

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 29.11.2023

Номер на версията 9.00 (замества версия 8.00)

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: **SONAX Препарат за асфалт**

Номер на артикула:

03342000

UFI: M8G5-U0GJ-Y00K-JC46

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 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

Aerosol 1 H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

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:

C9-10 Alkane/Cycloalkane

Предупреждения за опасност

H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

(продължение на стр.2)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 29.11.2023

Номер на версията 9.00 (замества версия 8.00)

Търговско наименование: **SONAX Препарат за асфалт**

(продължение от стр.1)

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.
 P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
 P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
 P405 Да се съхранява под ключ.
 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:

EUH066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. 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 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, EUH066 | 25-<50% |
| EO №: 926-141-6 Reg.nr.: 01-2119456620-43-xxxx | Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения Алтернативен CAS номер: 64742-47-8 ⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066 | 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 | 5-<10% |
| EO №: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35-XXXX | Въглеводороди, C9, ароматни Алтернативен CAS номер: 64742-95-6 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336 | 5-<10% |
| 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: 18.09.2024

преработено на: 29.11.2023

Номер на версията 9.00 (замества версия 8.00)

Търговско наименование: **SONAX Препарат за асфалт**

(продължение от стр.2)

| | | |
|--|---|--------|
| 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: 110-25-8 ЕО номер: 701-177-3 Reg.nr.: 01-2119488991-20-xxxx | (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 | <0,25% |

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

| | |
|------------------------|-----------|
| алифатни въглеводороди | ≥30% |
| ароматни въглеводороди | ≥5 - <15% |

Допълнителни указания:

Въглеводородна смес:

съдържание на бензол: <0,1%

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.

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. При продължаващи оплаквания консултира се 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

Зачервяване, изсъхване и напукване на кожата

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

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

Може да образува избухливи газово-въздушни смеси

При пожар могат да бъдат отделени:

Въглероден окис (CO)

Въглероден двуокис (CO2)

(продължение на стр.4)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 29.11.2023

Номер на версията 9.00 (замества версия 8.00)

Търговско наименование: **SONAX Препарат за асфалт**

(продължение от стр.3)

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.

Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.

Да се носи лично предпазно облекло

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.

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 °С. 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 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.

Да се спазват местните закони и разпоредби.

(продължение на стр.5)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 29.11.2023

Номер на версията 9.00 (замества версия 8.00)

Търговско наименование: **SONAX Препарат за асфалт**

(продължение от стр.4)

Други данни относно условията в складовете:

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.

Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.

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:

Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения

| | |
|--------------|--|
| TWA (BG) | Гранични стойности 8 часа: 300 мг/м ³ |
| RCP-TWA (EU) | Гранични стойности 8 часа: 1200 мг/м ³ , 165 ppm Vapour / Total Hydrocarbons |

CAS: 106-97-8 бутан

| | |
|---------|---|
| ГС (BG) | Гранични стойности 8 часа: 1900 мг/м ³ |
|---------|---|

CAS: 74-98-6 пропан

| | |
|---------|---|
| ГС (BG) | Гранични стойности 8 часа: 1800,0 мг/м ³ |
|---------|---|

Информация относно нормативната уредба ГС (BG): Държавен вестник, брой: 47, 04.06.2021 г.

DNEL-стойности

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

| | | |
|-------------|------|---|
| Орално | DNEL | 46 мг/кг bw/day (consumer) (ChronicExposure, SystemicEffects) |
| Дермално | DNEL | 46 мг/кг bw/day (consumer) (ChronicExposure, SystemicEffects) |
| | | 77 мг/кг bw/day (worker) (ChronicExposure, SystemicEffects) |
| Инхалативно | DNEL | 185 мг/м ³ (consumer) (ChronicExposure, SystemicEffects) |
| | | 871 мг/м ³ (worker) (ChronicExposure, SystemicEffects) |

Въглеводороди, C9, ароматни

| | | |
|-------------|------|---|
| Орално | DNEL | 11 мг/кг bw/day (consumer) (longterm systematic effects) |
| | DNEL | 11 мг/кг bw/day (consumer) (longterm systematic effects) |
| Дермално | DNEL | 25 мг/bw/day (worker) (longterm systematic effects) |
| Инхалативно | DNEL | 150 мг/м ³ (worker) (longterm systematic effects) |
| | DNEL | 32 мг/м ³ (consumer) (longterm systematic effects) |

