

*Отказ от отговорност: Текстът е превод от оригинала. Оригиналният документ е наличен на английски език на уебсайта на ЕСНА.*

ЕСНА/PR/12/16

## Списъкът на кандидатите се актуализира с още тринадесет вещества, пораждащи сериозно безпокойство

ЕСНА добави тринадесет вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC), към списъка на кандидатите. Всички вещества в списъка са класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията.

**Хелзинки, 18 юни 2012 г.** - Четири вещества са идентифицирани като вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC), при условие че съдържат определени канцерогенни съставки над пределната концентрация за класифицирането им като канцерогенни. Пет от новите SVHC вещества са включени в списъка на кандидатите след внимателно разглеждане на коментарите, получени по време на общественото допитване, и единодушното съгласие на Комитета на държавите-членки (КДЧ). Следните осем вещества, за които не са получени коментари, оспорващи идентифицирането им като SVHC по време на общественото допитване, бяха директно добавени в списъка на кандидатите.

Актуализирането на списъка се изразява също в обединяване на вписванията за алуминосиликатни огнеупорни керамични влакна (Al-RCF) и циркониеви алуминосиликатни огнеупорни керамични влакна (ZrAl RCF), включени в списъка през януари 2010 г. и декември 2011 г. По-новите вписвания на Al-RCF и ZrAl-RCF напълно обхващат по-старите, които следователно могат да бъдат присъединени към вписванията от декември 2011 г. Понастоящем има едно вписване за Al-RCF и едно за ZrAl-RCF. От дружествата, които изпълняват своите задължения да нотифицират веществата в изделията, произтичащи от вписванията през 2010 г., не се изисква да предприемат по-нататъшни действия; техните нотификации ще бъдат причислени от ЕСНА към обединените вписвания.

Правните задължения, които дружествата могат да имат в резултат от включването на вещества в списъка на кандидатите, се прилагат към изброените вещества в самостоятелен вид, в смеси или в изделия. Производителите и вносителите на изделия, съдържащи някое от 13-те вещества, включени в списъка на кандидатите до 18 юни 2012 г., имат шест месеца, считано от днес, за да уведомят ЕСНА в срок до 17 декември 2012 г., ако са приложими следните две условия: (1) веществото присъства в тези изделия в количества над един тон за производител или вносител на година и (2) веществото присъства в тези изделия в концентрация над 0,1 тегловни %. Ако веществото вече е регистрирано за използване или когато експозицията може да бъде изключена, има изключения от задължението за нотифициране. Информация за нотифицирането на веществата в изделия и свързаните с тях инструменти за подаване на данни, както и

наръчник с инструкции как се създава и подава досие за нотификация, могат да се намерят на интернет страницата на ECHA.

Списъкът на кандидатите вече съдържа 84 вещества. Както е предвидено в REACH, ще бъде приложена специфична процедура, за да се вземе решение дали веществата трябва да бъдат включени и в списъка на веществата, подлежащи на разрешаване (приложение XIV на регламента REACH).

## **Допълнителна информация:**

### **Списъкът на кандидатите:**

<http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>

### **Обобщение на задълженията, произтичащи от включването на вещество в списъка на кандидатите:**

<http://echa.europa.eu/candidate-list-obligations>

### **Общ преглед на процедурата по разрешаване**

<http://echa.europa.eu/regulations/reach/authorisation>

### **Уеб страници за нотифициране на вещества в изделия**

<http://echa.europa.eu/regulations/reach/candidate-list-substances-in-articles/notification-of-substances-in-articles>

### **Ръководство за подаване на данни за нотификация на вещества в изделия**

[http://echa.europa.eu/documents/10162/13653/dsm\\_20\\_v1-0\\_bg.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13653/dsm_20_v1-0_bg.pdf)

### **Уебинар за нотифициране на вещества в изделия**

[http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\\_content/a44bdee3-e923-40c5-8f1e-c9fe4b49cff6](http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/a44bdee3-e923-40c5-8f1e-c9fe4b49cff6)

**Веществата, включени в списъка на кандидатите за издаване на разрешаване на 18 юни 2012 г., техните свойства на вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC), и основните употреби според информацията, предоставена в регистрациите, досиетата по приложение XV и от заинтересованите страни по време на обществено допитване относно тяхната идентификация като вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC).**

