

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 : 8.0



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

YaraTera Kristalon 12-12-36+micro

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : YaraTera Kristalon 12-12-36+micro

Код на продукта : PK481K

Тип на продукта : Твърдо вещество

### 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 : 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

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, отговорно за този ИЛБ : info.hellas@yara.com

#### 1.4 Телефонен номер при специални случаи

#### Национален консултативен орган/Центр по отрови

Име : национален център по токсикология/ National Toxicology Centre  
 Телефонен номер : +359 2 9154 233  
 Работно време : 24h

#### Доставчик

Телефон за специални 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 : Ox. Sol. 3, H272

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

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 : Внимание

Предупреждения за опасност : H272      Може да усилва пожара; окислител.

#### Препоръки за безопасност

Предотвратяване : P210      Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване.  
 Тютюнопушенето забранено.

P220      Да се държи далеч от облекло и други горими материали.

Реагиране : P370      При пожар:  
 P378-b      Използвайте обилно количество вода, за да загасите.

ЕС Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH) : Приложимо, Таблица 65.  
Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия.

#### Специални изисквания към опаковките

Контеинерите 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, бионакумулиращи и токсични) или мУМБА (много устойчиви, много бионакумулиращи), съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, Приложение XIII : Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, бионакумулиращи и токсични) или мУМБА (много устойчиви, много бионакумулиращи).

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

Допълнителна информация : Продуктът образува хлъзгава повърхност при комбиниране с вода.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси : Смес

Наименование на веществото/препарата	Идентификат ori	%	Класификация	Лимити за специфична концентрация, M-фактори и оценки на остра токсичност	Тип
калиев нитрат	REACH #: 01-2119488224-35 EO : 231-818-8 CAS : 7757-79-1	>= 70 - <= 80	Ox. Sol. 3, H272	-	[1] [2]
борна киселина	REACH #: 01-2119486683-25 EO : 233-139-2	>= 0,1 - <= 0,2	Repr. 1B, H360FD	-	[1] [2]

CAS : 10043-35-3 Индекс: 005-007-00-2			
--	--	--	--

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 РВТ 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, класифицирано като представляващо физическа опасност, опасност за здравето и опасност за околната среда

[2] Вещество с граница на експозиция на работното място

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

#### **Забележки**

- : Съдържанието е под нивото, необходимо з.  
Този продукт съдържа бор (вж. раздел 7 и 11).а  
klassificirane na produkta kato toksichen za  
reprodukciyata.

## **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**

- : В случай на вдишване, изведете лицето на чист въздух. В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно. Потърсете медицинска помощ, ако се почувстvate zle. На лицето, изложено на въздействие, може да се наложи да остане под медицинско наблюдение 48 часа.

#### **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. Не предизвикайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. Потърсете медицинска помощ, ако се почувстvate zle.

#### **Защита на оказващите първа помощ**

- : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят рисък за хора или се провеждат без подходящо обучение.

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

#### **Признаки/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** : Погасянето на пожара да се извършва с наводняващо количество вода.
- Неподходящи пожарогасителни средства** : НЕ използвайте химически пожарогасител или пяна или НЕ се опитвайте да гасите огъня с пара или пясък.

#### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасности, произлизащи от веществото или сместа** : Окисляващ материал. Може да засили огъня. Самият продукт не гори, но може да поддържа горенето, дори при липсата на въздух. При загряване се топи и понататъшното загряване може да причини разлагане, освобождаване на токсични газове съдържащи азотни окиси и амоняк. Той е с висока устойчивост на детонация. Загряването в затворено пространство може да доведе до взривяване.
- Опасни продукти при горене** : Продуктите от разлагането може да включват следните материали: азотни оксиди, серни оксиди, фосфорни 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 рисък за хора или се провеждат без подходящо обучение. Преместете контейнерите от огъня, ако това може да се направи без рисък. Използвайте разпръсната водна струя за охлажддане на изложените на огън контейнери.
- 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 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

- : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят рисък 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. Изключете всички източници на запалване. Никакви осветителни огньове, пущене или пламъци в опасната област. 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 оттиchanето 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

- : Изместете контейнерите от мястото на разсипването. При замърсяване с избухливи материали или химически реагенти използвайте защитени от искри инструменти и взрывобезопасно оборудване. Изсмучете праха с оборудване, снабдено с НЕРА филтър и поставете в затворен и етикетиран контейнер за отпадъци. Изхвърлянето на продукта трябва да се извърши чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

#### Голям разсип

- : Изместете контейнерите от мястото на разсипването. При замърсяване с избухливи материали или химически реагенти използвайте защитени от искри инструменти и взрывобезопасно оборудване. Приближете разсипания материал от посоката на вятъра. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Избягвайте генерирането на прах. Не използвайте сухо почистване. Изсмучете праха с оборудване, снабдено с НЕРА филтър и поставете в затворен и етикетиран контейнер за отпадъци. Изхвърлянето на продукта трябва да се извърши 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.

