Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

04.07.2022

SDS Номер: 50000081 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта ВЕРИМАРК® 200 СК

Други начини на идентификация

Код на продукта 50000081

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

Употреба на

веществото/сместа

Препоръчителни ограничения при

употреба

Инсектицид

Използвайте според препоръките на етикета.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес на доставчика ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД

БУЛ. "ИСКЪРСКО ШОСЕ" №7 ТЪРГОВСКИ ЦЕНТЪР ЕВРОПА СГРАДА №7, ОФИС 8, ЕТАЖ 4

1528 СОФИЯ БЪЛГАРИЯ

Телефон: +359 (0) 2 818 5656

Email адрес: SDS-Info@fmc.com (Обща информация за

електронната поща)

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

За спешни случаи, пожар, разлив или авария се обадете

на:

България: +(359)-32570104 (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 (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

04.07.2022

SDS Номер: 50000081 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Краткосрочна (остра) опасност за водната среда, Категория 1

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:

Р501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено

за целта съоръжение.

Допълнително означение

ЕUH208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична

реакция.

ЕUH401 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

Сместа съдържа само вещества, които не са определени като устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ).

Сместа съдържа само вещества, които не са определени като много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvB).

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



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия Преработено 1.0

SDS Homep: издание (дата): 50000081

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

04.07.2022

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.

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)
циантранилипрол	736994-63-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 — М-коефициент (Остра токсичност за водната среда):	>= 10 - < 20
		10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10	
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 — М-коефициент (Остра токсичност	>= 0,0025 - < 0,025

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия Преработено 1.0 издание (дата): 04.07.2022		SDS Номер: 50000081	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 04.07.2022	
			за водната среда): 10 ———————————————————————————————————	
			Оценка на острата токсичност Остра орална токсичност: 500,0 мг/кг	

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Изнесете от опасната зона.

Покажете на лекаря този информационен лист за

безопасност при прегледа.

Не оставяйте пострадалия без надзор.

В случай на вдишване : Потърсете лекар при значително излагане.

Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал

настрани и потърсете медицинска помощ.

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 : НЕ предизвиквайте повръщане.

Освободете дихателните пътища.

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

безсъзнание.

Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

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



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

04.07.2022

SDS Hомер: 50000081 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

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

Неизвестни.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лечение : Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи

пожарогасителни средства

Сух химикал, СО2, воден спрей или обикновена пяна.

Неподходящи

пожарогасителни средства

Силна водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при :

пожарогасене

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

Опасни горими продукти : Термичното разлагане може да доведе до отделяне на

дразнещи газове и пари.

Азотни оксиди (NOx) Хлорни съединения Водороден цианид Въглеродни оксиди Бромни съединения

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите

Пожарникарите трябва да носят защитно облекло и

автономни дихателни апарати.

Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е

необходимо.

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.

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.

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено

издание (дата): 04.07.2022 SDS Номер: 50000081 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

Осигурете подходяща вентилация.

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

: Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък,

силикагел, абсорбент за киселини, универсален

абсорбент, стърготини).

Да се държи в подходящи, затворени контейнери за

изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно

манипулиране

не допускайте образуването на аерозол.

За лична защита вижте раздел 8.

Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат

забранявани в зоните на употреба.

Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на

газовете в работните помещения.

Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с

местните и национални норми.

Съвети за предпазване от

пожар и експлозия.

Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

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

яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в края на

работния ден.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

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

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



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50000081

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

04.07.2022

за стабилността при

съхранение

Допълнителна информация : Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

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

Специфична употреба(и) Регистриран пестицид, който трябва да се използва в

съответствие с етикет, одобрен от регулаторните органи,

специфични за страната.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

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

Наименовение на	Крайна	Пътища на	Потенциални	Стойност
веществото	употреба	експозиция	въздействия върху	
			здравето	
пропан-1,2-диол	Работници	Вдишване	Дългосрочни	168 мг/м3
			системни ефекти	
	Работници	Вдишване	Дългосрочни	10 мг/м3
			локални ефекти	
	Крайни	Вдишване	Дългосрочни	50 мг/м3
	потребители		системни ефекти	
	Крайни	Вдишване	Дългосрочни	10 мг/м3
	потребители		локални ефекти	
1,2-бензизотиазол-	Работници	Вдишване	Дългосрочни	6,81 мг/м3
3(2Н)-он			системни ефекти	
	Работници	Кожен	Дългосрочни	0,966 мг/кг
			системни ефекти	
	Крайни	Вдишване	Дългосрочни	1,2 мг/м3
	потребители		системни ефекти	
	Крайни	Кожен	Дългосрочни	0,345 мг/кг
	потребители		системни ефекти	

