

АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

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

Допълнително означение

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

За специалните фрази (SP) и интервалите за безопасност вижте етикета.

2.3 Други опасности

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 16.10.2024 SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 16.10.2024

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

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (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-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 10	>= 30 - < 50
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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

Не оставяйте пострадалия без надзор.

- Защита на оказващите първа помощ : Избягвайте вдишване, поглъщане и контакт с кожата и очите.
- В случай на вдишване : Изнесете на чист въздух.
Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.
Ако изпитате дискомфорт, незабавно се отстранете от експозицията. Леки случаи: Дръжте лицето под наблюдение. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми. Сериозни случаи: Незабавно потърсете медицинска помощ или извикайте линейка.
- В случай на контакт с кожата : При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.
При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.
Отмийте обилно с вода и сапун.
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

рискове : 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, CO₂, воден спрей или обикновена пяна.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

Неподходящи : Не разпръсквайте разлят материал с водни потоци под
пожарогасителни средства високо налягане.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да
пожарогасене навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни горими продукти : Пожарът може да произведе дразнещи, корозивни и/или
токсични газове.
Азотни оксиди (NOx)
Въглеродни оксиди
Водороден хлорид
Серни оксиди
Бромни съединения
Хлорни съединения

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни : Пожарникарите трябва да носят защитно облекло и
средства за пожарникарите автономни дихателни апарати.

Специфични методи за : Преместете неповредените контейнери извън зоната на
потушаване 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 : Носете лични предпазни средства.
Отдалечете хората от разлива/теча в посока срещу
вятъра.
Отстранете всички източници на запалване.
Незабавно евакуирайте хората в обезопасени места.
Осигурете подходяща вентилация.
Избягвайте образуването на прах.
Ако може да се направи безопасно, спрете теча.
Не докосвайте и не минавайте през разлят материал.
Не връщайте разлята течност в контейнера с цел
повторна употреба.
Обозначете заразената зона с предпазни знаци и

АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000012	Дата на първо издание: 16.10.2024
	16.10.2024		

предотвратете достъпа на неупълномощен персонал.
Достъпа е позволен само за квалифициран персонал
обурудван с подходящи предпазни средства.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не 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.

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: Обработка 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.

АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 16.10.2024 SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 16.10.2024

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

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

Допълнителна информация за условията на съхранение : Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение в склада. Съхранявайте в затворени, етикетирани контейнери. Помещението за съхранение трябва да бъде изградено от негорим материал, затворено, сухо, проветриво и с непропусклив под, без достъп на неоторизирани лица или деца. Помещението трябва да се използва само за съхранение на химикали. Не трябва да има храни, напитки, фуражи и семена. Трябва да има място за измиване на ръцете.

Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична употреба(и) : Регистриран пестицид, който трябва да се използва в съответствие с етикет, одобрен от регулаторните органи, специфични за страната.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/въздействието)	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:

АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 16.10.2024 SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 16.10.2024

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 / лицето : Бутилка за промиване на очи с чиста вода
Плътнo 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 доколкo 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)
- Предпазни мерки : Планирайте оказване на първа помощ преди да започнете работа с този продукт.
Имайте винаги под ръка комплект за първа помощ със съответните инструкции.
Носете подходящи защитни средства.
По време на работа да не се яде, пие и пуши.
- В контекста на препоръчителната професионална употреба за растителна защита крайният потребител трябва да се позовава на етикета и инструкциите за употреба.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Агрегатно състояние : твърд
Форма : гранулиран
Цвят : светлокафяв
Мирис : лек, сладък
Граница на мириса : Няма информация
Точка на топене/ граници на : Не е достъпен за тази смес.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000012	Дата на първо издание: 16.10.2024
	16.10.2024		

топене
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
рН : 7 - 10 (25 °C)
Концентрация: 10 г/л 1 % (като водна дисперсия)
Вискозитет
Вискозитет, динамичен : Няма информация
Вискозитет, кинематичен : Неприложим
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/см³
опакован
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 Реакционна способност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 16.10.2024	50000012	Дата на първо издание: 16.10.2024

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 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 : Избягвайте силни киселини, основи и окислители

10.6 Опасни продукти на разпадане

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

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:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

- 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 изследване
- LD50 (Мишка, женски): > 2.000 мг/кг
Метод: OECD 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: OECD Указания за изпитване 403
GLP: да
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност
Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване
- LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 5,1 мг/л
Време на експозиция: 4 ч
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: OECD Указания за изпитване 403
GLP: да
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност
Забележки: 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: OECD Указания за изпитване 402
GLP: да
Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване
- LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 мг/кг
Метод: GB 15670-1995
GLP: да
Забележки: липса на смъртност

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 402
GLP: да
Забележки: липса на смъртност

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 : LC50: 5,07 мг/л
Време на експозиция: 4 ч
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
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
GLP : да
Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000012	Дата на първо издание: 16.10.2024
	16.10.2024		

Биологичен вид : Заек
Метод : GB 15670-1995
Резултат : Не дразни кожата
GLP : да

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
GLP : да
Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

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

Биологичен вид : Заек
Оценка : Не е класифициран като дразнител
Метод : OECD Указания за изпитване 405
Резултат : Слабо или никакво дразнение на окото
GLP : да

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000012	Дата на първо издание: 16.10.2024
	16.10.2024		

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.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

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

Забележки	:	Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване
-----------	---	---

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

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 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
--	---	---

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

Метод: OECD Указания за изпитване 474
Резултат: отрицателен

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

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.