#### Защитни мерки

- : Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Като предпазна мярка, поддържайте експозицията възможно най-ниска, особено за бременни жени, деца и работници в репродуктивна възрас. Избягвайте генерирането на прах. Не вдишвате прах. Да не се гълта. Избягвайте контакт с очите, кожата и облеклото. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. Да се държи далеч от облекло, несъвместими материали и запалими материали. Да се пази от топлина. 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. Отделете от редуциращи агенти и запалими материали. Съхранявайте контейнера плътно 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. Да се пази от: Органични материали, масла и мазнини.

#### Директива Севезо - прагове за докладване

##### Критерий за опасност

Категория	Уведомление и MAPP прагова стойност	Праг, изискващ доклад за безопасност
калиев нитрат	1.250 t	5.000 t

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

**Препоръки** : Да не се генерират и вдишват аерозоли на течни торове.

Дата на издаване : 20.02.2024

Страница:7/21

В допълнение към гащериона, ръкавиците и защитата на очите се препоръчва да се използва ефективна защита на дихателните пътища (респиратори клас Р2/Р3 с плътно прилепнала лицева маска) по време на разтоварването на чувалите с тор и дейностите за поддръжка на оборудването, за да се сведе до минимум експозицията при вдишване и да се осигури безопасната работа при изпълнение на тези дейности (вж. раздел 8).

Оценките на риска показват безопасна употреба по време на нормално разпръскване на торовете, съдържащи под 5% бор, от трактор (течни или гранулирани) и с пръскачка (течност).

## **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
калиев нитрат	<b>Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба № 13/2003. (2006-12-02).</b> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
борна киселина	<b>Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба № 13/2003. (2006-12-02).</b> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (calculated as borium) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (calculated as borium)

#### **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
борна киселина	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	8,3 mg/m <sup>3</sup>	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	392 mg/kg bw/ден	Работници	Системен

#### PNECs

Наименование на веществото/препарата	Тип	Характеристика на средата	Стойност	Характеристика на метода
калиев нитрат	PNEC	Пречиствателна станция за канализационна вода	18 мг/л	Фактори на оценяването

#### 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 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 замърсеното облекло преди повторна употреба.

###### **Зашита 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:** Плътно прилягащи защитни очила, Европа:, CEN: EN166,

###### **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

т.т. 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** : Използвайте защита на дихателните пътища с ефективност над 94% (клас Р2, Р3 или N95) и плътно прилепнала лицева маска, когато съществува риск от излагане на прах.
- 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** : Твърдо вещество (Кристален)
- Цвят** : Червено.,
- Мириз** : Без мириз.
- Точка на топене/точка на замръзване** : > 190 °C
- Точка на кипене и интервал на кипене** : Неприложимо.
- Запалимост** : Незапалим.
- Долна и горна граница на експлозивност** : **Долен:** Неприложимо.  
**Горен:** Неприложимо.
- Точка на възпламеняване** : Неприложимо.

<b>Температура на самозапалване</b>	: Неприложимо.
<b>Температура на разлагане</b>	: Неприложимо.
<b>pH</b>	: 4,5 - 5,5 [Конц. (тегл. %): 10 g/l ]
<b>Вискозитет</b>	: Кинематич Неприложимо. но:
<b>Разтворимост(и)</b>	: разтворим във вода
<b>Водна разтворимост</b>	: 325 g/l @ 20 °C
<b>Коефициент на разпределение: n-октанол/вода</b>	: Неприложимо.
<b>Налягане на парите</b>	: Неприложимо.
<b>Относителна плътност на парите</b>	: Неприложимо.
<b>Обемна плътност</b>	: 1.140 kg/m3
<b>Експлозивни свойства</b>	: Неексплозивен.
<b>Оксидиращи свойства</b>	: Окислител На базата на експериментални данни Свързващ принцип „До голяма степен сходни смеси“

#### Характеристики на частиците

<b>Среден размер на частиците</b>	: 0,3 - 0,8 mm
-----------------------------------	----------------

#### 9.2 Друга информация

Няма допълнителна информация.

## **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

<b><u>10.1 Реактивност</u></b>	: Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с реактивността на този продукт или неговите съставки.
<b><u>10.2 Химична стабилност</u></b>	: Продуктът е стабилен.
<b><u>10.3 Възможност за опасни реакции</u></b>	: При някои условия на съхранение и употреба може да има опасни реакции или нестабилност. Условията може да включват следното: контакт със запалими материали Реакциите могат да включват следното: рисък от предизвикване или усилване на пожар
<b><u>10.4 Условия, които трябва да се избягват</u></b>	: Избягвайте замърсяването от какъвто и да е източник, включително метали, прах и органични материали.
<b><u>10.5 Несъвместими материали</u></b>	: Реактивоспособен или несъвместим със следните материали: основи, огнеопасни материали, редуциращи материали, органични материали, киселини

**10.6 Опасни продукти на разпадане** : 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
калиев нитрат	LD50 Орална	Плъх	2.000 mg/kg	Неприложимо.
	LD50 Дермална	Плъх	> 5.000 mg/kg	Неприложимо.
борна киселина	LD50 Орална	Плъх	3.450 mg/kg	Неприложимо.
	LD50 Дермална	Заек	> 5.000 mg/kg	Неприложимо.

