

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
 Наименование на продукта : Тиммер Импрегнант за дърво

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Няма налична допълнителна информация

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Оргачим АД
 Бул. „Трети март“ 21
 7000 Русе - България
 Т +359 82 886 222 - F +359 82 886 221
orgachim@orgachim.bg - www.orgachim.bg

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : Единен номер за спешни повиквания: 112;

| Страна | Организация/Компания | Адрес | Телефонен номер при спешни случаи | Коментар |
|----------|--|--|-----------------------------------|----------|
| България | Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" | бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София | +359 2 9154 233 | |

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]Смеси/Вещества: SDS EU 2015: В съответствие с Регламент (ЕО) 2015/830 (REACH Приложение II)

Eye Dam./Irrit. Not classified

Skin Sens. Not classified

STOT RE Not classified

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

За пълния текст на класовете на опасност и на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

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

Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. Може да причини алергична кожна реакция. Предиизвиква сериозно дразнене на очите. Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS09

Сигнална дума (CLP) :

Внимание

Предупреждения за опасност (CLP) :

H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност (CLP) :

P391 - Съберете разлятото.
 P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.
 P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в център за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местната, регионалната, националната, международната уредба.

ЕУН фрази

: EUN208 - Съдържа 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate(55406-53-6), перметрин (ISO); m-феноксibenзилов 2,2-диметил-3-(2,2-дихлоровинил)циклопропанкарбоксилат(52645-53-1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5). Може да предиизвика алергична реакция.

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

Timmer Импрегнант за дърво

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смес

| Наименование | Идентификатор на продукта | % | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] |
|---|--|----------------|---|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | (CAS №) 55406-53-6 (ЕО №) 259-627-5 (ЕО индекс №) 616-212-00-7 | 0,54 - 0,9 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| tebuconazole | (CAS №) 107534-96-3 (ЕО индекс №) 603-197-00-7 | 0,15 - 0,25 | Repr. 2, H361d Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411 |
| перметрин (ISO); m-феноксипензилов 2,2-диметил-3-(2,2-дихлоровинил)циклопропанкарбоксилат | (CAS №) 52645-53-1 (ЕО №) 258-067-9 (ЕО индекс №) 613-058-00-2 | 0,07 - 0,1 | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | (CAS №) 2634-33-5 (ЕО №) 220-120-9 (ЕО индекс №) 613-088-00-6 | 0,0025 - 0,025 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 |

Специфични пределни концентрации:

| Наименование | Идентификатор на продукта | Специфични пределни концентрации |
|------------------------------|---|----------------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | (CAS №) 2634-33-5 (ЕО №) 220-120-9 (ЕО индекс №) 613-088-00-6 | (C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317 |

Пълнен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

| | |
|----------------------------------|---|
| Първа помощ - общи мерки | : При неразположение потърсете медицински съвет/помощ. |
| Първа помощ при вдишване | : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. |
| Първа помощ при контакт с кожата | : Да се измие кожата с много вода. Свалете замърсеното облекло. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. |
| Първа помощ 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. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. |
| Първа помощ при поглъщане | : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар. |

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Симптоми/ефекти след контакт с кожата | : Може да причини алергична кожна реакция. |
| Симптоми/ефекти след контакт с очите | : Дразнене на очите. |

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения.

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.

Timmer Импрегнант за дърво

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с кожата и очите.

6.1.2. 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 : Съберете разлятото.
Методи за почистване : Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал.
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. Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с кожата и очите. Носете лични предпазни средства.

Хигиенни мерки : Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

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

| Timmer Импрегнант за дърво | | |
|----------------------------|--|--|
| ЕС | Местно наименование | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol |
| ЕС | IOELV TWA (mg/m ³) | 308 mg/m ³ |
| ЕС | IOELV TWA (ppm) | 50 ppm |
| ЕС | Бележки | Skin |
| ЕС | Позоваване на нормативната уредба | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| България | Местно наименование | 2-(Метоксиметилетокси)-пропанол |
| България | OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³) | 308 mg/m ³ |
| България | OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm) | 50 ppm |
| България | Забележки | Кожа (възможна е значителна резорбция чрез кожата); * (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност) |
| България | Позоваване на нормативната уредба | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа |

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

Защита на очите:

Предпазни очила

Timmer Импрегнант за дърво

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат

Контрол на експозицията в 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 | : Течност |
| Цвят | : Няма налични данни |
| Мирис | : Няма налични данни |
| Граница на мириса | : Няма налични данни |
| pH | : 9 |
| Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1) | : Няма налични данни |
| Точка на топене | : Не е приложимо |
| Точка на замръзване | : Няма налични данни |
| Точка на кипене/интервал на кипене | : Няма налични данни |
| Точка на запалване | : > 100 °C |
| Температура на самозапалване | : Няма налични данни |
| Температура на разпадане | : Няма налични данни |
| Запалимост (твърдо вещество, газ) | : Не е приложимо |
| Налягане на парите | : Няма налични данни |
| Относителна плътност на парите при 20 °C | : Няма налични данни |
| Относителна плътност | : Няма налични данни |
| Плътност | : 1 g/cm ³ |
| Разтворимост | : Няма налични данни |
| Log Pow | : Няма налични данни |
| Вискозитет, кинематичен | : 2 mm ² /s |
| Вискозитет, динамичен | : 2 mPa.s |
| Експлозивни свойства | : Няма налични данни |
| Оксидиращи свойства | : Няма налични данни |
| Долна/горна граница на запалимост и експлозия | : Няма налични данни |

