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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

12.06.2023

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта Интейл®

Други начини на идентификация

Код на продукта 50001850

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

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

12.06.2023

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Дразнене на кожата, Категория 2 Н315: Предизвиква дразнене на кожата.

Кожна сенсибилизация, Подкатегория

18

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

Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция. H410 Силно токсичен за водните организми, с

дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване:

Р261 Избягвайте вдишване на дим или изпарения. Р264 Да се измие кожата старателно след употреба. Р280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

Реагиране:

Р333 + Р313 При поява на кожно дразнене или обрив на

кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ.

Р391 Съберете разлятото.

Изхвърляне/Обезвреждане:

Р501 Изхвърлете съдържанието/контейнера като опасно отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

Допълнително означение

EUH401

За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

12.06.2023

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

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)
Мастни киселини, кокосови, Ме естери	61788-59-8 262-988-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 30 - < 50
Никосулфурон	111991-09-4	Аquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 20 - < 25
калциев додецилбензенсулфонат	26264-06-2 247-557-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	>= 3 - < 10

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



Интейл®

Версия Преработено 1.0

12.06.2023

SDS Homep: издание (дата): 50001850

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

		Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413	
		Оценка на острата токсичност	
		Остра орална токсичност: 1.300 мг/кг	
12-хидроксистеаринова киселина, олигомери, продукти на реакцията със стеаринова киселина	58128-22-6 500-140-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
2-етилхексан-1-ол	104-76-7 203-234-3	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Дихателна система)	>= 1 - < 10
		Оценка на острата токсичност	
		Остра инхалационна токсичност (прах/мъгла): 4,3 мг/л	

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.

Потърсете лекар при значително излагане.

Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал

настрани и потърсете медицинска помощ.

В случай на контакт с

кожата

При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.

При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.

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



Интейл®

Версия 1.0

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50001850

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

12.06.2023

Отмийте обилно с вода и сапун.

Вземете медицински мерки незабавно ако дразнениятя се

развият и продължат.

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

Симптоми Предимно дразнене

Алергични реакции

По принцип сулфонилурейните хербициди предизвикват летаргия, объркване, замайване, гърчове и кома при

поглъщане.

рискове Предизвиква дразнене на кожата.

Може да причини алергична кожна реакция.

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

Лечение Лекувайте симптоматично.

В случай на поглъщане е необходима незабавна

медицинска помощ.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства Сух химикал, СО2, воден спрей или обикновена пяна.

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.

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

o SDS Hомер: та): 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

Опасни горими продукти

12.06.2023

: Пожарът може да произведе дразнещи, корозивни и/или

токсични газове. Азотни оксиди (NOx) Серни оксиди Въглеродни оксиди Хлорни съединения

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 :

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.

Стандартна процедура при химически пожари.

Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и

околната среда.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки

Осигурете подходяща вентилация. 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. 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.

Внимавайте материалът да не попада в отходни тръби и

водоизточници.

Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

12.06.2023

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

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.

Не връщайте разлята течност в контейнера с цел

повторна употреба.

Събирайте ги и ги изхвърляйте в съответно отбелязаните

контейнери.

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

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 допускайте образуването на аерозол.

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.

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.

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.

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

12.06.2023

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

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.

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

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възд ействието)	Параметри на контрол	Основа
2-етилхексан-1-ол	104-76-7	TWA	1 ppm 5,4 мг/м3	2017/164/EU
Допълнителна информация	Индикативни			
		TWA	1 ppm 5,4 мг/м3	BG OEL
Допълнителна информация	Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с			

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



Интейл®

Версия Преработено 1.0

издание (дата):

SDS Homep: 50001850

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

12.06.2023

наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (EO) № 1907/2006:

Наименовение на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
2-етилхексан-1-ол	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	12,8 мг/м3
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	23 мг/кг
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	2,3 мг/м3
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	11,4 мг/кг
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	1,1 мг/кг

Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (EO) № 1907/2006:

Наименовение на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
2-етилхексан-1-ол	Сладководна среда	0,017 мг/л
	Работа/освобождаване с прекъсвания	0,17 мг/л
	Морска вода	0,0017 мг/л
	Пречиствателна станция	10 mg/kg cyxa
		маса (с.м.)
	Утайки в сладководна среда	0,284 mg/kg
		суха маса (с.м.)

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.