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

Наименовение на веществото	Компартмент на околната среда Стойност	
пропан-1,2-диол	Сладководна среда	260 мг/л
	Работа/освобождаване с прекъсвания	183 мг/л
	Морска вода	26 мг/л
	Пречиствателна станция	20 г/л
	Утайки в сладководна среда	572 мг/кг
	Утайки в морска вода	57,2 мг/кг
	Почва	50 мг/кг
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	Сладководна среда	0,00403 мг/л
	Морска вода	0,000403 мг/л
	Пречиствателна станция	1,03 мг/л

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000081 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

04.07.2022

Утайки в сладководна среда	0,0499 мг/л
Утайки в морска вода	0,00499 мг/л

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Бутилка за промиване на очи с чиста вода

Винаги носете защита за очите, когато не може да се изключи вероятност от неволен контакт на очите с

продукта.

Защита на ръцете

Материал : Носете химически устойчиви ръкавици, като например

бариерен ламинат, бутилов каучук или нитрилов каучук.

Забележки : Консултирайте се с производителя на защитните

ръкавици доколко те са подходящи за специфичното

работно място.

Обезопасяване на кожата

и тялото

Непромокаемо облекло

Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното

място.

Защита на дихателните

пътища

Обикновено не се изискват лични дихателни защитни

средства.

Предпазни мерки : Планирайте оказване на първа помощ преди да

започнете работа с този продукт.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид : течност

Цвят : мръснобял

Мирис : без аромат

Граница на мириса : неопределен

Точка на топене/точка на

замръзване

неопределен

Точка на кипене/интервал

на кипене

: Не е достъпен за тази смес.

Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост Не е достъпен за тази смес.

8 / 28

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



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0

Преработено

издание (дата): 04.07.2022

SDS Homep: 50000081

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост Не е достъпен за тази смес.

: > 98 °C Точка на запалване

Температура на разпадане : Не е достъпен за тази смес.

pΗ 7,3

> Концентрация: 10 г/л като дисперсия

Вискозитет

Вискозитет, динамичен

Вискозитет, кинематичен :

474,3 mPa/c 50 rpm - оборота в минута

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода

диспергиращ

444 mm2/c

Коефициент на разпределение: nоктанол/вода

Не е достъпен за тази смес.

Не е достъпен за тази смес.

Налягане на парите

1,068 (20 °C)

Относителна гъстота на

Относителна плътност

изпаренията

неопределен

9.2 Друга информация

Експлозиви Невзривоопасен

Оксидиращи свойства Продуктът не е окисляем.

Запалимост (течности) Не се очаква да се запали

Самозапалване > 800 °C

Скорост на изпаряване Не е достъпен за тази смес.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

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



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50000081

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

04.07.2022

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се : Топлина, пламъци и искри.

избягват

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да :

Силни киселини и силни основи

се избягват Силни 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:

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

Метод: OECD Указания за изпитване 425

GLP: да

Забележки: (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Остра инхалационна

токсичност

: LC50 (Плъх): > 3,7 мг/л Време на експозиция: 4 ч

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

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 402

GLP: да

Забележки: (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Съставки:

циантранилипрол:

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

10/28

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено издание (дата)

издание (дата): 04.07.2022 SDS Номер: 50000081 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

Метод: OECD Указания за изпитване 425

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх): > 5,2 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

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

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дихателна токсичност

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 402

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Остра орална токсичност

Оценка на острата токсичност: 500,0 мг/кг

Метод: Превърната оценка за точката на остра токсичност

LD50 (Плъх, мъжки и женски): 490 мг/кг Метод: ОЕСD Указания за изпитване 401

Оценка на острата токсичност: 490 мг/кг

Метод: Изчислителен метод

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 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

Забележки : (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Съставки:

циантранилипрол:

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биологичен вид : Заек Време на експозиция : 72 ч

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

11/28

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.0 издание (дата): 50000081 Дата на първо издание: 04.07.2022

04.07.2022

Резултат : Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСО Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

GLP : да

Забележки : (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Съставки:

циантранилипрол:

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не е класифициран като дразнител Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биологичен вид : Говежда роговица

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 437

Резултат : Не дразни очите

Биологичен вид : Заек

Метод : EPA OPP 81-4

Резултат : Необратими въздействия върху очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Метод на тестване : Тест на местния линфен възел

Биологичен вид : Мишка

Метод : OECD Указания за изпитване 429

Резултат : Тестът с животни не причини чувствителност при контакт

с кожата.

