

*Klauzula o wyłączeniu odpowiedzialności: Jest to tłumaczenie robocze dokumentu oryginalnie opublikowanego w języku angielskim. Oryginał dokumentu jest dostępny na stronie internetowej ECHA.*

ECHA/PR/11/04

## ECHA rozpoczęła nowe konsultacje publiczne dotyczące trzynastu potencjalnych substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie

ECHA opublikowała nowe propozycje określenia trzynastu dodatkowych chemikaliów jako substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC). Zainteresowane strony zapraszane są do wzięcia udziału w konsultacjach publicznych poprzez przesyłanie swoich uwag za pośrednictwem strony internetowej ECHA. Konsultacje publiczne będą trwać przez 45 dni i zakończą się dnia 12 kwietnia 2012 r.

**Helsinki, 28 lutego 2012 r.** – Wszystkie te substancje są zaklasyfikowane jako rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość, i wydają się spełniać kryteria art. 57 rozporządzenia REACH, w którym określono identyfikację substancji SVHC. Dokładniej rzecz ujmując, w przypadku czterech substancji (fiolet zasadowy 3 (*C.I. Basic Violet 3*), błękit zasadowy 26 (*C.I. Basic Blue 26*), błękit rozpuszczalnikowy 4 (*C.I. Solvent Blue 4*) oraz alkohol 4,4'-bis(dimetyloamino)-4''-(metyloamino)trytylowy) potencjalna identyfikacja oparta jest na obecności składników rakotwórczych, czyli ketonu Michlera lub zasady Michlera, w ilościach przekraczających stężenie graniczne pozwalające zaklasyfikować substancje jako rakotwórcze ( $\geq 0,1$  % wag.).

W uwagach należy przekazywać informacje dotyczące danych identyfikujących substancje. Komitet państw członkowskich uwzględni te uwagi przy uzgadnianiu określenia proponowanej substancji jako SVHC.

Ponadto zachęca się do przekazywania informacji na temat zastosowań substancji – w tym danych dotyczących wielkości obrotu w podziale na zastosowania oraz narażeń lub uwolnień wynikających z tych zastosowań. Mile widziane będą również informacje dotyczące dostępności bezpieczniejszych substancji i technik alternatywnych oraz struktury łańcuchów dostaw. ECHA rozpatrzy wspomniane informacje przy zalecaniu umieszczenia SVHC w wykazie substancji wymagających udzielenia zezwolenia (załącznik XIV).

Propozycje przedłożyła Belgia wraz z Polską, Niderlandami, Niemcami i ECHA na wniosek Komisji Europejskiej. Nazwy substancji, uzasadnienie propozycji zaklasyfikowania ich jako SVHC oraz informacje na temat ich zastosowań zostały udostępnione na stronie internetowej ECHA. Uwagi należy przekazywać przy użyciu specjalnego formularza internetowego.

Dotychczas na liście kandydackiej umieszczono 73 substancje SVHC. Umieszczenie na liście wiąże się z nowymi wymaganiami w zakresie informacji dotyczącymi dostawców preparatów i wyrobów zawierających substancje.

**Substancje proponowane do oznaczenia jako SVHC, uzasadnienie zgłoszenia ich w propozycji oraz ich potencjalne zastosowania stosownie do informacji podanych w przedłożonej dokumentacji dotyczącej tych substancji zgodnej z załącznikiem XV.**

Nazwa substancji	Numer WE	Numer CAS	Proponowana właściwość SVHC	Potencjalne zastosowania*
1,2-bis(2-metoksyetoksy)etan (TEGDME; eter dimetylowy glikolu trietylenowego)	203-977-3	112-49-2	Działający szkodliwie na rozrodczość (art. 57 lit. c)	Stosowany głównie jako rozpuszczalnik lub jako substancja pomocnicza w przetwórstwie przy wytwarzaniu i sporządzaniu chemikaliów przemysłowych. Zastosowanie w mniejszym zakresie w płynach hamulcowych oraz przy naprawie pojazdów silnikowych.
1,2-dimetoksyetan; eter dimetylowy glikolu etylenowego (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Działający szkodliwie na rozrodczość (art. 57 lit. c)	Stosowany głównie jako rozpuszczalnik lub jako substancja pomocnicza w przetwórstwie przy wytwarzaniu i sporządzaniu chemikaliów przemysłowych, włącznie z zastosowaniem jako rozpuszczalnik elektrolitu w bateriach litowych.
Tritlenek diboru	215-125-8	1303-86-2	Działający szkodliwie na rozrodczość (art. 57 lit. c)	Używany w wielu różnych zastosowaniach, np. w szkłe i we włóknach szklanych, frytach, wyrobach ceramicznych, środkach zmniejszających palność, katalizatorach, płynach przemysłowych, w metalurgii, w klejach, tuszach/farbach, wywoływaczach do filmów, detergentach i środkach

