

*Teisinės atsakomybės apribojimas. Tai yra anglų kalba paskelbto dokumento darbinis vertimas. Dokumento originalą galima rasti ECHA tinklalapyje.*

ECHA/PS/11/04

## ECHA pradėjo viešas konsultacijas dėl trylikos potencialių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų

ECHA paskelbė naujuosius pasiūlymus dėl papildomų trylikos labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (SVHC) identifikavimo. Suinteresuotos šalys kviečiamos dalyvauti viešose konsultacijose ir ECHA interneto svetainėje pateikti savo komentarus. Viešos konsultacijos bus vykdomos 45 dienas iki 2012 m. balandžio 12 d.

**2012 m. vasario 28 d., Helsinkis.** Visos cheminės medžiagos yra klasifikuojamos kaip kancerogeninės, mutageninės ir toksiškos reprodukcijai medžiagos ir atitinka REACH reglamento 57 straipsnį, kuriame apibūdinama SVHC identifikacija. Išsamesnis keturių potencialių SVHC cheminių medžiagų (C.I. bazinės violetinės 3, C.I. bazinės mėlynos 26, C.I. tirpiklio mėlynojo ir 4,4'-bis(dimetilamin)-4''-(metilamin)tritolio) identifikavimas pagrįstas tuo, kad kancerogeninių sudedamųjų dalių – Michlerio ketono arba Michlerio bazės – ribinė koncentracija viršija leistiną, todėl cheminės medžiagos klasifikuojamos kaip kancerogeninės ( $\geq 0,1$  % svorio).

Komentaruose turi būti nurodoma informacija apie cheminių medžiagų tapatybę. Valstybių narių komitetas atsižvelgs į šias pastabas siekdamas susitarti dėl pasiūlytų cheminių medžiagų klasifikavimo kaip SVHC.

Be to, galima pateikti informaciją apie cheminių medžiagų naudojimą. Tokia informacija apima: kiek tonų cheminių medžiagų sunaudota vienu metu, koks cheminių medžiagų poveikis ir išsiskyrimas į aplinką tokio naudojimo metu. Taip pat gali būti pateikiama informacija apie kitas saugesnes chemines medžiagas ir metodus bei tiekimo grandinės sandarą. ECHA apsvarstys šią informaciją ir pateiks rekomendacijas dėl SVHC įtraukimo į autorizacijos sąrašą (XIV priedas).

Europos Komisijos prašymu, Belgija pateikė pasiūlymus kartu su Lenkija, Nyderlandais, Vokietija ir ECHA. Cheminių medžiagų pavadinimai, priežastys, kodėl siūloma jas laikyti SVHC, ir informacija apie jų naudojimą yra ECHA interneto svetainėje. Komentarai turi būti pateikti naudojant specialią internetinę formą.

Iki šiol į kandidatinių sąrašą įtraukta 73 SVHC. Kai cheminės medžiagos įtraukiamos į sąrašą, preparatų ir gaminių, kuriuose yra tokia cheminė medžiaga, tiekėjams keliami nauji reikalavimai informacijai.

**Siūlomos identifikuoti SVCH cheminės medžiagos, priežastys, kodėl siūloma tokia identifikacija, ir galimas tokių cheminių medžiagų naudojimas atsižvelgiant į XV priede nurodytą dokumentaciją dėl tokių cheminių medžiagų.**

Cheminės medžiagos pavadinimas	EB numeris	CAS numeris	Siūloma SVHC savybė	Galimas panaudojimas*
1,2-bis(2-metoksietoksi)etanas (TEGDME; triglyme)	203-977-3	112-49-2	Toksiška reprodukcijai (57 straipsnio c punktas)	Daugiausiai naudojama kaip tirpiklis arba pagalbinė priemonė gaminant ir ruošiant pramonines chemines medžiagas. Nedidelis kiekis naudojamas gaminant stabdžių skysčius ir remontuojant motorines transporto priemones.
1,2-dimetoksietanas; etilenglikolio dimetileteris (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Toksiška reprodukcijai (57 straipsnio c punktas)	Daugiausiai naudojama kaip tirpiklis arba pagalbinė priemonė gaminant ir ruošiant pramonines chemines medžiagas. Taip pat naudojama kaip elektrolitų tirpalas ličio baterijose.
Diborono trioksidas	215-125-8	1303-86-2	Toksiška reprodukcijai (57 straipsnio c punktas)	Naudojama įvairiai, pvz., gaminant stiklą ir stiklo pluoštą, fritą, keramiką, antipirenus, katalizatorius, pramoninius skysčius, metalurgijoje, gaminant klijus, rašalą ir dažus, fotojuostelių ryškinimo tirpalą, valiklius ir ploviklius, biocidus ir insekticidus.
Formamidas	200-842-0	75-12-7	Toksiška reprodukcijai (57 straipsnio c punktas)	Daugiausiai naudojama kaip tarpinė cheminė medžiaga. Nedidelis kiekis naudojamas kaip tirpiklis, cheminis reagentas (farmacijos pramonėje) ir kaip laboratorinis