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
Обща токсичност родители F1: NOAEL: 20.000 ppm
Метод: OECD Указания за изпитване 416
Резултат: отрицателен

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

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

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.

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

Съставки:

Хлорантранилипрол:

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

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 Дни
Метод : OECD Указания за изпитване 408

Биологичен вид : Плъх
NOAEL : 8.000 мг/кг
Начин на прилагане : Орално - хранене
Време на експозиция : 28 Дни
Метод : OECD Указания за изпитване 407
GLP : да

Биологичен вид : Плъх
NOAEL : 300 мг/кг
Начин на прилагане : Дермален
Време на експозиция : 28 Дни
Метод : OECD Указания за изпитване 410
GLP : да

Биологичен вид : Плъх
NOAEL : 20.000 мг/кг
Начин на прилагане : Орално - хранене
Време на експозиция : 90 Дни
Метод : OECD Указания за изпитване 408
GLP : да
Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Биологичен вид : Мишка
NOAEL : 7.000 мг/кг
Начин на прилагане : Орално - хранене
Време на експозиция : 90 Дни
Метод : OECD Указания за изпитване 408
GLP : да

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000012	Дата на първо издание: 16.10.2024
	16.10.2024		

Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Каолин:

Забележки : Няма информация

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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.

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 (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

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 GLP: да
Токсичност за водорасли/водни растения	:	Ec50 (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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

LD50: 285,7 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
Метод на тестване: статичен тест
Метод: OECD Указания за изпитване 203
Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

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 изследване

LC50 (*Suprinodon* sp. (Лещанка (риба))): > 12 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
Метод: OECD Указания за изпитване 203

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

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 изследване

ErC50 (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
GLP: да
Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

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

М-коефициент (Остра токсичност за водната среда) : 10

Токсичен за риби : NOEC: 1,28 мг/л

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

(Хронична токсичност) : Време на експозиция: 36 д
Биологичен вид: *Surginodon 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 дафния 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
GLP: да

Забележки: Няма значителен отрицателен ефект върху минерализацията на азота.
Няма значително отрицателно въздействие върху минерализацията на въглерода.

Токсичност към сухоземните организми : LD50: > 4,0 µg/пчела
Време на експозиция: 72 ч
Крайна точка: Остра токсичност при контакт
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)
Забележки: Активното вещество се разтваря в ацетон

LD50: > 0,005 µg/пчела
Време на експозиция: 48 ч
Крайна точка: Остра токсичност при контакт
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)
Забележки: Активно вещество, разтворено във вода

LD50: > 104,1 µg/пчела
Време на експозиция: 48 ч
Крайна точка: Остра орална токсичност
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)
Забележки: Активното вещество се разтваря в ацетон

LD50: > 0,0274 µg/пчела

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

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: Pterophila guttata (зехрова амадина)

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 (25 °C) pH: 9 Полупериод на разлагането (DT50 (Време на изчезване)): 0,3 д (50 °C)

АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

pH: 9

Полупериод на разлагането (DT50 (Време на изчезване)):
> 31 д
pH: 5

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 информацията придобита от активна съставка.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Биоакмулиране : Биологичен вид: *Leromys macrochirus* (Синьохрила рибалуна)
фактора за биоконцентрация (BCF): 14
Метод: OECD Указания за изпитване 305
GLP: да
Забележки: Биоаккумуляцията 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

Каолин:

Биоакмулиране : Забележки: Биоаккумуляцията е малко вероятна.

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : Забележки: Неприложим

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Разпространение в : Забележки: Не се очаква продуктът да бъде мобилен в

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

компонентите на околната среда : почвите.
Оценката, базирана на информацията, 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.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

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.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

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 информация : Погледнете етикета на продукта за допълнителни 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.

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.
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.

АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 16.10.2024	SDS Номер: 50000012	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 16.10.2024
---------------	--	------------------------	--

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. (Хлорантранилипрол)
ADR	:	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (Хлорантранилипрол)
RID	:	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (Хлорантранилипрол)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Хлорантранилипрол)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, solid, 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	:	III
Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	M7
Номерата за идентифициране на опасността	:	90
Етикети	:	9

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000012	Дата на първо издание: 16.10.2024
	16.10.2024		

ADR

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

RID

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

IMDG

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

IATA (Карго)

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

IATA (Пътник)

Указания за опаковане (пътнически самолет)	: 956
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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000012	Дата на първо издание: 16.10.2024
	16.10.2024		

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентираща и се базира единствено на свойствата на неупакования 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
сериозно безпокойство) за възможно включване в
приложение XIV (Член 59).

Регламент (ЕО) относно вещества, които нарушават : Неприложим
озоновия слой

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

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

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

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Е1 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА
Европейския парламент и на Съвета година СРЕДА
относно контрола на опасностите от големи
аварии, които включват опасни вещества.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000012	Дата на първо издание: 16.10.2024
	16.10.2024		

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

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 -

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000012	Дата на първо издание: 16.10.2024
	16.10.2024		

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); 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; 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000012	Дата на първо издание: 16.10.2024
	16.10.2024		

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.

© 2021-2024 FMC Corporation. Всички права запазени.

BG / BG