



МАКСФОРС ПЛАТИН РБ1 10Х(4Х30)ГБ БЛИ ТР

Версия 3 / ЕС
102000027617

1/10
Дата на ревизиране: 27.05.2016
Дата на отпечатване: 15.09.2017

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/ ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА ГАРАНТ

1.1 Идентификация на препарата

| | |
|-----------------------|--|
| Търговско име | МАКСФОРС ПЛАТИН РБ1 10Х(4Х30)ГБ БЛИ ТР |
| Код на продукта (UVP) | 80915004 |

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

| | |
|----------|------------|
| Употреба | Инсектицид |
|----------|------------|

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

| | |
|-----------------|--|
| Доставчик | Байер КропСайънс АГ ул. Алфред Нобел 50 40789 Монхайм на Рейн Германия |
| Телефакс | +49 (0) 2173 38 7394 |
| Отговорен отдел | Управление на безопасността и спецификацията на продуктите +49 (0) 2173 38 3409/ 3189 (в работни дни) |
| E-mail: | BCS-MSDS@bayer.com |

1.4 Телефонен номер за спешни случаи

| | |
|--------------------------|--|
| Център за първа помощ | УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов" бул. Ген. Тотлебен 21 |
| Телефон за спешни случаи | (02) 915 44 09 |
| E-mail: | poison_centre@mail.orbitel.bg |

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТТА

2.1 Класификация на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) No 1272/2008 относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси

Опасно за водната среда — остра опасност: Категория 1
H400 Силно токсичен за водните организми.
Опасно за водната среда — хронична опасност: Категория 1
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Етикетиранието в съответствие с Регламент (ЕО) No 1272/2008 относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси

Изисква се етикет, съдържащ рисковете при доставка, съхранение и използване.



МАКСФОРС ПЛАТИН РБ1 10Х(4Х30)ГБ БЛИ ТР

Версия 3 / ЕС
102000027617

1/10
Дата на ревизиране: 27.05.2016
Дата на отпечатване: 15.09.2017

Опасни компоненти, които задължително трябва да бъдат посочени върху етикета:

- Клотианидин

Пиктограми за опасност:



Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност:

- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.
EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазолин-3-он, 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-4-изотиазолин-3-он. Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност:

- P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
P501 Съдържанието/ опаковките да се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби за третиране на опасни отпадъци.

2.3 Други рискове

Не са известни други опасности.

РАЗДЕЛ 3: СЪДЪРЖАНИЕ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВА

3.2 Смеси

Химична природа

Примамка (готова за употреба) (RB)
Клотианидин 1%

Опасни компоненти

Обозначения за опасност съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008

| Наименование | CAS-No. / EC-No./ REACH Reg. No. | Класификация по Регламент (ЕО) No 1272/2008 | Концентрация [%] |
|--------------|--|--|---------------------|
| Клотианидин | 210880-92-5 | Опасно за водната среда - остра опасност - 1; H400 Опасно за водната среда - дългосрочна опасност-1; H410 Остра токсичност - 4; H302 | 1 |
| Глицерин | 56-81-5 200-289-5 | Не се класифицира | > 1,00 |



МАКСФОРС ПЛАТИН РБ1 10Х(4Х30)ГБ БЛИ ТР

Версия 3 / ЕС
102000027617

1/10
Дата на ревизиране: 27.05.2016
Дата на отпечатване: 15.09.2017

| | | | |
|--|------------------------|---|---------------------|
| Смес от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-4-изотиазолин-3-он | 55965-84-9 | Остра токсичност 3, H311 Остра токсичност. 3, H301 Корозия на кожата. 1B, H314 Остра токсичност. 3, H331 Дермална сенсibiliзация . 1, H317 Опасно за водната среда - остра опасност 1, H400 Опасно за водната среда -дългосрочна опасност 1, H410 | > 0,0001 – < 0,0015 |
| 1,2-бензисотиазол 3(2H) | 2634-33-5 220-120-9 | Сериозно увреждане на очите 1, H318 Опасно за водната среда - остра опасност 1, H400 Остра токсичност 4, H302 Дермална сенсibiliзация. 1, H317 Дразнене на кожата. 2, H315 | > 0,005 – < 0,05 |

