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



ВОЛИАМ

Версия 1.1

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50002621

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

07.12.2023

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта ВОЛИАМ

Други начини на идентификация

50002621 Код на продукта

Уникален идентификатор

на формулата (UFI)

: TAYW-M2TA-5N4P-4CN5

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

Употреба на

Инсектицид

веществото/сместа

Препоръчителни ограничения при

Използвайте според препоръките на етикета. За потребителска и професионална употреба.

употреба

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД Адрес на доставчика

БУЛ. "ИСКЪРСКО ШОСЕ" №7

ТЪРГОВСКИ ЦЕНТЪР ЕВРОПА СГРАДА №7

СГРАДА 4, ОФИС 8

1528 София България

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

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

За спешни случаи, пожар, разлив или авария се обадете

България: +(359)-32570104 (CHEMTREC)

Спешна медицинска помощ:

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

Национален номер: 112

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1

Преработено издание (дата):

07.12.2023

SDS Homep: 50002621

Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 28.10.2021

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

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

Н410 Силно токсичен за водните организми, с

дълготраен ефект.

Препоръки за

безопасност

Предотвратяване:

Р273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Реагиране:

P391 Съберете разлятото.

Изхвърляне/Обезвреждане:

Изхвърляйте съдържанието/контейнера в

съответствие с местните наредби.

Допълнително означение

EUH208 Съдържа Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-

метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1). Може да предизвика алергична реакция.

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.

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



ВОЛИАМ

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.1 издание (дата): 50002621 Дата на първо издание: 28.10.2021

07.12.2023

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)
Хлорантранилипрол	500008-45-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
		М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10	
Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,0002 - <= 0,0015

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



ВОЛИАМ

Версия	Преработено	SDS Homep:	Дата на последно издание: -
1.1	издание (дата):	50002621	Дата на първо издание: 28.10.2021

07.12.2023

EUH071 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 100 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 100 специфична пределна концентрация Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 % Оценка на острата токсичност Остра орална токсичност: 200 мг/кг Остра инхалационна токсичност (прах/мъгла): 0,33 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

Остра дермална токсичност: 87 мг/кг

безопасност при прегледа.

Не оставяйте пострадалия без надзор.

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

07.12.2023

SDS Номер: 50002621 Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 28.10.2021

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.

Ако изпитате дискомфорт, незабавно се отстранете от

експозицията. Леки случаи: Дръжте лицето под

наблюдение. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми. Сериозни случаи: Незабавно потърсете медицинска помощ или извикайте линейка.

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.

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

Неизвестни.

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.

Не е известен специфичен антидот при излагане на този материал. Може да се обмисли стомашна промивка и/или прилагане на активен въглен. След деконтаминация лечението на експозицията е като при общо химическо вещество и трябва да бъде насочено към овладяване на

симптомите и клиничното състояние.

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1

Преработено

издание (дата): 07.12.2023

SDS Homep: 50002621

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи

пожарогасителни средства

Сух химикал, СО2, воден спрей или обикновена пяна.

Неподходящи

Не разпръсквайте разлят материал с водни потоци под

пожарогасителни средства

високо налягане.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при :

пожарогасене

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

Опасни горими продукти Термичното разлагане може да доведе до отделяне на

> дразнещи газове и пари. Хлорни съединения Бромни съединения Въглеродни оксиди Азотни оксиди (NOx)

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите

Пожарникарите трябва да носят защитно облекло и

автономни дихателни апарати.

Специфични методи за

потушаване

Преместете неповредените контейнери извън зоната на

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

затворени контейнери.

Допълнителна информация : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и

околната среда.

Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на

пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.

Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да

се отстранява в съответствие с местните наредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки Носете лични предпазни средства.

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

вятъра.

Отстранете всички източници на запалване.

Незабавно евакуирайте хората в обезопасени места.

Осигурете подходяща вентилация.

Не връщайте разлята течност в контейнера с цел

повторна употреба.

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

07.12.2023

SDS Номер: 50002621 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

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.

Да не се изхвърля в природата.

Ако разливите излязат от контрол, уведомете местните

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).

Прехврълете с лопата в подходящ контейнер за

изхвърляне.

Изцяло почистете замърсената повърхност. За да почистите пода и всички замърсени от този

материал обекти, облейте обилно с вода.

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

Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат

забранявани в зоните на употреба.

Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с

местните и национални норми.

Избягвайте образуването на частици, които могат да се

вдишат.

За лична защита вижте раздел 8.

