# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

# Multiple (МУЛТИПЪЛ)

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-0055-A

Дата на ревизията: 2019-10-23

формат: EC **Версия** 1.03

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

Код(ове) на продукта(ите) NP-0055-А

Наименование на продукта Multiple (МУЛТИПЪЛ)

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 1244 537370

E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

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 Медицински спешни случаи:

Австрия: +43 1 406 43 43 Белгия: +32 70 245 245 България: +359 2 9154 409

Кипър: 1401

Чешка република: +420 224 919 293, +420 224 915 402

Дания: +45 82 12 12 12 Франция: +33 (0) 1 45 42 59 59 Финландия: +358 9 471 977 Гърция: 30 210 77 93 777 Унгария: +36 80 20 11 99

Ирландия (Република): +352 1 809 2166

Италия: +39 02 6610 1029

Литва: +370 523 62052, +370 687 53378

Люксембург: +352 8002 5500 Нидерландия: +31 30 274 88 88 Норвегия: +47 22 591300

Полша: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97

Португалия: 800 250 250 (само в Португалия), +351 21 330 3284

Страница 1/11

Служба за сигурност и справки #: NP-0055-A

**Дата на ревизията:** 2019-10-23

Версия 1.03

Румъния: +40 21318 3606 Словакия: +421 2 54 77 4 166 Словения: +386 41 650 500 Испания: +34 91 562 04 20 Швеция: +46 08-331231112

Швейцария: 145

Обединено кралство: 0870 600 6266 (само във Великобритания)

САЩ и Канада: +1 800 / 331-3148

Всички останали страни: +1 651 / 632-6793 (събиране)

# Раздел 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

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

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



#### Предупреждения за опасност

Н411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

ЕИН208: 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 Класификация съгласно Регламент (EO) ном. 1272/2008 [CLP]		Регистрационен номер съгласно Регламент REACH
ДИКОППЕР ХЛОРИД ТРИХИДРОКСИД	215-572-9	1332-65-6	1-10	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 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
Цинков оксид	215-222-5	1314-13-2	1-10	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119463881-32- XXXX

#### Допълнителна информация

**Дата на ревизията:** 2019-10-23

Версия 1.03

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 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.

Поглъщане Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. При появата на симптоми

незабавно потърсете медицинска помощ.

#### 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.

Може да предизвика алергична реакция при лица, чувствителни към

1,2-бспзнзотиазолнн-3-он.

#### 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

Дата на ревизията: 2019-10-23

Версия 1.03

### 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

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	Франция	Испания	Германия
		кралство			
Етиленгликол	TWA 20 ppm	STEL 40 ppm	TWA 20 ppm	TWA 20 ppm	=
107-21-1	107-21-1 TWA 52 mg/m <sup>3</sup>		TWA 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA 52 mg/m <sup>3</sup>	
	STEL 40 ppm		STEL 40 ppm	STEL 40 ppm	
	STEL 104 mg/m <sup>3</sup>		STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	
	S*	TWA 20 ppm	P*	S*	

Дата на ревизията: 2019-10-23

Версия 1.03

		TWA 52 mg/m <sup>3</sup>				
Цинков оксид	-	-	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	-	
1314-13-2			TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup>		
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 <sup>3</sup>	TWA 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA 26 mg/m <sup>3</sup>	
	STEL 40 ppm	STEL 40 ppm	TWA 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL 40 ppm	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	
	STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL 100 mg/m <sup>3</sup>	H*	
	Pelle*	Ceiling 100 mg/m <sup>3</sup>		iho*		
		C(A4)				
		P*				
Цинков оксид	-	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 4 mg/m <sup>3</sup>	
1314-13-2		STEL 10 mg/m <sup>3</sup>		STEL 10 mg/m <sup>3</sup>		
Химично наименование	Австрия	Швейцария	Полша	Норвегия	Ейре	
Етиленгликол	H*	SS-C**	TWA 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA 20 ppm	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	
107-21-1	STEL 20 ppm	H*	STEL 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA 20 ppm	
	STEL 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm		S*	TWA 52 mg/m <sup>3</sup>	
	TWA 10 ppm	TWA 26 mg/m <sup>3</sup>		STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL 40 ppm	
	TWA 26 mg/m <sup>3</sup>	STEL 20 ppm		STEL 40 ppm	STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	
		STEL 52 mg/m <sup>3</sup>			STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	
					Skin	
Цинков оксид	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	
1314-13-2		STEL 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	

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 Подът на 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.