CAS: 110-25-8 (Z)-N-methyl-N-(1-охо-9-octadecenyl)glycine

| | | |
|-------------|------|--|
| Орално | DNEL | 92 мг/кг (consumer) (acute systematic effects) |
| | DNEL | 5 мг/кг (consumer) (longterm systematic effects) |
| Дермално | DNEL | 50 мг/кг (consumer) (acute systematic effects) |
| | DNEL | 10 мг/кг (worker) (longterm systematic effects) |
| | DNEL | 5 мг/кг (consumer) (longterm systematic effects) |
| | DNEL | 100 мг/кг (worker) (acute systematic effects) |
| Инхалативно | DNEL | 9 мг/м ³ (consumer) (acute locale effects) |
| | DNEL | 18 мг/м ³ (worker) (acute locale effects) |
| | DNEL | 0,005 мг/м ³ (consumer) (longterm local effects) |
| | DNEL | 0,01 мг/м ³ (worker) (longterm local effects) |
| | DNEL | 0,1 мг/м ³ (consumer) (longterm systematic effects) |
| | DNEL | 0,2 мг/м ³ (worker) (longterm systematic effects) |

(продължение на стр.6)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 29.11.2023

Номер на версията 9.00 (замества версия 8.00)

Търговско наименование: SONAX Препарат за асфалт

(продължение от стр.5)

PNEC-стойности**CAS: 110-25-8 (Z)-N-methyl-N-(1-охо-9-octadeceny)glycine**

| | |
|------|------------------------------------|
| PNEC | 0,0043 мг/л (sporadic release) |
| | 0,00043 мг/л (water (fresh water)) |
| | 0,000043 мг/л (water (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 предпазвателни 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 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 (≥ 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

светлокафяво

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**

138-240 °C

Запалимост

Изключително запалим аерозол.

Долна и горна граница на експлозивност**Долна:**0,6 пол. % (Въглеводороди, C9-C10 N-алкани, isoalkanes, циклени, <2% ароматни)
(Данни активно вещество)**Горна:**7 пол. % (Въглеводороди, C9-C10 N-алкани, isoalkanes, циклени, <2% ароматни)
(Данни активно вещество)**Пламна температура**

37 °C (DIN 51755)

температура разлагане:

(Данни активно вещество)

pH

Не е определено.

Вискозитет:

неприложимо

Кинематичен вискозитет при 40 °C<20,5 mm²/s

(Данни активно вещество)

(продължение на стр.7)

-BG-

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 29.11.2023

Номер на версията 9.00 (замества версия 8.00)

Търговско наименование: SONAX Препарат за асфалт

(продължение от стр.6)

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: | 0,78-0,79 g/cm ³ |
| 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. |
| Промяна на състоянието | |
| Скорост на изпаряване | Не е определено. |

Информация във връзка с класовете на физична опасност

| | |
|---|--|
| Експлозивни | отпада |
| Запалими газове | отпада |
| Аерозоли | >85% (процент от масата) запалими компоненти, топлина на горене ≥ 30 kJ/g 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 |
| Самоактивниращи 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.
 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.
 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.8)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 29.11.2023

Номер на версията 9.00 (замества версия 8.00)

Търговско наименование: SONAX Препарат за асфалт

(продължение от стр.7)

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 | LC 50 / 8ч. | >5.000 мг/л (rat) (OECD 403) |
| | LC50 / 4ч. | >4.951 мг/м ³ (rat) (OECD 403) |

Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения

| | | |
|-------------|----------|---|
| Орално | LD50 | >5.000 мг/кг (rat) (OECD 401) |
| Дермално | LD50 | >5.000 мг/кг (rabbit) (OECD 402) |
| Инхалативно | LC50/8ч. | >5.000 мг/м ³ (rat) (OECD 403) |

Въглеводороди, C9, ароматни

| | | |
|----------|------|----------------------------------|
| Орално | LD50 | 3.592 мг/кг (rat) (OECD 401) |
| Дермално | LD50 | >3.160 мг/кг (rabbit) (OECD 402) |

CAS: 110-25-8 (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadeceny)glycine

| | | |
|-------------|------------|--|
| Орално | LD50 | 5.000 мг/кг (rat) (OECD 401) |
| Инхалативно | LC50 / 4ч. | >5.000 мг/кг (Ratte) (OECD 420) |
| | | 1,37 мг/м ³ (rat) |
| | | 1,8 мг/м ³ (Ratte) (OECD 403) |

Корозивност/дразнене на кожата

При дългосрочно натоварване предизвиква леко дразнене на кожата.