GLP : да

Забележки : (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено

издание (дата): 04.07.2022 SDS Номер: 50000081 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

Съставки:

циантранилипрол:

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

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Метод на тестване : Тест за максимализиране

Биологичен вид : Морско свинче

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 406

Резултат : възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

 Биологичен вид
 : Морско свинче

 Метод
 : FIFRA 81.06

Резултат : възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Генотоксичност инвитро (in :

vitro)

Забележки: Продуктът не съдържа съставки, за които е

известно, че са мутагенни.

Съставки:

циантранилипрол:

Мутагенност на

зародишните клетки-

Оценка

: Тестовете върху бактериални и еукариотни клетъчни

култури не показаха мутагенни ефекти.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Генотоксичност инвитро (in :

vitro)

Метод на тестване: тест за генна мутация

Система за провеждане на изследвания: лимфомни

клетки от мишка

Метаболитно активиране: с или без метаболична

активация

Метод: OECD Указания за изпитване 476

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Амес тест

Метод: OECD Указания за изпитване 471

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест

Метод: OECD Указания за изпитване 473

Резултат: положителен

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

Метод на тестване: изпитване за непланиран синтез на

ДНК

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 04.07.2022

SDS Номер: 50000081 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

Биологичен вид: Плъх (мъжки) Вид клетка: Чернодробни клетки Начин на прилагане: Поглъщане

Време на експозиция: 4 h

Метод: OECD Указания за изпитване 486

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Микроядрен тест

Биологичен вид: Мишка Начин на прилагане: Орално

Метод: OECD Указания за изпитване 474

Резултат: отрицателен

Мутагенност на зародишните клетки-

Оценка

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

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Забележки : Продуктът не съдържа съставки, за които е известно, че

са канцерогенни.

Съставки:

циантранилипрол:

Канцерогенност - Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя

класификация като карциноген

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Ефекти върху

оплодителната способност

Забележки: Продуктът не съдържа съставки, за които е

установено, че имат неблагоприятни ефекти върху

репродукцията.

Съставки:

циантранилипрол:

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация за репродуктивна токсичност

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Ефекти върху

оплодителната способност

Биологичен вид: Плъх, мъжки

Начин на прилагане: Поглъщане

Обща токсичност родители: NOAEL: 18,5 mg/kg телесно

тегло

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 04.07.2022

SDS Номер: 50000081 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

Обща токсичност родители F1: NOAEL: 48 mg/kg телесно

тегло

Фертилитет: NOAEL: 112 mg/kg телесно тегло/ден Симптоми: Няма въздействия върху параметрите на

репродуктивността. Метод: OPPTS 870.3800 Резултат: отрицателен

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация за репродуктивна токсичност

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:

циантранилипрол:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, еднократно

излагане.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане.

Съставки:

циантранилипрол:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане.

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000081 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

04.07.2022

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

циантранилипрол:

Биологичен вид : Плъх

NOAEL : > 1.000 мг/кг Начин на прилагане : Орално Време на експозиция : 28 d

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 407 Симптоми : повишено тегло на черния дроб

Забележки : Въз основа на наличните данни критериите за

класификация не са изпълнени.

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

NOAEL : 15 мг/кг Начин на прилагане : Поглъщане

Време на експозиция : 28 d

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 407

Симптоми : Дразнение

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

 NOAEL
 : 69 мг/кг

 Начин на прилагане
 : Поглъщане

Време на експозиция : 90 d

Симптоми : Дразнение, Намаляване на телесното тегло

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Сместа няма свойства, свързани с потенциална опасност при вдишване.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

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

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

регистрацията, оценката, разрешаването и

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

високи.

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

04.07.2022

ено SDS Номер: ата): 50000081 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : LC50 (Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-луна)): > 99

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод на тестване: статичен тест

Метод: OECD Указания за изпитване 203

GLP: да

Забележки: (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,0421 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

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

GLP: да

Забележки: (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Токсичност за

водорасли/водни растения

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): > 66,3 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

GLP: да

Забележки: (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

NOEC: 0,00656 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

Токсичност към

•

LC50: > 1.000 мг/кг

подпочвените организми

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Метод: OECD Указания за изпитване 207

