

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

1.1 Идентификатори на продукта

Масло за двигатели SAE 5W-30 D1

Номер на артикула: 33 10 1209, 33 10 1210, 33 10 1211

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

1.2.1 Употреби, които са от значение

моторно масло

1.2.2 употреби, които не се препоръчват

Не са известни.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирмата SWAG Autoteile GmbH
Am Kiesberg 4-6
42117 Wuppertal / ГЕРМАНИЯ
Тел. +49 (0)202 26454-0
Факс +49 (0)202 26454-5000
Homepage www.swag.de
E-mail info@swag.de

Зона за получаване на информация

Техническа информация info@swag.de

Информационен лист за безопасност info@swag.de

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

консултативен орган 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
<http://www.pirogov.bg>

РАЗДЕЛ 2: Идентифициране на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа [РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008]

Aquatic Chronic 3: H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Продуктът трябва задължително да се класифицира, етикетира и опакова според Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP).

Пиктограми за опасност няма

Сигналната дума няма

Предупреждения за опасност H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
P501 Съдържанието / съдът да се изхвърли в съответствие с местната/националната уредба.

2.3 Други опасности

Физико-химични рискове Не са известни особени опасности.

Рискове за здравето При поглъщане или повръщане съществува опасност от попадане в белите дробове. Честият и продължителен контакт с кожата може да доведе до дразнене на кожата.

Рискове за околната среда Не съдържа никакви РВТ или vPvB вещества.
Сместа съдържа следните съставки със свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: < 0,1 % CAS: 121158-58-5

Други рискове Не са известни други рискове при настоящия обем от информация.

РАЗДЕЛ 3: Състав / Данни за съставките

3.1 Вещества

не се прилага

3.2 Смеси

При дадения продукт се касае за смес.

| съдържание [%] | Данни за съставките |
|----------------|--|
| 50 - < 100 | Дестилати (нефт), хидрогенирани, тежки, парафинсъдържащи [съдържат < 3% масови части в % ДМСО екстракт] CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 |
| 1 - < 5 | бис(нонилфенил)амин CAS: 36878-20-3, EINECS/ELINCS: 253-249-4, Reg-No.: 01-2119488911-28-XXXX GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H413 |
| 0,01 - < 0,1 | Додецилфенол, разклонен CAS: 121158-58-5, EINECS/ELINCS: 310-154-3, EU-INDEX: 604-092-00-9, Reg-No.: 01-2119513207-49-XXXX GHS/CLP: Skin Corr. 1C: H314 - Repr. 1B: H360F - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410 - Eye Dam. 1: H318, М-коефициент (остро): 10, М-коефициент (хронично): 10 |

Коментар на съставните части

Високо рафинирано основно масло (екстракт IP 346 DMSO < 3%)

SVHC списък (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): не съдържа или съдържа по-малко от 0,1% от описаните в списъка вещества.
За пълния текст на предупрежденията за опасност и рисковите фрази вж. РАЗДЕЛ 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

Да се сменят намокрените дрехи.

След вдишване

Да се осигури чист въздух.
При оплаквания пострадалият да се заведе за лечение от лекар.

След контакт с кожата

При контакт с кожата да се измие веднага с много вода и сапун.
При продължаване на дразненето на кожата да се потърси лекарска помощ.

След контакт с очите

Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

След поглъщане

Да се повика веднага лекар.
Да се изплакне устата и да се пие много вода.
Да не се предизвиква повръщане.

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

При поглъщане или повръщане съществува опасност от попадане в белите дробове.

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

Симптоматично лечение.
Дайте информационния лист за безопасност на лекаря.

РАЗДЕЛ 5: Мерки за борба с пожари

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи гасящи средства

пяна, прах за гасене, разпръснатата водна струя, въглероден двуокис

Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства

Плътна водна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от образуване на токсични пиролизни продукти.
въглероден монооксид (CO).
Sulphur oxides (SOx).
Азотни окиси (NOx).
хидроген сулфид (H₂S).

5.3 Съвети за пожарникарите

Да не се вдишват газовете при експлозия и пожар.
Да се използва кислородна маска, независеща от околния въздух.
Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето трябва да се изхвърлят съгласно местните ведомствени наредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при непреднамерено изпускане

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

Особена опасност от подхлъзване при изтекъл/разлят продукт.
С вода образува плъзгащи се покрития.

