

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1970/2006 (REACH), Приложение II и Регламент (ЕО) № 2015/830. - България

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 22.06.2021
Дата на предишното издание : 10.11.2020
Версия : 5.0



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

YaraVita Grammitrel

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : YaraVita Grammitrel
Код на продукта : PYP51M
Тип на продукта : Течност

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

Препоръчани употреби	
Индустриално разпределение на веществото. индустриална употреба на веществото, производство на торова смес. Професионално производство на изкуствени торове. Професионално използване на веществото, като изкуствен тор в оранжерия. Професионално използване на веществото, като течен изкуствен тор при култивиране на открито Потребителско използване на изкуствения тор.	

Употреби, които не се препоръчват	: Друга промишленост
Причина	: Поради липса на съответен опит или данни, доставчикът не може да одобри тази употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Дата на издаване : 22.06.2021

Страница:1/45

Адрес
 Улица : Yara Hellas S.A.
 : Syngrou Avenue
 : Nea Smyrni
 Брой : 143
 Пощенски код : 17121
 Град : Athens
 Страна : Гърция
 Телефонен номер : +30 210 9370355
 Факс № : +30 210 9370357
 Електронна поща на лицето, : info.hellas@yara.com
 отговарно за този ИЛБ

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Раздел 1. Национален консултативен орган/Център по отрови

Име : Национален токсикологичен информационен център /
 National Toxicological Information Centre
 Телефонен номер : +359 2 9154 409
 Работно време : 24h

Доставчик

Телефон за спешни случаи : +30 2111 983 182 (7/24)
 (с работно време)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа.

Дефиниция на продукта : Смес

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Класификация : Eye Dam. 1, H318
 Aquatic Acute 1, H400
 Aquatic Chronic 2, H411

Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе Н-изрази.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите :



Сигнална дума	:	Опасно
Предупреждения за опасност	:	H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите. H400 Силно токсичен за водните организми. H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност		
Предотвратяване	:	P280 Носете предпазно облекло и предпазни очила. P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
Реагиране	:	P391 Съберете разлятото. P305 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: P351 Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. P338 Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
Опасни съставки	:	меден (I) оксид
<u>ЕС Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия.</u>	:	Приложимо, Таблица 3.
<u>Специални изисквания към опаковките</u>		
Контейнерите трябва да бъдат съоръжени с механизъм за затваряне, който да не може да се отваря от деца	:	Неприложимо.
Тактилно предупреждение за опасност	:	Неприложимо.

2.3 Други опасности

Продуктът отговаря на критериите за УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакмулиращи), съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII : Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакмулиращи).

Други рискове, които не водят до класификация : Не е известно.

Допълнителна информация : Никакъв.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси : Смес

Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	%	Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Тип
маганов карбонат	RRN: 01-2119442695-32 ЕО: 209-942-9 CAS : 598-62-9	>= 20 - <= 25	Не е класифициран.	[2]
цинков оксид	RRN: 01-2119463881-32 ЕО: 215-222-5 CAS : 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	>= 5 - <= 7	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1] [2]
меден (I) оксид	RRN: 01-2119513794-36 ЕО: 215-270-7 CAS : 1317-39-1 Индекс: 029-002-00-X	>= 3 - <= 5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 М-коефициенти: 100 - КРАТКОСРОЧНА (ОСТРА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА,	[1] [2]
етиленгликол	RRN:	>= 1 -	Acute Tox. 4, H302	[1] [2]

	01-2119456816-28 EO: 203-473-3 CAS : 107-21-1 Индекс: 603-027-00-1	<= 2	STOT RE 2, H373 (през устата)	
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	RRN: 01-2119493385-28 EO: 223-296-5 CAS : 3811-73-2	>= 0,001 - < 0,01	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 М-коэффициенти: 10 - ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА, 100 - КРАТКОСРОЧНА (ОСТРА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА,	[1]

Тип

[1] Вещество, класифицирано като представляващо физическа опасност, опасност за здравето и опасност за околната среда

[2] Вещество с граница на експозиция на работното място

[3] Веществото отговаря на критериите за PBT съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII

[4] Веществото отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII

[5] Вещество, пораждащо еквивалентна степен на безпокойство

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.

Не съдържа допълнителни съставки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са PBT или vPvB, или да са вещества, пораждащи еквивалентна степен на безпокойство, или да са с определени граници на експозиция в работната среда и следователно да трябва да бъдат описани в този раздел.

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При контакт с очите : Веднага промийте очите със силна струя вода в продължение на най-малко 15 минути, като държите клепачите отворени. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Веднага потърсете медицинска

помощ.

- Инхалационна** : Да се избягва вдишването на пари, пръски или мъгла. В случай на вдишване, изведете лицето на чист въздух. Веднага потърсете медицинска помощ. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат.
- При контакт с кожата** : Измийте със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето прогресира.
- При поглъщане** : Изплакнете устата с вода. Ако веществото бъде погълнато и лицето, изложено на въздействие, е в съзнание, давайте му да пие малки количества вода.
- Защита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете ръкавици.

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

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

- При контакт с очите** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното: болка, сълзене, зачервяване
- Инхалационна** : Липсва конкретна информация.
- При контакт с кожата** : Липсва конкретна информация.
- При поглъщане** : Може да причини изгаряния на устата, гърлото и стомаха.

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

- Бележки за лекаря** : Лекувайте според симптомите. Свържете се веднага с токсиколог, в случай че са погълнати или вдишани големи количества. В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно. На лицето, изложено на въздействие, може да се наложи да остане под медицинско наблюдение 48 часа.
- Специфично лечение** : Няма специфично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства** : Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо.

Неподходящи пожарогасителни средства : Няма идентифицирани.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности, произлизащи от веществото или сместа : При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне. Този материал е силно токсичен за водните организми. Този материал е токсичен за водните организми с дълготрайно въздействие. Водата от пожарогасенето, замърсена с този материал, трябва да се събира и да се предотврати попадане в какъвто и да било водоизточник, канализация или отточни тръби.

