

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 09.05.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.00)

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: **SONAX Вакса за гумени уплътнения**

Номер на артикула: 04990000, 04991000

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 никога

### 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

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

Пиктограми за опасност отпада

Сигнална дума отпада

Предупреждения за опасност отпада

### 2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB

**PBT:**

Съгласно предадената информация във веригата на доставка сместа не съдържа вещество с >0,1%, което важи като PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества).

**vPvB:**

Съгласно предадената информация във веригата на доставка сместа не съдържа вещество с >0,1%, което важи като vPvB (много устойчиво или много биоакмулиращо).

**Определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

Описание: Восъчен молив

(продължение на стр.2)

BG

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 09.05.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.00)

Търговско наименование: SONAX Вакса за гумени уплътнения

(продължение от стр.1)

Опасни съставни вещества: отпада

#### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

##### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

**Общи указания:** Не са необходими специални мерки.

**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 консултирайте с лекар.

**След поглъщане:**

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

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

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

Няма налични други важни сведения.

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

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

#### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

##### 5.1 Средства за гасене на пожар

**Подходящи гасящи средства:**

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

Пяна

Въглероден двуокис

Огнегасящ прах

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

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

Остатъците след пожара и замърсената вода от гасенето следва да бъдат отстранени в съответствие с предписанията.

#### 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 се избягва изпускане в околната среда.

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

Механично събиране.

Събраният материал да се отстрани съгласно предписанията.

**6.4 Позоваване на други раздели**

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

(продължение на стр.3)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 09.05.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.00)

Търговско наименование: SONAX Вакса за гумени уплътнения

За информация за отстраняването виж глава 13.

(продължение от стр.2)

## 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:

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

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### Съхранение:

Изисквания към складовите помещения и резервоарите: Няма специални изисквания.

#### Указания при общо съхранение:

Да се съхранява отделно от хранителни продукти.

Да се спазват местните законови разпоредби.

#### Други данни относно условията в складовете:

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.

Допълнителни указания: Като основа служиха валидните при съставянето листи.

### 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

твърдо

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

не е определено

Запалимост

запалимите твърди вещества.

Долна и горна граница на експлозивност

Долна:

неприложимо

Горна:

неприложимо

Пламна температура

>200 °C

температура разлагане:

Не е определено.

pH

неприложимо

Вискозитет:

Кинематичен вискозитет

неприложимо

(продължение на стр.4)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 09.05.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.00)

Търговско наименование: SONAX Вакса за гумени уплътнения

(продължение от стр.3)

**Разтворимост**

Вода: неразтворимо  
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност) Не е определено.  
Налягане на парите: неприложимо  
Плътност и/или относителна плътност  
Плътност: не е определено  
Плътност на парите неприложимо  
Характеристики на частиците  
Виж точка 3.

**9.2 Друга информация**

Външен вид:  
Форма: твърдо  
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.  
Изпитване за разделяне на разтворителите:  
VOC (EC) 0,00 %  
Промяна на състоянието  
Скорост на изпаряване неприложимо

**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  
Десенсибилизирани 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: Няма налични други важни сведения.  
10.6 Опасни продукти на разпадане: Не са известни опасни продукти на разлагането.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008  
Остра токсичност  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.5)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 09.05.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.00)

Търговско наименование: SONAX Вакса за гумени уплътнения

(продължение от стр.4)

**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:** Няма налични други важни сведения.

**12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.

**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.

В общия случай не застрашава водите

**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.

(продължение на стр.6)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 09.05.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.00)

Търговско наименование: SONAX Вакса за гумени уплътнения

(продължение от стр.5)

**Европейски каталог на отпадъците**

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

20 03 01	смесени битови отпадъци
15 01 02	пластмасови опаковки

**Непочистени опаковки:**

Препоръка: Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	отпада
14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	отпада
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA клас	отпада
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 за бременни и кърмачки.

Да се спазва ограничението за работа на младежи.

15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

BG

(продължение на стр.7)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 09.05.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.00)

Търговско наименование: **SONAX** Вакса за гумени уплътнения

(продължение от стр.6)

## **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.

**Дата на предишна версия:** 22.04.2021

**Номер на предишната версия :** 4.00

### **Съкращения и акроними:**

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

IOELV = indicative occupational exposure limit values

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

BG