6.2 Мерки за защита на околната среда

Да се предотврати разпространение по повърхността (например чрез ограничаване или предпазване срещу разливане на нефт).
Да не се допуска да попадне в канализацията/повърхностните води/подпочвените води.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се попие със свързващ течности материал (например универсален свързващ материал).
Събраният материал да се изхвърля съгласно изискванията.

6.4 Позоваване на други раздели

Виж 8+13-та РАЗДЕЛ.

РАЗДЕЛ 7: Манипулиране и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва образуването на аерозоли.
Да не се пуши.
Fire class (DIN EN 2): B
Преди почивки и в края на работния ден да се измият ръцете.
Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
Профилактична защита на кожата със защитен крем.
Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
Да не се прибират пропити с продукта парцали в джобовете на панталона.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява само в оригиналния съд.
Проникването в почвата трябва да се предотврати сигурно.
Да не се съхранява заедно с окислители.
Да не се съхранява заедно с хранителни продукти и фуражни суровини.
Съдът трябва да се държи плътно затворен.
Да се пази от загряване/прегриване.

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

Виж 1.2-та глава.

РАЗДЕЛ 8: Ограничение на експозицията и лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Съставни части със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности (BG)

не е съществен

DNEL

| |
|--|
| Данни за съставките |
| Додецилфенол, разклонен, CAS: 121158-58-5 |
| Промишленост, Инхалативно, Краткосрочно - системни ефекти, 44,18 mg/m ³ |
| Промишленост, Дермално, Краткосрочно - системни ефекти, 166 mg/kg bw |
| Промишленост, Дермално, Дългосрочно - системни ефекти, 0,25 mg/kg bw |
| Потребители, Инхалативно, Дългосрочно - системни ефекти, 0,79 mg/m ³ |
| Потребители, Инхалативно, Краткосрочно - системни ефекти, 13,26 mg/m ³ |
| Потребители, Дермално, Краткосрочно - системни ефекти, 50 mg/kg bw |
| Потребители, Орално, Дългосрочно - системни ефекти, 0,075 mg/kg bw |
| Потребители, Дермално, Дългосрочно - системни ефекти, 0,075 mg/kg bw |
| бис(нонилфенил)амин, CAS: 36878-20-3 |
| Промишленост, Дермално, Дългосрочно - системни ефекти, 5 mg/kg bw/day |
| Потребители, Орално, Дългосрочно - системни ефекти, 0,25 mg/kg bw/day |
| Потребители, Дермално, Дългосрочно - системни ефекти, 2,5 mg/kg bw/day |
| Дестилати (нефт), хидрогенирани, тежки, парафинсъдържащи [съдържат < 3% масови части в % ДМСО екстракт], CAS: 64742-54-7 |
| Промишленост, Инхалативно, Дългосрочно - локални ефекти, 5.58 mg/m ³ |
| Промишленост, Инхалативно, Дългосрочно - системни ефекти, 2.73 mg/m ³ |
| Промишленост, Дермално, Дългосрочно - системни ефекти, 970 µg/kg bw/day |
| Потребители, Орално, Дългосрочно - системни ефекти, 740 µg/kg bw/day |
| Потребители, Инхалативно, Дългосрочно - локални ефекти, 1.19 mg/m ³ |

PNEC

| |
|--|
| Данни за съставките |
| Додецилфенол, разклонен, CAS: 121158-58-5 |
| При поглъщане (храна), 4 mg/kg |
| сладководен, 0,000074 mg/l |
| утайка (сладководен), 0,226 mg/kg |
| утайка (Морска вода), 0,0226 mg/kg |
| Морска вода, 0,000074 mg/l |
| почва, 0,188 mg/kg |
| бис(нонилфенил)амин, CAS: 36878-20-3 |
| утайка (Морска вода), 0.1 mg/kg sediment dw |
| утайка (сладководен), 1 mg/kg sediment dw |
| Морска вода, 41.2 µg/L |
| сладководен, 412 µg/L |
| Дестилати (нефт), хидрогенирани, тежки, парафинсъдържащи [съдържат < 3% масови части в % ДМСО екстракт], CAS: 64742-54-7 |
| При поглъщане (храна), 9,33 mg/kg |



8.2 Контрол на експозицията

Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения

Да се осигури достатъчно проветряване на работното място.
Да се съблюдава общата пределна стойност на маслената мъгла.
Измервателните методи за извършване на измервания на работното място трябва да отговарят на стандарт DIN EN 482. В списъка за опасни вещества на Института за охрана на труда (ФРГ) са посочени например някои препоръки.