Опасни продукти при горене : Продуктите от разлагането може да включват следните материали: азотни оксиди, метален оксид/метални оксиди, амоняк, Избягвайте вдишване на прахове, изпарения или дим от горящи материали., В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални предпазни мерки за пожарникарите : Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.

Специални предпазни средства за пожарникарите : Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати (SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Не дишайте изпарения или пушеци. Осигурете адекватна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Поставете подходящи лични предпазни

средства (вж. Раздел 8).

За лицата, отговорни за спешни случаи

- : Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- : Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух). Материал, който замърсява водата. Може да бъде вредно за околната среда, ако се изпусне в големи количества. Съберете разлятото.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Малък разсип

- : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Разрежете с вода и подсушете, ако е водоразтворимо. Като алтернатива, или ако е водонеразтворимо, абсорбирайте с инертен сух материал и поставете в подходящ контейнер за третиране на отпадък. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

Голям разсип

- : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Приближете разсипания материал от посоката на вятъра. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Отмийте разлива към пречиствателна станция или действайте по следния начин. Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлятия продукт.

6.4 Позоваване на други раздели

- : Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност. Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства. Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Не е подходящо за консумация от хора или животни.

- | | | |
|---|---|--|
| Защитни мерки | : | Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Не позволявайте да попада в очите, върху кожата или върху дрехите. Не дишайте изпарения или пушеци. Да не се гълта. Да се избягва изпускане в околната среда. Ако при нормална употреба материалът представлява опасност за дихателната система, използвайте го само при адекватна вентилация или носете подходящ аспиратор. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. Празните контейнери задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни. Не използвайте повторно контейнера. |
| Съвети по обща професионална хигиена | : | Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки. |

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Да се съхранява в оригинален контейнер, защитен от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10), храна и напитки. Да се съхранява под ключ. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отворени, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в контейнери без обозначения.

Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Оградете съоръженията за съхранение, за да предотвратите замърсяване на почвата и водите в случай на разлив.

Директива Севезо - прагове за докладване

Критерий за опасност

Категория	Уведомление и МАРР прагова стойност	Праг, изискващ доклад за безопасност
E1	100 t	200 t

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

Препоръки : Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. Информацията е предоставена въз основа на предвидените типични употреби на продукта. Може да се наложи предприемане на допълнителни мерки за работа с насипни товари или други употреби, които значително могат да увеличат експозицията на работниците или степента на изпускане в околната среда.

8.1 Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда

Наименование на веществото/препарата	Гранични стойности на експозиция
маганов карбонат	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (2018-09-04). TWA 0,05 mg/m ³ (като манган) форма: Респирабилна фракция TWA 0,2 mg/m ³ (като манган) форма: Инхалабилна фракция
урея	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (2006-12-02). TWA 10 mg/m ³
цинков оксид	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (2006-12-02). STEL 10 mg/m ³ (Изчислено като цинк (Zn)) TWA 5 mg/m ³ (Изчислено като цинк (Zn))
меден (I) оксид	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (2006-12-02). TWA 0,1 mg/m ³ (като мед) форма: Дим
етиленгликол	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (2006-12-02). Абсорбиран през кожата.. TWA 52 mg/m ³ 20 ppm

STEL 104 mg/m³ 40 ppm**Препоръчителни процедури за мониторинг**

: Ако този продукт съдържа компоненти с граници на експозиция, може да се наложи непрекъснат мониторинг, личен, на атмосферата на работното място или биологичен, за да се определи ефективността на вентилацията или на другите предпазни мерки и/или необходимостта от използване на защитни средства за дихателната система. Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните:

Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване)

Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти)

Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти)

Ще се изисква също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

DNELs/DMELs

Наименование на веществото/препарата	Тип	Експозиция	Стойност	Население	Ефекти
маганов карбонат	DNEL	Дългосрочен Дермална	0,004 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	0,2 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	0,002 mg/kg bw/ден	Обща популация [Потребители]	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	0,043 mg/m ³	Обща популация [Потребители]	Системен
цинков оксид	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	5 mg/m ³	Работници	Системен
меден (I) оксид	DNEL	Дългосрочен Дермална	137 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Орална	0,041 mg/kg bw/ден	Обща популация [Потребители]	Системен

етиленгликол	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	35 mg/m ³	Работници	Местен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	106 мг/кг	Работници	Системен

PNECs

Наименование на веществото/препарата	Тип	Характеристика на средата	Стойност	Характеристика на метода
маганов карбонат	PNEC	Прясна вода	0,0084 мг/л	Фактори на оценяването
	PNEC	Морска вода	0,0008 мг/л	Фактори на оценяването
	PNEC	Сладководна утайка	8,18 mg/kg dwt	Фактори на оценяването
	PNEC	Утайка от морска вода	0,81 mg/kg dwt	Фактори на оценяването
	PNEC	Почва	8,15 mg/kg dwt	Фактори на оценяването
	PNEC	Пречиствателна станция за канализационна вода	100 мг/л	Фактори на оценяването
цинков оксид	PNEC	Прясна вода	20,6 µg/l	Фактори на оценяването
	PNEC	Солената вода	6,1 µg/l	Фактори на оценяването
	PNEC	Сладководна утайка	235,6 мг/кг	Фактори на оценяването
	PNEC	Утайка	113 мг/кг	Фактори на оценяването
	PNEC	Почва	106,8 мг/кг	Фактори на оценяването
	PNEC	Пречиствателна станция за канализационна вода	52 µg/l	Фактори на оценяването
меден (I) оксид	PNEC	Прясна вода	0,0078 мг/л	Фактори на оценяването
	PNEC	Морска вода	0,0052 мг/л	Фактори на оценяването
	PNEC	Сладководна утайка	87 mg/kg dwt	Фактори на оценяването
	PNEC	Утайка от морска вода	676 mg/kg dwt	Фактори на оценяването
	PNEC	Почва	65 mg/kg dwt	Фактори на оценяването
	PNEC	Пречиствателна станция за канализационна вода	0,23 мг/л	Фактори на оценяването
етиленгликол	PNEC	Прясна вода	10 мг/л	Фактори на