Допълнителна информация

| | | |
|-------------|-------------|---|
| Клотианидин | 210880-92-5 | М-Фактор: 10 (остро въздействие), 10 (хронично) |
|-------------|-------------|---|

За пълния текст на предупрежденията за опасност, посочени в настоящия раздел, вж Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

| | |
|-------------------------|---|
| Общи мерки | Поради естеството на продукта, няма вроятност от неговото разливане, когато се съхранява в търговската му опаковка. Независимо от това обаче, ако е разпръснато значително количество, трябва да се предприемат следните действия: Веднага напуснете опасната зона; Поставете и транспортирайте пострадалия в стабилно положение (легал на една страна); Отстранете замърсеното облекло незабавно и го изхвърлете по безопасен начин. |
| Контакт с кожата | Измийте обилно с много сапун и вода. При възможност, използвайте за измиване полиетиленгликол 400 и след това изплакнете с вода. |
| Контакт с очите | Очите да се изплакнат незабавно обилно с вода, като се измива и под клепачите в продължение на поне 15 минути. Контактните лещи (ако има такива) да се отстранят след първите 5 минути, а след това да се продължи изплакването на очите. Да се потърси медицинска помощ, ако дразнене се засилва или не отшумява. |
| Поглъщане | Да не се предизвиква повръщане. Свържете се незабавно с лекар или с център по токсикология. Да се изплакне устата. |

4.2 Най-важни симптоми и ефекти, остри или забавени във времето

Симптоми Не са известни и не се очакват такива симптоми.

4.3 Индикации за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение



МАКСФОРС ПЛАТИН РБ1 10Х(4Х30)ГБ БЛИ ТР

Версия 3 / ЕС
102000027617

1/10
Дата на ревизиране: 27.05.2016
Дата на отпечатване: 15.09.2017

| | |
|----------------|---|
| Лечение | Лечението е симптоматично. В случай на поглъщане да се направи промивка на стомаха (само при поглъщане на значително количество в рамките на първите 2 часа от поглъщането). Препоръчително е да се вземе активен въглен и натриев сулфат, дори и след промивка на стомаха. Няма специфична противоотрова. |
|----------------|---|

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

| | |
|---|---|
| Подходящи пожарогасителни средства | Да се използват разпръсната водна струя; пяна, устойчива на алкохол, сухи химични смеси или въглероден диоксид. |
|---|---|

| | |
|---|--|
| Неподходящи пожарогасителни средства | Водна струя с голям обем и висок интензитет. |
|---|--|

5.2 Специфични опасности, произтичащи от характера на веществото или сместа

При изгаряне се отделят опасни газове:

5.3 Съвети за пожарникарите

| | |
|--|--|
| Специално предпазно оборудване за пожарникари | В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. При пожар да се носят автономни дихателни апарати. |
|--|--|

| | |
|--------------------------------|--|
| Допълнителна информация | Да се ограничат средствата от гасенето на пожара Да не се допуска изтичането им в дренажни системи или във водни тела. |
|--------------------------------|--|

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

| | |
|------------------------------|---|
| Предохранителни мерки | Да се избягва контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Да се използват лични предпазни средства за защита. |
|------------------------------|---|

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска попадане на продукт в дренажни системи, повърхностни и подпочвени води.

6.3 Методи и материали за ограничаване на разлива и почистване

| | |
|-----------------------------|---|
| Методи за почистване | Разлива да се попие с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини). Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери до неговото изхвърляне. Замърсените подове и обекти да се почистят старателно с вода, като се съблюдават правилата за опазване на околната среда. |
|-----------------------------|---|

6.4 Позоваване на други раздели

Информация относно безопасно използване, вж. Раздел 7.
Информация относно лични предпазни средства, вж. Раздел 8.



