

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 11.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: **SONAX XTREME керамично покритие- XTREME почистващ препарат**

Номер на артикула:

B02371410

почистващ препарат [1] für SONAX XTREME керамично покритие [02479410]

### 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

(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

Aerosol 1 H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

STOT SE 3 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Aquatic Chronic 3 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### 2.2 Елементи на етикета

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

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

Пиктограми за опасност



GHS02

GHS07

Сигнална дума Опасно

Определящи опасността компоненти за етикетиране:

Въглеводороди, C9-C10 N-алкани, isoalkanes, циклени, <2% ароматни

2-пропанол

Предупреждения за опасност

H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

(продължение на стр.2)

BG

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 11.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

**Търговско наименование: SONAX XTREME керамично покритие- XTREME почистващ препарат**

(продължение от стр.1)

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност**

- P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.  
P251 Да не се пробива и изгаря дори след употреба.  
P261 Избягвайте вдишване на аерозоли.  
P271 Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила.  
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.  
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. Без достатъчно проветряване е възможно образуването на експлозивни смеси.

**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: Заготовка от газ под налягане и разтворител

**Опасни съставни вещества:**

EO №: 927-241-2 Reg.nr.: 01-2119471843-32-xxxx	Въглеводороди, C9-C10 N-алкани, isoalkanes, циклени, <2% ароматни Алтернативен CAS номер: 64742-48-9 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412, EUN066	50-<75%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	2-пропанол ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	15-<20%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	бутан ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10-<15%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	пропан ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%

(продължение на стр.3)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 11.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

**Търговско наименование: SONAX XTREME керамично покритие- XTREME почистващ препарат**

(продължение от стр.2)

EO №: 918-167-1 Reg.nr.: 01-2119472146-39-xxxx	Въглеводороди, C11-C12, изоалкани, 2% аромати Алтернативни CAS номера: 90622-57-4, 64742-48-9 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304	3-<5%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	изобутан ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	3-<5%

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

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

**Допълнителни указания:**

Всяко влизане в колона с ЕО, която започва с номер „9“, е номер от временния списък, предоставен от ЕCHA в очакване на публикуването на официалния инвентарен номер на веществото на ЕО.

Вижте Раздел 15 за допълнителна информация за CAS номера на веществото.

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:**

Извеждане на засегнатия от мястото на опасност и поставяне да легне.

Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

**След вдишване:**

Осигуряване на чист въздух

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

При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

**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 и консултиране 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**

Главоболие

Световъртеж

Гадене

Уморяемост

Дразнене на очите

Зачервяване, изсъхване и напукване на кожата

При продължителен или повторен контакт с кожата може да възникне дерматит /възпаление на кожата/ от обезмасляващото действие на разтворителя.

**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:**

Пяна

Въглероден двуокис

Онегасящ прах

Фино диспергирана вода /воден облак/

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

Вода в мощна неразпръсната струя

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

Може да образува избухливи газово-въздушни смеси

(продължение на стр.4)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 11.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

Търговско наименование: **SONAX XTREME керамично покритие- XTREME почистващ препарат**

(продължение от стр.3)

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**

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 канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.

При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.

### 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.

Без достатъчно проветрение е възможно образуването на експлозивни смеси.

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



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

Опаковката е под налягане: да не се излага на слънчева светлина и температури над 50 °C. Да не се пробива и да не се гори, дори и след употреба.

Да не се пръска срещу пламък или върху нагорещ предмет.

При преработката/употребата се освобождават лесно летливи, възпламеними съставки.

Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### Съхранение:

**Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Да се предврати по сигурен начин проникване в почвата.

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

Да се съблюдават предписанията на компетентните органи за складирането на опаковки с газ под налягане.

**Указания при общо съхранение:**

Да се съхранява отделно от хранителни продукти.

(продължение на стр.5)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 11.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

Търговско наименование: **SONAX XTREME керамично покритие- XTREME почистващ препарат**

(продължение от стр.4)

Да се спазват местните законови разпоредби.

**Други данни относно условията в складовете:**

Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.

Резервоарът да се съхранява на добре проветриво място.

Да се съхранява на хладно място, загряването води до повишаване на налягането и опасност от разрушаване/пропукване.

Препоръчителна температура на съхранение: 20 °С.

**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: 67-63-0 2-пропанол**

TLV (BG)	Гранични стойности 15 min: 1225,0 мг/м <sup>3</sup>
	Гранични стойности 8 часа: 980,0 мг/м <sup>3</sup>

**CAS: 106-97-8 бутан**

TLV (BG)	Гранични стойности 8 часа: 1900 мг/м <sup>3</sup>
----------	---

**CAS: 74-98-6 пропан**

TLV (BG)	Гранични стойности 8 часа: 1800,0 мг/м <sup>3</sup>
----------	---

Информация относно нормативната уредба TLV (BG): Държавен вестник, брой: 73, 04.09.2018 г.