	PNEC	Морска вода	1 мг/л	оценяването Фактори на оценяването
	PNEC	Пречиствателна станция за канализационна вода	199,5 мг/л	Фактори на оценяването
	PNEC	Сладководна утайка	37 mg/kg dwt	Равновесно разпределение
	PNEC	Утайка от морска вода	3,7 mg/kg dwt	Равновесно разпределение
	PNEC	Почва	1,53 mg/kg dwt	Равновесно разпределение

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол : Ако експлоатацията генерира прах, дим, газ, пара или мъгла, използвайте затворени процеси, локална изтегляща вентилация или други технически предпазни средства, за да поддържате излагането на работника на въздушнопреносими замърсители под препоръчителните или изискваните от закона граници.

Индивидуални мерки за защита

Хигиенни мерки : Погрижете се да има съоръжение за миене или вода за почистване на очите и кожата. Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Защита на очите/лицето : Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски течност, изпарения, газове или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените стандарти.
Препоръчва се: Плътни прилягащи защитни очила, CEN: EN166,

Защита на кожата

Защита на ръцете : Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани ръкавици при всички случаи на работа с химически продукти. За общи приложения препоръчваме ръкавици с дебелина обикновено по-голяма от 0,35 mm. Трябва да се подчертае, че дебелината на ръкавиците не е непременно добър показател за устойчивостта на ръкавиците към специфичен химикал, като ефективността на пропускливостта на ръкавиците зависи от точния състав на материала на

ръкавиците.

- | | | |
|--|---|--|
| Защита на тялото | : | Личното предпазно облекло следва да се избира според извършваната дейност и вероятните рискове, и следва да бъде одобрено от специалист преди боравенето с този продукт. |
| Друга защита на кожата | : | Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да се извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде одобрено от специалист преди работа с този продукт. |
| Защита на дихателните пътища | : | В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства. Препоръчва се Филтър P2 (EN 143) |
| Контрол на експозицията на околната среда | : | Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда.
В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива. |
| Лични предпазни средства (Пиктограми) | : |    |

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

- | | | |
|--|---|--|
| Агрегатно състояние | : | Течност (Суспензия) |
| Цвят | : | Розов, |
| Мирис | : | Без мирис. |
| Граница на мириса | : | Не е определено. |
| pH | : | 10 [Конц.: 1.000 g/l] |
| Точка на топене/точка на замръзване | : | -5 °C |
| Точка на кипене и интервал на кипене | : | 100 °C |
| Точка на възпламеняване | : | Не е определено |
| Скорост на изпаряване | : | Не е определено |
| Запалимост (твърдо вещество, газ) | : | Незапалим. |
| Горна/долна граница на запалимост или експлозия | : | Долен: Не е определено
Горен: Не е определено |
| Налягане на парите | : | Не е определено |
| Плътност на парите | : | Не е определено |

Относителна плътност	: Неприложимо.
Обемна плътност	: Неприложимо.
Плътност	: 1,636 g/cm ³
Разтворимост(и)	: Неприложимо.
Смесимост с вода	: Може да се смесва с вода.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Не е определено
Температура на самозапалване	: Не е определено
Вискозитет	: Динамичен: 1.500 - 2.500 mPa,s
	Кинематично: Не е определено
Експлозивни свойства	: Неексплозивен.
Оксидиращи свойства	: Никакъв

9.2 Друга информация

Няма допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

<u>10.1 Реактивност</u>	: Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с реактивността на този продукт или неговите съставки.
<u>10.2 Химична стабилност</u>	: Продуктът е стабилен.
<u>10.3 Възможност за опасни реакции</u>	: При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.
<u>10.4 Условия, които трябва да се избягват</u>	: Избягвайте замърсяването от какъвто и да е източник, включително метали, прах и органични материали.
<u>10.5 Несъвместими материали</u>	: Уреята реагира с калциевия хипохлорит или натриевия хипохлорит, за да образува експлозивния азотен трихлорид.
<u>10.6 Опасни продукти на разпадане</u>	: При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни разпадни продукти.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти**Остра токсичност**

Наименование на веществото/препарата	Метод	Вид(ове)	Резултат	Експозиция	Източници за справка
маганов карбонат					
	OECD 420 LD50 Орална	Плъх	> 5.000 mg/kg	Неприложимо	CSR
цинков оксид					
	LD50 Орална	Плъх	> 5.000 mg/kg	Неприложимо	IUCLID 5
	LC50 Инхалационна Прах и мъгла	Плъх	> 5,7 mg/l	4 h	IUCLID 5
	OECD 402 LD50 Дермална	Плъх	> 5.000 mg/kg	Неприложимо	ECHA
меден (I) оксид					
	OECD 401 LD50 Орална	Плъх	1.340 mg/kg	Неприложимо	ECHA
	OECD 403 LC50 Инхалационна Прах и мъгла	Плъх	3,34 mg/l	4 h	IUCLID 5
	OECD 402 LD50 Дермална	Заек	> 5.000 mg/kg	Неприложимо	IUCLID
етиленгликол					
	LD50 Орална	Плъх	7.712 mg/kg	Неприложимо	ECHA
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt					
	OECD 401 LD50 Орална	Плъх	1.208 mg/kg	Неприложимо	ECHA
	LC50 Инхалационна Прах и мъгла	Плъх	1,08 mg/l	4 h	ECHA
	LD50 Дермална	Заек	720 mg/kg	Неприложимо	SDS

Заклучение/Обобщение : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Оценки на острата токсичност

Наименование на веществото/препарата	Орална	Дермална	Вдишване (газове)	Вдишване (пари)	Вдишване (прах и мъгла)
--------------------------------------	--------	----------	-------------------	-----------------	-------------------------

