

ECHA/PR/11/04

## *ECHA* ir uzsākusi jaunu sabiedrisko apspriešanu par trīspadsmī potenciālām īpaši bīstamām vielām

*ECHA* ir publicējusi jaunus priekšlikumus attiecībā uz vēl trīspadsmī ķīmisko vielu noteikšanu par īpaši bīstamām vielām (*SVHC*). Ieinteresētās personas ir aicinātas piedroties sabiedriskajai apspriešanai, ievītojot savas piezīmes *ECHA* tīmekļa vietnē. Sabiedriskā apspriešana turpināsies 45 dienas un tiks pabeigta 2012. gada 12. aprīlī.

**Helsinki, 2012. gada 28. februāris.** Visas vielas ir klasificētas kā kancerogēnas, mutagēnas vai reprodktīvajai funkcijai toksiskas vielas un atbilst *REACH* regulas 57. panta nosacījumiem par *SVHC* noteikšanu. Četru vielu (*C.I. Basic Violet 3*, *C.I. Basic Blue 26*, *C.I. Solvent Blue 4* un 4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)trītilalkohola) potenciālā noteikšana par *SVHC* pamatojas uz kancerogēno sastāvdaļu – Mihlera ketona vai Mihlera bāzes – saturu, kas pārsniedz koncentrācijas līmeni, virs kura vielas tiek klasificētas kā kancerogēnas ( $\geq 0,1$  % masas procenti).

Piezīmēs jāsniedz informācija par vielu identitāti. Dalībvalstu komiteja šīs piezīmes ņems vērā, vienojoties attiecībā uz ierosinātās vielas noteikšanu par *SVHC*.

Turklāt lūdzam sniegt informāciju par vielas lietošanu. Tā iekļauj informāciju par tonnāžu konkrētam lietošanas veidam un iedarbību vai izdalīšanos šī lietošanas veida rezultātā. Mēs aicinām jūs sniegt informāciju arī par drošākām alternatīvām vielām un tehnoloģijām, un piegādes ķēžu struktūru. *ECHA* šo informāciju ņems vērā, iesakot *SVHC* iekļaušanai Licencēto vielu sarakstā (XIV pielikums).

Priekšlikumus ir ierosinājusi Beļģija kopā ar Poliju, Nīderlandi, Vāciju un *ECHA* saskaņā ar Eiropas Komisijas lūgumu. Vielu nosaukumi, pamatojums ierosinājumam tās atzīt par *SVHC* un informācija par to lietošanas veidiem ir pieejama *ECHA* tīmekļa vietnē. Piezīmes iesniedzamas, izmantojot tam paredzēto informācijas apmaiņas forumu.

Pašlaik kandidātu sarakstā ir iekļautas 73 *SVHC*. Iekļaušana sarakstā nosaka jaunas informācijas prasības šo vielu saturošo preparātu un izstrādājumu piegādātājiem.

**Vielas, ko ierosināts noteikt par SVHC, priekšlikuma pamatojums un potenciālie vielu lietošanas veidi saskaņā ar XV pielikuma dokumentācijā sniegto informāciju, kas iesniegta par attiecīgajām vielām.**

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Ierosinātā SVHC īpašība	Potenciālais lietojums*
1,2 bis-(2-metoksietoksi) etāns-(TEGDME; triglims)	203-977-3	112-49-2	Toksisks reproduktīvajai funkcijai (57. panta c) punkts)	Lieto galvenokārt kā šķīdinātāju vai apstrādes palīgvielu rūpniecisko ķīmikāliju ražošanā un formulēšanā. Nelielos daudzumos lieto bremžu šķidrums un mehānisko transportlīdzekļu remontā.
1,2-dimetoksietāns; etilēnglikoldimetilēteris (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Toksisks reproduktīvajai funkcijai (57. panta c) punkts)	Lieto galvenokārt kā šķīdinātāju vai apstrādes palīgvielu rūpniecisko ķīmikāliju ražošanā un formulēšanā, tostarp kā elektrolītu šķīdinātāju litija baterijās.
Dibora trioksīds	215-125-8	1303-86-2	Toksisks reproduktīvajai funkcijai (57. panta c) punkts)	Lieto ļoti dažādi, piemēram, stiklā un stikla šķiedrā, fritos, keramikas izstrādājumos, liesmas slāpētājos, katalizatoros, rūpnieciskajos šķidrums, metalurģijā, adhezīvos, tintēs/krāsās, filmu attīstīšanas šķidrums, mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļos, biocīdos un insekticīdos.
Formamīds	200-842-0	75-12-7	Toksisks reproduktīvajai funkcijai (57. panta c) punkts)	Lieto galvenokārt kā starpsavienojumu. Mazos daudzumos lieto kā šķīdinātāju, ķīmisko reaģentu (farmācijas rūpniecībā) un laboratorijas ķīmisko vielu. Vēl vielu lieto agroķīmiskajā rūpniecībā un kā plastifikatoru.