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** Зелен

Праг на мириса Няма налична информация

**pH** 9.0 - 10.5

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

Служба за сигурност и справки #: NP-0055-A

Дата на ревизията: 2019-10-23

Версия 1.03

Запалимост (твърди вещества,

газ)

Граница на възпламенимост във

въздуха

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

**Относително тегло** 1.78 - 1.82

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

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<sub>st</sub> 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.

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Дата на ревизията: 2019-10-23

Версия 1.03

Може да излъчва токсичен дим при условия на пожар.

# Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсичност

Сенсибилизация Мутагенност

Канцерогенност

### 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 Сериозно увреждане/дразнене на Няма налична информация.

очите

Няма налична информация.

Няма налична информация Няма налична информация. 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.

Може да предизвика алергична реакция при лица, чувствителни към

1,2-бспзнзотиазолнн-3-он.

Опасност при вдишване Няма налична информация.

# Раздел 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 12.1. Токсичност

Екотоксичност DAPHNIDS (Daphnia magna)......48H EC50 = 0.691 (calculated) mg/L ALGAE (Pseudokirchneriella subcapitata)......72H IC50 = 1.40 (calculated) mg/L

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация.

12.3. Биоакумулираща способност

Няма налична информация.

12.4. Преносимост в почвата

**Дата на ревизията:** 2019-10-23

Версия 1.03

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

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

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

номер

пратката

кационен UN3082

14.2 Точно наименование на

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

CHLORIDE TRIHYDROXIDE; ZINC OXIDE)

 14.3 Клас на опасност
 9

 14.4 Опаковъчна група
 III

 14.5 Морски замърсител
 Да

 Опасност за околната срода
 Па

Опасност за околната среда Да 14.6 Специални разпоредби Ня

Няма специални предпазни мерки.

Тунелен код: Е

Транспортна категория: 3

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към

Този продукт не се транспортира в контейнери за насипни товари

MARPOL и Кодекса IBC

RID

14.1 ООН/Идентификационен

HOMED

UN3082

14.2 Точно наименование на

пратката

 ${\tt ENVIRONMENTALLY\ HAZARDOUS\ SUBSTANCE,\ LIQUID,\ N.O.S.\ (DICOPPER$ 

CHLORIDE TRIHYDROXIDE; ZINC OXIDE)

 14.3 Клас на опасност
 9

 14.4 Опаковъчна група
 III

 14.5 Опасност за околната среда
 Да

Служба за сигурност и справки #: NP-0055-A

Дата на ревизията: 2019-10-23

Версия 1.03

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

пратката CHLORIDE TRIHYDROXIDE; ZINC OXIDE)

 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

ICAO/IATA

**14.1 ООН/Идентификационен** UN3082

номер

пратката

**14.2 Точно наименование на** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DICOPPER

CHLORIDE TRIHYDROXIDE; ZINC OXIDE)

 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

# 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	TSCA	DSL	EINECS/ELINC	ENCS	Китай	KECL (Корея)	PICCS	AICS
наименование	(Закон	(Списък	S (Европа)	(Япония)	(IECSC)		(Филипинск	(Австралий
	за	на			(Списък		и списък на	ски списък
	контро	регистри			на		химикалите	на
	л на	раните			съществу		И	химическит
	токсич	вещества			ващите		химическит	е вещества)
	ните	) (Канада)			химическ		е вещества)	
	вещест				И			
	ва)				вещества			
	(САЩ)				в Китай)			

**Дата на ревизията:** 2019-10-23

Версия 1 03

							-	Scpciii 1.00
ДИКОППЕР ХЛОРИД ТРИХИДРОКСИД 1332-65-6	Х	Х	Х		Х	X	Х	Х
Етиленгликол 107-21-1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Цинков оксид 1314-13-2	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

Н301 - Токсичен при поглъщане

Н302 + Н332 - Вреден при поглъщане или 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:

**DNEL:** Получено ниво без ефект за хората (DNEL)

**EINECS**: ЕINECS (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)

РВТ: 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

Дата на ревизията: 2019-10-23

**Причини за ревизията:** (М) SDS секции обновяват.

#### 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

© 2019 Корпорация ФМК. Всички права запазени.

Край на информационния лист за безопасност

Служба за сигурност и справки #: NP-0055-A

Дата на ревизията: 2019-10-23 Версия 1.03