No tradename available.	10.618,6 mg/kg	N/A	N/A	N/A	94,6 mg/l
меден (I) оксид	1.340 mg/kg	N/A	N/A	N/A	3,34 mg/l
етиленгликол	500 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	1.208 mg/kg	720 mg/kg	N/A	N/A	1,08 mg/l

Възпаление/Корозия

Наименование на веществото/препарата	Метод	Вид(ове)	Резултат	Експозиция	Източници за справка
меден (I) оксид					
	OECD 405 Очи	Заек	Умерено дразнещ	21 d	IUCLID 5
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt					
	Очи	Заек	Дразнещ		ECHA
	OECD 404 Кожа	Заек	Дразнещ		ECHA

Заклучение/Обобщение

- Кожа** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Очи** : Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- Дихателен** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

сенсibiliзация

Наименование на веществото/препарата	Метод	Вид(ове)	Резултат	Източници за справка
меден (I) оксид				
	OECD 406 Кожа	Прасе	Не оказва сенсibiliзиращо въздействие	

Заклучение/Обобщение

- Кожа** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Дихателен** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Мутагенност

- Заклучение/Обобщение** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Канцерогенност

Заклучение/Обобщение : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Репродуктивна токсичност

Наименование на веществото/препарата	Метод	Вид(ове)	Резултат	Експозиция	Източници за справка
меден (I) оксид					
	OECD 416 Орална	Плъх	Ефекти върху възпроизводителните възможности- Отрицателен LOAEL > 1500 мг/кг	-	IUCLID 5
	OECD 414 Орална	Заек	Свързан с развитието- Отрицателен NOAEL 6 mg/kg bw/ден	-	IUCLID 5

Заклучение/Обобщение : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

Наименование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз)действието
етиленгликол	Категория 2	през устата	-

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Няма на разположение.

Потенциални акутни ефекти върху здравето

Инхалационна : Парите може да действат дразнещо на очите и дихателната система. Контактът с продукти на разлагането може да бъде опасен за здравето. Сериозните ефекти може да се проявят със закъснение след излагането на въздействие.

При поглъщане : Може да причини изгаряния на устата, гърлото и стомаха.

При контакт с кожата : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

При контакт с очите : Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

- Инхалационна** : Липсва конкретна информация.
- При поглъщане** : Може да причини изгаряния на устата, гърлото и стомаха.
- При контакт с кожата** : Липсва конкретна информация.
- При контакт с очите** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното: болка, сълзене, зачервяване

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция**Краткотрайно излагане**

- Потенциални незабавни ефекти** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Потенциални закъснели ефекти** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Дълготрайно излагане

- Потенциални незабавни ефекти** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Потенциални закъснели ефекти** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Потенциални хронични ефекти върху здравето

Наименование на веществото/препарата	Метод	Вид(ове)	Резултат	Експозиция	Източници за справка
меден (I) оксид					
	OECD 408 Субхроничен NOAEL Орална	Плъх	1.000 мг/кг	92 дни 7 дни за седмица Неколкократна доза	IUCLID 5

- Канцерогенност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Мутагенност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Ефекти върху възпроизводителните възможности** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Ефекти върху развитието** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

- Ефекти върху или чрез лактация** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Други ефекти** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Друга информация** : Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Наименование на веществото/п репарата	Метод	Вид(ове)	Резултат	Експозиция	Източници за справка
цинков оксид					
	Остър NOEC Прясна вода	Риба.	0,026 - 0,075 mg/l	720 h	IUCLID 5
	Остър LC50 Прясна вода	Ракообразни	0,14 mg/l	24 h	IUCLID 5
	Остър EC50 Прясна вода	Водна бълха	1 - 10 mg/l	48 h	IUCLID 5
	OECD 201 Остър IC50 Прясна вода	Водорасли	0,136 mg/l	72 h	IUCLID
меден (I) оксид					
	Остър LC50 Прясна вода	Риба	0,08 - 0,28 mg/l	96 h	IUCLID 5
	OECD 211 Остър EC50 Прясна вода	Водна бълха	0,028 - 0,792 mg/l	21 d	IUCLID 5
	OECD 201 Остър EC50 Прясна вода	Водорасли	0,333 mg/l	72 h	IUCLID 5
етиленгликол					
	Остър LC50 Прясна вода	Риба	> 72.860 mg/l	96 h	ECHA
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt					
	OECD 203 Остър LC50 Прясна вода	Риба	0,0066 mg/l	96 h	ECHA
	Остър EC50 Прясна вода	Бълха водна	0,022 mg/l	48 h	ECHA
	Остър EC50 Прясна вода	Водорасли	0,46 mg/l	96 h	ECHA

- Заклучение/Обобщение** : Силно токсичен за водните организми. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2 Устойчивост и разградимост

Заклучение/Обобщение : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

12.3 Биоакмулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogPow	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
етиленгликол	-1,36	Неприложимо.	ниско

Заклучение/Обобщение : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

12.4 Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне почва/вода (КОС) : Няма на разположение.

Подвижност : Няма на разположение.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или МУМБА (много устойчиви, много биоакмулиращи).

12.6 Други неблагоприятни ефекти : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

13.1 Методи за третиране на отпадъци**Продукт**

Методи за третиране : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи.

Опасен отпадък : Да.

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)

Код на отпадъка	Определяне на отпадъците
06 03 13*	твърди соли и разтвори, съдържащи тежки метали

Опаковане**Методи за третиране**

- : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.