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

12.06.2023

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

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.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние : течност

Цвят : мръснобял

Мирис : без аромат

Граница на мириса : неопределен

Точка на топене/точка на

замръзване

неопределен

Точка на кипене/интервал

на кипене

неопределен

Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост неопределен

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост неопределен

118 °C

Точка на запалване :

Метод: Тест Пенски-Мартенс затворен съд/капак

Температура на самозапалване

: Няма информация

Няма информация

Температура на разпадане : неопределен

pH : 4,1

Концентрация: 1 %

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

12.06.2023

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

4,3

неразреден

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : 323 mPa/c (20 °C)

137 mPa/c (40 °C)

Няма информация

Вискозитет, кинематичен : 316 мм2/с (20 °C)

133 mm2/c (40 °C)

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : диспергиращ

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

Не е достъпен за тази смес.

Налягане на парите

Не е достъпен за тази смес.

Относителна плътност

: Няма информация : 102 г/л (20 °C)

Относителна гъстота на

изпаренията

Плътност

неопределен

Характеристики на частиците

Размер на частиците : Неприложим

Разпределение на частиците по размер

Неприложим

Форма : Неприложим

9.2 Друга информация

Експлозиви : Невзривоопасен

Оксидиращи свойства : Non-окислител

Запалимост (течности) : запалими

Самозапалване : 308 °C

Скорост на изпаряване : Няма информация

Молекулна Маса : Неприложим

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



Интейл®

Версия 1.0

Преработено

издание (дата): 12.06.2023

SDS Homep: 50001850

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

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 :

избягват

Избягвайте екстремни температури

не допускайте образуването на аерозол.

Топлина, пламъци и искри.

Пазете от замръзване, нагряване и слънчева светлина.

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.

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

Метод: OECD Указания за изпитване 425

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх): > 2,15 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

Забележки: Най-висока постижима концентрация.

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 402

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

12.06.2023

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 12.06.2023

Съставки:

Мастни киселини, кокосови, Ме естери:

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

Никосулфурон:

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

Метод: OECD Указания за изпитване 425

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

Остра инхалационна

токсичност

: LC50 (Плъх): > 5,47 мг/л Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 402

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

калциев додецилбензенсулфонат:

Остра орална токсичност

LD50 (Плъх, мъжки и женски): 1.300 мг/кг

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Оценка на острата токсичност: 1.300 мг/кг

Метод: ATE е изведена от стойността за LD50/LC50

Остра инхалационна

токсичност

Забележки: Не е класифициран

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2000 милиграм на

килограм

Метод: OECD Указания за изпитване 402

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дермална токсичност

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

12-хидроксистеаринова киселина, олигомери, продукти на реакцията със стеаринова киселина:

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

2-етилхексан-1-ол:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки): 2.047 мг/кг

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх): 4,3 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено

издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

Оценка на острата токсичност: 4,3 мг/л Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Метод: ATE е изведена от стойността за LD50/LC50

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 3.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 402

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дермална токсичност

Корозивност/дразнене на кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

Продукт:

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Дразнене на кожата

Съставки:

Мастни киселини, кокосови, Ме естери:

Резултат : Не дразни кожата

Никосулфурон:

Оценка : Не дразни кожата

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

калциев додецилбензенсулфонат:

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Дразнене на кожата

12-хидроксистеаринова киселина, олигомери, продукти на реакцията със стеаринова

киселина:

Биологичен вид : Заек

Резултат : Дразнене на кожата

2-етилхексан-1-ол:

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Дразнене на кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Оценка : Не дразни очите

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

12.06.2023

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

Съставки:

Мастни киселини, кокосови, Ме естери:

Резултат : Не дразни очите

Никосулфурон:

Оценка : Не дразни очите

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

калциев додецилбензенсулфонат:

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405 Резултат : Необратими въздействия върху очите Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405 Резултат : Необратими въздействия върху очите

12-хидроксистеаринова киселина, олигомери, продукти на реакцията със стеаринова

киселина:

Биологичен вид : Заек Метод : Draize Test

Резултат : Леко дразнене на очите

2-етилхексан-1-ол:

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Резултат : Дразнение на очите, обратимо в рамките на 21 дни

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:

Метод на тестване : Изследване на локални лимфни възли (PLNA)

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 429

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

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



Интейл®

Версия 1.0

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50001850

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

12.06.2023

Метод на тестване

Тест на Buehler

Метод

OECD Указания за изпитване 406

Резултат : отрицателен

Съставки:

Мастни киселини, кокосови, Ме естери:

Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

Никосулфурон:

Биологичен вид Морско свинче

Не е кожен сенсибилизатор. Оценка

OECD Указания за изпитване 406 Метод

Забележки Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

калциев додецилбензенсулфонат:

Метод на тестване Тест за максимализиране

Биологичен вид Морско свинче

Метод : ОЕСО Указания за изпитване 406

Резултат : Не е кожен сенсибилизатор.

