

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Corteva Agriscience™ Препоръчва се и се очаква от Вас да прочетете и разберете изцяло ИЛБ, тъй като има важна информация в целия документ. Този ИЛБ дава на потребителите информация, отнасяща се до защитата на човешкото здраве и безопасност на работното място, защита на околната среда и при аварийно реагиране. Потребителите на продукта и апликаторите трябва да се отнасят преди всичко до етикетата на продукта, свързана с или придружаващ контейнера на продукта. Това информационен лист за безопасност се придържа към стандартите и изискванията на България и може да не съвпада с изискванията в други страни.

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : KORVETTO™

Уникален идентификатор : SR4U-87WW-G102-YUNQ
на формулата (UFI)

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

Употреба на : Продукт за растителна защита, Хербицид
веществото/сместа

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

НАИМЕНОВАНИЕ НА ФИРМА

Производител/Вносител

„Кортева Агрисайънс България“ ЕООД

Младост 4, Бизнес Парк София

сграда 1А, ет. 1

SOFIA, 1766 - 1A building, 1st floor

България

Email адрес : SDS@corteva.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

SGS: +32 3 575 55 55

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

™ ® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Дразнене на очите, Категория 2
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, Категория 3, Дихателна система
Краткосрочна (остра) опасност за водната среда, Категория 1
Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 1

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H400: Силно токсичен за водните организми.
H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност :
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**

P261 Избягвайте вдишването на мъгла/пари/пръски.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

Реагиране:

R304 + R340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
R305/R351/R338 ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Изплаквайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и могат да се свалят лесно. Продължете да изплаквате.

Изхвърляне/Обезвреждане:

R501 Съдържанието/контейнера да се изхвърли съгласно приложимите разпоредби.

Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::

Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамида

Допълнително означение

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

2.3 Други опасности

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

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

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер REACH Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
клопиралид (ISO)	1702-17-6 216-935-4 607-231-00-1	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10	12,23
Халоксифен - метил	943831-98-9	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1.000 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда):	0,52

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия 0.0 Преработено издание (дата): 11.04.2024 SDS Номер: 800080005534 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 11.04.2024

		1.000	
Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамид	неотреден 909-125-3 01-2119974115-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Дихателна система)	>= 20 - < 25
Бензенсулфонова киселина, 4-С10-13- сек. - алкиловите производни, съединения с 2-пропанамин	84961-74-0 284-664-9 01-2119985163-33	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 3 - < 10
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
Дипропилен гликол монометиллов етер	34590-94-8 252-104-2		>= 25 - < 30

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Защита на оказващите първа помощ : Екипът за оказване на първа помощ трябва да обърне внимание на мерките за лична безопасност, и да носи препоръчителното предпазно облекло (химически устойчиви ръкавици, защита срещу пръски). При вероятност за излагане на вредно въздействие, вижте Раздел 8 за специфична екипировка за лична защита.
- В случай на вдишване : При проява на последствия от въздействието изнесете на свеж въздух. Консултирайте се с лекар.
- В случай на контакт с кожата : Съблечете замърсеното облекло. Кожата незабавно да се изплакне с обилно количество вода за период от 15-20 минути. За съвети по лечението се обърнете към центъра за помощ при отравяния или към лекар. С оглед безопасността, в работната зона да се осигури наличност на подходящо аварийно душ-съоръжение).
- В случай на контакт с очите : Промийте незабавно и продължително с течаща вода в продължение най-малко на 15 минути. Консултирайте се с медицинско лице. На работното място да се осигури подходящо съоръжение за промиване на очите при спешни случаи.
- В случай на поглъщане : Никакво медицинско лечение не е необходимо при извънредни ситуации.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

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 : Няма специфичен антидот.
Поддържащи грижи. Лечението се основава на преценката на лекаря в зависимост от реакцията на пациента.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи : Воден аерозол
пожарогасителни средства : Пяна, устойчива на алкохол
Въглероден двуокис (CO₂)
Сух химикал

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при : Излагането на продукти от горене може да бъде опасно за
пожарогасене здравето.
При прилагане на директна водна струя към горещи
течности може да възникне силно образуване или
изригване на пара.
При изгаряне на продукта се образува гъст дим.

Опасни горими продукти : Азотни оксиди (NO_x)
Въглеродни оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е
средства за пожарникарите необходимо. Носете лични предпазни средства.

Специфични методи за : Преместете неповредените контейнери извън зоната на
потушаване пожара, ако това може да се извърши безопасно.
Евакуирайте зоната.
Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и
околната среда.
Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени
контейнери.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Използвайте подходящи предпазни средства. За
допълнителна информация, вижте Раздел 8, Контрол на
експозицията и Персонална защита.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти. Да се избягва изхвърлянето в околната среда. Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. Не допускайте разпространение на голяма площ (напр. Чрез ограничаване или с маслени (петролни) бариери). Запазете и изхвърлете замърсената от измиването вода. Ако разливите излязат от контрол, уведомете местните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Почистете останалите материали от разлятото с подходящ абсорбент. За изтичане и изхвърляне на този материал, както и за използваните в него материали и предмети, ангажирани в почистването на изтичания, може да се прилагат местни или национални разпоредби. При големи разливи, да се направи дига или друго подходящо ограничение, за да не се разнася материал. Ако оградения материал може да се изпомпа, Горивни газове Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. За допълнителна информация виж Раздел 13, "Предпазни мерки при унищожаване".

