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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

20.02.2023

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта ТРИОФЛЕКС™ ОД

Други начини на идентификация

Код на продукта 50000951

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

Хербицид

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, ОФИС 8, ЕТАЖ 4

1528 СОФИЯ БЪЛГАРИЯ

Телефон: +359 (0) 2 818 5656 Email адрес: 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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 20.02.2023

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Кожна сенсибилизация, Подкатегория 1В Н317: Може да причини алергична кожна

реакция.

Краткосрочна (остра) опасност за

водната среда, Категория 1

Н400: Силно токсичен за водните организми.

Дългосрочна (хронична) опасност за

водната среда, Категория 1

Н410: Силно токсичен за водните организми, с

дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за

опасност

Н317 Може да причини алергична кожна реакция.

Н410 Силно токсичен за водните организми, с

дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване:

Р261 Избягвайте вдишване на дим или изпарения. Р280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

Реагиране:

Р302 + Р352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно

със сапун и вода.

Р333 + Р313 При поява на кожно дразнене или обрив на

кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ. Р362 + Р364 Свалете замърсеното облекло и го

изперете преди повторна употреба.

Изхвърляне/Обезвреждане:

Р501 Изхвърлете съдържанието/контейнера като опасно

отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

Допълнително означение

EUH066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или

напукване на кожата.

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия Преработено 1.0

издание (дата):

20.02.2023

SDS Homep: 50000951

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

EUH401

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 (РВТ), 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 (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 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 (ЕС) 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)
флуроксипир-мептил (ISO)	81406-37-3 279-752-9 607-272-00-5	Аquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 10 - < 20
12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid	58128-22-6 500-140-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
тифенсулфурон-метил (ISO)	79277-27-3	Aquatic Acute 1; H400	>= 2,5 - < 10

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -1.0 издание (дата): 50000951 Дата на първо издание: 20.02.2023

20.02.2023

	016-096-00-2	Аquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	
метсулфурон-метил (ISO)	74223-64-6 613-139-00-2	Аquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 0,25 - < 1

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.

Покажете на лекаря този информационен лист за

безопасност при прегледа.

Не оставяйте пострадалия без надзор.

Защита на оказващите

първа помощ

Избягвайте вдишване, поглъщане и контакт с кожата и

очите.

В случай на вдишване : Изнесете на чист въздух.

Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал

настрани и потърсете медицинска помощ. Потърсете лекар при значително излагане.

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.

Вземете медицински мерки незабавно ако дразнениятя се

развият и продължат.

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено

издание (дата): 20.02.2023 SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

В случай на контакт с очите :

Промийте очите с вода като предпазна мярка.

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

безсъзнание.

Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

Не предизвиквайте повръщане без консултация с лекар.

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

рискове : Може да причини алергична кожна реакция.

Повтарящата се експозиция може да предизвика

изсушаване или напукване на кожата.

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

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи

٠.

Сух химикал, СО2, воден спрей или обикновена пяна.

пожарогасителни средства

Неподходящи

Силна водна струя

пожарогасителни средства

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 : Термичното разлагане може да доведе до отделяне на

дразнещи газове и пари. Водороден цианид Въглеродни оксиди Флуорирани съединения Азотни оксиди (NOx)

Серни оксиди

Хлорирани съединения

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни : Пожарникарите трябва да носят защитно облекло и

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Hомер: 50000951

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

средства за пожарникарите

20.02.2023

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

Носете лични предпазни средства.

Ако може да се направи безопасно, спрете теча.

Не докосвайте и не минавайте през разлятия материал. 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.

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

Средства за почистване

Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък,

силикагел, абсорбент за киселини, универсален

абсорбент, стърготини).

Да се държи в подходящи, затворени контейнери за

изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0

Преработено издание (дата):

20.02.2023

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

не допускайте образуването на аерозол. Избягвайте вдишване на дим или изпарения. 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.

Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на

газовете в работните помещения.

Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с

местните и национални норми.

Лица с данни за кожни заболявания, астма, алергии, хронични или чести дихателни заболявания не трябва да бъдат ангажирани в никой от етапите на производството,

където е включена употребата на тази смес. За несъвместими материали вижте раздел 10.

Съвети за предпазване от

пожар и експлозия.

Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

Хигиенни мерки

Основни мерки за промишлена хигиена. 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.

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.

Препоръки за основно

складиране

Не съхранявайте близо до киселини.

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 20.02.2023

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

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) : Регистриран пестицид, който трябва да се използва в

съответствие с етикет, одобрен от регулаторните органи,

специфични за страната.

