

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 18.07.2024

Номер на версията 9.01 (замества версия 9.00)

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

### **1.1 Идентификатор на продукта**

Търговско наименование:

**SONAX Clear Glass**

**SONAX Препарат за стъкла**

Номер на артикула: 03382410, 03384000, 03385050, 03386000, 03389050

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

**Приложение на веществото / на приготвянето**

Препарат за поддръжка на автомобили

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](mailto: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**

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

**2.2 Елементи на етикета**

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

**Пиктограми за опасност** отпада

**Сигнална дума** отпада

**Предупреждения за опасност** отпада

**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.

BG

(продължение на стр.2)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 18.07.2024

Номер на версията 9.01 (замества версия 9.00)

Търговско наименование: SONAX Препарат за стъкла

(продължение от стр.1)

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси

Описание: воден разтвор на тензиди с адитиви

##### Опасни съставни вещества:

CAS: 1569-02-4 EINECS: 216-374-5	1-етоксипропан-2-ол Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	етанол Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 специфична граница на концентрация: Eye Irrit. 2; H319: C ≥50 %	1-<3%

##### Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите / Етикетиране на съдържанието

анионни повърхностноактивни вещества	<5%
натриев пиритион, парфюми, бензизотиазолинон	

##### 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: Да се отстрани замърсеното облекло

След вдишване: Не са необходими специални мерки

След контакт с кожата: Измийте засегнатите места с вода и мек почистващ препарат.

След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.

След поглъщане:

Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

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

Няма налични други важни сведения.

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

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:

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

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

Няма налични други важни сведения.

#### 5.3 Съвети за пожарникарите

Специални защитни средства:

Трябва да се вземат обичайните мерки при гасене на пожар.

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

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Осигуряване на достатъчно проветряне.

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

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

За лицата, отговорни за спешни случаи

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

(продължение на стр.3)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 18.07.2024

Номер на версията 9.01 (замества версия 9.00)

Търговско наименование: SONAX Препарат за стъкла

(продължение от стр.2)

**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 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**

При надлежно използване не са необходими специални мерки.

**Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

**Съхранение:**

**Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Да се предотврати по сигурен начин проникване в почвата.

**Указания при общо съхранение:**

Да се съхранява отделно от хранителни продукти.

Да се спазват местните законови разпоредби.

**Други данни относно условията в складовете:**

Да се пази от замръзване.

Препоръчителна температура на съхранение: 20 °C.

**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:**

**CAS: 64-17-5 етанол**

ГС (BG) | Гранични стойности 8 часа: 1000 мг/м<sup>3</sup>

**Информация относно нормативната уредба ГС (BG):** Държавен вестник, брой: 47, 04.06.2021 г.

**DNEL-стойности**

**CAS: 1569-02-4 1-етоксипропан-2-ол**

Орално DNEL 14 мг/кг bw/day (consumer) (longterm systematic effects)

Дермално DNEL 74 мг/кг bw/day (worker) (longterm systematic effects)

DNEL 44,3 мг/кг (consumer) (longterm systematic effects)

Инхалативно DNEL 190 мг/м<sup>3</sup> (consumer) (acute systematic effects)

211 мг/м<sup>3</sup> (worker) (longterm systematic effects)

DNEL 127 мг/м<sup>3</sup> (consumer) (longterm systematic effects)

317 мг/м<sup>3</sup> (worker) (acute systematic effects)

**CAS: 64-17-5 етанол**

Орално DNEL 87 мг/кг (consumer) (long-term exposure - systemic effects)

Дермално DNEL 206 мг/кг bw/day (consumer) (long-term exposure - systemic effects)

343 мг/кг bw/day (worker) (lon-term exposure - systemic effects)

Инхалативно DNEL 950 мг/м<sup>3</sup> (consumer) (acute short-tem exposure - local effects)

1.900 мг/м<sup>3</sup> (worker) (acute short-tem exposure - local effects)

DNEL 114 мг/м<sup>3</sup> (consumer) (long-term exposure - systemic effects)

950 мг/м<sup>3</sup> (worker) (long-term exposure - systemic effects)

(продължение на стр.4)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 18.07.2024

Номер на версията 9.01 (замества версия 9.00)

Търговско наименование: SONAX Препарат за стъкла

(продължение от стр.3)

<b>PNEC-стойности</b>	
<b>CAS: 1569-02-4 1-етоксипропан-2-ол</b>	
PNEC	1.250 мг/л (STP) 3,76 мг/л (sediment (sea water)) 10 мг/л (water) 1 мг/л (water (sea water))
PNEC	37,6 мг/кг (sediment (fresh water)) 2,4 мг/кг (soil) 142 мг/кг (Secondary poisoning)
<b>CAS: 64-17-5 етанол</b>	
PNEC	580 мг/л (sewage plant) 0,96 мг/л (water (fresh water)) 0,79 мг/л (water (sea water))
PNEC	3,6 мг/кг (sediment (fresh water)) 0,63 мг/кг (soil)

**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 предохранителни 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

В нормалния случай не е необходимо

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

**Защита на ръцете** В нормалния случай не е необходимо

**Защита на очите/лицето** В нормалния случай не е необходимо

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### Общи данни

**Агрегатно състояние**

течно

**Цвят**

зелено

**Мирис:**

Цитрусов

**Точка на топене/точка на замръзване:**

не е определено

**Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене**

100 °C (CAS: 7732-18-5 water)

**Запалимост**

неприложимо

**Долна и горна граница на експлозивност**

**Долна:**

Не е определено.