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 : Не вдишвайте парите/праха. Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба. Да се вземат мерки за предотвратяване на разливи, загуби и минимизиране на освобождаването в околната среда. Използвайте подходящи предпазни средства. За допълнителна информация, вижте Раздел 8, Контрол на експозицията и Персонална защита.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Да се съхранява в затворен съд. Съхранявайте в правилно етикетирани контейнери. Съхранявайте в съответствие с конкретните национални изисквания.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия 0.0 Преработено издание (дата): 11.04.2024 SDS Номер: 800080005534 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 11.04.2024

Препоръки за основно складиране : Не съхранявайте близо до киселини. Силни окислители

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

Специфична употреба(и) : Продукти за растителна защита предмет на Регламент (ЕО) № 1107/2009.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
Дипропилен гликол монометиллов етер	34590-94-8	граничните стойности - 8 часа	50 ppm 308 mg/m ³	2000/39/EC
Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни				
		Гранични стойности 8 часа	50 ppm 308 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация: Кожа				
		Средна стойност	10 ppm	Dow IHG
		Норми за краткотрайно излагане	30 ppm	Dow IHG

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

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
Дипропилен гликол монометиллов етер	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	310 mg/m ³
	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	65 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	37,2 mg/m ³
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	15 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни	Поглъщане	Дългосрочни	1,67 mg/kg

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия 0.0 Преработено издание (дата): 11.04.2024 SDS Номер: 800080005534 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 11.04.2024

	потребители		системни ефекти	телесно тегло/ден
--	-------------	--	-----------------	-------------------

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
Дипропилен гликол монометилов етер	Сладководна среда	19 mg/l
	Утайки в морска вода	1,9 mg/l
	Работа/освобождаване с прекъсвания	190 mg/l
	Пречиствателна станция	4168 mg/l
	Утайки в сладководна среда	70,2 mg/kg
	Утайки в морска вода	7,02 mg/kg
	Почва	2,74 mg/kg

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

Използвайте локална изсмукваща вентилация, или други технологични средства, за да поддържате въздушните нива под изискванията или указанията за допустими стойности за излагане на вредно въздействие. Ако не са налице изисквания или указания за допустими стойности за излагане на вредно въздействие, присъствието на обичайна вентилационна система ще е достатъчна при повечето операции.

При някои производствени операции може да е необходима локална изсмукваща вентилация.

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Използвайте химически очила.
Химическите предпазни очила трябва да отговарят на EN 166 или на еквивалентен стандарт.

Защита на ръцете

Забележки : Многократно въздействие в малки количества може да доведе до абсорбция на опасни количества. Примери за препоръчителни материали за предпазни ръкавици: Бутилов каучук. Хлорполиетилен. Неопрен. Полиетилен. Етил винил алкохол ламинат ("EVAL"). Примерите за приемливи бариерни материали за защитни ръкавици включват: Естествен каучук. Нитри-/бутадиен-каучук. PVC. Вайтон (флуоркаучук) При продължителен или често повтарящ се контакт се препоръчват ръкавици с клас на защита 4 или по-висок (време за проникване по-дълго от 120 минути, в съответствие с EN 374). При очакван краткотраен контакт, се препоръчват ръкавици с клас на защита 1 или по-висок (време за проникване по-дълго от 10 минути, в съответствие с EN 374). Самостоятелно погледнато, дебелината на ръкавиците не е добър индикатор за нивото на защита срещу химическите вещества, тъй като това ниво на защита зависи до голяма степен и от специфичния състав на материала, от който са изработени ръкавиците. Дебелината на ръкавиците трябва, в зависимост от модела и вида на материала да бъде в общи линии над

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

- 0.35 мм , за да осигури достатъчна защита при продължителен и чест контакт с веществото. Като изключение на това общо правило е известно, че многопластовите ламинирани ръкавици могат да предложат по-продължителна защита с дебелина под 0.35 мм. Друг материал за ръкавици с дебелина под 0.35 мм може да предложи достатъчна защита само когато се очаква краткотраен контакт. **ВНИМАНИЕ:** При избор на специална ръкавица за конкретно приложение и продължителност на употреба на работното място, трябва да се вземат под внимание и съответните фактори като, но и не само, следните: друг химикал, с който евентуално се работи, физически изисквания (защита от срязване/пробиване, сръчност при боравене, термо-защита), евентуални реакции на тялото към материала, от който е изработена ръкавицата, както и инструкциите/спецификациите, указани от доставчика на ръкавицата.
- Обезопасяване на кожата и тялото : Използвайте защитно облекло, непроницаемо за този материал. Изборът на отделните му части, като щит на лицето, ръкавици, ботуши, престилка или цяло комбинезон зависи от работата.
- Защита на дихателните пътища : Да се носи респираторна защита, когато съществува възможност за надвишаване изискванията или указанията за допустими стойности за излагане на вредно въздействие. Ако не са налице изисквания или указания за допустими стойности за излагане на вредно въздействие, носете респираторна защита, когато се изпитат неблагоприятни последици, такива като дихателно възпаление или дискомфорт, или в места специално указани според рисковата преценка на работния процес.
- Във замъглена атмосфера използвайте одобрен респиратор за мъгла.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Агрегатно състояние : Течност
- Цвят : жълт
- Мирис : Разтворител
- Граница на мириса : Няма информация
- Точка на кипене/интервал на кипене : Няма информация
- Горна граница на експлозивност / Горна : Няма информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия 0.0	Преработено издание (дата): 11.04.2024	SDS Номер: 800080005534	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 11.04.2024
---------------	--	----------------------------	--

