ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ENTIRE

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-0192-A

Дата на ревизията: 2018-07-20

формат: EC **Версия** 1.03

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

Код(ове) на продукта(ите) NP-0192-А

Наименование на продукта ENTIRE

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

Производител FMC Agro Limited

Rectors Lane Pentre Flintshire CH5 2DH United Kingdom

Tel: + 44 (0) 1244 537370 E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Доставчик Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 28

21683 Stade

Tel: +49 (0) 4141 9204 0 Fax: +49 (0) 4141 9204 210 datenblatt@fmc.com www.cheminova.de

За повече информация, моля, свържете се с:

Точка на контакт Теl: +44(0)1244 537370

Email: fmc.agro.uk@fmc.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон при спешни случаи Tel: +44(0)1244 537370 (Офис часа само)

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)
ЕИН208: Съдържа 1,2-бензизотиазолин-3-он. Може да предизвика алерги	ична реакция.

Дата на ревизията: 2018-07-20

Версия 1.03

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност



Сигнална дума ВНИМАНИЕ

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.

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
ZINC PHOSPHATE	231-944-3	7779-90-0	1 - 15	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119485044-40- XXXX
Sulphur powder (ground)	231-722-6	7704-34-9	1 - 15	Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119487295-27- XXXX
Етиленгликол	203-473-3	107-21-1	1 - 15	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2: (H373)	01-2119456816-28- XXXX
DICOPPER CHLORIDE TRIHYDROXIDE	215-572-9	1332-65-6	1 - 15	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	01-2119966120-46- XXXX

Допълнителна информация

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

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

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 раздразнението продължава, извикайте лекар.

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

Страница 2/11

Служба за сигурност и справки #: NP-0192-A

Дата на ревизията: 2018-07-20

Версия 1.03

продължат, обадете се на лекар.

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

това. Ако симптомите продължат, обадете се на лекар.

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

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

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 документ за техника на безопасност. грижи и специално лечение, ако е необходимо

В помещенията трябва да има оборудване за къпане на очи. Покажете на лекар този

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.

Дата на ревизията: 2018-07-20

Версия 1.03

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

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

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.

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 кралство	Франция	Испания	Германия
Етиленгликол 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ S*	STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ STEL 30 mg/m³ TWA 10 mg/m³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ Skin	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ P*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ S*	-
DICOPPER CHLORIDE TRIHYDROXIDE 1332-65-6	-	TWA 1 mg/m³; STEL 2 mg/m³	-	-	-
Химично наименование	Италия	Португалия	Õîëàíäèÿ	Финландия	Дания
Етиленгликол 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ Pelle*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ Ceiling 100 mg/m³ C(A4) P*	Huid* STEL 104 mg/m³ TWA 52 mg/m³ TWA 10 mg/m³	TWA 20 ppm TWA 50 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 100 mg/m³ iho*	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m³ TWA 10 mg/m³ H*
Химично наименование	Австрия	Швейцария	Полша	Норвегия	Ейре
Етиленгликол	H*	SS-C**	TWA 15 mg/m ³	TWA 20 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³

Дата на ревизията: 2018-07-20

Версия 1.03

Г						
- 1	107-21-1	STEL 20 ppm	H*	STEL 50 mg/m ³	TWA 52 ppm	TWA 20 ppm
		STEL 52 mg/m ³	TWA 10 ppm	,	TWA 52 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³
		TWA 10 ppm	TWA 26 mg/m ³		S*	STEL 40 ppm
-		TWA 26 mg/m ³	STEL 20 ppm		STEL 104 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³
			STEL 52 mg/m ³		STEL 40 ppm	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

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

на място.

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

защитни ръкавици, изработени от материали като нитрил или неопрен.

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

Дихателна защита не се изисква при нормална употреба.

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 Течност

Външен вид Няма налична информация

Мирис едва забележимо Цвят Светлозелен

Праг на мириса Няма налична информация

8.5 - 10.0 pН

Точка на топене/точка на Няма налична информация

замръзване

Точка на кипене / обхват Няма налична информация Няма налична информация Точка на възпламеняване Скорост на изпаряване Няма налична информация Запалимост (твърди вещества, Няма налична информация

Граница на възпламенимост във

въздуха

Горна граница на запалимост: Няма налична информация Долна граница на запалимост Няма налична информация Налягане на парите Няма налична информация Няма налична информация Плътност на парите 1.55 - 1.57

Относително тегло

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

Страница 5 / 11

Служба за сигурност и справки #: NP-0192-A

Дата на ревизията: 2018-07-20

Версия 1.03

9.2. Друга информация

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

LD50 Орално > 4000 mg/kg (плъх) (Изчислена прогнозна остра токсичност - EAT)

Уиминио наимонованио	LD50 Орално	LD50 Дермално	LCEO EDM DEMUIDANO
Химично наименование 1		LD50 Дермално	I LC50 при вдишване

Дата на ревизията: 2018-07-20

Версия 1.03

ZINC PHOSPHATE	> 5000 mg/kg (Rat)		
Sulphur powder (ground)	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 9.23 mg/L (Rat)4 h
DICOPPER CHLORIDE	1398 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	4.74 mg/L (4 hr) (Rat)
TRIHYDROXIDE			

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

Няма налична информация.

очите

Няма налична информация Сенсибилизация Няма налична информация. Мутагенност Канцерогенност Няма налична информация.