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

Защита на очите : Бутилка за промиване на очи с чиста вода

Плътно прилепващи зашитни очила

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

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

20.02.2023

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид : течност, мазен, суспензия

Цвят : светложълт

Мирис : мазен

Граница на мириса : неопределен

Точка на топене/точка на

замръзване

неопределен

Точка на кипене/интервал

на кипене

Разпадане

Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост неопределен

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост

неопределен

граница на запалимост

Точка на запалване : 172 °C

Метод: Регламент (ЕО) № 440/2008, Приложение, А.9

Температура на самозапалване : Няма информация

Температура на разпадане : неопределен

pH : 4,5 (20 °C)

Концентрация: 10 г/л Метод: CIPAC MT 75.3

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : 520,7 mPa/c (23,7 °C)

Метод: CIPAC MT 192 100 rpm - оборота в минута

Вискозитет, кинематичен : неопределен

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : диспергиращ

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

Не е достъпен за тази смес.

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0

Преработено

издание (дата): 20.02.2023

SDS Homep: 50000951

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

Налягане на парите

: Не е достъпен за тази смес.

Относителна плътност

0,9893 (20 °C)

Метод: Регламент (ЕО) № 440/2008, Приложение, А.3

Плътност

неопределен

Относителна гъстота на

изпаренията

неопределен

Характеристики на частиците

Размер на частиците

Неприложим

Разпределение на

частиците по размер

Неприложим

Неприложим Форма

9.2 Друга информация

Експлозиви

Невзривоопасен

Метод: Регламент (ЕО) № 440/2008, Приложение, А.14

Оксидиращи свойства

Продуктът не е окисляем.

Метод: Регламент (ЕО) № 440/2008, Приложение, А.21

Запалимост (течности)

запалими, Не поддържа горенето.

Самозапалване

350 °C

Метод: ЕЕС А.15

Скорост на изпаряване

Не е достъпен за тази смес.

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 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.

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0

Преработено

SDS Homep: издание (дата): 50000951 20.02.2023

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

избягват

не допускайте образуването на аерозол.

10.5 Несъвместими материали

се избягват

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

10.6 Опасни продукти на разпадане

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг Остра орална токсичност

Метод: OECD Указания за изпитване 425 Забележки: (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх): > 5,1 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла Метод: OECD Указания за изпитване 403 Забележки: (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 402

Забележки: (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

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

Метод: OECD Указания за изпитване 401

Остра инхалационна

токсичност

: LC50 (Плъх): > 1 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

. Атмосфера за тестване: прах/мъгла Метод: OECD Указания за изпитване 403

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

Остра дермална

: LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг

токсичност

Метод: OECD Указания за изпитване 402

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

20.02.2023

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

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

тифенсулфурон-метил (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх): > 5,03 мг/л Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла Метод: ОЕСD Указания за изпитване 403

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг

метсулфурон-метил (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 мг/кг

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

81-1

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх): > 5,3 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Метод: US EPA Указание за тестване OPPTS 870.1300 Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

Остра дермална

токсичност

LD50 (Заек, мъжки и женски): > 2.000 мг/кг

Метод: US EPA Указание за тестване OPP 81-2

Корозивност/дразнене на кожата

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Продукт:

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не дразни кожата

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404 Забележки : (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Оценка : Повтарящата се експозиция може да предизвика

изсушаване или напукване на кожата.

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не е класифициран като дразнител

Резултат : Не дразни кожата

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

20.02.2023

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Биологичен вид : Заек

Резултат : Дразнене на кожата

тифенсулфурон-метил (ISO):

Оценка : Не дразни кожата

Метод : ОЕСО Указания за изпитване 404

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

метсулфурон-метил (ISO):

Биологичен вид : Заек

Метод : US EPA Указание за тестване OPP 81-5

Резултат : Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не дразни очите

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405 Забележки : (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не дразни очите

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

 Биологичен вид
 : Заек

 Метод
 : Draize Test

Резултат : Леко дразнене на очите

тифенсулфурон-метил (ISO):

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

метсулфурон-метил (ISO):

Биологичен вид : Заек

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.0 издание (дата): 50000951 Дата на първо издание: 20.02.2023

20.02.2023

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Може да причини алергична кожна реакция.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Биологичен вид : Мишка

Оценка : Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1В.

Метод : ОЕСО Указания за изпитване 429 Резултат : Причинява кожна чувствителност. Забележки : (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Биологичен вид : Морско свинче

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 406 Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Метод на тестване : Тест за максимализиране

Биологичен вид : Морско свинче

Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

тифенсулфурон-метил (ISO):

Биологичен вид : Морско свинче

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 429 Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

метсулфурон-метил (ISO):

Метод на тестване : Тест за максимализиране

Пътища на експозиция : Контакт с кожата Биологичен вид : Морско свинче

Метод : US EPA Указание за тестване OPPTS 870.2600

Резултат : Не е кожен сенсибилизатор.