граница на запалимост

Долна граница на
експлозивност / Долна
граница на запалимост : Няма информация

Точка на запалване : 86,0 °C
Метод: PMCC, ASTM D93

Температура на
самозапалване : 232 °C
Метод: Метод A15 на ЕО

pH : 2,45 (22,1 °C)
Метод: pH електрод
1% разтвор

Вискозитет
Вискозитет, динамичен : 25,3 mPa.s (20 °C)
Метод: OECD 114

Вискозитет, кинематичен : Няма информация

Разтворимост(и)
Разтворимост във вода : емулсифицира във вода

Налягане на парите : Няма информация

Относителна плътност : Няма информация

Плътност : 0,9805 g/cm³ (20,0 °C)
Метод: OECD 109

Относителна гъстота на
изпаренията : Няма информация

9.2 Друга информация

Експлозиви : Невзривоопасен
Метод: Метод ЕО A.14

Оксидиращи свойства : Не
Метод: Метод ЕО A.21

Скорост на изпаряване : Няма информация

Повърхностно напрежение : 30,5 mN/m, 25 °C, ЕС A5 метод

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

Не е класифициран като опасно реактивоспособен.

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.
Стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Някои компоненти на този продукт могат да се разложат при повишени температури.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Силни киселини
Силни основи

10.6 Опасни продукти на разпадане

Въглеродни оксиди

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): > 2.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 423
Симптоми: Няма регистрирани смъртни случаи при тази концентрация.
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност
Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 5,79 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: OECD Указания за изпитване 403
Симптоми: Няма регистрирани смъртни случаи при тази концентрация.
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност
Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 402
Симптоми: Няма регистрирани смъртни случаи при тази концентрация.
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност
Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Съставки:

клопиралид (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 1 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Симптоми: Няма регистрирани смъртни случаи при тази концентрация., LC50-величината е по-висока от максимално постжимата концентрация
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : LD50 (Заек): > 2.000 mg/kg
Симптоми: Няма регистрирани смъртни случаи при тази концентрация.
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

Халоксифен - метил:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): > 5.000 mg/kg

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 mg/kg

Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамид:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 3,551 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg

Бензенсулфонова киселина, 4-С10-13- сек. - алкиловите производни, съединения с 2-пропанамин:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): > 2.000 mg/kg

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност
Забележки: За подобен материал(и)

Дипропилен гликол монометилов етер:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 3,35 mg/l
Време на експозиция: 7 h
Атмосфера за тестване: пари
Симптоми: Няма регистрирани смъртни случаи при тази концентрация.
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : LD50 (Заек): 9.510 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата

Продукт:

Биологичен вид : Заек
Метод : OECD Указания за изпитване 404
Резултат : Леко дразнене на кожата
Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Съставки:

Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамид:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Дразнене на кожата

Бензенсулфонова киселина, 4-С10-13- сек. - алкиловите производни, съединения с 2-пропанамин:

Резултат : Дразнене на кожата

Дипропилен гликол монометилов етер:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продукт:

Биологичен вид : Заек
Метод : OECD Указания за изпитване 405

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Резултат : Дразнене на очите
Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Съставки:

клопиралид (ISO):

Биологичен вид : Заек
Резултат : Корозивен

Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамид:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Корозивен

Бензенсулфонова киселина, 4-C10-13- сек. - алкиловите производни, съединения с 2-пропанамин:

Резултат : Дразнене на очите

Дипропилен гликол монометилов етер:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

Метод на тестване : Изследване на локални лимфни възли (PLNA)
Биологичен вид : Мишка
Оценка : Не причинява кожна чувствителност.
Метод : OECD Указание за тестване 429
Забележки : Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Съставки:

клопиралид (ISO):

Биологичен вид : Морско свинче
Оценка : Не причинява кожна чувствителност.

Халоксифен - метил:

Забележки : Не показва потенциал за контактна алергия при мишки.
Забележки : За дихателна сенситизация:
Не са установени релевантни данни

Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамид:

Биологичен вид : Морско свинче
Оценка : Не причинява кожна чувствителност.
Забележки : За подобен материал(и)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Бензенсулфонова киселина, 4-С10-13- сек. - алкиловите производни, съединения с 2-пропанамин:

Оценка	:	Не причинява кожна чувствителност.
Забележки	:	Не предизвиква алергични реакции на кожата при изпитване върху морски свинчета.
Забележки	:	За дихателна сенситизация: Не са установени релевантни данни

Дипропилен гликол монометилов етер:

Биологичен вид	:	човек
Резултат	:	Не причинява кожна чувствителност.

