

*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/11/26

## ЕСНА обновява списъка на кандидатите с двадесет нови вещества, пораждащи сериозно безпокойство

Дружествата, произвеждащи или внасящи тези вещества или изделия, съдържащи веществата, трябва да проверят потенциалните си задължения, които произтичат от включването в списъка.

**Хелзинки, 19 декември 2011 г.** - ЕСНА добави двадесет вещества към списъка на кандидатите, който сега съдържа седемдесет и три вещества. От неотдавна добавените вещества дванадесет бяха включени в списъка на кандидатите с единодушното съгласие на Комитета на държавите-членки, докато другите осем, които по време на общественото допитване не получиха коментари, оспорващи тяхното идентифициране като вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC), бяха добавени директно към списъка на кандидатите. Деветнадесет SVHC са канцерогенни и/или токсични за репродукцията. Освен това за пръв път едно вещество – 4-терт-октилфенол – е било идентифицирано като SVHC, тъй като предизвиква ендокринни смущения, което даде основание за еквивалентно ниво на безпокойство поради вероятните му сериозни въздействия върху околната среда.

Списъкът на кандидатите, включващ веществата, които са добавени от ЕСНА към този списък, може да се намери на уебсайта на ЕСНА. Както се предвижда от REACH, ще се прилага специална процедура, за да се вземе решение дали веществата следва да бъдат включени и в списъка на веществата за разрешаване (Приложение XIV към Регламента REACH).

Вследствие на включването на вещества в списъка на кандидатите за дружествата могат да произтекат правни задължения, отнасящи се за веществата от списъка в самостоятелен вид, в смеси или в изделия.

Производителите и вносителите на изделия имат шест месеца, считано от днес, да нотифицират ЕСНА до 19 юни 2012 г., ако са налице следните две условия: (i) веществото се съдържа в тези изделия в общо количество, надвишаващо един тон годишно за производител или вносител и (ii) веществото се съдържа в тези изделия в концентрация над 0,1 тегл. %. Съществуват изключения от задължението за нотификация, ако веществото е вече регистрирано за употреба или когато експозицията може да бъде изключена.

Информация за нотификацията на вещества в изделия и съответните инструменти за подаване на досие, както и ръководство с инструкции за създаването и подаването на досиета за нотификация, могат да се намерят на уебсайта на ЕСНА.

Вещества, включени в списъка на кандидатите за разрешаване, техните свойства като SVHC и основните им употреби съгласно информацията, предоставена в досиетата по Приложение XV и от заинтересовани страни по време на общественото допитване относно идентифицирането на веществата като SVHC

## Допълнителна информация

### Списък на кандидатите за разрешаване

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

### Обобщение на задълженията, произтичащи от включването на едно вещество в списъка на кандидатите.

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

### Преглед на процедурата по разрешаване

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

### Уебсайтове за нотифицирането 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 нотифициране на вещества в изделия

[http://echa.europa.eu/documents/10162/17248/dsm\\_20\\_v1-0\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/17248/dsm_20_v1-0_en.pdf)

### Уебинар за нотифициране на вещества в изделия

<http://echa.europa.eu/support/training-material/webinars>

Вещества, включени в списъка на кандидатите за разрешаване, техните свойства като SVHC и основните им употреби съгласно информацията, предоставена в досиетата по Приложение XV и от заинтересовани страни по време на общественото допитване относно идентифицирането на веществата като SVHC

Наименование на веществото	ЕС номер	CAS номер	Свойство като SVHC	Основни употреби
Оловен стифнат	239-290-0	15245-44-0	Член 57, буква в), токсичен за репродукцията	Оловният стифнат се използва главно като инициращо взривно вещество за амуниции за малокалибрено и нарезно оръжие. Други обичайни употреби са в пиротехнични средства, устройства с метателно взривно вещество барут и детонатори за гражданска употреба.
Оловен диазид, оловен азид	236-542-1	13424-46-9	Член 57, буква в), токсичен за репродукцията	Оловният диазид се използва главно като инициращо или преходно взривно вещество за детонатори за гражданска и военна употреба и като инициращо взривно вещество за пиротехнични устройства.
Оловен дипикрат	229-335-2	6477-64-1	Член 57, буква в), токсичен за репродукцията	За оловния дипикрат не е подадена заявка за регистрация до ECHA. Веществото е експлозив, подобен на оловния диазид и оловния стифнат. Той може да се използва в малки количества в детонаторни смеси заедно с другите две споменати оловни съединения.
Фенолфталеин	201-004-7	77-09-8	Член 57, буква а), канцерогенен	Фенолфталеинът се използва главно като лабораторен реактив (рН индикаторни разтвори). По-ограничена употреба той намира във фармацевтични препарати и за някои специални цели (например рН-индикаторна хартия, изчезващи мастила)
2,2'-дихлор-4,4'-метилendiанилин	202-918-9	101-14-4	Член 57, буква а), канцерогенен	2,2'-дихлор-4,4'-метилendiанилин се използва главно като втвърдител на смоли и в производството на полимерни изделия, а също така и за получаването на други вещества. Веществото освен това може да бъде използвано в строителството и приложните изкуства.

