

## SOSTANZE PERICOLOSE - Regolamento delegato (UE) 2022/692 - XVIII ATP del Reg. CLP

Fonte Normachem

Publicato sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea n.129 il Regolamento delegato (UE) 2022/692 della Commissione, il quale costituisce il diciottesimo ATP (Adeguamento al Progresso Tecnologico) del Regolamento CLP.

Ogni anno, la Commissione Europea pubblica un aggiornamento della classificazione e dell'etichettatura armonizzate delle sostanze pericolose attraverso questi ATP. A seguito dell'adozione del parere sulla classificazione e l'etichettatura armonizzate di una sostanza da parte del Comitato di Valutazione dei Rischi (RAC), la Commissione Europea prende poi una decisione e pubblica l'elenco aggiornato in un ATP.

Il nuovo Regolamento (UE) 2022/692 è di fondamentale importanza, in quanto modifica l'allegato VI del CLP andando ad aggiornare l'elenco delle classificazioni e delle etichettature armonizzate per quanto concerne le sostanze già in elenco e andando ad aggiungere alcune nuove voci e modificandone altre già esistenti.

Il testo inserisce nuove voci relative alle classificazioni armonizzate di sostanze e ne modifica altre.

1. Tra le nuove voci inserite, per un totale di 39 nuove sostanze (in grassetto le modifiche principali), si annoverano:

Denominazione chimica	Numero EC	Classificazione Armonizzata	Ambito di utilizzo
Bromuro di ammonio	235-183-8	<b>Repr. 1B H360FD</b> , Lact. H362, STOT SE 3 H336, STOT RE 1 H372 (sistema nervoso), Eye Irrit. 2 H319	usato in agenti fotografici, come ritardante di fiamma in articoli, può essere contenuto in tessuti e pelle
dibutilstagno bis(2-etilesanoato) e dibutilstagno di(acetato)	20-481-2 213-928-8	<b>Repr. 1B H360FD</b> , STOT RE 1 H372 (sistema immunitario);	utilizzati come catalizzatori per la reticolazione a temperatura ambiente di sigillanti siliconici/gommosi, rivestimenti poliuretanic e per le reazioni di esterificazione e transesterificazione
tellurio e diossido di tellurio	236-813-4	<b>Repr. 1B H360Df</b> , Lact. H362	usati nell'industria metallurgica e nel mondo dei cementi, ma anche nella produzione di gomme, vetro e ceramiche, fibre ottiche e pannelli fotovoltaici
bisfenolo S	201-250-5	<b>Repr. 1B H360FD</b>	usato principalmente in resine epossidiche e come monomero di policarbonati ciclici o solfonati
benzofenone	204-337-6	<b>Carc. 1B H350</b>	usato soprattutto nel mondo degli inchiostri da stampa, ma anche in fragranze, detergenti, cere e cosmetici
acido perfluoroeptanico	206-798-9	<b>Repr. 1B H360D</b> , STOT RE 1 H372 (fegato)	Il cui sale, perfluoroottanoato, viene usato come <u>tensioattivo</u> nella <u>polimerizzazione</u> in emulsione per la produzione di polimeri fluorurati.
teofillina	200-385-7	<b>Repr. 1B H360D</b>	usata in ambito farmaceutico (broncodilatatore) e in ambito

			cosmetico (trattamento anticellulite)
melammina	203-615-4	Carc. 2 H351, STOT RE 2 H373 (vie urinarie).	usata in vernici/coating intumescenti, resine, adesivi, inchiostri, ecc

Si segnala che la riclassificazione del benzofenone avrà come effetto quello dell'applicazione della restrizione numero 28 dell'Allegato XVII del Regolamento REACH. Questo significa che la sostanza non potrà più essere immessa sul mercato, o utilizzata:

- come sostanza,
- come costituenti di altre sostanze, oppure,
- nelle miscele,

destinate alla fornitura al pubblico quando la concentrazione individuale nella sostanza o miscela è uguale o superiore al limite di concentrazione generico pertinente specificato nell'allegato I, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Inoltre, fatta salva l'attuazione di altre disposizioni comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze e miscele, prima dell'immissione sul mercato i fornitori dovranno garantire che l'imballaggio di tale sostanza/miscela sia contrassegnato in modo visibile, leggibile e indelebile come segue: "*Riservato agli utenti professionali*".

2. Tra le voci già presenti in allegato VI, sono in totale 17 le sostanze ad aver subito modifiche (in grassetto le differenze rispetto alla classificazione precedente). Ne citiamo alcune fra cui:

Denominazione chimica	Numero EC	Classificazione Armonizzata	Limiti di conc. specifica, fattori M e STA
triclorosilano	233-042-5	Flam. Liq. 1 H224, <b>Water-React. 1 H260, Acute Tox. 3 H331</b> , Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318, EUH014, EUH029, EUH071	<b>inalazione:</b> ATE 7,6 mg/L – vapori <b>via orale:</b> ATE 1000 mg/kg bw
cumene (isopropilbenzene)	202-704-5	Flam. Liq. 3 H226, <b>Carc. 1B H350</b> , Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 2 H411	
2-butossietanolo	203-905-0	<b>Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302</b> , Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319	inalazione: STA = 3 mg/L (vapori) via orale: STA = 1 200mg/kg di p. c.
2-(2-metossietossi)etanolo	203-906-6	<b>Repr. 1B H360D</b>	<b>Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %</b>
Bisfenolo A	201-245-8	Repr. 1B H360F, STOT SE 3 H335, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, <b>Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410.</b>	<b>M = 1</b> <b>M = 10</b>

3. La voce corrispondente al numero di indice 615-007-00-X è soppressa.

Il 18° ATP del CLP entrerà in vigore dal 23 novembre 2023, anche se è possibile anticiparne volontariamente l'adozione.

Come per tutti gli altri ATP, non essendo previsto dal Regolamento un periodo di smaltimento scorte, alla data del 23 novembre 2023 sia le sostanze sia le miscele sugli scaffali con classificazione non adeguata al 18° ATP andranno ritirate dal commercio, riclassificate e rietichettate.