МАКСФОРС ПЛАТИН РБ1 10Х(4Х30)ГБ БЛИ ТР

Версия 3 / ЕС
102000027617

1/10
Дата на ревизиране: 27.05.2016
Дата на отпечатване: 15.09.2017

Информация относно третиране на отпадъците, вж. Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: ИЗПОЛЗВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Съвети за безопасна работа Не се налага прилагането на специфични предпазни мерки при работа с неотворени опаковки/ контейнери. Да се следват съответните указания за употреба. За информация относно лични предпазни средства, жиж раздел 8.

Хигиенни мерки Да се избягва контакта с кожата, очите и дрехите. Работното облекло да се съхранява отделно от останалите дрехи. Ръцете да се измиват незабавно преди почивките и след окончателното приключване на работа с продукта. В случай на замърсяване, дрехите трябва да се съблекат и да се почистят щателно преди следващо използване. Работно облекло и други ЛПС, които не могат да бъдат почистени добре от замърсяването се унищожават чрез изгаряне.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Изисквания за складовите помещения и контейнерите Да се съхранява в оригинална опаковка. Контейнерите да се държат плътно затворени в сухо, хладно и добре проветриво помещение. Да се съхранява на места, които са достъпни единствено за оторизиран персонал. Пазете от пряка слънчева светлина. Защитете от замръзване.

Съвети за обикновено съхранение Да се държи далеч от храни, напитки и фуражи.

Подходящи материали HDPE (полиетилен с висока плътност)
Полипропилен

7.3 Специфично използване от крайни клиенти - Виж етикета и/ или брошурата.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛИ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ ЗАЩИТА НА ПЕРСОНАЛА

8.1 Параметри на контрол

8.1.1. Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.): ---

8.1.2. Препоръки на производителя

| Съставки | CAS-Но. | Контролни параметри | Актуализация | Основание |
|-------------|---------------|--------------------------------|--------------|-----------|
| Клотианидин | 138261- 41- 3 | 2,8 mg/m ³ (TWA) | | OES BCS* |
| Толуен | 108-88-3 | 384 mg/m ³ /100 ppm | 12 2009 | EU ELV |



МАКСФОРС ПЛАТИН РБ1 10Х(4Х30)ГБ БЛИ ТР

Версия 3 / ЕС
102000027617

1/10
Дата на ревизиране: 27.05.2016
Дата на отпечатване: 15.09.2017

| | | (STEL) | | |
|--------|----------|--|------|-----------|
| Толуен | 108-88-3 | 384 mg/m ³ /100 ppm (STEL) | 2014 | EU SCOELS |
| Толуен | 108-88-3 | 192 mg/m ³ /50 ppm (TWA) | 2014 | EU SCOELS |
| Толуен | 108-88-3 | 192 mg/m ³ /50 ppm (TWA) | 2014 | EU SCOELS |
| Толуен | 108-88-3 | 20 ppm (TLV) | | OES BCS* |

*OES BCS – Вътрешен стандарт на Байер КропСайънс за експозиция на работниците.

8.2 Контрол на експозицията

Лични предпазни средства

При нормална употреба и условия на работа да се следват инструкциите върху етикета и/ или брошурата. Във всички останали случаи следва да се прилагат долупосочените препоръки:

Защита на дихателните пътища

При нормална употреба не се изисква носенето на оборудване за защита на дихателните пътища. Дихателна защита трябва да се използва само за контрол на остатъчния риск от краткотрайни дейности, когато всички разумни мерки са взети за намаляване на експозицията от източника, например замърсяване и/ или спиране на локалната изтегляща вентилация. Винаги да се спазват инструкциите на производителя на респиратора относно неговата употреба и поддръжка.

Защита на ръцете

Моля, спазвайте инструкциите относно пропускливостта и времето за пробив, които се предоставят от доставчика на ръкавиците. Също така да се вземат под внимание специфичните условия, при които се използва продуктът, като например опасност от разрязване, абразия и време за контакт.

Измийте ръкавиците, когато са замърсени. Изхвърлете, когато са замърсени отвътре, когато са перфорирани или когато външното замърсяване не може да бъде премахнато. Измивайте ръцете си често и винаги преди хранене, пиене и използване на санитарен възел.

Материал: Нитрилен каучук

Скорост на пропускливост: > 480 мин

Дебелина на ръкавиците: > 0,4 mm

Директива: Защитни ръкавици, отговарящи на EN 374.

