

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.01.2022

Номер на версията 4.00 (замества версия 3.03)

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: **SONAX** Препарат за пластмаси интериор **Profiline**  
(**SONAX PROFILINE PLASTIC PROTECTANT EXTERIOR**)

Номер на артикула: 02103000

**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

покритие

**Употреби, които не се препоръчват** никоя

### 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.

BG

(продължение на стр.2)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.01.2022

Номер на версията 4.00 (замества версия 3.03)

Търговско наименование: **SONAX** Препарат за пластмаси интериор **Profiline**  
(**SONAX PROFILINE PLASTIC PROTECTANT EXTERIOR**)

(продължение от стр.1)

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смес

Описание: Заготовка от масло и адитиви.

##### Опасни съставни вещества:

CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27-xxxx	White mineral oil, petroleum	☠ Asp. Tox. 1, H304	50-<75%
---	------------------------------	---------------------	---------

##### 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:** Не са необходими специални мерки.

**След вдишване:** Не са необходими специални мерки

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

**След контакт с очите:**

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

**След поглъщане:**

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

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:

Устойчива на алкохол пяна

Огнегасящ 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

При пожар могат да бъдат отделени:

Въглероден окис и въглероден двуокис

Азотни окиси (NOx)

Серен двуокис (SO2)

#### 5.3 Съвети за пожарникарите

##### Специални защитни средства:

Трябва да се вземат обичайните мерки при гасене на пожар.

Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.

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

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

##### Други данни

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

—BG

(продължение на стр.3)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.01.2022

Номер на версията 4.00 (замества версия 3.03)

Търговско наименование: **SONAX** Препарат за пластмаси интериор **Profiline**  
(**SONAX PROFILINE PLASTIC PROTECTANT EXTERIOR**)

(продължение от стр.2)

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Осигуряване на достатъчно проветряване.

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

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

#### За лицата, отговорни за спешни случаи

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

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

Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.

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

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

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

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

### 6.4 Позоваване на други раздели

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

При надлежно използване не са необходими специални мерки.

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

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### Съхранение:

#### Изисквания към складовите помещения и резервоарите:

Да се 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:

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:

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

#### DNEL-стойности

CAS: 8042-47-5 White mineral oil, petroleum

Орално	DNEL	40 mg/kg (consumer) (long-term exposure - systemic effects)
Дермално	DNEL	92 mg/kg bw/day (consumer) (long-term exposure - systemic effects)
		220 mg/kg bw/day (worker) (long-term exposure - systemic effects)
Инхалативно	DNEL	35 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (long-term exposure - systemic effects)
	DNEL	160 mg/m <sup>3</sup> (worker) (long-term exposure - systemic effects)

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

(продължение на стр.4)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.01.2022

Номер на версията 4.00 (замества версия 3.03)

Търговско наименование: **SONAX Препарат за пластмаси интериор Profiline**  
(SONAX PROFILINE PLASTIC PROTECTANT EXTERIOR)

(продължение от стр.3)

**8.2 Контрол на експозицията**

**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

**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**

опаково

**Мирис:**

без миризма

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

не е определено

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

**интервал на кипене**

>300 °C

**Запалимост**

Възпламенима течност.

**Долна и горна граница на експлозивност**

**Долна:**

Не е определено.

**Горна:**

Не е определено.

**Пламна температура**

>150 °C (CAS: 8042-47-5 White mineral oil, petroleum)

**температура разлагане:**

Не е определено.

**pH**

неприложимо

**Вискозитет:**

**Кинематичен вискозитет при 40 °C**

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

**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:**

0,84-0,85 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:**

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

**Самоактивиращи се вещества и смеси**

отпада

(продължение на стр.5)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.01.2022

Номер на версията 4.00 (замества версия 3.03)

Търговско наименование: **SONAX** Препарат за пластмаси интериор **Profiline**  
(**SONAX PROFILINE PLASTIC PROTECTANT EXTERIOR**)

(продължение от стр.4)

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
Десенсибилизирани 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** Не са известни опасни реакции.  
**10.4 Условия, които трябва да се избягват**  
За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.  
**10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.  
**10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на 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)

CAS: 8042-47-5 White mineral oil, petroleum

Орално	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Дермално	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)

**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.

(продължение на стр.6)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.01.2022

Номер на версията 4.00 (замества версия 3.03)

Търговско наименование: **SONAX Препарат за пластмаси интериор Profiline**  
**(SONAX PROFILINE PLASTIC PROTECTANT EXTERIOR)**

(продължение от стр.5)

**11.2 Информация за други опасности**

**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

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

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

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

**Акватична токсичност:**

**CAS: 8042-47-5 White mineral oil, petroleum**

NOELR	>100 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
LC50 / 96ч.	>1.000 мг/л (Leuciscus idus) (OECD 203)
EC50 / 48ч.	>100 мг/л (daphnia)
NOEC/NOEL	≥100 мг/л (fish) (96ч.)
	≥100 мг/л (al) (72ч.)
	≥100 мг/л (daphnia) (48ч.)

**12.2 Устойчивост и разградимост**

**CAS: 8042-47-5 White mineral oil, petroleum**

Biodegradation >60 % (28d (OECD 301B))

**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 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**

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

12 01 99 отпадъци, неупоменати другаде

15 01 02 пластмасови опаковки

**Непочистени опаковки:**

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

BG

(продължение на стр.7)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.01.2022

Номер на версията 4.00 (замества версия 3.03)

Търговско наименование: **SONAX Препарат за пластмаси интериор Profiline**  
(SONAX PROFILINE PLASTIC PROTECTANT EXTERIOR)

(продължение от стр.6)

#### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН  
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA отпада

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

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

14.5 Опасности за околната среда:  
Морски замърсител: Не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите  
неприложимо

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

UN "Model regulation": отпада

#### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда  
Европейски разпоредби:  
Директива 2010/75/ЕС (VOC) не е предмет  
Категория по Seveso (ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС) не е предмет  
РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148

Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)  
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ  
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

Национални предписания:

Указания за ограничаване на работата:

Да се спазва ограничението за работа на младежи.

Да се спазва ограничението за работа за бременни и кърмачки.

15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес  
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

#### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

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

Съществени утайки

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

Номер на предишната версия : 3.03

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)

DGR: Przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych - Dangerous Goods Regulations by IATA

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

(продължение на стр.8)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 04.01.2022

Номер на версията 4.00 (замества версия 3.03)

**Търговско наименование: SONAX Препарат за пластмаси интериор Profiline  
(SONAX PROFILINE PLASTIC PROTECTANT EXTERIOR)**

(продължение от стр.7)

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

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

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

BG