Мутагенност на зародишните клетки

Съставки:

клопиралид (ISO):

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка	:	Изследванията на мутагенност ин витро дадоха отрицателен резултат., Изследванията на мутагенност при животни бяха отрицателни.
--	---	--

Халоксифен - метил:

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка	:	Изследванията на мутагенност ин витро дадоха отрицателен резултат.
--	---	--

Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамид:

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка	:	Изследванията на мутагенност ин витро дадоха отрицателен резултат.
--	---	--

Бензенсулфонова киселина, 4-С10-13- сек. - алкиловите производни, съединения с 2-пропанамин:

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка	:	Изследванията на мутагенност ин витро дадоха отрицателен резултат.
--	---	--

Дипропилен гликол монометилов етер:

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка	:	Изследванията на мутагенност ин витро дадоха отрицателен резултат.
--	---	--

Канцерогенност

Съставки:

клопиралид (ISO):

Канцерогенност - Оценка	:	Не причинява рак при дългосрочни изследвания върху животни.
-------------------------	---	---

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Халоксифен - метил:

Канцерогенност - Оценка : За сходна(и) активна(и) съставка(и), Галоксифен., Не причинява рак при дългосрочни изследвания върху животни.

Дипропилен гликол монометилов етер:

Канцерогенност - Оценка : За подобен материал(и), Не причинява рак при дългосрочни изследвания върху животни.

Репродуктивна токсичност

Съставки:

клопиралид (ISO):

Репродуктивна токсичност - : В изследвания върху животни е показано, че не нарушава
Оценка размножителната способност.
Клопиралид причинило вродени дефекти при лабораторните животни, но само при силно преувеличени дози, които са силно токсични за майките. Няма вродени дефекти били наблюдавани при животни, дадени клопиралид в дози, няколко пъти по-големи от тези, които се очаква по време на нормална експозиция.

Халоксифен - метил:

Репродуктивна токсичност - : За сходна(и) активна(и) съставка(и), Галоксифен., В
Оценка изследвания върху животни е показано, че не нарушава размножителната способност.
Оказа токсично действие върху плода на лабораторни животни при дози, токсични за майката., Не причини малформации у новородените при лабораторни животни.

Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамид:

Репродуктивна токсичност - : За подобен материал(и), Не е причинил дефекти при
Оценка раждане или други последици върху ембриона у лабораторни животни.

Бензенсулфонова киселина, 4-С10-13- сек. - алкиловите производни, съединения с 2-пропанамин:

Репродуктивна токсичност - : Оказа токсично действие върху плода на лабораторни
Оценка животни при дози, токсични за майката., Не причини малформации у новородените при лабораторни животни.

Дипропилен гликол монометилов етер:

Репродуктивна токсичност - : За подобен материал(и), При изследвания върху
Оценка лабораторни животни ефекти върху възпроизводителната способност бяха наблюдавани само при дози, които причиниха значителна интоксикация на родителите.
Не е причинил дефекти при раждане или други последици

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

върху ембриона у лабораторни животни.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Продукт:

Пътища на експозиция	:	Вдишване
Прицелни органи	:	Дихателна система
Оценка	:	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Съставки:

клопиралид (ISO):

Оценка	:	Оценката на наличните данни предполага, че този материал не е токсичен STOT-SE.
--------	---	---

Халоксифен - метил:

Оценка	:	Наличните данни са неподходящи за определяне на единична експозиция, специфична за токсичността на целевия орган.
--------	---	---

Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамид:

Пътища на експозиция	:	Вдишване
Оценка	:	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Бензенсулфонова киселина, 4-С10-13- сек. - алкиловите производни, съединения с 2-пропанамин:

Оценка	:	Оценката на наличните данни предполага, че този материал не е токсичен STOT-SE.
--------	---	---

Дипропилен гликол монометилов етер:

Оценка	:	Оценката на наличните данни предполага, че този материал не е токсичен STOT-SE.
--------	---	---

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

клопиралид (ISO):

Забележки	:	Въз основа на наличните данни не се очаква многократно въздействие да има допълнителни съществени неблагоприятни ефекти.
-----------	---	--

Халоксифен - метил:

Забележки	:	При животни се наблюдават последици за следните органи: Бъбреци. Черен дроб.
-----------	---	--

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Тироидна жлеза.

Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамид:

Забележки : За подобен материал(и)
Въз основа на наличните данни не се очаква многократно въздействие да има съществени неблагоприятни ефекти.

Бензенсулфонова киселина, 4-C10-13- сек. - алкиловите производни, съединения с 2-пропанамин:

Забележки : Въз основа на наличните данни не се очаква многократно въздействие да има допълнителни съществени неблагоприятни ефекти.

Дипропилен гликол монометил етер:

Забележки : Признаци и симптоми за превишено въздействие могат да бъдат анестезиране или наркотични ефекти.

Токсичност при вдишване

Продукт:

Може да причини поражения при поглъщане и попадане в дихателните пътища.

Съставки:

клопиралид (ISO):

Въз основа на физичните свойства, не се очаква опасност от аспириране.

Халоксифен - метил:

Въз основа на физичните свойства, не се очаква опасност от аспириране.

Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамид:

Може да причини поражения при поглъщане и попадане в дихателните пътища.

Бензенсулфонова киселина, 4-C10-13- сек. - алкиловите производни, съединения с 2-пропанамин:

Въз основа на физичните свойства, не се очаква опасност от аспириране.

Дипропилен гликол монометил етер:

Въз основа на физичните свойства, не се очаква опасност от аспириране.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

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.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 22 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод на тестване: полустатичен тест
Метод: OECD Указания за изпитване 203
Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Токсичен за дафния и други : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 80,0 mg/l
водни безгръбначни : Време на експозиция: 48 h
Метод на тестване: полустатичен тест
Метод: OECD Указание за тестване 202
Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Токсичност за : Забележки: Материалът е силно-токсичен за водни
водорасли/водни растения : организми (LC50/EC50/IC50 под 1 мгр./л. при повечето
чувствителни видове).

