

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатор на продукта**

Форма на продукта : Смес
Търговско наименование : FFRS
Код на продукта : 00512374

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

Основна категория на употреба : Потребителска употреба,Професионална употреба,Промишлена употреба
Употреба на веществото/сместа : Уплътнители

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**Производител**

fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal
Германия
Т +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222
info-sdb@fischer.de, www.fischer.de

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +49(0)6132-84463 (24h)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Не се класифицира

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

EUN фрази : EUN208 - Съдържа винилтриметоксисилан. Може да предизвика алергична реакция.
EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

2.3. Други опасности

Съдържа PBT/vPvB вещества $\geq 0,1$ %, оценени в съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH

| Компонент | |
|---|---|
| Вещество(а), отговарящо(и) на критериите за PBT на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII | Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6), октаметилциклотетрасилоксан; [D4] (556-67-2) |
| Вещество(а), отговарящо(и) на критериите за vPvB на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII | Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6), октаметилциклотетрасилоксан; [D4] (556-67-2) |

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1) от REACH, за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система или е установено, че веществото(та) не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 %

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.2. Смеси**

| Наименование | Идентификатор на продукта | % | Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------------|--|
| винилтриметоксисилан | CAS №: 2768-02-7 EO №: 220-449-8 EO индекс №: 014-049-00-0 REACH №: 01-2119513215-52 | ≥ 1 – < 5 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (инхалационна: пари), H332 (ATE=16,8 mg/l/4h) Skin Sens. 1B, H317 |
| октаметилциклотетрасилоксан; [D4] вещество, включено в списъка на REACH с кандидат-вещества (Октаметилциклотетрасилоксан) PBT вещество; vPvB вещество | CAS №: 556-67-2 EO №: 209-136-7 EO индекс №: 014-018-00-1 REACH №: 01-2119529238-36 | ≥ 0,1 – < 2,5 | Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| Decamethylcyclopentasiloxane вещество, включено в списъка на REACH с кандидат-вещества (Декаметилциклопентасилоксан) PBT вещество; vPvB вещество | CAS №: 541-02-6 EO №: 208-764-9 REACH №: 01-2119511367-43 | ≥ 0,1 – < 1 | Не се класифицира |

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1. Описание на мерките за първа помощ**

| | |
|----------------------------------|--|
| Първа помощ при вдишване | : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако симптомите продължават, да се повика лекар. |
| Първа помощ при контакт с кожата | : Измийте обилно със сапун и вода. |
| Първа помощ при контакт с очите | : Изплакнете очите с вода като предпазна мярка. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Изплакнете незабавно и старателно с вода, като държите клепачите широко отворени (в продължение на поне 15 минути). |
| Първа помощ при поглъщане | : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар. Ако е възможно, покажете на лекаря този информационен лист за безопасност. Ако не е възможно, покажете на лекаря опаковката или етикета. Устата да се изплакне с вода и след това да се изпие много вода. |

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

Няма налична допълнителна информация

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Средства за гасене на пожар**

| | |
|--------------------------------------|---|
| Подходящи пожарогасителни средства | : Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид (CO ₂). |
| Неподходящи пожарогасителни средства | : Силна водна струя. |

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

| | |
|--|---|
| Опасни продукти на разпадане в случай на пожар | : Продуктите от горенето могат да включват: въглеродни оксиди (CO, CO ₂) (въглероден оксид, въглероден диоксид), азотни оксиди (NO, NO ₂ и др.). |
|--|---|

5.3. Съвети за пожарникарите

| | |
|----------------------------|---|
| Защита при гасене на пожар | : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото. |
| Друга информация | : Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето трябва да се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби. |

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

| | |
|------------|--|
| Общи мерки | : Да се избягва контакт с кожата и очите. Да се използва подходяща вентилация. |
|------------|--|

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане/разсипване.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Да не се допуска разпространение на разсипания материал с водни струи с високо налягане.
Методи за почистване : Съберете продукта по механичен начин.
Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Носете лични предпазни средства.
Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.
Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите. Да се свалят мръсните дрехи.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.
Температура на съхранение : 5 – 25 °C

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Подходящ инженерен контрол:
Да се осигури добро проветряване на работното място.