GLP:да

Забележки: (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Токсичност към

сухоземните организми

LD50: 0.00218 мг/кг

Време на експозиция: 96 ч

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

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 04.07.2022

SDS Номер: 50000081 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

Метод: OECD Указания за изпитване 213

GLР:да

Забележки: (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

LD50: 0,00355 мг/кг

Време на експозиция: 96 ч

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

GLP:да

Забележки: (Информацията и самия продукт)

Източник на Информация: Вътрешен репорт на иследване

Съставки:

циантранилипрол:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 12,6

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

LC50 (Ictalurus punctatus (канален сом)): > 10 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,0204 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

NOEC (Daphnia magna (Дафния)): 0,00969 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Токсичност за

водорасли/водни растения

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

> 13 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени

водорасли)): > 13 мг/л Време на експозиция: 72 ч

ErC50 (Водна леща гърбава (duckweed)): 0,278 мг/л

Време на експозиция: 7 д

EyC50 (Водна леща гърбава (duckweed)): 0,060 мг/л

Време на експозиция: 7 д

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

10

Токсичен за риби :

(Хронична токсичност) Време на ек

Време на експозиция: 28 д

Биологичен вид: Cyprinodon variegatus (Овчеглава риба

лещанка)

NOEC: 2,9 мг/л

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000081 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

Токсичен за дафня и други :

04.07.2022

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

NOEC: 0,00656 мг/л Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

М-коефициент (Хронична

токсичност за водната

: 10

среда)

Токсичност към

подпочвените организми

LC50: > 1.000 мг/кг

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към

сухоземните организми

LD50: > 0.0934 µg/bee

Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра токсичност при контакт

Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

LD50: > 0.1055 µg/bee Време на експозиция: 48 ч

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

LD50: 2.250 мг/кг

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Токсичен за риби

LC50 (Cyprinodon variegatus (Овчеглава риба лещанка)):

16,7 мг/л

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

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 2,15

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 2,9 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

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

Токсичност за

водорасли/водни растения

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

0,070 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени

водорасли)): 0,04 мг/л Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено

издание (дата): 04.07.2022 SDS Номер: 50000081 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

: 10

Токсично за

микроорганизмите

ЕС50 (Активирана утайка): 24 мг/л

Време на експозиция: 3 ч

Метод на тестване: Затруднение в дишането Метод: ОЕСD Указание за тестване 209

ЕС50 (Активирана утайка): 12,8 мг/л

Време на експозиция: 3 ч

Метод на тестване: Затруднение в дишането Метод: ОЕСD Указание за тестване 209

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за биоразграждане.

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

придобита от активна съставка.

Продуктът съдържа незначителни количества от трудно

биоразградими компоненти, които може да не се

разградят в пречиствателните станции за отпадъчни води.

Съставки:

циантранилипрол:

Способност за биоразграждане.

Забележки: Принципно не е биологически разложимо.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Способност за : Резултат: бързо биоразградим

биоразграждане. Метод: OECD Указание за тестване 301 C

12.3 Биоакумулираща способност

Продукт:

Биоакумулиране : Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

Оценката, базирана на информация придобита от активна

съставка.

Съставки:

циантранилипрол:

Биоакумулиране : Биологичен вид: Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-

туна)

фактора за биоконцентрация (ВСF): < 1

Забележки: Биоакомулацията е малко вероятна.

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



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0

Преработено

издание (дата): 04.07.2022

SDS Homep: 50000081

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

Коефициент на разпределение: n-

октанол/вода

log Pow: 1,97 (22 °C)

pH: 4

log Pow: 2,07 (22 °C)

pH: 7

log Pow: 1,74 (22 °C)

pH: 9

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биоакумулиране Биологичен вид: Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-

луна)

Време на експозиция: 56 д

фактора за биоконцентрация (ВСF): 6,62 Метод: OECD Указания за изпитване 305

Забележки: Това вещество не е определено като устойчиво, биоакумулиращо и токсично (РВТ).

Коефициент на разпределение: n-

октанол/вода

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Разпространение в компонентите на околната

среда

Забележки: Не се очаква продуктът да бъде мобилен в

почвите.

Оценката, базирана на информация придобита от активна

съставка.

Съставки:

циантранилипрол:

Разпространение в компонентите на околната

среда

Забележки: Не се очаква продуктът да бъде мобилен в

почвите.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Разпространение в

компонентите на околната

среда

Koc: 9,33, log Koc: 0,97

Метод: OECD Указания за изпитване 121

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



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0

Преработено издание (дата):

04.07.2022

SDS Homep: 50000081

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Продукт:

Оценка Сместа съдържа само вещества, които не са определени

> като устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ).. Сместа съдържа само вещества, които не са определени като много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvB).

