

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ENTIRE

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



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

Дата на ревизията: 2018-07-20

формат: ЕС

Версия 1.03

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

Код(ове) на продукта(ите) NP-0192-A

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 Tel: +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 (H400)
Хронична водна токсичност	Категория 2 (H411)
EUN208: Съдържа 1,2-бензизотиазолин-3-он. Може да предизвика алергична реакция.	

2.2. Елементи на етикета**Пиктограми за опасност**

Сигнална дума
ВНИМАНИЕ

Предупреждения за опасност

H400 - Силно токсичен за водните организми

H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

EUN208: Съдържа 1,2-бензизотиазолин-3-он. Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност

P273 - Да се избягва изпускане в околната среда

P391 - Съберете разлятото

P501: Изхвърлете съдържанието / контейнера като опасен отпадък.

2.3. Други опасности

Този продукт не е идентифицирана като PBT / 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 (ЕО) 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 EUN, 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 сенсibiliзираща.

Раздел 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ**4.1. Описание на мерките за първа помощ****Контакт с очите**

Задържете 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

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.

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**

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

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), уведовете 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 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. Познаване 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°C. 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/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ S*	STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ Skin	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ P*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ S*	-
DICOPPER CHLORIDE TRIHYDROXIDE 1332-65-6	-	TWA 1 mg/m ³ ; STEL 2 mg/m ³	-	-	-
Химично наименование	Италия	Португалия	Обединено кралство	Финландия	Дания
Етиленгликол 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Pelle*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Ceiling 100 mg/m ³ C(A4) P*	Huid* STEL 104 mg/m ³ TWA 52 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 20 ppm TWA 50 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 100 mg/m ³ iho*	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ 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

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

Получено ниво без ефект за хората (DNEL) Няма налична информация.

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC) Няма налична информация.

8.2. Контрол на експозицията

Енжинерни мерки Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства. Подът на помещението за съхранение трябва да е непроницаем 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.

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
pH	8.5 - 10.0
Точка на топене/точка на замръзване	Няма налична информация
Точка на кипене / обхват	Няма налична информация
Точка на възпламеняване	Няма налична информация
Скорост на изпаряване	Няма налична информация
Запалимост (твърди вещества, газ)	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
Плътност на парите	Няма налична информация
Относително тегло	1.55 - 1.57
Разтворимост във вода	Диспергиращ се във вода
Разтворимост в други разтвори	Няма налична информация
Коефициент на разпределение	Няма налична информация
Температура на самозапалване	Няма налична информация
Температура на разпадане	Няма налична информация
Вискозитет, кинематичен	Няма налична информация
Вискозитет, динамичен	Няма налична информация
Експлозивни свойства	Няма налична информация

Оксидиращи свойства Non-окислител (по критерии на ЕО)

9.2. Друга информация

Точка на размекване	Няма налична информация
Молекулно тегло	Няма налична информация
Съдържание на летливите органични съединения (ЛОС) в %	Няма налична информация
Плътност	Няма налична информация
Обемна плътност	Няма налична информация
K _{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 реакции

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)

Химично наименование	LD50 Орално	LD50 Дермално	LC50 при вдишване
----------------------	-------------	---------------	-------------------

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 TRIHYDROXIDE	1398 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	4.74 mg/L (4 hr) (Rat)

Корозия/дразнене на кожата Няма налична информация.
 Сериозно увреждане/дразнене на очите Няма налична информация.
 Сенсibiliзация Няма налична информация.
 Мутагенност Няма налична информация.
 Канцерогенност Няма налична информация.

Токсичност за репродукцията Няма налична информация.
 СТОО - еднократна експозиция Няма налична информация.
 СТОО - многократна експозиция 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: 72H IC50 = 0.268 mg/L (ZnO data)	Oncorhynchus mykiss: 96H LC50 = 0.160 mg/L (ZnCl2 data)	Daphnia magna: 48H EC50 = 2.13 mg/L
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 TRIHYDROXIDE	ALGAE (Raphidocelis subcapitata) 72H ErC50 0.238 mg/L	96 h LC50: = 0.082 mg/L (Oncorhynchus mykiss) semi-static 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	DAPHNID (Daphnia magna) 48H LC50 0.067 mg/L

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация.

12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична информация.

12.4. Преносимост в почвата

Преносимост в почвата

Няма налична информация.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Този продукт не е идентифицирана като PBT / vУвБ 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

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 Морски замърсител

Да

Опасност за околната среда

Да

14.6 Специални разпоредби

No special precautions.

Tunnel code: E

Transport category: 3

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

This product is not shipped in bulk containers.

RID

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	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

ICAO/IATA

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

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 (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV)
Този продукт не съдържа вещества подлежащи на ограничение (Регламент (ЕО) № 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
---------	------	-----	--------------	------	-------	--------------	-------	------

наименование	(Закон за контрол на токсичните вещества) (САЩ)	(Списък на регистрираните вещества) (Канада)	S (Европа)	(Япония)	(IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай)		(Филипински и списък на химикалите и химическите вещества)	(Австралийски списък на химическите вещества)
ZINC PHOSPHATE 7779-90-0	X	X	X	X	X	X	X	X
Sulphur powder (ground) 7704-34-9	X	X	X		X	X	X	X
Етиленгликол 107-21-1	X	X	X	X	X	X	X	X
DICOPPER CHLORIDE TRIHYDROXIDE 1332-65-6	X	X	X		X	X	X	X

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 H-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

EUN208 - Може да предизвика алергична реакция

H302 - Вреден при поглъщане

H302 + H332 - Вреден при поглъщане или при вдишване

H315 - Предизвиква дразнене на кожата

H332 - Вреден при вдишване

H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция

H400 - Силно токсичен за водните организми

H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

H411 - 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:

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

IMDG: Кодекс за транспорт на опасни товари по море (IMDG)

LC50: LC50 (летална концентрация)

LD50: LD50 (летална доза)

PBT: Устойчиви, биоакмулиращи се и токсични (PBT) 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 биоакмулиращи

Дата на ревизията: 2018-07-20

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