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

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 трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

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

Тиммер Импрегнант за дърво

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
|--|---|
| LD50 орално плъх | 300-500,Rat; OECD 423: Acute Oral Toxicity – Acute Toxic Class Method; Experimental value |
| LD50 дермално плъх | > 2000 mg/kg (Rat; Experimental value; OECD 402: Acute Dermal Toxicity) |
| LC50 вдишване - плъх (mg/l) | 0,67 mg/l/4h (Rat; Experimental value) |

| tebuconazole (107534-96-3) | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| LD50 орално плъх | 1700 mg/kg (Rat; Literature study) |
| LD50 дермално плъх | > 5000 mg/kg (Rat; Literature study) |
| LC50 вдишване - плъх (mg/l) | > 0,8 mg/l/4h (Rat; Literature study) |

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5) | |
|---|------------------------------------|
| LD50 орално плъх | 1020 mg/kg (Rat; Literature study) |
| Корозивност/дразнене на кожата | : Не се класифицира pH: 9 |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | : Не се класифицира pH: 9 |
| Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата | : Не се класифицира. |
| 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. |
| Опасност при вдишване | : Не се класифицира |

| Тиммер Импрегнант за дърво | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Вискозитет, кинематичен | 2 mm ² /s |

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

| | |
|---------------------------|--|
| Екология - общо | : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| Остра водна токсичност | : Силно токсичен за водните организми. |
| Хронична водна токсичност | : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |

| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
|--|--|
| LC50 риби 2 | 0,2 mg/l (LC50; OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test; 96 h; Pimephales promelas; Flow-through system) |
| EC50 Daphnia 2 | 0,16 mg/l (EC50; EPA OPP 72-2; 48 h; Daphnia magna; Flow-through system) |
| Гранични стойности водорасли 1 | 0,022 mg/l (EbC50; OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test; 72 h; Scenedesmus subspicatus; Static system) |

| tebuconazole (107534-96-3) | |
|-----------------------------------|--|
| LC50 риби 1 | 4,4 mg/l (LC50; US EPA; 96 h; Salmo gairdneri; Flow-through system) |
| EC50 Daphnia 1 | 4,2 mg/l (EC50; OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test; 48 h; Daphnia magna) |
| Гранични стойности водорасли 1 | 4,01 mg/l (ErC50; OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test; 96 h; Scenedesmus subspicatus) |

12.2. Устойчивост и разградимост

| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
|--|---|
| Устойчивост и разградимост | Not readily biodegradable in water. Inherently biodegradable. Low potential for adsorption in soil. |

Тиммер Импрегнант за дърво

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Химична потребност от кислород (ХПК) | 1,15 g O ₂ /g вещество |
|--------------------------------------|-----------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| tebuconazole (107534-96-3) | |
| Устойчивост и разградимост | Not readily biodegradable in water. |

| | |
|---|---|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5) | |
| Устойчивост и разградимост | Biodegradable in water. No (test)data on mobility of the substance available. |

12.3. Биоакмулираща способност

| | |
|--|---|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
| BCF (Биоконцентрационен фактор) в риби 1 | 3,3 - 4,5 (BCF) |
| Log Pow | 2,81 (Literature; OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method; 25 °C) |
| Биоакмулираща способност | Low potential for bioaccumulation (BCF < 500). |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| tebuconazole (107534-96-3) | |
| Log Pow | 3,7 |

| | |
|---|--|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5) | |
| Log Pow | 1,3 (Experimental value) |
| Биоакмулираща способност | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). |

12.4. Преносимост в почвата

| | |
|--|--|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6) | |
| Повърхностно напрежение | 0,0691 N/m (158 mg/l) |
| Log Koc | Koc, PCKOCWIN v1.66; 198.1; Calculated value |

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| tebuconazole (107534-96-3) | |
| Екология - почва | Not toxic to bees. |

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

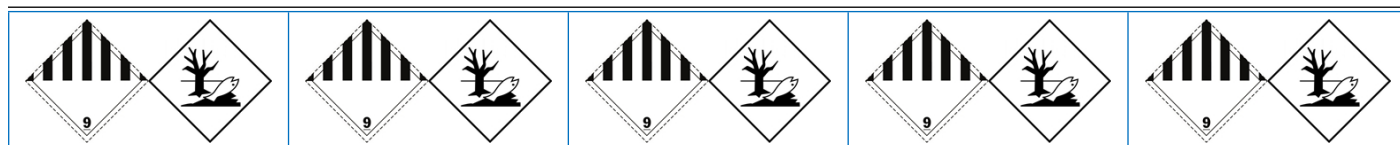
В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.1. Номер по списъка на ООН | | | | |
| 3082 | 3082 | 3082 | 3082 | 3082 |
| 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН | | | | |
| ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. | ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. | ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

