

Odmietnutie zodpovednosti: Toto je pracovné znenie dokumentu, ktorý bol pôvodne uverejnený v angličtine. Dokument v pôvodnom znení je k dispozícii na webovej stránke agentúry ECHA.

ECHA/PR/12/16

Zoznam kandidátskych látok aktualizovaný o trinásť nových látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy

Agentúra ECHA zaradila do zoznamu kandidátskych látok trinásť nových látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC). Všetky látky zaradené do tohto zoznamu sú klasifikované ako karcinogénne, mutagénne alebo toxické pre reprodukciu.

Helsinki 18. júna 2012 – Ako látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy boli identifikované štyri látky za predpokladu, že obsahujú určité karcinogénne prvky v koncentráciách vyšších ako limity koncentrácie pre klasifikáciu týchto látok ako karcinogénne látky. Päť z nových látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy bolo zaradených do zoznamu kandidátskych látok na základe kontroly pripomienok prijatých počas verejnej konzultácie a jednomyselnej dohody Výboru členských štátov. Ďalších osem látok, v prípade ktorých neboli počas verejnej konzultácie prijaté žiadne pripomienky k identifikácii ako látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, bolo priamo zaradených do zoznamu kandidátskych látok.

Aktualizácia zoznamu kandidátskych látok zahŕňa aj konsolidáciu záznamov o ohňovzdorných hliníto-kremičitých keramických vláknoch (Al-RCF) a ohňovzdorných zirkónium-hliníto-kremičitých keramických vláknoch (ZrAl-RCF), ktoré boli do tohto zoznamu zahrnuté v januári 2010 a v decembri 2011. Rozsah posledných záznamov o Al-RCF a ZrAl-RCF v plnej miere zahŕňa skoršie záznamy, ktoré by sa preto mohli konsolidovať v záznamoch z decembra 2011. V súčasnosti existuje jeden záznam pre Al-RCF a jeden pre ZrAl-RCF. Spoločnosti, ktoré si splnili svoje povinnosti týkajúce sa oznamovania látok vo výrobkoch, vyplývajúce zo záznamov z roku 2010, nie sú povinné prijať ďalšie opatrenia. Agentúra ECHA ich oznámenia prideliť ku konsolidovaným záznamom.

Spoločnosti môžu mať zákonné povinnosti vyplývajúce zo zaradenia látok do zoznamu kandidátskych látok, ktoré sa môžu vzťahovať na zaradené látky ako také, v zmesiach alebo vo výrobkoch. Výrobcovia a dovozcovia výrobkov obsahujúcich ktorúkoľvek z týchto 13 látok, zaradených do zoznamu kandidátskych látok ku 18. júnu 2012, majú odo dnes šesť mesiacov na to, aby do 17. decembra 2012 prostredníctvom oznámenia informovali agentúru ECHA v prípade, že platia tieto dve podmienky: 1) látka je prítomná v týchto výrobkoch v celkových množstvách väčších ako 1 tona na výrobcu alebo dovozcu ročne a 2) látka je prítomná v týchto výrobkoch v koncentrácii vyššej ako 0,1 % hmotnostného. Existujú výnimky z oznamovacej povinnosti, ak už látka bola registrovaná na používanie alebo ak sa dá vylúčiť expozícia. Informácie o oznámeniach látok vo výrobkoch a súvisiace nástroje na predkladanie, ako aj návod s pokynmi týkajúcimi sa postupu vytvorenia a predloženia dokumentácie k oznámeniu, sú k dispozícii na webovej stránke agentúry ECHA.

Zoznam kandidátskych látok v súčasnosti obsahuje 84 látok. Ako sa uvádza v nariadení REACH, dodržiavať sa bude osobitný postup s cieľom rozhodnúť, či by sa tieto látky mali zahrnúť aj do zoznamu látok podliehajúcich autorizácii (príloha XIV k nariadeniu REACH).

Ďalšie informácie:

Zoznam kandidátskych látok na autorizáciu:

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

Súhrn povinností vyplývajúcich zo zaradenia látky do zoznamu kandidátskych látok:

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

Prehľad procesu autorizácie

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

Webové stránky o oznamovaní látok vo výrobkoch

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

Príručka na predkladanie údajov pre oznamovanie látok vo výrobkoch

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

Webový seminár o oznamovaní látok vo výrobkoch

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

Látky zaradené 18. júna 2012 do zoznamu kandidátskych látok na autorizáciu, ich vlastnosti vzbudzujúce veľmi veľké obavy a ich hlavné použitia podľa informácií uvedených v registráciách, dokumentáciách podľa prílohy XV a v informáciách od zainteresovaných strán počas verejných konzultácií o ich identifikácii ako látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy

Názov látky	Číslo ES	Číslo CAS	Vlastnosť vzbudzujúca veľmi veľké obavy	Hlavné použitia
1,2-bis(2-metoxietoxy)etán (TEGDME; triglym)	203-977-3	112-49-2	Poškodzujúca reprodukciu (článok 57 písm. c))	Používa sa najmä ako rozpúšťadlo alebo ako pomôcka pri spracovaní vo výrobe a pri príprave priemyselných chemických látok. Menej sa používa v brzdových kvapalinách a pri oprave motorových vozidiel.
1,2-dimetoxyetán; dimetyléter etylénglykolu (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Poškodzujúca reprodukciu (článok 57 písm. c))	Používa sa najmä ako rozpúšťadlo alebo ako pomôcka pri spracovaní vo výrobe a pri príprave priemyselných chemických látok vrátane používania ako rozpúšťadla elektrolytu v lítiových batériách.
Oxid boritý	215-125-8	1303-86-2	Poškodzujúca reprodukciu (článok 57 písm. c))	Jej využívanie je viacúčelové, napr. v skle a sklenených vláknach, náteroch, keramike, retardéroch horenia, katalyzátoroch, priemyselných kvapalinách, metalurgii, v jadrových a elektrických zariadeniach, lepidlách, atramentoch/farbách, roztokoch na vývoj filmov, v prácich a čistiacich prostriedkoch, chemických činidlách, biocídoch a insekticídoch.
Formamid	200-842-0	75-12-7	Poškodzujúca reprodukciu (článok 57 písm. c))	Používa sa najmä ako medziprodukt pri výrobe agrochemických látok, liekov a priemyselných chemických látok. Menej sa používa ako rozpúšťadlo, ako laboratórne činidlo na účely kontroly kvality vo forenzných laboratóriách, v nemocniciach, farmaceutických spoločnostiach, pri výrobe potravín a nápojov a vo výskumných laboratóriách. Táto látka sa zrejme používa aj ako zmäkčovadlo.
Plumbium(II) bis(metánsulfonát)	401-750-5	17570-76-2	Poškodzujúca reprodukciu (článok 57 písm. c))	Používa sa najmä v procese pokovovania (elektrolýzou a bez elektrolýzy) pre

			písm. c))	elektronické komponenty (ako sú dosky s plošnými spojmi). Táto látka sa zrejme používa aj do batérií v špeciálnych aplikáciách.
1,3,5-tris(oxiranylmetyl)-1,3,5-triazín-2,4,6-(1H,3H,5H)-trión (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	Mutagénna (článok 57 písm. b))	Používa sa najmä ako tvrdidlo pre živice a nátery. Používa sa aj v atramentoch v priemysle dosiek s plošnými spojmi, v elektrických izolačných materiáloch, v systémoch tvarovania živíc, v laminátových fóliách, v sieťotlačí, v nástrojoch, lepidlách, obkladových materiáloch a v stabilizátoroch pre plasty.
1,3,5, -tris[(2S a 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazín-2,4,6-(1H, 3H, 5H)-trión (β-TGIC)	423-400-0	59653-74-6	Mutagénna (článok 57 písm. b))	Používa sa najmä v EÚ ako náplň do spájkovacích masiek. Používa sa aj v elektro-izolačných materiáloch, v systémoch tvarovania živíc, v laminátových fóliách, v sieťotlačí, v náteroch, v nástrojoch, lepidlách, obkladových materiáloch a v stabilizátoroch pre plasty.
4,4'-bis[4-(dimetylamino)fenyl]ketón; Michlerov ketón	202-027-5	90-94-8	Karcinogénna (článok 57 písm. a))	Používa sa ako medziprodukt pri výrobe trifenylnmetánových farbív a iných látok. Potenciálne sa môže používať aj ako prísada (fotosenzibilizátor) vo farbivách a pigmentoch, v suchých mazadlách a ako procesná chemická látka pri výrobe elektronických plošných spojov.
N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-metylénedianilín (Michlerova báza)	202-959-2	101-61-1	Karcinogénna (článok 57 písm. a))	Používa sa ako medziprodukt pri výrobe farbív a iných látok.
[4-[[4-anilino-1-naftyl][4-(dimetylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén] dimetylamónium chlorid (C.I. Basic Blue č. 26) [<i>s</i> ≥ 0,1 % Michlerovho ketónu (č. ES 202-027-5) alebo Michlerovej bázy (č. ES 202-959-2)]	219-943-6	2580-56-5	Karcinogénna (článok 57 písm. a))	Používa sa na formuláciu atramentov, čistiacich prostriedkov a náterov, ako aj na farbený papier, balenia, textílie, plastové výrobky a iné typy výrobkov. Používa sa aj v diagnostických a analytických aplikáciách.
[4-[4,4'-bis(dimetylamino)benzhydridylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium chlorid (C.I. Basic	208-953-6	548-62-9	Karcinogénna (článok 57 písm. a))	Používa sa najmä na farbenie papiera a do atramentov dodávaných do kaziet do tlačiarň a guľôčkových pier. Používa sa aj

Violet č. 3) [<i>s</i> ≥ 0,1 % Michlerovho ketónu (č. ES 202-027-5) alebo Michlerovej bázy (č. ES 202-959-2)]				na farbenie sušených rastlín, marker na zvýšenie viditeľnosti kvapalín, na farbenie v mikrobiálnych a klinických laboratóriách.
4,4'-bis(dimetylamino)-4''-(metylamino)trityl alkohol [<i>s</i> ≥ 0,1 % Michlerovho ketónu (č. ES 202-027-5) alebo Michlerovej bázy (č. ES 202-959-2)]	209-218-2	561-41-1	Karcinogénna (článok 57 písm. a))	Používa sa pri formulácii atramentov na písanie a prípadne iných atramentov, ako aj na farbenie rôznych materiálov.
α,α-bis[4-(dimetylamino)fenyl]-[4(fenylamino)naft-1-yl]metanol (C.I. Solvent Blue č. 4) [<i>s</i> ≥ 0,1 % Michlerovho ketónu (č. ES 202-027-5) alebo Michlerovej bázy (č. ES 202-959-2)]	229-851-8	6786-83-0	Karcinogénna (článok 57 písm. a))	Používa sa najmä pri formulácii tlačiarenských a písacích atramentov, na farbenie papiera a v zmesiach, ako sú prostriedky na umývanie čelných skiel.