#### DNEL-стойности

**Въглеводороди, C9-C10 N-алкани, isoalkanes, циклени, <2% ароматни**

Орално	DNEL	125 мг/кг bw/day (consumer) (ChronicExposure, SystemicEffects)
Дермално	DNEL	125 мг/кг bw/day (consumer) (ChronicExposure, SystemicEffects)
		208 мг/кг bw/day (worker) (ChronicExposure, SystemicEffects)
Инхалативно	DNEL	185 мг/м <sup>3</sup> (consumer) (ChronicExposure, SystemicEffects)
		871 мг/м <sup>3</sup> (worker) (ChronicExposure, SystemicEffects)

**CAS: 67-63-0 2-пропанол**

Орално	DNEL	26 мг/кг (consumer) (chronic effects (1d))
Дермално	DNEL	319 мг/кг (consumer) (chronic effects (1d))
		888 мг/кг (worker) (chronic effects (1d))
Инхалативно	DNEL	89 мг/м <sup>3</sup> (consumer) (chronic effects)
		500 мг/м <sup>3</sup> (worker) (chronic effects)

#### PNEC-стойности

**CAS: 67-63-0 2-пропанол**

PNEC	140,9 мг/л (sporadic release)
	2.251 мг/л (STP)
	140,9 мг/л (water (fresh water))
	140,9 мг/л (water (sea water))
PNEC	28 мг/кг (gro)
	552 мг/кг (sediment)

**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.

(продължение на стр.6)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 11.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

Търговско наименование: **SONAX XTREME керамично покритие- XTREME почистващ препарат**

(продължение от стр.5)

Преди почиците и при приключване на работа ръцете да се измият.  
Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

**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:  $\geq 0,4$  mm

[EN 374]

**Време за проникване на материала за ръкавици** Стойност за проникването: ниво 6 ( $\geq 480$ min)

**Защита на очите/лицето**

Защитни очила

[EN 166]

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Общи данни

Агрегатно състояние

течно

Цвят

безцветно

Мирис:

подобно на разтворител

Точка на топене/точка на замръзване:

не е определено

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

80 - 205 °C

(Данни активно вещество)

Исключително запалим аерозол.

Запалимост

Долна и горна граница на експлозивност

Долна:

0,6 Vol.% (Данни основна съставка)

1,5 Vol.% (Данни горивен газ)

Горна:

7,0 Vol.% (Данни основна съставка)

10,9 Vol.% (Данни горивен газ)

Пламна температура

неприложимо, тъй като е аерозол

температура разлагане:

Не е определено.

pH

неприложимо

Вискозитет:

Кинематичен вискозитет при 40 °C

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

(Данни активно вещество)

Разтворимост

Вода:

несмесимо, респ. слабо смесимо

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Не е определено.

Налягане на парите:

Не е определено.

Плътност и/или относителна плътност

Плътност при 20 °C:

0,75 - 0,76 g/cm<sup>3</sup>

(Данни активно вещество)

Плътност на парите

Не е определено.

**9.2 Друга информация**

Външен вид:

Форма:

аерозол

Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността

Температура на възпламеняване:

Не е определено.

Експлозивни свойства:

При употреба може да образува запалима или експлозивна паровъздушна смес.

(продължение на стр.7)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 11.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

Търговско наименование: **SONAX XTREME керамично покритие- XTREME почистващ препарат**

(продължение от стр.6)

**Промяна на състоянието**

**Скорост на изпаряване**

Не е определено.

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

**Експлозивни**

отпада

**Запалими газове**

отпада

**Аерозоли**

Изключително запалим аерозол.

Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

**Оксидиращи газове**

отпада

**Газове под налягане**

отпада

**Запалими течности**

отпада

**Запалими твърди вещества**

отпада

**Самоактивирани се вещества и смеси**

отпада

**Пирофорни течности**

отпада

**Пирофорни твърди вещества**

отпада

**Самонагряващи се вещества и смеси**

отпада

**Вещества и смеси, отделящи запалими**

**газове при контакт с вода**

отпада

**Оксидиращи течности**

отпада

**Оксидиращи твърди вещества**

отпада

**Органични пероксиди**

отпада

**Вещества или смеси, корозивни за метали**

отпада

**Десенсибилизиращи експлозивни**

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** Отделяне на леснозапалими газове/пари.

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

Покачване на налягането води до опасност от разрушение.

Опаковката е под налягане: да не се излага на слънчева светлина и температури над 50 °С. Да не се пробива и да не се гори, дори и след употреба.

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, C9-C10 N-алкани, isoalkanes, циклени, <2% ароматни**

Орално LD50 >5.000 мг/кг (rat) (OECD 401)

Дермално LD50 >5.000 мг/кг (rabbit) (OECD 402)

Инхалативно LC50 / 4ч. >4.951 мг/м<sup>3</sup> (rat) (OECD 403)

**CAS: 67-63-0 2-пропанол**

Орално LD50 5.840 мг/кг (rat)

Дермално LD50 13.900 мг/кг (rabbit)

Инхалативно LC50 / 6 ч. >25 мг/л (rat) (OECD 403)

(продължение на стр.8)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 11.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

Търговско наименование: **SONAX XTREME керамично покритие- XTREME почистващ препарат**

(продължение от стр.7)

**Въглеводороди, C11-C12, изоалкани, 2% аромати**

Орално	LD50	>5.000 мг/кг (rat) (OECD 401)
Дермално	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit) (OECD 402)
Инхалативно	LC50 / 4ч.	>5.000 мг/м <sup>3</sup> (rat) (OECD 403)

**Корозивност/дразнене на кожата**

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

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите** Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**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**

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

**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:**

**Релевантни за категоризацията стойности:**

**CAS: 67-63-0 2-пропанол**

Орално	NOAEL	400 мг/кг/day (rat)
--------	-------	---------------------

**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**

Продуктът се разглежда като вреден за водните организми. Може да има дългосрочни вредни въздействия във водите.

