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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата):

12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта АТСИНА

Други начини на идентификация

Код на продукта 50002624

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

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

1/36

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



АТСИНА

Версия 1.2

Преработено издание (дата): 12.06.2025

SDS Homep: 50002624

Дата на последно издание: 07.12.2023 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:

Изхвърлете съдържанието/контейнера като опасно

отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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



АТСИНА

 Версия
 Преработено
 SDS Номер:
 Дата на последно издание: 07.12.2023

 1.2
 издание (дата):
 50002624
 Дата на първо издание: 28.10.2021

12.06.2025

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;	>= 0,0002 - < 0,0015

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



АТСИНА

Версия 1.2	Преработено издание (дата): 12.06.2025	SDS Номер: 50002624	Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021
			H410 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 Остра дермална

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

токсичност: 87 мг/кг

безопасност при прегледа.

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

Не оставяйте пострадалия без надзор.

Защита на оказващите

първа помощ

Избягвайте вдишване, поглъщане и контакт с кожата и

очите.

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

настрани и потърсете медицинска помощ.

Ако изпитате дискомфорт, незабавно се отстранете от експозицията. Незабавно потърсете медицинска помощ,

ако се появят симптоми.

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.

Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.

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.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства

Сух химикал, СО2, воден спрей или обикновена пяна. Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и

околната среда.

Неподходящи

пожарогасителни средства

Не разпръсквайте разлят материал с водни потоци под

високо налягане.

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

Силна водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при :

пожарогасене

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

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

токсични газове. Азотни оксиди (NOx) Въглеродни оксиди Бромни съединения Хлорни съединения Водороден цианид Водороден хлорид

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите

Пожарникарите трябва да носят защитно облекло и

автономни дихателни апарати.

Специфични методи за

потушаване

Преместете неповредените контейнери извън зоната на

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

затворени контейнери.

Допълнителна информация : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и

околната среда.

Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на

пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.

Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да

се отстранява в съответствие с местните наредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Евакуирайте персонала в защитените зони.

Не докосвайте и не минавайте през разлятия материал.

Ако може да се направи безопасно, спрете теча.

Носете лични предпазни средства.

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

Не допускайте изтичане в канализацията.

Предотвратете последващи течове или разливи ако това

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата):

12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

среда

е безопасно.

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

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване

Не връщайте разлята течност в контейнера с цел

повторна употреба.

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

Събирайте ги и ги изхвърляйте в съответно отбелязаните

контейнери.

Да се държи в подходящи, затворени контейнери за

изхвърляне.

Изцяло почистете замърсената повърхност.

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

За лична защита вижте раздел 8.

Избягвайте образуването на частици, които могат да се

вдишат.

Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с

местните и национални норми.

Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат

забранявани в зоните на употреба.

Съвети за предпазване от

пожар и експлозия.

Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

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

Продуктът може да се използва само от персонал, обучен да борави с него. Не вдишвайте аерозол. Измивайте ръцете преди почивките и веднага след работа с

продукта. Да не се пуши по време на работа. Да не се яде

и пие по време на работа. Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително

вътрешната страна, преди повторна употреба. Да не се излиза със заразеното работно облекло извън работното

място.

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 контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

12.06.2025

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.

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	Стойност
веществого	ynorpeda	експозиция	здравето	
Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	0,02 мг/м3
	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	Орално	Остри системни	0,11 мг/кг

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



АТСИНА

 Версия
 Прер

 1.2
 издан

Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

12.06.2025

потребители ефекти

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

Наименовение на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
Хлорантранилипрол	Вода	0,00045 мг/л
Реакционна маса на 2-метил-5- хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2- метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	Сладководна среда	0,00339 мг/л
	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

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.

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



АТСИНА

Версия 1.2

Преработено издание (дата):

12.06.2025

SDS Homep: 50002624

Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

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 -6 °C

Точка на топене/ граници на :

топене

неопределен

Точка на кипене/интервал

на кипене

Запалимост Не се възпламенява Горна граница на неопределен

експлозивност / Горна

граница на запалимост

Долна граница на неопределен

експлозивност / Долна граница на запалимост

Точка на запалване > 100 °C

Нито една точка на възпламеняване до точка на кипене.

Температура на

Няма информация

самозапалване

Температура на разпадане

Не е достъпен за тази смес.