Вещества, включени в списъка на кандидатите за разрешаване, техните свойства като SVHC и основните им употреби съгласно информацията, предоставена в досиетата по Приложение XV и от заинтересовани страни по време на общественото допитване относно идентифицирането на веществата като SVHC

Наименование на веществото	ЕС номер	CAS номер	Свойство като SVHC	Основни употреби
N,N-диметилацетамид	204-826-4	127-19-5	Член 57, буква в), токсичен за репродукцията	N,N-диметилацетамидът се използва като разтворител главно за получаване на различни вещества и в производството на влакна за текстил и други приложения. Той също така се използва като реагент и в продукти като промишлени покрития, изолаторна хартия, полиимидни филми, препарати за сваляне на боя и за отстраняване на мастило.
Триоловен диарсенат	222-979-5	3687-31-8	Член 57, букви а) и в), канцерогенен и токсичен за репродукцията	Триоловният диарсенат се съдържа в многокомпонентни суровини за добиването на мед, олово и редица ценни метали. При металургичното рафиниране съдържащият се в суровините триоловен диарсенат се превръща в калциев арсенат и диарсенов триоксид. Докато по-голямата част от калциевия арсенат се изхвърля като отпадък, диарсеновият триоксид се използва и по-нататък.
Калциев арсенат	231-904-5	7778-44-1	Член 57, буква а), канцерогенен	Калциевият арсенат се съдържа в многокомпонентни суровини (които сами по себе си странични продукти от металургични процеси), използвани главно за рафиниране на мед и олово. Веществото се използва за утаяване на никел от стопилка и за получаването на диарсенов триоксид. И все пак по-голямата част от веществото изглежда се изхвърля като отпадък.
Арсенова киселина	231-901-9	7778-39-4	Член 57, буква а), канцерогенен	Арсеновата киселина се използва главно за отстраняване на въздушни мехури от стопилки за получаване на керамично стъкло (рафиниращ агент) и в производството на ламинирани печатни платки. В по-малка степен тя се използва също така и за получаването на полупроводници и като лабораторен агент.

Вещества, включени в списъка на кандидатите за разрешаване, техните свойства като SVHC и основните им употреби съгласно информацията, предоставена в досиетата по Приложение XV и от заинтересовани страни по време на общественото допитване относно идентифицирането на веществата като SVHC

Наименование на веществото	ЕС номер	CAS номер	Свойство като SVHC	Основни употреби
Бис(2-метоксиетил) етер	203-924-4	111-96-6	Член 57, буква в), токсичен за репродукцията	Бис(2-метоксиетил) етерът се използва основно като разтворител при реакции или химикал при процеси в широк диапазон от приложения. Той се използва също така и като разтворител за електролити за акумулатори, а вероятно и в други продукти, като уплътнители, лепващи вещества, горива и продукти за поддръжка на автомобили.
1,2-дихлоретан	203-458-1	107-06-2	Член 57, буква а), канцерогенен	1,2-дихлоретанът се използва главно за получаването на други вещества. По-ограничена употреба той намира като разтворител в химичната и фармацевтичната промишленост, както и в лаборатории.
4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол; 4-терт-октил фенол	205-426-2	140-66-9	Член 57, буква е), еквивалентно ниво на безпокойство, притежава вероятно сериозно въздействие върху околната среда	4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенолът се използва главно за получаване на полимерни препарати и на етоксилатни повърхностно активни вещества. Освен това се използва като компонент в лепващи вещества, покрития, мастила и гумени изделия.
2-метоксианилин; о-анизидин	201-963-1	90-04-0	Член 57, буква а), канцерогенен	2-метоксианилинът се използва главно за получаване на бои за татуировки и оцветяване на хартия, полимери и алуминиево фолио.
Бис(2-метоксиетил) фталат	204-212-6	117-82-8	Член 57, буква в), токсичен за репродукцията	За бис(2-метоксиетил) фталата не е подадена заявка за регистрация до ЕCHA. От това следва, че веществото изглежда не се произвежда или внася в ЕС в количества, които надвишават 1 тон годишно. Основните употреби в миналото бяха като пластификатор на полимерни материали и бои, лакове и политури, включително и на печатарски мастила.