Никога не връщайте неизползван материал в контейнера

за съхранение.

. Използвайте само с подходящо проветрявяне/лична

защита.

Съвети за предпазване от

пожар и експлозия.

Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

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

Продуктът може да се използва само от персонал, обучен да борави с него. Измивайте ръцете преди почивките и веднага след работа с продукта. Да не се излиза със

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Hомер: 50002621

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

07.12.2023

заразеното работно облекло извън работното място. Не вдишвайте аерозол. Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително вътрешната страна, преди повторна употреба.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери Съхранявайте в място, достъпно само за упълномощен персонал. Съхранявайте в оригиналния контейнер. Пазете контейнерите плътно затворени в сухо, 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 непорим 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.

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.

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

Наименовение на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
пропан-1,2-диол	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	168 мг/м3
	Работници	Вдишване	Дългосрочни	10 мг/м3

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



ВОЛИАМ

Версия Преработено 1.1

07.12.2023

SDS Homep: издание (дата): 50002621

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

			локални ефекти	
	Крайни	Вдишване	Дългосрочни	50 мг/м3
	потребители		системни ефекти	
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	10 мг/м3
Реакционна маса на	Работници	Вдишване	Дългосрочни	0,02 мг/м3
2-метил-5-хлоро-2H- изотиазол-3-он и 2- метил-2H-изотиазол-	·		локални ефекти	
3-он (3:1)				
	Работници	Вдишване	Остри локални ефекти	0,04 мг/м3
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	0,02 мг/м3
	Крайни потребители	Вдишване	Остри локални ефекти	0,04 мг/м3
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	0,09 мг/кг
	Крайни потребители	Орално	Остри системни ефекти	0,11 мг/кг

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

Наименовение на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
Хлорантранилипрол	Вода	0,00045 мг/л
пропан-1,2-диол	Сладководна среда	260 мг/л
	Работа/освобождаване с прекъсвания	183 мг/л
	Морска вода	26 мг/л
	Пречиствателна станция	20 г/л
	Утайки в сладководна среда	572 мг/кг
	Утайки в морска вода	57,2 мг/кг
	Почва	50 мг/кг
Реакционна маса на 2-метил-5-	Сладководна среда	0,00339 мг/л
хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-		
метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)		
	Работа/освобождаване с прекъсвания	0,00339 мг/л
	Морска вода	0,00339 мг/л
_	Пречиствателна станция	0,23 мг/л
_	Утайки в сладководна среда	0,027 мг/кг
	Утайки в морска вода	0,027 мг/кг

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето 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

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002621 Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 28.10.2021

07.12.2023

ръкавици доколко те са подходящи за специфичното

работно място.

Обезопасяване на кожата

и тялото

Непромокаемо облекло Облекло с дълги ръкави

Защитни обувки срещу химични продукти

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.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : течност

Форма : суспензия

Цвят : бял

Мирис : като алкохол

Граница на мириса : неопределен

Температура на замръзване : -6 °C

Точка на кипене/интервал

на кипене

неопределен

Запалимост : Не се възпламенява

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

07.12.2023

тено SDS Номер: дата): 50002621 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост неопределен

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост

неопределен

Точка на запалване

> 100 °C

Нито една точка на възпламеняване до точка на кипене.

Температура на самозапалване Няма информация

Температура на разпадане : Не е достъпен за тази смес.

pH : 7,8

Концентрация: 1 % Метод: CIPAC MT 75.3

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : Не е достъпен за тази смес.

Вискозитет, кинематичен : 367 - 734 мм2/с

30 rpm - оборота в минута

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : емулсивен

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

Не е достъпен за тази смес.

Налягане на парите : Не е достъпен за тази смес.

Относителна плътност : 1,08 - 1,10

Плътност : 1,094 г/см3 (20 °C)

Относителна гъстота на : Не е достъпен за тази смес.

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1

Преработено

07.12.2023

SDS Homep: издание (дата): 50002621

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

изпаренията

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

Самозапапване не е самозапалим

Скорост на изпаряване Не е достъпен за тази смес.

Молекулна Маса Неприложим

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 : не допускайте образуването на аерозол. Топлина, пламъци и искри.

избягват

Пазете от замръзване, нагряване и слънчева светлина.

Нагряването на продукта ще произведе вредни и

дразнещи изпарения.