Защита на очите

Защитни очила. (EN 166:2001)

Защита на ръцете

Посочените данни са само препоръчителни. За допълнителна информация се обърнете моля към доставчика на ръкавици.
> 0,11 mm: Нитрил, >480 мин (EN 374-1/-2/-3).

Защита на тялото

Леко защитно облекло.

Други

Личните предпазни средства трябва да бъдат подбрани специално за работното място, в зависимост от концентрацията и количеството на опасно вещество. Устойчивостта на тези съоръжения към химикалите трябва да бъде установено с доставчика.
Да се избягва контакт с очите и кожата.

Дихателна защита

Кислородна маска при образуване на аерозоли и мъгла.
За кратко време филтриращ апарат, комбиниран филтър А-Р1. (DIN EN 14387)

Термични опасности

Няма налична информация.

Ограничаване и контрол на експозицията на околната среда

Хармонизирайте със съответните екологични разпоредби за ограничаване на изхвърлянето във въздуха, водата и почвата.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химически свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|---|---------------------------------|
| Агрегатно състояние | течно |
| Форма | течно |
| Цвят | светлокафяв |
| Мирис | характерно |
| граница на мириса | Няма налична информация. |
| Стойност на pH | не се прилага |
| Стойност на pH [1%] | Няма налична информация. |
| Точка на кипене [°C] | Няма налична информация. |
| Пламна точка [°C] | 234 |
| Запалимост (твърдо вещество, газ) [°C] | не се прилага |
| Граници на взривоопасност Долна | Няма налична информация. |
| Граници на взривоопасност Горна | Няма налична информация. |
| Оксидиращи свойства | не |
| парно налягане/налягане на газа [kPa] | Няма налична информация. |
| Плътност [g/cm ³] | са. 0,84 (15 °C / 59,0 °F) |
| Относителна плътност | не е определено |
| Плътност на насипване [kg/m ³] | не се прилага |
| Разтворимост в / Смесимост с Вода | практически неразтворимо |
| Разтворимост в / Смесимост с други разтворители | Няма налична информация. |
| Коефициент на разпределение [n-октанол/вода] | Няма налична информация. |
| Кинематичен вискозитет | 60,55 mm ² /s (40°C) |
| Относителна плътност на парите | Няма налична информация. |
| Скорост на изпаряване | Няма налична информация. |
| Точка на топене [°C] | Няма налична информация. |
| Температура на самозапалване [°C] | Няма налична информация. |
| Температура на разлагане [°C] | Няма налична информация. |
| Характеристики на частиците | Няма налична информация. |

9.2 Друга информация

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Виж 10.3-та глава.

10.2 Химична стабилност

Стабилен в нормални околни условия (температура в помещението).

10.3 Възможност за опасни реакции

Реакции със силни окислители.



10.4 Условия, които трябва да се избягват

силни киселини

> 100°C силно затопляне, тъй като от (x) започва термичното разлагане

10.5 Несъвместими материали

окислителни

киселини

силно основни съединения

10.6 Опасни продукти на разлагането

(Разпадни) вещества, които се отделят при нагряване:
водороден сулфид (H₂S).

РАЗДЕЛ 11: Данни за токсикологията

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) No 1272/2008

Остра орална токсичност

| |
|--|
| Продукт |
| Орално, С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени. |
| Данни за съставките |
| Додецилфенол, разклонен, CAS: 121158-58-5 |
| LD50, Орално, Плъх, 2100 mg/kg bw |
| бис(нонилфенил)амин, CAS: 36878-20-3 |
| LD50, Орално, Плъх, 5000 mg/kg bw |
| Дестилати (нефт), хидрогенирани, тежки, парафинсъдържащи [съдържат < 3% масови части в % ДМСО екстракт], CAS: 64742-54-7 |
| LD50, Орално, Плъх, 5000 mg/kg bw |

Остра дермална токсичност

| |
|--|
| Продукт |
| Дермално, С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени. |
| Данни за съставките |
| Додецилфенол, разклонен, CAS: 121158-58-5 |
| LD50, Дермално, Заек, 15000 mg/kg bw |
| Дестилати (нефт), хидрогенирани, тежки, парафинсъдържащи [съдържат < 3% масови части в % ДМСО екстракт], CAS: 64742-54-7 |
| LD50, Дермално, Заек, 2000 - 5 00 mg/kg bw |