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

тифенсулфурон-метил (ISO):

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

Генотоксичност инвитро (in :

20.02.2023

vitro)

Система за провеждане на изследвания: Клетки от яйчник

на китайски хамстер

Метод: OECD Указания за изпитване 476

Резултат: отрицателен

Забележки: Инвитро тестовете не показват мутагенни

ефекти

Мутагенност на

зародишните клетки-

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация като мутаген за зародишни клетки.

метсулфурон-метил (ISO):

Генотоксичност инвитро (in :

vitro)

Метод на тестване: Амес тест

Метаболитно активиране: с или без метаболична

активация

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест Метаболитно активиране: Метаболитно активиране

Резултат: положителен

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

Метод на тестване: Микроядрен тест

Биологичен вид: Мишка Резултат: отрицателен

Мутагенност на

зародишните клетки-

Оценка

Тестовете с животни не показаха мутагенни ефекти.

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Биологичен вид : Плъх

Метод : ОЕСО Указания за изпитване 451

Резултат : отрицателен

Биологичен вид : Мишка

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 453

Резултат : отрицателен

тифенсулфурон-метил (ISO):

Канцерогенност - Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя

класификация като карциноген

метсулфурон-метил (ISO):

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

ено SDS Номер: (ата): 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

20.02.2023

 Време на експозиция
 : 104 седмици

 NOAEL
 : 500 ppm

 Резултат
 : отрицателен

Биологичен вид : Мишка, мъжки и женски

 Време на експозиция
 : 18 месец(а)

 NOAEL
 : 5.000 ppm

 Резултат
 : отрицателен

Канцерогенност - Оценка : Тестовете с животни не показаха канцерогенни ефекти.

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Ефекти върху : Метод: ОЕСО Указания за изпитване 416

оплодителната способност Резултат: отрицателен

Въздействия върху : Метод: ОЕСО Указания за изпитване 414

развитието на фетуса Резултат: отрицателен

тифенсулфурон-метил (ISO):

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Не са се проявили тератогенни ефекти при тестовете

върху животни.

метсулфурон-метил (ISO):

Ефекти върху

оплодителната способност

Метод на тестване: Изследване върху две поколения

Биологичен вид: Плъх, мъжки и женски

Начин на прилагане: Орално Резултат: отрицателен

Въздействия върху развитието на фетуса

Метод на тестване: Ембриофетално развитие

Биологичен вид: Заек, женски Начин на прилагане: Поглъщане

Симптоми: Въздействия върху майката.

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Ембриофетално развитие

Биологичен вид: Плъх, женски Начин на прилагане: Поглъщане Симптоми: Въздействия върху майката.

Резултат: отрицателен

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация за репродуктивна токсичност

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия Прера 1.0 издан

Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

20.02.2023

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция Не е класифициран въз основа на наличната информация.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

 Биологичен вид
 : Плъх

 NOAEL
 : 80 мг/кг

 Време на експозиция
 : 90 d

Метод : ОЕСО Указания за изпитване 408

Прицелни органи : Бъбрек

тифенсулфурон-метил (ISO):

Биологичен вид : Плъх

LOAEL : приблизително.200 мг/кг

Време на експозиция : 90 d

Прицелни органи : Не са посочени конкретни прицелни органи.

Симптоми : Намаляване на телесното тегло

метсулфурон-метил (ISO):

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

NOEL : 1000 ppm

Начин на прилагане : Орално - хранене

Време на експозиция : 90 days

Симптоми : Намаляване на телесното тегло

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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.

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

20.02.2023

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

Неврологични последствия

Съставки:

метсулфурон-метил (ISO):

Не е наблюдавана невротоксичност при проучвания върху животни.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 17,5

мг/л

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 7,8 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за

водорасли/водни растения

1,9 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указания за изпитване 221

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

0,0369 мг/л

Време на експозиция: 7 д

Метод: OECD Указания за изпитване 221

Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за

водната среда

Силно токсичен за водните организми.

