съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



BO-LA®

Версия 1.3

Преработено

издание (дата): 50001113 05.03.2024

SDS Homep:

Дата на последно издание: 13.07.2018 Дата на първо издание: 13.07.2018

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта **BO-LA®**

Други начини на идентификация

Код на продукта 50001113

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

Употреба на

веществото/сместа

Тор с микроелементи за използване в селското

стопанство и градинарството

Препоръчителни

ограничения при

употреба

Използвайте според препоръките на етикета.

Само за професионална употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД Адрес на доставчика

БУЛ. "ИСКЪРСКО ШОСЕ" №7

ТЪРГОВСКИ ЦЕНТЪР ЕВРОПА СГРАДА №7

СГРАДА 4, ОФИС 8

1528 София България

Телефон: +359 (0) 2 818 5656 Email aдрес: SDS-Info@fmc.com.

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

За спешни случаи, пожар, разлив или авария се обадете

България: +(359)-32570104 (CHEMTREC)

Спешна медицинска помощ:

Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н.И. Пирогов" Телефон за спешни случаи /факс: +359 2 9154 233

Национален номер: 112

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



BO-LA®

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001113

Дата на последно издание: 13.07.2018 Дата на първо издание: 13.07.2018

05.03.2024

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Не е опасна субстанция или смес.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Не се изискват пиктограма за опасност, сигнална дума, предупреждение(я) за опасност, препоръка(и) за безопасност

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Съставки

Забележки : Няма опасни съставки

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Не оставяйте пострадалия без надзор.

Защита на оказващите

първа помощ

Избягвайте вдишване, поглъщане и контакт с кожата и

очите.

В случай на вдишване : Изведете на чист въздух.

2/16

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



BO-LA®

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001113

Дата на последно издание: 13.07.2018 Дата на първо издание: 13.07.2018

05.03.2024

Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал

настрани и потърсете медицинска помощ. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал

настрани и потърсете медицинска помощ. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

В случай на контакт с

кожата

: Незабавно свалете заразеното облекло.

Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба. Незабавно промийте обилно с вода в продалжение на

поне 15 мин.

Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете

медицинска помощ.

В случай на контакт с очите :

Свалете контактните лещи. Защитете незасегнатото око.

Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се

със специалист.

В случай на поглъщане

Освободете дихателните пътища.

Не давайте мляко или алкохолни напитки. Никога не давайте нещо през устата на човек в

безсъзнание.

Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

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

рискове : Неизвестни.

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

Лечение : Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи

Сух химикал, СО2, воден спрей или обикновена пяна.

пожарогасителни средства

Неподходящи

Не разпръсквайте разлят материал с водни потоци под

пожарогасителни средства вис

високо налягане.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при :

пожарогасене

Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни горими продукти : Пожарът може да произведе дразнещи, корозивни и/или

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



BO-LA®

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 05.03.2024

SDS Номер: 50001113 Дата на последно издание: 13.07.2018 Дата на първо издание: 13.07.2018

токсични газове.

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите Пожарникарите трябва да носят защитно облекло и

автономни дихателни апарати.

Специфични методи за

потушаване

Преместете неповредените контейнери извън зоната на

пожара, ако това може да се извърши безопасно. Използвайте воден аерозол за охлаждане на напълно

затворени контейнери.

Допълнителна информация :

Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и

околната среда.

Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на

пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.

Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да

се отстранява в съответствие с местните наредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки

: Евакуирайте персонала в защитените зони.

Носете лични предпазни средства.

Ако може да се направи безопасно, спрете теча.

Не докосвайте и не минавайте през разлятия материал.

Не връщайте разлята течност в контейнера с цел

повторна употреба.

Обозначете заразената зона с предпазни знаци и предотвратете достъпа на неупълномощен персонал. Достъпа е позволен само за квалифициран персонал

обурудван с подходящи предпазни средства. За начините на изхвърляне виж точка 13.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда Предотвратете последващи течове или разливи ако това

е безопасно.

