

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

ECHA/PR/12/14

Mēdiju jautājumiem: [ECHA Press](#)

Dalībvalstu komiteja vienojas par piecu vielu noteikšanu par *SVHC* vielām un pabeidz 41 dokumentācijas izvērtēšanas lietas

Helsinki, 2012. gada 12. jūnijā - Savā sanāksmē 2012. gada 6.-8. jūnijā Dalībvalstu komiteja (*MSC*) vienbalsīgi vienojās par piecu vielu noteikšanu par īpaši bīstamām vielām (*SVHC*). Tās tiks pievienotas kandidātu sarakstam, un nākotnē tās, iespējams, tiks licencētas. Komiteja pabeidza arī 41 dokumentācijas izvērtēšanas lēmumprojektu sagatavošanu.

Kandidātu saraksts

MSC noteica piecas jaunas vielas par *SVHC*: vienu, dibora trioksīdu, rakstiskas procedūras laikā, un četras krāsas sanāksmes laikā. Apspriešanas rezultātā tika panākta vienošanās, ka ieraksts kandidātu sarakstā būs skaidri izteikts, lai būtu skaidri redzams, ka krāsas *C.I. Basic Violet 3*, *C.I. Basic Blue 26*, *C.I. Solvent Blue 4* un 4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)tritila alkohols ir noteiktas kā *SVHC* vielas tikai tādā gadījumā, ja Mičlera ketona vai Mičlera bāzes piemaisījuma koncentrācija ir 0,1 % vai lielāka. Šīs piecas *SVHC* vielas tiks iekļautas kandidātu sarakstā nākamajā tā atjaunināšanas reizē kopā ar vēl astoņām vielām, saistībā ar kurām *MSC* iesaistīšanās nebija nepieciešama. Atjauninātais kandidātu saraksts attiecīgā termiņā tiks publicēts *ECHA* tīmekļa vietnē.

Dokumentāciju izvērtēšana

MSC arī vienbalsīgi vienojās par deviņiem dokumentāciju izvērtēšanas lēmumprojektiem (astoņi lēmumprojekti par testēšanas priekšlikumiem un viens lēmumprojekts par pareizības pārbaudi).

MSC sanāksmē nepanāca vienbalsīgu vienošanos par vienu lēmumprojektu, kas attiecas uz testēšanas priekšlikumu, lai izpildītu informācijas prasības attiecībā uz toksiskumu reproduktīvajai funkcijai divās paaudzēs. Faktiski, lai gan lielākā daļa *MSC* dalībnieku atbalstīja lēmumprojektu, saskaņā ar kuru reģistrētajam tiek dota iespēja izvēlēties starp pētījumu divās paaudzēs (1) un paplašinātu toksiskuma reproduktīvajai funkcijai pētījumu vienā paaudzē (2) (*EOGRTS*) ar otro paaudzi, *MSC* dalībnieku mazākums uzskatīja, ka būtu jāpieprasa tikai *EOGRTS* ar papildu kohortām attiecībā uz imunitoksiskumu un neirotoksiskumu un bez otras paaudzes.

Papildus desmit dokumentāciju izvērtēšanas lietām, kas tika izskatītas sanāksmē, *MSC* rakstveida procedūrā vienojās par 23 dokumentāciju izvērtēšanas lēmumprojektiem. Taču rakstveida procedūrā netika panākta vienbalsīga vienošanās par astoņiem lēmumprojektiem, kas attiecas uz testēšanas priekšlikumiem, lai izpildītu informācijas prasības attiecībā uz toksiskumu reproduktīvajai funkcijai divās paaudzēs, kas bija saistīti ar *EOGRTS*. Domstarpības ir saistītas galvenokārt ar tiesisko nenoteiktību par *EOGRTS* statusu atbilstīgi *REACH*.

Lietas, kurās netika panākta *MSC* vienbalsīga vienošanās, *ECHA* nodos Komisijai lēmuma pieņemšanai.

(1) EU B.35 - ESAO testēšanas vadlīnijas Nr. 416: Toksikuma reproduktīvajai funkcijai/attīstībai skrīninga pētījums

(2) ESAO testēšanas vadlīnijas Nr. 443: Paplašinātais toksiskuma reproduktīvajai funkcijai pētījums vienā paudzē.

Papildu informācija

MSC — Dalībvalstu komiteja

<http://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/member-state-committee>

Īpaši bīstamu vielu identificēšana

<http://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/substances-of-very-high-concern-identification>