

*Clausola di esclusione dalla responsabilità: Questa è una traduzione di lavoro di un documento originariamente pubblicato in inglese. Il documento originale è disponibile sul sito web dell'ECHA.*

ECHA/PR/11/04

## L'ECHA ha avviato una nuova consultazione pubblica su tredici potenziali sostanze estremamente preoccupanti

L'ECHA ha pubblicato nuove proposte per l'identificazione di altre tredici sostanze come sostanze estremamente preoccupanti (SVHC). Le parti interessate sono invitate a prendere parte alla consultazione pubblica presentando le loro osservazioni sul sito web dell'ECHA. La consultazione pubblica avrà una durata di 45 giorni e terminerà il 12 aprile 2012.

**Helsinki, 28 febbraio 2012** – Tutte le sostanze sono classificate come cancerogene, mutagene e/o tossiche per la riproduzione e sembrano conformi all'articolo 57 del regolamento REACH, che definisce l'identificazione di una SVHC. Più in particolare, per quattro di queste sostanze [C.I. Violetto basico 3, C.I. Blu basico 26, C.I. Blu solvente 4 e alcol 4,4'-bis(dimetilammino)-4''-(metilammino)tritolico] l'identificazione come potenziale SVHC si basa sulla presenza dei componenti cancerogeni chetone di Michler o base di Michler in concentrazioni superiori ai limiti fissati per la classificazione delle sostanze come cancerogene ( $\geq 0.1$  % p/p).

Le osservazioni devono fornire informazioni relative all'identità delle sostanze. Il comitato degli Stati membri prenderà in considerazione tali osservazioni per cercare un accordo sull'identificazione di una sostanza proposta come SVHC.

L'ECHA invita a fornire informazioni sugli usi delle sostanze, compresi i dati sul tonnellaggio relativo all'uso e le esposizioni o i rilasci derivanti da tali usi. È inoltre gradita qualsiasi informazione sulla disponibilità di tecniche e sostanze alternative più sicure nonché sulla struttura delle catene di approvvigionamento. L'ECHA valuterà le informazioni ottenute per raccomandare l'inclusione delle SVHC nell'elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (allegato XIV).

Le proposte sono state avanzate dal Belgio, insieme alla Polonia, ai Paesi Bassi, alla Germania e all'ECHA, su richiesta della Commissione europea. I nomi delle sostanze, i motivi della proposta di identificazione come SVHC e le informazioni sui relativi usi sono disponibili sul sito web dell'ECHA. Le osservazioni devono essere presentate mediante l'apposito modulo web.

Ad oggi, 73 sostanze estremamente preoccupanti sono state incluse nell'elenco delle sostanze candidate. L'inclusione in tale elenco impone nuove prescrizioni in materia di informazione per i fornitori di preparati e di articoli contenenti le sostanze elencate.

**Sostanze proposte per l'identificazione come SVHC, motivi della proposta di identificazione e usi potenziali in base alle informazioni fornite nei fascicoli di cui all'allegato XV presentati per le sostanze.**

Nome della sostanza	Numero CE	Numero CAS	Proprietà SVHC proposta	Usi potenziali*
1,2-bis(2-metossietossi)etano (TEGDME; triglima)	203-977-3	112-49-2	Tossico per la riproduzione (articolo 57, lettera c)	Usato prevalentemente come solvente o coadiuvante tecnologico nella produzione e nella formulazione di sostanze chimiche industriali. Uso secondario in liquidi per freni e nella riparazione di veicoli a motore.
1,2-dimetossietano; etilen-glicol-dimentil-etero (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Tossico per la riproduzione (articolo 57, lettera c)	Usato prevalentemente come solvente o coadiuvante tecnologico nella produzione e nella formulazione di sostanze chimiche industriali nonché come solvente elettrolitico nelle batterie al litio.
Triossido di diboro	215-125-8	1303-86-2	Tossico per la riproduzione (articolo 57, lettera c)	Utilizzato in numerose applicazioni, per esempio vetro, fibre di vetro, fritte, ceramiche, ritardanti di fiamma, catalizzatori, fluidi industriali, metallurgia, adesivi, inchiostri/vernici, soluzioni per lo sviluppo delle pellicole, detersivi e insetticidi.
Formammide	200-842-0	75-12-7	Tossica per la riproduzione (articolo 57, lettera c)	Usata prevalentemente come sostanza intermedia. Usi secondari come solvente, come reagente chimico (nell'industria farmaceutica) e come