Лични предпазни средства

Символ(и) за лични предпазни средства:



Защита на очите и лицето

Защита на очите:
Предпазни очила

| Защита на очите | | | |
|-----------------|----------------------|----------------|----------|
| вид | Област на приложение | Характеристики | Стандарт |
| Предпазни очила | | | EN 166 |

Защита на кожата**Защита на кожата и тялото:**

Да се носи подходящо предпазно облекло

Защита на ръцете:

Не са необходими специални мерки при условие, че продуктът се използва в съответствие с общите правила за индустриална хигиена и безопасност

| Защита на ръцете | | | | | |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------|------------|------------|
| вид | Материал | Пропускливост | Дебелина (mm) | Проникване | Стандарт |
| Ръкавици за еднократна употреба | Нитрилен каучук (NBR), Хлоропренов каучук (CR), Бутилов каучук | 3 (> 60 минути) | > 0,4 | | EN ISO 374 |

Защита на дихателните пътища**Защита на дихателните пътища:**

Не е необходима защита на дихателните пътища при нормални условия на употреба. В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат

Контрол на експозицията на околната среда**Контрол на експозицията на околната среда:**

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

| | |
|---|---|
| Агрегатно състояние | : Твърдо вещество |
| Цвят | : бял. |
| Външен вид | : Паста. |
| Мирис | : слаб. |
| Границата на мириса | : Не е налично |
| Точка на топене | : Не е налично |
| Точка на замръзване | : Не е налично |
| Точка на кипене | : Не е налично |
| Запалимост | : Не е налично |
| Долна граница на експлозивност | : Не е приложимо |
| Горна граница на експлозивност | : Не е приложимо |
| Пламна температура | : 117 °C |
| Температура на samozапалване | : Не е приложимо |
| Температура на разлагане | : Не е налично |
| pH | : Не е налично |
| pH разтвор | : Не е налично |
| Вискозитет, кинематичен | : > 21 mm ² /s |
| Разтворимост | : Вода: практически неразтворим Етанол: умерено разтворимо Ацетон: Частично разтворим |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow) | : Не е налично |
| Налягане на парите | : Не е налично |
| Налягане на парите при 50°C | : Не е налично |
| Плътност | : 1,4 g/ml |
| Относителна плътност | : Не е налично |
| Относителна плътност на парите при 20°C | : Не е приложимо |
| Размер на частиците | : Не е налично |

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

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

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба не се образуват опасни разпадни продукти.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Остра токсичност (орална) | : Не се класифицира |
| Остра токсичност (дермална) | : Не се класифицира |
| Остра токсичност (вдишване) | : Не се класифицира |

винилтриметоксислан (2768-02-7)

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| LD50 орално плъх | 7120 mg/kg (метод OECD 401) |
| LD50 дермално заек | 3760 mg/kg |
| LC50 Вдишване - Плъх | 16,8 mg/l (метод OECD 403) |

Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6)

| | |
|----------------------|---|
| LD50 орално плъх | > 5000 mg/kg телесно тегло (метод OECD 401) |
| LD50 дермално заек | > 2000 mg/kg телесно тегло (метод OECD 402) |
| LC50 Вдишване - Плъх | 8,67 mg/l air (метод OECD 403) |

октаметилциклотетрасилоксан; [D4] (556-67-2)

| | |
|---|--|
| LD50 орално плъх | ≈ 4800 mg/kg телесно тегло (метод OECD 401) |
| LD50 дермално плъх | > 17700 mg/kg |
| LC50 Вдишване - Плъх | 36 mg/l (метод OECD 403) |
| Корозивност/дразнене на кожата | : Не се класифицира |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | : Не се класифицира. |
| Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата | : Кожна сенсибилизация: Не се класифицира ((метод OECD 406); Не се наблюдава реакция на чувствителност). Респираторна сенсибилизация: Не се класифицира ((метод OECD 406); Не се наблюдава реакция на чувствителност). |
| Допълнителна информация | : Може да предизвика сенсибилизация у предразположените към това хора |
| Мутагенност на зародишните клетки | : Не се класифицира |
| Канцерогенност | : Не се класифицира |
| Токсичност за репродукцията | : Не се класифицира |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция | : Не се класифицира |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | : Не се класифицира |

Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6)