				chemikalas. Medžiaga gal būt bus naudojama agrochemijos pramonėje kaip plastifikatorius.
Švino(II) bis(metansulfonatas)	401-750-5	17570-76-2	Toksiška reprodukcijai (57 straipsnio c punktas)	Daugiausiai naudojama elektroninių komponentų (tokių, kaip spausdintinių schemų plokščių) dengimo (elektrocheminiu ir cheminiu būdu) procesuose.
TGIC (1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazino-2,4,6(1H,3H,5H)-trionas)	219-514-3	2451-62-9	Mutageninė medžiaga (57 straipsnio b punktas)	Daugiausiai naudojama kaip dervų ir dangų kietiklis, taip pat spausdintinių plokščių pramonėje naudojamuose rašaluose, gaminant elektros izoliacines medžiagas, dervos liejimo sistemas, sluoksniuotus lakštus, šilkografijos būdu spausdinamą dangą, įrankius, klijus, sutvirtinimo medžiagas ir plastiko stabilizatorius.
β-TGIC (1,3,5-tris[(2S ir 2R)-2,3-epoksiopropil]-1,3,5-triazino-2,4,6-(1H,3H,5H)-trionas)	423-400-0	59653-74-6	Mutageninė medžiaga (57 straipsnio b punktas)	Daugiausiai naudojama kaip dervų ir dangų kietiklis, taip pat spausdintinių plokščių pramonėje naudojamuose rašaluose, gaminant elektros izoliacines medžiagas, dervos liejimo sistemas, sluoksniuotus lakštus, šilkografijos būdu spausdinamą dangą, įrankius, klijus, sutvirtinimo medžiagas ir plastiko stabilizatorius.
4,4'-bis(dimetilamin)benzofenonas (Michlerio ketonas)	202-027-5	90-94-8	Kancerogeninė medžiaga (57 straipsnio a punktas)	Kaip tarpinė cheminė medžiaga naudojama gaminant trifenilmetano dažus ir kitas medžiagas. Taip pat gali būti naudojama kaip dažų

				ir pigmentų, sauso dangos produktų priedas (fotosensibilizatorius), technologinio proceso chemikalas gaminant elektronines schemų plokštes, tyrimų ir plėtros reikmėms.
N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilinas (Michlerio bazė)	202-959-2	101-61-1	Kancerogeninė medžiaga (57 straipsnio a punktas)	Naudojama kaip tarpinė cheminė medžiaga gaminant dažus ir kitas medžiagas. Taip pat naudojama kaip cheminis reagentas tyrimų ir plėtros reikmėms.
[4-[4,4'-bis(dimetilamin)benzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio chloridas (C.I. bazinis violetinis 3)	208-953-6	548-62-9	Kancerogeninė medžiaga** (57 straipsnio a punktas)	Daugiausiai naudojama gaminant popieriaus dažus ir rašalinių spausdintuvų kasečių rašalą, taip pat tušinukus. Taip pat gali būti naudojama džiovintų augalų dažuose, skysčių matomumą gerinančiuose žymekliuose, mikrobiologinių ir klinikinių laboratorijų dažuose.
[4-[4-anilin-1-naftil][4-(dimetilamin)fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden] dimetilamonio chloridas (C.I. bazinė mėlyna 26)	219-943-6	2580-56-5	Kancerogeninė medžiaga** (57 straipsnio a punktas)	Naudojama gaminant rašalą, valiklius ir dangas, taip pat popieriaus, pakuočių, tekstilės, plastiko produktų ir kitos rūšies gaminių dažus. Be to, naudojama diagnostinėms ir analizės reikmėms.
α,α-Bis[4-(dimetilamin)fenil]-4 (fenilamin)naftalen-1-metanolis (C.I. tirpiklio mėlynasis 4)	229-851-8	6786-83-0	Kancerogeninė medžiaga** (57 straipsnio a punktas)	Daugiausiai naudojama gaminant spausdintuvų ir rašymo rašalą, popieriaus dažus ir tokius mišinius, kaip priekinio stiklo valymo priemonės.
4,4'-bis(dimetilamin)-4''-(metilamin)tritilo alkoholis	209-218-2	561-41-1	Kancerogeninė medžiaga** (57 straipsnio a punktas)	Naudojama gaminant rašymo rašalą. Taip pat gali būti naudojama gaminant kitos rūšies rašalus ir įvairiausių medžiagų

dažus.

\* Potenciali naudojimo paskirtis, atsižvelgiant į informaciją, pateiktą XV priede dokumentacijoje.

\*\* Cheminė medžiaga atitinka REACH reglamento 57 straipsnio a punkto kriterijus, jei jos sudėtyje yra Michlerio ketono (EB numeris: 202-027-5) arba Michlerio bazės (EB numeris: 202-959-2), kai koncentracija  $\geq 0,1\%$  (svorio).

## **Papildoma informacija**

[Nuoroda į konsultaciją](#)

[Paraiškos pateikimas autorizacijai gauti](#)

[Prievolių, chemines medžiagas įtraukus į kandidatinių sąrašą, santrauka](#)