**Акватична токсичност:**

**Въглеводороди, C9-C10 N-алкани, isoalkanes, циклени, <2% ароматни**

LL50 / 96ч.	>10-<30 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
EL50 / 48ч.	>22-<46 мг/л (Daphnia magna)
EL50 / 72ч.	>1.000 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOELR 72 ч.	<1 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)

**CAS: 67-63-0 2-пропанол**

LC50 / 96ч.	9.640 мг/л (Pimephales promelas)
LC50 / 24ч.	9.714 мг/л (daphnia)
EC50	>100 мг/л (bacteria)
EC50 / 72ч.	>100 мг/л (al)
LOEC	1.000 мг/л (al)

**CAS: 106-97-8 бутан**

LC50 / 96 ч.	27,98 мг/л (fish)
--------------	-------------------

(продължение на стр.9)



дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 11.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

**Търговско наименование: SONAX XTREME керамично покритие- XTREME почистващ препарат**

(продължение от стр.8)

EC50 / 4 d	7,71 мг/л (al)
<b>CAS: 74-98-6 пропан</b>	
LC50 / 96 ч.	27,98 мг/л (fish)
EC50 / 96 ч.	7,71 мг/л (algae)
<b>Въглеводороди, C11-C12, изоалкани, 2% аромати</b>	
LLO 96 ч.	1.000 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
NOELR 72 ч.	>1.000 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOELR 21d	≥1 мг/л (Daphnia magna)
NOEC / 28d	0,209 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
ELO 48 ч.	>1.000 мг/л (Daphnia magna)
ELO 72 ч.	>1.000 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>CAS: 75-28-5 изобутан</b>	
LC50 / 96 ч.	27,98 мг/л (fish)
EC50 / 4 d	7,71 мг/л (algae)
<b>12.2 Устойчивост и разградимост</b>	
<b>Въглеводороди, C9-C10 N-алкани, isoalkanes, циклени, &lt;2% ароматни</b>	
Biodegradation	89 % (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 >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.

**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**

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**

Изхвърляне на отпадъци / Продукт + Изхвърляне на отпадъци / Непочистена опаковка

15 01 10\* | опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

**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

UN1950

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

ADR/RID/ADN

1950 АЕРОЗОЛИ

IMDG

AEROSOLS

(продължение на стр.10)



дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 11.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

Търговско наименование: **SONAX XTREME** керамично покритие- **XTREME** почистващ препарат

(продължение от стр.9)

<b>IATA</b>	AEROSOLS, flammable
<b>14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
<b>ADR/RID/ADN</b>	
	
<b>клас</b>	2.5F Газове сгъстени, втечнени или разтворени под налягане
<b>Лист за опасности</b>	2.1
<b>IMDG, IATA</b>	
	
<b>Class</b>	2.1 Газове сгъстени, втечнени или разтворени под налягане
<b>Label</b>	2.1
<b>14.4 Опаковъчна група</b>	
<b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	
отпада	
<b>14.5 Опасности за околната среда:</b>	
<b>Морски замърсител:</b>	
Не	
<b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b>	
виж раздели 6-8	
Внимание: Газове сгъстени, втечнени или разтворени под налягане	
<b>Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):</b>	
-	
<b>Stowage Code</b>	
SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:	
<b>Segregation Code</b>	
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.	
<b>14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b>	
неприложимо	
<b>Транспорт / други данни:</b>	
<b>ADR/RID/ADN</b>	
<b>Ограничени количества (LQ)</b>	1L
<b>Транспортна категория</b>	2
<b>Код за тунелни ограничения</b>	D

(продължение на стр.11)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 11.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

Търговско наименование: **SONAX XTREME керамично покритие- XTREME почистващ препарат**

(продължение от стр.10)

UN "Model regulation":

UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.1

## 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) 100,00 %

Категория по Seveso (ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС) Р3а ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ  
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.

**Съществени утайки**

H220 Изключително запалим газ.

H225 Силно запалими течност и пари.

H226 Запалими течност и пари.

H280 Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.

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

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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

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

Аерозоли	На база на данни от изпитвания
Сериозно увреждане/дразнене на очите Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) Опасно за водната среда - дългосрочна (хронична) опасност за водната среда	Класификацията на сместа е базирана основно на метода за изчисление при използване на физически свойства съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.

**Дата на предишна версия:** 22.04.2021

**Номер на предишната версия:** 1.01

**Съкращения и акроними:**

vPvB: very persistent and very bioaccumulative

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

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

(продължение на стр.12)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 11.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

**Търговско наименование: SONAX XTREME керамично покритие- XTREME почистващ препарат**

(продължение от стр.11)

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

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. Gas 1A: Запалими газове – Категория 1A

Aerosol 1: Аерозоли – Категория 1

: Аерозоли – Категория 3

Press. Gas (Comp.): Газове под налягане – Състен газ

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

Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване – Категория 1

Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3

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

BG

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 07.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: **SONAX XTREME керамично покритие-XTREME басов запечатващ препарат**

#### Номер на артикула:

B02365410

басов запечатващ препарат [2] für SONAX XTREME керамично покритие [02479410]

UFI: U660-M0FX-N00U-FYHW

### 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

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:

Produktsicherheit

E-Mail: erp@sonax.de

Tel.Nr.: ++49(0) 8431 53217

#### Schweiz:

ESA

Maritzstr. 47

CH-3401 Burgdorf

E-Mail: info@esa.ch

Tel. 03 44 29 00 21

Fax. 03 44 29 02 97

### 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

Aerosol 1 H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Aquatic Chronic 3 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### 2.2 Елементи на етикета

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

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

#### Пиктограми за опасност



GHS02

GHS07

Сигнална дума Опасно

Предупреждения за опасност

H222 Изключително запалим аерозол.

(продължение на стр.2)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 07.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

**Търговско наименование: SONAX XTREME керамично покритие-  
XTREME басов запечатващ препарат**

(продължение от стр.1)

H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност**

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

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.

P251 Да не се пробива и изгаря дори след употреба.

P261 Избягвайте вдишване на изпарения.

P271 Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.

P280 Използвайте предпазни очила.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, повисоки от 50 °C/122 °F.