Специални предпазни мерки

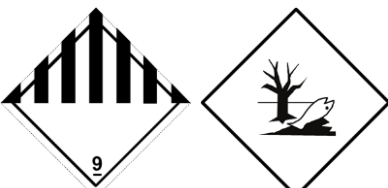
- : Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Трябва да се внимава при работа с празни контейнери, които не са били почистени или измити. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Наредба: ADR/RID	
14.1 Номер по списъка на ООН	3082
14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (dicopper oxide, цинков окис,)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9 
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Опасности за околната среда	Да.
Допълнителна информация	
Идентификационен номер за опасност : 90	

Наредба: ADN

14.1 Номер по списъка на ООН	3082
14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (dicopper oxide, цинков окис,)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9 
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Опасности за околната среда	Да.
Допълнителна информация Опасност код : N1	

Наредба: IMDG	
14.1 Номер по списъка на ООН	3082
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (dicopper oxide, zinc oxide,)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9 
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Опасности за околната среда	Да.
Допълнителна информация Програма за действия при извънредни случаи : F-A, S-F	

Наредба: IATA	
14.1 Номер по списъка на ООН	3082
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (dicopper oxide, zinc oxide,)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9 

14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Опасности за околната среда	Да.
Допълнителна информация <u>Вещество, замърсяващо морето</u> : Да.	

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите : Транспортиране в рамките на територията на потребителя: Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно инструменти IMO : Няма на разположение.

14.8 IMSBC : Неприложимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение

Приложение XIV

Нито един от компонентите не е регистриран.

Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

ЕС Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) : Приложимо, Таблица 3.

Приложение XVII -

Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия.

Други ЕУ разпоредби

Европейски регистър : Не е определено.

Емисиите от промишлеността : Не е регистриран

(комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - Въздух

Емисиите от промишлеността : Не е регистриран

(комплексно
предотвратяване и контрол
на замърсяването) - Вода

Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/EC)

Нито един от компонентите не е регистриран.

Предварително информирано съгласие (Prior Informed Consent, PIC) (649/2012/EC)

Нито един от компонентите не е регистриран.

Директива Севезо

Този продукт се контролира по Директива Севезо.

Критерий за опасност

Категория
E1

Други наредби : Този продукт не е предмет на Регламент (ЕС) № 2019/1148, но всички подозрителни транзакции, изчезвания и кражби трябва да бъдат докладвани на съответното национално звено за контакт. Моля виж https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf.

Национални разпоредби

Регламент относно биоцидните продукти : Неприложимо.

Забележки : Доколкото сме запознати няма други специфични местни регулации или изисквания.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес : Завършено.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и акроними : ATE = Оценка на острата токсичност
CLP = Регламент за класифицирането, етиктирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]
DNEL = Изчислено ниво без ефект
DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект

EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност

N/A = Няма на разположение

PNEC = Изчислена концентрация без ефект

RRN = Регистрационен номер съгласно REACH

SGG = Серегационна група

PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично

vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

bw = Телесно тегло

Източници на основните данни

: EU REACH ECHA/IUCLID5 CSR.
National Institute for Occupational Safety and Health, U.S. Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical Substances.
Sphera Solutions Inc., 4777 Levy Street, St Laurent, Quebec HAR 2P9, Canada.
Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI.

Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Класификация	Обосновка
Eye Dam. 1, H318	Изчислителен метод
Aquatic Acute 1, H400	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 2, H411	Изчислителен метод

Пълен текст на съкратените H-изрази

H302	Вреден при поглъщане.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
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.

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ през устата - Категория 4
Acute Tox. 3	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ през кожата - Категория 3
Skin Irrit. 2	КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА - Категория 2
Eye Dam. 1	СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ - Категория 1
Eye Irrit. 2	СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ - Категория

	2
Acute Tox. 4	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ при вдишване - Категория 4
STOT RE 2 (през устата)	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ (през устата) - Категория 2
Aquatic Acute 1	КРАТКОСРОЧНА (ОСТРА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1
Aquatic Chronic 1	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1
Aquatic Chronic 2	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2

Коментари върху изданието : Следните раздели съдържат нова и актуализирана информация: 15.

Дата на отпечатване : 25.04.2022
 Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 22.06.2021
 Дата на предишното издание : 10.11.2020
 Версия : 5.0
 Подготвено от : Yara Chemical Compliance (YCC).

|| Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

Бележка за читателя

Данните, посочени в информационния лист за безопасност са съставени с най-голяма внимателност от нашта страна. По време на редактирането убедени сме били спрямо точността на информацията. Посочените данни са насоки към безопасността и възят за продуктите и тяхното ползване, посочени на информационния лист. Дадените информации не се прилагат безусловно в случаите, когато даденото вещество/а/ е /са/ смесено/и/ с друго/и/, или щом е /са/ употребено/и/ не според написаните. С оглед на неочакваните опасности, веществата се прилагат предпазливо. Определянето на приложимостта е отговорност единствено на приложителя.



Приложение към разширения Информационен лист за безопасност (рИЛБ) - Сценарий на експозиция/Информация за безопасна употреба:

Идентификация на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

Наименование на продукта : YaraVita Grammitrel

Сценарий на експозиция/Информация за безопасна употреба : Не са приложени сценарии за експозиция за опасности от корозия и раздразнение, съответната информация относно безопасната употреба е включена в раздел 8. За всяка допълнителна опасност, водеща до класификация, са приложени съответните сценарии за експозиция.



Приложение към разширения Информационен лист за безопасност (РИЛБ) - Сценарий на експозиция:

Раздел 1 — Заглавие

Кратко название на сценария на експозиция : Yara - цинков окис - Distribution, Формулиране

Идентифицирана употреба наименование : Индустриално разпределение на веществото.
Индустриална употреба на веществото за производство на химически смеси.
индустриална употреба на веществото, производство на торова смес.
Съставяне чрез инкорпориране на продукта върху или в матрица.

Веществото се доставя за тази употреба под формата на : В смес

Списък на дескрипторите на употреба

Категория, съобразно отделянето в околната среда : ERC02, ERC03

Пазарен сектор според вида на химическия продукт : PC12

Сектор на крайна употреба : SU03

Последващ експлоатационен период, : Не.