Остра инхалаторна токсичност

| |
|--|
| Продукт |
| Инхалативно, С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени. |
| Данни за съставките |
| Дестилати (нефт), хидрогенирани, тежки, парафинсъдържащи [съдържат < 3% масови части в % ДМСО екстракт], CAS: 64742-54-7 |
| LC50, Инхалативно, Плъх, 2.18 - 5.53 mg/L air, 4h |

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

Корозивност/дразнене на кожата С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

| |
|--|
| Данни за съставките |
| Додецилфенол, разклонен, CAS: 121158-58-5 |
| NOAEL, Орално, Плъх, 60 - 100 mg/kg bw/day |



| |
|--|
| бис(нонилфенил)амин, CAS: 36878-20-3 |
| NOEL, Орално, Плъх, 100 mg/kg bw/day |
| Дестилати (нефт), хидрогенирани, тежки, парафинсъдържащи [съдържат < 3% масови части в % ДМСО екстракт], CAS: 64742-54-7 |
| NOAEL, Дермално, Заек, 1000 mg/kg bw/day |
| NOAEL, Дермално, Плъх, 30 - 2000 mg/kg bw/day |
| NOAEC, Инхалативно, Плъх, 980 mg/m ³ air |
| LOAEL, Орално, Плъх, 125 mg/kg bw/day |

Мутагенност С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

Репродуктивна токсичност С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

- Фертилитет

| |
|--|
| Данни за съставките |
| Дестилати (нефт), хидрогенирани, тежки, парафинсъдържащи [съдържат < 3% масови части в % ДМСО екстракт], CAS: 64742-54-7 |
| NOAEL, Орално, Плъх, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility), Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти |

- Развитие

| |
|--|
| Данни за съставките |
| Дестилати (нефт), хидрогенирани, тежки, парафинсъдържащи [съдържат < 3% масови части в % ДМСО екстракт], CAS: 64742-54-7 |
| NOAEL, Орално, Плъх, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility), Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти |

Канцерогенност С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

Опасност при вдишване С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

Забележка

Токсикологични данни за целия продукт няма.
Въведените тук токсикологични данни на съдържащите се вещества са предназначени за медицински служители, специалисти в сферата на безопасността и опазването на здравето на работното място, както и за токсиколози.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система Сместа съдържа следните вещества, които нарушават ендокринната система: < 0,1 % CAS: 121158-58-5

Друга информация няма

РАЗДЕЛ 12: Данни за екологията

12.1 Токсичност

| |
|--|
| Данни за съставките |
| Додецилфенол, разклонен, CAS: 121158-58-5 |
| EC50, (24h), Invertebrates, 106 µg/L |
| EC50, (48h), Invertebrates, 37 - 92.7 µg/L |
| EC50, (21d), Invertebrates, 7.9 - 8.6 µg/L |
| EC50, (72h), Algae, 150 - 765 µg/L |
| EL50, (4d), риба, 40 mg/L |
| NOEC, (72h), Algae, 70 - 442 µg/L |
| NOEC, (48h), Invertebrates, 11 µg/L |
| NOEC, (21d), Invertebrates, 3.7 µg/L |
| NOELR, (4d), риба, 25 mg/L |
| EC0, (48h), Invertebrates, 56 µg/L |
| EC10, (72h), Algae, 530 - 765 µg/L |
| LOEC, (21d), Invertebrates, 12 µg/L |
| бис(нонилфенил)амин, CAS: 36878-20-3 |
| EC50, (48h), Invertebrates, 100 mg/L |
| EL50, (72h), Algae, 100 mg/L |
| NOELR, (21d), Invertebrates, 4.45 mg/L |
| NOELR, (33d), риба, 10 mg/L |
| Дестилати (нефт), хидрогенирани, тежки, парафинсъдържащи [съдържат < 3% масови части в % ДМСО екстракт], CAS: 64742-54-7 |
| EL50, (48h), Invertebrates, 10 g/L |
| NOELR, (14d), риба, 1 mg/L |
| LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L |
| LL50, (96h), риба, 100 mg/L |

12.2 Устойчивост и разградимост

Поведение в различните области на околната среда

Поведение в пречиствателни станции

Възможност за биологично разграждане

Продуктът не е лесно биоразградимо.

12.3 Биоакмулираща способност

Няма налична информация.