рΗ

7,8

Концентрация: 1 % Метод: CIPAC MT 75.3

Вискозитет

583 mPa/c Вискозитет, динамичен

30 rpm - оборота в минута

Вискозитет, кинематичен : 367 - 734 мм2/с

30 rpm - оборота в минута

Разтворимост(и)

Няма информация Разтворимост във вода Разтворителна Няма информация

способност в други разтворители

Коефициент на Не е достъпен за тази смес.

разпределение: nоктанол/вода

Налягане на парите Не е достъпен за тази смес.

Относителна плътност 1,08 - 1,10

Плътност 1,094 г/см3 (20 °C) Не е достъпен за тази смес.

Относителна гъстота на

изпаренията Характеристики на частиците

Размер на частиците Неприложим

9.2 Друга информация

Експлозиви Невзривоопасен Оксидиращи свойства Non-окислител

10/36

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



АТСИНА

Версия 1.2

Преработено

издание (дата): 50002624

SDS Homep:

Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

12.06.2025

Самозапалване

не е самозапалим

Скорост на изпаряване

Не е достъпен за тази смес.

Смесимост с вода Молекулна Маса

: емулсивен : 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.

Пазете от замръзване, нагряване и слънчева светлина.

Нагряването на продукта ще произведе вредни и

дразнещи изпарения.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да :

Избягвайте силни киселини, основи и окислители

се избягват

избягват

10.6 Опасни продукти на разпадане

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

Не са известни опасни продукти на разлагане.

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)

11/36

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

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.

липса на смъртност

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг

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, женски): > 5.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 425

GLP: да

LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 425

GLP: да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

LD50 (Мишка, женски): > 2.000 мг/кг Метод: ОЕСD Указания за изпитване 425

GLP: не

Остра инхалационна

токсичност

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

Време на експозиция: 4 ч

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

GLP: да

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

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

Време на експозиция: 4 ч

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

GLP: да

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

Забележки: липса на смъртност

LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 5,0 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Метод: GB 15670-1995

GLP: да

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

Забележки: липса на смъртност

Остра дермална токсичност LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 мг/кг Метод: ОЕСD Указания за изпитване 402

GLP: да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

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

Метод: GB 15670-1995

GLP: да

Забележки: липса на смъртност

LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 мг/кг Метод: ОЕСD Указания за изпитване 402

GLP: да

Забележки: липса на смъртност

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

Остра орална токсичност

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: OECD 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 : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

GLP : да

Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

(Информацията и самия продукт)

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата):

12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

GLP : да

Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Биологичен вид : Заен

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

GLP : да

Биологичен вид : Заек

Метод : GB 15670-1995 Резултат : Не дразни кожата

GLP : да

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

(3:1):

Метод : ОЕСD 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 : ОЕСD 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 : ОЕСD Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

GLP : да

Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Биологичен вид : Заен

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

Биологичен вид : Заек

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



АТСИНА

 Версия
 Преработено
 SDS Номер:
 Дата на последно издание: 07.12.2023

 1.2
 издание (дата):
 50002624
 Дата на първо издание: 28.10.2021

12.06.2025

Оценка : Не е класифициран като дразнител Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405 Резултат : Слабо или никакво дразнение на окото

GLP : да

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 : ОЕСD Указания за изпитване 429

Резултат : Тестът с животни не причини чувствителност при контакт

с кожата.

GLP : да

Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

(Информацията и самия продукт)

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Метод на тестване : Тест за максимализиране

Биологичен вид : Морско свинче

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

GLP : да

Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

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

Биологичен вид : мишка

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 429 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.

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата):

12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

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

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

Метод на тестване: Микроядрен тест

Биологичен вид: Мишка

Метод: OECD Указания за изпитване 474

Резултат: отрицателен

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

Мутагенност на

зародишните клетки-

Оценка

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

Канцерогенност

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

16/36

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



АТСИНА

Версия 1.2

Преработено

издание (дата): 50002624

12.06.2025

SDS Homep: Дата на последно издание: 07.12.2023

Дата на първо издание: 28.10.2021

Начин на прилагане Време на експозиция

18 месец(а)

NOAEL Метод Резултат 158 - 1.155 mg/kg телесно тегло/ден OECD Указания за изпитване 453

отрицателен

Куче

Орално

Биологичен вид Време на експозиция

1 години NOAEL 1.164 mg/kg телесно тегло/ден

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

оплодителната способност

Метод на тестване: Изследване върху две поколения

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 Дни Обща токсичност при майки: NOEL: 1.000 mg/kg телесно

тегло/ден

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.

