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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

17.10.2024

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта АЛТАКОР® 35 ВГ

Други начини на идентификация

Код на продукта 50000012

Уникален идентификатор

на формулата (UFI)

: K2YW-32R4-8N46-5AVY

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

Употреба на

Инсектицид

веществото/сместа

Препоръчителни

Използвайте според препоръките на етикета.

ограничения при

употреба

За потребителска и професионална употреба.

1.3 Детайли за производителя или снабдителя

Адрес на доставчика ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД

БУЛ. "ИСКЪРСКО ШОСЕ" №7

ТЪРГОВСКИ ЦЕНТЪР ЕВРОПА СГРАДА №7

СГРАДА 4, ОФИС 8

1528 София България

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

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

За спешни случаи, пожар, разлив или авария се обадете

на:

България: +(359)-32570104 (CHEMTREC)

Спешна медицинска помощ:

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

Национален номер: 112

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0

Преработено издание (дата):

17.10.2024

SDS Homep: 50000012

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

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

Н400: Силно токсичен за водните организми.

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 1

Н410: Силно токсичен за водните организми, с

дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност

Сигнална дума Внимание

Предупреждения за

опасност

Н410 Силно токсичен за водните организми, с

дълготраен ефект.

Препоръки за

безопасност

Предотвратяване:

Р273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Реагиране:

Р391 Съберете разлятото.

Изхвърляне/Обезвреждане:

Изхвърлете съдържанието/контейнера като опасно

отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

Допълнително означение

EUH401

За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда,

спазвайте инструкциите за употреба.

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

2.3 Други опасности

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

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия Преработено 1.0

SDS Homep: издание (дата): 50000012

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

17.10.2024

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 (EC) 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	САЅ номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)		
Хлорантранилипрол	500008-45-7	Аquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 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.

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 17.10.2024

SDS Номер: 50000012

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

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 подвят симптоми. Сериозни случаи: Незабавно

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 раздразнение продължава, консултирайте се

със специалист.

В случай на поглъщане : Освободете дихателните пътища.

Не давайте мляко или алкохолни напитки. Никога не давайте нещо през устата на човек в

безсъзнание.

Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

Не предизвиквайте повръщане без консултация с лекар.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

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 : Сух химикал, СО2, воден

пожарогасителни средства

Сух химикал, СО2, воден спрей или обикновена пяна.

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0

Преработено издание (дата):

50000012

SDS Homep:

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

Неподходящи

пожарогасителни средства

17.10.2024

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 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 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 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 разлятия материал.

Не връщайте разлята течност в контейнера с цел

повторна употреба.

Обозначете заразената зона с предпазни знаци и

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

17.10.2024

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

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 допускайте 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.

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

17.10.2024

SDS Номер: 50000012

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

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/възд ействието)	Параметри на контрол	Основа
Каолин	1332-58-7	TWA (Респирабилна)	3 мг/м3	BG OEL
		TWA (Инхалабилна)	6 мг/м3	BG OEL
		TWA (прах, който може да се вдишва)	0,1 мг/м3	2004/37/EC
	Допълнителна информация: канцерогени или мутагени			

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

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000012

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

17.10.2024

Наименовение 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

Плътно прилепващи зашитни очила

Защита на ръцете

Материал : Носете химически устойчиви ръкавици, като например

бариерен ламинат, бутилов каучук или нитрилов каучук.

Забележки : Консултирайте се с производителя на защитните

ръкавици доколко те са подходящи за специфичното

работно място.

Обезопасяване на кожата

и тялото

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 (Р)

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.

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50000012

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

топене

Точка на кипене/интервал

17.10.2024

Неприложим

на кипене

Запалимост Горна граница на

Не се очаква да се запали Не е достъпен за тази смес.

експлозивност / Горна граница на запалимост

Долна граница на експлозивност / Долна Няма информация

граница на запалимост Точка на запалване

Температура на

неопределен Няма информация

самозапалване

Температура на разпадане

Няма информация 7 - 10 (25 °C)

pΗ

Концентрация: 10 г/л 1 %

(като водна дисперсия)

Вискозитет

Вискозитет, динамичен

Няма информация

Вискозитет, кинематичен :

Неприложим

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода Коефициент на

диспергиращ Неприложим

разпределение: n-

Налягане на парите

Относителна плътност

октанол/вода

Няма информация Няма информация

Плътност Обемна плътност Няма информация 0,7 - 0,86 г/см3

Относителна гъстота на

опакован

изпаренията

Неприложим

Характеристики на частиците

Размер на частиците

неопределен Няма информация

Разпределение на частиците по размер

Форма Няма информация

9.2 Друга информация

Експлозиви Невзривоопасен Оксидиращи свойства Non-окислител > 155 °C Самозапалване 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.

