

*Отказ от отговорност: Текстът представлява работен превод на документ, публикуван първоначално на английски език. Оригиналният документ може да се намери на интернет страницата на ЕСНА.*

ECHA/PR/11/04

## ЕСНА стартира ново обществено обсъждане на тринадесет потенциални вещества, пораждащи сериозно безпокойство

ЕСНА публикува нови предложения за идентифициране на допълнителни тринадесет вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHCs). Заинтересованите страни са поканени да се присъединят към общественото обсъждане чрез публикуване на своите коментари на интернет страницата на ЕСНА. Общественото обсъждане ще продължи 45 дни и ще завърши на 12 април 2012 г.

**Хелзинки, 28 февруари 2012 г.** – Всички вещества са класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията и отговарят на член 57 на Регламента REACH, определящ идентификацията на SVHC. По-конкретно, за четири от веществата (C.I. Basic Violet 3, C.I. Basic Blue 26, C.I. Solvent Blue 4 и 4,4'-бис(диметиламино)-4''-(метиламино)третил алкохол) потенциалната SVHC идентификация е въз основа на наличието на канцерогенните съставки кетон на Миклер или основа на Миклер над пределната концентрация за класифициране на веществата като канцерогенни ( $\geq 0,1$  % т/т).

Коментарите трябва да предоставят информация относно идентичността на веществата. Комитетът на държавите-членки ще вземе предвид тези коментари, когато търси постигане на споразумение относно идентификацията на дадено вещество предлагано като SVHC.

Освен това се очаква информация за употребите на веществата. Това ще включва данни за тонажите на употреба и експозициите или изпусканията, произтичащи от тези употреби. Също желана е и информацията за наличието на по-безопасни алтернативни вещества и техники, както и относно структурата на веригите на доставки. ЕСНА ще разгледа тази информация, когато препоръчва SVHCs за включване в списъка за разрешаване (приложение XIV).

По искане на Европейската комисия Белгия, Полша, Холандия, Германия и ЕСНА са представили предложенията. Имената на веществата, причините за това да бъдат предложени като SVHC, както и информация за употребите им са на разположение на интернет страницата на ЕСНА. Коментарите следва да се представят с помощта на специален електронен формуляр.

Досега в списъка на кандидатите са включени 73 SVHC. Включването в списъка налага нови изисквания за информация за доставчици на препарати и изделия, съдържащи тези вещества.

**Вещества, предложени за идентифициране като вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC), причини за тяхното предлагане и потенциални употреби според информацията, предоставена в досиетата съгласно приложение XV, които са подадени за веществата.**

Наименование на веществото	ЕО номер	CAS номер:	Предложение на SVHC характеристика	Възможни употреби
1,2-бис(2-метоксиетокси)етан (TEGDME; триглим)	203-977-3	112-49-2	Токсично за репродукцията (член 57 в)	Основно се използва като разтворител или като технологическа добавка в производството и формулирането на промишлени химикали. Незначителна употреба в спирачни течности и ремонта на моторни превозни средства.
1,2-диметоксиетан; етилен гликол диметил етер (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Токсично за репродукцията (член 57 в)	Основно се използва като разтворител или като технологическа добавка в производството и формулирането на промишлени химикали, включително употреба като електролитен разтворител в литиеви батерии.
Диборен триоксид	215-125-8	1303-86-2	Токсично за репродукцията (член 57 в)	Използва се в множество приложения, например в стъкло и стъклени влакна, фрити, керамика, забавители на горенето, катализатори, промишлени течности, металургия, лепила, мастила/бои, разтвори за проявяване на

				филми, перилни и почистващи препарати, биоциди и инсектициди.
Формаמיד	200-842-0	75-12-7	Токсично за репродукцията (член 57 в)	Използва се главно като междинен продукт. Незначителни употреби като разтворител, химически реактив (във фармацевтичната индустрия) и като лабораторен химикал. Веществото може допълнително да бъде използвано в агрохимическата индустрия и като пластификатор.
Оловен (II) бис(метансулфонат)	401-750-5	17570-76-2	Токсично за репродукцията (член 57 в)	Използва се главно при галванизация (както електролитна, така и безтоково нанасяне на металното покритие) процеси за електронни компоненти (като печатни платки).
TGIC (1,3,5,-трис(оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион)	219-514-3	2451-62-9	Мутагенно (член 57б)	Използва се главно като втвърдител в смоли и покрития; също и в мастила за печатни платки в индустрията, електрически изолационен материал, системи за формоване на смола, ламинирани листове, покрития за ситопечат, инструменти, лепила, облицовъчни материали и стабилизатори за пластмаси.
β-TGIC (1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-епоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион)	423-400-0	59653-74-6	Мутагенно (член 57б)	Използва се главно като втвърдител в смоли и покрития; също и в мастила за печатни платки в индустрията, електрически изолационен

				материал, системи за формоване на смола, ламинирани листове, покрития за ситопечат, инструменти, лепила, облицовъчни материали и стабилизатори за пластмаси.
4,4' - бис(диметиламино)бензофенон (кетон на Миклер)	202-027-5	90-94-8	Канцерогенно (член 57a)	Междинен продукт при производството на трифенилметанови багрила и други вещества. Допълнителни потенциални приложения са като добавка (фотосенсибилизатор) в багрила и пигменти, в сухи филмови продукти, като химично вещество от процес в производството на електронни платки, в научноизследователски и развойни приложения.
N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-метилендианилин (основа на Миклер)	202-959-2	101-61-1	Канцерогенно (член 57a)	Междинен продукт при производството на багрила и други вещества. Използва се също и като химически реактив в научноизследователска и развойна дейност.
[4-[4,4'-бис(диметиламино)бензхидриден]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламониев хлорид (C.I. Basic Violet 3)	208-953-6	548-62-9	Канцерогенно** (член 57a)	Използва се главно за оцветяване на хартия и мастила, предоставени в принтерни касети и химикалки от типа „ball pens“. Допълнителни приложения включват оцветяване на изсушени растения, маркер за увеличаване видимостта на течности, оцветяване в

				микробиологични и клинични лаборатории
[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метилен]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламониев хлорид (C.I. Basic Blue 26)	219-943-6	2580-56-5	Канцерогенно** (член 57а)	Използва се в производството на мастила, почистващи препарати и покрития, както и за боядисване на хартия, опаковка, текстил, пластмасови продукти и други видове изделия. Използва се и в диагностични и аналитични приложения.
α,α-бис[4-(диметиламино)фенил]-4-(фениламино)нафтаген-1-метанол (C.I. Solvent Blue 4)	229-851-8	6786-83-0	Канцерогенно** (член 57а)	Използва се главно в производството на мастила за печат и писане, за боядисване на хартия и в смеси като почистващи препарати за стъкло.
4,4'-бис(диметиламино)-4''-(метиаламино)третил алкохол	209-218-2	561-41-1	Канцерогенно** (член 57а)	Използва се в производството на мастила за писане и потенциално в производството на други мастила, както и за боядисване на различни материали.

\* Потенциални приложения в съответствие с информацията, предоставена в досиетата съгласно приложение XV.

\*\* Веществото отговаря на критериите на чл. 57 (а) на REACH само ако съдържа кетон на Миклер (ЕО номер: 202-027-5) или основа на Миклер (ЕО номер: 202-959-2) в концентрация  $\geq 0,1$  % (т/т).

## Допълнителна информация

[Препратка към обсъждането](#)

[Кандидатстване за разрешаване](#)

[Резюме на задълженията, произтичащи от включването в списъка на кандидатите](#)