

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.05.2023

Номер на версията 8.00 (замества версия 7.01)

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: **SONAX ДЕКОНСЕРВАНТ S**

Номер на артикула:

05425000, 05428000

UFI: 6WA0-F0ES-H002-URKF

**1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

**Приложение на веществото / на приготвянето**

Продукт за цеха

перилно и почистващо средство

Потребителски употреби: Частни домакинства / широка общественост / потребители

Професионални употреби

**Употреби, които не се препоръчват** В момента не е налична информация за това.

**1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

**Производител/доставчик:**

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

**Даващо информация направление:**

Senax Ltd./Сенакс ООД

Sofia, Druzha 2, 92 Tzvetan Lazarov blvd. / София, ж.к. Дружба 2, бул. Проф. Цветан Лазаров 92

phone +359 2 943 43 13, 0899 99 88 03

e-mail: office@senax.bg

(в работно време)

**1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Asp. Tox. 1 H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

### 2.2 Елементи на етикета

Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

**Пиктограми за опасност**



GHS08

**Сигнална дума** Опасно

**Определящи опасността компоненти за етикетирание:**

Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения

**Предупреждения за опасност**

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

**Препоръки за безопасност**

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P331 НЕ предизвиквайте повръщане.

P405 Да се съхранява под ключ.

(продължение на стр.2)

BG

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.05.2023

Номер на версията 8.00 (замества версия 7.01)

Търговско наименование: **SONAX ДЕКОНСЕРВАНТ S**

(продължение от стр.1)

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/  
националните/международните разпоредби.

**Допълнителни данни:**

EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

**2.3 Други опасности**

**Резултати от оценката на PBT и vPvB**

**PBT:**

Съгласно предадената информация във веригата на доставка сместа не съдържа вещество с >0,1%, което важи като PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества).

**vPvB:**

Съгласно предадената информация във веригата на доставка сместа не съдържа вещество с >0,1%, което важи като vPvB (много устойчиво или много биоакмулиращо).

**Определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

**3.2 Смеси**

Описание: Смес от разтворители с добавки

**Опасни съставни вещества:**

EO №: 926-141-6 Reg.nr.: 01-2119456620-43-xxxx	Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения Алтернативен CAS номер: 64742-47-8 Asp. Тох. 1, H304, EUN066	75-100%
---	--	---------

**Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите / Етикетирание на съдържанието**

алифатни въглеводороди	≥30%
------------------------	------

**Допълнителни указания:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

**Общи указания:**

Засегнатите да се изведат на чист въздух.

Да се отстрани замърсеното облекло

**След вдишване:**

Осигуряване на чист въздух

При дразнене на дихателните пътища, чувство на замаяност, гадене или безсъзнание, незабавно да се потърси лекарска помощ.

**След контакт с кожата:**

Измийте засегнатите места с вода и мек почистващ препарат.

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

**След контакт с очите:**

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултира се с лекар.

**След поглъщане:** Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ.

**4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Кашлица

Задух

Главоболие

Гадене

Безсъзнание

(продължение на стр.3)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.05.2023

Номер на версията 8.00 (замества версия 7.01)

Търговско наименование: **SONAX ДЕКОНСЕРВАНТ S**

(продължение от стр.2)

Зачервяване, изсъхване и напукване на кожата

**4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

При поглъщане респ. повръщане опасност от попадане в белите дробове.

Лечение съгласно оценка на състоянието на пациента от лекаря. Симптоматично лечение.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

**5.1 Средства за гасене на пожар**

**Подходящи гасящи средства:**

Фино диспергирана вода /воден облак/

Огнегасящ прах

Пяна

Въглероден двуокис

**Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:**

Вода в мощна неразпръсната струя

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

При пожар могат да бъдат отделени:

Въглероден окис (CO)

Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Съвети за пожарникарите**

**Специални защитни средства:**

Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.

Да се носи защитен комбинезон за цялостна защита.

Престой в опасната зона само с автономен апарат за дихателна защита.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

**Други данни**

Застрашените резервоари да се охладят с диспергирана водна струя.

Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

**6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Осигуряване на достатъчно проветрение.

**За персонал, който не отговаря за спешни случаи**

Следва да се съблюдават обичайните предохранителни мерки при работа с химикали.

Източници на възпламеняване да се държат далеч.

**За лицата, отговорни за спешни случаи**

Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Да се осигури достатъчно проветрение.

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

**6.4 Позоваване на други раздели**

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

**РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение**

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

**Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**

Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.

(продължение на стр.4)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.05.2023

Номер на версията 8.00 (замества версия 7.01)

Търговско наименование: SONAX ДЕКОНСЕРВАНТ S

(продължение от стр.3)

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### Съхранение:

#### Изисквания към складовите помещения и резервоарите:

Да се предвиди устойчив на действието на разтворители и непроницаем под.