				sostanza chimica da laboratorio. Possibile uso della sostanza nell'industria agrochimica come eccipiente.
Metansolfonato di piombo (II)	401-750-5	17570-76-2	Tossico per la riproduzione (articolo 57, lettera c)	Usato prevalentemente in processi di deposizione (elettrolitica e per riduzione) per componenti elettronici (come circuiti stampati).
TGIC [1,3,5-tris(ossiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trione]	219-514-3	2451-62-9	Mutageno (articolo 57, lettera b)	Usato prevalentemente come indurente in resine e rivestimenti nonché in inchiostri per il settore dei circuiti stampati, materiale per isolamento elettrico, sistemi di stampaggio con resina, laminati, rivestimenti per stampa serigrafica, strumenti, adesivi, materiali di rivestimento e stabilizzanti per la plastica.
$\beta$ -TGIC (1,3,5-tris[(2S e 2R)-2,3-epossipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione)	423-400-0	59653-74-6	Mutageno (articolo 57, lettera b)	Usato prevalentemente come indurente in resine e rivestimenti; usato anche in inchiostri per il settore dei circuiti stampati, materiale per isolamento elettrico, sistemi di stampaggio con resina, laminati, rivestimenti per stampa serigrafica, strumenti, adesivi, materiali di rivestimento e stabilizzanti per la plastica.
4,4'-bis(dimetilammino)benzofenone (chetone di Michler)	202-027-5	90-94-8	Cancerogeno (articolo 57, lettera a)	Sostanza intermedia nella produzione di coloranti di trifenilmetano e altre sostanze. Può essere

				impiegato come additivo (fotosensibilizzatore) in coloranti e pigmenti, in pellicole secche, come sostanza chimica di processo nella produzione di schede elettroniche, in applicazioni di ricerca e sviluppo.
N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilina (base di Michler)	202-959-2	101-61-1	Cancerogeno (articolo 57, lettera a)	Sostanza intermedia nella produzione di coloranti e altre sostanze. Può essere utilizzata anche come reagente chimico nella ricerca e nello sviluppo.
[4-[4,4'-bis(dimetilammino)benzidrilidene]cicloesa-2,5-dien-1-ilidene]dimetilammonio cloruro (C.I. Violetto basico 3)	208-953-6	548-62-9	Cancerogeno ** (articolo 57, lettera a)	Usato prevalentemente per la colorazione della carta e negli inchiostri per le cartucce delle stampanti e le penne a sfera. Utilizzato anche nella tintura delle piante secche, come marcatore per migliorare la visibilità dei liquidi, nella tintura per laboratori microbiologici e clinici.
[4-[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilammino)fenil]metilene]cicloesa-2,5-dien-1-ilidene]dimetilammonio cloruro (C.I. Blu basico 26)	219-943-6	2580-56-5	Cancerogeno ** (articolo 57, lettera a)	Usato nella produzione di inchiostri, detersivi e rivestimenti, per colorare la carta, imballaggi, tessuti, prodotti in plastica e altri tipi di articoli. È utilizzato anche in applicazioni diagnostiche e analitiche.
$\alpha,\alpha$ -bis[4-(dimetilammino)fenil]-4-(fenilammino)naftalene-1-metanolo (C.I. Blu solvente 4)	229-851-8	6786-83-0	Cancerogeno ** (articolo 57, lettera a)	Usato prevalentemente nella produzione di inchiostri da stampa e per scrivere, per la colorazione della carta e in miscele quali agenti detergenti per parabrezza.

Alcol 4,4'-bis(dimetilammino)-4''-(metilammino)tritolico	209-218-2	561-41-1	Cancerogeno ** (articolo 57, lettera a)	Usato nella produzione di inchiostri per scrivere e potenzialmente nella produzione di altri inchiostri nonché per la colorazione di una vasta gamma di materiali.
--	-----------	----------	---	--

\* Usi potenziali secondo le informazioni fornite nei fascicoli di cui all'allegato XV.

\*\* La sostanza è conforme ai criteri dell'art. 57, lettera a) del REACH solo se contiene chetone di Michler (numero CE: 202-027-5) o base di Michler (numero CE: 202-959-2) in una concentrazione  $\geq 0.1\%$  (p/p).

## Ulteriori informazioni

[Link relativo alla consultazione](#)

[Descrizione della procedura di autorizzazione](#)

[Sintesi degli obblighi risultanti dall'inclusione nell'elenco di sostanze candidate](#)