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| NOAEL (орално, плъх, 90 дни) | ≥ 1000 mg/kg телесно тегло |
| NOAEL (дермално, плъх/заек, 90 дни) | ≥ 1600 mg/kg телесно тегло |
| Опасност при вдишване | : Не се класифицира |

FFRS

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Вискозитет, кинематичен | > 21 mm ² /s |
|-------------------------|-------------------------|

винилтриметоксислан (2768-02-7)

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Вискозитет, кинематичен | 0,7 mm ² /s |
|-------------------------|------------------------|

FFRS

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

| Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6) | |
|---|------------------------|
| Вискозитет, кинематичен | 3,7 mm ² /s |
| октаметилциклотетрасилоксан; [D4] (556-67-2) | |
| Вискозитет, кинематичен | 1,6 mm ² /s |

11.2. Информация за други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

| | |
|---|--|
| Екология - общо | : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда. |
| Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) | : Не се класифицира |
| Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) | : Не се класифицира. |

| винилтриметоксисилан (2768-02-7) | |
|---|---|
| LC50 - Риби [1] | > 92,2 mg/l <i>Oryzias latipes</i> (медака) |
| EC50 - Ракообразни [1] | 168,7 mg/l <i>Daphnia magna</i> (Водна бълха) |
| EC50 72h - Водорасли [1] | > 957 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i> |
| LOEC (хронична) | 52,4 mg/l |
| NOEC (хронична) | 28,1 mg/l |

| Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6) | |
|---|--|
| LC50 - Риби [1] | > 16 µg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Дъгова пъстърва) |
| EC50 - Ракообразни [1] | > 2,9 µg/l <i>Daphnia magna</i> (Водна бълха) |
| октаметилциклотетрасилоксан; [D4] (556-67-2) | |
| LC50 - Риби [1] | > 22 µg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Дъгова пъстърва) |
| EC50 - Ракообразни [1] | > 15 µg/l <i>Daphnia magna</i> (Водна бълха) |

12.2. Устойчивост и разградимост

| FFRS | |
|---|-----------------------|
| Устойчивост и разградимост | Не се разгражда бързо |
| винилтриметоксисилан (2768-02-7) | |
| Устойчивост и разградимост | Разгражда се бързо |
| Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6) | |
| Устойчивост и разградимост | Разгражда се бързо |
| октаметилциклотетрасилоксан; [D4] (556-67-2) | |
| Устойчивост и разградимост | Не се разгражда бързо |

12.3. Биоакмулираща способност

| Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6) | |
|---|----------------|
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 5,2 |
| октаметилциклотетрасилоксан; [D4] (556-67-2) | |
| Биоконцентрационен фактор (BCF REACH) | 14900 |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 6,98 (21,7 °C) |

12.4. Преносимост в почвата

| Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6) | |
|--|-------|
| Преносимост в почвата | 16000 |

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

| Компонент | |
|---|---|
| Вещество(а), отговарящо(и) на критериите за PBT на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII | Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6), октаметилциклотетрасилоксан; [D4] (556-67-2) |
| Вещество(а), отговарящо(и) на критериите за vPvB на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII | Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6), октаметилциклотетрасилоксан; [D4] (556-67-2) |

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

| | |
|--|---|
| Регионални разпоредби за отпадъците | : Обезвреждането трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби. |
| Методи за третиране на отпадъци | : Изхвърлете съдържанието/опаковката в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за обезвреждане на отпадъци. |
| Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката | : Да се изхвърли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби. Да се избягва изпускане в околната среда. |
| Европейски списък на отпадъците (LoW, EC 2000/532) | : 20 00 00 - БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ |

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|---|----------------|----------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер | | |
| Не е обект на наредбите за транспорт | | |
| 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН | | |
| Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране | | |
| Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| 14.4. Опаковъчна група | | |
| Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| 14.5. Опасности за околната среда | | |
| Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |

Няма допълнителна налична информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Не се регулира

