

*Prohlášení o vyloučení odpovědnosti a záruk: Toto je pracovní překlad dokumentu, který byl původně zveřejněn v anglickém jazyce. Originální dokument je k dispozici na internetových stránkách agentury ECHA.*

ECHA/PR/11/04

## Agentura ECHA zahájila novou veřejnou konzultaci o třinácti potenciálních látkách vzbuzujících mimořádné obavy

Agentura ECHA zveřejnila nové návrhy na označení dalších třinácti chemických látek jako látek vzbuzujících mimořádné obavy. Zainteresované strany se vyzývají, aby se připojily k této veřejné konzultaci zveřejněním svých připomínek na internetových stránkách agentury ECHA. Veřejná konzultace bude otevřená po dobu 45 dní a skončí dne 12. dubna 2012.

**Helsinky 28. února 2012** – Všechny látky jsou klasifikovány jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci a zdá se, že splňují kritéria stanovená v článku 57 nařízení REACH, který definuje identifikaci látky vzbuzující mimořádné obavy. Přesněji řečeno, u čtyř z těchto látek (C.I. Basic Violet 3, C.I. Basic Blue 26, C.I. Solvent Blue 4 a 4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl-alkohol) se jejich potenciální označení jako látky vzbuzující mimořádné obavy zakládá na přítomnosti karcinogenních složek Michlerova ketonu nebo Michlerovy báze v koncentraci přesahující koncentrační limit pro klasifikaci látek jako karcinogenních ( $\geq 0,1$  % (hmot.)).

Připomínky by měly obsahovat informace týkající se identity daných látek. Výbor členských států vezme tyto připomínky v úvahu v rámci jednání o označení navrhované látky jako látky vzbuzující mimořádné obavy.

Navíc jsou vítány informace o použití daných látek. Jedná se o údaje o množstvích pro každé použití a expozicích nebo uvolňování látek v důsledku těchto použití. Informace o dostupnosti bezpečnějších alternativních látek a technik a struktuře dodavatelských řetězců jsou rovněž vítány. Agentura ECHA tyto informace zvaží při doporučování látek vzbuzujících mimořádné obavy k zařazení na seznam povolených látek (příloha XIV).

Tyto návrhy předložila Belgie spolu s Polskem, Nizozemskem, Německem a agenturou ECHA na žádost Evropské komise. Názvy těchto látek, důvody pro jejich navržení jako látek vzbuzujících mimořádné obavy a informace o jejich použití jsou k dispozici na internetových stránkách agentury ECHA. Připomínky by se měly předkládat prostřednictvím příslušného webového formuláře.

Dosud bylo na seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) zařazeno 73 látek vzbuzujících mimořádné obavy. Zahrnutí do tohoto seznamu s sebou pro dodavatele přípravků a předmětů obsahujících tyto látky nese nové požadavky na informace.

**Látky navržené k označení jako látka vzbuzující mimořádné obavy, důvody jejich navržení a jejich možná použití v souladu s informacemi uvedenými v příloze XV dokumentace předložené pro tyto látky.**

Název látky	Číslo ES	Číslo CAS	Navržená vlastnost vzbuzující mimořádnou obavu	Možná použití*
1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethan (TEGDME; triglyme)	203-977-3	112-49-2	Toxický pro reprodukci (čl. 57 písm. c))	Používá se především jako rozpouštědlo nebo pomocná látka při výrobě a formulaci průmyslových chemických látek. Méně často se používá v brzdových kapalinách a při opravách motorových vozidel.
1,2-dimethoxyethan; etylénglykoldimetyléter (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Toxický pro reprodukci (čl. 57 písm. c))	Používá se především jako rozpouštědlo nebo jako pomocná látka při výrobě a formulaci průmyslových chemických látek, včetně použití jako rozpouštědlo v elektrolytech lithiových baterií.
Oxid boritý	215-125-8	1303-86-2	Toxický pro reprodukci (čl. 57 písm. c))	Používá se v mnoha oblastech užití, např. ve skle a skelných vláknech, fritech, keramice, zpomalovačích hoření, katalyzátorech, průmyslových kapalinách, metalurgii, lepidlech, inkoustech/barvivech, vývojkách, čisticích prostředcích, biocidech a insekticidech.
Formamid	200-842-0	75-12-7	Toxický pro reprodukci (čl. 57 písm. c))	Používá se především jako meziprodukt. Méně často se používá jako rozpouštědlo, jako reakční činidlo (ve farmaceutickém průmyslu) a jako laboratorní chemikálie. Dále se tato látka zřejmě používá v agrochemickém průmyslu a jako plastifikátor.

