

Информационен лист за безопасност

Dry Organic Grow



Версия: 1
 версия Дата: 24/10/2024
 Език: BG
 Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (изменен с Регламент (ЕС) No. 2020/878)

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

1.1. Идентификатори на продукта

Търговски име/обозначение : Dry Organic Grow.
 Статия № (потребител) : GO30xxx.
 UFI : 68DX-W2V6-E00R-XN0X

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

Идентифицирани приложими : Органичен тор за растения, използваеми в органичното земеделие съгласно
 употреби Регламент (ЕС) № 2018/848 и 2021/1165 (заменящ № 843/2007).
 Употреби, за които не се препоръчва : Всяка употреба, която не е посочена в този раздел или в раздел 7.3.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик : **Име:** TERRA AQUATICA SAS
Улица: 4 Blvd du Biopole
Пощенски код/Град: 32500 Fleurance
Страна: Франция:
Телефон: (0)562060830
Уебсайт: Www.terraaquatica.com
Имейл: Info@terraaquatica.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

България:
 +359 2 9154 409/+35929154233.

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация на сместа съгласно CLP (1272/2008/ЕО)

Идентифициране на опасностите:

H319 Eye Irrit. 2 Предизвиква сериозно дразнене на очите

2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета в съответствие с директивата (CLP (ЕО) № 1272/2008)

Етикетирание

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Внимание

Фрази за опасност

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите

Препоръки за безопасност

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

Препоръки за безопасност - Отговор

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните
 P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

Съдържа

calcium diformate

2.3. Други опасности

В съответствие с Регламент (ЕС) 1907/2006 няма вещества, които да са оценени като PBT или vPvB.

Съгласно Регламент (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605 не е известно веществата да имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2. Смеси

В съответствие с познанията за продукта не са идентифицирани наноматериали.

Тази смес съдържа следните тревожни вещества (SVHC), които са включени в списъка на кандидатите съгласно член 59 от REACH:

Борна киселина, CAS: 10043-35-3, EC: 233-139-2.

По съществото на спора:	Концентрация (%)	Специфични пределни концентрации	Класифициране
Lignosulfonic acid, calcium salt			
CAS N ° 8061-52-7	1.5% ≤C≤ 4.13%		H413 Aquatic Chronic 4
EO N °			
IDX N °			
Регистрационен номер			
calcium diformate			
CAS N ° 544-17-2	0.9% ≤C≤ 2.95%		H318 Eye Dam. 1
EO N ° 208-863-7			
IDX N °			
Регистрационен номер 01-2119486476-24-XXXX			
Boric acid			
CAS N ° 10043-35-3	C= 0.05%		H360 Repr. 1B
EO N ° 233-139-2			
IDX N ° 005-007-00-2			
Регистрационен номер 01-2119486683-25-XXXX			

Забележка

Пълен текст на H-EUH-изрази вижте в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Обща информация:

В случай на злополука или ако се почувствате зле, незабавно потърсете лекарска помощ (покажете указанията за употреба или информационния лист за безопасност, ако е възможно).

Не оставяйте пострадалия без надзор.

При съмнение или ако се наблюдават симптоми, потърсете медицинска консултация.

След вдишване:

Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

Осигурете чист въздух.

След контакт с кожата:

Измийте със сапун и вода.

След контакт с очите:

В случай на дразнене на очите се консултирайте с офталмолог.

Изплакнете веднага внимателно и напълно с аварийен душ за очи или вода.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

След поглъщане:

Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание или с конвулсии.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата.

НЕ предизвиквайте повръщане.

Самозащита за оказващия първа помощ:

Не са необходими специални мерки.

Оказващ първа помощ: Обърнете внимание на своята самозащита!

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

Най-важните познати симптоми и ефекти са описани на етикетите (вижте раздел 2.2) и/или раздел 11.

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

Бележки за лекаря:

Лекувайте според симптомите.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене:

Пяна.
Пожарогасителен прах.
Въглероден диоксид (CO₂).
Пясък.