Транспорт по море

Не се регулира

Въздушен транспорт

Не се регулира

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

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Регламенти на ЕС

REACH, Приложение XVII (Условия за ограничаване)

| Списък с ограничения на ЕС (REACH Приложение XVII) | | |
|--|---|---|
| Референтен код | Приложимо за | Заглавие или описание на записа |
| 3(a) | винилтриметоксисилан ; октаметилциклотетрасилоксан ; [D4] | Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Класове на опасност 2.1—2.4, 2.6 и 2.7, 2.8 типове А и В, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 категории 1 и 2, 2.14 категории 1 и 2, 2.15 типове А—F |
| 3(b) | винилтриметоксисилан ; октаметилциклотетрасилоксан ; [D4] | Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Класове на опасност 3.1—3.6, 3.7 вредни ефекти върху половата функция и оплодителната способност или върху развитието, 3.8 ефекти, различни от наркотичните ефекти, 3.9 и 3.10 |
| 3(c) | октаметилциклотетрасилоксан ; [D4] | Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Клас на опасност 4.1 |
| 70. | Decamethylcyclpentasiloxane ; октаметилциклотетрасилоксан ; [D4] | Октаметилциклотетрасилоксан (D4); Декаметилциклопентасилоксан (D5); Додекаметилциклохексасилоксан (D6) |

REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

REACH, Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества, в концентрации $\geq 0.1\%$ или SCL: Decamethylcyclpentasiloxane (EC 208-764-9, CAS 541-02-6), октаметилциклотетрасилоксан; [D4] (EC 209-136-7, CAS 556-67-2)

Регламент PIC (EC 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент EC 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

Регламент относно УОЗ (EC 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент EC 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (2024/590)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

Регламент (ЕС) на Съвета за контрол на изделия с двойна употреба

Не съдържа вещество, което е предмет на РЕГЛАМЕНТА НА СЪВЕТА (ЕС) за контрол на изделия с двойна употреба

Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (EC 2019/1148)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент EC 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (EO 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент EO 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

| Съкращения и акроними: | |
|------------------------|--|
| ADN | Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища |
| ADR | Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе |
| ATE | Оценка на остра токсичност |

| Съкращения и акроними: | |
|------------------------|---|
| BCF | Фактор за биоконцентрация |
| BLV | Биологична гранична стойност |
| BOD | Биохимична потребност от кислород (БПК) |
| COD | Химична потребност от кислород (ХПК) |
| DMEL | Получена минимална действаща доза/концентрация |
| DNEL | Получена недействаща доза/концентрация |
| ЕО № | Номер на Европейската общност |
| EC50 | Средна ефективна концентрация |
| EN | Европейски стандарт |
| IARC | Международна агенция за изследване на рака |
| IATA | Международна асоциация за въздушен транспорт |
| IMDG | Международен кодекс за превоз на опасни товари по море |
| LC50 | Средна смъртоносна концентрация |
| LD50 | Средна смъртоносна доза |
| LOAEL | Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект |
| NOAEC | Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект |
| NOAEL | Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект |
| NOEC | Концентрация без наблюдавано въздействие |
| OECD | Организация за икономическо сътрудничество и развитие |
| OEL | Гранична стойност на експозиция на работното място |
| PBT | Устойчиво, биоакмулиращо и токсично |
| PNEC | Предполагаема недействаща концентрация |
| RID | Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари |
| ИЛБ | Информационен лист за безопасност |
| STP | Пречиствателна станция |
| ТПК | Теоретична потребност от кислород (ThOD) |
| TLM | Средно ниво на токсичност |
| ЛОС | Летливи органични съединения |
| CAS № | Номер на Службата за химични индекси |
| Н.У.К. | Неуказани конкретно |
| vPvB | Много устойчиво и много биоакмулиращо |
| ED | Ендокринен нарушител |

| Пълен текст на H- и E UH-предупрежденията за опасност: | |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (инхалационна: пари) | Остра токсичност (инхалационна: пари), Категория 4 |
| Aquatic Chronic 1 | Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1 |
| Flam. Liq. 3 | Запалими течности, Категория 3 |
| Repr. 2 | Токсичност за репродукцията, Категория 2 |
| Skin Sens. 1B | Кожна сенсibiliзация, Категория 1B |
| H226 | Запалими течност и пари. |
| H317 | Може да причини алергична кожна реакция. |
| H332 | Вреден при вдишване. |
| H361f | Предполага се, че уврежда оплодителната способност. |

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

| Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: | |
|---|---|
| H410 | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| EUN208 | Съдържа винилтриметоксисилан. Може да предизвика алергична реакция. |
| EUN210 | Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване. |

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.