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

**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 съдържа компоненти, които съгласно член 57(f) от REACH или от Делегирания регламент на Комисията (ЕС) 2017/2100 или от Делегиран регламент на Комисията (ЕС) 2018/605 в количества от 0,1% или повече имат свойства или се предполага, че имат такива свойства да нарушават функцията на ендокринната система.

Списък II: Вещества, които съгласно законодателството на ЕС са тествани като предизвикващи ендокринни смущения.

CAS: 78-93-3 | бутанон

Списък II

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

**3.2 Смес**

Описание: Заготовка от газ под налягане и дисперсия на силикати частици

**Опасни съставни вещества:**

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 %	25-<50%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	бутан ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	3-<5%
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 %	3-<5%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	пропан ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	3-<5%

(продължение на стр.3)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 07.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

Търговско наименование: **SONAX XTREME** керамично покритие-  
**XTREME** басов запечатващ препарат

(продължение от стр.2)

CAS: 112-53-8 EINECS: 203-982-0 Reg.nr.: 01-2119485976-15-xxxx	Lauryl alcohol ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	1-<3%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	изобутан ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1-<3%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx	бутанон ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	<1%

**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:**

Извеждане на засегнатия от мястото на опасност и поставяне да легне.

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.

При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

**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 и консултиране 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

Дразнене на очите

### 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:**

Пяна

Онегасящ прах

Въглероден двуокис

Диспергирана водна струя

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

Вода в мощна неразпръсната струя

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

Може да образува избухливи газово-въздушни смеси

При пожар могат да бъдат отделени:

Въглероден окис (CO)

Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)

Силициеви оксиди

### 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.

(продължение на стр.4)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 07.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

Търговско наименование: **SONAX XTREME** керамично покритие-  
**XTREME** басов запечатващ препарат

(продължение от стр.3)

#### 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

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 канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.

При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.

#### 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.

Опаковката е под налягане: да не се излага на слънчева светлина и температури над 50 °C. Да не се пробива и да не се гори, дори и след употреба.

Да не се пръска срещу пламък или върху нагорещ предмет.

При преработката/употребата се освобождават лесно летливи, възпламеними съставки.

Парите могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

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

##### Съхранение:

##### Изисквания към складовите помещения и резервоарите:

Да се предотврати по сигурен начин проникване в почвата.

Да се съблюдават предписанията на компетентните органи за складирането на опаковки с газ под налягане.

##### 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 топлина и преки слънчеви лъчи.

Да се съхранява на хладно място, загряването води до повишаване на налягането и опасност от разрушаване/пропукване.

Резервоарът да се съхранява на добре проветриво място.

Да се пази от замръзване.

Препоръчителна температура на съхранение: 20 °C.

(продължение на стр.5)



дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 07.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

Търговско наименование: **SONAX XTREME** керамично покритие-  
**XTREME** басов запечатващ препарат

(продължение от стр.4)

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>

**CAS: 106-97-8 бутан**

ГС (BG) Гранични стойности 8 часа: 1900 мг/м<sup>3</sup>

**CAS: 64-17-5 етанол**

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

**CAS: 74-98-6 пропан**

ГС (BG) Гранични стойности 8 часа: 1800,0 мг/м<sup>3</sup>

**CAS: 78-93-3 бутанон**

ГС (BG) Гранични стойности 15 min: 885 мг/м<sup>3</sup>

Гранични стойности 8 часа: 590 мг/м<sup>3</sup>

IOELV (EU) Гранични стойности 15 min: 900 мг/м<sup>3</sup>, 300 ppm

Гранични стойности 8 часа: 600 мг/м<sup>3</sup>, 200 ppm

Информация относно нормативната уредба

ГС (BG): Държавен вестник, брой: 47, 04.06.2021 г.

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

#### DNEL-стойности

**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) (long-term exposure - systemic effects)
Инхалативно	DNEL	950 мг/м <sup>3</sup> (consumer) (acute short-term exposure - local effects)
		1.900 мг/м <sup>3</sup> (worker) (acute short-term 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)

**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) (long-term exposure - systemic effects)
Инхалативно	DNEL	950 мг/м <sup>3</sup> (consumer) (acute short-term exposure - local effects)
		1.900 мг/м <sup>3</sup> (worker) (acute short-term 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)

**CAS: 112-53-8 Lauryl alcohol**

Орално	DNEL	44,5 мг/кг bw/day (consumer) (longterm systematic effects)
Дермално	DNEL	44,5 мг/bw/day (consumer) (longterm systematic effects)
	DNEL	89 мг/кг bw/day (worker) (longterm systematic effects)
Инхалативно	DNEL	77 мг/м <sup>3</sup> (consumer) (longterm systematic effects)
		313 мг/м <sup>3</sup> (worker) (longterm systematic effects)
	DNEL	155 мг/м <sup>3</sup> (worker) (longterm local effects)

**CAS: 78-93-3 бутанон**

Орално	DNEL	31 мг/кг bw/day (consumer) (longterm systematic effects)
		1.161 мг/кг bw/day (worker) (longterm systematic effects)

(продължение на стр.6)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 07.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

**Търговско наименование: SONAX XTREME керамично покритие-  
 XTREME басов запечатващ препарат**

(продължение от стр.5)

Дермално	DNEL	412 мг/bw/day (consumer)
Инхалативно	DNEL	106 мг/м <sup>3</sup> (consumer) (longterm systematic effects) 600 мг/м <sup>3</sup> (worker) (longterm systematic effects)

**PNEC-стойности**

**CAS: 64-17-5 етанол**

PNEC	2,75 мг/л
	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))
	2,9 мг/кг (sediment (sea water))
	0,63 мг/кг (soil)

**CAS: 64-17-5 етанол**

PNEC	2,75 мг/л (sporadic release)
	580 мг/л (STP)
	0,96 мг/л (water (fresh water))
	0,79 мг/л (water (sea water))
PNEC	3,6 мг/кг (sediment (fresh water))
	2,9 мг/кг (sediment (sea water))
	0,63 мг/кг (soil)

**CAS: 112-53-8 Lauryl alcohol**

PNEC	0,001 мг/л (water (fresh water))
PNEC	0,666 мг/кг (sediment (fresh water))
	0,067 мг/кг (sediment (sea water))
	0,132 мг/кг (soil)

**CAS: 78-93-3 бутанон**

PNEC	55,8 мг/л (sporadic release)
	709 мг/л (STP)
	55,8 мг/л (water (fresh water))
	55,8 мг/л (water (sea water))
PNEC	284,7 мг/кг (sediment)
	22,5 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.