Неподходящи средства за гасене:

Силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При загряване или в случай на пожар е възможно образуването на токсични газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Носете автономен дихателен апарат и химическо защитно облекло.

Допълнителна информация

Да не се вдишват изпаренията и дима.

Координирайте противопожарните мерки към огъня наоколо.

Преместете неповредените контейнери от зоната на непосредствена опасност, ако това може да се извърши безопасно.

Бъдете внимателни при използването на въглероден диоксид в затворени пространства. Въглеродният диоксид може да измести кислорода.

Използвайте водна струя, за да защитите персонала и да охладите засегнатите контейнери.

Съберете отделно замърсената вода от гасенето. Не допускате изтичане в канализацията или в повърхностните води.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Използвайте лично предпазно оборудване.

Използвайте подходяща респираторна защита.

Осигурете необходимата вентилация.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Уверете се, че отпадъците се събрани и обградени.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Третирайте възстановения материал, както е предписано в раздела за депониране на отпадъци.

Съберете в затворени и подходящи контейнери за изхвърляне.

Почистете замърсените обекти и райони при спазване изискванията за опазване на околната среда.

6.4. Позоваване на други раздели

Безопасна работа: вижте раздел 7.

Депониране: виж раздел 13.

Средства за лична защита: вижте раздел 8.

Допълнителна информация

Не е налично

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Защитни мерки:

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.

Избягвайте вдишване на прах.

Ако местната смукателна вентилация е неподходящо или недостатъчна, цялата работна зона трябва да се вентилира с технически средства.

Съвети по обща професионална хигиена:

Измийте ръцете преди почивка и след работа.

Свалете замърсеното пропито облекло.

Да се работи в добре проветриви зони или да се използват средства за защита на дихателните пътища.

При работа да не се яде, пие, пуши, помирихва.

В непосредствена близост до работната зона трябва да има:

Осигурете душ за очи и и поставете надпис с местоположението му на видно място.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Дръжте контейнера плътно затворен на сухо, хладно и добре проветриво място.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Идеалната температура за съхранение трябва да бъде между 5 и 30 °C.

Изисквания за складове и съдове:

Да се осигури адекватна вентилация на помещението за съхранение.

Дръжте/съхранявайте само в оригиналната опаковка.

Съвети за съвместно съхранение:

Да се държи настрана от храни, напитки и фуражи.

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

Освен употребите, посочени в раздел 1.2, не се предвиждат други специфични употреби.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Лимити на експозиция в работната среда:

Не съдържа вещества над пределно допустимите концентрации, определящи лимит за професионална експозиция.

Биологични гранични стойности:

Не е налично

Лимити на експозиция при използване по предназначението:

Не е налично

Забележка:

Не е налично

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол:

Техническите мерки и прилагането на подходящи работни процеси имат приоритет над личните предпазни средства.

Осигурете подходяща вентилация, както и местна аспирация на критичните места.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства: Не е налично

Защита на очите/лицето

: **Подходяща защита на очите:**

Препоръчва се защита на очите срещу прах.

Препоръчителни статии за защита на очите:

Очила.

Защита на кожата

: **Защита на ръцете:**

Подходящи ръкавици от тип:

Използвайте предпазни ръкавици.

Допълнителни мерки за защита на ръцете:

Не носете ръкавици близо до машини и въртящи се инструменти.

Забележка:

При боравене с химически вещества трябва да се носят защитни ръкавици с маркировка CE, включително с четири контролни цифри.

Качеството на защитните ръкавици, устойчиви на химикали трябва да се избере като функция от концентрацията на специфичното работно място и количеството на опасните вещества.

За специални цели, се препоръчва да се провери устойчивостта на химикали на защитните ръкавици, споменати по-горе, заедно с доставчика на тези ръкавици.

Трябва да се вземат под внимание времената за пробив и разширяващите свойства на материала.

Защита на тялото:

Подходящо защитно облекло:

Не са необходими специални мерки.

