

Atruna: Šis ir sākotnēji angļu valodā publicētā dokumenta darba tulkojums. Oriģināldokuments ir pieejams ECHA tīmekļa vietnē.

ECHA/PR/12/16

Kandidātvielu saraksts atjaunināts, pievienojot trīspadsmit jaunas īpaši bīstamas vielas

ECHA ir pievienojusi kandidātvielu sarakstam trīspadsmit jaunas īpaši bīstamas vielas (*SVHC*). Visas sarakstā iekļautās vielas ir klasificētas kā kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvajai funkcijai toksiskas.

Helsinkos, 2012. gada 18. jūnijā - Četras vielas noteiktas kā *SVHC* vielas saskaņā ar priekšnosacījumu, ka to sastāvā ir noteiktas kancerogēnas sastāvdaļas, kas pārsniedz robežkoncentrāciju, lai šīs vielas klasificētu kā kancerogēnas. Piecas no jaunajām *SVHC* vielām iekļautas kandidātvielu sarakstā pēc sabiedriskās apspriešanas laikā saņemto piezīmju izskatīšanas un vienprātīgas apstiprināšanas dalībvalstu komitejā (*MSC*). Vēl astoņas vielas, par kurām sabiedriskās apspriešanas laikā netika saņemtas piezīmes, kurās būtu apstrīdēta to noteikšana par *SVHC* vielām, tika pievienotas kandidātu sarakstam uzreiz.

Kandidātu saraksta atjaunināšana ietver arī ierakstu attiecībā uz ugunsizturīgajām aluminosilikāta keramikas šķiedrām (*Al-RCF*) un ugunsizturīgajām cirkonija aluminosilikāta šķiedrām (*ZrAl-RCF*), kas iekļautas sarakstā 2010. gada janvārī un 2011. gada decembrī, konsolidēšanu. Jaunāko *Al-RCF* un *ZrAl-RCF* ierakstu tvērums pilnībā aptver iepriekšējos ierakstus, kurus līdz ar to bija iespējams konsolidēt 2011. gada decembra ierakstos. Tagad ir viens *Al-RCF* ieraksts un viens *ZrAl-RCF* ieraksts. Uzņēmumiem, kas izpilda saistības paziņot par vielu izstrādājumos, kas saistītas ar 2010. gada ierakstiem, nav jāveic papildu darbības; viņu paziņojumus *ECHA* attiecinās uz konsolidētajiem ierakstiem.

Juridiskās saistības, kādas var rasties uzņēmumiem vielu iekļaušanas kandidātu sarakstā rezultātā, attiecas uz sarakstā iekļautajām vielām tīrā veidā, maisījumu sastāvā vai izstrādājumos. Izstrādājumu, kuru sastāvā ir kāda no 13 vielām, kas iekļautas kandidātu sarakstā pirms 2012. gada 18. jūnija, ražotājiem un importētājiem ir sešu mēnešu termiņš, skaitot no šodienas, lai līdz 2012. gada 17. decembrim paziņotu *ECHA*, vai ir attiecināmi abi norādītie nosacījumi: (1) viela ir šajos izstrādājumos apjomā, kas kopā pārsniedz vienu tonnu vienam ražotājam vai importētājam gada laikā un (2) viela ir šajos izstrādājumos koncentrācijā, kas pārsniedz 0,1% no masas. Pastāv izņēmumi attiecībā uz paziņošanas pienākumu, ja viela jau ir reģistrēta šim lietošanas veidam vai ja iespējams izslēgt iedarbību. Informācija par vielu izstrādājumos paziņošanu un saistītajiem informācijas iesniegšanas rīkiem, kā arī rokasgrāmata ar norādījumiem, kā izveidot un iesniegt paziņojuma dokumentāciju, ir pieejama *ECHA* tīmekļa vietnē.

Kandidātvielu sarakstā tagad ir 84 vielas. Saskaņā ar *REACH* tiks ievērota īpaša procedūra, lai nolemtu, vai vielas jāiekļauj arī licencējamo vielu sarakstā (*REACH* regulas XIV pielikums)

Papildu informācija:

Licencēšanas kandidātvielu saraksts:

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

Kopsavilkums par pienākumiem, kas izriet no vielas iekļaušanas kandidātvielu sarakstā:

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

Pārskats par licencēšanas procesu

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

Tīmekļa vietnes par paziņošanu par vielām izstrādājumos

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

Datu iesniegšanas rokasgrāmata, lai paziņotu par vielām izstrādājumos

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

Tiešsaistes seminārs par paziņošanu par vielām izstrādājumos

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

Vielas, kas iekļautas licencēšanas kandidātvielu sarakstā 2012. gada 18. jūnijā, to SVHC īpašības un galvenie lietošanas veidi saskaņā ar reģistrācijās, XV pielikuma dokumentācijās sniegto informāciju un informāciju, ko sniegušas ieinteresētās personas sabiedriskās apspriešanas par šo vielu kā SVHC vielu noteikšanu laikā

