

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 05.10.2022	50000012	Дата на първо издание: 05.10.2022

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта	АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид
-----------------	------------------------------

Други начини на идентификация

Код на продукта	50000012
-----------------	----------

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

Употреба на веществото/сместа	Може да се използва само като инсектицид.
Препоръчителни ограничения при употреба	Използвайте според препоръките на етикета.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

<u>Адрес на доставчика</u>	ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД БУЛ. „ИСКЪРСКО ШОСЕ“ №7 ТЪРГОВСКИ ЦЕНТЪР ЕВРОПА СГРАДА №7, ОФИС 8, ЕТАЖ 4 1528 СОФИЯ БЪЛГАРИЯ Телефон: +359 (0) 2 818 5656 Email адрес: SDS-Info@fmc.com (Обща информация за електронната поща)
----------------------------	--

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

За спешни случаи, пожар, разлив или авария се обадете на:
България: +(359)-32570104 (СHEMTREC)

Спешна медицинска помощ:
Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И. Пирогов“
Телефон за спешни случаи /факс: +359 2 9154 233

Национален номер: 112

АЛТАКОР® 35 ВГ **инсектицид**

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

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 H400: Силно токсичен за водните организми.

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 1 H410: 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 : H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Реагиране:
P391 Съберете разлятото.

Изхвърляне/Обезвреждане:
P501 Изхвърляйте съдържанието/контейнера в съответствие с местните наредби.

Допълнително означение

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 05.10.2022 SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 05.10.2022

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
Хлорантранилипрол	500008-45-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10	>= 30 - < 50
Лигносулфонова киселина, натриева сол, сулфометилирана	68512-34-5		>= 1 - < 10
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
Каолин	1332-58-7 310-194-1		>= 1 - < 10

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Изнесете от опасната зона.
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.
Не оставяйте пострадалия без надзор.

Защита на оказващите първа помощ : Избягвайте вдишване, поглъщане и контакт с кожата и очите.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

- В случай на вдишване : Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.
При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.
Отмийте обилно с вода и сапун.
Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете медицинска помощ.
- В случай на контакт с очите : Промийте очите с вода като предпазна мярка.
Свалете контактните лещи.
Защитете незасегнатото око.
При промиването отваряйте широко очите.
Ако очното дразнене 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.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Сух химикал, CO₂, воден спрей или обикновена пена.

Неподходящи пожарогасителни средства : Не разпръсквайте разлят материал с водни потоци под 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.
Азотни оксиди (NO_x)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

Въглеродни оксиди
Водороден хлорид
Серни оксиди
Бромни съединения
Хлорни съединения

5.3 Съвети за пожарникарите

- специални предпазни средства за пожарникарите : Пожарникарите трябва да носят защитно облекло и автономни дихателни апарати.
- Специфични методи за потушаване : Преместете неповредените контейнери извън зоната на пожара, ако това може да се извърши безопасно. Използвайте воден аерозол за охлаждане на напълно затворени контейнери.
- Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.
- Стандартна процедура при химически пожари.
Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Лични предпазни мерки : Евакуирайте персонала в защитените зони.
Носете лични предпазни средства.
Ако може да се направи безопасно, спрете теча.
Не докосвайте и не минавайте през разлятия материал.
Избягвайте образуването на прах.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускате изтичане в канализацията.
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Средства за почистване : Съберете възможно най-голяма част от разлива с помощта на подходящ абсорбиращ материал.
Събирайте ги и ги изхвърляйте в съответно отбелязаните контейнери.
Не връщайте разлята течност в контейнера с цел повторна употреба.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 05.10.2022	50000012	Дата на първо издание: 05.10.2022

Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : За лична защита вижте раздел 8. 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.
- Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Осигурете наличието на отпадна вентилация на местата, в които се образува прах.
Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.
- Хигиенни мерки : Основни мерки за промишлена хигиена. Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Осигурете подходяща вентилация. Не вдишвайте прах или аерозолна мъгла.
Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 05.10.2022 SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 05.10.2022