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0

Преработено издание (дата):

SDS Homep: 50000012

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

17.10.2024

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

се избягват

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

10.6 Опасни продукти на разпадане

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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:

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

отено SDS Номер: (дата): 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

Остра орална токсичност

17.10.2024

LD50 (Плъх, женски): > 5.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 425

GLP: да

LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 425

GLP: да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

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

GLP: не

Остра инхалационна

токсичност

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

Време на експозиция: 4 ч

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

GLP: да

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

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

Време на експозиция: 4 ч

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

GLP: да

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

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 иследване

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

Метод: GB 15670-1995

GLP: да

Забележки: липса на смъртност

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

17.10.2024

LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 мг/кг Метод: ОЕСD 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: ОЕСD 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 : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

GLP : да

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

GLP : да

Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

GLP : да

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

17.10.2024

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

Биологичен вид : Заек

 Метод
 : GB 15670-1995

 Резултат
 : Не дразни кожата

GLP : да

Каолин:

Метод : ОЕСD 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 : ОЕСD Указания за изпитване 405

Резултат : слабо дразнене

GLP : да

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

GLP : да

Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

Биологичен вид : Заек

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

GLP : да

Каолин:

Метод : ОЕСО Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия Пр 1.0 из

Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

17.10.2024

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Метод на тестване : Тест на местния линфен възел

Биологичен вид : Мишка

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

GLP : да

Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

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

Биологичен вид : мишка

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

Каолин:

Метод : ОЕСD 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

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

17.10.2024

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
 : ОЕСD Указания за изпитване 453

Резултат : отрицателен

Биологичен вид : Мишка, мъжки и женски

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

 NOAEL
 : 158 - 1.155 mg/kg телесно тегло/ден

 Метод
 : ОЕСD Указания за изпитване 453

Резултат : отрицателен

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

Репродуктивна токсичност

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

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

17.10.2024

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

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.

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия Преработено 1.0

издание (дата):

17.10.2024

SDS Homep: Дата на последно издание: -50000012

Дата на първо издание: 17.10.2024

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

Орално Начин на прилагане 90 Дни Време на експозиция

Метод OECD Указания за изпитване 408

Биологичен вид : Плъх **NOAEL** 8.000 мг/кг

Начин на прилагане Орално - хранене

Време на експозиция 28 Дни

OECD Указания за изпитване 407 Метод

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

90 Дни Време на експозиция

Метод OECD Указания за изпитване 408

GLP

Забележки Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Биологичен вид Мишка 7.000 мг/кг NOAEL

Начин на прилагане Орално - хранене

Време на експозиция 90 Дни

Метод OECD Указания за изпитване 408

GLP

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0

Преработено

SDS Homep: издание (дата): 50000012

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

17.10.2024

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Каолин:

Забележки

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.

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

17.10.2024

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

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 дафня 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

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени

водорасли)): > 5,0 мг/л Време на експозиция: 72 ч

Бреме на експозиция. 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

GLP: да

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

NOEC: 0,00447 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

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: ОЕСD Указания за изпитване 213

GLР:да

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 17.10.2024

SDS Номер: 50000012

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

LD50: 285,7 µg/пчела Време на експозиция: 48 ч

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

GLP:да

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 13,8

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод на тестване: статичен тест

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

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

15,1 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод на тестване: статичен тест

Метод: OECD Указания за изпитване 203

GLP: да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

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

Време на експозиция: 96 ч

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни

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

Време на експозиция: 48 ч

Метод на тестване: статичен тест Метод: ОЕСD 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

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0

Преработено издание (дата): 17.10.2024

SDS Homep: 50000012

Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 17.10.2024

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 иследване

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

Крайна точка: Клон/Листо Време на експозиция: 14 д Метод на тестване: статичен тест

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

GLP: да

Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

на иследване

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

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

GLP: да

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

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

GLP: да

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

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

GLP: да

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

10

Токсичен за риби NOEC: 1,28 мг/л

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

17.10.2024

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

(Хронична токсичност)

Време на експозиция: 36 д

Биологичен вид: Cyprinodon variegatus (Овчеглава риба

лещанка)

NOEC: 0,110 мг/л

Време на експозиция: 28 д

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска

пъстърва)

Метод: OECD Указание за тестване 210

GLP: да

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

NOEC: 0,00447 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

Метод: US EPA Указание за тестване OPPTS 850.1300

GLP: да

М-коефициент (Хронична токсичност за водната

среда)

10

Токсичност към

подпочвените организми

LC50: > 1.000 мг/кг

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Метод: OECD Указания за изпитване 207

GLР:да

Забележки: Няма значителен отрицателен ефект върху

минерализацията на азота.