Име на веществото	ЕС номер	CAS номер:	SVHC свойство	Основни употреби
1,2-бис(2-метоксиетокси)етан (TEGDME; триглим)	203-977-3	112-49-2	Токсични за репродукцията (член 57, буква в)	Използва се главно като разтворител или като средство за преработка в производството и формулирането на промишлени химикали. Незначителни употреби в спирачни течности и ремонт на моторни превозни средства.
1,2-диметоксиетан; етилен гликол диметил етер (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Токсични за репродукцията (член 57, буква в)	Използва се главно като разтворител или като средство за преработка в производството и формулирането на промишлени химикали, включително употреба като електролитен разтворител в литиеви батерии.
Диборон триоксид	215-125-8	1303-86-2	Токсични за репродукцията (член 57, буква в)	Използва се в множество приложения, напр. в стъкло и стъклени влакна, фрити, керамика, забавители на горенето, катализатори, промишлени течности, металургия, ядрената промишленост, електрическо оборудване, лепила, мастила/бои, разтвори за проявяване на филми, перилни и почистващи препарати, реактивни химични вещества, биоциди и инсектициди.
Формаид	200-842-0	75-12-7	Токсични за репродукцията (член 57, буква в)	Използва се главно като междинен продукт в производството на агрохимикали, фармацевтични продукти и промишлени химикали. Незначителни употреби като разтворител, като лабораторен реагент за целите на качествения контрол в криминалистични лаборатории, болници, фармацевтични фирми, производителите на храни и напитки и изследователски лаборатории.

				Веществото се използва също като пластификатор.
Олово (II) бис(метансулфонат)	401-750-5	17570-76-2	Токсични за репродукцията (член 57, буква в)	Използва се главно в процесите за нанасяне на метално покритие (електролитно и безтоково) за електронни компоненти (напр. печатни платки). Веществото се използва също за батерии в специални приложения.
1,3,5-трис (оксиранилметил) -1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	Мутагенни (член 57, буква б)	Използва се главно като втвърдител в смоли и покрития. Използва се също в мастила за индустрията за производство на печатни платки, електрически изолационни материали, системи за формоване на смола, ламинирани листове, копринена сериграфия, покрития, инструменти, лепила, облицовъчни материали и стабилизатори за пластмаси.
1,3,5-трис [(2S и 2R)-2,3-епоксипропил] - 1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион (β-TGIC)	423-400-0	59653-74-6	Мутагенни (член 57, буква б)	Използва се главно като мастило за солдер маска в ЕС. Използва се също в електроизолационни материали, системи за формоване на смола, ламинирани листове, копринена сериграфия, покрития, инструменти, лепила, облицовъчни материали и стабилизатори за пластмаси.
4,4'-бис(диметиламино)бензофенон (кетон на Михлер)	202-027-5	90-94-8	Канцерогенни (член 57, буква а)	Използва се като междинен продукт в производството на трифенилметанови багрила и други вещества. Допълнителните потенциални употреби включват употреба като добавка (фотосенсибилизатор) в багрила и пигменти, в сухи филмови продукти и като обработващи химикали в производството на електронни платки.
N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-метилendiанилин (основа на Михлер)	202-959-2	101-61-1	Канцерогенни (член 57, буква а)	Използва се като междинен продукт в производството на бои и други вещества.
[4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метил]ен]циклохекса	219-943-6	2580-56-5	Канцерогенни (член 57, буква а)	Използва се при формулирането на мастила, почистващи препарати и

-2,5-диен-1-илиден] диметиламониев хлорид (С.І. Основно синьо 26) [ $c \geq 0,1$ % на кетон на Михлер (ЕО № 202-027-5) или основа на Михлер (ЕО номер 202-959-2)]				покрития, както и за боядисване на хартия, опаковки, текстил, пластмасови изделия, както и други видове изделия. Използва се също в диагностични и аналитични приложения.
[4-[4,4'-бис(диметиламино) бензидрилидин]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламониев хлорид (С.І. Основно виолетово 3) [ $c \geq 0,1$ % кетон на Михлер (ЕО № 202-027-5) или основа на Михлер (ЕО номер 202-959-2)]	208-953-6	548-62-9	Канцерогенни (член 57, буква а)	Използва се главно за оцветяване на хартия и мастила, доставени в принтерни касети и химикалки. Допълнителните приложения включват оцветяване на сушени растения, употреба като маркери за увеличаване на видимостта на течности, оцветяване в микробиологични и клинични лаборатории.
4,4'-бис(диметиламино)-4''-(метиламино)третил алкохол [ $c \geq 0,1$ % кетон на Михлер (ЕО номер 202-027-5) или основа на Михлер (ЕО номер 202-959-2)]	209-218-2	561-41-1	Канцерогенни (член 57, буква а)	Използва се при производството на мастила за писане и потенциално в други мастила, както и за боядисване на различни материали.
$\alpha,\alpha$ -бис[4-(диметиламино) фенил]-4 (фениламино)нафталин-1-метанол (С.І. Разтворител синьо 4) [ $c \geq 0,1$ % кетон на Михлер (ЕО номер 202-027-5) или основа на Михлер (ЕО номер 202-959-2)]	229-851-8	6786-83-0	Канцерогенни (член 57, буква а)	Използва се главно при производството на мастила за принтиране и писане, за боядисване на хартия и в смеси като препарати за измиване на предното стъкло.