

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 05.05.2023

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.00)

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование:

**SONAX PROFILINE FabricCoating**

**SONAX PROFILINE** керамично покритие за текстил

Номер на артикула:

03103000

UFI: 8XW1-F0JF-D00N-JPA9

### 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

Текстилни бои и продукти за импрегниране

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

Flam. Liq. 3 H226 Запалими течност и пари.

Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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

Aquatic Chronic 2 H411 Токсичен 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



GHS08



GHS09

Сигнална дума Опасно

Определящи опасността компоненти за етикетиране:

C10-12-Isoalkanes

(продължение на стр.2)

BG

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 05.05.2023

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.00)

Търговско наименование: **SONAX PROFILINE** керамично покритие за текстил

(продължение от стр.1)

**Предупреждения за опасност**

- H226 Запалими течност и пари.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- H411 Токсичен 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.
- P261 Избягвайте вдишване на изпарения.
- P271 Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.
- P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила.
- P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
- P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
- P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
- P331 НЕ предизвиквайте повръщане.
- P405 Да се съхранява под ключ.
- P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

**Допълнителни данни:**

Без достатъчно проветрение 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 нарушават 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: Адитиви в разтворител

**Опасни съставни вещества:**

CAS: 90622-57-4 EO №: 923-037-2 Reg.nr.: 01-2119471991-29-xxxx	Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2%aromatics ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411, EUH066	75-100%
CAS: 540-84-1 EINECS: 208-759-1 Reg.nr.: 01-2119457965-22-xxxx	октан [и изомери] ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); ⚠ Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 1071-76-7 EINECS: 213-995-3	Zirconium tetrabutanolate ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336	1-<3%

(продължение на стр.3)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 05.05.2023

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.00)

Търговско наименование: **SONAX PROFILINE** керамично покритие за текстил

**Допълнителни указания:**

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

(продължение от стр.2)

## 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.

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

**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

Главоболие

Световъртеж

Уморяемост

Гадене

Зачервяване, изсъхване и напукване на кожата

Дразнене на кожата

Дразнене на очите

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

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

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

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Средства за гасене на пожар

**Подходящи гасящи средства:**

Пяна

Въглероден двуокис

Огнегасящ 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

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.

(продължение на стр.4)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 05.05.2023

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.00)

Търговско наименование: **SONAX PROFILINE** керамично покритие за текстил

(продължение от стр.3)

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

Източници на възпламеняване да се държат далеч.

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

Осигуряване на достатъчно проветрение.

Да се носи лично предпазно облекло

#### За лицата, отговорни за спешни случаи

Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.

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

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

Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.

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

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

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

Да се осигури достатъчно проветрение.

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

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

### 6.4 Позоваване на други раздели

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:



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

Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.

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 предвиди устойчив на действието на разтворители и непроницаем под.

#### Указания при общо съхранение:

Да се съхранява отделно от хранителни продукти.

Да се спазват местните законови разпоредби.

#### Други данни относно условията в складовете:

Резервоарът да се съхранява на добре проветриво място.

Резервоарът да се държи плътно затворен.

Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.

Да се пази от замръзване.

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

BG

(продължение на стр.5)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 05.05.2023

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.00)

Търговско наименование: **SONAX PROFILINE** керамично покритие за текстил

(продължение от стр.4)

## 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:

Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.

DNEL-стойности		
CAS: 540-84-1 октан [и изомери]		
Орално	DNEL	699 мг/кг (consumer) (longterm systematic effects)
Дермално	DNEL	699 мг/кг (consumer) (longterm systematic effects)
		773 мг/кг (worker) (longterm systematic effects)
Инхалативно	DNEL	608 мг/м <sup>3</sup> (consumer) (longterm systematic effects)
		2.035 мг/м <sup>3</sup> (worker) (longterm systematic effects)

**Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Подходящи технически управляващи устройства

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

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

#### Общи предпазни и хигиенни мерки:

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

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

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

Да се избягва допир с кожата.

#### Защита на дихателните пътища

Ако не може да се изключи вдишване над граничната стойност за работното място, трябва да се използва подходящо защитно респираторно оборудване. Подходящ уред за защита на дихателните пътища: уред за защита на дихателните пътища с лицева маска, съответстващ на признати стандарти като EN 136.