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	SVHC īpašības	Galvenie lietošanas veidi
1,2-bis(2-metoksietoksi)etāns (TEGDME; triglīms)	203-977-3	112-49-2	Reproduktīvajai funkcijai toksisks (57. panta c) punkts)	Lieto galvenokārt kā šķīdinātāju vai apstrādes palīgvielu rūpniecisko ķīmisko vielu ražošanā un formulēšanā. Nelielos daudzumos lieto bremžu šķidrums un mehānisko transportlīdzekļu remontā.
1,2-dimetoksietāns; etilēnglikoldimetilēteris (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Reproduktīvajai funkcijai toksisks (57. panta c) punkts)	Lieto galvenokārt kā šķīdinātāju vai apstrādes palīgvielu rūpniecisko ķīmisko vielu ražošanā un formulēšanā, tostarp kā elektrolītu šķīdinātāju litija baterijās.
Dibora trioksīds	215-125-8	1303-86-2	Reproduktīvajai funkcijai toksisks (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 šķīdumos, mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļos, biocīdos un insekticīdos.
Formamīds	200-842-0	75-12-7	Reproduktīvajai funkcijai toksisks (57. panta c) punkts)	Lieto galvenokārt kā starpproduktu lauksaimniecības ķīmisko vielu, farmācijas līdzekļu un rūpniecisko ķīmisko vielu ražošanā. Nelielā apjomā lieto kā šķīdinātāju, kā laboratorijas reagentu kvalitātes kontroles nolūkā tiešu medicīnas ekspertīzes laboratorijās, farmācijas uzņēmumos, pārtikas un dzērienu ražošanas uzņēmumos un pētniecības laboratorijās. Potenciāli šo vielu lieto arī kā plastifikatoru.
Svina(II) bis(metānsulfonāts)	401-750-5	17570-76-2	Reproduktīvajai funkcijai toksisks (57. panta c) punkts)	Lieto galvenokārt pārklājumos (ar vai bez galvanizācijas), elektronisko elementu savienošanai (piemēram, drukāto shēmu platēs). Potenciāli īpašiem pielietojuma veidiem šo vielu lieto arī akumulatoriem.
1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazīna-2,4,6(1H,3H,5H)-trions (TGIC)	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 veidņu sistēmās, lamināta loksnes, šelkogrāfijas pārklājumos, instrumentos, adhezīvos, oderējuma materiālos un plastmasu stabilizatoros.
1,3,5-tris[(2S un 2R)-2,3-epoksi-propil]-1,3,5-triazīn-2,4,6-(1H,3H,5H)-trions (β-TGIC)	423-400-0	59653-74-6	Mutagēns (57. panta b) punkts)	ES lieto galvenokārt kā lodalvas vannas tinti. Lieto arī elektroizolācijas materiāliem, sveķu veidņu liešanas sistēmās, lamināta loksnes, 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)	Lieto galvenokārt kā starpproduktu trifenilmetāna krāsu un citu vielu ražošanā. Citi potenciāli lietošanas veidi ietver lietošanu kā piedevu (fotosensibilizators) krāsās un pigmentos, sausās virsmas produktos un kā procesa ķīmisko vielu elektronisko shēmu ražošanā.
N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilēn dianilīns (Mihlera bāze)	202-959-2	101-61-1	Kancerogēns (57. panta a) punkts)	Starpprodukts krāsu un citu vielu ražošanā.
[4-[[4-anilīn-1-naftil][4-(dimetilamino) fenil]metilēn]cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn]dimetilamonija hlorīds (C.I. Basic Blue 26) <i>[[ar ≥ 0,1% Mihlera ketona (EC Nr. 202-027-5) vai Mihlera bāzes (EC Nr. 202-959-2)]</i>	219-943-6	2580-56-5	Kancerogēns (57. panta a) punkts)	Lieto tintes, tīrīšanas līdzekļu un pārklājumu ražošanā, kā arī papīra, saiņojamo materiālu, tekstilizstrādājumu, plastmasas izstrādājumu un cita veida izstrādājumu krāsošanai. To izmanto arī diagnostikā un analizē.
[[4-[4,4'-bis(dimetilamino)benzohidrilidēn]cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn] dimetilamonija hlorīds (C.I. Basic Violet 3) <i>[[ar ≥ 0,1% Mihlera ketona (EC Nr. 202-027-5) vai Mihlera bāzes (EC Nr. 202-959-2)]</i>	208-953-6	548-62-9	Kancerogēns (57. panta a) punkts)	Lieto galvenokārt papīra krāsā un tintē, ko iepilda printeru kārtridžos un lodīšu pildspalvās. Vēl izmanto sausu augu iekrāsošanai, kā marķieri šķidrums labākai redzamībai, iekrāsošanai mikrobioloģijas un klīniskajās laboratorijās.
4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)trifenilkarbinols <i>[[ar ≥ 0,1% Mihlera ketona (EC Nr. 202-027-5) vai Mihlera bāzes (EC Nr. 202-959-2)]</i>	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.

<p>α,α-Bis[4-(dimetilamino)fenil]-4 (fenilamino)naftalēns-1-metanols(C.I. Solvent Blue 4) [<i>ar</i> $\geq 0,1\%$ Mihlera ketona (EC Nr. 202-027-5) vai Mihlera bāzes (EC Nr. 202-959- 2)]</p>	229-851-8	6786-83-0	Kancerogēns (57. panta a) punkts)	Lieto galvenokārt tipogrāfijas un rakstīšanai paredzētās tintes ražošanā, papīra krāsošanā un maisījumos, piemēram, automobiļu vējstiklu mazgāšanas līdzekļos.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------