Methansulfonát olovnatý	401-750-5	17570-76-2	Toxický pro reprodukci (čl. 57 písm. c))	Používá se zejména při postupech pokovování (elektrolytického i bezproudového) elektronických součástek (jako jsou např. desky plošných spojů).
TGIC (1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	219-514-3	2451-62-9	Mutagenní (čl. 57 písm. b))	Používá se především jako tvrdidlo v pryskyřicích a povrchových materiálech; také se používá v inkoustech pro výrobu desek plošných spojů, v elektroizolačních materiálech, v systémech k odlévání pryskyřice, laminovaných deskách, v povrchových úpravách sítotiskem, nástrojích, lepidlech, obkladových materiálech a stabilizátorech plastů.
$\beta$ -TGIC (1,3,5-tris-[(2S a 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion)	423-400-0	59653-74-6	Mutagenní (čl. 57 písm. b))	Používá se především jako tvrdidlo v pryskyřicích a povrchových materiálech; také se používá v inkoustech pro výrobu desek plošných spojů, v elektroizolačních materiálech, v systémech k odlévání pryskyřice, laminovaných deskách, v serigrafii, nástrojích, lepidlech, obkladových materiálech a stabilizátorech plastů.
4,4'-bis(dimethylamino)benzofenon (Michlerův keton)	202-027-5	90-94-8	Karcinogenní (čl. 57 písm. a))	Meziprodukt výroby trifenylmetanových barviv a dalších látek. Mezi další možná použití patří použití jako přídatná látka (fotosenzitizér) v barvivech a pigmentech, v mazivech vytvářejících suchý film a jako procesní

				chemikálie ve výrobě elektronických plošných spojů, ve výzkumu a vývoji aplikací.
N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylendianilin (Michlerova báze)	202-959-2	101-61-1	Karcinogenní (čl. 57 písm. a))	Meziprodukt výroby barviv a dalších látek. Rovněž se používá jako reakční činidlo ve výzkumu a vývoji.
[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidem]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylamonium-chlorid (C.I. Basic Violet 3)	208-953-6	548-62-9	Karcinogenní ** (čl. 57 písm. a))	Používá se především k barvení papíru a v inkoustech pro náplně do tiskáren a v kuličkových perech. Dále se používá k barvení suchých rostlin, jako zvýrazňující látka pro zvýšení viditelnosti kapalin a k barvení v mikrobiologických a klinických laboratořích.
[4-[4-anilino-1-naftyl][4-(dimethylamino)fenyl]metylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylamonium-chlorid (C.I. Basic Blue 26)	219-943-6	2580-56-5	Karcinogenní ** (čl. 57 písm. a))	Používá se ve výrobě inkoustů, čisticích prostředků a povrchových materiálů a rovněž k barvení papíru, obalů, textilií, plastových výrobků a dalších typů předmětů. Rovněž se používá v diagnostických a analytických aplikacích.
alfa,alfa-bis[4-(dimethylamino)fenyl]-4-(fenylamino)naftalen-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4)	229-851-8	6786-83-0	Karcinogenní ** (čl. 57 písm. a))	Používá se především ve výrobě tiskařských inkoustů a inkoustů na psaní, k barvení papíru a ve směsích, jako jsou např. přípravky na umývání čelního skla.
4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl-alkohol	209-218-2	561-41-1	Karcinogenní ** (čl. 57 písm. a))	Používá se ve výrobě inkoustů na psaní a případně ve výrobě dalších inkoustů a rovněž k barvení rozmanitých materiálů.

\* Možná použití podle informací poskytnutých v dokumentacích dle přílohy XV.

\*\* Látka splňuje kritéria čl. 57 písm. a) nařízení REACH, pouze pokud obsahuje Michlerův keton (číslo ES:202-027-5) nebo Michlerovu bázi (číslo ES: 202-959-2) v koncentraci  $\geq 0,1\%$  (hmot.).

## Další informace

[Odkaz pro konzultace](#)

[Žádost o povolení](#)

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