

Declinarea responsabilității: Aceasta este o traducere a documentului original în limba engleză, care este disponibil pe site-ul ECHA.

ECHA/PR/12/16

Lista substanțelor candidate actualizată cu încă treisprezece substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită

ECHA a mai adăugat pe lista substanțelor candidate treisprezece substanțe care prezintă motive de îngrijorare la deosebită (SVHC). Toate sunt clasificate ca fiind cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere.

Helsinki, 18 iunie 2012 - S-au identificat patru substanțe SVHC, pe baza îndeplinirii condiției prealabile potrivit căreia acestea conțin anumiți constituenți cancerigeni peste limita de concentrație pentru clasificarea lor ca substanțe cancerigene. Cinci dintre noile substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) au fost incluse pe lista substanțelor candidate în urma analizării comentariilor primite în timpul consultării publice și a acordului unanim al Comitetului statelor membre (CSM). Alte opt substanțe, care nu au primit comentarii nefavorabile identificării ca substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) în perioada consultării publice, au fost adăugate direct pe lista substanțelor candidate.

Actualizarea listei substanțelor candidate cuprinde și unificarea înregistrărilor pentru fibre ceramice refractare aluminosilicatică (Al-RCF) și fibre ceramice refractare din aluminosilicat de zirconiu (ZrAl-RCF) incluse pe listă în ianuarie 2010 și decembrie 2011. Înregistrările mai recente ale Al-RCF și ZrAl-RCF le acoperă în întregime pe cele anterioare, care, prin urmare, au putut fi integrate în înregistrările din decembrie 2011. Acum există o înregistrare pentru Al-RCF și una pentru ZrAl-RCF. Societățile care își îndeplinesc obligațiile de notificare a substanțelor din articole care apar din înregistrările din 2010 nu trebuie să ia alte măsuri; ECHA va asocia notificările acestora cu înregistrările unificate.

Obligațiile legale care decurg pentru societăți din includerea substanțelor pe lista substanțelor candidate se aplică substanțelor de pe listă, fie ca atare, fie în preparate sau articole. Începând de astăzi, producătorii și importatorii de articole care conțin una din cele 13 substanțe incluse pe lista substanțelor candidate până la 18 iunie 2012 au la dispoziție șase luni, până la 17 decembrie 2012, pentru a notifica ECHA dacă se aplică următoarele două condiții: (1) substanța este prezentă în articolele respective în cantități care totalizează, anual, peste o tonă/fabricant sau importator și (2) substanța este prezentă în articolele respective într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate. Aceștia sunt scutiți de obligația de notificare dacă substanța a fost deja înregistrată pentru utilizarea respectivă sau dacă expunerea la substanța respectivă poate fi exclusă. Pe site-ul internet al ECHA sunt disponibile informații despre notificarea substanțelor aflate în compoziția articolelor și instrumentele de transmitere aferente, precum și un manual de instrucțiuni pentru crearea și transmiterea unui dosar de notificare.

Lista substanțelor candidate cuprinde în prezent 84 de substanțe. După cum prevede REACH, se va urma o procedură specifică pentru a decide dacă substanțele trebuie incluse și pe lista de substanțe supuse autorizării (anexa XIV la Regulamentul REACH).

Informații suplimentare:

Lista substanțelor candidate pentru autorizare:

<http://echa.europa.eu/ro/web/guest/candidate-list-table>

Rezumatul obligațiilor care decurg din includerea unei substanțe pe lista substanțelor candidate:

<http://echa.europa.eu/ro/candidate-list-obligations>

Prezentare generală a procedurii de autorizare

<http://echa.europa.eu/ro/regulations/reach/authorisation>

Pagini de internet privind notificarea substanțelor din articole

<http://echa.europa.eu/ro/regulations/reach/candidate-list-substances-in-articles/notification-of-substances-in-articles>

Manual pentru transmiterea datelor pentru notificarea substanțelor din articole

http://echa.europa.eu/documents/10162/13653/dsm_20_v1-0_ro.pdf

Seminar online privind notificarea substanțelor din articole

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/a44bdee3-e923-40c5-8f1e-c9fe4b49cff6