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени
водорасли)): 41,6 mg/l
Време на експозиция: 72 h
Метод на тестване: Забавяне в растежа
Метод: OECD Указание за тестване 201
Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт
на изследване

ErC50 (Издута водна леща): 27,0 mg/l
Време на експозиция: 7 Day
Метод на тестване: Забавяне в растежа
Метод: OECD Указания за изпитване 221
Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт
на изследване

ErC50 (Myriophyllum spicatum): 0,0938 mg/l
Крайна точка: Забавяне в растежа
Време на експозиция: 14 Day
Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия 0.0	Преработено издание (дата): 11.04.2024	SDS Номер: 800080005534	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 11.04.2024
---------------	--	----------------------------	--

на изследване

NOEC (*Myriophyllum spicatum*): 0,0063 mg/l
Крайна точка: Забавяне в растежа
Време на експозиция: 14 Day
Забележки: Източник на Информация: Вътрешен репорт на изследване

Токсичност към
подпочвените организми : LC50: > 1.000 mg/kg
Време на експозиция: 14 Day
Биологичен вид: *Eisenia fetida* (земни/дъждовни червеи)
Метод: OECD Указания за изпитване 207

Токсичност към
сухоземните организми : Забележки: Материалът е практически нетоксичен за
птици на акутна основа (LD50 > 1000 mg/L).

LD50 при устно приемане: > 2000 мг./кг. телесно тегло
Време на експозиция: 14 Day
Биологичен вид: *Colinus virginianus* (Яребица)
Метод: OECD Указания за изпитване 223

контакт LD50: > 250 µg/пчела
Време на експозиция: 48 h
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)
Метод: OECD Указания за изпитване 213

LD50 при устно приемане: > 129 µg/пчела
Време на експозиция: 48 h
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)
Метод: OECD Указания за изпитване 213

Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда : Силно токсичен за водните организми.
Хронична токсичност за водната среда : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Съставки:

клопиралид (ISO):

Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): > 99,9 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод на тестване: статичен тест

NOEC (*Lepomis macrochirus* (Синьохрила риба-луна)): > 102 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): > 99 mg/l
Време на експозиция: 48 h

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Метод на тестване: статичен тест

Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (Myriophyllum spicatum): > 3 mg/l
Време на експозиция: 14 Day

NOEC (Myriophyllum spicatum): 0,0089 mg/l
Време на експозиция: 14 Day

ErC50 (Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)): 30,0 mg/l
Крайна точка: Задържане скоростта на растежа
Време на експозиция: 72 h

Токсично за микроорганизмите : (Бактерия): > 100 mg/l
Токсичен за риби : NOEC: 10,8 mg/l
(Хронична токсичност) Крайна точка: Други
Време на експозиция: 34 Day
Биологичен вид: Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)
Метод: OECD Указание за тестване 210

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : NOEC: 17 mg/l
(Хронична токсичност) Време на експозиция: 21 Day
Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)
Метод на тестване: статичен тест
Метод: Ръководство за изпитване ОИСП 211 или еквивалент

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

Токсичност към подпочвените организми : LC50: > 1.000 mg/kg
Време на експозиция: 14 Day
Крайна точка: оцеляване
Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към сухоземните организми : LD50 при устно приемане: 1465 мг./кг. телесно тегло
Биологичен вид: Anas platyrhynchos (зеленоглава патица)

LC50 при режим на хранене: > 5000 мг./кг. Диета
Време на експозиция: 8 Day
Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

LD50 при устно приемане: > 100 микрограма/пчела
Време на експозиция: 48 h
Крайна точка: смъртност
Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

контакт LD50: > 98,1 микрограма/пчела
Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда	:	Токсично за водни форми на живот.
Хронична токсичност за водната среда	:	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Халоксифен - метил:

Токсичен за риби	:	Забележки: Материалът е силно-токсичен за водни организми (LC50/EC50/IC50 под 1 мг./л. при повечето чувствителни видове).
------------------	---	---

LC50 (Дъгова пъстърва (*Oncorhynchus mykiss*)): 2,01 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод на тестване: статичен тест

LC50 (*Pimephales promelas* (Дребна рибка, бодливка)): > 3,22 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	:	EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Дафния)): 2,12 mg/l Време на експозиция: 48 h Метод на тестване: статичен тест Метод: OECD Указание за тестване 202
---	---	---

Токсичност за водорасли/водни растения	:	ErC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли)): > 3,0 mg/l Време на експозиция: 96 h
--	---	---

ErC50 (*Myriophyllum spicatum*): 0,000393 mg/l
Крайна точка: Задържане скоростта на растежа
Време на експозиция: 14 Day

М-коефициент (Остра токсичност за водната среда)	:	1.000
--	---	-------

Токсично за микроорганизмите	:	EC50 (Активирана утайка): > 981 mg/l Време на експозиция: 1 Day
------------------------------	---	--

Токсичен за риби (Хронична токсичност)	:	NOEC: 0,259 mg/l Крайна точка: Други Биологичен вид: <i>Pimephales promelas</i> (Дребна рибка, бодливка) Метод на тестване: тест за протичане NOEC: 0,00272 mg/l Време на експозиция: 36 Day Биологичен вид: <i>Syrphodon variegatus</i> (Овчеглава риба лещанка) Метод на тестване: тест за протичане
--	---	---

