

ECHA/PR/12/16

Seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) doplněný o třináct nových látek vzbuzujících mimořádné obavy

Agentura ECHA přidala na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) třináct nových látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC). Všechny tyto látky jsou klasifikovány jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci.

Helsinky 18. června 2012 - Čtyři byly označeny jako látky vzbuzující mimořádné obavy za předpokladu, že obsahují určité karcinogenní složky v koncentracích vyšších než koncentrační limit pro klasifikaci těchto látek jako karcinogenních. Pět z nových látek vzbuzujících mimořádné obavy bylo zařazeno na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) po přezkoumání komentářů získaných při veřejné konzultaci a po jednomyslném souhlasu Výboru členských států (MSC). Dalšíh osm látek, ke kterým nebyly při veřejné konzultaci přijaty žádné připomínky k identifikaci látek jako látek vzbuzujících mimořádné obavy, bylo přidáno na seznam látek přímo.

Aktualizace seznamu látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) také zahrnuje sloučení záznamů hliníto-křemičitanových vysokotavných keramických vláken (Al-RCF) a zirkonio-hliníto-křemičitanových vysokotavných keramických vláken (ZrAl-RCF) zařazených na seznam v lednu 2010 a v prosinci 2011. Rozsah nedávno zařazených položek Al-RCF a ZrAl-RCF plně pokrývá starší záznamy, které by tak mohly být sloučeny do položek zadaných v prosinci 2011. Nyní tedy existuje jedna položka pro Al-RCF a jedna pro ZrAl-RCF. Společnosti, které splnily své povinnosti týkající se oznamování látek v předmětech vycházející ze záznamů z roku 2010, nemusejí přijímat další opatření; agentura ECHA přiřadí jejich oznámení ke sloučeným záznamům.

Společnosti mohou mít právní povinnosti vyplývající ze zařazení látek na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV), a to pro uvedené látky samotné, ve směsích nebo v předmětech. Výrobci a dovozci předmětů obsahujících kteroukoli ze 13 látek zařazených na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) do 18. června 2012 mají lhůtu šesti měsíců počínaje dnešním dnem, aby agentuře ECHA do 17. prosince 2012 oznámili, zda platí obě tyto podmínky: 1) látka je přítomna v těchto předmětech v celkovém množství vyšším než jedna tona na výrobce nebo dovozce za jeden rok, 2) látka je přítomna v těchto předmětech v hmotnostní koncentraci vyšší než 0,1 %. Výjimka z povinnosti oznámení platí, pokud je látka již zaregistrována pro použití, nebo pokud může být vyloučena expozice. Informace o oznámení látek v předmětech a nástroje pro předložení, stejně jako příručka s pokyny, jak vytvořit a předložit dokument s oznámením, jsou k dispozici na webových stránkách ECHA.

Seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) nyní obsahuje 84 látek. Jak vyplývá z nařízení REACH, bude rozhodnutí, zda by látky měly být rovněž zařazeny na seznam látek podléhajících povolení, provedeno konkrétním postupem (příloha XIV nařízení REACH).

Další informace:

Seznam látek pro případné zahrnutí mezi látky podléhající povolení

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

Souhrn povinností vyplývajících ze zařazení látky na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV)

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

Přehled povolovacího postupu

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

Webové stránky o oznamování látek obsažených v předmětech

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

Příručka pro předkládání údajů pro oznámení o látkách obsažených v předmětech

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

Webinář o oznamování látek obsažených v předmětech

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

Látky zařazené na seznam látek pro případné zahrnutí mezi látky podléhající povolení dne 18. června 2012, jejich vlastnosti vzbuzující mimořádné obavy a jejich hlavní použití v souladu s informacemi předloženými při registraci, v dokumentaci k Příloze XV a zúčastněnými stranami v průběhu veřejné konzultace týkající se jejich identifikace jako látek vzbuzujících mimořádné obavy.

Název látky	Číslo ES	Číslo CAS	Vlastnost vzbuzující mimořádné obavy	Hlavní použití
1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethan (TEGDME; triglyme)	203-977-3	112-49-2	Toxický pro reprodukci (čl. 57 písm. c))	Používá se hlavně jako rozpouštědlo nebo pomůcka při zpracování ve výrobě a přípravě průmyslových chemikálií. Méně se používá v brzdových kapalinách a při opravě motorových vozidel.
1,2-dimethoxyethan; ethylenglykol-dimethylether (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Toxický pro reprodukci (čl. 57 písm. c))	Používá se hlavně jako rozpouštědlo nebo pomůcka při zpracování ve výrobě a přípravě průmyslových chemikálií, včetně použití jako rozpouštědlo elektrolytu v lithiových bateriích.
Oxid boritý	215-125-8	1303-86-2	Toxický pro reprodukci (čl. 57 písm. c))	Používá se v četných aplikacích, např. do skla a skelných vláken, nátěrů, keramiky, ve zpomalovačích hoření, katalyzátorech, průmyslových kapalinách, v metalurgii, jaderných a elektrických zařízeních, v lepidlech, inkoustech/barvách, ve vývojkách, detergentech a čistících prostředcích, chemických činidlech, biocidních přípravcích a insekticidech.
Formamid	200-842-0	75-12-7	Toxický pro reprodukci (čl. 57 písm. c))	Používá se hlavně jako meziprodukt při výrobě agrochemických látek, léčiv a průmyslových chemikálií. Méně se používá jako rozpouštědlo, jako laboratorní činidlo při kontrole kvality ve forenzních laboratořích, nemocnicích, farmaceutických společnostech, u výrobců jídla a nápojů a ve výzkumných laboratořích. Látka se pravděpodobně také používá jako změkčovač.
Methansulfonát olovnatý)	401-750-5	17570-76-2	Toxický pro reprodukci (čl. 57 písm. c))	Používá se hlavně při galvanizaci (jak elektrolytické, tak bez elektrolytu) elektronických součástek (např. desek plošných spojů). Látka se pravděpodobně