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възд. действието)	Параметри на контрол	Основа
Каолин	1332-58-7	TWA (Респирабилна)	3 мг/м ³	BG OEL
		TWA (Инхалабилна)	6 мг/м ³	BG OEL
		TWA (прах, който може да се вдишва)	0,1 мг/м ³	2004/37/EC
Допълнителна информация	канцерогени или мутагени			

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
Хлорантранилипрол	Вода	0,00045 мг/л

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

- Защита на очите : Бутилка за промиване на очи с чиста вода
Плътно прилепващи защитни 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 докато те са подходящи за специфичното работно място.
- Обезопасяване на кожата и тялото : Прахозащитен костюм
Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.
- Защита на дихателните пътища : Използвайте респираторни предпазни средства, освен ако е предвидена локална смукателна вентилация или оценката на експозицията показва, че експозициите са в рамките на препоръчаните в упътването.
Оборудването трябва да съответства на EN 143
- Филтър тип : Тип за частици (P)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

Предпазни мерки : Планирайте оказване на първа помощ преди да започнете работа с този продукт.

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

Външен вид	: гранулиран
Цвят	: светлокафяв
Мирис	: лек, сладък
Граница на мириса	: Няма информация
Точка на топене/граница на топене	: Не е достъпен за тази смес.
Точка на кипене/интервал на кипене	: Неприложим
Запалимост	: Не се очаква да се запали
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	: Не е достъпен за тази смес.
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	: Няма информация
Точка на запалване	: неопределен
Температура на самозапалване	: Няма информация
Температура на разпадане	: Няма информация
pH	: 7 - 10 (25 °C) Концентрация: 10 г/л
Вискозитет	
Вискозитет, динамичен	: Няма информация
Вискозитет, кинематичен	: Неприложим

АЛТАКОР® 35 ВГ **инсектицид**

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

Разтворимост(и) Разтворимост във вода	: диспергиращ
Коефициент на разпределение: n- октанол/вода	: Неприложим
Налягане на парите	: Няма информация
Относителна плътност	: Няма информация
Плътност	: Няма информация
Обемна плътност	: 0,7 - 0,86 г/см ³ Зопакован
Относителна гъстота на изпаренията	: Неприложим
Характеристики на частиците Размер на частиците	: неопределен
Разпределение на частиците по размер	: Няма информация
Форма	: Няма информация

9.2 Друга информация

Експлозивни	: Невзривоопасен
Оксидиращи свойства	: Non-окислител
Самозапалване	: > 155 °C
Скорост на изпаряване	: Неприложим
Смесимост с вода	: частично разтворим

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

Опасни реакции : Не се разлага ако се използва по предназначение.
Прахът може да образува оксплозивна смес с въздуха.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Избягвайте образуването на прах.

Избягвайте екстремни температури
Топлина, пламъци и искри.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Силни киселини и силни основи
Силни окислителни

10.6 Опасни продукти на разпадане

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): > 5.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 425
GLP: да

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 6,2 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: липса на смъртност

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 402
GLP: да

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): > 5.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 425

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

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
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

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

Лигносулфонова киселина, натриева сол, сулфометилирана:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): > 10 г/кг

Каолин:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 401

LD50: > 2.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 420
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност

Остра инхалационна токсичност : LD50: 5,07 мг/л
Метод: OECD Указания за изпитване 436

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

LD50: > 2.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 402
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Биологичен вид : Заек
Метод : OECD Указания за изпитване 404
Резултат : Не дразни кожата
GLP : да

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Биологичен вид : Заек
Метод : OECD Указания за изпитване 404
Резултат : Не дразни кожата

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000012	Дата на първо издание: 05.10.2022
	05.10.2022		

Лигносулфонова киселина, натриева сол, сулфометилирана:

Резултат : Не дразни кожата

Каолин:

