



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BROS Sp.j.

ул. Карпия 24; 61-619 Познан
Полша
тел: +48 61 82-62-512
факс: +48 61 82-00-841
е-мейл: export@bros.pl
Дан. № 7811739381
БУЛСТАТ: 634540398

Дата на издаване: 25.03.2014

Издание: 1/ заменя издание: -

Стр. (брой) 8

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

1.1. Идентификатори на продукта

ВОРОН универсален тор
ВОРОН зелени растения
ВОРОН цъфтящи растения
ВОРОН балконски растения
ВОРОН за саксийни растения
ВОРОН пеларгонии
ВОРОН сурфинии /каскадни петунии
ВОРОН бегонии
ВОРОН папрат
ВОРОН иглолистни
ВОРОН рододендрони, азалии
ВОРОН рози
ВОРОН тревна площ
ВОРОН датура
ВОРОН кактус
ВОРОН орхидея
ВОРОН замиокулкас
ВОРОН бонзай
ВОРОН юка, драцена, палма
ВОРОН зеленчуци

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

Предназначени за наторяването на растения

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

BROS Sp.j.
ул. Карпия 24; 61-619 Познан



Полша

тел: +48 61 82-62-512

факс: +48 61 82-00-841

е-мейл: msds@bros.pl

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиниката по токсикология при МБАЛСМ

София бул. "Тотлебен" 21

"Н.И.Пирогов" тел: 029154409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Директива 67/548/ЕИО:

Сместа не се класифицира като опасна

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Сместа не се класифицира като опасна

2.2. Елементи на етикета

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Няма

2.3. Други опасности: Няма

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества: Не се отнася

3.2. Смес: Продукт не съдържа опасни съставки

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При вдишване

Малко вероятно да причини вреди. Осигурете достъп на свеж въздух. В случай на проблемите потърсете квалифицирана медицинска помощ.

При контакт с кожата

Измийте с течаща вода. В случай на проблемите потърсете квалифицирана медицинска помощ.

При контакт с очите

Да се изплакне обилно с вода в продължение на 15 - 30 мин. Потърсете квалифицирана медицинска помощ.



При поглъщане

Дайте за пиене много вода. Не предизвиквайте повръщане. Не давайте нищо през устата на лица в безсъзнание. Свържете се с лекар.

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

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

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Стандартни действия за гасене на пожар: В случай на пожар, използвайте нужните начини за гасене при горящите материали.

Средства, неподходящи за гасене на пожар: не съществува

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:

Сместа е негорима. По време на пожар се произвеждат токсични газове / пари

5.3. Съвети за пожарникарите

Стойте надалеч от опасната зона без подходящо предпазно облекло и оборудване.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Защитно облекло, ръкавици, очила и предпазна маска за лицето.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не изхвърляйте в канализацията или във водни басейни. Не позволявайте продукта да навлезе в канализацията или подземна вода. Обезопасете мивките и запушете каналите.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте с помощта на пясък или друг абсорбиращ материал. Замърсената повърхност изплакнете обилно с вода.

6.4. Позоваване на други раздели: Вижте раздел 8 и 13 от Листа за безопасност.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение



7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:

Избягвайте контакт с очите и кожата. Избягвайте пряк контакт на продукта. След работа старателно се измиват ръцете.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:

Съхранявайте на сухо, закрито място. Не съхранявайте на слънчеви места. Да се съхранява на място, недостъпно за деца

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и): Предназначени за наторяването на растения.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол:

Няма измерена максимално допустима концентрация и максимално допустима моментна концентрация.

8.2. Контрол на експозицията:

Правила за хигиена и безопасност. Прочетете етикета и упътването. Измивайте добре ръцете си след употреба.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИ КАЧЕСТВА	
Под формата на	Течност
Мирис	Няма мирис
Цвят	Цвят на слама
pH	Няма налични данни
Температура на топене / Точка на замръзване	Няма налични данни
Точка на кипене	Няма налични данни
Точка на възпламеняване	Няма налични данни
Плътност	1,14 [г/мл]
Възпламеняемост	Негорим
Разтворимост в H ₂ O	Няма налични данни

9.2. Друга информация: Не се отнася

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност: Реагира с киселини

10.2 Химична стабилност: Сместа е химически стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции: Няма данни

10.4 Условия, които трябва да се избягват: Киселини, окислители, редуктори



10.5 Несъвместими материали: Киселини, окислителни, редутори

10.6 Опасни продукти при разпадане: Амоняк, хлор, серен оксиди, флуор, хлороводород

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

Силна токсичност: Няма данни

Корозивност / дразнене на кожата: Не предизвиква дразнене

Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите: Не предизвиква дразнене

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата: Няма данни

Мутагенност на зародишните клетки: Няма данни.

Канцерогенност: Няма данни.

Репродуктивна токсичност: Няма данни.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция: Няма данни.

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

Опасност при вдишване: Няма данни.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност: При употреба в съответствие с инструкциите на производителя, не причинява вреда на околната среда.

12.2. Устойчивост и разградимост: Няма данни.

12.3. Биоакмулираща способност: Няма данни.

12.4. Преносимост в почвата: Няма данни.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB: Няма данни.

12.6. Други неблагоприятни ефекти: Няма данни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци



Закон за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 86 от 2003г.).

Закон за управление на отпадъците.

Празните опаковки да се третират като битови отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН: Не се отнася

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: Не се отнася

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: Не се отнася

14.4. Опаковъчна група: Не се отнася

14.5. Опасности за околната среда: Не се отнася

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите: Не се отнася

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC: Не се отнася

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Препаратът е класифициран и етикетирани в съответствие с изискванията на Наредбата за класифициране, опаковане и етикетирани на химични вещества и препарати, Директива 67/548/ЕЕС за класифициране и етикетирани на опасни химични вещества съгласно 29-та поправка, Директива 1999/45/ЕС за препаратите във версията на Директива 2001/60/ЕС, Директива за информационните листове за безопасност(Директива 91/155/ ЕЕС във версията на Директива 2001/58/ЕС).

Класификация: виж точка 2.

Символ и знак за опасност: Не се отнася

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес: Не е извършена оценка на химическата безопасност за сместа.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Информацията, съдържащи се в този информационен лист по безопасност, е на базата на литературни и интернетни източници, информационния лист за безопасност на суровините и информационни листове за безопасност на подобни продукти и лични изследвания. Производителят не носи отговорност за вреди, загуби, разваляне в резултат на неправилна употреба на продукта или пренебрегване на препоръките на производителя.

Значение на R-фразите и H-фразите от т.2:

Сместа не се класифицира като опасна