Не допускайте изтичане в канализацията.

Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване

Не връщайте разлята течност в контейнера с цел

повторна употреба.

Съберете възможно най-голяма част от разлива с помощта на подходящ абсорбиращ материал.

Събирайте ги и ги изхвърляйте в съответно отбелязаните

контейнери.

Да се държи в подходящи, затворени контейнери за

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



BO-LA®

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 05.03.2024

SDS Номер: 50001113 Дата на последно издание: 13.07.2018 Дата на първо издание: 13.07.2018

изхвърляне.

Избършете с попиващ материал (напр. памучен или

вълнен парцал).

Да се държи в подходящи, затворени контейнери за

изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно

манипулиране

Не вдишвайте парите/праха.

Да се избягва експозиция - Получете специални

инструкции преди употреба.

Да се избягва контакт с очите и кожата.

За лична защита вижте раздел 8.

Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат

забранявани в зоните на употреба.

За избягване на разливане при манипулация, дръжте

бутилката на метална подложка.

Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с

местните и национални норми.

За лична защита вижте раздел 8.

Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат

забранявани в зоните на употреба.

Съвети за предпазване от

пожар и експлозия.

Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

Хигиенни мерки : Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Не

вдишвайте аерозол. Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

Основни мерки за промишлена хигиена.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти

за безопасност.

Препоръки за основно

складиране

: Без особени материали.

Препоръчителна температура на : >5°C

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



BO-LA®

Версия 1.3

Преработено

SDS Homep: 50001113 издание (дата):

Дата на последно издание: 13.07.2018 Дата на първо издание: 13.07.2018

05.03.2024

съхранение

Допълнителна информация :

за стабилността при

съхранение

Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

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

Специфична употреба(и) : Торове

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възд ействието)	Параметри на контрол	Основа
molybdic acid, disodium salt, dihydrate	10102-40-6	TWA	10 мг/м3 (Молибденов)	BG OEL
		TWA	5 мг/м3 (Молибденов)	BG OEL

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето

Бутилка за промиване на очи с чиста вода

Плътно прилепващи зашитни очила

Маска

Защита на ръцете

Материал Носете химически устойчиви ръкавици, като например

бариерен ламинат, бутилов каучук или нитрилов каучук.

Забележки Консултирайте се с производителя на защитните

ръкавици доколко те са подходящи за специфичното

работно място.

Обезопасяване на кожата

и тялото

Непромокаемо облекло

Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното

място.

Защита на дихателните

пътища

При образуване на прашен или аерозолен облак,

използвайте респиратор с проверен филтър.

Обикновено не се изискват лични дихателни защитни

средства.

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



BO-LA®

Версия 1.3

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50001113

Дата на последно издание: 13.07.2018 Дата на първо издание: 13.07.2018

05.03.2024

Предпазни мерки

Носете подходящи защитни средства.

Осигурете система за изплакване на очите и душове за

безопасност в близост до работното място.

Имайте винаги под ръка комплект за първа помощ със

съответните инструкции.

Планирайте оказване на първа помощ преди да

започнете работа с този продукт.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние

течност

Форма

течност

Цвят

жълтеникаво-кафяв

Мирис

Слаба миризма

Граница на мириса

Няма информация

Точка на топене/граници на

топене

Няма информация

Точка на кипене/интервал

на кипене

Няма информация

Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост

Няма информация

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост Няма информация

Точка на запалване

<** Phrase language not available: [BG] CUST -

10000000010170 **>

Температура на самозапалване

Няма информация

Температура на разпадане

Няма информация

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



BO-LA®

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 05.03.2024

SDS Номер: 50001113

Дата на последно издание: 13.07.2018 Дата на първо издание: 13.07.2018

рΗ

7,8 - 8,5

Концентрация: 100 %

Вискозитет

Вискозитет, динамичен

Няма информация

Вискозитет, кинематичен :