Препоръчителен тип филтър: газов филтър АВЕК (определени неорганични, органични и киселинни газове и пари; амоняк/амини), съответстващ на признати стандарти като EN 143876.

При излагане на мъгла от пръскане или на аерозоли, носете подходящ уред за защита на дихателните пътища и предпазно облекло. Подходящ уред за защита на дихателните пътища: уред за защита на дихателните пътища с лицева маска, съответстващ на признати стандарти като EN 136.

Препоръчителен тип филтър: комбиниран филтър АВЕК-Р2 (определени неорганични, органични и киселинни газове и пари; амоняк/амини; частици), съответстващ на признати стандарти като EN 14387

Необходимо е да се спазват времевите ограничения за носене на дихателна защита и инструкциите на производителя на уреда.

#### Защита на ръцете Защитни ръкавици

##### Материал за ръкавици

Бутилкаучук

Препоръчителна дебелина на материала:  $\geq 0,3$  mm

Време за проникване на материала за ръкавици: >480 min

Нитрилкаучук

Препоръчителна дебелина на материала:  $\geq 0,4$  mm

Време за проникване на материала за ръкавици: 10-30 min

[EN 374]

##### Време за проникване на материала за ръкавици

Установяването на времената за пробив съгъл EN 16523-1:2015 не се извършва в практически условия. Поради това се препоръчва максимално време на носене на ръкавиците съответстващо на 50% от времето за пробив.

#### Защита на очите/лицето

Защитни очила

(продължение на стр.6)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 05.05.2023

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.00)

Търговско наименование: SONAX PROFILINE керамично покритие за текстил

[EN 166]

(продължение от стр.5)

**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	138-174 °C (CAS: 90622-57-4 Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2%aromatics)
Запалимост	Запалими течност и пари.
Долна и горна граница на експлозивност	
Долна:	0,7 пол. % (CAS: 90622-57-4 Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2%aromatics)
Горна:	6 пол. % (CAS: 90622-57-4 Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2%aromatics)
Пламна температура	29 °C (DIN 51755)
температура разлагане:	Не е определено.
pH	неприложимо
Вискозитет:	
Кинематичен вискозитет при 40 °C	<20,5 mm <sup>2</sup> /s
динамичен:	Не е определено.
Разтворимост	
Вода:	несмесимо, респ. слабо смесимо
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не е определено.
Налягане на парите при 20 °C:	~3 гаПа (CAS: 90622-57-4 Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2%aromatics)
Плътност и/или относителна плътност	
Плътност при 20 °C:	0,75-0,77 g/cm <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:	Не е определено.
Експлозивни свойства:	Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.
Промяна на състоянието	
Скорост на изпаряване	Не е определено.

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

Експлозивни	отпада
Запалими газове	отпада
Аерозоли	отпада
Оксидиращи газове	отпада
Газове под налягане	отпада
Запалими течности	Запалими течност и пари.
Запалими твърди вещества	отпада
Самоактивниращи се вещества и смеси	отпада
Пирофорни течности	отпада
Пирофорни твърди вещества	отпада
Самонагриващи се вещества и смеси	отпада

(продължение на стр.7)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 05.05.2023

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.00)

Търговско наименование: SONAX PROFILINE керамично покритие за текстил

(продължение от стр.6)

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**

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

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

**10.5 Несъвместими материали:**

киселини

луги

силни окислители

**10.6 Опасни продукти на разпадане:**

Етанол

Във въздушна среда при температури над ок. 150 °C е възможно чрез оксидационно разграждане да се отдели формалдеhid в минимални количества.