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 (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

Не са специално споменати други екологични

въздействия.

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

среда.

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

изхвърляне.

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, Продукт

водоизточници и в почвата.

Не замърсявайте езера,водни пътища или канавки с

химически или употребявани контейнери. Изпратете до лицензирана фирма по чистота.

22 / 28

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено

издание (дата): 04.07.2022 SDS Номер: 50000081 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

Заразен опаковъчен

материал

: Изпразнете от останалото съдържание.

Не използвайте повторно празните контейнери. Опаковка, която не е напълно празна, трябва да се

изхвърля като неизползван продукт.

Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(Cyantraniliprole)

ADR : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(Cyantraniliprole)

RID : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(Cyantraniliprole)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Cyantraniliprole)

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

(Cyantraniliprole)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Опаковъчна група

ADN

Опаковъчна група : III Класификационен код : M6

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -1.0 издание (дата): 50000081 Дата на първо издание: 04.07.2022

04.07.2022

Номерата за : 90

идентифициране на

опасността

Етикети : 9

ADR

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

идентифициране на

опасността

Етикети : 9 Код ограничаващ : (-)

преминаването през тунели

RID

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

идентифициране на

опасността

Етикети : 9

IMDG

Опаковъчна група : III Етикети : 9

 $\mathsf{EmS}\,\mathsf{Kod}$: $\mathsf{F-A},\,\mathsf{S-F}$

ІАТА (Карго)

Указания за опаковане : 964

(карго самолет)

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

ІАТА (Пътник)

Указания за опаковане : 964

(пътнически самолет)

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

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда : да

ADR

Опасно за околната среда : да

RID

Опасно за околната среда : да

IMDG

Морски замърсител : да

ІАТА (Пътник)

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

04.07.2022

SDS Номер: 50000081

да

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

Опасно за околната среда :

ІАТА (Карго)

Опасно за околната среда : да

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

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

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

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

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

Условията за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:

Номер в списъка 3

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в

приложение XIV (Член 59).

Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества,

които нарушават озоновия слой

Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите

органични замърсители (преработен текст)

Неприложим

Регламент (EO) № 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

Други правила/закони:

Да се вземе под внимание Директива 92/85/ЕИО за защита на бременни работнички или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

E1

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000081 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 04.07.2022

04.07.2022

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

TCSI : В съответствие с инвентара

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

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

токсичните вещества.

AIIC : Не в съответствие с инвентара

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

канадските списъци DSL и NDSL.

3-BROMO-1-(3-CHLORO-2-PYRIDYL)-4'-CYAN-2'-METHYL-

6'-(METHYLCARBAMOYL)-1H-PYRAZOLE-5-

CARBOXANILIDE

ACTI-GEL 208 (ACTIVE MINERALS)

ENCS : Не в съответствие с инвентара

ISHL : Не в съответствие с инвентара

КЕСІ : Не в съответствие с инвентара

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

Не е извършена оценка на химическата безопасност за тази смес.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на Н-фразите

Н302 : Вреден при поглъщане.

Н315 : Предизвиква дразнене на кожата.

Н317
 Н318
 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 Н400
 Силно токсичен за водните организми.

Н410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

Н411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox. : Остра токсичност

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

Еуе Dam. : Сериозно увреждане на очите

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



Дата на последно издание: -

ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия Преработено SDS Homep:

1.0 издание (дата): 50000081 Дата на първо издание: 04.07.2022

04.07.2022

Skin Irrit. : Дразнене на кожата Skin Sens. : Кожна сенсибилизация

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIC -Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM -Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането: Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ЕСНА -Европейската агенция по химикали; EC-Number - 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

Друга информация : вижте свободния текст определен от потребителя

Класификация на сместа:

Процедура по класифициране:

Aquatic Acute 1 H400 Според данни за продукта или

оценка

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ВЕРИМАРК® 200 СК

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.0 издание (дата): 50000081 Дата на първо издание: 04.07.2022 04.07.2022

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. Предоставената тук информация се отнася само до посочения продукт и не може да бъде приложима, когато такъв продукт се използва в комбинация с всякакви други материали или във всеки процес. Потребителят е отговорен за определянето дали продуктът е подходящ за определена цел и подходящ за условията и методите на употреба на потребителя. Тъй като условията и методите за употреба са извън контрола на FMC Корпорация, FMC Корпорация изрично се отказва от всякаква отговорност за получени или произтичащи от използването на продуктите резултати или разчитане на такава информация.

Изготвен от

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Всички права запазени.

BG / BG