

В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2020/878 - България

Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 20.02.2024
Дата на предишното издание : 02.10.2023
Версия : 6.0



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

YaraVita Universal bio

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : YaraVita Universal bio

Код на продукта : PYP1HL

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 за производство на химически смеси.

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.

Употреби, които не се препоръчват : Няма идентифицирани.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Yara Hellas S.A.

Адрес

Улица : Syngrou Avenue
Nea Smyrni

Брой : 137

Пощенски код : 17121

Град : Athens

Страна : Гърция

Телефонен номер : +30 210 9370355

Факс № : +30 210 9370357
 Електронна поща на лицето, : info.hellas@yara.com
 отговорно за този ИЛБ

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален консултативен орган/Центрър по отрови

Име : национален център по токсикология/ National Toxicology Centre
 Телефонен номер : +359 2 9154 233
 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 : Не е класифициран.

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

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

2.2 Елементи на етикета

Сигнална дума : Няма сигнална дума.

Предупреждения за опасност : Неприложимо.

Препоръки за безопасност : Неприложимо.

EC Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XVII -

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

Специални изисквания към опаковките

Контейнерите трябва да бъдат съоръжени с механизъм за затваряне, който да не може да се отваря от деца

Тактилно предупреждение за опасност : Неприложимо.

2.3 Други опасности

Продуктът отговаря на критериите за УБАТ (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакумулиращи), съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII

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	%	Класификация	Лимити за специфична концентрация, М-фактори и оценки на остра токсичност	Тип
урея	REACH #: 01-2119463277-33 EO : 200-315-5 CAS : 57-13-6	>= 20 - <= 25	Не е класифициран.	-	[1]
калиев хлорид	REACH #: Изключен EO : 231-211-8 CAS : 7447-40-7	>= 3 - <= 5	Не е класифициран.	-	[1]

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе Н-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 беспокойство, или да са с определени граници на експозиция в работната среда и следователно да трябва да бъдат описани в тази раздел.

Тип

[1] Вещество с граница на експозиция на работното място

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 : Изплаквайте обилно с течаща вода. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Потърсете медицинска помощ ако възникне дразнене.

- Инхалационна** : Да се избягва вдишването на пари, пръски или мъгла. В случай на вдишване, изведете лицето на чист въздух. Потърсете медицинска помощ, ако се почувстvате зле.
- При контакт с кожата** : Измийте със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразнението 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. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите продължават или се засилват.
- Зашита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.

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** : Липсва конкретна информация.
- Инхалационна** : Липсва конкретна информация.
- При контакт с кожата** : Липсва конкретна информация.
- При поглъщане** : Липсва конкретна информация.

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

- Бележки за лекаря** : Лекувайте според симптомите. Свържете са 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, произлизящи от веществото или сместа** : При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне.
- Опасни продукти при горене** : Продуктите от разлагането може да включват следните материали: азотни оксиди, фосфорни оксиди, халогенирани съединения, 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 | <ul style="list-style-type: none"> : Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риска за хора или се провеждат без подходящо обучение. |
| Специални предпазни средства за пожарникарите | <ul style="list-style-type: none"> : 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 пожарници (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 | <ul style="list-style-type: none"> : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риска за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявате на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незашитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. 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 | <ul style="list-style-type: none"> : 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". |
| <u>6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда</u> | <ul style="list-style-type: none"> : 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). |

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- | | |
|---------------------|--|
| Малък разсип | <ul style="list-style-type: none"> : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Разредете 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 | <ul style="list-style-type: none"> : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. 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.

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.

- | | |
|---|--|
| Зашитни мерки | : Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). |
| 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. Съхранявайте контейнера пълно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отваряни, 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.