**Горна:**

Не е определено.

**Пламна температура**

неприложимо

**температура разлагане:**

Не е определено.

**pH при 20 °C**

7-8

**Вискозитет:**

**Кинематичен вискозитет при 40 °C**

<20,5 mm<sup>2</sup>/s

**динамичен:**

Не е определено.

**Разтворимост**

**Вода:**

напълно смесимо

(продължение на стр.5)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 18.07.2024

Номер на версията 9.01 (замества версия 9.00)

Търговско наименование: SONAX Препарат за стъкла

(продължение от стр.4)

**Коефициент на разпределение n-октанол/вода**  
(логаритмична стойност) Не е определено.  
**Налягане на парите при 20 °C:** 23 гаПа (CAS: 7732-18-5 water)  
**Плътност и/или относителна плътност**  
**Плътност при 20 °C:** 0,99-1 г/см<sup>3</sup>  
**Плътност на парите** Не е определено.

**9.2 Друга информация**  
**Външен вид:**  
**Форма:** течно  
**Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността**  
**Температура на възпламеняване:** Продуктът не е самозапалим.  
**Експлозивни свойства:** Продуктът не е взривоопасен.  
**Промяна на състоянието**  
**Скорост на изпаряване** Не е определено.

**Информация във връзка с класовете на физична опасност**

<b>Експлозиви</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>Самоактивирани 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>Десенсибилизирани експлозиви</b>	отпада

## 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**  
За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.  
**10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.  
**10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на разлагането.

## 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)**

**CAS: 1569-02-4 1-етоксипропан-2-ол**

Орално	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit)

(продължение на стр.6)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 18.07.2024

Номер на версията 9.01 (замества версия 9.00)

Търговско наименование: SONAX Препарат за стъкла

(продължение от стр.5)

Инхалативно	LC50 / 4ч.	>10.000 мг/л (rat)
	LC50 / 96 ч.	4.600-10.000 мг/л (Leuciscus idus)
<b>CAS: 64-17-5 етанол</b>		
Орално	LD50	10.470 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>2.000 мг/кг (rabbit)
Инхалативно	LC50 / 4ч.	>20 мг/л (mouse) 38 мг/л (rat)

**Корозивност/дразнене на кожата**

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

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на 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**

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

**Информация относно следващите групи потенциални последствия:**

**Токсичност при повторно приемане**

**CAS: 1569-02-4 1-етоксипропан-2-ол**

Инхалативно	NOAEC Maternal	100 ppm (rat)
	NOAC Entwickl.	>2.000 ppm (rat)
	NOEC Eltern	300 ppm (rat)

**CAS: 64-17-5 етанол**

Орално	NOAEL	1.760 мг/кг (rat) (OECD 408, 90d, target organ: liver)
--------	-------	--

**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.

**Акватична токсичност:**

**CAS: 1569-02-4 1-етоксипропан-2-ол**

LC50 / 24ч.	<10.000 мг/л (Pimephales promelas)
EC10 / 16 ч.	4.600 мг/л (Pseudomonas putida)
EC50	177 мг/л (daphnia)
EC50 / 48ч.	21.100-25.900 мг/л (Daphnia magna)
EC50 / 7d	>1.000 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC	547 мг/л (fish)

(продължение на стр.7)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 18.07.2024

Номер на версията 9.01 (замества версия 9.00)

Търговско наименование: SONAX Препарат за стъкла

(продължение от стр.6)

**CAS: 64-17-5 етанол**

LC50 / 48ч.	8.140 мг/л (Leuciscus idus)
EC50 / 48ч.	>10.000 мг/л (Daphnia magna)
EC50 / 72ч.	275 мг/л (Chlorella vulgaris)

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Съдържащите се в продукта повърхностноактивни вещества отговарят на изискванията на Регламент на ЕС относно детергентите (ЕС/648/2004) относно пълната биоразградимост на повърхностноактивни вещества, съдържащи се в перилни и почистващи препарати.

**CAS: 1569-02-4 1-етоксипропан-2-ол**

Biodegradation 87,7 %

**12.3 Биоакмулираща способност****CAS: 1569-02-4 1-етоксипропан-2-ол**

BCF	3,16
log Kow	1,46

**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 >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).

**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: Обезвреждане на отпадъците****13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Съгласно Приложение III Директива 2008/98/ЕО не е класифициран като опасен отпадък.

**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 30	перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29
15 01 02	пластмасови опаковки

**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

(продължение на стр.8)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 18.07.2024

Номер на версията 9.01 (замества версия 9.00)

Търговско наименование: SONAX Препарат за стъкла

(продължение от стр.7)

<b>14.4 Опаковъчна група ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	отпада
<b>14.5 Опасности за околната среда: Морски замърсител:</b>	Не
<b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b>	неприложимо
<b>14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b>	неприложимо
<b>UN "Model regulation":</b>	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) 7, 14 %

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 почват 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**

H225 Силно запалими течност и пари.

H226 Запалими течност и пари.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

**Дата на предишна версия: 30.03.2023**

**Номер на предишната версия : 9.00**

**Съкращения и акроними:**

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = Lethal 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

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(продължение на стр.9)



дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 18.07.2024

Номер на версията 9.01 (замества версия 9.00)

**Търговско наименование: SONAX Препарат за стъкла**

(продължение от стр.8)

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)*

*PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*IOELV = indicative occupational exposure limit values*

*Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2*

*Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3*

*Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2*

*STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3*

**\* Данни, променени спрямо предишната версия.**

—BG—