

1. РАЗДЕЛ 1: Наименование на веществото/препарата и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Търговско име: БОРДО МИКС 20 ВП

1.2. Предназначение за употреба на веществото или препарата и употреби, които не се препоръчват

Предназначен за употреба: Фунгицид
Употреби, които не се препоръчват: Не трябва да се използва за други цели освен за тези описани в продукта.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист с данни за безопасност

Доставчик: **ИКВ АД**
Адрес: Бул. Рафаел казанова 81
Молет дел Валес (Барселона) – Испания ПК 08100
Телефон: (34) 935.796.677
Факс: (34) 935.791.722
Имейл на компетентното лице отговорно за
информационния лист с данни за безопасност: fsegur@iqvagro.com

1.4. Телефон за спешни случаи

“ Клиника по токсикология към +359 2 915 44 09 или 112
МБАЛСМ „Н. И. Пирогов
Няма налична информация

Други коментари

2. РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или препарата

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008

Класове на опасност/ категории	Изречение за опасност (и)	М-Фактори
Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1	H400: Силно токсичен за водните организми.	Не са налични
Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2	H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. (H400+H411= H410 на етикета)	

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране според Регулация (ЕО) 1272/2008



Внимание!

H410: Много токсичен за водни организми с дълготраен ефект

P391: Съберете разлятото

P501: : Изхвърляне на съдържание/опаковка на оторизирани места за събиране на опасни отпадъци в съответствие с националното законодателство

EUN401: За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба

Номер(а) на разрешение според REACH: Не е приложимо

2.3. Други опасности

Съответствие с критерии PBT/vPvB : Това вещество/смес не съдържа съставки, които да се считат за устойчиви или постоянно биоакumulативни и токсични (PBT) или много устойчиви или много биоакumulативни (vPvB) при нива от 0.1% или по-високи.

Други рискове, които не са класифицирани: Екологична информация: няма налична информация
Токсикологична информация: няма налична информация

БОРДОЛЕЗОВА СМЕС 20% ВП

2.4. Фраза на специален риск:

SP1: Да не се замърсяват водите с продукта или неговата опаковка (Не чистете оборудването за прилагане в близост до повърхностни води / Да се избягва замърсяване чрез канализацията на стопански дворове и пътища).

Spе3: С цел опазване на водните организми, да се спазва нетретирана буферна зона от 10 м, или 5 м – с използване на специални дюзи, намаляващи отвяването на пръскания ПРЗ с 50% до водните обекти.

3. РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества: Неприложимо

3.2. Препарати

Химично име	Съдържание (%)	ЕО Номер	CAS Номер	REACH No.	Класификация Регламент (ЕО) 1272/2008	Изречение за опасност (и)*
БОРДОЛЕЗОВА СМЕС ТЕХНИЧЕСКА	72.7 – 78.4	-	8011-63-0	Освободен по чл.15 от REACH per.	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория 1 Остра токсичност (инхал.), категория 4 (ATE inhalation = 1.97mg/L) Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1 Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1 (Приложение VI)	H318 H332 H400; M=10 H410; M=1'

Състав (%):

Бордо Микс (20% exp. as Cu w/w)

4. РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерки за първа помощ

Общи указания:

Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

При вдишване:

Ако се наблюдават симптоми, да се премахне източникът на замърсяване или пострадалият да се изведе на чист въздух. Потърсете медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте със сапун и вода.

При контакт с очите:

В случай на контакт, веднага изплакнете очите обилно с вода в продължение на поне 15 минути. Не забравяйте да свалите контактните лещи. Потърсете медицинска помощ ако възникне дразнене.

При поглъщане:

Антидот: EDTA (Етилендиаминтетраоцетна киселина), BAL(Димеркапрол) или пенициламин. Незабавно потърсете медицинска помощ и покажете този етикет. Проверете дишането; Ако е необходимо направете изкуствено дишане. Дръжте пациента в състояние на покой Поддържайте телесната температура Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. При поглъщане да не се предизвиква повръщане Ако лицето е в безсъзнание да се сложи на една страна, с главата по-ниско, отколкото останалата част на тялото, с полусвити колена.

