

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент 1272/2008/ЕО

Преработено на: 13.08.2024

Номер на версията 1

1. Идентификация на веществото / сместа и на дружеството / предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на веществото или сместа:

ГАРО - АРОМАТИЗАТОР С ЛАВАНДУЛА

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Няма налични други важни сведения.

Употреба на веществото / препарата:

Освежител за въздух

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител / доставчик:

АКСОН-БЪЛГАРИЯ АД

1360 София,

СПЗ Модерно предградие - Обеля,

ул. Георги Караславов № 14А

Допълнителна информация може да бъде получена от:

Телефон: 02 9252368

Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ:

casablanca@axxon-bg.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

Национален токсикологичен информационен център

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233

E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

2. Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:



GHS05 корозия

Eye Dam. 1

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Skin Sens. 1

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

Aquatic Chronic 3

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Наименование на веществото или сместа: GAPO - АРОМАТИЗАТОР С ЛАВАНДУЛА

Преработено на: 13.08.2024

Номер на версията 1

2.2 Елементи на етикета

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

Препаратът е класифициран и етикетиран според регламента относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP).

Пиктограми за опасност:



GHS05



GHS07

Сигнална дума:

Опасно

Определящи опасността компоненти за етикетиране:

linalyl acetate

Geraniol

линалоол

phenethyl acetate

Coumarin

Citronellol

nerol

Texas cedarwood oil

Предупреждения за опасност:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/ регионалните/националните/международните разпоредби.

2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: Неприложимо.

vPvB: Неприложимо.

Наименование на веществото или сместа: ГАРО - АРОМАТИЗАТОР С ЛАВАНДУЛА

Преработено на: 13.08.2024

Номер на версията 1

3. Състав / Информация за съставките**3.2 Смес****Описание:**

Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

Опасни съставни вещества

| | | | |
|--|--|--|---------|
| CAS: 5413-60-5 EINECS: 226-501-6 | 3а,4,5,6,7,7а- Hexahydro-4,7- methanoinden-6-yl acetate | Aquatic Chronic 3, H412 | 10-<20% |
| CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4 Reg.nr.: 01-2119454789-19-XXXX | linalyl acetate | ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 5-<10% |
| CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Reg.nr.: 01-2119474016-42-XXXX | линалоол | ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 4-<5% |
| CAS: 80-26-2 EINECS: 201-265-7 Reg.nr.: 01-2119980733-29-XXXX | p-menth-1-en-8-yl acetate | ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 | 4-<5% |
| CAS: 40379-24-6 | Isononyl acetate (isomer unspecified) | ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315 | 4-<5% |
| CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4 Reg.nr.: 01-2119457274-37-XXXX | 2,6-dimethyloct-7- en-2-ol | ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 3-<4% |
| CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 | Coumarin | ⚠ Acute Tox. 3, H301; ⚠ Skin Sens. 1, H317 | 1,6-<3% |
| CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0 Reg.nr.: 01-2119453995-23-XXXX | Citronellol | ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 1,6-<3% |
| CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1 Reg.nr.: 01-2119552430-49-XXXX | Geraniol | ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | 1,6-<3% |
| CAS: 106-25-2 EINECS: 203-378-7 Reg.nr.: 01-2119983244-33-XXXX | nerol | ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 1,6-<3% |
| CAS: 58985-18-5 EINECS: 261-543-9 | Dihydroterpinyl acetate | ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 | 1,6-<3% |
| CAS: 103-45-7 EINECS: 203-113-5 Reg.nr.: 01-2119976340-38-XXXX | phenethyl acetate | ⚠ Eye Dam. 1, H318 | 1-<1,6% |
| CAS: 142-19-8 EINECS: 205-527-1 Reg.nr.: 01-2119488961-23-XXXX | allyl heptanoate | ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412 | 0,5-<1% |
| CAS: 68990-83-0 EINECS: 294-461-7 Reg.nr.: 01-2120753603-56-XXXX | Texas cedarwood oil | ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | 0,5-<1% |

Допълнителни указания:

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

4. Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

| | |
|-----------------------|---|
| Общи указания: | Засегнатите да не се оставят без наблюдение. Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно. |
| При вдишване: | Извеждане засегнатия на чист въздух и поставяне да лежи спокойно. При оплаквания превеждане за лечение от лекар. При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение. |
| При контакт с кожата: | Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване. |
| При контакт с очите: | Свалете контактните лещи. Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар. |
| При поглъщане: | Обилно измиване на устата. Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ. Повръщачо лежащо по гръб лице да се обърне на страна. |

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

Няма налични други важни сведения.

5. Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства: АВС-прах.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При загряване или в случай на пожар образуване на отровни газове.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникарите: Да се носи защитен комбинезон за цялостна защита.
Носене на независим от околния въздух респиратор.

Допълнителна информация:

Застрашените резервоари да се охладят с диспергирана водна струя.

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

6. Мерки при аварийно изпускане

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

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

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.

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

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Механично събиране.

Да се предаде в подходящи резервоари за рекуперация или отстраняване.

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.

7. Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

Добро обезпрашаване.

Указания за предотвратяване Да се пази от топлина.

на пожар и експлозии: Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранение:

Изисквания към складовите Няма специални изисквания.

помещения и съдовете за

съхранение:

Указания при общо Не е необходимо.

съхранение:

Допълнителна информация Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо

относно условията на място.

съхранение: Резервоарът да се съхранява на добре проветриво място.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налични други важни сведения.

8. Контрол на експозицията / лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на съставни вещества, подлежащи на мониторинг на работното място:

Продуктът не съдържа релевантни количества вещества с гранични стойности, подлежащи на мониторинг на работното място.

Допълнителни указания:

Като основа служиха валидните при съставянето листи.

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол:

Няма други данни, виж точка 7.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства:

Общи предпазни и хигиенни мерки:

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

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Наименование на веществото или сместа: GAPO - АРОМАТИЗАТОР С ЛАВАНДУЛА

Преработено на: 13.08.2024

Номер на версията 1

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

По време на работа да не се консумират храни и напитки.

Да се избягва допир с кожата.

Да се избягва допир с очите и кожата.

Защита на дихателните пътища:

Не е необходимо.

Защита на ръцете:



Защитни ръкавици

Материалът на ръкавиците трябва да е непропусклив и устойчив срещу продукта / веществото / сместа.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

Материал за ръкавици:

Изборът на подходящи ръкавици зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява смес от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

Време на проникване на материала за ръкавици:

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

Защита на очите / лицето:



Плътнo прилепващи защитни очила

Защита на кожата и тялото:



Защитно работно облекло

9. Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Обща информация

Агрегатно състояние:

Твърдо

Цвят:

Жълтеникав

Мирис:

Характерен

Наименование на веществото или сместа: GAPO - АРОМАТИЗАТОР С ЛАВАНДУЛА

Преработено на: 13.08.2024

Номер на версията 1

| | |
|---|--|
| Граница на мириса: | Не е определено. |
| Точка на топене / температурен интервал на топене: | Не е определено. |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: | Не е определено. |
| Запалимост: | Не е определено. |
| Долна и горна граница на експлозивност | |
| Долна: | Не е определено. |
| Горна: | Не е определено. |
| SADT: | |
| Пламна температура: | Неприложимо. |
| Температура на самозапалване: | 235 °C |
| Температура на разпадане: | Не е определено. |
| pH при 20 °C: | Неприложимо. |
| Вискозитет | |
| кинематичен: | Неприложимо. |
| динамичен: | Неприложимо. |
| Разтворимост | |
| Вода: | Неразтворимо. |
| Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност): | Не е определено. |
| Налягане на парите: | Неприложимо. |
| Плътност и/или относителна плътност | |
| Плътност при 20°C: | 0,9822 г/см ³ |
| Относителна плътност: | Не е определено. |
| Плътност на парите: | Неприложимо. |
| Характеристики на частиците: | Виж точка 3. |
| 9.2 Друга информация | |
| Външен вид | |
| Форма | Течност върху инертен материал-носител |
| Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността | |
| Температура на възпламеняване: | Продуктът не е самозапалим. |
| Експлозивност: | Продуктът не е взривоопасен. |
| Промяна на състоянието | |
| Скорост на изпаряване: | Неприложимо. |
| Информация във връзка с класовете на физична опасност | |
| Експлозиви: | 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 |
| Пирофорни течности: | отпада |

Наименование на веществото или сместа: GAPO - АРОМАТИЗАТОР С ЛАВАНДУЛА

Преработено на: 13.08.2024

Номер на версията 1

| | |
|--|--------|
| 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 |

10. Стабилност и реактивност***10.1 Реакционна способност***

Няма налични други важни сведения.

