ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Copper 435 (МЕД 435)

Този информационен лист за безопасност е съобразен с изискванията на: Регламент (EO) № 453/2010 и Регламент (EO) № 1272/2008



Служба за сигурност и справки #: NP-0050-5-A

Дата на ревизията: 2020-09-18

формат: EC Версия 1.01

Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

Код(ове) на продукта(ите) NP-0050-5-А

Наименование на продукта Соррег 435 (МЕД 435)

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

препоръчват

Препоръчителна употреба: А микроелементи суспензионен концентрат за използване в селското стопанство

Ограничения върху употребата Използвайте както е препоръчано от етикета

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

<u>Производител</u> FMC Agro Limited

Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom
Tel: + 44 1244 537370
E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Доставчик "ФМС Агро България" ЕООД

София 1680, бул. "България" №102, БЦ "Беллиссимо", етаж 5, офис 59

тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44

www.fmcagro.bg

За повече информация, моля, свържете се с:

Точка на контакт Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н. И. Пирогов"

тел.: +359 2 9154 213

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон при спешни случаи Спешна медицинска помощ: тел.: 112 (България)

Раздел 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра водна токсичност	Категория 1 (Н400)					
Хронична водна токсичност	Категория 2 (Н411)					
EUH208: Съдържа 1,2-бензизотиазолин-3-он. Може да предизвика алергична реакция.						

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност

Дата на ревизията: 2020-09-18

Версия 1.01



Предупреждения за опасност

Н400 - Силно токсичен за водните организми

Н411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

ЕUH208: Съдържа 1,2-бензизотиазолин-3-он. Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност

Р273 - Да се избягва изпускане в околната среда

Р391 - Съберете разлятото

Р501: Изхвърлете съдържанието / контейнера като опасен отпадък в съответствие с местните разпоредби.

2.3. Други опасности

Този продукт не е идентифицирана като РВТ / вУвБ вещество.

Раздел 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещества

Продуктът е смес, а не вещество.

3.2 Смес, съдържаща следните опасни съставки:

Химично наименование	EC-No	CAS номер	Масов процент	Класификация съгласно Регламент (EO) ном. 1272/2008 [CLP]	Регистрационен номер съгласно Регламент REACH
ДИКОППЕР ХЛОРИД ТРИХИДРОКСИД	-	1332-65-6	30-60	Ak. Toks. 3 (H301) Ak. Toks. 4 (H332) Ak. toks. vod okol. 1 (H400)(M=10) Kron. toks. vod. okol. 2 (H411)	01-2119966120-46- XXXX
Етиленгликол	203-473-3	107-21-1	1-10	Acute Tox 4 (H302) STOT RE 2 (H373)	01-2119456816-28- XXXX

Допълнителна информация

Съдържа 1,2-Бензизотиазолин-3-он (CAS номер 2634-33-5) на ниво под границата на концентрация за класифициране на сместа като сенсибилизираща.

За пълния текст на споменатите в този Раздел фази H, R и EUH, вижте Раздел 16.

Раздел 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Контакт с очите Задръжте очите отворени и изплакнете бавно и внимателно с вода в продължение на

15-20 минути. Ако симптомите продължат, обадете се на лекар.

Контакт с кожата Незабавно да се измие със сапун и с обилно количество вода. Ако симптомите

продължат, обадете се на лекар.

Вдишване Премахване на човек от подлагането на собствената си безопасност, докато правите

това.

Дата на ревизията: 2020-09-18

Версия 1.01

Поглъщане Изплакнете устата. Не предизвиквайте повръщане. Ако е в съзнание, дайте 2 чаши

вода. Незабавно вземете медицински мерки.

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

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

При контакт с кожата: Може да видите леко дразнене в мястото на контакт.

. При контакт с очите: Възможно раздразнение и зачервяване.

Поглъщане: Възможно е дразнене на гърлото.

Вдишване: Може да изпитате раздразнение на гърлото с усещане за стягане в

гърдите.

Забавени / незабавни ефекти: Може да се очаква Непосредствените последици след

краткотрайна експозиция.

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

Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение, ако е необходимо

Третирайте симптоматично.

Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Да се използват пожарогасителни мерки, подходящи за местните обстоятелства и околната среда. Охладете контейнерите/бидоните с воден спрей.

Неподходящи пожарогасителни средства:

Няма налична информация

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Токсичните пари могат да се отделят при пожар.

5.3. Съвети за пожарникарите

Както при всеки пожар, носете дихателен апарат със сгъстен въздух и пълна защитна екипировка. Носете защитно облекло, за да предотвратите контакт с кожата и очите. Замърсената с вода пожарогасена вода не трябва да се изхвърля в канализацията, ако може да се предотврати.