Timmer Импрегнант за дърво

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830



14.4. Опаковъчна група

III

III

III

III

III

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда
: Да

Опасно за околната среда
: Да
Морски замърсител : Да

Опасно за околната среда
: Да


Опасно за околната среда
: Да

Опасно за околната среда
: Да

Няма допълнителна налична информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR) : M6
Специални разпоредби (ADR) : 274, 335, 375, 601
Ограничени количества (ADR) : 5l
Изключени количества (ADR) : E1
Опаковъчни инструкции (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Специални опаковъчни разпоредби (ADR) : PP1
Смесени опаковки (ADR) : MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) : T4
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) : TP1, TP29
Кодове за цистерни (ADR) : LGBV
Превозно средство за превоз в цистерни : AT
Категория транспорт (ADR) : 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR) : V12
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR) : CV13
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.) : 90
Оранжеви табели : 

Код за тунелни ограничения (ADR) : -

Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG) : 274, 335, 969
Опаковъчни инструкции (IMDG) : P001, LP01
Специални разпоредби за опаковане (IMDG) : PP1
IBC опаковъчни инструкции (IMDG) : IBC03
Инструкции за цистерни (IMDG) : T4
Специални разпоредби относно цистерни (IMDG) : TP2, TP29
EmS-№ (Пожар) : F-A
EmS-№ (Разлив) : S-F
Категория на товарене (IMDG) : A

Въздушен транспорт

PSA Изключени количества (IATA) : E1
PSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA) : Y964
PSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA) : 30kgG
PSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA) : 964

Timmer Импрегнант за дърво

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

| | |
|---|-------------------|
| РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA) | : 450L |
| Инструкции за опаковане само карго (IATA) | : 964 |
| Максимално нетно количество само карго (IATA) | : 450L |
| Специални разпоредби (IATA) | : A97, A158, A197 |
| ERG код (IATA) | : 9L |

Транспорт по вътрешните водни пътища

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Класификационен код (ADN) | : M6 |
| Специални разпоредби (ADN) | : 274, 335, 375, 601 |
| Ограничени количества (ADN) | : 5 L |
| Изключени количества (ADN) | : E1 |
| Превозът е разрешен (ADN) | : T |
| Задължително оборудване (ADN) | : PP |
| Брой сини конуси/светлини (ADN) | : 0 |

Железопътен транспорт

| | |
|--|---------------------------|
| Класификационен код (RID) | : M6 |
| Специални разпоредби (RID) | : 274, 335, 375, 601 |
| Ограничени количества (RID) | : 5L |
| Изключени количества (RID) | : E1 |
| Опаковъчни инструкции (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Специални опаковъчни разпоредби (RID) | : PP1 |
| Смесени опаковки (RID) | : MP19 |
| Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID) | : T4 |
| Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID) | : TP1, TP29 |
| Кодове на цистерни за RID цистерни (RID) | : LGBV |
| Транспортна категория (RID) | : 3 |
| Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID) | : W12 |
| Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (RID) | : CW13, CW31 |
| Експресни пратки (RID) | : CE8 |
| Идентификационен номер за опасност (RID) | : 90 |

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Директива 2012/18/ЕС (СЕВЕЗО III)

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Остра токсичност (орална), категория на опасност 4 |

Тиммер Импрегнант за дърво

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

| | |
|--------------------------------|---|
| Aquatic Acute 1 | Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2 |
| Eye Dam. 1 | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1 |
| Eye Dam./Irrit. Not classified | Тежко увреждане/раздразнение на очите Некласифициран |
| Repr. 2 | Токсичност за репродукцията, категория на опасност 2 |
| Skin Irrit. 2 | Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2 |
| Skin Sens. 1 | Кожна сенсibiliзация, Категория 1 |
| Skin Sens. Not classified | Кожна сенсibiliзация Некласифициран |
| STOT RE 1 | Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 1 |
| STOT RE Not classified | Специфична токсичност, насочена към орган (повторно излагане) Некласифициран |
| H302 | Вреден при поглъщане. |
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата. |
| H317 | Може да причини алергична кожна реакция. |
| H318 | Предизвиква сериозно увреждане на очите. |
| H331 | Токсичен при вдишване. |
| H332 | Вреден при вдишване. |
| H361d | Предполага се, че уврежда плода. |
| H372 | Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H400 | Силно токсичен за водните организми. |
| H410 | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| H411 | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| EUN208 | Съдържа 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate(55406-53-6), перметрин (ISO); m-феноксibenзилов 2,2-диметил-3-(2,2-дихлоровинил)циклопропанкарбоксилат(52645-53-1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5). Може да предизвика алергична реакция. |

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

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