#### Указания при общо съхранение:

Да се съхранява отделно от хранителни продукти.

Да се спазват местните законови разпоредби.

#### Други данни относно условията в складовете:

Резервоарът да се съхранява на добре проветриво място.

Резервоарът да се държи плътно затворен.

Препоръчителна температура на съхранение: 20 °С.

Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Няма налични други важни сведения.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:

Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения

TWA (BG)	Гранични стойности 8 часа: 300 мг/м <sup>3</sup>
RCP-TWA (EU)	Гранични стойности 8 часа: 1200 мг/м <sup>3</sup> , 165 ppm Vapour / Total Hydrocarbons

Допълнителни указания: Като основа служиха валидните при съставянето листи.

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Подходящи технически управляващи устройства

Да се осигури добра вентилация. Това може да се постигне чрез локално изсмукване или обща инсталация за отпаден въздух. Ако това не е достатъчно да се поддържа концентрацията под граничните стойности на работното място, да се носи подходяща дихателна защита.

#### Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

##### Общи предпазни и хигиенни мерки:

Следва да се съблюдават обичайните предпазвателни мерки при работа с химикали.

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

##### Защита на дихателните пътища

При надвишаване на граничната стойност на работното място:

Препоръчва се следната дихателна защита:

Дихателен филтър за органични газове и пари (тип А)

Цвят за разпознаване: кафяво

[DIN EN 14387]

##### Защита на ръцете Защитни ръкавици

###### Материал за ръкавици

Нитрилкаучук

Препоръчителна дебелина на материала: ≥ 0,4 mm

[EN 374]

Време за проникване на материала за ръкавици Стойност за проникването: ниво 6 (≥480min)

##### Защита на очите/лицето

При пресипване са препоръчителни защитни очила.

[EN 166]

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### Общи данни

Агрегатно състояние

течно

(продължение на стр.5)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.05.2023

Номер на версията 8.00 (замества версия 7.01)

Търговско наименование: **SONAX ДЕКОНСЕРВАНТ S**

(продължение от стр.4)

<b>Цвят</b>	светложълто
<b>Мирис:</b>	подобно на разтворител
<b>Точка на топене/точка на замръзване:</b>	не е определено
<b>Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене</b>	180-270 °C (Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения)
<b>Запалимост</b>	Възпламенима течност.
<b>Долна и горна граница на експлозивност</b>	
<b>Долна:</b>	0,6 пол. % (Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения)
<b>Горна:</b>	7 пол. % (Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения)
<b>Пламна температура</b>	78 °C (DIN 51755)
<b>температура разлагане:</b>	Не е определено.
<b>pH</b>	неприложимо
<b>Вискозитет:</b>	
<b>Кинематичен вискозитет при 40 °C</b>	<20,5 mm <sup>2</sup> /s
<b>Разтворимост</b>	
<b>Вода:</b>	несмесимо, респ. слабо смесимо
<b>Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)</b>	Не е определено.
<b>Налягане на парите:</b>	Не е определено.
<b>Плътност и/или относителна плътност</b>	
<b>Плътност при 20 °C:</b>	0,79-0,81 g/cm <sup>3</sup>
<b>Плътност на парите</b>	Не е определено.

<b>9.2 Друга информация</b>	
<b>Външен вид:</b>	течно
<b>Форма:</b>	течно
<b>Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността</b>	
<b>Температура на възпламеняване:</b>	Не е определено.
<b>Експлозивни свойства:</b>	Не е определено.
<b>Промяна на състоянието</b>	
<b>Скорост на изпаряване</b>	Не е определено.

<b>Информация във връзка с класовете на физична опасност</b>	
<b>Експлозивни</b>	отпада
<b>Запалими газове</b>	отпада
<b>Аерозоли</b>	отпада
<b>Оксидиращи газове</b>	отпада
<b>Газове под налягане</b>	отпада
<b>Запалими течности</b>	отпада
<b>Запалими твърди вещества</b>	отпада
<b>Самоактивниращи се вещества и смеси</b>	отпада
<b>Пирофорни течности</b>	отпада
<b>Пирофорни твърди вещества</b>	отпада
<b>Самонагриващи се вещества и смеси</b>	отпада
<b>Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода</b>	отпада
<b>Оксидиращи течности</b>	отпада
<b>Оксидиращи твърди вещества</b>	отпада
<b>Органични пероксиди</b>	отпада
<b>Вещества или смеси, корозивни за метали</b>	отпада
<b>Десенсибилизиращи експлозивни</b>	отпада