Раздел 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Лични предпазни мерки

За лична защита вижте раздел 8. Да се спре теча, ако това може да стане без риск. В случай на разлив, избягване на контакт. Изолирайте зоната и пази от животни и незащитени лица. В случай на големи разливи (1 тон или повече), уведомете съответните органи.

За по-нататъшни инструкции за почистване обадете се на горещата телефонна линия за спешни случаи, посочена в раздел 1 "Идентификация на продукта и фирмата" по-горе.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Използвайте личните предпазни средства, препоръчани в Раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се изхвърля в канализацията или реки. Съдържа разлив, използвайте свързване. Аварийно изпускане във водните басейни трябва да бъдат предупредени да подходящия регулаторен орган.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за ограничаване Повърхностните канализацията в непосредствена близост на разлива трябва да

Дата на ревизията: 2020-09-18

Версия 1.01

бъдат покрити. Да се разграждат и да се абсорбират с незапалим абсорбент като

глина, пясък или почва.

Методи за почистване

Да се събере и да се събере разлива с незапалим абсорбиращ материал (например пясък, пръст, диатомит, вермикулит) и да се постави в контейнер за изхвърляне в съответствие с местните / национални разпоредби (вж. Раздел 13).

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел 8 за повече информация. Вижте раздел 13 за повече информация.

Раздел 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Работа

Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.

Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранение

Пазете от замръзване. Да се съхранява над 5°С. Да се съхранява на сухо, хладно и добре вентилирано място. Пазете от пряка слънчева светлина. Да се пази от топлина. Да се съхранява на недостъпни за деца и животни. Не съхранявайте заедно с храна, напитки и фураж за животни.

Опаковъчен материал

Трябва да се съхранява само в оригиналната опаковка.

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

Специфична(и) употреба(и)

Няма налични данни.

Методи за управление на риска (RMM)

Необходимата информация се съдържа в този информационен лист за безопасност на материалите.

Раздел 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Химично наименование	Европейски съюз	Обединеното	Франция	Испания	Германия
		кралство			
Етиленгликол	TWA 20 ppm	STEL 40 ppm	TWA 20 ppm	TWA 20 ppm	-
107-21-1	TWA 52 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	
	STEL 40 ppm	STEL 30 mg/m ³	STEL 40 ppm	STEL 40 ppm	
	STEL 104 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	
	S*	TWA 20 ppm	P*	S*	
		TWA 52 mg/m ³			
		Skin			
Химично наименование	Италия	Португалия	Õîëàíäèÿ	Финландия	Дания
Етиленгликол	TWA 20 ppm	TWA 20 ppm	Huid*	TWA 20 ppm	TWA 10 ppm
107-21-1	TWA 52 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	TWA 50 mg/m ³	TWA 26 mg/m ³
	STEL 40 ppm	STEL 40 ppm	TWA 52 mg/m ³	STEL 40 ppm	TWA 10 mg/m ³
	STEL 104 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	STEL 100 mg/m ³	H*
	Pelle*	Ceiling 100 mg/m ³	_	iho*	
		C(A4)			
		P*			
Химично наименование	Австрия	Швейцария	Полша	Норвегия	Ейре
Етиленгликол	H*	SS-C**	TWA 15 mg/m ³	TWA 20 ppm	TWA 10 mg/m ³
107-21-1	STEL 20 ppm	H*	STEL 50 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	TWA 20 ppm
	STEL 52 mg/m ³	TWA 10 ppm		S*	TWA 52 mg/m ³
	TWA 10 ppm	TWA 26 mg/m ³		STEL 104 mg/m ³	STEL 40 ppm
	TWA 26 mg/m ³	STEL 20 ppm		STEL 40 ppm	STEL 30 mg/m ³
	-	STEL 52 mg/m ³			STEL 104 mg/m ³

Дата на ревизията: 2020-09-18

Версия 1.01

Skin

Получено ниво без ефект за

хората (DNEL)

Няма налична информация.

Предвидена концентрация без

въздействие (PNEC)

Няма налична информация.

8.2. Контрол на експозицията

Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства. Подът на Енжинерни мерки

помещението за съхранение трябва да е непропусклив да се предотврати изтичането

на течности.

Лични предпазни средства

Защита на очите/лицето Защитни очила със странични предпазители. Осигурете незабавно измиване на очите

на място.

Защитни ръкавици. Непромокаеми бутилкаучукови ръкавици. Носете химически Защита на ръцете:

защитни ръкавици, изработени от материали като нитрил или неопрен.

Защита на кожата и тялото Използвайте предпазни ръкавици / предпазно облекло.

не се изисква при нормална употреба. Дихателна защита

Контрол на експозицията на

околната среда

Обърнете се към специфично законодателство държава-членка за изисквания по

законодателството на Общността за околната среда.