Хронична токсичност за

водната среда

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Токсичен за риби : LC50 (Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-луна)): >

0,63 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 20.02.2023

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 0,2

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 0,183 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за

водорасли/водни растения

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

> 1,41 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

LC50 (Scenedesmus subspicatus): > 0,5 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

1

Токсичен за риби (Хронична токсичност)

: NOEC: 0,2 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска

пъстърва)

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

NOEC: 0,06 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

М-коефициент (Хронична токсичност за водната

среда)

1

Токсичност към

подпочвените организми

LC50: > 1.000 мг/кг

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към

сухоземните организми

LD50: > 2.000 мг/кг

Биологичен вид: Anas platyrhynchos (зеленоглава патица)

LD50: > 2.000 мг/кг

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

LD50: > 100 µg/bee

Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра орална токсичност Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

LD50: > 100 µg/bee

Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра токсичност при контакт Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено

издание (дата): 20.02.2023 SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Раковидни): 1.614 мг/л Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за

водорасли/водни растения

EC50 (Skeletonema costatum (Водорасли)): > 10.000 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

тифенсулфурон-метил (ISO):

Токсичен за риби

: LC50 (Salmo gairdneri): 100 мг/л Време на експозиция: 96 ч

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 250

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 120 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за

водорасли/водни растения

ІС50 (зелени водорасли): 0,0159 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено

водорасло)): 1,4 мг/л Време на експозиция: 72 ч

EC50 (Lemna minor (водна леща)): 1,3 µg/л

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

100

Токсичен за риби

(Хронична токсичност)

NOEC: 250 мг/л

Време на експозиция: 28 д Биологичен вид: Salmo gairdneri

NOEC: 10,6 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска

пъстърва)

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни

(Хронична токсичност)

NOEC: 100 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

М-коефициент (Хронична токсичност за водната

среда)

100

Токсичност към

: LC50: > 2.000 мг/кг

подпочвените организми

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към : LD50: > 2.510 мг/кг

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 20.02.2023

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

сухоземните организми

Биологичен вид: Anas platyrhynchos (зеленоглава патица)

LD50: > 5.620 ppm

Биологичен вид: Anas platyrhynchos (зеленоглава патица)

Забележки: Диетичен

LD50: > 5.620 ppm

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

LD50: > $7.1 \mu g/bee$

Крайна точка: Остра орална токсичност Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

LD50: > 100 µg/bee

Крайна точка: Остра токсичност при контакт Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за

водната среда

Силно токсичен за водните организми.

Хронична токсичност за

водната среда

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

метсулфурон-метил (ISO):

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 113

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод: OECD Указания за изпитване 203

LC50 (Poecilia reticulata (Малка тропическа рибка)): > 100

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 120 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за

водорасли/водни растения

NOEC (Lemna minor (водна леща)): 0,16 µg/л

Време на експозиция: 14 д

ErC50 (Anabaena flos-aquae (цианобактерия)): 0,1134 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

IC50 (Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)):

0,045 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

ErC50 (Myriophyllum spicatum): 0,23 μg/л

ErC50 (Lemna gibba (Издута водна леща)): 0,57 µg/л

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0

Преработено

20.02.2023

SDS Homep: 50000951 издание (дата):

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

: 1.000

Токсичен за риби (Хронична токсичност) NOEC: 68 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска

пъстърва)

Токсичен за дафня и други :

водни безгръбначни (Хронична токсичност) NOEC: 0,5 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

М-коефициент (Хронична

токсичност за водната

среда)

1.000

Токсичност към

NOEC: 6 мг/кг

подпочвените организми

Време на експозиция: 56 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към

сухоземните организми

LD50: > 100 µg/пчела

Крайна точка: Остра токсичност при контакт

Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

LD50: > 91,72 µg/пчела

Крайна точка: Остра орална токсичност Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

LD50: > 2.510 мг/кг

Биологичен вид: Anas platyrhynchos (зеленоглава патица)

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за биоразграждане. Забележки: Няма информация за продукта.

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Способност за

Забележки: Принципно не е биологически разложимо.

биоразграждане.

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Способност за Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

биоразграждане. Био-деградация: 57 %

Време на експозиция: 28 д

Метод: OECD Указание за тестване 301 C

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

20.02.2023

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

тифенсулфурон-метил (ISO):

Способност за биоразграждане.

Забележки: Принципно не е биологически разложимо.

Първичният полуживот на разграждане варира в зависимост от обстоятелствата, от няколко дни до няколко

седмици в аеробна вода и почва.

метсулфурон-метил (ISO):

Способност за биоразграждане.

Резултат: Принципно не е биологически разложимо. Забележки: Полуживотът на първично разграждане варира в зависимост от обстоятелствата - от няколко седмици до няколко месеца в аеробна почва и вода.

12.3 Биоакумулираща способност

Продукт:

Биоакумулиране : Забележки: Няма информация за продукта.

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Биоакумулиране : Забележки: Биоакомулацията е малко вероятна.