Няма значително отрицателно въздействие върху

минерализацията на въглерода.

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

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 17.10.2024

SDS Номер: 50000012

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

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: Poephila guttata (зеброва 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 дафня 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 дафня 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)

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 17.10.2024

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

pH: 9

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

> 31 д pH: 5

Каолин:

Способност за биоразграждане.

Забележки: Методите за определяне на

биоразградимоста не са приложими за неорганични

субстанции.

12.3 Биоакумулираща способност

Продукт:

Биоакумулиране : Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

Оценката, базирана на информация придобита от активна

съставка.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Биоакумулиране : Биологичен вид: Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-

луна)

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

GLP: да

Забележки: Биоакомулацията е малко вероятна.

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

log Pow: 2,77 (20 °C)

pH: 4

log Pow: 2,86 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 2,80 (20 °C)

pH: 9

Каолин:

Биоакумулиране : Забележки: Биоакомулацията 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

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

компонентите на околната

17.10.2024

среда

почвите.

Оценката, базирана на информация придобита от активна

съставка.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

Разпространение в компонентите на околната

среда

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

Забележки: Много устойчив в почвата.

Каолин:

Разпространение в

Устойчивост в почвата

компонентите на околната

среда

Забележки: Ниска преносимост в почвата

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Продукт:

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

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

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

Съставки:

Хлорантранилипрол:

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

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

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

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

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

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

регистрацията, оценката, разрешаването и

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

високи.

Съставки:

Хлорантранилипрол:

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0

Преработено издание (дата):

17.10.2024

SDS Homep: 50000012

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

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.

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

17.10.2024

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 17.10.2024

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

Опаковъчна група : III Класификационен код : M7 Номерата за : 90

идентифициране на

опасността

Етикети : 9

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

17.10.2024

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

ADR

Опаковъчна група : III Класификационен код : М7 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

ІАТА (Карго)

Указания за опаковане : 956

(карго самолет)

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

ІАТА (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

ІАТА (Пътник)

Опасно за околната среда : да

ІАТА (Карго)

Опасно за околната среда : да

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

17.10.2024

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентировъчна и се базира единствено на свойствата на неопакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII)

: Неприложим

~ v II)

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

Неприложим

Регламент (ЕО) относно вещества, които нарушават

озоновия слой

Неприложим

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

Неприложим

Регламент (EC) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на

опасни химикали

Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на

разрешение (Приложение XIV)

Неприложим

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

ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

TCSI : В съответствие с инвентара

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

E1

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

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

17.10.2024

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

токсичните вещества.

AIIC : Не в съответствие с инвентара

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

канадските списъци DSL и NDSL.

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

CARBOXANILIDE

ENCS : Не в съответствие с инвентара

ISHL : Не в съответствие с инвентара

КЕСІ : Не в съответствие с инвентара

PICCS : Не в съответствие с инвентара

: Не в съответствие с инвентара

NZIoC : Не в съответствие с инвентара

TECI : Не в съответствие с инвентара

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Оценка на химическа безопасност не се изисква за този продукт (смес).

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на Н-фразите

Н400 : Силно токсичен за водните организми.

Н410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

Пълен текст на други съкращения

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

2004/37/ЕС : 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; AIIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM -

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия Пре 1.0 изда

Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

17.10.2024

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

Допълнителна информация

Класификация на сместа:

Процедура по класифициране:

Aquatic Acute 1 H400 Според данни за продукта или

оценка

Aquatic Chronic 1 H410 Според данни за продукта или

оценка

Отказване

FMC Корпорация смята, че информацията и препоръките, съдържащи се тук (включително данни и изявления), са точни към датата на настоящото споразумение. Можете да се свържете 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.

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



АЛТАКОР® 35 ВГ

Версия Преработено 1.0 издание (дата):

SDS Номер: 50000012 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2024

17.10.2024

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