Забележки Въз основа на данни от сходни материали

12-хидроксистеаринова киселина, олигомери, продукти на реакцията със стеаринова

киселина:

Метод на тестване Тест за максимализиране

Биологичен вид Морско свинче

Не причинява кожна чувствителност. Резултат

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

Никосулфурон:

Мутагенност на

зародишните клетки-

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

Оценка

калциев додецилбензенсулфонат:

Генотоксичност инвитро (in :

vitro)

Метод на тестване: тест за реверсивна мутация

Метод: OECD Указания за изпитване 471

Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

Метод на тестване: анализ на хромозомни аберации

Биологичен вид: Плъх (мъжки и женски)

Начин на прилагане: Орално

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



Интейл®

Версия 1.0

Преработено

издание (дата): 12.06.2023

SDS Homep: 50001850

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

Време на експозиция: 90 d Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Мутагенност на зародишните клетки-

Оценка

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

2-етилхексан-1-ол:

Генотоксичност инвитро (in :

vitro)

Метод на тестване: тест за реверсивна мутация

Метод: OECD Указания за изпитване 471

Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

Метод на тестване: Микроядрен тест

Биологичен вид: Мишка

Начин на прилагане: Интраперитонеално въвеждане

Резултат: отрицателен

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

Никосулфурон:

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

калциев додецилбензенсулфонат:

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

Начин на прилагане Орално : 720 d Време на експозиция

NOAEL : 250 mg/kg телесно тегло

Резултат : отрицателен

Забележки Въз основа на данни от сходни материали

Канцерогенност - Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя

класификация като карциноген

2-етилхексан-1-ол:

Биологичен вид Плъх Начин на прилагане Орално Време на експозиция 24 месец(а) Резултат отрицателен

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

калциев додецилбензенсулфонат:

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено

издание (дата): 12.06.2023 SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

Ефекти върху

оплодителната способност

Метод на тестване: Фертилитет/ранно ембрионално

развитие

Биологичен вид: Плъх, мъжки и женски Начин на прилагане: Поглъщане

Обща токсичност родители: NOAEL: 400 mg/kg телесно

тегло

Метод: OECD Указания за изпитване 422

Резултат: отрицателен

Въздействия върху развитието на фетуса

Метод на тестване: проучване на токсичността за

репродуктивността и развитието

Биологичен вид: Плъх

Начин на прилагане: Поглъщане

Обща токсичност при майки: NOAEL: 300 mg/kg телесно

тегло

Токсичност за развиващия се организъм: NOAEL: 600

mg/kg телесно тегло

Метод: OECD Указания за изпитване 422

Резултат: отрицателен

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя

класификация за репродуктивна токсичност

2-етилхексан-1-ол:

Въздействия върху развитието на фетуса

Метод на тестване: Ембриофетално развитие

Биологичен вид: Мишка Начин на прилагане: Орално

Метод: OECD Указания за изпитване 414

Резултат: отрицателен

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

2-етилхексан-1-ол:

Оценка : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

калциев додецилбензенсулфонат:

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

 NOAEL
 : 85 мг/кг

 LOAEL
 : 145 мг/кг

 Начин на прилагане
 : Орално

 Време на експозиция
 : 9 Месеци

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

12.06.2023

Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

: 1 мг/кг, 1 мг/л, 1 mg/kg телесно тегло/ден

NOAEL : 100 мг/кг, 10 мг/л, 10 ppm

LOAEL : 200 мг/кг, 10 мг/л, 10 mg/kg телесно тегло/ден

Начин на прилагане : Орално

Време на експозиция : 10 unit manually typed 14 ч Брой на излаганиятя : 5 unit manually typed По-нататъчен период на : 10 unit manually typed

наблюдение

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 422

Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

 Биологичен вид
 : Плъх, мъжки

 LOAEL
 : 286 мг/кг

Начин на прилагане : Контакт с кожата

Време на експозиция : 15 Дни

Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

2-етилхексан-1-ол:

Биологичен вид : Плъх

250 мг/кг

Начин на прилагане : Орално Време на експозиция : 13 weeks

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 408

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:

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

12.06.2023

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

Забележки

Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 64,4

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 10 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за

водорасли/водни растения

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

0,7 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

EC50 (Anabaena flos-aquae (цианобактерия)): 2,22 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

EC50 (Водна леща гърбава (duckweed)): 5.81 µg/l

Време на експозиция: 7 д

Токсичност към

подпочвените организми

LC50: > 1.000 мг/кг

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

ЕС50: 935 мг/кг

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към

сухоземните организми

LD50: > 2.000 мг/кг

Биологичен вид: Coturnix japonica (Японски пъдпъдък)

LD50: > 400 µg/пчела Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра токсичност при контакт

Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

LC50: > 432 µg/пчела Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра орална токсичност 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.