Препоръки за указащите първа помощ:

Използвайте подходящо защитно облекло

4.2. Най-важните симптоми и ефекти, остри и със забавено действие

Най-важните симптоми и ефекти, остри и със забавено действие:

Опасност от бъбречни и чернодробни промени
 Пареща болка в устата и фаринкса, гадене, воднисти и кървави изпражнения, диария, понижаване на кръвното налягане.
 Треска след вдишване, дермално и очно дразнене.

4.3. Указание за неотложна медицинска помощ и специално лечение

Указание за неотложна медицинска помощ и специално лечение:

Не са определени

5. РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене на пожар: Използвайте пожарогасителен прах, CO₂, воден спрей (мъгла) или пяна. Събирайте замърсената вода отделно. Тя не трябва да попада в канализацията.

Неподходящи средства за гасене: Водна струя под високо налягане (поради риск от замърсяване).

5.2. Особени опасности, предизвикани от веществото или препаратата

Опасни продукти при горене: Не са известни.

Други специфични опасности: Не са известни.

5.3. Съвети за пожарникарите

Съвети за пожарникарите: Да носи подходящо защитно облекло и противопрохова маска с филтър за химикали.

6. РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За не принадлежащ към спешната помощ персонал: Прахът да не се вдишва
Да се избягва контакт с устата, очите и кожата
Неоторизирани лица, деца и животни да се държат далеч от мястото на разлива.
Да се носи подходящо защитно облекло и ръкавици, за да се предотврати замърсяване

За службите за спешна помощ: Не са налични

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за околната среда: Да се пази далеч от водоизточници, канализация.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Ограничаване: Изграждане на защитни бариери, мръсни канали и методи за покритие.

Почистване: Продуктът да се покрие с дървени стърготини, пясък или суха почва, изметете, сложете в сухи съдове, затворете ги, обозначете ги, и ги изхвърлете на оторизирано място. Замърсеният участък да не се почиства с вода.

Допълнителна информация: Не използвайте четки или състен въздух за почистване на повърхности или дрехи

6.4. Препратка към други раздели

Препратка към други раздели: Няма налична информация.

7. РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за предотвратяване на пожар: Работата и методологията трябва да се организира по такъв начин, че директния контакт с продукта да е сведен до минимум или възпрепятстван. Работете с повишено внимание. Работното помещение да е с подходяща вентилация и в близост да има налични аварийни душеве.

Мерки за предотвратяване образуването на аерозоли и прах: Избягвайте разливи и течове

Мерки за намаляване отделянето на веществото/ препаратата в околната среда: Няма налична информация.

Съвети за обща професионална хигиена: Няма налична информация.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително възможни несъвместимости

Технически мерки и условия за съхранение: Съхранявайте продукта в оригиналната му опаковка, затворен и с етикет, в хладно, сухо, проветриво и далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи място. Да се съхранява на място, недостъпно за деца, животни и неупълномощени лица

Опаковъчни материали: -

Изисквания за складове и съдовете за съхранение: Съхранение-дръжте опаковките затворени след използване. Избягвайте високи температури и замръзване.

Допълнителна информация за условията на съхранение: Няма налична информация

7.3. Специфичност и употреба (и)

Препоръки: Този продукт се използва за растителна защита.

Специфични решения за индустриалния сектор: -

8. РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията / лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Няма DNEL данни.

Информация относно процедурите за мониторинг: Не са налични

БОРДОЛЕЗОВА СМЕС 20% ВП

Настоящи препоръчителни методи за мониторинг:	Не са налични
Специфични стандарти за мониторинг:	Няма налична информация
Няма данни за PNEC	
Контрол върху допустимите нивата на замърсяване ("control banding"):	Добра индустриална хигиенна практика
8.2. Контрол на експозицията	
Подходящ технически контрол:	-
Подходящи мерки за контрол на експозицията, свързани с идентифицираното използване на веществото или препарата:	-
Структурни мерки за предотвратяване на експозицията:	Няма налична информация.
Организационни мерки за предотвратяване на експозицията:	Няма налична информация.
Технически мерки за предотвратяване на експозицията:	Няма налична информация.
8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства	
Защита на очи/лице:	Да се избягва контакт. Да се носят плътно прилепващи защитни очила.
Защита на ръцете:	Да се носят ръкавици. (Dexter CE 95 0072 4121 според ЕИО/89/686). След употреба да се измият със сапун и вода.
Други:	Да се носят ръкавици, ботуши в зависимост от опасностите, свързани с веществото или препарата, както и възможностите за контакт.
Защита на дихателните пътища:	В случай на недостатъчна вентилация използвайте дихателна маска, докато приготвяте сместа. (Affinity FR FFP1 D - CE 0121 съгласно ЕО 149:2001). Да не се вдишва праха. Изцяло покриваща лицето маска.
Термични опасности:	Не е налично
Защита на кожата	Да се носи подходящо облекло, за да се избегне многократен или закъснъл контакт с кожата. По време на приложение да се носи покривало (оборудване ЕС, Категория 1) и обувки (тип S3+HI+CI съгласно EN-ISO 20345:2004, EN-ISO 20347:2004, EN 13634, EN 345-2, EN 347). Всекидневно да се изпират работните дрехи. След употреба се измият с вода и сапун.