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 насыпни 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	Границни стойности на експозиция
урея	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба № 13/2003. (2006-12-02). TWA 10 mg/m ³
калиев хлорид	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба № 13/2003. (2006-12-02). TWA 5 mg/m ³

- 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 изиска 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
урея	DNEL	Краткосрочен Дермална	500 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	3526 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	500 mg/kg bw/ден	Работници	Системен

	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	3526 mg/m ³	Работници	Системен
--	------	-----------------------------	------------------------	-----------	----------

PNECs

Наименование на веществото/препарата	Тип	Характеристика на средата	Стойност	Характеристика на метода
урея	PNEC	Прясна вода	14,07 мг/л	Фактори на оценяването
	PNEC	Солената вода	1,407 мг/л	Фактори на оценяването
	PNEC	Сладководна утайка	68,66 mg/kg dwt	Равновесно разпределение
	PNEC	Утайка от морска вода	6,866 mg/kg dwt	Равновесно разпределение
	PNEC	Пречиствателна станция за канализационна вода	1000 мг/л	Фактори на оценяването
	PNEC	Почва	121 mg/kg dwt	Разпространение на чувствителността

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол : Добрата обща вентилация трябва да е достатъчна за да контролира експозицията на работника на вредни вещества във въздуха.

Индивидуални мерки за защита

Хигиенни мерки : Погрижете се да има съоръжение за миене или вода за почистване на очите и кожата. Измивайте старательно 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 замърсено облекло преди повторна употреба.

Зашита на очите/лицето : Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избяга излагането на пръски течност, изпарения, газове или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените стандарти.

Зашита на кожата

Зашита 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 подчертава, 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.

Зашита 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. |
| Зашита на дихателните пътища | : В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства. |
| 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

Условията за измерване на всички свойства са при стандартна температура и налягане, освен ако не е посочено друго.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

- | | |
|---|--|
| Агрегатно състояние | : Течност |
| Цвят | : Кафяво., |
| Мириз | : Лек. Характерен. |
| Точка на топене/точка на замръзване | : < -5 °C |
| Точка на кипене и интервал на кипене | : > 100 °C |
| Запалимост | : Незапалим. |
| Долна и горна граница на експлозивност | : Долен: Неприложимо.
Горен: Неприложимо. |
| Точка на възпламеняване | : Неприложимо. |
| Температура на самозапалване | : Неприложимо. |
| Температура на разлагане | : Неприложимо. |
| pH | : 7 [Конц. (тегл. %): 1.000 g/l] |
| Вискозитет | : Динамичен < 500 mPa,s
:
Кинематич Не е определено
но: |
| Смесимост с вода | : Може да се смесва с вода. |

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Неприложимо.
Налягане на парите	:	< 23 hPa
Плътност	:	1,177 g/cm ³
Относителна плътност на парите	:	< 1 [Въздух = 1]
Експлозивни свойства	:	Неексплозивен.
Оксидиращи свойства	:	Не се окислява. Не присъстват оксидиращи съставки.

Характеристики на частиците

Среден размер на частиците	:	Неприложимо.
-----------------------------------	---	--------------

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 каквото 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 класовете на опасност, както са определени в Регламент (ЕС) 1272/2008

Остра токсичност

Наименование на веществото/препарата	Метод	Вид(ове)	Резултат	Експозиция
урея	OECD 401 LD50 Орална	Плъх	14.300 mg/kg	Неприложимо.
калиев хлорид				

LD50 Орална	Плъх	3.020 mg/kg	Неприложимо.
-------------	------	-------------	--------------

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

Оценки на острата токсичност

N/A

Възпаление/Корозия

Заключение/Обобщение

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

сенсибилизация

Заключение/Обобщение

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

Мутагенност

Заключение/Обобщение

: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Канцерогенност

Наименование на веществото/препарата	Метод	Вид(ове)	Резултат	Експозиция
урея	Орална	Плъх	Отрицателен NOAEL 2.250 mg/kg	7 дни за седмица

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

Репродуктивна токсичност

Наименование на веществото/препарата	Метод	Вид(ове)	Резултат	Експозиция
урея	Орална	Плъх	Свързан с развитието-Отрицателен 1000 mg/kg bw/ден	7 дни за седмица

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

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Няма на разположение.

Потенциални акутни ефекти върху здравето

- Инхалационна** : 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** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При контакт с кожата** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При контакт с очите** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

- Инхалационна** : Липсва конкретна информация.
- При поглъщане** : Липсва конкретна информация.
- При контакт с кожата** : Липсва конкретна информация.
- При контакт с очите** : Липсва конкретна информация.

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последствия 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
урея	Хроничен NOAEL Орална	Плъх	2.250 мг/кг	12 месеци 7 дни за седмица

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

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

- Репродуктивна токсичност** : 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.