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50002621

Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 28.10.2021

07.12.2023

10.5 Несъвместими материали

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

се избягват

10.6 Опасни продукти на разпадане

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

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

Продукт:

Остра орална токсичност

LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 425

GLP: да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

(Информацията и самия продукт)

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх): > 2 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

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

GLP: да

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

Забележки: Най-висока постижима концентрация.

Не беше определена зависимост летална концентрация 50/вдишване/4 часа/плъх тъй като не беше наблюдавана

смъртност при плъховете при максимално ниво на

постигната концентрация.

Остра дермална

: LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг

токсичност Метод: OECD Указания за изпитване 402

GLP: да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

(Информацията и самия продукт)

Съставки:

Хлорантранилипрол:

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

Метод: OECD Указания за изпитване 425

GLP: да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

07.12.2023

SDS Номер: 50002621 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

на иследване

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 5,1 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

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

GLP: да

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

Остра дермална

токсичност

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

Метод: OECD Указания за изпитване 402

GLP: да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он

(3:1):

Остра орална токсичност : LD50

LD50 Орално (Плъх, женски): 200 мг/кг Метод: ОЕСD Указания за изпитване 423

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх, мъжки и женски): 0,33 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла Метод: ОЕСD Указания за изпитване 403 Оценка: Корозивен за дихателните пътища.

Остра дермална

токсичност

: LD50 (Заек, мъжки): 87 мг/кг

Корозивност/дразнене на кожата

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

Продукт:

Биологичен вид : Заек

Метод : OECD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

GLP : да

Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

(Информацията и самия продукт)

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

GLP : да

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



ВОЛИАМ

Версия Преработено SDS Homep: Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 28.10.2021

1.1 50002621 издание (дата): 07.12.2023

Забележки Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он

(3:1):

Метод OECD Указания за изпитване 404 Резултат Корозивен след 1 до 4 часа експозиция

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

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

Продукт:

Биологичен вид Заек

Метод OECD Указания за изпитване 405

Резултат Не дразни очите

GLP да

Забележки Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

(Информацията и самия продукт)

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Биологичен вид Заек

Метод OECD Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

GLP да

Забележки Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он

(3:1):

Резултат Необратими въздействия върху очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

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

Повишена чувствителност на дихателните пътища

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

Продукт:

Метод на тестване Тест на местния линфен възел

Биологичен вид Мишка

Метод OECD Указания за изпитване 429

Резултат Тестът с животни не причини чувствителност при контакт

с кожата.

GLP да

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване Забележки

(Информацията и самия продукт)

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1

Преработено

SDS Homep: 50002621

издание (дата): 07.12.2023

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Метод на тестване Тест за максимализиране

Биологичен вид Морско свинче

OECD Указания за изпитване 406 Метод Резултат Не причинява кожна чувствителност.

GLP

Забележки Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Изследване на локални лимфни възли (PLNA) Метод на тестване

Биологичен вид мишка

OECD Указания за изпитване 429 Метод Резултат Не причинява кожна чувствителност.

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он

(3:1):

Метод на тестване Изследване на локални лимфни възли (PLNA)

Биологичен вид Мишка

Резултат Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1А.

Мутагенност на зародишните клетки

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

Продукт:

Генотоксичност инвитро (in :

vitro)

Метод на тестване: Амес тест

Метод: OECD Указания за изпитване 471

Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

Метод на тестване: Микроядрен тест

Биологичен вид: Мишка

Метод: OECD Указания за изпитване 474

Резултат: отрицателен

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Генотоксичност инвитро (in :

vitro)

Метод на тестване: тест за реверсивна мутация Метаболитно активиране: с или без метаболична

активация

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: In vitro тест за генна мутация на клетки

от бозайник

Система за провеждане на изследвания: Клетки от яйчник

на китайски хамстер

Метод: OECD Указания за изпитване 476

Резултат: отрицателен

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002621 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

07.12.2023

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

: Метод на тестване: Микроядрен тест

Биологичен вид: Мишка

Метод: OECD Указания за изпитване 474

Резултат: отрицателен

Мутагенност на зародишните клетки-

Оценка

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

Канцерогенност

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

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

Начин на прилагане : Орално Време на експозиция : 2 години

 NOAEL
 : 805 - 1.076 mg/kg телесно тегло/ден

 Метод
 : ОЕСD Указания за изпитване 453

Резултат : отрицателен

Биологичен вид : Мишка, мъжки и женски

Начин на прилагане : Орално Време на експозиция : 18 месец(а)

NOAEL : 158 - 1.155 mg/kg телесно тегло/ден Метод : ОЕСD Указания за изпитване 453