Защита на очите

Да се използват защитни очила, съответстващи на EN166 (Сфера на употреба = 5 или еквивалентна).

Защита на кожата и тялото

Да се използва стандартен гащеризон или костюм категория 3, тип 6. Ако съществува риск от значителна експозиция, да се предвиди по-висок тип защитен костюм. Да се носят два слоя дрехи винаги, когато е възможно. Полиестерно-памучни или



МАКСФОРС ПЛАТИН РБ1 10Х(4Х30)ГБ БЛИ ТР

Версия 3 / ЕС
102000027617

1/10
Дата на ревизиране: 27.05.2016
Дата на отпечатване: 15.09.2017

памучни гащеризони трябва да бъдат носени под костюм за химическа защита и трябва често да бъдат професионално изпирани.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|---|---|
| Форма | гел |
| Цвят | бял до бежов |
| Мирис | слаб, характерен |
| pH | 4,7 - 5,2 при 1 % (23 °C) (CIPAC D вода (342ppm)) |
| Точка на възпламеняване | 98 - 101 °C |
| Температура на запалване | 465 °C |
| Плътност | около 1,1 g/cm ³ при 20 °C |
| Коефициент на разделяне: n-октанол/ вода | Клотианидин: log Pow: 0,9 |
| Оксидиращи свойства | няма оксидиращи свойства |
| Експлозивни свойства | не е избухлив 92/69/ЕЕС, А.14 / OECD 113 |

9.2 Друга информация

Не са налични допълнителни физико-химични данни, свързани с безопасността.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

| | |
|---|---|
| 10.1 Реактивност | Стабилно при нормални условия |
| 10.2 Химична стабилност | Стабилно при препоръчаните условия на съхранение. |
| 10.3 Възможност за опасни реакции | Няма опасни реакции при съхранение и работа съгласно предоставените инструкции. |
| 10.4 Условия, които трябва да се избягват | Прекалено високи или ниски температури и пряка слънчева светлина. |
| 10.5 Несъвместими материали | Да се съхранява единствено в оригиналния съд. |
| 10.6 Опасни продукти на разпадане | Не се очакват продукти на разпадане при нормални условия на използване. |

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти



МАКСФОРС ПЛАТИН РБ1 10Х(4Х30)ГБ БЛИ ТР

Версия 3 / ЕС
102000027617

1/10
Дата на ревизиране: 27.05.2016
Дата на отпечатване: 15.09.2017

| | |
|--------------------------------|--|
| Остра токсичност при поглъщане | LD50 (плъхове) > 5.000 mg/kg |
| Остра токсичност при вдишване | При предвидените и очаквани приложения не се образува аерозол, който да може да бъде вдишан. |
| Остра дермална токсичност | LD50 (плъхове) > 5.000 mg/kg |
| Дразнене на кожата | Не дразни кожата (зайци) |
| Дразнене на очите | Леко дразни очите (зайци). Не изисква етикетиране. |
| Сенсибилизация | Не води до повишаване на чувствителността (мишки) OECD Ръководство за тестване 42, (LLNA) |

Оценка на токсичността при повтарящо се приложение

Клотианидин не проявява токсичност към специфични органи при експериментални изследвания с животни.

Оценка на мутагенността

Клотианидин не проявява мутагенни свойства или генотоксични ефекти при изследванията in vitro и in vivo.

Оценка на канцерогенността

Клотианидин не е канцерогенен при изследванията с хранене при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота им.

Оценка на токсичността, влияеща върху възпроизводителната способност

Клотианидин предизвиква токсичност спрямо възпроизводителната способност при изследване на две поколения плъхове само в дози, които са токсични и за родителите.