11.2. Информация за други опасности

11.2.1 Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система : Няма на разположение.

11.2.2 Друга информация : Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Наименование на веществото/препарата	Метод	Вид(ове)	Резултат	Експозиция
урея				
	Остър LC50 Прясна вода	Риба	21.060 mg/l	96 h
	Остър EC50 Прясна вода	Бълха водна	10.000 mg/l	24 h
	OECD 201 Остър EC50 Прясна вода	Водорасли	24.541,9 mg/l	72 h
	OECD 201 Хроничен EC10 Прясна вода	Водорасли	6.895,8 mg/l	72 h
	215 Fish, Juvenile Growth Test Хроничен EC10 Прясна вода	Риба	7.247 mg/l	28 дни
	OECD 211 Хроничен EC10 Прясна вода	Бълха водна	140,7 mg/l	21 дни
калиев хлорид				
	Остър LC50 Прясна вода	Риба	880 mg/l	96 h
	Остър EC50 Прясна вода	Бълха водна	660 mg/l	48 h
	Остър EC50 Прясна вода	Водорасли	> 100 mg/l	72 h

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

12.2 Устойчивост и разградимост

Наименование на веществото/препарата	Тест	Резултат	Доза	Инокулант

урея	302B Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test	96 % - Естествено разградим биологически - 16 дни	Неприложимо.	Активирана утайка
------	---	---	--------------	-------------------

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

12.3 Биоакумулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogPow	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
урея	1,73-1,73	Неприложимо.	НИСКО

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

12.4 Преносимост в почвата

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

Подвижност : Няма на разположение.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

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

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система : Няма на разположение.

12.7 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 (сценарийите) 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 неподлежачи 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

: Според настоящите познания на доставчика, продуктът не се счита за опасен отпадък съгласно EU Директива 2008/98/EK.

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)

Код на отпадъка	Определяне на отпадъците
06 10 99	отпадъци, неупоменати другаде

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. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Избягвайте разпръскването и оттиchanето на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	Нерегулиран.	Нерегулиран.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	Неприложимо.	Неприложимо.	Неприложимо.	Неприложимо.
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	Неприложимо.	Неприложимо.	Неприложимо.	Неприложимо.
14.4 Опаковъчна група	Неприложимо.	Неприложимо.	Неприложимо.	Неприложимо.
14.5. Опасности за околната среда	Не.	Да.	Не.	Не.

ADN : Опасност код N3

Забележка : Забележки относно ADN

Продуктът се регламентира като вещества, опасно за

околната среда, само когато се транспортира в танкери.

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 Морски транспорт на товари в насыпно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Точно спедиторско : Не е регистриран.
название

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 беспокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

ЕС Регламент (ЕО) №

: Неприложимо.

1907/2006 (REACH)

Приложение XVII -

Ограничения за

производството, пускането

на пазара и употребата на

определенни опасни

вещества, смеси и изделия.

Други EU разпоредби

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.

Устойчиви органични замърсители

Нито един от компонентите не е регистриран.

Директива Севезо

Този продукт не се контролира по Директива Севезо.

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.

Национални разпоредби

Регламент относно биоцидните продукти	:	Неприложимо.
Забележки	:	Доколкото сме запознати няма други специфични местни регулатии или изисквания.
<u>15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес</u>	:	Завършено.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и акроними	:	ATE = Оценка на острата токсичност CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (EO) №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 = Сегregation група PBT = Устойчиво, биоакумулиращо и токсично vPvB = Много устойчиво и много биоакумулиращо 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]

Не е класифициран.

Пълен текст на съкратените H-изрази

Неприложимо.

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]

Неприложимо.

Коментари върху изданието	:	Следните раздели съдържат нова и актуализирана информация: 1. Информация за доставчика
----------------------------------	---	---

Дата на отпечатване	:	31.10.2024
Дата на издаване/Дата на преразглеждане	:	20.02.2024
Дата на предишното издание	:	02.10.2023

Версия : 6.0

Подгответо от : Product Stewardship and Compliance (PSC).

|| 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 информациите. Посочените данни са насоки към безопасността и въвеждът 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 неочекваните опасности, веществата се прилагат предпазливо. Определянето на приложимостта е отговорност единствено на приложителя.