8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

Подходящи мерки за контрол на експозицията свързани с идентифицираната употреба (и) на веществото или препарата:	Няма налична информация.
Структурни мерки за предотвратяване на експозицията:	Няма налична информация.
Организационни мерки за предотвратяване на експозицията:	Няма налична информация.
Технически мерки за предотвратяване на експозицията:	Няма налична информация.

9. РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Син прах
Мирис:	без миризма
Праг на мирис:	Няма налични данни
pH-стойност при 1%:	6 - 8 (20 °C)
Точка на топене / Точка на замръзване	Няма налични данни
Точка на кипене и интервал на кипене:	Няма налични данни
Точка на възпламеняване:	>61 °C
Скорост на изпарение	Няма налични данни

БОРДОЛЕЗОВА СМЕС 20% ВП

Запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е запалим
Горна / долна граница на запалимост и експлозивност:	Няма налични данни
Налягане на парите	Няма налични данни
Плътност на парите:	Няма налични данни
Относителна плътност:	0.55 - 0.7 g/ml (20 °C)
Разтворимост:	Разтворимост във вода: практически неразтворим Разтворимост в мазнини: неразтворим в обичайните разтворители
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода:	Няма данни
Температура на samozапалване:	>400 °C
Температура на разпад	>200 °C
Вискозитет:	Няма данни
Свойства на експлозията:	Не е експлозвен
Оксидиращи свойства:	Няма данни
9.2. Друга информация	
Друга информация	Няма данни

10. РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивоспособност

10.1. Реактивност

Реактивност: Няма налични данни

10.2. Химична стабилност

Химична стабилност: Устойчив на светлина, влага и топлина. Стабилен при нормални условия на съхранение за период от минимум 2 години

10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции: Няма налични данни

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват: Корозивен в дългосрочен план, за железни метали и сплави при наличие на вода / влага.

10.5. Несъвместими материали:

Несъвместими материали: Киселини и амониеви соли частично разтварят продукта.

10.6. Опасни продукти при разпад

Опасни продукти при разпад: Бордолезовата смес се разпада при температура над 200 °C, отделяйки серни оксиди (SOx)
 Не се разпада, ако се съхранява и използва по предназначение.

11. РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация относно токсикологичните ефекти

11.1.2. Препарати		Резултати
Остра токсичност	Орална: LD50	плъх > 2000 mg/kg Оценка / резултат: При наличните резултати сместа не отговаря на критериите за класификация.
	Инхалаторна: LC50	>5.06 mg/l плъх 4h Оценка / резултат: При наличните резултати сместа не отговаря на критериите за класификация.
	Дермална: LD50	плъх > 2000 mg/kg Оценка / резултат: При наличните резултати сместа не отговаря на критериите за класификация.
Дразнене:		Кожа: Не дразни (питомен заек) Оценка / резултат: При наличните резултати сместа не отговаря на критериите за класификация.
		Очи: Не дразни (питомен заек) Оценка / резултат: При наличните резултати сместа не отговаря на критериите за класификация.
Корозивност:		Няма налична информация.
Сенсибилизация:		Няма сенсибилизиращо действие на кожата (Морско свинче)
Токсичност при предозиране:		Няма налична информация.
Канцерогенност:		Не е приложимо. Медта широко присъства във всички хранителни продукти, фуражи и вода.
Мутагенност:		Не е приложимо. Медта широко присъства във всички хранителни продукти,

	фуражи и вода.
Токсичност при репродукция	Не е приложимо. Медта широко присъства във всички хранителни продукти, фуражи и вода.