Оценка на токсичността за развитието

Клотианидинът не причинява развитие на токсичност при плъхове.
Клотианидинът причинява развитие на токсичност при зайци само при нива, токсични за майката.
Ефектите на развитие, наблюдавани при клотианидин, са свързани с майчината токсичност.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

| | |
|--|--|
| Токсичност при риби | LC50 (Oncorhynchus mykiss, Дъгова пъстърва) >104.2 mg/l Продължителност на експозицията: 96 часа Посочената стойност се отнася до активното вещество клотианидин. |
| Токсичност при водни безгръбначни животни | EC50 (Daphnia magna, Водна бълха) >40 mg/l Продължителност на експозицията: 48 часа Посочената стойност се отнася до активното вещество клотианидин. LC50 (Chironomus riparius, нехапеща мушичка) 0,029 mg/l Продължителност на експозицията: 48 часа Посочената стойност се отнася до активното вещество клотианидин.. |
| Хронична токсичност при водни безгръбначни | NOEC (Daphnia, Водна бълха) 0,12mg/l Продължителност на експозицията: 21 дни |



МАКСФОРС ПЛАТИН РБ1 10Х(4Х30)ГБ БЛИ ТР

Версия 3 / ЕС
102000027617

1/10
Дата на ревизиране: 27.05.2016
Дата на отпечатване: 15.09.2017

| | |
|-------------------------------|---|
| животни | Посочената стойност се отнася до активното вещество клотианидин. НОЕС (Chironomus riparius, нехапеща мушичка) 0,00072 mg/l Продължителност на експозицията: 21 дни Посочената стойност се отнася до активното вещество клотианидин.. |
| Токсичност при водни растения | EC50 (Raphidocelis subcapitata (зелени водорасли във прясна вода))) > 120 mg/l Растеж: Продължителност на експозицията: 72 часа Посочената стойност се отнася до активното вещество клотианидин.. EC50 (Lemna gibba (издута водна леща) > 121 mg/l Продължителност на експозицията: 14 дни Посочената стойност се отнася до активното вещество клотианидин.. |

12.2. Устойчивост и разградимост

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Биоразградимост | Клотианидин: не е бързо биоразградим. |
| Кос | Клотианидин: Кос: 84-345 |

12.3. Биоакмулираща способност

| | |
|---------------|------------------------------|
| Биоакмулиране | Клотианидин: Не биоакмулира. |
|---------------|------------------------------|

12.4. Преносимост в почвата

| | |
|-----------------------|--|
| Преносимост в почвата | Клотианидин: Умерена подвижност в почвата. |
|-----------------------|--|

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

| | |
|-------------------|---|
| РВТ и vPvB оценка | Клотианидин: Това вещество не се счита за постоянно, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за абсолютно постоянно и силно биоакмулиращо (vPvB). |
|-------------------|---|

12.6. Други неблагоприятни ефекти

| | |
|------------------------------------|--|
| Допълнителна екологична информация | Няма други ефекти, които следва да бъдат посочени. |
|------------------------------------|--|

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

| | |
|--------------------|--|
| Препарат | В съответствие с действащите разпоредби. Ако е необходимо, след консултация с оператора на обекта и/ или отговорните служби, продуктът може да бъде изхвърлен на сметище или в пещ за изгаряне на отпадъци. Да не се изхвърля в канализацията. |
| Замърсени опаковки | Опаковки, които не са напълно изпразнени, трябва да се третират като опасен отпадък. |
| Код на отпадъка | 02 01 08 - агрохимичен отпадък, съдържащ опасни вещества. |



МАКСФОРС ПЛАТИН РБ1 10Х(4Х30)ГБ БЛИ ТР

Версия 3 / ЕС
102000027617

1/10
Дата на ревизиране: 27.05.2016
Дата на отпечатване: 15.09.2017

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕТО

ADR/RID/ADN

| | |
|--|---|
| 14.1 Номер по списъка на ООН | 3082 |
| 14.2 Подходящо наименование на пратката | ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, N.O.S. (КЛОТИАНИДИН СМЕС) |
| 14.3 Клас(ове) опасност при транспортиране | 9 |
| 14.4 Опаковъчна група | III |
| 14.5 Знак за екологична опасност | ДА |
| Опасност номер | 90 |
| Тунелен код | E |

* Тази класификация принципно не е валидна за пренасяне с танкери по вътрешните водни пътища. Моля, обърнете се към производителя за допълнителна информация.

