

*Declinarea responsabilității: Aceasta este traducerea de lucru a unui document publicat în versiune originală engleză. Documentul original este disponibil pe situl internet al ECHA.*

ECHA/PR/11/04

## ECHA a lansat o nouă consultare publică cu privire la treisprezece potențiale substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită

ECHA a publicat noi propuneri de identificare a treisprezece substanțe chimice care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC). Părțile interesate sunt invitate să participe la consultarea publică prin prezentarea de observații pe site-ul ECHA. Consultarea publică va fi deschisă timp de 45 de zile și se va termina la 12 aprilie 2012.

**Helsinki, 28 februarie 2012** - Toate substanțele sunt clasificate drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere și îndeplinesc condițiile de identificare a unei SVHC, stipulate la articolul 57 din Regulamentul REACH. Mai exact, în cazul a patru substanțe [C.I. Basic Violet 3, C.I. Basic Blue 26, C.I. Solvent Blue 4 și 4,4'-bi(dimetilamino)-4''-(metilamino)alcool tritol], identificarea potențialei SVHC se bazează pe prezența unor componente cancerigene (cetona lui Michler sau baza lui Michler) într-o concentrație care depășește limita de clasificare a substanțelor drept substanțe cancerigene ( $\geq 0,1$  % din greutate).

Observațiile trebuie să ofere informații despre identitatea substanțelor. Comitetul statelor membre va ține cont de aceste observații în încercarea de a ajunge la un acord asupra identificării unei substanțe propuse drept SVHC.

De asemenea, sunt așteptate informații despre utilizările substanțelor. Aceste informații trebuie să cuprindă date referitoare la cantitățile implicate de utilizări și la expunerile sau la eliberările care rezultă din aceste utilizări. De asemenea, sunt binevenite informații privind disponibilitatea unor tehnici și substanțe alternative mai sigure, precum și informații privind structura lanțurilor de aprovizionare. ECHA va lua în considerare aceste informații atunci când va recomanda includerea unor SVHC pe lista de autorizare (anexa XIV).

Propunerile au fost prezentate de Belgia împreună cu Polonia, Țările de Jos, Germania și ECHA, la solicitarea Comisiei Europene. Denumirile substanțelor, motivele pentru propunerea lor ca SVHC și informațiile privind utilizările acestora sunt disponibile pe site-ul ECHA. Observațiile trebuie prezentate utilizând formularul electronic specific.

Până în prezent, pe lista substanțelor candidate au fost incluse 73 de SVHC. Includerea în listă impune noi cerințe de informare pentru furnizorii de preparate și articole care conțin substanțele respective.

**Substanțele propuse pentru identificare drept SVHC, motivele propunerii lor și posibilele utilizări ale acestora potrivit informațiilor furnizate în dosarele întocmite conform anexei XV transmise pentru substanțe.**

Denumirea substanței	Număr CE	Număr CAS	Proprietate SVHC propusă	Utilizări potențiale*
1,2-bis(2-metoxietoxi)etan (TEGDME; Triglim)	203-977-3	112-49-2	Toxic pentru reproducere [articolul 57 litera (c)]	Utilizare principală ca solvent sau coadjuvant în fabricarea și formularea de produse chimice industriale. Utilizare minoră în lichide hidraulice și în repararea vehiculelor cu motor.
1,2-dimetoxietan; dimetileter al etilenglicolului (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Toxic pentru reproducere [articolul 57 litera (c)]	Utilizare principală ca solvent sau coadjuvant în fabricarea și formularea de produse chimice industriale, inclusiv utilizarea ca solvent electrolit în baterii de litiu.
Trioxid de dibor	215-125-8	1303-86-2	Toxic pentru reproducere [articolul 57 litera (c)]	Utilizat într-o multitudine de aplicații, de exemplu, în sticlă și fibre de sticlă, frite, ceramică, materiale ignifuge, catalizatori, fluide industriale, metalurgie, adezivi, cerneluri/vopsele, soluții de dezvoltare de peliculă, detergenți și agenți de curățare, biocide și insecticide.
Formamidă	200-842-0	75-12-7	Toxic pentru reproducere [articolul 57 litera (c)]	Utilizare principală ca intermediar. Utilizări minore ca solvent, ca reactiv chimic (în industria farmaceutică) și ca substanță chimică de laborator. Se pare că substanța este utilizată și în industria agrochimică și ca plastifiant.
Bis(metanosulfonat) de plumb (II)	401-750-5	17570-76-2	Toxic pentru reproducere	Utilizare principală în procesele de placare