Метод : OECD Указания за изпитване 404
Резултат : Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Биологичен вид : Заек
Метод : OECD Указания за изпитване 405
Резултат : слабо дразнене
GLP : да
Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за класификация.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Биологичен вид : Заек
Метод : OECD Указания за изпитване 405
Резултат : Не дразни очите

Лигносулфонова киселина, натриева сол, сулфометилирана:

Метод : OECD Указания за изпитване 492
Резултат : Не дразни очите

Каолин:

Метод : OECD Указания за изпитване 405
Резултат : Не дразни очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Метод на тестване : Тест на местния лимфен възел
Биологичен вид : Мишка
Метод : OECD Указания за изпитване 406
Резултат : Тестът с животни не причини чувствителност при контакт с кожата.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000012	Дата на първо издание: 05.10.2022
	05.10.2022		

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Метод на тестване	:	Тест за максимализиране
Биологичен вид	:	Морско свинче
Метод	:	OECD Указания за изпитване 406
Резултат	:	Не причинява кожна чувствителност.

Метод на тестване	:	Изследване на локални лимфни възли (PLNA)
Биологичен вид	:	мишка
Метод	:	OECD Указания за изпитване 429
Резултат	:	Не причинява кожна чувствителност.

Лигносулфонова киселина, натриева сол, сулфометилирана:

Биологичен вид	:	Морско свинче
Резултат	:	Не е кожен сенсibiliзатор.

Каолин:

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

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Генотоксичност инвитро (in vitro)	:	Метод на тестване: тест за реверсивна мутация Метаболитно активиране: с или без метаболитна 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
--	---	---

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка	:	Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация като мутаген за зародишни клетки.
--	---	--

Лигносулфонова киселина, натриева сол, сулфометилирана:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: тест за реверсивна мутация
Метод: OECD Указания за изпитване 471
Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Забележки: Няма информация

Каолин:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: Амес тест
Метод: OECD Указания за изпитване 471
Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Забележки: Няма информация

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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 : OECD 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 : OECD Указания за изпитване 453
Резултат : отрицателен

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

Лигносулфонова киселина, натриева сол, сулфометилирана:

Забележки : Няма информация

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

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
Токсичност за развиващия се организъм: NOEL: 1.000 mg/kg телесно тегло/ден
Метод: OECD Указания за изпитване 414
Резултат: отрицателен

Репродуктивна токсичност - : Съвкупността от доказателствата не подкрепя
Оценка класификация за репродуктивна токсичност

Лигносулфонова киселина, натриева сол, сулфометилирана:

Ефекти върху оплодителната способност : Забележки: Няма информация

Въздействия върху развитието на фетуса : Забележки: Няма информация

Каолин:

Ефекти върху оплодителната способност : Забележки: Няма информация

Въздействия върху развитието на фетуса : Забележки: Няма информация

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане.

Забележки : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

Лигносулфонова киселина, натриева сол, сулфометилирана:

Забележки : Няма информация

Каолин:

Забележки : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

Лигносулфонова киселина, натриева сол, сулфометилирана:

Забележки : Няма информация

Каолин:

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 days
Метод : OECD Указания за изпитване 408

Каолин:

Забележки : Няма информация

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

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

Неврологични последици

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)): > 3,2 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
Метод: OECD Указания за изпитване 203
GLP: да

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,029 мг/л
Време на експозиция: 48 ч
Метод: OECD Указание за тестване 202