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEC: 0,484 mg/l Крайна точка: Брой на потомството Време на експозиция: 21 Day Биологичен вид: <i>Daphnia magna</i> (Дафния) Метод на тестване: полустатичен тест
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда)	: 1.000
Токсичност към подпочвените организми	: LC50: > 1.000 mg/kg Време на експозиция: 14 Day Крайна точка: смъртност Биологичен вид: <i>Eisenia fetida</i> (земни/дъждовни червеи)
Токсичност към сухоземните организми	: Забележки: Материалът е практически нетоксичен за птици на акутна основа (LD50 > 1000 mg/L). Материалът е практически нетоксичен за птици, при включването му в храната им (LC50 > 5000 ppm). LC50 при режим на хранене: > 5.620 ppm Време на експозиция: 5 Day Биологичен вид: <i>Colinus virginianus</i> (Яребица) Метод: Други указания LC50 при режим на хранене: > 5.620 ppm Време на експозиция: 5 Day Биологичен вид: <i>Anas platyrhynchos</i> (зеленоглава патица) Метод: Други указания LD50 при устно приемане: > 2250 мг./кг. телесно тегло Крайна точка: смъртност Биологичен вид: <i>Colinus virginianus</i> (Яребица) контакт LD50: > 98,1 µg/пчела Време на експозиция: 48 h Крайна точка: смъртност Биологичен вид: <i>Apis mellifera</i> (пчели) LD50 при устно приемане: > 108 µg/пчела Време на експозиция: 48 h Крайна точка: смъртност Биологичен вид: <i>Apis mellifera</i> (пчели)

Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда	: Силно токсичен за водните организми.
Хронична токсичност за водната среда	: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамида:

Токсичен за риби	: LC50 (<i>Danio rerio</i> (барбус)): 14,8 mg/l
------------------	--

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : LC50 (Daphnia magna (Дафния)): 7,7 mg/l
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 16,06 mg/l
Време на експозиция: 72 h

Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда : Токсично за водни форми на живот.

Бензенсулфонова киселина, 4-С10-13- сек. - алкиловите производни, съединения с 2-пропанамин:

Токсичен за риби : Забележки: Материалът е токсичен за водните организми (LC50/EC50/IC50 между 1 и 10 mg/l. при най-чувствителните видове.

LC50 (Риба): > 1 - 10 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 7,1 mg/l
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (Водорасли): > 10 - 300 mg/l
Време на експозиция: 48 h

Токсичен за риби (Хронична токсичност) : NOEC: 0,23 mg/l
Биологичен вид: Дъгова пъстърва (Salmo gairdneri)

Дипропилен гликол монометил етер:

Токсичен за риби : LC50 (Poecilia reticulata (Малка тропическа рибка)): > 1.000 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод на тестване: статичен тест
Метод: Ръководство за изпитване ОИСП 203 или еквивалент

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : LC50 (Daphnia magna (Дафния)): 1.919 mg/l
Време на експозиция: 48 h
Метод на тестване: статичен тест
Метод: Ръководство за изпитване ОИСП 202 или еквивалент

LC50 (Crangon crangon (скарита)): > 1.000 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод на тестване: полустатичен тест
Метод: Ръководство за изпитване ОИСП 202 или еквивалент

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

LC50 (Ракообразен зоопланктон *Acartia tonsa*): 2.070 mg/l
Време на експозиция: 48 h
Метод на тестване: статичен тест
Метод: ISO TC147/SC5/WG2

Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)): > 969 mg/l
Крайна точка: Биомаса
Време на експозиция: 96 h
Метод на тестване: статичен тест
Метод: Ръководство за изпитване ОИСП 201 или еквивалент

Токсично за микроорганизмите : EC10 (*Pseudomonas putida*): 4.168 mg/l
Време на експозиция: 18 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: > 0,5 mg/l
Време на експозиция: 22 Day
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)
Метод на тестване: тест за протичане
Метод: Ръководство за изпитване ОИСП 211 или еквивалент

Най-ниската концентрация, при която се наблюдава ефект (LOEC): > 0,5 mg/l
Време на експозиция: 22 Day
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)
Метод на тестване: тест за протичане
Метод: Ръководство за изпитване ОИСП 211 или еквивалент

MATC (Максимално Допустимо Ниво на Токсичност): > 0,5 mg/l
Време на експозиция: 22 Day
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)
Метод на тестване: тест за протичане
Метод: Ръководство за изпитване ОИСП 211 или еквивалент

Екотоксикологична оценка

Хронична токсичност за водната среда : Този продукт няма известни екотоксикологични ефекти.

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

клопиралид (ISO):

Способност за биоразграждане. : Био-деградация: 5 - 10 %
Време на експозиция: 28 Day
Метод: Ръководство за изпитване ОИСП 301B или еквивалент

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Забележки: 10-дневна пауза: неуспешен

ThOD : 0,71 kg/kg

Устойчивост във вода : Метод на тестване: Хидролиза
pH: 4 - 9
Метод: Устойчив

Фоторазграждане : Метод на тестване: Период на полуразпад (директна фотолиза)

Халоксифен - метил:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Не е биоразградим
Забележки: За сходна(и) активна(и) съставка(и).
Галоксифен.
Материалът очаква се да се биоразгражди много бавно (в околната среда). Не успява да премине тестовете ОИСП/ЕИО за биоразградимост.