Вещества, включени в списъка на кандидатите за разрешаване, техните свойства като SVHC и основните им употреби съгласно информацията, предоставена в досиетата по Приложение XV и от заинтересовани страни по време на общественото допитване относно идентифицирането на веществата като SVHC

Наименование на веществото	ЕС номер	CAS номер	Свойство като SVHC	Основни употреби
Формалдеhid, олигомерни продукти на реакцията с анилин (технически MDA)	500-036-1	25214-70-4	Член 57, буква а), канцерогенен	Техническият MDA се използва главно за получаването на други вещества. По-ограничени употреби са като йонообменни смоли в атомни централи, втвърдител за епоксидни смоли, например в производството на валци, тръби и леярски форми, както и за слепващи вещества.
Циркониевите алумосиликатни огнеупорни керамични влакна са влакна, включени с индекс номер 650-017-00-8 в Приложение VI, част 3, таблица 3.1 на Регламент (ЕО) 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси, и изпълняващи следните три условия:  а) основните съставки (на влакната) са оксиди на алуминия, силиция и циркония с вариращи концентрации б) влакната имат претеглен по дължината средногеометричен диаметър, който е по-малък от две стандартни геометрични отклонения от 6 или по-малко от 6 микрометра (µm). в) съдържанието на алкални или алкалоземни оксиди (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) е по-малко или равно на 18 тегл. %	-	-	Член 57, буква а), канцерогенен	Огнеупорните керамични влакна се използват за високотемпературна изолация, почти изключително само за индустриални приложения (изолация на промишлени пещи и съоръжения, съоръжения за автомобилната, авиационната и космическата промишленост) и за защита от пожари (сгради и съоръжения за промишлени процеси).

Вещества, включени в списъка на кандидатите за разрешаване, техните свойства като SVHC и основните им употреби съгласно информацията, предоставена в досиетата по Приложение XV и от заинтересовани страни по време на общественото допитване относно идентифицирането на веществата като SVHC

Наименование на веществото	ЕС номер	CAS номер	Свойство като SVHC	Основни употреби
<p>Алумосиликатните огнеупорни керамични влакна са влакна, включени с индекс номер 650-017-00-8 в Приложение VI, част 3, таблица 3.1 на Регламент (ЕО) 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, и изпълняващи следните три условия:</p> <p>а) основните съставки (на влакната) са оксиди на алуминия и силиция с вариращи концентрации</p> <p>б) влакната имат претеглен по дължината средногеометричен диаметър, който е по-малък от две стандартни геометрични отклонения от 6 или по-малко от 6 микрометра (<math>\mu\text{m}</math>).</p> <p>с) съдържанието на алкални или алкалоземни оксиди (<math>\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}</math>) е по-малко или равно на 18 тегл. %</p>	-	-	Член 57, буква а), канцерогенен	Огнеупорните керамични влакна се използват за високотемпературна изолация, почти изключително само за индустриални приложения (изолация на промишлени пещи и съоръжения, съоръжения за автомобилната, авиационната и космическата промишленост) и за защита от пожари (сгради и съоръжения за промишлени процеси).
Пентацинков хромат октахидроксид	256-418-0	49663-84-5	Член 57, буква а), канцерогенен	Пентацинковият хромат октахидроксид се използва главно в покрития на автомобили и в авиационната и космическата промишленост.

Вещества, включени в списъка на кандидатите за разрешаване, техните свойства като SVHC и основните им употреби съгласно информацията, предоставена в досиетата по Приложение XV и от заинтересовани страни по време на общественото допитване относно идентифицирането на веществата като SVHC

Калиев хидроксиоктаоксодизинкатедахромат	234-329-8	11103-86-9	Член 57, буква а), канцерогенен	Калиевият хидроксиоктаоксодизинкатедахромат се използва главно в покрития в авиационната и космическата промишленост, покрития на стоманени и алуминиеви спирали и покрития на превозни средства.
Дихромов трис(хромат)	246-356-2	24613-89-6	Член 57, буква а), канцерогенен	Дихромовият трис(хромат) се използва главно в смеси за третиране на метални повърхности в авиационната и космическата промишленост за получаването на стоманени и алуминиеви покрития.