IMDG

| | |
|--|---|
| 14.1 Номер по списъка на ООН | 3082 |
| 14.2 Подходящо наименование на пратката | ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, N.O.S. (КЛОТИАНИДИН СМЕС) |
| 14.3 Клас(ове) опасност при транспортиране | 9 |
| 14.4 Опаковъчна група | III |
| 14.5. Морски замърсител | ДА |

IATA

| | |
|--|---|
| 14.1 Номер по списъка на ООН | 3082 |
| 14.2 Подходящо наименование на пратката | ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, N.O.S. (КЛОТИАНИДИН СМЕС) |
| 14.3 Клас(ове) опасност при транспортиране | 9 |
| 14.4 Опаковъчна група | III |
| 14.5 Знак за екологична опасност | ДА |

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Вж. раздели 6 до 8 от настоящия Информационен лист за безопасност.

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно Анекс II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

В съответствие с Кодекса IBC не се предвижда транспортиране в насипно състояние.



МАКСФОРС ПЛАТИН РБ1 10Х(4Х30)ГБ БЛИ ТР

Версия 3 / ЕС
102000027617

1/10
Дата на ревизиране: 27.05.2016
Дата на отпечатване: 15.09.2017

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Допълнителна информация:

Класификация на Световната здравна организация: U (Не е вероятно да доведе до висок риск при нормална употреба).

15.2 Оценка на безопасността на химичното вещество или сместа

Оценка на безопасността на химичното вещество или сместа не е необходима.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текст на R-фразите, посочени в Раздел 3

Текст на обозначенията за опасност, посочени в Раздел 3

- H301 Токсичен при поглъщане.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

- H315 Предизвиква дразнене на кожата.

- H317 Може да причини алергична кожна реакция.

- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

- H331 Токсичен при вдишване.
- H400 Силно токсичен за водните организми.
- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Съкращения и акроними

ADN Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари от
Вътрешни водни пътища
ADR Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE Оценка за остра токсичност
CAS-Nr. Chemical Abstracts Service number
EC-No. Номер на европейската общност
ECx Ефективна концентрация до x%
EINECS Европейски списък на съществуващите търговски вещества
ELINCS Европейски списък на нотифицираните химични вещества
EN Европейски стандарт
EU Европейски съюз
IATA Международна асоциация за въздушен транспорт
IBC Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние (Кодекс IBC)
ICX Концентрацията на инхибиране до x%
IMDG Международни морски опасни товари
LCx Смъртоносна концентрация до x%
LDx Смъртоносна доза до x%
LOEC / LOEL Най-ниска наблюдавана концентрация / ниво



МАКСФОРС ПЛАТИН РБ1 10Х(4Х30)ГБ БЛИ ТР

Версия 3 / ЕС
102000027617

1/10
Дата на ревизиране: 27.05.2016
Дата на отпечатване: 15.09.2017

MARPOL Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването на морето от кораби
N.O.S. Не е посочено друго
NOEC / NOEL Никаква концентрация / ниво на наблюдавано въздействие
OECD Организация за икономическо сътрудничество и развитие
RID Регламенти относно международния железопътен превоз на опасни товари
TWA Средно претеглено време
UN Обединените нации
WHO Световна здравна организация

Информацията, съдържаща се в настоящия Информационен лист за безопасност е в съответствие с изискванията, постановени в Регламент (ЕС) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830, изменящ Регламент (ЕС) No 1907/2006 и всички негови последващи изменения. Този Информационен лист за безопасност представлява допълнение към инструкциите за употреба, но не ги замества. Информацията, съдържаща се в него се основава на данните, налични относно съответния продукт към датата на съставяне на документа. Потребителите следва да имат предвид възможните рискове при използване на продукта за цели, различни от предвидените. Необходимата информация отговаря на настоящите изисквания на законодателството на Европейската икономическа общност. Адресатите са длъжни да спазват и всички допълнителни национални изисквания.

Причини за изменението: Раздел 2: Идентификация на опасностите. Раздел 3: Състав / информация за съставките. Раздел 12. Екологична информация. Раздел 16: Друга информация.

Промените от последната версия се открояват в полето. Тази версия заменя всички предишни версии.