Био-деградация: 7,7 %
Време на експозиция: 28 Day
Метод: Ръководство за изпитване ОИСП 310 или еквивалент
Забележки: 10-дневна пауза: не се прилага

Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамида:

Способност за биоразграждане. : Забележки: Материалът е лесно биоразградим.
Удовлетворява Теста (тестовете) на OECD за бърза биоразградимост.

Резултат: Лесно биоразградиво.
Био-деградация: > 80 %
Време на експозиция: 28 Day
Метод: Ръководство за изпитване ОИСП 301F или еквивалент
Забележки: 10-дневна пауза: успешен

Химична потребност от кислород (COD) : 2,890 mg/g

Бензенсулфонова киселина, 4-С10-13- сек. - алкиловите производни, съединения с 2-пропанамин:

Способност за биоразграждане. : Забележки: Материалът е лесно биоразградим.
Удовлетворява Теста (тестовете) на OECD за бърза биоразградимост.

Резултат: Лесно биоразградиво.
Био-деградация: 87,35 %
Време на експозиция: 28 Day
Метод: Ръководство за изпитване ОИСП 301B или еквивалент

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Дипропилен гликол монометилов етер:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.
Био-деградация: 75 %
Време на експозиция: 28 Day
Забележки: Материалът е лесно биоразградим.
Удовлетворява Теста (тестовете) на OECD за бърза биоразградимост.
Материалът в крайна сметка е биоразградим. Достига над 70% степен на минерализация в теста (тестовете) на OECD за специфична биоразградимост.

Метод на тестване: аеробен
Метод: Ръководство за изпитване ОИСП 301F или еквивалент
Забележки: 10-дневна пауза: успешен

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

клопиралид (ISO):

Биоакмулиране : Биологичен вид: Риба
фактора за биоконцентрация (BCF): < 1
Метод: Измерен

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода :
log Pow: -2,63
Забележки: Потенциалът за биоконцентрация е нисък (BCF < 100 или Log Pow < 3).

Халоксифен - метил:

Биоакмулиране : Биологичен вид: *Lepomis macrochirus* (Синьохрила риба-луна)
Време на експозиция: 42 Day
Температура: 21,8 °C
Концентрация: 0,00194 mg/l
фактора за биоконцентрация (BCF): 233

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 3,76
Забележки: Биоконцентрационният потенциал е умерен (BCF между 100 и 3000 или регистриран Pow между 3 и 5).

Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамид:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: < 3,44 (20 °C)
Забележки: Биоконцентрационният потенциал е умерен (BCF между 100 и 3000 или регистриран Pow между 3 и 5).

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Бензенсулфонова киселина, 4-C10-13- сек. - алкиловите производни, съединения с 2-пропанамин:

Коефициент на	: log Pow: 0,51 (20 °C)
разпределение: n-	Забележки: Потенциалът за биоконцентрация е нисък
октанол/вода	(BCF < 100 или Log Pow < 3).

Дипропилен гликол монометилов етер:

Коефициент на	: log Pow: 1,01
разпределение: n-	Метод: Измерен
октанол/вода	Забележки: Потенциалът за биоконцентрация е нисък
	(BCF < 100 или Log Pow < 3).

12.4 Преносимост в почвата

Съставки:

клопиралид (ISO):

Разпространение в	: Кос: 4,9
компонентите на околната	Забележки: Вероятността за придвижване в почвата е
среда	много висока (Poc е между 0 и 50).

Устойчивост в почвата	: Метод на тестване: аеробен разпадане
	Период на разлагане: 71 Day
	Метод: Приблизително

Халоксифен - метил:

Разпространение в	: Кос: 5684
компонентите на околната	Забележки: Очаква се материалът да е сравнително
среда	неподвижен в почвата (Poc по-голям от 5000).

Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамид:

Разпространение в	: Кос: 527,3
компонентите на околната	Забележки: Вероятността за придвижване в почвата е
среда	ниска (Poc е между 500 и 2000).

Бензенсулфонова киселина, 4-C10-13- сек. - алкиловите производни, съединения с 2-пропанамин:

Разпространение в	: Забележки: Не са установени релевантни данни
компонентите на околната	
среда	

Дипропилен гликол монометилов етер:

Разпространение в	: Кос: 0,28
компонентите на околната	Метод: Приблизително
среда	Забележки: Като се има в предвид много ниската му
	константа по Хенри, изпарението от естествените
	източници на вода или на влажна почва не се очаква да е
	процес от фатално значение.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Вероятността за придвижване в почвата е много висока (Рос е между 0 и 50).

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

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

Съставки:

клопиралид (ISO):

Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

Халоксифен - метил:

Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамид:

Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

Бензенсулфонова киселина, 4-С10-13- сек. - алкиловите производни, съединения с 2-пропанамин:

Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

Дипропилен гликол монометилов етер:

Оценка : Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо или токсично (PBT).. Това вещество не се счита за силно устойчиво, или силно биоакмулиращо (vPvB).

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

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

Съставки:

клопиралид (ISO):

Озононарушаващ потенциал : Забележки: Тази субстанция не е в списъка на Монреалския протокол за веществата, които нарушават озоновия слой.

Халоксифен - метил:

Озононарушаващ потенциал : Забележки: Тази субстанция не е в списъка на Монреалския протокол за веществата, които нарушават озоновия слой.