				czyszczących, produktach biobójczych i insektycydach.
Formamid	200-842-0	75-12-7	Działający szkodliwie na rozrodczość (art. 57 lit. c)	Stosowany głównie jako półprodukt. Zastosowania w mniejszym zakresie jako rozpuszczalnik, jako odczynnik chemiczny (w przemyśle farmaceutycznym) oraz jako odczynnik laboratoryjny. Ponadto substancja jest najprawdopodobniej stosowana w przemyśle agrochemicznym oraz jako plastyfikator.
Bis(metanosulfonian) ołowiu	401-750-5	17570-76-2	Działający szkodliwie na rozrodczość (art. 57 lit. c)	Stosowany głównie w procesach powlekania (elektrolitycznego i bezprądowego) w przypadku podzespołów elektronicznych (np. płytek z obwodami drukowanymi).
TGIC (1,3,5-tris(oksyranilmetrylo)-1,3,5-triazyno-2,4,6(1H,3H,5H)-trion)	219-514-3	2451-62-9	Mutageny (art. 57 lit. b)	Stosowany głównie jako utwardzacz w żywicach i powłokach; ponadto stosowany w tuszach dla sektora obwodów drukowanych, w materiałach do izolacji elektrycznej, w systemach formowania żywic, arkuszach laminatu, powłokach sitodrukowych, narzędziach, klejach, materiałach wykładzinowych i stabilizatorach tworzyw sztucznych.
β-TGIC (1,3,5-tris-[(2S i 2R)-2,3-epoksypropylo]-1,3,5-triazyno-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion)	423-400-0	59653-74-6	Mutageny (art. 57 lit. b)	Stosowany głównie jako utwardzacz w żywicach i powłokach; ponadto stosowany w tuszach dla sektora obwodów drukowanych, w

				materiałach do izolacji elektrycznej, w systemach formowania żywic, arkuszach laminatu, powłokach sitodrukowych, narzędziach, klejach, materiałach wykładzinowych i stabilizatorach tworzyw sztucznych.
4,4'-bis(dimetyloamino)benzofenon (keton Michlera)	202-027-5	90-94-8	Rakotwórczy (art. 57 lit. a)	Półprodukt przy wytwarzaniu barwników trifenylometanowych i innych substancji. Inne możliwości zastosowania obejmują: dodatek (fotosensybilizator) w barwnikach i pigmentach, w wyrobach do wytwarzania suchych powłok, jako procesowy środek chemiczny w produkcji płytek z obwodami drukowanymi, w zastosowaniach badawczo-rozwojowych.
N,N,N',N'-tetrametylo-4,4'-metylenodianilina (zasada Michlera)	202-959-2	101-61-1	Rakotwórcza (art. 57 lit. a)	Półprodukt przy wytwarzaniu barwników i innych substancji. Używana także jako odczynnik chemiczny w zastosowaniach badawczo-rozwojowych.
Chlorek [4-[4,4'-bis(dimetyloamino)benzhydryliden o]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dimetylamoniowy (fiolet zasadowy 3 (C.I. Basic Violet 3))	208-953-6	548-62-9	Rakotwórczy ** (art. 57 lit. a)	Stosowany głównie przy barwieniu papieru oraz w tuszach używanych we wkładach drukujących i długopisach. Dalsze zastosowania obejmują barwienie suszonych roślin, znacznik do zwiększania widoczności płynów, barwienie w

				laboratoriach mikrobiologicznych i klinicznych.
Chlorek [4-[[4-anilino-1-naftylo][4-(dimetyloamino)fenylo]metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dimetyloamoniowy (błękit zasadowy 26 ( <i>C.I Basic Blue 26</i> ))	219-943-6	2580-56-5	Rakotwórczy ** (art. 57 lit. a)	Stosowany w produkcji tuszy, środków czyszczących i w powłokach, a także przy barwieniu papieru, opakowań, wyrobów włókienniczych, produktów z tworzyw sztucznych oraz innych wyrobów. Jest ponadto używany w zastosowaniach diagnostycznych i analitycznych.
$\alpha,\alpha$ -bis[4-(dimetyloamino)fenylo]-4-(fenyloamino)naftaleno-1-metanol (błękit rozpuszczalnikowy 4 ( <i>C.I. Solvent Blue 4</i> ))	229-851-8	6786-83-0	Rakotwórczy ** (art. 57 lit. a)	Stosowany głównie w produkcji tuszy drukarskich i atramentów, przy barwieniu papieru i w mieszaninach takich jak środki stosowane w spryskiwaczach do szyb samochodowych.
Alkohol 4,4'-bis(dimetyloamino)-4''-(metyloamino)trytylowy	209-218-2	561-41-1	Rakotwórczy ** (art. 57 lit. a)	Stosowany w produkcji atramentów oraz ewentualnie w produkcji innych tuszy, jak również przy barwieniu różnych materiałów.

\* Potencjalne zastosowania stosownie do informacji podanych w dokumentacji zgodnej z załącznikiem XV.

\*\* Substancja spełnia kryteria art. 57 lit. a REACH jedynie w przypadku, gdy zawiera keton Michlera (numer WE: 202-027-5) lub zasadę Michlera (numer WE: 202-959-2) w stężeniu  $\geq 0,1$  % (wag.).

## Dalsze informacje

[Link do konsultacji](#)

[Ubieganie się o zezwolenie](#)

[Streszczenie zobowiązań wynikających z umieszczenia na liście kandydackiej](#)