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

12.06.2023

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

Съставки:

Мастни киселини, кокосови, Ме естери:

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.

Никосулфурон:

Токсичен за риби : LC50 (Salmo gairdneri): 65,7 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

LC50 (Daphnia magna (Дафния)): 90 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за

водорасли/водни растения

IC50 (Scenedesmus subspicatus): 182 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

IC50 (Anabaena flos-aquae (цианобактерия)): 7,8 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

EC50 (Lemna minor (водна леща)): 0,0017 мг/л

Време на експозиция: 7 д

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

100

Токсичен за риби : NOEC: 10 мг/л

(Хронична токсичност)

Време на експозиция: 28 д Биологичен вид: Salmo gairdneri

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

NOEC: 25 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

М-коефициент (Хронична токсичност за водната

среда)

100

Токсичност към

подпочвените организми

LC50: > 1.000 мг/кг

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към

LD50: > 2.250 мг/кг

сухоземните организми

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 12.06.2023

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

LD50: > 2.000 ppm

Биологичен вид: Anas platyrhynchos (зеленоглава патица)

LC50: > 5.000 ppm Време на експозиция: 8 д

Биологичен вид: Anas platyrhynchos (зеленоглава патица)

LD50: > 76 µg/пчела

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

LD50: > 20 µg/пчела

Крайна точка: Остра орална токсичност 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.

калциев додецилбензенсулфонат:

Токсичен за риби

: LC50 (Danio rerio (барбус)): 10 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

LC50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)): 4,6

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 3,5 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод: OECD Указание за тестване 202

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичност за

водорасли/водни растения

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени

водорасли)): 7,9 мг/л Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

65,4 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсично за : ЕС50 (Активирана утайка): 500 мг/л

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



Интейл®

Версия 1.0

Преработено

издание (дата): 12.06.2023

SDS Homep: 50001850

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

микроорганизмите

Време на експозиция: 3 ч

Метод: OECD Указание за тестване 209

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни (Хронична токсичност) NOEC: 1,65 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

NOEC: 1,18 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичност към

подпочвените организми

LC50: 1.000 мг/кг

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Метод: OECD Указания за изпитване 207

Токсичност към

сухоземните организми

LD50: 1.356 мг/кг

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица) Метод: OECD Указания за изпитване 223

Екотоксикологична оценка

Хронична токсичност за

водната среда

Може да причини дълготраен вреден ефект за водните

организми.

12-хидроксистеаринова киселина, олигомери, продукти на реакцията със стеаринова киселина:

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

2-етилхексан-1-ол:

LC50 (Leuciscus idus (Пъстроперка)): 17,1 - 28,2 мг/л Токсичен за риби

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 39 мг/л

Токсичност за

водорасли/водни растения

Време на експозиция: 48 ч

EC10 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 3,2

Време на експозиция: 72 ч

EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 11,5

Време на експозиция: 72 ч

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

12.06.2023

Токсично за микроорганизмите

EC50 (Anabaena flos-aquae (цианобактерия)): 16,6 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за биоразграждане.

Забележки: Продуктът съдържа незначителни количества от трудно биоразградими компоненти, които може да не се разградят в пречиствателните станции за отпадъчни

води.

Съставки:

Мастни киселини, кокосови, Ме естери:

Способност за : Резултат: Лесно биоразградимо.

биоразграждане. Био-деградация: 78 %

Време на експозиция: 28 д

Метод: OECD Указание за тестване 301 C

Никосулфурон:

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.

калциев додецилбензенсулфонат:

Способност за : Резултат: Лесно биоразградимо.

биоразграждане. Метод: OECD Указания за изпитване 301E

12-хидроксистеаринова киселина, олигомери, продукти на реакцията със стеаринова

киселина:

Способност за : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

биоразграждане. Био-деградация: 57 % Време на експозиция: 28 д

Метод: ОЕСD Указание за тестване 301 C

2-етилхексан-1-ол:

Способност за

Резултат: Лесно биоразградимо.

биоразграждане.