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

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

**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** В нормалния случай не е необходимо

(продължение на стр.7)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 07.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

Търговско наименование: **SONAX XTREME керамично покритие-  
XTREME басов запечатващ препарат**

Защита на очите/лицето  
Защитни очила  
[EN 166]

(продължение от стр.6)

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### Общи данни

Агрегатно състояние

течно

Цвят

безцветно

Мирис:

без миризма

Точка на топене/точка на замръзване:

не е определено

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

> 35 °C

(Данни активно вещество)

Запалимост

Изключително запалим аерозол.

Долна и горна граница на експлозивност

Долна:

3,5 Vol.% (Данни основна съставка)

1,5 Vol.% (Данни горивен газ)

Горна:

15,0 Vol.% (Данни основна съставка)

10,9 Vol.% (Данни горивен газ)

Пламна температура

температура разлагане:

неприложимо, тъй като е аерозол

pH

Не е определено.

Вискозитет:

неприложимо

Кинематичен вискозитет при 40 °C

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

(Данни активно вещество)

Разтворимост

Вода:

частично смесимо

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Не е определено.

Налягане на парите:

Не е определено.

Плътност и/или относителна плътност

Плътност при 20 °C:

0,83 - 0,84 g/cm<sup>3</sup>

(Данни активно вещество)

Плътност на парите

Не е определено.

### 9.2 Друга информация

Външен вид:

Няма налични други важни сведения.

Форма:

аерозол

Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността

Температура на възпламеняване:

Не е определено.

Експлозивни свойства:

При употреба може да образува запалима или експлозивна паровъздушна смес.

Промяна на състоянието

Скорост на изпаряване

неприложимо

Информация във връзка с класовете на физична опасност

Експлозивни

отпада

Запалими газове

отпада

Аерозоли

Изключително запалим аерозол.

Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

Оксидиращи газове

отпада

Газове под налягане

отпада

Запалими течности

отпада

Запалими твърди вещества

отпада

Самоактивизиращи се вещества и смеси

отпада

(продължение на стр.8)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 07.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

Търговско наименование: **SONAX XTREME** керамично покритие-  
**XTREME** басов запечатващ препарат

(продължение от стр.7)

Пирофорни течности	отпада
Пирофорни твърди вещества	отпада
Самоагриващи се вещества и смеси	отпада
Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
Оксидиращи течности	отпада
Оксидиращи твърди вещества	отпада
Органични пероксиди	отпада
Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада
Десенсибилизиращи експлозиви	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** Отделяне на леснозапалими газове/пари.

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

Покачване на налягането води до опасност от разрушение.

Опаковката е под налягане: да не се излага на слънчева светлина и температури над 50 °C. Да не се пробива и да не се гори, дори и след употреба.

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

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

**10.5 Несъвместими материали:** силни окислителни

**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: 64-17-5 етанол**

Орално	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>10.000 мг/кг (rabbit)
Инхалативно	LC50 / 4ч.	>20 мг/м <sup>3</sup> (mouse) 51 мг/м <sup>3</sup> (rat)

**CAS: 64-17-5 етанол**

Орално	LD50	10.470 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>2.000 мг/кг (rat)
Инхалативно	LC50 / 4ч.	>20 мг/л (mouse)

**CAS: 112-53-8 Lauryl alcohol**

Орално	LD50	>2.000 мг/кг (rat) (OECD 401)
Дермално	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit)

**CAS: 78-93-3 бутанон**

Орално	LD50	>2.193 мг/кг (rat) (OECD 423)
Дермално	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit) (OECD 402)
Инхалативно	LC50/4d	34 мг/л (Ratte)

**Корозивност/дразнене на кожата**

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

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите** Предизвиква сериозно дразнене на очите.

(продължение на стр.9)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 07.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

**Търговско наименование: SONAX XTREME керамично покритие-  
XTREME басов запечатващ препарат**

(продължение от стр.8)

**Сенсibiliзация 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**

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

<b>CAS: 64-17-5 етанол</b>		
Орално	NOAEL	1.760 мг/кг (rat)
<b>CAS: 64-17-5 етанол</b>		
Орално	NOAEL	1.760 мг/кг (rat) (OECD 408, 90d, target organ: liver)
<b>CAS: 78-93-3 бутанон</b>		
Инхалативно	NOAEC	0,5041 мг/м <sup>3</sup> (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 413)
	LOAEC 18d; 7ч./d	3.000 ppm (rat) (OECD 414)
	NOAEC 18d, 7ч./day	1,002 ppm (rat) (OECD 414)

**Релевантни за категоризацията стойности:**

<b>CAS: 112-53-8 Lauryl alcohol</b>		
Орално	NOAEL	2.000 мг/кг/day (rat) (OECD 422)

**11.2 Информация за други опасности**

**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Продуктът съдържа вещества, за които се предполага, че причиняват вредни за здравето ендокринни смущения.

Списък II: Вещества, които съгласно законодателството на ЕС са тествани като предизвикващи ендокринни смущения.