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

GLP: да

- Токсичност за водорасли/водни растения : EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): > 5,0 мг/л
Време на експозиция: 72 ч
Метод: OECD Указание за тестване 201
GLP: да
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: 0,00447 мг/л
Време на експозиция: 21 д
Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)
Забележки: Информацията се отнася за главната съставка.
- Токсичност към подпочвените организми : > 1.000 мг/кг
Време на експозиция: 14 д
Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)
Метод: OECD Указания за изпитване 207
- Токсичност към сухоземните организми : LD50: > 2.250 мг/кг
Време на експозиция: 14 д
Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)
Метод: US EPA Указание за тестване OPPTS 850.2100
- LD50: 340,5 µg/пчела
Време на експозиция: 48 ч
Крайна точка: Остра орална токсичност
Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)
Метод: OECD Указания за изпитване 213
GLP: да
- LD50: 285.7 µg/abeille285,7 µg/пчела
Време на експозиция: 48 ч
Крайна точка: Остра токсичност при контакт
Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)
Метод: OECD Указания за изпитване 214
GLP: да

Съставки:

Хлорантранилипрол:

- Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 13,8 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,0116 мг/л
Време на експозиция: 48 ч
- Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): > 2 мг/л
Време на експозиция: 120 ч

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

EC50 (Водна леща гърбава (duckweed)): > 2 мг/л
Време на експозиция: 14 д

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

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: *Syrpinodon variegatus* (Овчеглава риба лещанка)

NOEC: 0,110 мг/л
Време на експозиция: 28 д
Биологичен вид: *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: 0,00447 мг/л
Време на експозиция: 21 д
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)

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)

Токсичност към сухоземните организми : LD50: > 0.005 µg/bee
Време на експозиция: 48 ч
Крайна точка: Остра орална токсичност
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)

LD50: > 0.0274 µg/bee
Време на експозиция: 48 ч
Крайна точка: Остра токсичност при контакт
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)

LD50: > 2.250 мг/кг
Биологичен вид: *Colinus virginianus* (Яребица)

LC50: > 5.620 ppm
Биологичен вид: *Anas platyrhynchos* (зеленоглава патица)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

LD50: > 2.250 мг/кг
Биологичен вид: *Poephila guttata* (зебров амадина)

Лигносулфонова киселина, натриева сол, сулфометилирана:

Токсичен за риби : LC50 (*Pimephales promelas* (Дребна рибка, бодливка)): 615 мг/л
Време на експозиция: 96 ч

Каолин:

Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): > 100 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): > 1.000 мг/л
Време на експозиция: 48 ч
Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (*Raphidocelis subcapitata* (сладководно зелено водорасло)): > 100 мг/л
Време на експозиция: 72 ч
Метод: OECD Указание за тестване 201

Токсично за микроорганизмите : Забележки: Няма информация

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : Забележки: Няма информация

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

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

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

Устойчивост във вода : Полупериод на разлагането (DT50 (Време на изчезване)): 10 д
pH: 9

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

Лигносулфонова киселина, натриева сол, сулфометилирана:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Био-деградация: < 5 %
Време на експозиция: 28 д
Метод: OECD Указания за изпитване 301E

Каолин:

Способност за биоразграждане. : Забележки: Методите за определяне на биоразградимостта не са приложими за неорганични субстанции.

12.3 Биоакмулираща способност

Продукт:

Биоакмулиране : Забележки: Не се натрупва в биологична среда.
Оценката, базирана на информация придобита от активна съставка.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Биоакмулиране : Биологичен вид: *Leromis macrochirus* (Синьохрила рибалуна)
фактора за биоконцентрация (BCF): 15
Забележки: Биоакмулацията 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

Лигносулфонова киселина, натриева сол, сулфометилирана:

Биоакмулиране : Забележки: Няма информация

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: -3,45

Каолин:

Биоакмулиране : Забележки: Биоакмулацията е малко вероятна.

Коефициент на : Забележки: Неприложим

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

разпределение: n-
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:

Разпространение в компонентите на околната среда : Кос: 362 ml/g, log Кос: 2,55
Забележки: Подвижен в почви

Устойчивост в почвата : Забележки: Много устойчив в почвата.

Каолин:

Разпространение в компонентите на околната среда : Забележки: Ниска преносимост в почвата

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (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 (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична : Погледнете етикета на продукта за допълнителни

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

информация

инструкции свързани с предпазните мерки за околната среда.