Substanțe incluse la 18 iunie 2012 pe lista substanțelor candidate pentru autorizare , proprietățile SVHC ale acestora și principalele lor utilizări potrivit informațiilor furnizate în dosarele întocmite în conformitate cu anexa XV și de către părțile interesate în cadrul consultării publice cu privire la identificarea acestora drept substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC)

| Denumirea substanței | Număr CE | Număr CAS | Proprietate SVHC | Principalele utilizări |
|---|-----------|------------|--|---|
| 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 agent de prelucrare în fabricarea și formularea de produse chimice industriale. Utilizări minore 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 agent de prelucrare în fabricarea și formularea de produse chimice industriale, inclusiv utilizare ca solvent pentru electroliți în baterii cu litiu. |
| Trioxid de dibor | 215-125-8 | 1303-86-2 | Toxic pentru reproducere [articolul 57 litera (c)] | Utilizat în numeroase aplicații, de exemplu în sticlă și fibre de sticlă, frite, ceramică, materiale ignifuge, catalizatori, fluide industriale, metalurgie, echipamente electrice și nucleare, adezivi, cerneluri/vopsele, soluții de dezvoltare, detergenți și agenți de curățare, reactivi, biocide și insecticide. |
| Formamidă | 200-842-0 | 75-12-7 | Toxic pentru reproducere [articolul 57 litera (c)] | Utilizare principală ca intermediar în fabricarea de produse agrochimice, farmaceutice și chimice industriale. Utilizări minore ca solvent, ca reactiv de laborator pentru controlul calității în laboratoarele de criminalistică, spitale, companii farmaceutice, la producători de alimente și băuturi și în laboratoare de cercetare. Se pare că substanța se utilizează, de asemenea, ca plastifiant. |
| Bis(metanosulfonat) de plumb (II) | 401-750-5 | 17570-76-2 | Toxic pentru reproducere [articolul 57 litera (c)] | Utilizare principală în procedee de placare (electrolitică și catalitică) pentru componentele electronice (cum ar fi plăcile de circuite imprimate). Se pare că substanța se utilizează, de asemenea, |

| | | | | |
|--|-----------|------------|--------------------------------------|--|
| | | | | pentru baterii în aplicații speciale. |
| 1,3,5-tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trionă (TGIC) | 219-514-3 | 2451-62-9 | Mutagen [articolul 57 litera (b)] | Utilizare principală ca substanță de întărire pentru rășini și învelișuri de protecție. 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. |
| 1,3,5-tris[(2S și 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trionă (β-TGIC) | 423-400-0 | 59653-74-6 | Mutagen [articolul 57 litera (b)] | Utilizat în principal ca cerneală de protecție a circuitelor imprimate în UE. De asemenea, utilizat în materiale de izolare electrică, în sisteme de mulaje din rășină, foi laminate, protecții pentru imprimarea serigrafică, învelișuri de protecție, 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)] | Utilizat ca intermediar în fabricarea coloranților de trifenilmetan și a altor substanțe. Alte utilizări posibile: ca aditiv (fotosensibilizator) în coloranți și pigmenți, în produse cu peliculă uscată, ca substanță de procedeu chimic în producerea de plăci electronice cu circuite imprimate. |
| N,N,N',N' - tetrametil -4,4'-metilenedianilină (baza lui Michler) | 202-959-2 | 101-61-1 | Cancerigen [articolul 57 litera (a)] | Utilizat ca intermediar în fabricarea coloranților și a altor substanțe. |
| Clorură de 4-[[4-anilino-1-naftil][4(dimetilamino)fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamoniu (C.I. albastru bazic 26) [cu ≥ 0,1 % din cetona lui Michler (CE nr. 202-027-5) sau baza lui Michler (CE. nr. 202-959-2)] | 219-943-6 | 2580-56-5 | Cancerigen [articolul 57 litera (a)] | Utilizare în formularea de cerneluri, agenți de curățare și învelișuri de protecție, 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. |
| Clorură de [4-[4,4'-bis(dimetilamino)benzhidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamoniu (C.I. violet | 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 |

| | | | | |
|---|-----------|-----------|--------------------------------------|---|
| bazic 3) [cu $\geq 0,1$ % din cetona lui Michler (CE nr. 202-027-5) sau baza lui Michler (CE nr. 202-959-2)] | | | | utilizări: ca agent de colorare a plantelor uscate, indicator utilizat pentru creșterea vizibilității lichidelor, agent de colorare în laboratoare clinice și microbiologice. |
| 4,4'-bis(dimetilamino-)-4''-(metilamino-)tritol alcool [cu $\geq 0,1$ % din cetona lui Michler (CE nr. 202-027-5) sau baza lui Michler (CE nr. 202-959-2)] | 209-218-2 | 561-41-1 | Cancerigen [articolul 57 litera (a)] | Utilizare în formularea de cerneluri de scris și, posibil, de alte cerneluri, precum și pentru vopsirea unei game variate de materiale. |
| α,α -bis[4-(dimetilamino-)fenil]-4 (fenilamino-)naftalină-1-metanol (C.I. albastru solvent 4) [cu $\geq 0,1$ % din cetona lui Michler (CE nr. 202-027-5) sau baza lui Michler (CE nr. 202-959-2)] | 229-851-8 | 6786-83-0 | Cancerigen [articolul 57 litera (a)] | Utilizare principală în formularea de cerneluri tipografice și de scris, pentru colorarea hârtiei și în amestecuri de tipul agenților de spălare a parbrizelor. |