## 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: 90622-57-4 Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2%aromatics**

Орално	LD50	>5.000 мг/кг (rat) (OECD 401)
Дермално	LD50	>2.000 мг/кг (rabbit) (OECD 402)
Инхалативно	LC50 / 4ч.	>5,6 мг/л (rat) (OECD 403)

**CAS: 540-84-1 октан [и изомери]**

Орално	LD50	>5.000 мг/кг (rat) (OECD 401)
Дермално	LD50	>2.000 мг/кг (rabbit) (OECD 402)
Инхалативно	LC50 / 4ч.	>33,52 мг/л (rat) (OECD 403)

**Корозивност/дразнене на кожата** Предизвиква дразнене 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**

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

(продължение на стр.8)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 05.05.2023

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.00)

Търговско наименование: **SONAX PROFILINE** керамично покритие за текстил

(продължение от стр.7)

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**  
 Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Опасност при вдишване**

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

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

**11.2 Информация за други опасности**

**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

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

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

**12.1 Токсичност**

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

**Акватична токсичност:**

**CAS: 90622-57-4 Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2%aromatics**

LC50 / 2 d	>1.000 мг/л (Daphnia magna) (OECD 202)
NOEC / 3 d	1.000 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
LC50 / 4 d	>1.000 мг/л (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
NOEC / 21 d	<1 мг/л (Daphnia magna) (OECD 211)
NOEC / 28d	0,192 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
EC50 / 3 d	>1.000 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

**CAS: 540-84-1 октан [и изомери]**

NOEC / 3 d	0,658 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50 / 4 d	18,4 мг/л (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
NOEC / 21 d	0,17 мг/л (Daphnia magna) (OECD 211)
NOEC / 28d	0,82 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
EC50 / 2 d	0,4 мг/л (Daphnia magna)
EC50 / 3 d	2.943 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)

**12.2 Устойчивост и разградимост**

**CAS: 90622-57-4 Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2%aromatics**

Biodegradation | 31,3 %

**CAS: 540-84-1 октан [и изомери]**

Biodegradation | 22 %

**12.3 Биоакмулираща способност**

**CAS: 540-84-1 октан [и изомери]**

log Kow | 4,08

**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.

(продължение на стр.9)



дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 05.05.2023

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.00)

Търговско наименование: **SONAX PROFILINE** керамично покритие за текстил

(продължение от стр.8)

**12.7 Други неблагоприятни ефекти**

**Други екологични указания:**

**Общи указания:**

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.

**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**

1) Изхвърляне на отпадъци / Продукт

2) Изхвърляне на отпадъци / Непочистена опаковка

20 01 13*	разтворители
15 01 10*	опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
HP3	Запалими
HP5	Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдишване
HP14	Токсични за околната среда

**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 UN3295

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

ADR/RID/ADN 3295 ВЪГЛЕВОДОРОДИ, ТЕЧНИ, Н.У.К.  
IMDG, IATA HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

**14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA



клас

Лист за опасности

3 Запалителни течни вещества

3

**14.4 Опаковъчна група**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA III

**14.5 Опасности за околната среда:**

**Морски замърсител:**

Да

>5л: Условен знак (риба и дърво)

**Специална маркировка (ADR/RID/ADN)**

>5л: Условен знак (риба и дърво)

**Специална маркировка (IATA)**

>5л: Условен знак (риба и дърво)

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Внимание: Запалителни течни вещества

**14.7 Морски транспорт на товари в насипно**

**състояние съгласно инструменти на**

**Международната морска организация**

неприложимо

(продължение на стр.10)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 05.05.2023

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.00)

Търговско наименование: **SONAX PROFILINE** керамично покритие за текстил

(продължение от стр.9)

**Транспорт / други данни:**

ADR/RID/ADN

Ограничени количества (LQ)

5L

Транспортна категория

3

Код за тунелни ограничения

D/E

UN "Model regulation":

UN 3295 ВЪГЛЕВОДОРОДИ, ТЕЧНИ, Н.У.К., 3, III

**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) 90,60 %

Категория по Seveso (ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС)

E2 Опасни за водната среда

P5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

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

H225 Силно запалими течност и пари.

H226 Запалими течност и пари.

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H411 Токсичен 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

Запалими течности

На база на данни от изпитвания

Корозия/дразнене на кожата  
Сериозно увреждане/дразнене на очите  
Опасност при вдишване  
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.

(продължение на стр.11)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 05.05.2023

Номер на версията 2.00 (замества версия 1.00)

**Търговско наименование: SONAX PROFILINE керамично покритие за текстил**

(продължение от стр.10)

**Дата на предишна версия:** 02.09.2021

**Номер на предишната версия :** 1.00

**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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

DNEL: Derived No-Effect Level (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

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

Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1

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

Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 1

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

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