

*Izjava o omejitvi odgovornosti: To je delovni prevod dokumenta, ki je bil v izvirniku objavljen v angleščini. Izvirni dokument je na voljo na spletni strani ECHA.*

ECHA/PR/11/04

## ECHA je začela novo javno posvetovanje o trinajstih snoveh, ki morda vzbuja veliko zaskrbljenost

Agencija ECHA je objavila nove predloge za identifikacijo dodatnih trinajstih snovi, ki vzbuja veliko zaskrbljenost (snovi SVHC). Zainteresirane strani vabi, da se udeležijo javnega posvetovanja, v okviru katerega lahko na spletni strani ECHA objavijo svoje pripombe. Javno posvetovanje bo trajalo 45 dni in se zaključilo 12. aprila 2012.

**Helsinki, 28. februarja 2012** - Vse omenjene snovi so razvrščene kot rakotvorne, mutagene ali strupene za razmnoževanje in izpolnjujejo člen 57 uredbe REACH, ki opredeljuje identifikacijo snovi SVHC. Natančneje, za štiri snovi (C.I. osnovna vijolična 3, C.I. osnovna modra 26, C.I. solventno modra 4 in 4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)tritol alkohol) morebitna identifikacija kot snovi SVHC temelji na prisotnosti dveh rakotvornih sestavin, imenovanih Michlerjev keton in Michlerjeva baza, nad mejno koncentracijo, ki je določena za razvrstitev snovi kot rakotvornih ( $\geq 0,1$  % m/m).

Pripombe morajo vsebovati podatke o identiteti snovi. Odbor držav članic bo te pripombe upošteval pri sprejemanju soglasja o identifikaciji predlaganih snovi kot SVHC.

Vabimo vas, da predložite tudi podatke o uporabah snovi. Te naj vključujejo podatke o tonaži za posamezno uporabo ter izpostavljenosti ali sproščanju, ki izhaja iz navedenih uporab. Dobrodošle so tudi informacije o razpoložljivosti varnejših alternativnih snovi in tehnologije ter sestavi dobavnih verig. Agencija ECHA bo te informacije upoštevala pri pripravi priporočil za vključitev snovi SVHC v seznam za avtorizacijo (Priloga XIV).

Predloge so poslale Belgija in Poljska, Nizozemska, Nemčija, pa tudi agencija ECHA na zahtevo Evropske komisije. Imena snovi, razlogi za predlaganje snovi kot SVHC in informacije o njihovih uporabah so na voljo na spletni strani agencije ECHA. Pripombe je treba predložiti na namenskem spletnem obrazcu.

Doslej je bilo v seznam kandidatnih snovi vključenih 73 snovi SVHC. Vključitev v ta seznam nalaga dobaviteljem pripravkov in izdelkov, ki vsebujejo te snovi, nove zahteve po informacijah.

**Snovi, predlagane za identifikacijo kot snovi SVHC, razlogi za predlog ter njihove možne uporabe na podlagi informacij iz dokumentacij, ki so bile predložene za snovi v skladu s Prilogo XV.**

Ime snovi	Številka EC	Številka CAS	Predlagana lastnost SVHC	Možne uporabe*
1,2-bis(2-metoksietoksi)etan (TEGDME; triglim)	203-977-3	112-49-2	snov, strupena za razmnoževanje (člen 57 c)	Uporablja se predvsem kot topilo ali procesni pripomoček v proizvodnji in formulaciji industrijskih kemikalij. V manjši meri se uporablja v zavornih tekočinah in pri popravilu motornih vozil.
1,2-dimetoksietan; etilen glikol dimetil eter (EGDME)	203-794-9	110-71-4	snov, strupena za razmnoževanje (člen 57 c)	Uporablja se predvsem kot topilo ali procesni pripomoček v proizvodnji in formulaciji industrijskih kemikalij, tudi kot topilo za elektrolite v litijevih akumulatorjih.
diborov trioksid	215-125-8	1303-86-2	snov, strupena za razmnoževanje (člen 57 c)	Snov ima več uporab, npr. v steklu in steklenih vlaknih, fritih, keramiki, zaviralcih gorenja, katalizatorjih, industrijskih tekočinah, metalurgiji, lepilih, črnilih/barvah, raztopinah razvijalcev za filme, detergentih in čistilih, biocidih in insekticidih.
formamid	200-842-0	75-12-7	snov, strupena za razmnoževanje (člen 57 c)	Uporablja se predvsem kot intermediat. V manjši meri se uporablja kot topilo, kemični reagent (v farmacevtski industriji) in kot laboratorijska kemikalija. Zdi se, da se snov uporablja tudi v agrokemični