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата):

12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

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:

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 Време на експозиция : 90 Дни

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 408

 Биологичен вид
 : Плъх

 NOAEL
 : 8.000 мг/кг

Начин на прилагане : Орално - хранене

Време на експозиция : 28 Дни

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 407

GLP : да

 Биологичен вид
 : Плъх

 NOAEL
 : 300 мг/кг

 Начин на прилагане
 : Дермален

 Време на експозиция
 : 28 Дни

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 Дни

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



АТСИНА

 Версия
 Преработено
 SDS Номер:
 Дата на последно издание: 07.12.2023

 1.2
 издание (дата):
 50002624
 Дата на първо издание: 28.10.2021

12.06.2025

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 Дни

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.

Пролукт

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.

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

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

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)

LC50 (Danio rerio (барбус)): >1.6 mg a.i./L

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

Метод: OECD Указания за изпитване 203

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

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

Метод: OECD Указание за тестване 202

GLP: да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

(Информацията и самия продукт)

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 8,2 µg/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод на тестване: статичен тест

Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за

водорасли/водни растения

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

> 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)

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени

водорасли)): 20 мг/л Време на експозиция: 72 ч Метод на тестване: статичен тест Метод: ОЕСD Указание за тестване 201

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)

NOEC: 1.000 мг/кг

Време на експозиция: 28 д

Биологичен вид: Eisenia andrei (Торен червей) Метод: OECD Указания за изпитване 222

LC50: > 1.000 мг/кг

Време на експозиция: 28 д

Биологичен вид: Eisenia andrei (Торен червей) Метод: OECD Указания за изпитване 222

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)

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

LD50: > 541 µg/пчела 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

GLР:да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

(Информацията и самия продукт)

LD50: >= 109,91 µg а.і./пчела Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра орална токсичност

Биологичен вид: Apis mellifera L.

Метод: OECD Указания за изпитване 213

NOEL: >= 109,91 µg a.i./пчела Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра орална токсичност Биологичен вид: Apis mellifera L.

Метод: OECD Указания за изпитване 213

LD50: >= 100 µg a.i./пчела Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра токсичност при контакт

Биологичен вид: Apis mellifera L.

Метод: OECD Указания за изпитване 214

NOEL: >= 100 µg а.і./пчела Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра токсичност при контакт

Биологичен вид: Apis mellifera L.

Метод: OECD Указания за изпитване 214

NOEC: 1.726 мг/кг

Време на експозиция: 5 д

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица) Метод: US EPA Указание за тестване OPP 71-2

LC50: > 1.726 мг/кг

Време на експозиция: 5 д

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица) Метод: US EPA Указание за тестване OPP 71-2

Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за

водната среда

Силно токсичен за водните организми.

Забележки: Съгласно метода за изчисление на Регламент

(EO) № 1272/2008.

Хронична токсичност за

водната среда

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

Забележки: Съгласно метода за изчисление на Регламент

(EO) № 1272/2008.

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

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,0116 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

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

GLP: да

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

Време на експозиция: 48 ч

Метод на тестване: статичен тест

Метод: OECD Указание за тестване 202

GLP: да

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

мг/л

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



АТСИНА

Версия 1.2

Преработено издание (дата): 12.06.2025

SDS Homep: 50002624

Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

Време на експозиция: 48 ч

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

Крайна точка: Биомаса Време на експозиция: 14 д

Метод на тестване: статичен тест

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 на тестване: статичен тест

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

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

NOEC (Anabaena flos-aquae (цианобактерия)): > 2 мг/л

Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 120 ч Метод на тестване: статичен тест Метод: OECD Указание за тестване 201

GLP: да

NOEC (Skeletonema costatum (Диатомея)): > 14,6 мг/л

Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 120 ч Метод на тестване: статичен тест Метод: OECD Указание за тестване 201

GLP: да

NOEC (Navicula pelliculosa (Диатомея)): > 15,1 мг/л

Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 120 ч Метод на тестване: статичен тест Метод: OECD Указание за тестване 201

GLP: да

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата):

12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023

a).