10.2 Химична стабилност

Термично разпадане / условия, Няма разлагане при използване по предназначение. които трябва да се избягват:

10.3 Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма налични други важни сведения.

10.5 Несъвместими материали

Силни окислителни, силни киселини и алкалии.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагането.

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)

| | | |
|---------------------------------|------|-----------------|
| <i>91-64-5 Coumatrin</i> | | |
| Орално | LD50 | 293 мг/кг (rat) |

Корозивност/дразнене на кожата:

Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:

Може да причини алергична кожна реакция.

Наименование на веществото или сместа: GAPO - АРОМАТИЗАТОР С ЛАВАНДУЛА

Преработено на: 13.08.2024

Номер на версията 1

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

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества.

12. Екологична информация

12.1 Токсичност

Токсичност във водна среда 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: Неприложимо.

vPvB: Неприложимо.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещества със свойства, нарушаващи ендокринната система.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Забележка: Вредно за риби.

Допълнителна екологична информация:

Общи указания: Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите.

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.

Не бива да попада неразредено, респ. ненеутрализирано в отходните води респ. водоприемника.

Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.

Вредно за водни организми

13. Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Препоръка: Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

Непочистени опаковки:

Препоръка: Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

14. Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADR, IMDG, IATA: отпада

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

ADR, IMDG, IATA: отпада

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR, ADN, IMDG, IATA:

клас: отпада

14.4 Опаковъчна група:

ADR, IMDG, IATA: отпада

14.5 Опасности за околната среда

Неприложимо.

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

15. Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба / законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията
Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

Наименование на веществото или сместа: GAPO - АРОМАТИЗАТОР С ЛАВАНДУЛА

Преработено на: 13.08.2024

Номер на версията 1

Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията от 18 юни 2020 година за изменение на Приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

Директива 2012/18/ЕС (Seveso III):

Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I:

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества.

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.

Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества.

Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества.

Национални предписания:

Други нормативни актове, ограничения и забранителни нормативи:

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (загл. изм. - ДВ, бр. 114 от 2003 г., в сила от 31.01.2004 г., изм. - ДВ, бр. 63 от 2010 г., в сила от 13.08.2010 г., в сила от 05.02.2002 г., Обн. ДВ бр. 10 от 4 Февруари 2000 г., изм. ДВ. бр. 91 от 25 Септември 2002 г., изм. ДВ. бр. 86 от 30 Септември 2003 г., изм. ДВ. бр. 114 от 30 Декември 2003 г., изм. ДВ. бр. 100 от 13 Декември 2005 г., изм. ДВ. бр. 101 от 16 Декември 2005 г., изм. ДВ. бр. 30 от 11 Април 2006 г., изм. ДВ. бр. 34 от 25 Април 2006 г., изм. ДВ. бр. 95 от 24 Ноември 2006 г., изм. ДВ. бр. 82 от 12 Октомври 2007 г., изм. ДВ. бр. 110 от 30 Декември 2008 г., изм. ДВ. бр. 63 от 13 Август 2010 г., изм. ДВ. бр. 98 от 14 Декември 2010 г., изм. и доп. ДВ. бр. 84 от 2 Ноември 2012 г., изм. ДВ. бр. 61 от 25 Юли 2014 г., изм. и доп. ДВ. бр. 102 от 29 Декември 2015 г., изм. и доп. ДВ. бр. 12 от 3 Февруари 2017 г., изм. ДВ. бр. 58 от 18 Юли 2017 г.)

Наредба № 6 от 24 юли 2006 г. за условията и реда за даване на разрешения за работа на лица, ненавършили 18 години (В сила от 09.11.2006 г., Обн. ДВ. бр.64 от 8 Август 2006 г.)

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:

Оценка на химическа безопасност не е извършена.

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.

Наименование на веществото или сместа: ГАРО - АРОМАТИЗАТОР С ЛАВАНДУЛА

Преработено на: 13.08.2024

Номер на версията 1

Съответстващи фрази:

- H301 Токсичен при поглъщане.
- H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- H311 Токсичен при контакт с кожата.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- H400 Силно токсичен за водните организми.
- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Съкращения и акроними:

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Остра токсичност – Категория 3

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

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

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – 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 1: Опасно за водната среда - дългосрочна 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