—BG

(продължение на стр.6)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.05.2023

Номер на версията 8.00 (замества версия 7.01)

Търговско наименование: SONAX ДЕКОНСЕРВАНТ S

(продължение от стр.5)

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

**10.1 Реакционна способност** Не са известни опасни реакции.

**10.2 Химична стабилност** Стабилни при нормални условия.

**10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.

**10.4 Условия, които трябва да се избягват**

Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

**10.5 Несъвместими материали:** силни окислители

**10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на разпадането.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

**11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

**Остра токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

**Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения**

Орално	LD50	>5.000 мг/кг (rat) (OECD 401)
Дермално	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit) (OECD 402)
Инхалативно	LC50/8ч.	>5.000 мг/м <sup>3</sup> (rat) (OECD 403)

**Корозивност/дразнене на кожата**

При дългосрочно наточване предизвиква леко дразнене на кожата.

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Може да предизвика леки краткотрайни оплаквания от очите.

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Мутагенност на зародишните клетки**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Токсичност за репродукцията**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Опасност при вдишване**

Вискозитет: < 20,5mm<sup>2</sup>/s (40°C)

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

**11.2 Информация за други опасности**

**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Предвид настоящото състояние на научните познания, няма налични данни за рушащи ендокринната система свойства за продукта.

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

**12.1 Токсичност** Няма екотоксикологични данни за тази смес.

(продължение на стр.7)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.05.2023

Номер на версията 8.00 (замества версия 7.01)

Търговско наименование: SONAX ДЕКОНСЕРВАНТ S

(продължение от стр.6)

**Акватична токсичност:****Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения**

LLO 96 ч.	1.000 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
ELO 48 ч.	1.000 мг/л (Daphnia magna)
ELO 72 ч.	1.000 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)

**12.2 Устойчивост и разградимост****Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения**

Biodegradation 69 % (28d)

**12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.**12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.**12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB****PBT:**

Съгласно предадената информация във веригата на доставка сместа не съдържа вещество с &gt;0,1%, което важи като PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества).

**vPvB:**

Съгласно предадената информация във веригата на доставка сместа не съдържа вещество с &gt;0,1%, което важи като vPvB (много устойчиво или много биоакмулиращо).

**12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Предвид настоящото състояние на научните познания, няма налични данни за рушащи ендокринната система свойства за продукта с въздействие върху околната среда.

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

**12.7 Други неблагоприятни ефекти****Други екологични указания:****Общи указания:** Продуктът да не се оставя да попадне в околната среда неконтролирано.**РАЗДЕЛ 13: Обезреждане на отпадъците****13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Отпадък, класифициран като опасен съгласно Приложение III на Директива 2008/98/ЕО

**Препоръка:**

Отпадъци трябва да се отстраняват при спазване на местните административни предписания.

**Европейски каталог на отпадъците**

- 1) Изхвърляне на отпадъци / Продукт
- 2) Изхвърляне на отпадъци / Непочистена опаковка

20 01 13*	разтворители
15 01 10*	опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
HP5	Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдишване

**Непочистени опаковки:****Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA отпада

**14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA отпада

**14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA  
клас отпада**14.4 Опаковъчна група**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA отпада

(продължение на стр.8)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.05.2023

Номер на версията 8.00 (замества версия 7.01)

Търговско наименование: **SONAX ДЕКОНСЕРВАНТ S**

(продължение от стр.7)

**14.5 Опасности за околната среда:**

Морски замърсител: Не

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

неприложимо

**14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация**

неприложимо

UN "Model regulation":

отпада

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

**15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Европейски разпоредби:

Директива 2010/75/ЕС (VOC) 98,84 %

Категория по Seveso (ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС) не е предмет

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148

Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**Национални предписания:**

**Указания за ограничаване на работата:**

Да се спазва ограничението за работа на младежи.

Да се спазва ограничението за работа за бременни и кърмачки.

**15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

Този информационен лист за безопасност е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31 изменен с Регламент (ЕС) 2020/878.

**Съществени утайки**

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

**Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Опасност при вдишване

Класификацията на сместа е базирана основно на метода за изчисление при използване на физически свойства съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.

Дата на предишна версия: 12.07.2022

Номер на предишната версия : 7.01

**Съкращения и акроними:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(продължение на стр.9)



дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.05.2023

Номер на версията 8.00 (замества версия 7.01)

**Търговско наименование: SONAX ДЕКОНСЕРВАНТ S**

IATA: International Air Transport Association  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
IOELV = indicative occupational exposure limit values  
Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване – Категория 1  
**\* Данни, променени спрямо предишната версия.**

(продължение от стр.8)

BG