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

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Може да предизвика леки краткотрайни оплаквания от 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

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.

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

BG

(продължение на стр.9)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 29.11.2023

Номер на версията 9.00 (замества версия 8.00)

Търговско наименование: SONAX Препарат за асфалт

(продължение от стр.8)

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, С9-С10 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) |

Въглеводороди, С11-С14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения

| | |
|-----------|--|
| LLO 96 ч. | 1.000 мг/л (Oncorhynchus mykiss) |
| ELO 48 ч. | 1.000 мг/л (Daphnia magna) |
| ELO 72 ч. | 1.000 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) |

CAS: 106-97-8 бутан

| | |
|--------------|-------------------|
| LC50 / 96 ч. | 27,98 мг/л (fish) |
| EC50 / 4 d | 7,71 мг/л (al) |

Въглеводороди, С9, ароматни

| | |
|-------------|--|
| LL50 / 96ч. | 9,2 мг/л (Regenbogenforelle) |
| EL50 / 48ч. | 3,2 мг/л (Daphnia magna) (OECD 202) |
| EL50 | 2,6-2,9 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) |

CAS: 74-98-6 пропан

| | |
|--------------|-------------------|
| LC50 / 96 ч. | 27,98 мг/л (fish) |
| EC50 / 96 ч. | 7,71 мг/л (algae) |

CAS: 75-28-5 изобутан

| | |
|--------------|-------------------|
| LC50 / 96 ч. | 27,98 мг/л (fish) |
| EC50 / 4 d | 7,71 мг/л (algae) |

CAS: 110-25-8 (Z)-N-methyl-N-(1-охо-9-octadecenyl)glycine

| | |
|---------------|--|
| LC50 / 96 ч. | 6,8 мг/л (fish) |
| EC20 / 0.5 ч. | 50 мг/л (Bel) |
| EC50 / 48ч. | 0,43 мг/л (Daphnia magna) |
| EC50 / 72ч. | 6,3 мг/л (Scenedesmus subspicatus) 0,91 мг/л (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |

12.2 Устойчивост и разградимост

Въглеводороди, С9-С10 N-алкани, isoalkanes, циклени, <2% ароматни

| | |
|----------------|------------|
| Biodegradation | 89 % (28d) |
|----------------|------------|

Въглеводороди, С11-С14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения

| | |
|----------------|------------|
| Biodegradation | 69 % (28d) |
|----------------|------------|

CAS: 110-25-8 (Z)-N-methyl-N-(1-охо-9-octadecenyl)glycine

| | |
|----------------|---|
| CSB | 2.400 мг/г |
| Biodegradation | 85 % (OECD 301 B Ready Biodegradability -. CO2 Evolution) |

12.3 Биоакмулираща способност

CAS: 110-25-8 (Z)-N-methyl-N-(1-охо-9-octadecenyl)glycine

| | |
|---------|---------|
| log POW | 3,5-4,2 |
|---------|---------|

12.4 Преносимост в почвата

Въглеводороди, С9-С10 N-алкани, isoalkanes, циклени, <2% ароматни:
нестабилна и може да се изпарява бързо в повърхността на почвата

(продължение на стр.10)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 29.11.2023

Номер на версията 9.00 (замества версия 8.00)

Търговско наименование: SONAX Препарат за асфалт

(продължение от стр.9)

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.

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

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, 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

(продължение на стр.11)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 29.11.2023

Номер на версията 9.00 (замества версия 8.00)

Търговско наименование: SONAX Препарат за асфалт

(продължение от стр.10)

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

Stowage Code

Segregation Code

виж раздели 6-8
 Внимание: Газове състени, втечнени или
 разтворени под налягане
 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:
 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.

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)

Транспортна категория

Код за тунелни ограничения

1L

2

D

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) 98,64 %

Категория по Seveso (ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС) P3a 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.

BC

(продължение на стр.12)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 29.11.2023

Номер на версията 9.00 (замества версия 8.00)

Търговско наименование: **SONAX Препарат за асфалт**

(продължение от стр.11)

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

H220 Изключително запалим газ.

H226 Запалими течности и пари.

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

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H332 Вреден при вдишване.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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 |
|--|---|
| 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: 01.06.2022

Номер на предишната версия : 8.00

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

Aerosol 1: Аерозоли – Категория 1

: Аерозоли – Категория 3

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

Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

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

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

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 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.