Дата на първо издание: 28.10.2021

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

: 10

T_____

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

среда)

10

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

GLР:да

Забележки: Няма значителен отрицателен ефект върху

минерализацията на азота.

Няма значително отрицателно въздействие върху

минерализацията на въглерода.

NOEC:

100 mg/kg суха маса (с.м.) Време на експозиция: 16 д

Биологичен вид: Hypoaspis aculeifer Метод: OECD Указания за изпитване 207

EC50:

>100 mg/kg суха маса (с.м.) Време на експозиция: 16 д

Биологичен вид: Hypoaspis aculeifer Метод: OECD Указания за изпитване 207

Токсичност към : LD50: > 4,0 µg/пчела

25 / 36

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

сухоземните организми

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

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

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



АТСИНА

Версия 1.2

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50002624

Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

12.06.2025

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

12.2 Устойчивост и разградимост

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.

Полупериод на разлагането (DT50 (Време на изчезване)): Устойчивост във вода

10 д (25 °C)

pH: 9

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

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

Резултат: Лесно биоразградимо.

биоразграждане.

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.

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 : Ро

разпределение: n-

Pow: 0,75

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

октанол/вода

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:

Устойчивост в почвата

Разпространение в компонентите на околната

среда

Кос: 362 ml/g, log Кос: 2,55 Забележки: Подвижен в почви

: 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:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се

смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакумулиращи

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

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

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

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

регистрацията, оценката, разрешаването и

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

високи.

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата):

12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Оценка : І

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.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

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.

Тройно изплакнати контейнери.

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата):

12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

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)

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



АТСИНА

 Версия
 Преработено
 SDS Номер:
 Дата на последно издание: 07.12.2023

 1.2
 издание (дата):
 50002624
 Дата на първо издание: 28.10.2021

12.06.2025

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

идентифициране на

опасността

Етикети : 9 Код ограничаващ : (-)

преминаването през тунели

RID

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

идентифициране на

опасността

Етикети : 9

IMDG

Опаковъчна група : III Етикети : 9

EmS Код : F-A, S-F

ІАТА (Карго)

Указания за опаковане : 964

(карго самолет)

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

ІАТА (Пътник)

Указания за опаковане : 964

(пътнически самолет)

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

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда : да

ADR

Опасно за околната среда : да

RID

Опасно за околната среда : да

IMDG

Морски замърсител : да

ІАТА (Пътник)

Опасно за околната среда : да

ІАТА (Карго)

Опасно за околната среда : да

32 / 36

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



АТСИНА

Версия 1.2 Преработено издание (дата):

12.06.2025

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

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 75, 3

Ако възнамерявате да използвате продукта като мастило за татуировки, се свържете с Вашия доставчик.

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

Неприложим

Регламент (ЕО) № 2024/590 относно вещества, които :

Неприложим

Регламент (EC) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст)

Неприложим

Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския

Неприложим

парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали

REACH - Списък на вещества, предмет на

разрешение (Приложение XIV)

нарушават озоновия слой

: 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

E1

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



АТСИНА

Версия Преработено 1.2 издание (дата

издание (дата): 12.06.2025 SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

TCSI : В съответствие с инвентара

TSCA : Продуктът съдържа вещество(а), което/които не e/ca

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

токсичните вещества.

AIIC : Не в съответствие с инвентара

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

Н301 : Токсичен при поглъщане.

Н310 : Смъртоносен при контакт с кожата.

Н314 : Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно

увреждане на очите.

Н317 : Може да причини алергична кожна реакция. Н318 : 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 среда Aquatic Chronic : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда

Еуе Dam. : Сериозно увреждане на очите

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

34 / 36

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



АТСИНА

Версия Прер 1.2 изда

Преработено издание (дата): SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

12.06.2025

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

Допълнителна информация

Класификация на сместа:

Процедура по класифициране:

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

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



АТСИНА

Версия Преработено 1.2 издание (дата):

SDS Номер: 50002624 Дата на последно издание: 07.12.2023 Дата на първо издание: 28.10.2021

12.06.2025

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.

© 2021-2025 FMC Corporation. Всички права запазени.

BG/BG