Защита на дихателните пътища

: **Защита на дихателните пътища е необходима при:**

Ако техническите изпускатели или вентилационните мерки не са възможни или са недостатъчни, трябва да се носят средства за дихателна защита.

Подходящ апарат за защита на дихателните пътища:

Носете средство за дихателна защита.

Забележка:

Класът на филтъра трябва да е подходящ за максималната концентрация на замърсители (газ/пара/аерозол/частици), които могат да възникнат при работа с продукта. Ако концентрацията е превишена, трябва да се използва автономен дихателен апарат.

Спазвайте сроковете за износване, както са определени от производителя.

Използвайте само оборудване за дихателна защита със знак CE, включващ четири цифрен тестов номер.

Контрол на експозицията на околната среда:

Не е налично

Контрол на експозицията върху потребителите:

Не е налично

Допълнителна информация

Не е налично

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние	:	Solid
Цвят	:	Кафяво
мирис	:	Страда От
pH	:	4.5

точка на топене/точка на замръзване	:	Не е налично
точка на кипене/интервал на кипене	:	Не е приложимо
точка на запалване	:	Не е приложимо
Запалимост	:	Не е налично
долна/горна граница на запалимост и експлозия	:	Не е приложимо
налягане на парите	:	Не е налично
плътност на парите	:	Не е приложимо
относителна плътност	:	0.6
разтворимост(и)	:	Не е налично
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log)	:	Не е приложимо
температура на самозапалване	:	Не е приложимо
температура на разпадане	:	Не е налично
Динамичен вискозитет	:	Не е налично
Кинематичен вискозитет	:	Не е налично
оксидиращи свойства	:	Не е налично
Други разтворители	:	Не е налично
Характеристики на частиците	:	Не е налично

9.2. Друга информация за безопасност

Информация относно класовете на физическа опасност

Не е налично

Други характеристики на сигурността

Не е налично

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Няма налични данни.

Няма специфични рискове от реакции с други материали при нормални условия на употреба.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции при спазване на разпоредбите за боравене и съхранение.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма налични данни.

10.5. Несъвместими материали

Няма налични данни.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се разлага, когато се използва за предвидените употреби.

Допълнителна информация

Не е налично

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра орална токсичност:

Продуктът не е класифициран.

Вещества:

Не е налично

Остра дермална токсичност:

Продуктът не е класифициран.

Вещества:

Не е налично

Остра токсичност при вдишване:

Продуктът не е класифициран.

Вещества:

Не е налично

Корозия/дразнене на кожата:

Продуктът не е класифициран.

Вещества:

Не е налично

Сериозно дразнене/увреждане на очите:

Продуктът е класифициран Eye Irrit. 2 според референтната наредба.

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Вещества:

Не е налично

Кожна сенсibiliзация:

Продуктът не е класифициран.

Вещества:

Не е налично

Специфична токсичност за конкретен орган (многократна експозиция):

Продуктът не е класифициран.

Вещества:

Не е налично

Специфична токсичност за конкретен орган (еднократна експозиция):

Продуктът не е класифициран.

Вещества:

Не е налично

Канцерогенност:

Продуктът не е класифициран.

Вещества:

Не е налично

Репродуктивна токсичност:

Продуктът не е класифициран.

Вещества:

Не е налично

Мутагенност на зародишните клетки:

Продуктът не е класифициран.

Вещества:

Не е налично

Сенсibiliзация на дихателните пътища:

Продуктът не е класифициран.

Вещества:

Не е налично

Допълнителна информация:

Не е налично

11.2. Информация за други опасности

Ендокринни разрушаващи свойства:

Съгласно Регламент (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605 не е известно веществата да имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

На база наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Вещества:

Не е налично

12.2. Устойчивост и разградимост

Лесно разградим от растенията и почвата.

Вещества:

Не е налично

12.3. Биоакмулираща способност

Продуктът не е тестван.

Вещества:

Не е налично

12.4. Преносимост в почвата

Продуктът не е тестван.

Продуктът може да се пренася чрез просмукване на подпочвени води или повърхностно оттичане, тъй като е напълно разтворим.