свързан с тази употреба

Номер на СЕ : 05203-1/2016-03-30

Раздел 2 — Контрол на експозицията

Допълващ сценарий контролиращ експозицията на околната среда за:

Продуктови характеристики	: Твърд Течност.
Концентрация на веществото в сместа или изделието	: > 25 %
Използвани количества	: Ежегоден тонаж за конкретното място < 5000
Честота и продължителност на употреба	: Непрекъснато изхвърляне
Фактори свързани с околната среда, които не се влияят от управлението на риска	: Дебит на приемания повърхностен воден поток (m ³ /d): 18.000 Коефициент на разреждане в местните сладководни източници 10 Коефициент на разреждане в местните морски води 100
Други условия, влияещи на експозиция в околната среда	: Употреба на закрито Остатъци, които не могат да бъдат рециклирани, се изхвърлят като химически отпадъци.
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане	: Предполага се, че формулирането е предимно затворен процес. В работни райони с възможност за образуване на прах се прилагат техники за улавяне и отстраняване на праха. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.

Технически условия и мерки на място за редуциране или ограничаване на изпусканията, въздушни емисии или освобождавания в почвата	:	Необходими са специални мерки.
Мерки за управление на риска - Въздух	:	Третирайте въздушните емисии, за да осигурите типична ефективност на почистване от, > 90%, Тъканен филтър, Мокър скрубър - премахване на частици
Мерки за управление на риска - Вода	:	Типичната технология за третиране на отпадните води на място гарантира ефективност на почистване от, > 90%, Химическо утаяване / седиментация / филтриране / електролиза / обратна осмоза / йонен обмен
Организационни мерки за превенция/ограничаване на освобождаването на място	:	Дейностите трябва да бъдат извършвани само от обучени/оторизирани служители., Редовни проверки/поддръжка с цел предотвратяване на изпускане/течове., Редовно почистване на работни зони, екипировка и подове., С цел намаляване на изпускането/излагането трябва да бъдат въведени процедури по контрол на процеса.

Допълващ сценарий контролиращ експозицията на работник за:

Тъй като не е идентифицирана токсикологична опасност, не е направена оценка на експозицията, свързана с човека (работник/потребител), нито характеристика на риска.

Раздел 3 — Оценка на експозицията и справка с нейния източник

Оценка на експозицията и справка с нейния източник - Околна среда:

Оценка на експозицията (околна среда):

Оценка на експозицията и : Виж точка 8 в СДС, PNEC.

справка с нейния източник

Прогнозните експозиции не се очаква да надхвърлят PNEC, когато мерките за управление на риска (оперативните условия), посочени в раздел 2, са изпълнени.

Допринасящ сценарий	Ежегоден тонаж за конкретното място	Степен на освобождаване	Цел на защита	Прогнозно излагане (PEC)	RCR	Забележка
ERC02, ERC03	5000		Вода	3,4 µg/l	0,16	[1]
ERC02, ERC03	5000		Утайка	45 mg/kg dwt	0,19	[1]
ERC02, ERC03	5000		Почва	41 mg/kg dwt	0,39	[1]
ERC02, ERC03	5000		Пречиствателна станция за канализационна вода	0 мг/л	0	[1]

[1] Изчислено като цинк (Zn)

Раздел 4 — Ръководство за потребителя надолу по веригата за оценка дали той работи в рамките указани от сценария на експозиция

Околна среда	: Ръководството се базира на предвидените оперативни условия, които може да не са приложими за всяко място; така че може да се наложи мащабиране за определяне на конкретни за мястото мерки за управление на риска., Измерете или изчислете локалното излагане за оценка на риска. Вижте инструментите на www.reach-zinc.eu/
Здраве	: Неприложимо.

Съкращения и акроними

Категория, съобразно отделянето в околната : ERC02 - Формулиране в смес
ERC03 - Формулиране в матрица на твърдо вещество

среда

Пазарен сектор според вида на химическия продукт : PC12 - Торове

Сектор на крайна употреба : SU03 - Промислени употреби



Приложение към разширения Информационен лист за безопасност (рИЛБ) - Сценарий на експозиция:

Раздел 1 — Заглавие

Кратко название на сценария на експозиция : Yara - цинков окис - Професионална, Тор.

Идентифицирана употреба наименование : Професионално производство на изкуствени торове.
Професионална УПОТРЕБА като тор в селскостопанските предприятия - зареждане и пръскане.
Професионално използване на веществото, като изкуствен тор в оранжерия.
Професионално използване на веществото, като течен изкуствен тор при култивиране на открито
Професионално използване на веществото, като изкуствен тор - поддръжка на оборудването.

Веществото се доставя за тази употреба под формата на : В смес

Списък на дескрипторите на употреба

Категория, съобразно отделянето в околната : ERC08b

среда

Пазарен сектор според
вида на химическия
продукт : PC12

Сектор на крайна
употреба : SU01, SU10, SU22

Последващ
експлоатационен период,
свързан с тази употреба : Не.

Номер на CE : 05240-1/2016-04-05

Раздел 2 — Контрол на експозицията

Допълващ сценарий контролиращ експозицията на околната среда за:

Продуктови
характеристики : Твърд
Течност.

Концентрация на
веществото в сместа или
изделието : < 40 %

Използвани количества : Ежегоден тонаж за конкретното място 100

Честота и
продължителност на
употреба : Непрекъснато изхвърляне

Фактори свързани с
околната среда, които не
се влияят от
управлението на риска : Дебит на приемащия повърхностен воден поток (m³/d):
18.000
Коефициент на разреждане в местните сладководни
източници 10
Коефициент на разреждане в местните морски води 100

Други условия, влияещи
на експозиция в околната : Употреба на закрито
Остатъци, които не могат да бъдат рециклирани, се

среда	изхвърлят като химически отпадъци.
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане	: Ако експлоатацията генерира прах, дим, газ, пара или мъгла, използвайте затворени процеси, локална изтегляща вентилация или други технически предпазни средства, за да поддържате излагането на работника на въздушнопреносими замърсители под препоръчителните или изискваните от закона граници. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.
Технически условия и мерки на място за редуциране или ограничаване на изпусканията, въздушни емисии или освобождавания в почвата	: > 100 т/година: Необходими са специални мерки.
Мерки за управление на риска - Въздух	: Третирайте въздушните емисии, за да осигурите типична ефективност на почистване от, > 90%, Тъканен филтър, Мокър скрубър - премахване на частици
Мерки за управление на риска - Вода	: Типичната технология за третиране на отпадните води на място гарантира ефективност на почистване от, > 90%, Химическо утаяване / седиментация / филтриране / електролиза / обратна осмоза / йонен обмен
Организационни мерки за превенция/ограничаване на освобождаването на място	: Дейностите трябва да бъдат извършвани само от обучени/оторизирани служители., Редовни проверки/поддръжка с цел предотвратяване на изпускане/течове., Редовно почистване на работни зони, екипировка и подове., С цел намаляване на изпускането/излагането трябва да бъдат въведени процедури по контрол на процеса.