Няма информация

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода

Няма информация

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

Няма информация

Налягане на парите

Няма информация

Относителна плътност

1,34 - 1,36

Плътност

: Няма информация

Относителна гъстота на

изпаренията

Няма информация

9.2 Друга информация

Експлозиви : Невзривоопасен

Оксидиращи свойства : Non-окислител

Самозапалване : Няма информация

Скорост на изпаряване : Няма информация

Молекулна Маса : Неприложим

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



BO-LA®

Версия 1.3

Преработено издание (дата):

05.03.2024

SDS Homep: 50001113

Дата на последно издание: 13.07.2018 Дата на първо издание: 13.07.2018

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

Не са споменати никакви опасности.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се :

Топлина, пламъци и искри.

избягват

Избягвайте екстремни температури не допускайте образуването на аерозол.

Защитете от замръзване.

10.5 Несъвместими материали

се избягват

Материали, които трябва да : Избягвайте силни киселини, основи и окислители

10.6 Опасни продукти на разпадане

Токсичен дим

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Продукт:

Остра орална токсичност Оценка на острата токсичност: > 2.000 мг/кг

Метод: Изчислителен метод

Остра инхалационна

Оценка на острата токсичност: > 20 мг/л

токсичност

Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: пари Метод: Изчислителен метод

Остра дермална

Оценка на острата токсичност: > 2.000 мг/кг

токсичност

Метод: Изчислителен метод

Корозивност/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



BO-LA®

Версия 1.3

Преработено

SDS Homep: 50001113 издание (дата):

Дата на последно издание: 13.07.2018 Дата на първо издание: 13.07.2018

05.03.2024

Продукт:

Не е класифициран като дразнител Оценка

Резултат Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Продукт:

Оценка Не е класифициран като дразнител

Резултат Не дразни очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Продукт:

Забележки Няма информация за продукта.

Мутагенност на зародишните клетки

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Репродуктивна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се

> счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно

регистрацията, оценката, разрешаването и

ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



BO-LA®

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

05.03.2024

SDS Номер: 50001113 Дата на последно издание: 13.07.2018 Дата на първо издание: 13.07.2018

високи.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Няма информация

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма информация

12.3 Биоакумулираща способност

Продукт:

Биоакумулиране : Забележки: Няма информация

12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Продукт:

Оценка

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакумулиращи

(vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се

счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно

регистрацията, оценката, разрешаването и

ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-

високи.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична

информация

Няма информация

11 / 16

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



BO-LA®

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001113 Дата на последно издание: 13.07.2018 Дата на първо издание: 13.07.2018

05.03.2024

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа,

водоизточници и в почвата.

Не замърсявайте езера,водни пътища или канавки с

химически или употребявани контейнери. Изпратете до лицензирана фирма по чистота.

Заразен опаковъчен

материал

Изпразнете от останалото съдържание.

Изхвърлете като неизползван продукт.

Не използвайте повторно празните контейнери.

Не изгаряйте и не използвайте режещи горелки върху

празния барабан.

Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до

одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

 ADN
 : Не се регулира като опасен товар

 ADR
 : Не се регулира като опасен товар

 RID
 : Не се регулира като опасен товар

 IMDG
 : Не се регулира като опасен товар

ІАТА : Не се регулира като опасен товар

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN: Не се регулира като опасен товарADR: Не се регулира като опасен товарRID: Не се регулира като опасен товарIMDG: Не се регулира като опасен товар

IATA : Не се регулира като опасен товар

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

 ADN
 : Не се регулира като опасен товар

 ADR
 : Не се регулира като опасен товар

 RID
 : Не се регулира като опасен товар

 IMDG
 : Не се регулира като опасен товар

 IATA
 : Не се регулира като опасен товар

14.4 Опаковъчна група

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



BO-LA®

Версия Преработено SDS Homep: Дата на последно издание: 13.07.2018 1.3 50001113 Дата на първо издание: 13.07.2018 издание (дата):

05.03.2024

ADN Не се регулира като опасен товар **ADR** Не се регулира като опасен товар RID Не се регулира като опасен товар **IMDG** Не се регулира като опасен товар ІАТА (Карго) Не се регулира като опасен товар ІАТА (Пътник) Не се регулира като опасен товар

14.5 Опасности за околната среда

Не се регулира като опасен товар

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Забележки Не е класифициран като опасен по отношение на

правилата за транспорт.

