

дата на отпечатване: 15.12.2023

преработено на: 05.09.2022

Номер на версията 4.01 (замества версия 4.00)

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: **SONAX Абразивна политура PROFILINE CutMax 06-03**

Номер на артикула: 02461410, 02463000, 02465000, 02469000-050, 02469410-050

**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

полиращо 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**

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

### 2.2 Елементи на етикета

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

**Пиктограми за опасност** отпада

**Сигнална дума** отпада

**Предупреждения за опасност** отпада

### 2.3 Други опасности

**Резултати от оценката на 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).

**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:** Емулсия от разтворители, абразивни средства и адитиви

(продължение на стр.2)

дата на отпечатване: 15.12.2023

преработено на: 05.09.2022

Номер на версията 4.01 (замества версия 4.00)

Търговско наименование: SONAX Абразивна политура PROFILINE CutMax 06-03

(продължение от стр.1)

Опасни съставни вещества:		
CAS: 72623-86-0 EINECS: 276-737-9 Reg.nr.: 01-2119474878-16-XXXX	Смазочни нефтени масла, C15- C30, обработени с водород, неутрални от нефт; главна съставна част на масло Asp. Tox. 1, H304	5-<10%
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	3-<5%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx	1-метокси-2-пропанол Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	1-<5%
EO №: 934-954-2 Reg.nr.: 01-2119826592-36-xxxx	Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати Алтернативен CAS номер: 64742-46-7 Asp. Tox. 1, H304	1-<3%
EO №: 920-107-4 Reg.nr.: 01-2119453414-43-xxxx	Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <2% аромати Алтернативен CAS номер: 64742-47-8 Asp. Tox. 1, H304, EUH066	1-<3%

**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.

**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.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

**5.1 Средства за гасене на пожар**

**Подходящи гасящи средства:**

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

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

Няма налични други важни сведения.

**5.3 Съвети за пожарникарите**

**Специални защитни средства:**

Трябва да се вземат обичайните мерки при гасене на пожар.

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

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

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

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

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

(продължение на стр.3)

дата на отпечатване: 15.12.2023

преработено на: 05.09.2022

Номер на версията 4.01 (замества версия 4.00)

Търговско наименование: SONAX Абразивна политура PROFILINE CutMax 06-03

(продължение от стр.2)

**За лицата, отговорни за спешни случаи**

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

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

Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.

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

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

Механично събиране.

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**

При надлежно използване не са необходими специални мерки.

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

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

**Съхранение:**

**Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Да се 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.

Да се пази от замръзване.

Препоръчителна температура на съхранение: 20 °C.

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

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

**8.1 Параметри на контрол**

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

**CAS: 107-98-2 1-метокси-2-пропанол**

ГС (BG)	Гранични стойности 15 min: 568,0 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm Гранични стойности 8 часа: 375,0 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm Кожа
---------	--

IOELV (EU)	Гранични стойности 15 min: 568 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm Гранични стойности 8 часа: 375 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm Skin
------------	--

**Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати**

GERMAN RCP-METHOD (EU)	Гранични стойности 8 часа: 300 мг/м <sup>3</sup> 2 (II) / AGW (German TRGS 900)
------------------------	--

**Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <2% аромати**

GERMAN RCP-METHOD (EU)	Гранични стойности 8 часа: 300 мг/м <sup>3</sup> 2 (II) / AGW (German TRGS 900)
------------------------	--

**Информация относно нормативната уредба**

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

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

(продължение на стр.4)

дата на отпечатване: 15.12.2023

преработено на: 05.09.2022

Номер на версията 4.01 (замества версия 4.00)

Търговско наименование: **SONAX Абразивна политура PROFILINE CutMax 06-03**

(продължение от стр.3)

<b>DNEL-стойности</b>		
<b>CAS: 72623-86-0 Смазочни нефтени масла, C15- C30, обработени с водород, неутрални от нефт; главна съставна част на масло</b>		
Инхалативно	DNEL	1,2 мг/м <sup>3</sup> (consumer) (local / longterm (repeated)) 5,4 мг/м <sup>3</sup> (worker) (local / longterm (repeated))
<b>CAS: 107-98-2 1-метокси-2-пропанол</b>		
Орално	DNEL	3,3 мг/кг (consumer) (long-term / systemic effects)
Дермално	DNEL	18,1 мг/кг (consumer) (long-term / systemic effects) 50,6 мг/кг (worker) (long-term / systemic effects)
Инхалативно	DNEL	43,9 мг/м <sup>3</sup> (consumer) (long-term / systemic effects) 553,5 мг/м <sup>3</sup> (worker) (short-term / local effects)
	DNEL	369 мг/м <sup>3</sup> (worker) (long-term / systemic effects)

<b>PNEC-стойности</b>	
<b>CAS: 107-98-2 1-метокси-2-пропанол</b>	
PNEC	100 мг/л (STP)
	100 мг/л (water (intermittent release))
	10 мг/л (water (fresh water))
	1 мг/л (water (sea water))
PNEC	2,47 мг/кг (gro)
	41,6 мг/кг (sediment (fresh water))
	4,17 мг/кг (sediment (sea water))

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

#### 8.2 Контрол на експозицията

##### Подходящи технически управляващи устройства

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

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

##### Общи предпазни и хигиенни мерки:

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

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

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

##### Защита на дихателните пътища

В нормалния случай не е необходимо

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

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

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

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### Общи данни

**Агрегатно състояние**

течно

**Цвят**

бяло

**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**

не е определено

**Запалимост**

неприложимо

**Долна и горна граница на експлозивност**

**Долна:**

Не е определено.

**Горна:**

Не е определено.

**Пламна температура**

неприложимо

**температура разлагане:**

Не е определено.