Информация относно вероятни пътища на експозиция Няма доказателства за симптоми, които да са свързани с това вещество / препарат

Основни ефекти: Няма налична информация.

Забавени и незабавни ефекти, както и хронични ефекти вследствие на краткосрочна и дългосрочна експозиция: Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

Интерактивни ефекти Няма налична информация.

12. РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

12.1.1. Остра токсичност (краткосрочни)

Риби: CE50 / 96 h / *O. Mykiss* = 0.25 mg /L

Ракообразни: Няма налична информация.

Водорасли: Няма налична информация.

Други водни растения: Няма налична информация.

Микроорганизми: Няма налична информация.

Макроорганизми: Няма налична информация.

12.1.1.3. Токсичност за околната среда

Птици: Няма налична информация.

Пчели: Няма налична информация.

Растения: Няма налична информация.

12.1.2. Хронична (дългосрочна) токсичност

Риби Няма налична информация.

Ракообразни: Няма налична информация.

Водорасли: Няма налична информация.

Други водни растения: 21 d NOEC aquatic invertebrates (*D.magna*) = 0.0835 mg /L

Микроорганизми: Няма налична информация.

Макроорганизми: Няма налична информация.

12.1.2.3. Токсичност за околната среда

Птици: Няма налична информация.

Пчели: Няма налична информация.

Растения: Няма налична информация.

12.2. Разградимост

Абиотично разграждане: Няма налична информация.

Физико-и фото-химично елиминиране: Няма налична информация.

Биодеградация: Няма налична информация.

Други процеси: Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Бордолезова смес техническа: Медта силно се абсорбира от почвата, и не се разгражда.

Повърхностно напрежение: Няма налична информация.

Адсорбция / десорбция: Няма налична информация.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Резултати от оценката на РВТ и vPvB Няма налична информация.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти: Няма налична информация.

За околната среда: Няма налична информация.

Потенциал за фотохимично създаване на Няма налична информация.

БОРДОЛЕЗОВА СМЕС 20% ВП

озон:

Потенциал за нарушаване на озоновия

Няма налична информация.

Потенциал за ендокринни нарушения:

Няма налична информация.

Потенциал за глобално затопляне:

Няма налична информация.

12.7. Друга информация

Друга информация

Няма налична информация.

12.8. Екоотоксичност

Екоотоксичност:

Много токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти за водната среда.

12.9. Токсикологични ефекти

Токсикологични ефекти

Няма данни

13. РАЗДЕЛ 13: Третиране на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Подходящите методи за третиране на отпадъците от веществото или препарата:

Отпадъците не трябва да бъдат изхвърляни чрез канализацията. Премахването им да бъде направено според местните, областните или държавни разпоредби, чрез изгаряне или рециклиране.

Подходящи методи за третиране на използваните опаковки:

Унищожаването им да бъде направено според местните, областните или държавни разпоредби, чрез изгаряне или рециклиране.

Кодовете за отпадъци / кодове за обозначенията според LoW

Няма налична информация.

Подходящите методи за третиране на отпадъците от веществото или препарата:

Няма налична информация.

Подходящи методи за унищожаване на използваните опаковки:

Няма налична информация.

Специални предпазни мерки:

Няма налична информация.

Общностни / национални / регионални разпоредби, отнасящи се до управлението на отпадъците:

Няма налична информация.

Общностни / национални / регионални разпоредби, отнасящи се отпадъците:

Унищожаването им да бъде направено според местните, областни или държавни разпоредби

14. РАЗДЕЛ 14: Информация за транспортиране

ADR/RID

14.1 Номер на ОН:

UN3077

14.2 Име за транспортиране:

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, N.O.S. (съдържа БОРДОЛЕЗОВА СМЕС ТЕХНИЧЕСКА)

14.3 Клас на опасност за транспорт:

9



ADR/RID класификация: M7

14.4 Група на пакетиране:

III

Етикет:9

14.5 Опасности за околната среда:

Съдържа бордолезова смес техническа.