Реакционната маса N, N-диметил декан -1-амид и N, N-диметил октанамид:

Озононарушаващ потенциал : Забележки: Тази субстанция не е в списъка на Монреалския протокол за веществата, които нарушават озоновия слой.

Бензенсулфонова киселина, 4-С10-13- сек. - алкиловите производни, съединения с 2-пропанамин:

Озононарушаващ потенциал : Забележки: Тази субстанция не е в списъка на Монреалския протокол за веществата, които нарушават озоновия слой.

Дипропилен гликол монометил етер:

Озононарушаващ потенциал : Наредба/Закон: (Последна актуализация: 11/22/2010 KS 11/25/2010 LMK)
Забележки: Тази субстанция не е в списъка на Монреалския протокол за веществата, които нарушават озоновия слой.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : В случай че отпадъците и/или контейнерите не могат да бъдат изхвърлени съгласно указанията върху етикета на продукта, материалът трябва да бъде изхвърлен съгласно местните или регионални официални разпоредби.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия 0.0	Преработено издание (дата): 11.04.2024	SDS Номер: 800080005534	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 11.04.2024
---------------	--	----------------------------	--

Предоставената тук по-долу информация се отнася за материала само за състоянието му, в което се доставя. Идентификацията, базирана на свойства или на съответните списъци, може да не бъде приложима, ако материалът е използван или замърсен по друг начин. Преработвателят на отпадъци носи отговорност за определяне токсичността и физичните свойства на преработвания материал, с цел определяне на правилната идентификация на отпадъка, и методите на изхвърляне в съответствие с приложените разпоредби. Ако материалът, в състоянието, в което се доставя, стане отпадък, спазвайте всички приложими регионални, национални и местни закони.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

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

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Халоксифен метил, клопиралид)
RID	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Халоксифен метил, клопиралид)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Halauxifen-methyl, Clopyralid)
IATA	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Halauxifen-methyl, Clopyralid)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

	Клас	Допълнителни рискове
ADR	: 9	
RID	: 9	
IMDG	: 9	
IATA	: 9	

14.4 Опаковъчна група

ADR

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Опаковъчна група : III
Класификационен код : M6
Номерата за : 90
идентифициране на
опасността
Етикети : 9
Код ограничаващ : (-)
преминаването през тунели

RID

Опаковъчна група : III
Класификационен код : M6
Номерата за : 90
идентифициране на
опасността
Етикети : 9

IMDG

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

IATA (Карго)

Указания за опаковане : 964
(карго самолет)
Указания за опаковане (LQ) : Y964
Опаковъчна група : III
Етикети : Miscellaneous

IATA (Пътник)

Указания за опаковане : 964
(пътнически самолет)
Указания за опаковане (LQ) : Y964
Опаковъчна група : III
Етикети : Miscellaneous

14.5 Опасности за околната среда

ADR

Опасно за околната среда : да

RID

Опасно за околната среда : да

IMDG

Морски замърсител : да(Halauxifen-methyl, Clopyralid)

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Замърсителите на морската вода с UN номер 3077 и 3082 в единични иликомбиниранни опаковки, съдържащи нетноколичество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко затечности или с нетна маса на единична или вътрешнаопаковка от 5 KG или по-малко за твърди вещества, могат да бъдаттранспортирани като неопасни стоки, както е предвидено в раздел2.10.2.7 от кодекса на IMDG, специална разпоредба на IATA A197 испециална разпоредба 375 на ADR/RID.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

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

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

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

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

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

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

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

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност, когато се използва за определените приложения.

Сместа е оценена съгласно изискванията на Регламент (ЕО) 1107/2009.

За оценка на експозицията, погледнете етикета.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Източник на информация и референции

Този лист за безопасност е изготвен в съответствие със стандартите на продукти и услуги Hazard Communications Group, от информация от вътрешни препратки към нашата компания.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
0.0	издание (дата):	800080005534	Дата на първо издание: 11.04.2024
	11.04.2024		

Пълен текст на H-фразите

H315	:	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	:	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	:	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	:	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H400	:	Силно токсичен за водните организми.
H410	:	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	:	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на други съкращения

Aquatic Acute	:	Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic	:	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Eye Dam.	:	Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit.	:	Дразнене на очите
Skin Irrit.	:	Дразнене на кожата
STOT SE	:	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция
2000/39/EC	:	Директива 2000/39/EC, която определя списък от индикативни гранични стойности за вредни излагания, свързани с характера на работата.
BG OEL	:	България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
Dow IHG	:	Dow IHG
2000/39/EC / TWA	:	граничните стойности - 8 часа
BG OEL / TWA	:	Гранични стойности 8 часа
Dow IHG / STEL	:	Норми за краткотрайно излагане
Dow IHG / TWA	:	Средна стойност

ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; EmS - Аварийен график; ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; 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; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SDS - Информационен лист за безопасност; UN - Обединените нации. EC-Number - Номер на Европейската общност REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали.

Допълнителна информация

Класификация на сместа:

Eye Irrit. 2 H319

Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006, приложение II и неговите изменения.



KORVETTO™

Версия 0.0	Преработено издание (дата): 11.04.2024	SDS Номер: 800080005534	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 11.04.2024
---------------	--	----------------------------	--

		оценка
STOT SE 3	H335	Според данни за продукта или оценка
Aquatic Acute 1	H400	Според данни за продукта или оценка
Aquatic Chronic 1	H410	Според данни за продукта или оценка

Код на продукта: GF-3488

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG / BG