Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000457 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 31.05.2023

31.05.2023

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта ТРЕНД® 90

Други начини на идентификация

Код на продукта 50000457

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

Употреба на

веществото/сместа

Препоръчителни ограничения при

употреба

Адювант към продукти за растителна защита

Използвайте според препоръките на етикета.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес на доставчика ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД

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

на:

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 (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

31.05.2023

SDS Номер: 50000457 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 31.05.2023

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Остра токсичност, Категория 4 Н302: Вреден при поглъщане.

Сериозно увреждане на очите, Н318: Предизвиква сериозно увреждане на

Категория 1 очите.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност





Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за

опасност

Н302 Вреден при поглъщане.

Н318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване:

Р264 Да се измие кожата старателно след употреба.Р270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на

продукта.

Р280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

Реагиране:

Р301 + Р312 + Р330 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар. Изплакнете устата.

Р305 + Р351 + Р338 + Р310 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. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на

лекар.

Изхвърляне/Обезвреждане:

Р501 Изхвърляйте съдържанието/контейнера в

съответствие с местните наредби.

Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::

Полиетилен гликол моноизодецил етер

Допълнително означение

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

EUH401

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000457 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 31.05.2023

31.05.2023

За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда,

спазвайте инструкциите за употреба.

За специалните фрази (SP) и интервалите за безопасност вижте етикета.

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

Химично наименование	САЅ номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
Полиетилен гликол моноизодецил етер	61827-42-7	Асиte Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Оценка на острата токсичност Остра орална токсичност: 1.001 мг/кг	>= 70 - < 90

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Изнесете от опасната зона.

Консултирайте се с лекар.

Покажете на лекаря този информационен лист за

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия 1.0

Преработено издание (дата):

31.05.2023

SDS Homep: 50000457

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 31.05.2023

безопасност при прегледа.

Не оставяйте пострадалия без надзор.

В случай на вдишване Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал

настрани и потърсете медицинска помощ.

Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

В случай на контакт с

кожата

При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.

При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.

Отмийте обилно с вода и сапун.

Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете

медицинска помощ.

В случай на контакт с очите :

Малки количества пръски в окото могат да предизвикат

необратими увреждания на тъканта и слепота.

В случай на контакт с очите, незабавно промийте обилно с

вода и потърсете медицинска помощ.

Продължете да промивате очите по пътя към болницата.

Свалете контактните лещи. Защитете незасегнатото око.

При промиването отваряйте широко очите.

Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се

със специалист.

В случай на поглъщане

Освободете дихателните пътища.

Не предизвиквайте повръщане без консултация с лекар.

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

безсъзнание.

Ако симптомите продължават, повикайте лекар. Незабавно отведете пострадалия в болница.

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

Вреден при поглъщане. рискове

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

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

пожарогасителни средства

Силна водна струя

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия 1.0

Преработено

издание (дата): 31.05.2023

SDS Homep: 50000457

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 31.05.2023

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.

Термичното разлагане може да доведе до отделяне на Опасни горими продукти

> дразнещи газове и пари. Въглеродни оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е

необходимо.

Допълнителна информация : 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

Носете лични предпазни средства.

Ако може да се направи безопасно, спрете теча. Отдалечете хората от разлива/теча в посока срещу

вятъра.

Отстранете всички източници на запалване.

Незабавно евакуирайте хората в обезопасени места.

Осигурете подходяща вентилация.

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.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната

среда

Не допускайте изтичане в канализацията.

Предотвратете последващи течове или разливи ако това

е безопасно.

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

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, Средства за почистване

силикагел, абсорбент за киселини, универсален

абсорбент, стърготини).

Да се държи в подходящи, затворени контейнери за

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия 1.0

Преработено издание (дата):

31.05.2023

SDS Homep: 50000457

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 31.05.2023

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 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.

Съвети за предпазване от

пожар и експлозия.

Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по Хигиенни мерки

време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в

края на работния ден.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност.

Допълнителна информация :

за условията на съхранение

Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение в склада. Съхранявайте в затворени, етикетирани контейнери. Помещението за съхранение трябва да бъде изградено от негорим материал,

затворено, сухо, проветриво и с непропусклив под, без достъп на неоторизирани лица или деца. Помещението трябва да се използва само за съхранение на химикали. Не трябва да има храни, напитки, фуражи и семена.

Трябва да има място за измиване на ръцете.

Препоръчителна температура на съхранение

5 - 30 °C

Допълнителна информация :

за стабилността при

Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия 1.0

Преработено издание (дата):

SDS Homep: 50000457 31.05.2023

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 31.05.2023

съхранение

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

Специфична употреба(и) Продуктът може да се използва само като адювант за

продукти за растителна защита.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Зашита на очите Бутилка за промиване на очи с чиста вода

Плътно прилепващи зашитни очила

При необичайни проблеми на действие носете защитна

маска и предпазен костюм.

Защита на ръцете

Носете химически устойчиви ръкавици, като например Материал

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

В случай на излагане на мъгла, пръски или аерозол

носете подходящи дихателна защита и защитен костюм.

Предпазни мерки Планирайте оказване на първа помощ преди да

започнете работа с този продукт.

Имайте винаги под ръка комплект за първа помощ със

съответните инструкции.

Носете подходящи защитни средства.

По време на работа да не се яде, пие и пуши.

В контекста на препоръчителната професионална употреба за растителна защита крайният потребител трябва да се позовава на етикета и инструкциите за

употреба.