Раздел 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Суспензия Външен вид Течност

Мирис едва забележимо

Зелен Цвят

Праг на мириса Няма налична информация

7.0 - 9.0pН

Точка на топене/точка на

Няма налична информация

замръзване

Точка на кипене / обхват Няма налична информация Точка на възпламеняване Няма налична информация Скорост на изпаряване Няма налична информация

Запалимост (твърди вещества,

Граница на възпламенимост във

въздуха

Горна граница на запалимост: Няма налична информация Долна граница на запалимост Няма налична информация Няма налична информация Налягане на парите Няма налична информация Плътност на парите

Относително тегло 1.31 - 1.35

Разтворимост във вода Разтворим във вода

Няма налична информация Разтворимост в други разтвори Коефициент на разпределение Няма налична информация Температура на самозапалване Няма налична информация Няма налична информация Температура на разпадане Вискозитет, кинематичен Няма налична информация Вискозитет, динамичен Няма налична информация Експлозивни свойства Няма налична информация

Non-окислител (по критерии на EO) Оксидиращи свойства

9.2. Друга информация

Дата на ревизията: 2020-09-18

Версия 1.01

Точка на размекване Няма налична информация Молекулно тегло Няма налична информация Съдържание на летливите Няма налична информация

органични съединения (ЛОС) в %

Плътност Няма налична информация Обемна плътност Няма налична информация К_{st} Няма налична информация

Раздел 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Никакви при нормална употреба

10.2. Химична стабилност

Устойчив при препоръчителните условия на съхранение.

Експлозия: Данни

Чувствителност към Няма налична информация.

механично въздействие

Чувствителност към статичен Няма налична информация.

разряд

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация

Не се получава опасна полимеризация.

Опасни реакций

Никакви при нормална обработка. Разлагане може да настъпи при излагане на условия или материалите, изброени по-долу.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Топлина.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти, Силни киселини, Силни основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Може да излъчва токсичен дим при условия на пожар.

Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Информация за продуктите

Продуктът не представлява остра токсична опасност на базата на известна или предоставена информация.

LD50 Орално > 3000 mg/kg (плъх) (Изчислена прогнозна остра токсичност - EAT)

Корозия/дразнене на кожата Няма налична информация. **Сериозно увреждане/дразнене на** Няма налична информация.

очите

 Сенсибилизация
 Няма налична информация

 Мутагенност
 Няма налична информация.

Страница 6/10

NP-0050-5-A Copper 435 (МЕД 435)

Служба за сигурност и справки #: NP-0050-5-A

Дата на ревизията: 2020-09-18

Версия 1.01

Канцерогенност Няма налична информация.

Токсичност за репродукцията СТОО - еднократна експозиция Ням СТОО - многократна експозиция Ням

Няма налична информация. Няма налична информация. Няма налична информация.

Симптоми При контакт с кожата: Може да видите леко дразнене в мястото на контакт.

При контакт с очите: Възможно раздразнение и зачервяване.

Поглъщане: Възможно е дразнене на гърлото.

Вдишване: Може да изпитате раздразнение на гърлото с усещане за стягане в

гърдите.

Забавени / незабавни ефекти: Може да се очаква Непосредствените последици след

краткотрайна експозиция.

Опасност при вдишване Няма налична информация.

Раздел 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Екотоксичност ALGAE (Raphidocelis sucapitata) - 72H ErC50 = 0.730 (calculated) mg/L

DAPHNID (Daphnia magna) - 48H EC50 = 0.206 (calculated) mg/L

RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss) - 96H LC50 = 1.03 (calculated) mg/L

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация.

12.3. Биоакумулираща способност

Няма налична информация.

12.4. Преносимост в почвата

Преносимост в почвата

Няма налична информация.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Този продукт не е идентифицирана като РВТ / вУвБ вещество.

12.6. Други неблагоприятни

<u>ефекти</u>

Токсичен за водни организми.

Раздел 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал / неизползвани продукти

Да се транспортира в подходящ контейнер и да се осигури събиране от специализирано предприятие за изхвърляне. Не замърсявайте езера, водни пътища

или канали с химически или използвани контейнери. Не изхвърляйте в

Страница 7/10

Дата на ревизията: 2020-09-18

Версия 1.01

канализационните системи.

Замърсена опаковка Чист контейнер с вода. Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните

и национални насоки. Празните контейнери трябва да бъдат откарани до одобрено

място за рециклиране или изхвърляне.

Номер при обезвреждане на отпадъците според Европейския каталог за отпадъци (EWC)

02 01 08

ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ ЗАБЕЛЕЖКА: Вниманието на потребителя се обръща на възможното наличие на

специфични европейски, национални или местни разпоредби за изхвърляне.

Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

14.1 ООН/Идентификационен UN3082

номер

14.2 Точно наименование на Вещество опасно за околната среда, течен, о.у.о. (дикопър хлорид триоксид)

пратката

 14.3
 Клас на опасност
 9

 14.4
 Опаковъчна група
 III

 14.5
 Опасности за околната средаДа

 Опасност за околната среда
 Да

14.6 Специални разпоредби Няма специални предпазни мерки.

Тунелен код: Е

Транспортна категория: 3

14.7 Транспортиране в наливно Този продукт не се транспортира в контейнери за насипни товари

състояние съгласно анекс II към

MARPOL и Кодекса IBC

RID

14.1 ООН/Идентификационен UN3082

номер

14.2 Точно наименование на Вещество опасно за околната среда, течен, о.у.о. (дикопър хлорид триоксид)

пратката

 14.3
 Клас на опасност
 9

 14.4
 Опаковъчна група
 III

 14.5
 Опасност за околната среда
 Да

14.6 Специални разпоредби Няма специални предпазни мерки.

Тунелен код: Е

Транспортна категория: 3

ADR/RID

14.1 ООН/Идентификационен UN3082

номер

14.2 Точно наименование на Вещество опасно за околната среда, течен, о.у.о. (дикопър хлорид триоксид)

пратката

 14.3
 Клас на опасност
 9

 14.4
 Опаковъчна група
 III

 14.5
 Опасност за околната среда
 Да

 14.6
 Специални разпоредби
 Никакви

ICAO/IATA

14.1 ООН/Идентификационен UN3082

номер

14.2 Точно наименование на Вещество опасно за околната среда, течен, о.у.о. (дикопър хлорид триоксид)

пратката

 14.3
 Клас на опасност
 9

 14.4
 Опаковъчна група
 III

 14.5
 Опасност за околната среда
 Да

14.6 Специални разпоредби Няма специални предпазни мерки.

Страница 8/10

Дата на ревизията: 2020-09-18

Версия 1.01

Тунелен код: Е

Транспортна категория: 3

Раздел 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Европейски съюз

Разрешения и/или ограничения за употреба:

Този продукт не съдържа вещества подлежащи на разрешение (Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV) Този продукт не съдържа вещества подлежащи на ограничение (Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII)

Устойчиви органични замърсители

Не се прилага

Регламент (ЕО) 1005/2009 относно озоноразрушаващите вещества (ОРВ)

Не се прилага

Международни списъци

Химично наименование	л на токсич	DSL (Списък на регистри раните вещества) (Канада)	l	ENCS (Япония)	Китай (IECSC) (Списък на съществу ващите химическ и вещества в Китай)	КЕСЬ (Корея)	РІССЅ (Филипинск и списък на химикалите и химическит е вещества)	ски списък на химическит
ДИКОППЕР ХЛОРИД ТРИХИДРОКСИД 1332-65-6	X	X	X		X	Х	X	Х
Етиленгликол 107-21-1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност за веществото или сместа от доставчика.

Раздел 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними

Пълният текст на Н-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

EUH208 - Може да предизвика алергична реакция

Н302 - Вреден при поглъщане

Н332 - Вреден при вдишване

Н373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция

Н411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Легенда

ADR:

Европейска спогодба за международния превоз на опасни товари по шосе

NP-0050-5-A Copper 435 (МЕД 435)

Служба за сигурност и справки #: NP-0050-5-A

Дата на ревизията: 2020-09-18

Версия 1.01

CAS: CAS (Стандарт за означение на химикали)

Ceiling: Максимално допустима стойност:

DNEL: Получено ниво без ефект за хората (DNEL)

EINECS: EINECS (Европейски списък на съществуващите химични вещества)

GHS: Глобална хармонизирана система (GHS)

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт (IATA) ICAO: Международната организация за гражданско въздухоплаване Кодекс за транспорт на опасни товари по море (IMDG) IMDG:

LC50: LC50 (летална концентрация)

LD50: LD50 (летална доза)

PBT: Устойчиви, биоакумулиращи се и токсични (РВТ) химикали

RID: Правилник за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт

STEL: Норми за краткотрайно излагане

SVHC SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:

TWA: средна стойност

vPvB: много устойчиви и много биоакумулиращи

2020-09-18 Дата на ревизията:

Причини за ревизията: Промяна на формата.

Ограничение на отговорността

FMC Corporation 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 Corporation, за да се уверите, че този документ е най-актуалният от FMC Corporation. 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 Corporation, FMC Corporation изрично се отказва от всякаква отговорност за получени или произтичащи от използването на продуктите резултати или разчитане на такава информация.

Изготвен от

Корпорация ФМК

Лого ФМК - Търговска марка на Корпорация ФМК

© 2020 Корпорация ФМК. Всички права запазени.

Край на информационния лист за безопасност