Резултат : отрицателен

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

Репродуктивна токсичност

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

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Ефекти върху : Метод на тестване: Изследване върху две поколения

оплодителната способност Биологичен вид: Плъх, мъжки и женски

Начин на прилагане: Орално

Обща токсичност родители: NOAEL: 20.000 ppm Обща токсичност родители F1: NOAEL: 20.000 ppm

Метод: OECD Указания за изпитване 416

Резултат: отрицателен

Въздействия върху развитието на фетуса

: Метод на тестване: Преднатално

Биологичен вид: Плъх

Начин на прилагане: Орално

Продължителност на еднократното третиране: 6 - 20 д Обща токсичност при майки: NOEL: 1.000 mg/kg телесно

тегло/ден

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

07.12.2023

SDS Hомер: 50002621

Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 28.10.2021

Токсичност за развиващия се организъм: NOEL: 1.000

mg/kg телесно тегло/ден

Метод: OECD Указания за изпитване 414

Резултат: отрицателен

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация за репродуктивна токсичност

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

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

Продукт:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, еднократно

излагане.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, еднократно

излагане.

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

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

Продукт:

Забележки : За повече информация относно целевите органи се

отнесете към острата токсичност и/или данните за многократната токсична доза, ако е приложимо.

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане.

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

Хлорантранилипрол:

 Биологичен вид
 : Плъх, мъжки и женски

 NOEL
 : 1188 - 1526 мг/кг

Начин на прилагане : Орално

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



ВОЛИАМ

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.1 издание (дата): 50002621 Дата на първо издание: 28.10.2021

07.12.2023

Време на експозиция : 90 d

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 408

 Биологичен вид
 : Плъх

 NOAEL
 : 8.000 мг/кг

Начин на прилагане : Орално - хранене

Време на експозиция : 28 d

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 407

GLP : да

 Биологичен вид
 : Плъх

 NOAEL
 : 300 мг/кг

 Начин на прилагане
 : Дермален

Време на експозиция : 28 d

метод : ОЕСD Указания за изпитване 410

GLP : да

 Биологичен вид
 : Плъх

 NOAEL
 : 20.000 мг/кг

Начин на прилагане : Орално - хранене

Време на експозиция : 90 d

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 408

GLP : да

Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

 Биологичен вид
 : Мишка

 NOAEL
 : 7.000 мг/кг

Начин на прилагане : Орално - хранене

Време на експозиция : 90 d

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 408

GLP : да

Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он

(3:1):

 Биологичен вид
 : Куче

 NOAEL
 : 22 мг/кг

 Начин на прилагане
 : Орално

Биологичен вид : Плъх

NOAEL : 16,3 - 24,7 мг/кг Начин на прилагане : Контакт с кожата

 Биологичен вид
 : Плъх

 NOAEL
 : 2.36 mg/m³

 Начин на прилагане
 : Вдишване

Токсичност при вдишване

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

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

07.12.2023

SDS Hомер: 50002621

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

Продукт:

Сместа няма свойства, свързани с потенциална опасност при вдишване.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Веществото няма свойства, свързани с потенциална опасност от вдишване.

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.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

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.

Неврологични последствия

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Забележки : Не е наблюдавана невротоксичност при проучвания върху

животни.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Няма информация

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

07.12.2023

SDS Номер: 50002621 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 9,9

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод на тестване: статичен тест

Метод: OECD Указания за изпитване 203

GLP: да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

(Информацията и самия продукт)

Токсичен за дафня и други :

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia (Водна бълха)): 0,035 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод на тестване: статичен тест Метод: OECD Указание за тестване 202

GLP: да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

(Информацията и самия продукт)

Токсичност за

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

водорасли/водни растения > 20 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

GLP: да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

(Информацията и самия продукт)

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

GLP:да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

(Информацията и самия продукт)

Токсичност към

сухоземните организми

LD50: > 2.000 мг/кг

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

Метод: US EPA Указание за тестване OPPTS 850.2100

GLP:да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

(Информацията и самия продукт)

LD50: > 541 µg/пчела

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 07.12.2023

SDS Номер: 50002621 Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 28.10.2021

Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра орална токсичност Биологичен вид: Apis mellifera (пчели) Метод: ОЕСD Указания за изпитване 213

GLP:да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

(Информацията и самия продукт)

LD50: > 541 μg/пчела Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра токсичност при контакт Биологичен вид: Apis mellifera (пчели) Метод: ОЕСD Указания за изпитване 214