			[articolul 57 litera (c)]	(electrolitică și catalitică) pentru componentele electronice (cum ar fi plăcile de circuite imprimate).
TGIC (1,3,5-tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionă)	219-514-3	2451-62-9	Mutagen [articolul 57 litera (b)]	Utilizare principală ca substanță de întărire pentru rășini și protecții; de asemenea, utilizat în cerneluri pentru industria mașinilor cu circuite imprimate, în materiale de izolare electrică, în sisteme de mulaje din rășină, foi laminate, protecții pentru imprimarea serigrafică, instrumente, adezivi, materiale de garnitură și stabilizatori pentru materiale plastice.
β-TGIC (1,3,5-tris[(2S și 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trionă)	423-400-0	59653-74-6	Mutagen [articolul 57 litera (b)]	Utilizare principală ca substanță de întărire pentru rășini și protecții; de asemenea, utilizat în cerneluri pentru industria mașinilor cu circuite imprimate, în materiale de izolare electrică, în sisteme de mulaje din rășină, foi laminate, protecții pentru imprimarea serigrafică, instrumente, adezivi, materiale de garnitură și stabilizatori pentru materiale plastice.
4,4'-bis(dimetilamino)benzofenonă (cetona lui Michler)	202-027-5	90-94-8	Cancerigen [articolul 57 litera (a)]	Intermediar în fabricarea coloranților trifenilmetan și a altor substanțe. Alte utilizări potențiale: ca aditiv (fotosensibilizator) în coloranți și pigmenți, în produse cu peliculă uscată, ca substanță de proces chimic în producerea de plăci electronice cu circuite imprimate, în aplicații de cercetare și

				dezvoltare.
N,N,N',N' - tetrametil -4,4'-metilenedianilină (baza lui Michler)	202-959-2	101-61-1	Cancerigen [articolul 57 litera (a)]	Intermediar în fabricarea coloranților și a altor substanțe. Folosită, de asemenea, ca reactiv chimic în cercetare și dezvoltare.
Clorură de [4-[4,4'-bis(dimetilamino)benzhidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamoniu (C.I. Basic Violet 3)	208-953-6	548-62-9	Cancerigen** [articolul 57 litera (a)]	Utilizare principală în colorarea hârtiei, în cernelurile existente în cartușele pentru imprimantă și în pixurile cu mină. Alte utilizări: ca agent de colorare a plantelor uscate, indicator utilizat pentru creșterea vizibilității lichidelor, agent de colorare în laboratoare clinice și microbiologice.
Clorură de 4-[4-anilino-1-naftil][4(dimetilamino)fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamoniu (C.I. Basic Blue 26)	219-943-6	2580-56-5	Cancerigen** [articolul 57 litera (a)]	Utilizare în fabricarea de cerneluri, agenți de curățare și protecții, precum și pentru colorarea hârtiei, în ambalaje, produse textile, produse din plastic și alte tipuri de articole. De asemenea, este utilizată în aplicații de diagnosticare și de analiză.
α,α-bis[4-(dimetilamino-)fenil]-4(fenilamino-)naftalină-1-metanol (C.I. Solvent Blue 4)	229-851-8	6786-83-0	Cancerigen** [articolul 57 litera (a)]	Utilizare principală în producția de cerneluri tipografice și de scris, pentru colorarea hârtiei și în amestecuri de tipul agenților de spălare a parbrizelor.
4,4'-bis(dimetilamino-)-4''-(metilamino-)tritol alcool	209-218-2	561-41-1	Cancerigen** [articolul 57 litera (a)]	Utilizare în producția de cerneluri de scris și, posibil, în producția de alte cerneluri, precum și pentru vopsirea unei game variate de materiale.

\* Utilizări potențiale potrivit informațiilor furnizate în dosarele întocmite conform anexei XV.

\*\* Substanța nu mai îndeplinește criteriile prevăzute la articolul 57 litera (a) din Regulamentul REACH dacă conține cetona lui Michler (număr CE: 202-027-5) sau baza lui Michler (număr CE: 202-959-2) într-o concentrație ≥ 0.1 % din greutate (w/w).

## **Informații suplimentare**

[Link către consultare](#)

[Solicitarea autorizării](#)

[Rezumatul obligațiilor care decurg din includerea în lista substanțelor candidate](#)