12.4 Преносимост в почвата

Няма налична информация.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

На базата на цялата налична информация не трябва да се класифицира като PBT вещество (PBT = устойчиво, биоакмулиращо и токсично) съотв. vPvB вещество (vPvB = много устойчиво, силно биоакмулиращо и токсично).

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Сместа съдържа следните вещества, които нарушават ендокринната система: < 0,1 % CAS: 121158-58-5

12.7 Други неблагоприятни ефекта

Екологични данни за целия продукт няма.

Да не се допуска продуктът да попадне безконтролно в околната среда и канализацията.

Въведените тук токсикологични данни на съдържащите се вещества са предоставени от производителите на суровини.

РАЗДЕЛ 13: Указания за отстраняването

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Остатъците от веществата трябва да бъдат отстранявани според Директива 2008/98/EO относно отпадъците както и според националните и регионални наредби. За това вещество не може да бъде назначен номер на кода за отпадъци според Европейския каталог на отпадъците (списък на отпадъците), тъй като едва тяхната употреба от потребител определя класифицирането им. Номерът на кода на отпадъците се определя в рамките на EO като се съгласува с фирмата за отстраняване на отпадъците.

Продукт

При необходимост изхвърлянето да се съгласува със властите.

При спазване на местните административни наредби да се предаде за изгаряне.

Директива 2011/65/EC [(EC) 2015/863] (RoHS) на EO за ограничаване на използването на определени опасни вещества е спазена.

Код на отпадъка: № (препоръчва се) 130205*

Непочистени опаковки

Незамърсените опаковки могат да се дадат за рециклиране.

Неподлежащите на почистване опаковки да се изхвърлят като материала.

Код на отпадъка: № (препоръчва се) 150110*

РАЗДЕЛ 14: Данни за транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Сухопътен транспорт на опасни товари ADR/RID не се прилага

Речно корабоплаване (ADN) не се прилага

транспорт с морски кораби според IMDG не се прилага

въздушен транспорт според IATA не се прилага

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Сухопътен транспорт на опасни товари ADR/RID НЕ Е КЛАСИФИЦИРАНО КАТО ОПАСНА СТОКА.

Речно корабоплаване (ADN) НЕ Е КЛАСИФИЦИРАНО КАТО ОПАСНА СТОКА.

транспорт с морски кораби според IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

въздушен транспорт според IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Сухопътен транспорт на опасни товари ADR/RID не се прилага

Речно корабоплаване (ADN) не се прилага

транспорт с морски кораби според IMDG не се прилага

въздушен транспорт според IATA не се прилага

14.4 Опаковъчна група

Сухопътен транспорт на опасни товари ADR/RID не се прилага

Речно корабоплаване (ADN) не се прилага

транспорт с морски кораби според IMDG не се прилага

въздушен транспорт според IATA не се прилага

14.5 Опасности за околната среда

Сухопътен транспорт на опасни товари ADR/RID не

Речно корабоплаване (ADN) не

транспорт с морски кораби според IMDG не

въздушен транспорт според IATA не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Съответно се посочва в т. 6 - 8

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

не се прилага



РАЗДЕЛ 15: Предписания

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

| | |
|--|---|
| ЕС-НАРЕДБИ | 2008/98/EO (2000/532/EO); 2010/75/EC; 2004/42/EO; (EO) 648/2004/; (EO) 1907/2006 (REACH); (EC) 1272/2008; 75/324/ЕИО ((EO) 2016/2037); (EO) 2020/878; (EO) 2016/131; (EO) 517/2014 |
| ТРАНСПОРТ-НАРЕДБИ | ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023) |
| НАЦИОНАЛНИ НАРЕДБИ (BG): | Не е определено. |
| - Да се спазват ограниченията за заетост | не |
| - VOC (1999/13/EO) | не е съществен |

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

За този продукт не е извършена оценка на безопасността на материалите.

РАЗДЕЛ 16: Други данни

16.1 Предупреждения за опасност (РАЗДЕЛ 3)

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H360F Може да увреди оплодителната способност.
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H413 Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

16.2 Съкращения и акроними:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IVIS = In vitro irritation score
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Други данни

Процедура за класифициране

Aquatic Chronic 3: H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. (Изчислителен метод)

Променени пунктове

Глава 2 добавени: Сместа съдържа следните съставки със свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: [x]

Глава 11 добавени: Сместа съдържа следните вещества, които нарушават ендокринната система: [x]

Глава 12 добавени: Сместа съдържа следните вещества, които нарушават ендокринната система: [x]