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000457 Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 31.05.2023

31.05.2023

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние : течност

Цвят : безцветен

Мирис : мек

Граница на мириса : Няма информация

Точка на топене/точка на

замръзване

неопределен

Точка на кипене/интервал

на кипене

130 °C

Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост неопределен

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост неопределен

_

Точка на запалване : > 130 °C

Температура на самозапалване

неопределен

Температура на разпадане : неопределен

pH : 5-7

Концентрация: 10 г/л като дисперсия

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : Няма информация

Вискозитет, кинематичен : неопределен

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : диспергиращ

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

неопределен

Налягане на парите : < 133 Pa (20 °C)

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия 1.0

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50000457

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 31.05.2023

31.05.2023

Относителна плътност Няма информация

1,0 г/см3 (25 °C) Плътност

Обемна плътност Няма информация

Относителна гъстота на

изпаренията

неопределен

9.2 Друга информация

Експлозиви Невзривоопасен

Оксидиращи свойства Non-окислител

Самозапалване неопределен

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 Нагряването може да предизвика освобождаването на

отровни газове.

Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се Топлина, пламъци и искри.

избягват Пазете от замръзване, нагряване и слънчева светлина.

10.5 Несъвместими материали

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

се избягват

10.6 Опасни продукти на разпадане

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000457 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 31.05.2023

31.05.2023

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Вреден при поглъщане.

Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 1.718 мг/кг

Метод: Насоки за извършването на тестове, издадени от Агенцията за опазване на околната среда на САЩ ОРР

81-1

Остра дермална

: LD50 (Заек): > 2.020 мг/кг

токсичност

Метод: US EPA Указание за тестване OPP 81-2

Съставки:

Полиетилен гликол моноизодецил етер:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 1.000 - 2.000 мг/кг

Оценка на острата токсичност: 1.001 мг/кг

Метод: ATE е изведена от стойността за LD50/LC50

Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

 Метод
 : EPA OPP 81-5

 Резултат
 : Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Продукт:

Метод : EPA OPP 81-4

Резултат : Силно дразнене на очите

Съставки:

Полиетилен гликол моноизодецил етер:

Резултат : Необратими въздействия върху очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000457 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 31.05.2023

31.05.2023

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Биологичен вид : Лабораторно животно

Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Мутагенност на

Не съдържа съставки регистрирани като мутагенни

зародишните клетки-

Оценка

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Канцерогенност - Оценка : Не съдържа съставки регистрирани като канцерогенни

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Репродуктивна токсичност - :

Не съдържа съставки регистрирани като токсични при

Оценка

възпроизвеждането

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, еднократно

излагане.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане.

Токсичност при повтарящи се дози

Продукт:

 Биологичен вид
 : Плъх

 NOEL
 : 150 мг/кг

11 / 18

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Homep: 50000457 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 31.05.2023

31.05.2023

Време на експозиция : 28 d

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Не е класифициран като аспираторно токсичен

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

високи.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 42 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други :

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 40 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за : NOEC (зелени водорасли): 10 мг/л

водорасли/водни растения Време на експозиция: 72 ч

Токсичност към : 1.000 мг/кг

подпочвените организми Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за : Забележки: Очаква се да е биоразградим

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия 1.0 Преработено

издание (дата): 31.05.2023 SDS Номер: 50000457 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 31.05.2023

биоразграждане.

Принципно не е биологически разложимо.

12.3 Биоакумулираща способност

Продукт:

Биоакумулиране : Забележки: Биоакомулацията е малко вероятна.

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Разпространение в

компонентите на околната

среда

Забележки: Не се очаква продуктът да бъде мобилен в

почвите.

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

Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано

изхвърляне.

Вредно за водни форми на живот.

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

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия 1.0

Преработено издание (дата):

31.05.2023

SDS Homep: 50000457

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 31.05.2023

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

Заразен опаковъчен

материал

Изпразнете от останалото съдържание.

Не използвайте повторно празните контейнери. Опаковка, която не е напълно празна, трябва да се

изхвърля като неизползван продукт.

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 **IATA** Не се регулира като опасен товар

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

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

14.3 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

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

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000457 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 31.05.2023

31.05.2023

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 XVII)

: Условията за ограничение на следните вписвания трябва да се

вземат предвид: Номер в списъка 3

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

приложение XIV (Член 59).

Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества.

които нарушават озоновия слой

Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите

органични замърсители (преработен текст)

Неприложим

Регламент (EO) № 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 относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

Неприложим

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

TCSI : В съответствие с инвентара

TSCA : Всички вещества са посочени като активни в инвентарния

списък по Закона за контрол на токсичните вещества

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -1.0 издание (дата): 50000457 Дата на първо издание: 31.05.2023

31.05.2023

AIIC : Не в съответствие с инвентара

DSL : Всички компоненти на този продукт са в канадския списък

DSL

ENCS : Не в съответствие с инвентара

ISHL : Не в съответствие с инвентара

КЕСІ : В съответствие с инвентара

РІССS : В съответствие с инвентара

IECSC : 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

Не е извършена оценка на химическата безопасност за тази смес.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на Н-фразите

Н302 : Вреден при поглъщане.

Н318 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox. : Остра токсичност

Еуе Dam. : Сериозно увреждане на очите

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 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; ЕLх - 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

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000457 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 31.05.2023

31.05.2023

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

Класификация на сместа:

Acute Tox. 4

H302

Според данни за продукта или

Процедура по класифициране:

оценка

Eye Dam. 1 H318

Според данни за продукта или

оценка

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

FMC Corporation

FMC и логото на FMC са търговски марки на FMC Corporation и/или филиал.

© 2021-2023 FMC Corporation. Всички права запазени.

BG / BG

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ТРЕНД® 90

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

31.05.2023

SDS Номер: 50000457 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 31.05.2023