Не са специално споменати други екологични въздействия.

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

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт	: Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водоизточници и в почвата. Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери. Изпратете до лицензирана фирма по чистота.
Заразен опаковъчен материал	: Изпразнете от останалото съдържание. Не използвайте повторно празните контейнери. Опаковка, която не е напълно празна, трябва да се изхвърля като неизползван продукт. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN	: UN 3077
ADR	: UN 3077
RID	: UN 3077
IMDG	: UN 3077
IATA	: UN 3077

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (Chlorantraniliprole)
ADR	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (Chlorantraniliprole)
RID	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО,

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000012	Дата на първо издание: 05.10.2022
	05.10.2022		

IMDG : H.Y.K.
(Chlorantraniliprole)
: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
N.O.S.
(Chlorantraniliprole)

IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
(Chlorantraniliprole)

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 : M7
Номерата за : 90
идентифициране на
опасността
Етикети : 9

ADR
Опаковъчна група : III
Класификационен код : M7
Номерата за : 90
идентифициране на
опасността
Етикети : 9
Код ограничаващ : (-)
преминаването през тунели

RID
Опаковъчна група : III
Класификационен код : M7
Номерата за : 90
идентифициране на
опасността
Етикети : 9

IMDG
Опаковъчна група : III
Етикети : 9
EmS Код : F-A, S-F

IATA (Карго)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000012	Дата на първо издание: 05.10.2022
	05.10.2022		

Указания за опаковане : 956
(карго самолет)
Указания за опаковане (LQ) : Y956
Опаковъчна група : III
Етикети : Разни

IATA (Пътник)

Указания за опаковане : 956
(пътнически самолет)
Указания за опаковане (LQ) : Y956
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

IATA (Пътник)

Опасно за околната среда : да

IATA (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, : Неприложим
пускането на пазара и употребата на определени
опасни вещества, смеси и изделия (Приложение
XVII)

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи : Неприложим

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59).

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. E1 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 посочено(и) в инвентарния списък на Закона за контрол на токсичните вещества.
AIC	: 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
ENCS	: Не в съответствие с инвентара
ISHL	: Не в съответствие с инвентара
KECI	: 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000012	Дата на първо издание: 05.10.2022
	05.10.2022		

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 H-фразите

H400 : Силно токсичен за водните организми.
H410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на други съкращения

Aquatic Acute : Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
2004/37/EC : Европа. Директива 2004/37/ЕО на европейския парламент и на съвета от 29 април 2004 година относно защитата на работниците от рискове, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа
BG OEL : България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
2004/37/EC / TWA : средна стойност
BG OEL / TWA : Гранични стойности 8 часа

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирването 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); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % 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; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - 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;

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ инсектицид

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 05.10.2022	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 05.10.2022
---------------	--	------------------------	--

OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 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 биоакмулиращо

Допълнителна информация

Класификация на сместа:

Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или оценка
Според данни за продукта или оценка

Отказване

FMC Корпорация смята, че информацията и препоръките, съдържащи се тук (включително данни и изявления), са точни към датата на настоящото споразумение. Можете да се свържете с FMC Корпорация, за да се уверите, че този документ е най-актуалният от FMC Корпорация. Не се дава гаранция за годност за някаква конкретна цел, гаранция за продаваемост или друга гаранция, изразена или подразбираща се по отношение на предоставената тук информация. Предоставената тук информация се отнася само до посочения продукт и не може да бъде приложима, когато такъв продукт се използва в комбинация с всякакви други материали или във всеки процес. Потребителят е отговорен за определянето дали продуктът е подходящ за определена цел и подходящ за условията и методите на употреба на потребителя. Тъй като условията и методите за употреба са извън контрола на FMC Корпорация, FMC Корпорация изрично се отказва от всякаква отговорност за получени или произтичащи от използването на продуктите резултати или разчитане на такава информация.

Изготвен от

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Всички права запазени.

BG / BG