Вещества:

Не е налично

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

В съответствие с Регламент (ЕС) 1907/2006 няма вещества, които да са оценени като PBT или vPvB.

12.6. Ендокринни разрушаващи свойства

Съгласно Регламент (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605 не е известно веществата да имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Не е налично

Допълнителна информация за екотоксичност

Не е налично

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Депониране на продукта/опаковката:

Кодове/обозначения на отпадъците според ECW/AVV:

Определянето на идентификационни номера/описания на отпадъците трябва да се извършва в съответствие с изискванията на ЕИО, специфични за индустрията и процеса.

Опции за третиране на отпадъци:

Правилно третиране/Продукт:

Третиране на отпадъци в съответствие с приложимото законодателство.

Правилно третиране/Опаковка:

Незамърсените опаковки трябва да бъдат рециклирани или изхвърлени.

Замърсените опаковки трябва да бъдат напълно изпразнени и след правилно почистване може да бъдат използвани повторно.

Опаковките, които не могат да бъдат почистени правилно трябва да се изхвърлят.

Третиране на отпадъци в съответствие с приложимото законодателство.

Допълнителна информация

Не е налично

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. Номер по списъка на ООН

Не е налично

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Не е налично

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не е налично

14.4. Опаковъчна група

Не е налично

14.5. Опасности за околната среда

Не е налично

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не е налично

14.7. Доставка на едро според инструментите на IMO

Не е налично

Допълнителна информация

Не е налично

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Този ИЛБ е създаден в съответствие с Регламента REACH, включително неговите изменения: Регламент REACH (EO) № 1907/2006.

Този ИЛБ е създаден в съответствие с регламента CLP, включително неговите изменения: Регламент CLP № 1272/2008.

Законодателство на ЕС:

CLP: Harmonised classification and labelling of hazardous substances (Annex VI, table 3.1)_ATP 17:

По съществото на спора:	CAS	EO
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

REACH: Annex XVII (Restrictions):

По съществото на спора:	CAS	EO
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

REACH: Candidate List of SVHC:

По съществото на спора:	CAS	EO
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Доставчикът не е извършил оценка на химическата безопасност за това вещество/смес.

Допълнителна информация

Не е налично

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Индикация на промените

Не е приложимо (първо издание на Информационния лист за безопасност).

Съкращения и акроними

CAS: Химическа реферативна служба.

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.

IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.

DPD: Dangerous Preparation Directive (Директива относно опасните препарати).

Номер по списъка на ООН: ООН номер.

ЕС класификация: номер на ЕС.

ADN/ADNR: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища.

ADR/RID: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе/Разпоредби за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт.

CLP: Регламент за класификацирането, етикетирането и опаковането.

VPvB: високо устойчиво и високо биокумулативно вещество.

Основни препратки за литература и източници на данни

Няма налични данни.

Класификация за смеси и използван метод за оценка в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Класификацията на сместа е в съответствие с метода за оценка, посочен в Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Съответства на АТР 18, Регламент (ЕС) № 2022/692.

Приложими R-, H- и EUN-фрази (Брой и пълен текст)

H318	Eye Dam. 1	Предизвиква сериозно увреждане на очите
H319	Eye Irrit. 2	Предизвиква сериозно дразнене на очите
H360	Repr. 1B	Може да увреди оплодителната способност или плода.
H413	Aquatic Chronic 4	Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

Съвети за обучение

Вижте раздели 4, 5, 6, 7 и 8 на този Информационен лист за безопасност.

Допълнителна информация

Дата на създаване: 24/10/2024

версия Дата: 24/10/2024

дата на отпечатване:: 06/11/2024

- Отговорности ТТази информация се основава на нашите познания и наличната информация, получени до този момент..Въпреки това, те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не дават основание за законно валидни договорни отношения.Чрез използването на подходящи предпазни мерки за безопасност, е от първостепенно значение, за да се уверите, че се спазват съответните мерки за експозиция на работното мястои да се избегнат негативни ефекти върху здравето.