				industriji in kot plastifikator.
svinčev(II) bis(metansulfonat)	401-750-5	17570-76-2	snov, strupena za razmnoževanje (člen 57 c)	Uporablja se predvsem v galvanizacijskih (elektrolitskih in elektroliznih) postopkih za elektronske sestavne dele (kot so tiskana vezja).
TGIC (1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion)	219-514-3	2451-62-9	mutagena snov (člen 57 b)	Uporablja se predvsem kot sredstvo za strjevanje smol in premazov, tudi v črnilih za proizvodnjo tiskanih vezij, kot električni izolacijski material, v sistemih za kaluparjenje smol, laminiranih oblogah, premazih za sitotisk, orodjih, lepilih, materialih za zavorne obloge in stabilizatorjih za umetne mase.
$\beta$ -TGIC (1,3,5-tris[(2S in 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion)	423-400-0	59653-74-6	mutagena snov (člen 57 b)	Uporablja se predvsem kot sredstvo za strjevanje smol in premazov, tudi v črnilih za proizvodnjo tiskanih vezij, kot električni izolacijski material, v sistemih za kaluparjenje smol, laminiranih oblogah, premazih za sitotisk, orodjih, lepilih, materialih za zavorne obloge in stabilizatorjih za umetne mase.
4,4'-bis(dimetilamino)benzofenon (Michlerjev keton)	202-027-5	90-94-8	rakovorna snov (člen 57 a)	Intermediat v proizvodnji trifenilmetanskih barvil in drugih snovi. Druge možne uporabe zajemajo uporabo kot dodatek (sredstvo, občutljivo na svetlobo) v barvilih in pigmentih, izdelkih s suhimi filmi, kot procesna kemikalija v

				proizvodnji elektronskih vezij, za raziskovalne in razvojne namene.
N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilin (Michlerjeva baza)	202-959-2	101-61-1	rakotvorna snov (člen 57 a)	Intermediat v proizvodnji barvil in drugih snovi. Uporablja se tudi kot kemični reagent v raziskavah in razvoju.
[4-[4,4'-bis(dimetilamino)benzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-ilidene]dimetilamonijev klorid (C.I. osnovna vijolična 3)	208-953-6	548-62-9	rakotvorna snov** (člen 57 a)	Uporablja se predvsem za barvanje papirja ter črnila v kartušah za tiskalnike in kemične svinčnike. Dodatne uporabe zajemajo barvanje posušenih rastlin, označevalec za povečanje vidnosti tekočin, barvanje v mikrobioloških in kliničnih laboratorijih.
[4-[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden] dimetilamonijev klorid (C.I. osnovna modra 26)	219-943-6	2580-56-5	rakotvorna snov** (člen 57 a)	Uporablja se v proizvodnji črnih, čistil in premazov ter za barvanje papirja, embalaže, tekstila, plastičnih izdelkov in drugih vrst izdelkov. Uporablja se tudi v diagnostičnih in analitičnih aplikacijah.
α,α-Bis[4-(dimetilamino)fenil]-4 (fenilamino)naftalen-1-metanol (C.I. solventno modra 4)	229-851-8	6786-83-0	rakotvorna snov** (člen 57 a)	Uporablja se predvsem v proizvodnji tiskarskih črnih in črnih za pisanje, za barvanje papirja in v zmesih, kot so sredstva za čiščenje vetrobranskih stekel.
4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)tritol alkohol	209-218-2	561-41-1	rakotvorna snov** (člen 57 a)	Uporablja se v proizvodnji črnih za pisanje in morda v proizvodnji drugih črnih ter za barvanje različnih materialov.

\* Možne uporabe v skladu s podatki iz dokumentacije za Prilogo XV.

\*\* Snov izpolnjuje kriterije iz člena 57 (a) uredbe REACH Ie, če vsebuje Michlerjev keton (številka EC: 202-027-5) ali Michlerjevo bazo (številka EC: 202-959-2) v koncentraciji  $\geq 0,1$  % (masni delež).

## Dodatne informacije

[Povezava na posvetovanje](#)

Predložitev vloge za avtorizacijo

Povzetek obveznosti, ki izhajajo iz uvrstitve v seznam kandidatnih snovi