CAS: 78-93-3	бутанон	Списък II
--------------	---------	-----------

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

**12.1 Токсичност**

Продуктът се разглежда като вреден за водните организми. Може да има дългосрочни вредни въздействия във водите.

<b>Акватична токсичност:</b>		
<b>CAS: 64-17-5 етанол</b>		
	LC50 / 48ч.	8.140 мг/л (Leuciscus idus)
	EC50	>100 мг/л (Chlorella pyrenoidosa)
	EC50 / 48ч.	>10.000 мг/л (Daphnia magna)
	EC50 / 72ч.	275 мг/л (Chlorella vulgaris)
<b>CAS: 106-97-8 бутан</b>		
	LC50 / 96 ч.	27,98 мг/л (fish)
	EC50 / 4 d	7,71 мг/л (al)

(продължение на стр.10)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 07.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

Търговско наименование: **SONAX XTREME** керамично покритие-  
**XTREME** басов запечатващ препарат

(продължение от стр.9)

<b>CAS: 64-17-5 етанол</b>		
	LC50 / 48ч.	8.140 мг/л ( <i>Leuciscus idus</i> )
	EC50 / 48ч.	>1.000 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> )
	EC50 / 72ч.	275 мг/л ( <i>Chlorella vulgaris</i> )
<b>CAS: 74-98-6 пропан</b>		
	LC50 / 96 ч.	27,98 мг/л (fish)
	EC50 / 96 ч.	7,71 мг/л (algae)
<b>CAS: 112-53-8 Lauryl alcohol</b>		
Инхалативно	LC50/1	>71 мг/L (rat)
	LC50 / 96 ч.	>1-10 мг/л ( <i>Pimephales promelas</i> )
	EC0 30 min	>10.000 мг/л ( <i>Pseudomonas putida</i> )
	EC50 / 48ч.	>0,1-1 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)
	ErC 50 / 72ч.	>0,1-1 мг/л ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) (OECD 201)
	NOEC / 21 d	>0,01-0,1 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 211)
	NOEC / 72 ч.	0,085 мг/л ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) (OECD 201)
<b>CAS: 75-28-5 изобутан</b>		
	LC50 / 96 ч.	27,98 мг/л (fish)
	EC50 / 4 d	7,71 мг/л (algae)
<b>CAS: 78-93-3 бутанон</b>		
Орално	EC0/16ч.	1.150 мг/л ( <i>Pseudomonas putida</i> ) (statistischer Test; DIN 38412)
	LC50 / 96ч.	2.993 мг/л ( <i>Pimephales promelas</i> ) (statistischer Test, OECD-Prüfrichtlinie 203)
	EC50 / 48ч.	308 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> ) (Statistischer Test, OECD-Prüfrichtlinie 202)
	EC50 / 72ч.	1.972 мг/л ( <i>Grünalge Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) (statistischer Test, OECD-Prüfrichtlinie 201)

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### CAS: 112-53-8 Lauryl alcohol

Biodegradation >60 % (OECD 301 D)

#### CAS: 78-93-3 бутанон

Biodegradation 98 % (OECD 301 D)

### 12.3 Биоакмулираща способност

#### CAS: 78-93-3 бутанон

log Kow 0,3

### 12.4 Преносимост в почвата Няма налични други важни сведения.

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

#### РВТ:

Съгласно предадената информация във веригата на доставка сместа не съдържа вещество с >0,1%, което важи като РВТ (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.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти Няма налични други важни сведения.

#### 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

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

(продължение на стр.11)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 07.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

Търговско наименование: **SONAX XTREME** керамично покритие-  
**XTREME** басов запечатващ препарат

(продължение от стр.10)

**Препоръка:**

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

**Европейски каталог на отпадъците**

Изхвърляне на отпадъци / Продукт + Изхвърляне на отпадъци / Непочистена опаковка

15 01 10\* | опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

**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 UN1950

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН  
ADR/RID/ADN 1950 АЕРОЗОЛИ  
IMDG AEROSOLS  
IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID/ADN



клас

2.5F Газове сгъстени, втечнени или разтворени под налягане

Лист за опасности

2.1

IMDG, IATA



Class

2.1 Газове сгъстени, втечнени или разтворени под налягане

Label

2.1

14.4 Опаковъчна група  
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

отпада

14.5 Опасности за околната среда:  
Морски замърсител:

Не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Внимание: Газове сгъстени, втечнени или разтворени под налягане

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

неприложимо

Транспорт / други данни:

ADR/RID/ADN

Ограничени количества (LQ)

1L

Транспортна категория

2

Код за тунелни ограничения

D

(продължение на стр.12)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 07.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

Търговско наименование: **SONAX XTREME** керамично покритие-  
**XTREME** басов запечатващ препарат

(продължение от стр.11)

UN "Model regulation":

UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.1

## 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) 87,44 %

Категория по Seveso (ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС) Р3а ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ

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.

**Съществени утайки**

H220 Изключително запалим газ.

H225 Силно запалими течност и пари.

H280 Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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

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

Аерозоли

На база на данни от изпитвания

Сериозно увреждане/дразнене на очите  
Опасно за водната среда - дългосрочна  
(хронична) опасност за водната среда

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

**Дата на предишна версия: 22.04.2021**

**Номер на предишната версия : 1.01**

**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

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(продължение на стр.13)



дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 07.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.01)

**Търговско наименование: SONAX XTREME керамично покритие-  
XTREME басов запечатващ препарат**

(продължение от стр.12)

*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. Gas 1A: Запалими газове – Категория 1A*

*Aerosol 1: Аерозоли – Категория 1*

*: Аерозоли – Категория 3*

*Press. Gas (Comp.): Газове под налягане – Състен газ*

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

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

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

*Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1*

*Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2*

*Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3*

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

BG

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 06.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.02)

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: **SONAX XTREME керамично покритие-XTREME запечатващ препарат за блясък**

#### Номер на артикула:

B02231410

запечатващ препарат за блясък [3] für SONAX XTREME керамично покритие [02479410]

UFI: 2J60-N07H-V00U-3AV5

### 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

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

Aerosol 3 H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

### 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 отпада

Сигнална дума Внимание

#### Предупреждения за опасност

H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

#### Препоръки за безопасност

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P251 Да не се пробива и изгаря дори след употреба.