Токсичност за репродукцията СТОО - еднократна експозиция СТОО - многократна експозиция 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 (Pseudokirchneriella subcapitata): 72H IC50 = 2.27 mg/L (calculated)

DAPHNIDS (Daphnia magna): 48H EC50 = 3.71 mg/L (calculated)

RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss): 96H LC50 = 1.49 mg/L (calculated)

Химично наименование Токсичност за водорасли Токсичност за риби Токсичност за дафнии и други водни безгръбначни животни ZINC PHOSPHATE Raphidocelis subcapitata: Oncorhynchus mykiss: Daphnia magna: 72H IC50 = 0.268 mg/L (ZnO data) 96H LC50 = 0.160 mg/L48H EC50 = 2.13 mg/L (ZnCl2 data) Sulphur powder (ground) 96 h LC50: = 866 mg/L (Brachydanio rerio) static 96 h LC50: < 14 mg/L (Lepomis macrochirus) static 96 h LC50: > 180 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static DICOPPER CHLORIDE ALGAE (Raphidocelis supcapitata) 96 h LC50: = 0.082 mg/L DAPHNID (Daphnia magna) 48H **TRIHYDROXIDE** 72H ErC50 0.238 mg/L (Oncorhynchus mykiss) semi-static LC50 0.067 mg/L 96 h LC50: 0.29 - 0.55 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static 96 h LC50: = 2940 mg/L (Cyprinus carpio) static 96 h LC50: > 180 mg/L (Lepomis macrochirus) static

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация.

12.3. Биоакумулираща способност

Служба за сигурност и справки #: NP-0192-A

Дата на ревизията: 2018-07-20

Версия 1.03

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 ефекти

Токсичен за водни организми.

Раздел 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал / неизползвани продукти Прехвърля се в подходящ съд и се организира за събиране от специализирана фирма изхвърляне. Алтернативно, продуктът може да се изгарят, в съответствие с местните разпоредби. Разреденият продукт и промивки трябва да бъдат изпратени до

съоръжение за третиране на вода. Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери. Да не се изхвърля на канализационни 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

UN3082 14.1 ООН/Идентификационен

номер

14.2 Точно наименование на пратката

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC PHOSPHATE; DICOPPER CHLORIDE TRIHYDROXIDE)

14.3 Клас на опасност 14.4 Опаковъчна група Ш 14.5 Морски замърсител Да Опасност за околната среда Да

No special precautions. 14.6 Специални разпоредби

> Tunnel code: E Transport category: 3

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към This product is not shipped in bulk containers.

MARPOL и Кодекса IBC

RID

Дата на ревизията: 2018-07-20

Версия 1.03

14.1 ООН/Идентификационен

номер

UN3082

14.2 Точно наименование на

пратката

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC PHOSPHATE; DICOPPER CHLORIDE TRIHYDROXIDE)

 14.3 Клас на опасност
 9

 14.4 Опаковъчна група
 III

 14.5 Опасност за околната среда
 Да

14.6 Специални разпоредби No special precautions.

Tunnel code: E Transport category: 3

ADR/RID

14.1 ООН/Идентификационен

номер

онен UN3082

14.2 Точно наименование на пратката

пратката (ZINC PHOSPHATE; DICOPPER CHLORIDE TRIHYDROXIDE)

14.3 Клас на опасност 9

14.4 Опаковъчна група III **14.5** Опасност за околната среда Да

14.6 Специални разпоредби No special precautions.

Tunnel code: E Transport category: 3

UN3082

ICAO/IATA

14.1 ООН/Идентификационен

номер

14.2 Точно наименование на

пратката

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC PHOSPHATE; DICOPPER CHLORIDE TRIHYDROXIDE)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

 14.3 Клас на опасност
 9

 14.4 Опаковъчна група
 III

 14.5 Опасност за околната среда
 Да

14.6 Специални разпоредби No special precautions.

Tunnel code: E Transport category: 3

Раздел 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Национални разпоредби Не се прилага

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	TSCA	DSL	EINECS/ELINC	ENCS	Китай	KECL (Корея)	PICCS	AICS

Дата на ревизията: 2018-07-20

Версия 1.03

		,						рерсия 1.03
наименование	(Закон за контро л на токсич ните вещест ва) (САЩ)	на регистри раните вещества) (Канада)	S (Европа)	(Япония)	(IECSC) (Списък на съществу ващите химическ и вещества в Китай)		(Филипинск и списък на химикалите и химическит е вещества)	(Австралий ски списък на химическит е вещества)
ZINC PHOSPHATE 7779-90-0	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х
Sulphur powder (ground) 7704-34-9	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х
Етиленгликол 107-21-1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
DICOPPER CHLORIDE TRIHYDROXIDE 1332-65-6	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 R-фразите се съдържа в раздели 2 и 3

Не се прилага

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

EUH208 - Може да предизвика алергична реакция

Н302 - Вреден при поглъщане

Н302 + Н332 - Вреден при поглъщане или при вдишване

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н332 - Вреден при вдишване

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

Н400 - Силно токсичен за водните организми

Н410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Н411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Легенда

ADR: Европейска спогодба за международния превоз на опасни товари по шосе

CAS: CAS (Стандарт за означение на химикали)

Ceiling: Максимално допустима стойност:

Получено ниво без ефект за хората (DNEL) DNEL:

EINECS (Европейски списък на съществуващите химични вещества) **EINECS:**

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 (летална концентрация) LC50:

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

2018-07-20 Дата на ревизията:

Служба за сигурност и справки #: NP-0192-A

Дата на ревизията: 2018-07-20

Версия 1.03

Причини за ревизията: Промяна на формата.

Ограничение на отговорността

Горната информация се смята, че е правилно, но не претендира да е изчерпателна и трябва да се използва само като ръководство. Тази компания не носи отговорност за вреди, причинени от работа или контакт с горните продукти.

Изготвен от

Корпорация ФМК Лого ФМК - Търговска марка на Корпорация ФМК

© 2018 Корпорация ФМК. Всички права запазени.

Край на информационния лист за безопасност