Svina(II) bis(metānsulfonāts)	401-750-5	17570-76-2	Toksisks reproduktīvajai funkcijai (57. panta c) punkts)	Lieto galvenokārt pārklājumos (ar vai bez galvanizācijas), elektronisko elementu savienošanai (piemēram, drukāto shēmu platēs).
TGIC (1,3,5-tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazīn-2,4,6(1H,3H,5H)-trions)	219-514-3	2451-62-9	Mutagēns (57. panta b) punkts)	Lieto galvenokārt kā cietinātāju sveķos un pārklājumos; arī tintē, ko lieto drukāto shēmu platēs, elektroizolācijas materiālos, sveķu formēšanas sistēmās, lamināta loksnēs, šelkogrāfijas pārklājumos, instrumentos, adhezīvos, oderējuma materiālos un plastmasu stabilizatoros.
β-TGIC (1,3,5-tris[(2S un 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazīn-2,4,6-(1H,3H,5H)-trions)	423-400-0	59653-74-6	Mutagēns (57. panta b) punkts)	Lieto galvenokārt kā cietinātāju sveķos un pārklājumos; arī tintē, ko lieto drukāto shēmu platēs, elektroizolācijas materiālos, sveķu formēšanas sistēmās, lamināta loksnēs, šelkogrāfijas pārklājumos, instrumentos, adhezīvos, oderējuma materiālos un plastmasu stabilizatoros.
4,4'-bis(dimetilamino)benzofenons (Mihlera ketons)	202-027-5	90-94-8	Kancerogēns (57. panta a) punkts)	Starpsavienojums trifenilmetāna krāsu un citu vielu ražošanā. Citi potenciāli lietošanas veidi ir piedeva (fotosensibilizators) krāsās un pigmentos, sausās virsmas produktos, elektronisko shēmu plašu ražošanas procesa uzlabošanai, pētniecībā un tehnoloģiju izstrādē.
N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilēn dianilīns (Mihlera bāze)	202-959-2	101-61-1	Kancerogēns (57. panta a) punkts)	Starpsavienojums krāsu un citu vielu ražošanā. Lieto arī kā

				ķīmisko reaģentu pētniecībā un tehnoloģiju izstrādē.
[4-[4,4'-bis(dimetilamino)benzhidrilidēn]cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn] dimetilamonija hlorīds ( <i>C.I. Basic Violet 3</i> )	208-953-6	548-62-9	Kancerogēns ** (57. panta a) punkts)	Lieto galvenokārt papīra krāsā un tintē, ko iepilda printeru kārtiņos un lodīšu pildspalvās. Vēl izmanto sausu augu iekrāsošanai, kā marķieri šķidrums labākai redzamībai, iekrāsošanai mikrobioloģijas un klīniskajās laboratorijās.
[4-[[4-anilīn-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilēn]cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn]dimetilamonija hlorīds ( <i>C.I. Basic Blue 26</i> )	219-943-6	2580-56-5	Kancerogēns ** (57. panta a) punkts)	Lieto tintes, tīrīšanas līdzekļu un pārklājumu ražošanā, kā arī papīra, saņojamo materiālu, tekstilizstrādājumu, plastmasas izstrādājumu un cita veida izstrādājumu krāsošanai. To izmanto arī diagnostikā un analīzē.
α,α-Bis[4-(dimetilamino)fenil]-4 (fenilamino)naftalīn-1-metanols ( <i>C.I. Solvent Blue 4</i> )	229-851-8	6786-83-0	Kancerogēns ** (57. panta a) punkts)	Lieto galvenokārt iespiešanai un rakstīšanai paredzētās tintes ražošanā, papīra krāsošanā un maisījumos, piemēram, automobiļu vējstiklu mazgāšanas līdzekļos.
4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)tritolalkohols	209-218-2	561-41-1	Kancerogēns ** (57. panta a) punkts)	Lieto rakstīšanai paredzētās tintes un potenciāli arī cita veida tintes ražošanā, kā arī dažādu materiālu krāsošanai.

\* Potenciālais lietojums saskaņā ar informāciju, kas sniegta XV pielikuma dokumentācijā.

\*\* Viela atbilst REACH 57. panta a) punkta kritērijiem tikai tad, ja tā satur Mihlera ketonu (EK numurs 202-027-5) vai Mihlera bāzi (EK numurs 202-959-2) koncentrācijām  $\geq 0,1\%$  (svars /uz svaru).

## Papildu informācija

[Saite uz apspriešanas vietni](#)

[Pieteikšanās licencei](#)

[Kopsavilkums par pienākumiem, kas izriet no iekļaušanas kandidātu sarakstā](#)