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

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение

Неприложим

XVII)

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в

Неприложим

приложение XIV (Член 59).

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества,

които нарушават озоновия слой

Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите

органични замърсители (преработен текст)

Неприложим

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на

опасни химикали

Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на

разрешение (Приложение XIV)

: Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на

Европейския парламент и на Съвета година

Неприложим

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



BO-LA®

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

05.03.2024

SDS Номер: 50001113

Дата на последно издание: 13.07.2018 Дата на първо издание: 13.07.2018

относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

TCSI : Не в съответствие с инвентара

TSCA : Продуктът съдържа вещество(а), което/които не е/са

посочено(и) в инвентарния списък на Закона за контрол на

токсичните вещества.

AIIC : Не в съответствие с инвентара

DSL : Този продукт съдържа следните компоненти, които не са в

канадските списъци DSL и NDSL.

COCOAMIDOPROPYL BETAINE

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,

N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts

ENCS : Не в съответствие с инвентара

ISHL : Не в съответствие с инвентара

КЕСІ : Не в съответствие с инвентара

PICCS : Не в съответствие с инвентара

IECSC : Не в съответствие с инвентара

NZIoC : В съответствие с инвентара

TECI : Не в съответствие с инвентара

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Оценка на химическа безопасност не се изисква за този продукт (смес).

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на други съкращения

BG OEL : България. Наредба за защита на работещите от рискове,

свързани с експозиция на химични агенти при работа.

BG OEL / TWA : Гранични стойности 8 часа

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



BO-LA®

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001113 Дата на последно издание: 13.07.2018 Дата на първо издание: 13.07.2018

05.03.2024

относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ЕСНА -Европейската агенция по химикали; EC-Number - Homep на Европейската общност; ECx концентрацията на ефекта, свързван с х % реакция; ELх - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Авариен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ЕгСх - Концентрация, свързвана с х % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA -Международна асоциация за въздушен транспорт; ІВС - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; ІС50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ІСАО - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация: КЕСІ - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 -Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; РВТ - Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества: TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакумулиращо

Допълнителна информация

Отказване

FMC Корпорация смята, че информацията и препоръките, съдържащи се тук (включително данни и изявления), са точни към датата на настоящото споразумение. Можете да се свържете с FMC Корпорация, за да се уверите, че този документ е най-актуалният от FMC Корпорация. Не се дава гаранция за годност за някаква конкретна цел, гаранция за продаваемост или друга гаранция, изразена или подразбираща се по отношение на предоставената тук информация. Предоставената тук информация се отнася само до посочения продукт и не може да бъде приложима, когато такъв продукт се използва в комбинация с всякакви други материали или във всеки процес. Потребителят е отговорен за определянето дали продуктът е подходящ за определена цел и подходящ за условията и методите на употреба на потребителя. Тъй като условията и методите за употреба са извън контрола на FMC Корпорация, FMC Корпорация изрично се отказва от всякаква отговорност за получени или произтичащи от използването на продуктите резултати или разчитане на такава информация.

Изготвен от

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



BO-LA®

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

05.03.2024

SDS Номер: 50001113 Дата на последно издание: 13.07.2018 Дата на първо издание: 13.07.2018

FMC Corporation

FMC и логото на FMC са търговски марки на FMC Corporation и/или филиал.
© 2021-2024 FMC Corporation. Всички права запазени.

BG/BG