12.3 Биоакумулираща способност

Продукт:

Биоакумулиране : Забележки: Няма информация за продукта.

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

12.06.2023

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

Съставки:

Мастни киселини, кокосови, Ме естери:

Биоакумулиране : фактора за биоконцентрация (ВСF): 290

Коефициент на

разпределение: nоктанол/вода : log Pow: > 3

Никосулфурон:

Биоакумулиране : Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

Коефициент на

разпределение: nоктанол/вода log Pow: -0,36 (25 °C)

pH: 4

log Pow: -1,77 (25 °C)

pH: 7

log Pow: -2 (25 °C)

pH: 9

калциев додецилбензенсулфонат:

Биоакумулиране : Биологичен вид: Риба

фактора за биоконцентрация (ВСF): 70,79

Метод: QSAR

Коефициент на

разпределение: nоктанол/вода log Pow: 4,77 (25 °C)

2-етилхексан-1-ол:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

log Pow: 2,9 (25 °C)

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Разпространение в компонентите на околната

Забележки: Няма информация за продукта.

среда

Съставки:

Никосулфурон:

Разпространение в

компонентите на околната

среда

Забележки: Подвижен в почви

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

12.06.2023

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

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 (PBT), 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.

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

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

изхвърля като неизползван продукт.

Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.

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



Интейл®

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001850 Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 12.06.2023

12.06.2023

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.

(Никосулфурон)

ADR : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(Никосулфурон)

RID : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(Никосулфурон)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Никосулфурон)

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

(Никосулфурон)

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

ADN

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

идентифициране на

опасността

Етикети : 9

ADR

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



Интейл®

Версия Преработено SDS Homep: 1.0

издание (дата): 50001850

12.06.2023

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

Опаковъчна група Ш Класификационен код M6 Номерата за 90

идентифициране на

опасността

Етикети 9 Код ограничаващ (-) преминаването през тунели

Опаковъчна група Ш Класификационен код M6 Номерата за 90

идентифициране на

опасността

Етикети 9

IMDG

Ш Опаковъчна група Етикети

F-A, S-F EmS Код

ІАТА (Карго)

Указания за опаковане 964

(карго самолет)

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

ІАТА (Пътник)

Указания за опаковане 964

(пътнически самолет)

Указания за опаковане (LQ) Y964 Опаковъчна група Ш Разни Етикети

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда да

ADR

Опасно за околната среда да

RID

Опасно за околната среда да

IMDG

Морски замърсител да

ІАТА (Пътник)

Опасно за околната среда да

ІАТА (Карго)

Опасно за околната среда да

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



Интейл®

Версия 1.0

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50001850

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 12.06.2023

12.06.2023

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

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.

E1

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

TCSI : В съответствие с инвентара

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



Интейл®

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -1.0 издание (дата): 50001850 Дата на първо издание: 12.06.2023

12.06.2023

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

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

токсичните вещества.

АПС : Не в съответствие с инвентара

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

канадските списъци DSL и NDSL.

2-[(4,6-DIMETHOXYPYRIMIDIN-2-YLCARBAMOYL)SULFAMOYL]-N,N-

DIMETHYLNICOTINAMIDE

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 : 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

Н302 : Вреден при поглъщане.

Н315 : Предизвиква дразнене на кожата.

Н318
 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 Н319
 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Н332 : Вреден при вдишване.

Н335 : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Н400 : Силно токсичен за водните организми.

Н410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

Н413 : Може да причини дълготраен вреден ефект за водните

организми.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox. : Остра токсичност

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

Еуе Dam. : Сериозно увреждане на очите

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



Интейл®

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.0 издание (дата): 50001850 Дата на първо издание: 12.06.2023

12.06.2023

Eye Irrit. : Дразнене на очите Skin Irrit. : Дразнене на кожата

STOT SE : Специфична токсичност за определени органи -

еднократна експозиция

2017/164/EU : Европа. Директива 2017/164/EC година за установяване

на четвърти списък с индикативни гранични стойности на

професионална експозиция

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

свързани с експозиция на химични агенти при работа.

2017/164/EU / TWA : граничните стойности - 8 часа 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 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 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

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



Интейл®

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -1.0 издание (дата): 50001850 Дата на първо издание: 12.06.2023

12.06.2023

Допълнителна информация Класификация на сместа: Процедура по класифициране: Skin Irrit. 2 H315 Според данни за продукта или оценка Skin Sens. 1B H317 Според данни за продукта или оценка Aquatic Acute 1 H400 Според данни за продукта или оценка Aquatic Chronic 1 H410 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