

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 25.07.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.01)

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: SONAX Спрей за табло - ябълка

Номер на артикула:

03443000

UFI: VTDO-KOMH-700Y-D8DV

### 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** 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

Aerosol 1 H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

### 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

Сигнална дума Опасно

Предупреждения за опасност

H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

Препоръки за безопасност

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.

P260 Не вдишвайте аерозоли.

(продължение на стр.2)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 25.07.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.01)

Търговско наименование: **SONAX Спрей за табло - ябълка**

(продължение от стр.1)

- P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.  
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:**

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 разтворители с адитиви

**Опасни съставни вещества:**

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	бутан ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	20-<25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	пропан ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	20-<25%
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. Тох. 1, H304	15-<20%
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. Тох. 1, H304	10-<15%
EINECS: 265-149-8 Reg.nr.: 01-2119453414-43-xxxx	Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <2% аромати Алтернативен CAS номер: 64742-47-8 ⚠ Asp. Тох. 1, H304, EUH066	10-<15%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	изобутан ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%

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

алифатни въглеводороди	≥30%
парфюми	

**Допълнителни указания:**

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

BG

(продължение на стр.3)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 25.07.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.01)

Търговско наименование: SONAX Спрей за табло - ябълка

(продължение от стр.2)

#### **РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

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

###### **Общи указания:**

Засегнатите да се изведат на чист въздух.

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.

###### **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:** 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

##### **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**

При пожар могат да бъдат отделени:

Въглероден окис (CO)

Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)

Азотни окиси (NO<sub>x</sub>)

##### **5.3 Съвети за пожарникарите**

###### **Специални защитни средства:**

Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.

Да се носи защитен комбинезон за цялостна защита.

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

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

###### **Други данни**

Застрашените резервоари да се охладят с диспергирана водна струя.

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.

Особена опасност от подхлъзване поради изтеклия/разсипания продукт.

###### **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.

(продължение на стр.4)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 25.07.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.01)

Търговско наименование: **SONAX Спрей за табло - ябълка**

(продължение от стр.3)

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

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

Да се осигури достатъчно проветрение.

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

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

**6.4 Позоваване на други раздели**

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

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 °C. 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 устойчив 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 законови разпоредби.

**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 °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: 106-97-8 бутан**

ГС (BG) Гранични стойности 8 часа: 1900 мг/м<sup>3</sup>

**CAS: 74-98-6 пропан**

ГС (BG) Гранични стойности 8 часа: 1800,0 мг/м<sup>3</sup>

**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)

(продължение на стр.5)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 25.07.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.01)

Търговско наименование: SONAX Спрей за табло - ябълка

(продължение от стр.4)

**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.

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.

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 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**

безцветно

**Мирис:**

плодоподобно

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

не е определено

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

неприложимо, тъй като е аерозол

**Запалимост**

Изключително запалим аерозол.

**Долна и горна граница на експлозивност****Долна:**

1,5 пол. % (CAS: 106-97-8 бутан)

**Горна:**

10,9 пол. % (CAS: 74-98-6 пропан)

**Пламна температура**

неприложимо, тъй като е аерозол

**температура разлагане:**

Не е определено.

**pH**

неприложимо

**Вискозитет:****Кинематичен вискозитет при 40 °C**>20,5 mm<sup>2</sup>/s

(Данни активно вещество)

**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:**0,81-0,83 g/cm<sup>3</sup>

(Данни активно вещество)

**Плътност на парите**

Не е определено.

**9.2 Друга информация****Външен вид:****Форма:**

аерозол

(продължение на стр.6)

BG

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 25.07.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.01)

Търговско наименование: SONAX Спрей за табло - ябълка

(продължение от стр.5)

**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**

неприложимо

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

**Експлозивни**

отпада

**Запалими газове**

отпада

**Аерозоли**

Изключително запалим аерозол.

Съд под налягане: може да експлодира при нагриване.

**Оксидиращи газове**

отпада

**Газове под налягане**

отпада

**Запалими течности**

отпада

**Запалими твърди вещества**

отпада

**Самоактивирани 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** Отделяне на леснозапалими газове/пари.

**10.4 Условия, които трябва да се избягват**

Покачване на налягането води до опасност от разрушение.

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.

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

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.

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

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

Орално	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Дермално	LD50	>3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
Инхалативно	LC50 / 4ч.	>5,266 mg/m <sup>3</sup> (rat) (OECD 403)

(продължение на стр.7)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 25.07.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.01)

Търговско наименование: SONAX Спрей за табло - ябълка

(продължение от стр.6)

**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**

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:**

**CAS: 106-97-8 бутан**

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

**CAS: 74-98-6 пропан**

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

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

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

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

LC50 / 2 d	>3.193 мг/л (Acartia tonsa)
------------	-----------------------------

(продължение на стр.8)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 25.07.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.01)

Търговско наименование: **SONAX Спрей за табло - ябълка**

(продължение от стр.7)

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> )
<b>Въглеводороди, C12-C15, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, &lt;2% аромати</b>	
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)
<b>CAS: 75-28-5 изобутан</b>	
LC50 / 96 ч.	27,98 мг/л (fish)
EC50 / 4 d	7,71 мг/л (algae)

**12.2 Устойчивост и разградимост**

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

Biodegradation 74 %

**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** 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** Няма налични други важни сведения.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

**13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Отпадък, класифициран като опасен съгласно Приложение III на Директива 2008/98/ЕО

**Препоръка:**

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

**Европейски каталог на отпадъците**

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

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

(продължение на стр.9)



дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 25.07.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.01)

Търговско наименование: SONAX Спрей за табло - ябълка

(продължение от стр.8)

**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 2.1 Газове съгъстени, втечнени или разтворени под налягане  
 Лист за опасности 2.1

IMDG, IATA



Class 2.1 Газове съгъстени, втечнени или разтворени под налягане  
 Label 2.1

**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

Внимание: Газове съгъстени, 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) 1L  
 Транспортна категория 2  
 Код за тунелни ограничения D

(продължение на стр.10)

дата на отпечатване: 18.09.2024

преработено на: 25.07.2022

Номер на версията 5.00 (замества версия 4.01)

Търговско наименование: SONAX Спрей за табло - ябълка

(продължение от стр.9)

UN "Model regulation":

UN1950, 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) 50,30 %

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

## 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**

H220 Изключително запалим газ.

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

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

EU066 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

Дата на предишна версия: 22.04.2021

Номер на предишната версия : 4.01

**Съкращения и акроними:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

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 – Състен газ

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

\* Данни, променени спрямо предишната версия.