**Заключение/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)
борна киселина	3450 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A

### Възпаление/Корозия

Наименование на веществото/препарата	Метод	Вид(ове)	Резултат	Експозиция
калиев нитрат	OECD 404	Заек	Недразнещ	
	Кожа			

### **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**

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

**Репродуктивна токсичност**

Наименование на веществото/препарата	Метод	Вид(ове)	Резултат	Експозиция
борна киселина	Орална	Плъх	Ефекти върху възпроизвъдителните възможности- Положителен NOEL	3 Седмици Неколкократна доза;

**Заключение/Обобщение** : Съдържа бор, който може да увреди възпроизвъдителната функция или плода,

**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** : Не са известни значителни ефекти или критични

**ефекти**

опасности.

**Потенциални закъснели ефекти**

: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**Потенциални хронични ефекти върху здравето****Канцерогенност**

: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**Мутагенност**

: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**Репродуктивна токсичност**

: Съдържа бор, който може да увреди възпроизводителната функция или плода,

**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
калиев нитрат				
	OECD 203 Остър LC50 Прясна вода	Риба	> 100 mg/l	96 h
	Остър EC50 Прясна вода	Бълха водна	490 mg/l	48 h
	Остър EC50 Морска вода	Водорасли	> 1.700 mg/l	240 h
борна киселина				
	Остър LC50 Прясна вода	Риба	> 100 mg/l	96 h
	Остър EC50 Прясна вода	Бълха водна	> 100 mg/l	48 h

**Заключение/Обобщение**

: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**12.2 Устойчивост и разградимост****Заключение/Обобщение**

: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**12.3 Биоакумулираща способност**

Наименование на веществото/препарата	LogPow	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
борна киселина	0,175-1,09	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 (сценарии) 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 изхвърлен 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 10 02*	отпадъци, съдържащи опасни вещества

**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. Напълно изпразнете опаковката преди рециклиране или изхвърляне

**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

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>	1479	1479	1479	1479
<b>14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН</b>	ОКИСЛЯВАЩО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (калиев нитрат, )	OXIDIZING SOLID, N.O.S. (калиев нитрат, )	OXIDIZING SOLID, N.O.S. (Potassium nitrate, )	OXIDIZING SOLID, N.O.S. (Potassium nitrate, )
<b>14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	5.1 	5.1 	5.1 	5.1 
<b>14.4 Опаковъчна група</b>	III	III	III	III
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Не.	Не.	Не.	Не.

**Допълнителна информация****ADR/RID**

: Идентификационен номер за опасност 50  
Код при преминаване през тунели (E)

**IMDG**

: Програма за действия при извънредни случаи F-A, S-Q

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

: Транспортиране в рамките на територията на потребителя: Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знай 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 название** : OXIDIZING SOLID, N.O.S. UN 1479  
**Забележки** : **Твърди насыпни товари**  
 Вредно за морските организми по отношение на приложение V на MARPOL:  
 No  
 Според IMSBC материалът е опасен само в насыпно състояние: No  
 Транспортна група според IMSBC: B

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

**ЕС Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)**

**Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение**

### Приложение XIV

Нито един от компонентите не е регистриран.

### Вещества, предизвикващи сериозно беспокойство

Следните компоненти са регистрирани:

Наименование на веществото/съставката	Характерно свойство	Статут	Референтен номер	Дата на преразглеждане
борна киселина	Токсичен за репродукцията	Кандидат	Неприложимо.	2010-06-18

**ЕС Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)** : Приложимо, Таблица 65.

**Приложение XVII -**

**Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени 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 се контролира по Директива Севезо.

**Критерий за опасност**

Категория
калиев нитрат

**Други наредби**

- : За този продукт се прилагат разпоредбите на Регламент (ЕС) 2019/1148: всички подозрителни трансакции и значителни липси и кражби следва да се докладват на съответната национална точка за контакт. Моля, вж.

**Национални разпоредби****Регламент относно биоцидните продукти**

- : Неприложимо.

**Забележки**

- : Доколкото сме запознати няма други специфични местни регулатии 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, 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 (EO) № 1272/2008 [CLP/GHS]**

Класификация	Обосновка
Ox. Sol. 3, H272	Експертна оценка

**Пълен текст на съкратените Н-изрази**

H272	Може да усилва пожара; окислител.
H360FD	Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.

**Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]**

Ox. Sol. 3	ОКСИДИРАЩИ ТВЪРДИ ВЕЩЕСТВА - Категория 3
Repr. 1B	ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА - Категория 1B

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

Дата на отпечатване	: 26.02.2024
Дата на издаване/ Дата на преразглеждане	: 20.02.2024
Дата на предишното издание	: 02.10.2023
Версия	: 8.0
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 възможността за продуктите и тяхното ползване, посочени на информационния лист. Дадените информации не се прилагат безусловно в случаите, когато даденото вещество/a/ 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.



**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 : YaraTera Kristalon 12-12-36+micro

Сценарий на экспозиция/Информация за безопасна употреба : Неприложимо.