GLP:да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

(Информацията и самия продукт)

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Токсичен за риби

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 13,8

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод на тестване: статичен тест

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

LC50 (Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-луна)): >

15,1 мг/л

Време на експозиция: 96 ч Метод на тестване: статичен тест

Метод: OECD Указания за изпитване 203

GLP: да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

LC50 (Cyprinodon sp. (Лещанка (риба))): > 12 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни

LC50 (Hyalella azteca (Амфипод)): 0,26 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод на тестване: статичен тест Метод: ОЕСD Указание за тестване 202

GLP: да

LC50 (Ceriodaphnia dubia (водна бълха)): 0,0067 - 0,011

мг/л

Време на експозиция: 48 ч

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 07.12.2023

SDS Номер: 50002621 Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 28.10.2021

Токсичност за

водорасли/водни растения

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

> 2 мг/л

Време на експозиция: 120 ч

NOEC (Водна леща гърбава (duckweed)): 2 мг/л

Време на експозиция: 14 д

ErC50 (Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)): > 2

мг/л

Време на експозиция: 72 ч

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

> 2 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод: US EPA Указание за тестване OPP 122-2 & 123-2

GLP: да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

EbC50 (Водна леща гърбава (duckweed)): > 2 мг/л

Крайна точка: Клон/Листо Време на експозиция: 14 д

Метод: US EPA Указание за тестване OPP 122-2 & 123-2

GLP: да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

10

Токсичен за риби (Хронична токсичност)

NOEC: 1,28 мг/л

Време на експозиция: 36 д

Биологичен вид: Cyprinodon variegatus (Овчеглава риба

лещанка)

NOEC: 0,110 мг/л

Време на експозиция: 28 д

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска

пъстърва)

Метод: OECD Указание за тестване 210

GLP: да

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

NOEC: 0,00447 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

Метод: US EPA Указание за тестване OPPTS 850.1300

GLP: да

М-коефициент (Хронична токсичност за водната

10

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002621

Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 28.10.2021

07.12.2023

среда)

Токсичност към

: LC50: > 1.000 мг/кг

подпочвените организми

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Метод: OECD Указания за изпитване 207

GLP:да

Забележки: Няма значителен отрицателен ефект върху

минерализацията на азота.

Няма значително отрицателно въздействие върху

минерализацията на въглерода.

Токсичност към сухоземните организми

LD50: > 4,0 µg/пчела

Време на експозиция: 72 ч

Крайна точка: Остра токсичност при контакт

Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

Забележки: Активното вещество се разтваря в ацетон

LD50: > 0,005 µg/пчела Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра токсичност при контакт

Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

Забележки: Активно вещество, разтворено във вода

LD50: > 104,1 µg/пчела Време на експозиция: 48 ч

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

Забележки: Активното вещество се разтваря в ацетон

LD50: > 0,0274 µg/пчела Време на експозиция: 48 ч

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

Забележки: Активно вещество, разтворено във вода

LD50: > 2.250 мг/кг

Биологичен вид: Poephila guttata (зеброва амадина)

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1):

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 0,19

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

GLP: да

Токсичен за дафня и други :

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,16 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1

Преработено издание (дата): 07.12.2023

SDS Homep: 50002621

Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 28.10.2021

NOEC (Daphnia magna (Дафния)): 0,1 мг/л

Време на експозиция: 21 д

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,18 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Токсичност за

водорасли/водни растения

NOEC (Skeletonema costatum (Водорасли)): 0,00049 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

NOEC (Skeletonema costatum (Водорасли)): 0,019 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

EC50 (Skeletonema costatum (Водорасли)): 0,037 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

100

Токсично за

микроорганизмите

NOEC (Активирана утайка): 0,91 мг/л

Време на експозиция: 3 ч

Метод: OECD Указание за тестване 209

GLP: да

ЕС50 (Активирана утайка): 4,5 мг/л

Време на експозиция: 3 ч

Метод: OECD Указание за тестване 209

GLP: да

Токсичен за риби

(Хронична токсичност)

NOEC: 0.02 мг/л

Време на експозиция: 35 д

Биологичен вид: Danio rerio (барбус) Метод: OECD Указание за тестване 210

GLP: да

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни (Хронична токсичност) NOEC: 0,1 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

Коефициент на хронична токсичност: 0,18 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

М-коефициент (Хронична

токсичност за водната

среда)

100

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002621 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

12.2 Устойчивост и разградимост

07.12.2023

Продукт:

Способност за биоразграждане.