P260 Не вдъшвайте аерозоли.

P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.

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

#### Допълнителни данни:

3 % от масата на съдържанието е запалимо.

(продължение на стр.2)

BG

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 06.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.02)

**Търговско наименование: SONAX XTREME керамично покритие-  
 XTREME запечатващ препарат за блясък**

(продължение от стр.1)

**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:** Заготовка от газ под налягане и водниста почистваща емулсия

**Опасни съставни вещества:**

EO №: 918-167-1 Reg.nr.: 01-2119472146-39-xxxx	Въглеводороди, C11-C12, изоалкани, 2% аромати Алтернативни CAS номера: 90622-57-4, 64742-48-9 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413	1-<3%
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	въглероден диоксид ⚠ Press. Gas (Ref. Liq.), H281	1-<3%
EO №: 934-956-3 Reg.nr.: 01-2119827000-58-xxxx	Въглеводороди, C15-C20, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати Алтернативен CAS номер: 64742-46-7 ⚠ Asp. Tox. 1, H304	1-<3%
CAS: 3811-73-2 EINECS: 223-296-5 Reg.nr.: 01-2119493385-28-xxxx	натриев пиритион ⚠ Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ STOT RE 1, H372; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH070	<0,01%

**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:** Осигуряване на чист въздух

**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. При продължаващи оплаквания консултиране 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**

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.

BG

(продължение на стр.3)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 06.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.02)

Търговско наименование: **SONAX XTREME** керамично покритие-  
**XTREME** запечатващ препарат за блясък

(продължение от стр.2)

## 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.

#### 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 предпазвателни мерки при работа с химикали.

#### 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 канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.

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

Течните съставки да се попият с хигроскопичен материал.

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:

Опаковката е под налягане: да не се излага на слънчева светлина и температури над 50 °C. Да не се пробива и да не се гори, дори и след употреба.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### Съхранение:

##### Изисквания към складовите помещения и резервоарите:

Да се предотврати по сигурен начин проникване в почвата.

Да се съблюдават предписанията на компетентните органи за складирането на опаковки с газ под налягане.

#### 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 топлина и преки слънчеви лъчи.

Да се съхранява на хладно място, загряването води до повишаване на налягането и опасност от разрушаване/пропукване.

Резервоарът да се съхранява на добре проветриво място.

Препоръчителна температура на съхранение: 20 °C.

(продължение на стр.4)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 06.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.02)

Търговско наименование: **SONAX XTREME** керамично покритие-  
**XTREME** запечатващ препарат за блясък

(продължение от стр.3)

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: 124-38-9 въглероден диоксид

ГС (BG) Гранични стойности 8 часа: 9000 мг/м<sup>3</sup>, 5000 ррт

IOELV (EU) Гранични стойности 8 часа: 9000 мг/м<sup>3</sup>, 5000 ррт

Информация относно нормативната уредба

ГС (BG): Държавен вестник, брой: 47, 04.06.2021 г.

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

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.

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

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

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

бяло

Мирис:

без миризма

Точка на топене/точка на замръзване:

не е определено

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

100 - 278 °C  
(Данни активно вещество)

Запалимост

Веществото не е запалимо.

Долна и горна граница на експлозивност

Долна:

неприложимо

Горна:

неприложимо

Пламна температура

неприложимо

температура разлагане:

Не е определено.

pH

7,0 - 7,5

(Данни активно вещество)

Вискозитет:

Кинематичен вискозитет при 40 °C

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

(Данни активно вещество)

Разтворимост

Вода:

частично смесимо

(продължение на стр.5)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 06.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.02)

Търговско наименование: **SONAX XTREME** керамично покритие-  
**XTREME** запечатващ препарат за блясък

(продължение от стр.4)

Коефициент на разпределение <i>n</i> -октанол/вода (логаритмична стойност)	Не е определено.
Налягане на парите:	Не е определено.
Плътност и/или относителна плътност	
Плътност при 20 °С:	0,99 - 1,01 г/см <sup>3</sup> (Данни активно вещество)
Плътност на парите	Не е определено.

#### 9.2 Друга информация

Външен вид:	
Форма:	аерозол
Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността	
Температура на възпламеняване:	Не е определено.
Експлозивни свойства:	Не е определено.
Промяна на състоянието	
Скорост на изпаряване	Не е определено.

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

Експлозивни	отпада
Запалими газове	отпада
Аерозоли	Съд под налягане: може да експлодира при нагреване.
Оксидиращи газове	отпада
Газове под налягане	отпада
Запалими течности	отпада
Запалими твърди вещества	отпада
Самоактивизиращи се вещества и смеси	отпада
Пирофорни течности	отпада
Пирофорни твърди вещества	отпада
Самонагриващи се вещества и смеси	отпада
Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
Оксидиращи течности	отпада
Оксидиращи твърди вещества	отпада
Органични пероксиди	отпада
Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада
Десенсибилизиращи експлозивни	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

Покачване на налягането води до опасност от разрушение.

Опаковката е под налягане: да не се излага на слънчева светлина и температури над 50 °С. Да не се пробива и да не се гори, дори и след употреба.