Допълващ сценарий контролиращ експозицията на работник за:

Тъй като не е идентифицирана токсикологична опасност, не е направена оценка на

експозицията, свързана с човека (работник/потребител), нито характеристика на риска.

Раздел 3 — Оценка на експозицията и справка с нейния източник

Оценка на експозицията и справка с нейния източник - Околна среда:

Оценка на експозицията : EUSES
(околна среда):

Оценка на експозицията и : Виж точка 8 в СДС, PNEC.
справка с нейния източник

Прогнозните експозиции не се очаква да надхвърлят PNEC, когато мерките за управление на риска (оперативните условия), посочени в раздел 2, са изпълнени.

Допринасящ сценарий	Ежегоден тонаж за конкретното място	Степен на освобождаване	Цел на защита	Прогнозно излагане (PEC)	RCR	Забележка
ERC08b	100	0,02 %	Вода	5,1 µg/l	0,25	[1], [2], [3]
ERC08b	100	0,02 %	Утайка	231 mg/kg dwt	0,98	[1], [2], [3]
ERC08b	100	0,02 %	Почва	41 mg/kg dwt	0,39	[1], [2], [3]
ERC08b	100	0,02 %	Пречиствателна станция за канализационна вода	0,046 мг/л	0,435	[1], [2], [3]

[1] Изчислено като цинк (Zn)

[2] PEC стойностите включват регионалните PEC

[3] Коефициент на освобождаване във водата

Раздел 4 — Ръководство за потребителя надолу по веригата за оценка дали той работи в рамките указани от сценария на експозиция

Околна среда : Ръководството се базира на предвидените оперативни

условия, които може да не са приложими за всяко място; така че може да се наложи мащабиране за определяне на конкретни за мястото мерки за управление на риска., Измерете или изчислете локалното излагане за оценка на риска. Вижте инструментите на www.reach-zinc.eu/

Здраве : Неприложимо.

Съкращения и акроними

Категория, съобразно отделянето в околната среда : ERC08b - Широко разпространена употреба на реактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито)

Пазарен сектор според вида на химическия продукт : PC12 - Торове

Сектор на крайна употреба : SU01 - Земеделие, лесовъдство, риболов
SU10 - Формулиране [смесване] на препарати и/или преупаковане (с изключение на сплави)
SU22 - Професионални употреби



Приложение към разширения Информационен лист за безопасност (рИЛБ) - Сценарий на експозиция:

Раздел 1 — Заглавие

Кратко название на сценария на експозиция : Yara - dicopper oxide - Distribution, Формулиране

Идентифицирана употреба наименование : Индустриално разпределение на веществото.
Индустриална употреба на веществото за производство на химически смеси.
индустриална употреба на веществото, производство на торова смес.

Веществото се доставя за тази употреба под формата на : В смес

Списък на дескрипторите на употреба

Категория, съобразно отделянето в околната среда : ERC02

Пазарен сектор според вида на химическия продукт : PC12

Последващ експлоатационен период, свързан с тази употреба : Не.

Номер на CE : 00000000557507072016

Раздел 2 — Контрол на експозицията

Допълващ сценарий контролиращ експозицията на околната среда за:

Продуктови характеристики : Течност.

Концентрация на веществото в сместа или изделието : < 10 %

Честота и продължителност на : Непрекъснато изхвърляне

употреба

Фактори свързани с околната среда, които не се влияят от управлението на риска	: Размери на общинската канализационна система/пречиствателна станция за отпадни води Дебит на приемащия повърхностен воден поток (m ³ /d): 18.000 Коефициент на разреждане в местните сладководни източници 10 Коефициент на разреждане в местните морски води 10
Други условия, влияещи на експозиция в околната среда	: Всички замърсени отпадъчни води трябва да бъдат обработвани в индустриална или общинска пречиствателна станция, осигуряваща както първично, така и вторично третиране.
Дни на емисиите	365
Изхвърлете фракцията от процеса във въздуха (начално изпускане преди МУР)	ERC02: 0,4 %
Изхвърлете фракцията от процеса в отпадъчните води (първоначално изхвърляне преди МУР)	ERC02: 2 %
Изхвърлете фракцията от процеса в почвата (първоначално изхвърляне преди МУР)	ERC02: 0 %
Технически условия и мерки на място за редуциране или ограничаване на изпусканията, въздушни емисии или	: Размери на индустриалната пречиствателна станция за отпадни води (m ³ /d) 2000 m ³ /d

освобождавания в почвата

Организационни мерки за превенция/ограничаване на освобождаването на място : Редовни проверки/поддръжка с цел предотвратяване на изпускане/течове., Редовно почистване на работни зони, екипировка и подове., Дейностите трябва да бъдат извършвани само от обучени/оторизирани служители., С цел намаляване на изпускането/излагането трябва да бъдат въведени процедури по контрол на процеса.

