



ECHA Update candidate list 25.06.2025

ID 24163 | 25.06.2025

L'elenco delle sostanze candidate estremamente preoccupanti (SVHC) contiene ora **250 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.

Due nuove sostanze aggiunte sono molto persistenti e altamente bioaccumulabili. Sono utilizzate, ad esempio, in cosmetici, prodotti per la cura della persona e prodotti per la cura dell'auto. Una sostanza è tossica per la riproduzione ed è utilizzata in prodotti per il trattamento tessile e coloranti.

Voci aggiunte all'elenco dei candidati il 25 giugno 2025:

Nome della sostanza	Numero CE	Numero CAS	Motivo dell'inclusione	Esempi di utilizzo
1,1,1,3,5,5,5-eptametil-3-[[trimetilsilil]ossi]trisilossano	241-867-7	17928-28-8	Molto persistente e molto bioaccumulabile, vPvB (articolo 57e)	Utilizzato come reagente di laboratorio, in cosmetici e prodotti per la cura della persona, profumi e fragranze
Decametiltetrasilossano	205-491-7	141-62-8	Molto persistente e molto bioaccumulabile, vPvB (articolo 57e)	Utilizzato nei cosmetici e nei prodotti per la cura della persona, nei lubrificanti e nei grassi e nei prodotti per la cura dell'auto
Tetra(sodio/potassio) 7-[(E)-{2-acetamido-4-[(E)-(4-{[4-cloro-6-({2-[(4-fluoro-6-{[4-(vinilsolfonil)fenil]ammino}-1,3,5-triazina-2-il)ammino]propil}ammino)-1,3,5-triazina-2-il]ammino}-5-solfonato-1-naftil]diazetil]-5-metossifenil}diazetil]-1,3,6-naftalentrissolfonato; Marrone reattivo 51	466-490-7	-	Tossico per la riproduzione (articolo 57c)	Utilizzato nei prodotti per il trattamento tessile e nelle tinture

L'elenco contiene ora **250 voci**, alcune delle quali sono gruppi di sostanze chimiche, quindi il numero complessivo di sostanze chimiche interessate è più elevato.

Queste sostanze potrebbero essere inserite nell'elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione in futuro. Se una sostanza è presente in questo elenco, le aziende non possono utilizzarla a meno che non ne richiedano l'autorizzazione e la Commissione Europea ne autorizzi l'uso continuato.

Conseguenze dell'inclusione nella lista dei candidati

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% (in peso), i fornitori sono tenuti a fornire ai propri clienti e consumatori informazioni su come utilizzarla in sicurezza. I consumatori hanno il diritto di chiedere ai fornitori se i prodotti che acquistano contengono sostanze estremamente preoccupanti.

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 (25 giugno 2025).

I fornitori dell'UE e del SEE di sostanze presenti nell'elenco delle sostanze candidate, fornite singolarmente 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 preoccupanti in una concentrazione superiore allo 0,1% (peso/peso). Tale notifica viene pubblicata nella banca dati dell'ECHA sulle sostanze potenzialmente pericolose nei prodotti (SCIP).

In base al regolamento Ecolabel UE, i prodotti contenenti sostanze SVHC non possono ottenere il marchio Ecolabel.

Fonti:

ECHA

21a 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
5.0	25.06.2025	21a Comunicazione ECHA 26.06.2025
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. 5.0 2025

©Copia autorizzata Abbonati

ID 24163 | 25.06.2025

Permalink: <https://www.certifico.com/id/24163>[Policy](#)