Резултат: Принципно не е биологически разложимо. Забележки: Оценката, базирана на информация

придобита от активна съставка.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Способност за биоразграждане.

Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

Резултат: Принципно не е биологически разложимо. Забележки: Според тестовете за биоразградимос този продукт не се счита за активно биоразграждащ се.

Устойчивост във вода

Полупериод на разлагането (DT50 (Време на изчезване)):

10 д (25 °C)

pH: 9

Полупериод на разлагането (DT50 (Време на изчезване)):

0,3 д (50 °C)

pH: 9

Полупериод на разлагането (DT50 (Време на изчезване)):

> 31 д pH: 5

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он

(3:1):

Способност за биоразграждане.

: Резултат: Лесно биоразградимо.

12.3 Биоакумулираща способност

Продукт:

Биоакумулиране : Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

Оценката, базирана на информация придобита от активна

съставка.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Биоакумулиране : Биологичен вид: Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-

луна)

фактора за биоконцентрация (BCF): 14 Метод: OECD Указания за изпитване 305

GLP: да

Забележки: Биоакомулацията е малко вероятна.

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

07.12.2023

SDS Номер: 50002621

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

: log Pow: 2,77 (20 °C)

pH: 4

log Pow: 2,86 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 2,80 (20 °C)

pH: 9

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он

(3:1):

Биоакумулиране : Време на експозиция: 28 д

фактора за биоконцентрация (BCF): < 54 Метод: OECD Указания за изпитване 305

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

Pow: 0.75

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Разпространение в

компонентите на околната

среда

Забележки: Не се очаква продуктът да бъде мобилен в

почвите.

Оценката, базирана на информация придобита от активна

съставка.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Разпространение в

компонентите на околната

среда

Koc: 362 ml/g, log Koc: 2,55

Забележки: Подвижен в почви

Устойчивост в почвата : Забележки: Много устойчив 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.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено

издание (дата): 07.12.2023 SDS Номер: 50002621

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

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 повисоки.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

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 повисоки.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична информация

Погледнете етикета на продукта за допълнителни инструкции свързани с предпазните мерки за околната среда.

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

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Допълнителна екологична информация

Не са специално споменати други екологични

въздействия.

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

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено

издание (дата): 07.12.2023 SDS Номер: 50002621 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

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.

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.

(Хлорантранилипрол)

ADR : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(Хлорантранилипрол)

RID : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(Хлорантранилипрол)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Хлорантранилипрол)

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

(Хлорантранилипрол)

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

07.12.2023

SDS Номер: 50002621 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

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

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

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50002621

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

07.12.2023

Опаковъчна група Ш Етикети Разни

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда да

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

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: Номер в списъка 3

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

Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества,

които нарушават озоновия слой

Неприложим

Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите

органични замърсители (преработен текст)

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския Неприложим

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002621 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

07.12.2023

парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали

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

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

TCSI : В съответствие с инвентара

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

E1

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.

3-BROMO-4'-CHLORO-1-(3-CHLORO-2-PYRIDYL)-2'-METHYL-6'-(METHYLCARBAMOYL)-1H-PYRAZOLE-5-

CARBOXANILIDE

ACTI-GEL 208 (ACTIVE MINERALS)

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).

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



ВОЛИАМ

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.1 издание (дата): 50002621 Дата на първо издание: 28.10.2021

07.12.2023

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на Н-фразите

Н301 : Токсичен при поглъщане.

: Смъртоносен при контакт с кожата.

Н314 : Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно

увреждане на очите.

Н317Н318Може да причини алергична кожна реакция.Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Н330 : Смъртоносен при вдишване.

Н400 : Силно токсичен за водните организми.

Н410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

EUH071 : Корозивен за дихателните пътища.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox. : Остра токсичност

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

Еуе Dam. : Сериозно увреждане на очите

Skin Corr.: Корозия на кожатаSkin Sens.: Кожна сенсибилизация

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 - Hoмер на Европейската общност; ECx концентрацията на ефекта, свързван с х % реакция; ELx - 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

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



ВОЛИАМ

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002621

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 28.10.2021

07.12.2023

химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; РВТ - Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество; РІССЅ - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакумулиращо

Допълнителна информация

Класификация на сместа:

Процедура по класифициране:

Aquatic Acute 1 H400 Според данни за продукта или

оценка

Aquatic Chronic 1 H410 Изчислителен 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