Условия и мерки, свързани с пречистване на отпадъчните води : Размери на общинската канализационна система/пречиствателна станция за отпадни води (m³/d) 2.000

Раздел 3 — Оценка на експозицията и справка с нейния източник**Оценка на експозицията и справка с нейния източник - Околна среда:**

Оценка на експозицията (околна среда): : EUSES

Допринасящ сценарий	Ежегоден тонаж за конкретното място	Степен на освобождаване	Цел на защита	Прогнозно излагане (PEC)	RCR	Забележка
ERC02		2 %	Вода	0,6174 кг/ден		[1], [3]
ERC02		2 %	Вода	0,8575 кг/ден		[2], [3]

[1] Проектен капацитет на пречиствателна станция на отпадни води на място

[2] Условия и мерки, свързани с пречистване на отпадъчните води

[3] Си Максималният разрешен тонаж за площадката (MSafe) се базира на изхвърлянето след пълното почистване при третиране на отпадни води RCR < 1

Оценка на експозицията и справка с нейния източник - Работници:

Оценка на експозицията и справка с нейния източник	: Тъй като не е идентифицирана токсикологична опасност, не е направена оценка на експозицията, свързана с човека (работник/потребител), нито характеристика на риска.
---	---

Раздел 4 — Ръководство за потребителя надолу по веригата за оценка дали той работи в рамките указани от сценария на експозиция

Околна среда	: Ръководството се базира на предвидените оперативни условия, които може да не са приложими за всяко място; така че може да се наложи мащабиране за определяне на конкретни за мястото мерки за управление на риска., Инструмент за промяна на мащаба, параметри с променлив мащаб и RCR са дадени в раздел 3.
Здраве	: Вижте специалните инструкции/ информационния лист за безопасност., Не се налагат допълнителни мерки за управление на риска.

Съкращения и акроними

Категория, съобразно отделянето в околната среда	: ERC02 - Формулиране в смес
Пазарен сектор според вида на химическия продукт	: PC12 - Торове



Приложение към разширения Информационен лист за безопасност (рИЛБ) - Сценарий на експозиция:

Раздел 1 — Заглавие

Дата на издаване : 22.06.2021

Страница:41/45

Кратко название на сценария на експозиция : Yara - dicopper oxide - Професионална, Тор.

Идентифицирана употреба наименование : Професионално производство на изкуствени торове.
Професионално използване на веществото, като изкуствен тор в оранжерия.
Професионално използване на веществото, като течен изкуствен тор при култивиране на открито
Професионално използване на веществото, като изкуствен тор - поддръжка на оборудването.

Веществото се доставя за тази употреба под формата на : В смес

Списък на дескрипторите на употреба

Категория, съобразно отделянето в околната среда : ERC08b, ERC08e

Пазарен сектор според вида на химическия продукт : PC12

Последващ експлоатационен период, свързан с тази употреба : Не.

Номер на CE : 00000000606705122016

Раздел 2 — Контрол на експозицията

Допълващ сценарий контролиращ експозицията на околната среда за:

Продуктови характеристики : Течност.

Концентрация на веществото в сместа или изделието	: < 10 %
Честота и продължителност на употреба	: Непрекъснато изхвърляне
Фактори свързани с околната среда, които не се влияят от управлението на риска	: Дебит на приемания повърхностен воден поток (m ³ /d): 18,000 Коефициент на разреждане в местните сладководни източници 10 Коефициент на разреждане в местните морски води 10
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане	: Съблюдавайте инструкциите за употреба.
Технически условия и мерки на място за редуциране или ограничаване на изпусканията, въздушни емисии или освобождавания в почвата	: Професионална и потребителска употреба на продукта с ограничен или никакъв технически контрол на емисиите
Организационни мерки за превенция/ограничаване на освобождаването на място	: Дейностите трябва да бъдат извършвани само от обучени/оторизирани служители., С цел намаляване на изпускането/излагането трябва да бъдат въведени процедури по контрол на процеса.

Раздел 3 — Оценка на експозицията и справка с нейния източник

Оценка на експозицията и справка с нейния източник - Околна среда:

Оценка на експозицията : EUSES

(околна среда):

Допринасящ сценарий	Ежегоден тонаж за конкретното място	Степен на освобождаване	Цел на защита	Прогнозно излагане (PEC)	RCR	Забележка
ERC08b, ERC08e			Сладководен	0,0029 мг/л		[1], [2]
ERC08b, ERC08e			Сладководен	0,0078 мг/л	1	[1], [3]
ERC08b, ERC08e			Сладководен седимент	0 mg/kg сухо тегло		[1], [2]
ERC08b, ERC08e			Сладководен седимент	87 mg/kg сухо тегло	1	[1], [3]
ERC08b, ERC08e			Морска вода	0,0011 мг/л		[1], [2]
ERC08b, ERC08e			Морска вода	0,0056 мг/л	1	[1], [3]
ERC08b, ERC08e			Морски седимент	16,1 mg/kg сухо тегло		[1], [2]
ERC08b, ERC08e			Морски седимент	676 mg/kg сухо тегло	1	[1], [3]
ERC08b, ERC08e			Почва	24,4 mg/kg сухо тегло		[1], [2]
ERC08b, ERC08e			Почва	64,6 mg/kg сухо тегло	1	[1], [3]

[1] Cu

[2] Фон

[3] Максимални допустими концентрации

Оценка на експозицията и справка с нейния източник - Работници:

Оценка на експозицията и справка с нейния източник : Тъй като не е идентифицирана токсикологична опасност, не е направена оценка на експозицията, свързана с човека (работник/потребител), нито характеристика на риска.

Раздел 4 — Ръководство за потребителя надолу по веригата за оценка дали той работи в рамките указани от сценария на експозиция

Околна среда	: Продуктът не вреди на околната среда, когато се използва правилно в съответствие с инструкциите., Не се налагат допълнителни мерки за управление на риска.
Здраве	: Вижте специалните инструкции/ информационния лист за безопасност., Не се налагат допълнителни мерки за управление на риска.

Съкращения и акроними

Категория, съобразно отделянето в околната среда	: ERC08b - Широко разпространена употреба на реактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито) ERC08e - Широко разпространена употреба на реактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на открито)
Пазарен сектор според вида на химическия продукт	: PC12 - Торове