				také používá ve speciálních aplikacích u baterií.
1,3,5-tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	Mutagenní (čl. 57 písm. b))	Používá se hlavně jako tvrdidlo pryskyřic a nátěrů. Rovněž se používá v inkoustech při výrobě desek plošných spojů, v materiálech pro elektrické izolace, v systémech pro tváření s použitím pryskyřic, v laminátových deskách, při šablonovém potisku hedvábí, povrstvování, v nástrojích, lepidlech, materiálech pro izolační vrstvy a ve stabilizátorech plastů.
1,3,5-tris-[(2S a 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (β-TGIC)	423-400-0	59653-74-6	Mutagenní (čl. 57 písm. b))	V EU se používá hlavně jako černě do svářečských masek. Rovněž se používá v materiálech pro elektrické izolace, v systémech pro tváření s použitím pryskyřic, v laminovaných deskách, při šablonovém potisku hedvábí, povrstvování, v nástrojích, lepidlech, materiálech pro izolační vrstvy a ve stabilizátorech plastů.
bis[4-(dimethylamino)fenyl]methanon (Michlerův keton)	202-027-5	90-94-8	Karcinogenní (čl. 57 písm. a))	Používá se jako meziprodukt při výrobě trifenylnmetanových barviv a jiných látek. Mezi další potenciální použití patří použití jako přídatná látka (fotosensibilizátor) v barvivech a pigmentech, v mazivech vytvářejících suchý film a jako zpracovatelské chemikálie při výrobě desek elektronických obvodů.
N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methyldianilin (Michlerova báze)	202-959-2	101-61-1	Karcinogenní (čl. 57 písm. a))	Používá se jako meziprodukt při výrobě barviv a jiných látek.
[4-[[4-anilino-1-naftyl][4-(dimethylamino)fenyl]metylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylamonium-chlorid (C.I. Basic Blue 26) [<i>s</i> ≥ 0,1 % Michlerova ketonu (číslo ES 202-027-5) nebo Michlerovy báze (číslo ES 202-959-2)]	219-943-6	2580-56-5	Karcinogenní (čl. 57 písm. a))	Používá se při přípravě inkoustů, čisticích prostředků, barvení papíru, obalů, textilií, výrobků z plastů a jiných druhů zboží. Používá se rovněž v diagnostických a analytických aplikacích.
(4-{bis[4,4'-(dimethylamino)fenyl]methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylamonium-chlorid	208-953-6	548-62-9	Karcinogenní (čl. 57 písm. a))	Používá se hlavně k barvení papíru a v inkoustech dodávaných v náplních pro tiskárny a v kuličkových perech. Další

(C.I. Basic Violet 3) [<i>s</i> ≥ 0,1 % Michlerova ketonu (číslo ES 202-027-5) nebo Michlerovy báze (číslo ES 202-959-2)]				způsoby použití zahrnují barvení suchých rostlin, použití jako značkovač ke zvýšení viditelnosti tekutin, k barvení v mikrobiologických a klinických laboratořích.
4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alkohol [<i>s</i> ≥ 0,1 % Michlerova ketonu (číslo ES 202-027-5) nebo Michlerovy báze (číslo ES 202-959-2)]	209-218-2	561-41-1	Karcinogenní (čl. 57 písm. a))	Používá se při přípravě inkoustu ke psaní a potenciálně jiných inkoustů a rovněž k barvení různých materiálů.
α,α-bis[4-(dimethylamino)fenyl]-4-(fenylamino)naftalen-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [<i>s</i> ≥ 0,1 % Michlerova ketonu (číslo ES 202-027-5) nebo Michlerovy báze (číslo ES 202-959-2)]	229-851-8	6786-83-0	Karcinogenní (čl. 57 písm. a))	Používá se hlavně v přípravě inkoustů k tisku a inkoustů ke psaní, k barvení papíru a ve směsích, jako např. mycích prostředků na skla aut.