, devono aggiornare la scheda di dati di sicurezza che forniscono ai propri clienti.

Ai sensi della direttiva quadro sui rifiuti, le aziende devono inoltre notificare all'ECHA se gli articoli da loro prodotti contengono sostanze estremamente problematiche in una concentrazione superiore allo 0,1% (peso per peso).

Tale notifica è pubblicata nel database dell'ECHA sulle sostanze problematiche nei prodotti (SCIP).

Ai sensi del regolamento UE sul marchio di qualità ecologica, i prodotti contenenti sostanze SVHC non possono ottenere il marchio di qualità ecologica.

Fonti:

ECHA

20a Comunicazione Certifico (2017/2025)

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](#)[ECHA: Update candidate list 17.01.2023](#)[ECHA: Update candidate list 14.06.2023](#)[ECHA: Update candidate list 23.01.2024](#)**Matrice Revisioni**

Rev.	Data	Oggetto
4.0	21.01.2025	20a Comunicazione ECHA 21.01.2025
3.0	07.11.2024	19a Comunicazione ECHA 07.11.2024
2.0	27.06.2024	18a Comunicazione ECHA 27.06.2024
1.0	23.01.2024	17a Comunicazione ECHA 23.01.2024
0.0	14.06.2023	---

Note Documento e legali

Certifico Srl - IT | Rev. 4.0 2025

©Copia autorizzata Abbonati

ID 23332 | 21.01.2025

Permalink: <https://www.certifico.com/id/23332>[Policy](#)