(продължение на стр.5)

дата на отпечатване: 15.12.2023

преработено на: 05.09.2022

Номер на версията 4.01 (замества версия 4.00)

Търговско наименование: SONAX Абразивна политура PROFILINE CutMax 06-03

(продължение от стр.4)

рН	неприложимо
Вискозитет:	
Кинематичен вискозитет при 40 °С	>20,5 mm <sup>2</sup> /s
Разтворимост	
Вода:	частично смесимо
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не е определено.
Налягане на парите при 20 °С:	23 гаПа (CAS: 7732-18-5 water)
Плътност и/или относителна плътност	
Плътност при 20 °С:	0,99-1,01 g/cm <sup>3</sup>
Плътност на парите	Не е определено.

**9.2 Друга информация**

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

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

Експлозивни	отпада
Запалими газове	отпада
Аерозоли	отпада
Оксидиращи газове	отпада
Газове под налягане	отпада
Запалими течности	отпада
Запалими твърди вещества	отпада
Самоактивниращи 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**

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.

(продължение на стр.6)

дата на отпечатване: 15.12.2023

преработено на: 05.09.2022

Номер на версията 4.01 (замества версия 4.00)

Търговско наименование: SONAX Абразивна политура PROFILINE CutMax 06-03

(продължение от стр.5)

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

**CAS: 72623-86-0 Смазочни нефтени масла, C15- C30, обработени с водород, неутрални от нефт; главна съставна част на масло**

Орално	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>2.000 мг/кг (rabbit)
Инхалативно	LC50/4d	>5.000 мг/л (rat)

**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)

**CAS: 107-98-2 1-метокси-2-пропанол**

Орално	LD50	4.016 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>2.000 мг/кг (rat)
Инхалативно	LC0 / 6ч.	>7.000 ppm (rat)

**Въглеводороди, C13-C16, 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)

**Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <2% аромати**

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

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

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.

(продължение на стр.7)

дата на отпечатване: 15.12.2023

преработено на: 05.09.2022

Номер на версията 4.01 (замества версия 4.00)

Търговско наименование: **SONAX Абразивна политура PROFILINE CutMax 06-03**

(продължение от стр.6)

**Акватична токсичност:**

**CAS: 72623-86-0 Смазочни нефтени масла, C15- C30, обработени с водород, неутрални от нефт; главна съставна част на масло**

NOEC / 2 d	≥10.000 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)
LC50 / 96ч.	>100 мг/л (fish)
EC50 / 48ч.	>10.000 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)
ErC 50 / 72ч.	>100 мг/л (al)
NOEC 96ч.	≥100 мг/л (fish) (OECD 203)
NOEC / 21 d	≥10 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 211)
NOEC / 72 ч.	≥100 мг/л (al)

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

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

**CAS: 107-98-2 1-метокси-2-пропанол**

LC50 / 96ч.	>6.800 мг/л ( <i>Leuciscus idus</i> ) (DIN38412)
LC50 / 48ч.	23.300 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> )
EC50	>1.000 мг/л ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) (7d)
EC50/3ч.	>1.000 мг/л (Bel) (OECD 209)

**Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати**

LC50 / 2 d	>3.193 мг/л ( <i>Acartia tonsa</i> )
LC50 / 4 d	>1.028 мг/л ( <i>Scophtalamus maximus</i> ) (OECD 203)
NOEC / 21 d	>1.000 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> )
NOEC / 28d	>1.000 мг/л ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
EC50 / 3 d	>10.000 мг/л ( <i>Skeletonema costatum</i> )

**Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <2% аромати**

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

**12.2 Устойчивост и разградимост**

**CAS: 72623-86-0 Смазочни нефтени масла, C15- C30, обработени с водород, неутрални от нефт; главна съставна част на масло**

Biodegradation >60 % (28d)

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

Biodegradation 74 %

**CAS: 107-98-2 1-метокси-2-пропанол**

Biodegradation 90-100 % (OECD 301E)

**Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати**

Biodegradation 74 %

**Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <2% аромати**

Biodegradation 67,6 %

**12.3 Биоакмулираща способност**

**CAS: 107-98-2 1-метокси-2-пропанол**

log Kow ≤0,43 (25°C)

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

(продължение на стр.8)

дата на отпечатване: 15.12.2023

преработено на: 05.09.2022

Номер на версията 4.01 (замества версия 4.00)

Търговско наименование: SONAX Абразивна политура PROFILINE CutMax 06-03

(продължение от стр.7)

**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**

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

**Препоръка:**

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

**Европейски каталог на отпадъците**

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

20 01 99	други фракции, неупоменати другаде
15 01 02	пластмасови опаковки

**Непочистени опаковки:**

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

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

<b>14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	отпада
<b>14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	отпада
<b>14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA</b>	отпада
<b>14.4 Опаковъчна група ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	отпада
<b>14.5 Опасности за околната среда: Морски замърсител:</b>	Не
<b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b>	неприложимо
<b>14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b>	неприложимо
<b>UN "Model regulation":</b>	отпада

BG

(продължение на стр.9)

дата на отпечатване: 15.12.2023

преработено на: 05.09.2022

Номер на версията 4.01 (замества версия 4.00)

Търговско наименование: SONAX Абразивна политура PROFILINE CutMax 06-03

(продължение от стр.8)

## 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) 6,00 %

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

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148

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

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**Национални предписания:**

**Указания за ограничаване на работата:**

Да се спазва ограничението за работа на младежи.

Да се спазва ограничението за работа за бременни и кърмачки.

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

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

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

**Съществени утайки**

H226 Запалими течност и пари.

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

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

EUH066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

**Дата на предишна версия:** 15.06.2022

**Номер на предишната версия :** 4.00

**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)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3

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

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

\* Данни, променени спрямо предишната версия.