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

log Pow: 4,5 (25 °C)

тифенсулфурон-метил (ISO):

Биоакумулиране : фактора за биоконцентрация (ВСГ): 1

Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

метсулфурон-метил (ISO):

Биоакумулиране : Биологичен вид: Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-

луна)

Време на експозиция: 28 д

фактора за биоконцентрация (BCF): < 1

Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

Коефициент на : log Pow: -1,7 (25 °C)

разпределение: nоктанол/вода

pH: 7

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Разпространение в

компонентите на околната

среда

Забележки: Няма информация за продукта.

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

20.02.2023

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

Съставки:

флуроксипир-мептил (ISO):

Разпространение в компонентите на околната

компонентите на око

среда

Забележки: Не се очаква продуктът да бъде мобилен в

почвите.

тифенсулфурон-метил (ISO):

Разпространение в

компонентите на околната

среда

Koc: 28,3, log Koc: 1,45

Забележки: Силно подвижен в почви

Устойчивост в почвата

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

Няма информация

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.

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

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 20.02.2023

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 20.02.2023

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 : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(Fluroxypyr-meptyl, Thifensulfuron-methyl, метсулфурон-

метил)

ADR : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(Fluroxypyr-meptyl, Thifensulfuron-methyl, метсулфурон-

метил)

RID : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(Fluroxypyr-meptyl, Thifensulfuron-methyl, метсулфурон-

метил)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Fluroxypyr-meptyl, Thifensulfuron-methyl, метсулфурон-

метил)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Fluroxypyr-meptyl, Thifensulfuron-methyl, метсулфурон-

метил)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас Допълнителни рискове

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Опаковъчна група

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 20.02.2023

20.02.2023

ADN

Опаковъчна група : III Класификационен код : M6 Номерата за : 90

идентифициране на

опасността

Етикети : 9

ADR

Опаковъчна група : III Класификационен код : M6 Номерата за : 90

идентифициране на

опасността

Етикети : 9 Код ограничаващ : (-) преминаването през тунели

RID

Опаковъчна група : III Класификационен код : M6 Номерата за : 90

идентифициране на

опасността

Етикети : 9

IMDG

Опаковъчна група : III Етикети : 9

EmS Код : F-A, S-F

ІАТА (Карго)

Указания за опаковане : 964

(карго самолет)

Указания за опаковане (LQ) : Y964 Опаковъчна група : III Етикети : Разни

ІАТА (Пътник)

Указания за опаковане : 964

(пътнически самолет)

Указания за опаковане (LQ) : Y964 Опаковъчна група : III Етикети : Разни

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда : да

ADR

Опасно за околната среда : да

RID

Опасно за околната среда : да

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0

Преработено издание (дата):

20.02.2023

SDS Homep: 50000951

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.02.2023

IMDG

Морски замърсител да

ІАТА (Пътник)

Опасно за околната среда да

ІАТА (Карго)

Опасно за околната среда да

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентировъчна и се базира единствено на свойствата на неопакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

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:

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59).

Неприложим

Номер в списъка 3

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

ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

27/30

E1

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 20.02.2023

SDS Номер: 50000951 Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 20.02.2023

Други правила/закони:

Да се вземе под внимание Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора при работа или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

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.

METHYL 2-{[(4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-

YL)CARBAMOYL]SULFAMOYL}BENZOATE

METHYL 3-{[(4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-

YL)CARBAMOYL]SULFAMOYL]THIOPHENE-2-

CARBOXYLATE

флуроксипир-мептил (ISO)

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds.

with 2-propanamine

ENCS : Не в съответствие с инвентара

ISHL : Не в съответствие с инвентара

КЕСІ : Не в съответствие с инвентара

РІССS : Не в съответствие с инвентара

IECSC : Не в съответствие с инвентара

NZIoC : Не 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 Н-фразите

Н315 : Предизвиква дразнене на кожата.

Н319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.Н400 : Силно токсичен за водните организми.

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.0 издание (дата): 50000951 Дата на първо издание: 20.02.2023

.о издание (дата). 30000931 дата на първо издание. 20.02.2023

Н410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

Пълен текст на други съкращения

Aquatic Acute : Краткосрочна (остра) опасност за водната среда Aquatic Chronic : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда

 Eye Irrit.
 : Дразнене на очите

 Skin Irrit.
 : Дразнене на кожата

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; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - 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

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



ТРИОФЛЕКС™ ОД

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.0 издание (дата): 50000951 Дата на първо издание: 20.02.2023 20.02.2023

Класификация на сместа: Процедура по класифициране:

Skin Sens. 1B Н317 Според данни за продукта или

оценка

Aquatic Acute 1H400Изчислителен методAquatic Chronic 1H410Изчислителен метод

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