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 разлагането.

BG

(продължение на стр.6)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 06.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.02)

Търговско наименование: **SONAX XTREME** керамично покритие-  
**XTREME** запечатващ препарат за блясък

(продължение от стр.5)

## 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-C12, изоалкани, 2% аромати

Орално	LD50	>5.000 мг/кг (rat) (OECD 401)
Дермално	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit) (OECD 402)
Инхалативно	LC50 / 4ч.	>5.000 мг/м <sup>3</sup> (rat) (OECD 403)

##### Въглеводороди, C15-C20, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати

Орално	LD50	>5.000 мг/кг (rat) (OECD 401)
Дермално	LD50	>3.160 мг/кг (rabbit) (OECD 402)
Инхалативно	LC50 / 4ч.	>5,266 мг/м <sup>3</sup> (rat) (OECD 403)

#### 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.

### 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:

##### Въглеводороди, C11-C12, изоалкани, 2% аромати

LLO 96 ч.	1.000 мг/л ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
NOELR 72 ч.	>1.000 мг/л ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )
NOELR 21d	≥1 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> )
NOEC / 28d	0,209 мг/л ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
ELO 48 ч.	>1.000 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> )
ELO 72 ч.	>1.000 мг/л ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )

(продължение на стр.7)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 06.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.02)

**Търговско наименование: SONAX XTREME керамично покритие-  
XTREME запечатващ препарат за блясък**

(продължение от стр.6)

**Въглеводороди, C15-C20, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати**

LC50 / 4 d	>1.028 мг/л (Scophtalamus maximus) (OECD 203)
LC50 / 48ч.	>3.193 мг/л (Acartia tonsa)
NOEC / 21 d	>1.000 мг/л (Daphnia magna)
NOEC / 28d	>1.000 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
LC50 / 3 d	>10.000 мг/л (Skeletonema costatum)

**CAS: 3811-73-2 натриев пиритион**

LC50 / 96ч.	0,00767 мг/л (Zebraabärbling)
EC 20 / 3ч.	0,48 мг/л (KS) (OECD 209)
EC50/3ч.	1,81 мг/л (KS) (OECD 209)
EC50 / 48ч.	0,022 мг/л (daphnia)
EC50 / 72ч.	0,46 мг/л (Selenastrum capricornutum)
NOEC / 72 ч.	0,08 мг/л (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)

**12.2 Устойчивост и разградимост**

**Въглеводороди, C15-C20, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати**

Biodegradation | 74 %

**CAS: 3811-73-2 натриев пиритион**

Biodegradation | >70 % (Bel) (OECD 301 B)

**12.3 Биоакмулираща способност**

**CAS: 3811-73-2 натриев пиритион**

log Kow | <-1,09 ((n-Octanol/Wasser) OECD 107)

**12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.

**12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

**РВТ:**

Съгласно предадената информация във веригата на доставка сместа не съдържа вещество с >0,1%, което важи като РВТ (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.

**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**

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**

Изхвърляне на отпадъци / Продукт + Изхвърляне на отпадъци / Непочистена опаковка

15 01 10\* | опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

**Непочистени опаковки:**

**Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

BG

(продължение на стр.8)



дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 06.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.02)

Търговско наименование: **SONAX XTREME** керамично покритие-  
**XTREME** запечатващ препарат за блясък

(продължение от стр.7)

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер  
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1950

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН  
ADR/RID/ADN 1950 АЕРОЗОЛИ  
IMDG AEROSOLS  
IATA AEROSOLS, non-flammable

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID/ADN



клас

2 5A Газове съгъстени, втечнени или разтворени  
под налягане

Лист за опасности

2.2

IMDG, IATA



Class

2.2 Газове съгъстени, втечнени или разтворени под  
налягане

Label

2.2

14.4 Опаковъчна група  
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

отпада

14.5 Опасности за околната среда:  
Морски замърсител:

Не

14.6 Специални предпазни мерки за  
потребителите

Внимание: Газове съгъстени, втечнени или  
разтворени под налягане

Идентификационен № за опасност (Число на  
Кемлер):

-

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

неприложимо

Транспорт / други данни:

ADR/RID/ADN

Ограничени количества (LQ)

1L

Транспортна категория

3

Код за тунелни ограничения

E

UN "Model regulation":

UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.2

### 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) 2,95 %

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

(продължение на стр.9)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 06.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.02)

**Търговско наименование: SONAX XTREME керамично покритие-  
XTREME запечатващ препарат за блясък**

(продължение от стр.8)

**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**

H226 Запалими течност и пари.

H281 Съдържа охладен газ; може да причини криогенни изгаряния или наранявания.

H302 Вреден при поглъщане.

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

H311 Токсичен при контакт с кожата.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H331 Токсичен при вдишване.

H372 Причинява увреждане на органите.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H413 Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

EUN070 Токсично при контакт с очите.

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

Аерозоли | На база на данни от изпитвания

**Дата на предишна версия:** 22.04.2021

**Номер на предишната версия:** 1.02

**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 = 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

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

Aerosol 3: Аерозоли – Категория 3

Press. Gas (Ref. Liq.): Газове под налягане – Охладен ветчен газ

Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Acute Tox. 3: Остра токсичност – Категория 3

(продължение на стр.10)

дата на отпечатване: 24.09.2024

преработено на: 06.10.2022

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.02)

**Търговско наименование: SONAX XTREME керамично покритие-  
XTREME запечатващ препарат за блясък**

(продължение от стр.9)

*Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2*

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

*Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1*

*STOT RE 1: Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) – Категория 1*

*Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване – Категория 1*

*Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1*

*Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2*

*Aquatic Chronic 4: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 4*

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

BG