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя:

Специални разпоредби:274,335,601
Ограничени количества: 5 кг
Инструкции за пакетиране:P002,IBC08,LP02,R001
Специални разпоредби за пакетиране: VV1
Идентификационен номер за опасност:90
Кемлер код: 000

14.7 Транспорт на едро съгласно

ПриложениеII на Марпол и IBC кодекс:

Неприложимо

БОРДОЛЕЗОВА СМЕС 20% ВП

IMDG

14.1 Номер на ОН:	UN3077
14.2 Име за транспортиране:	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, N.O.S. (съдържа БОРДОЛЕЗОВА СМЕС ТЕХНИЧЕСКА)
14.3 Клас на опасност за транспорт:	9
14.4 Група на пакетиране:	III
14.5 Опасности за околната среда:	Замърсява морето: да
14.6 Специални предпазни мерки за потребителя:	Етикет: 9 EmS Guide: F-A, S-F
14.7 Транспорт на едро съгласно Приложения II на Марпол и IBC кодекс:	Неприложимо

IATA

14.1 Номер на ОН:	UN3077
14.2 Име за транспортиране:	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, N.O.S. (съдържа БОРДОЛЕЗОВА СМЕС ТЕХНИЧЕСКА)
14.3 Клас на опасност за транспорт:	9
14.4 Група на пакетиране:	III
14.5 Е Опасности за околната среда:	Съдържа бордолезова смес техническа.
14.6 Специални предпазни мерки за потребителя:	Етикет: 9
14.7 Транспорт на едро съгласно Приложения II на Марпол и IBC кодекс:	Неприложимо

15. РАЗДЕЛ 15: Нормативна информация

Регламент на ЕС	Адаптирани SDS в съответствие с регламента 2020/878 за изменение на приложение II на Регламент REACH. Класифициране и етикетиране в съответствие с Регламент CLP.
Фитосанитарен Регистрационен номер:	01145
Разрешен за употреба:	Няма налична информация.
Ограничения за употреба:	Веществото няма никакви ограничения за употреба.
Други регламенти на ЕС:	Няма налична информация.
Информация във връзка с емисиите на летливи органични съединения (VOC):	Няма налична информация.
Национални разпоредби:	Няма налична информация.
15.2. Оценка за безопасност на химичното вещество	
Оценка за безопасност на химичното вещество:	Сценарият на експозиция не е изпълнен, тъй като сместа е освободена от регистрацията по REACH.

16. РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Причина за ревизия:	Адаптирани SDS в съответствие с регламента 2020/878 за изменение на приложение II на Регламент REACH. Класифициране и етикетиране в съответствие с Регламент CLP.
Промени в сравнение с предишната версия:	Раздел 2.3; 3.2; 11; 12; 14.
Съкращения и акроними:	SDS: Информационен лист с данни за безопасност OEL: Граница на професионална експозиция NACE: Обща номенклатура на икономическите дейности в Европейските Общности (ЕС класификационна система) TRGS: Брутен сетълмент в реално време OECD: Организация за икономическо сътрудничество и развитие PBT: Устойчивост, биоаккумуляция и токсичност vPvB: Много устойчиво и много биоакмулиращо DNEL: Изчислено ниво без ефект PNEC: Прогнозирана концентрация без ефект LC50: Летална концентрация 50% LD50: Летална доза 50% NOEL: Ниво на не наблюдаван ефект



Дата на промяна 07-09-2021
Версия:5.0

Замества версия:4.0 (18/10/2018)
Страница: 9 / 9

БОРДОЛЕЗОВА СМЕС 20% ВП

NOAEL: Ненаблюдавани нива с вредни ефекти
NOAEC: Ненаблюдавани нива на действие с неблагоприятна концентрация
SVHC: Вещества, Пораждащи Сериозно Безпокойство
REACH: Регистрационно досие и база данни на регистрираните вещества на

Основни литературни препратки и
източници на данни:

Европейската агенция по химикали (ECHA).

Указва кой от методите за оценка на
информацията, посочена в член 9 от
Регламент (ЕО) № 1272/2008 е бил
използван за целите на класификацията:

Няма налична информация.

Съществени изречения за опасност, фрази
за безопасност и / или препоръки за
безопасност:

Изречения за опасност

H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите
H332: Вреден при вдишване.
H400: Силно токсичен за водните организми
H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Съвети за обучение, подходящо за
работниците:

Друга информация

Няма налична информация.

Тази информация се основава на знанието, което имаме досега. Този информационен лист за безопасност се отнася изключително за този продукт. Всички химични вещества в този продукт са съобщени или са освободени от задължението за уведомяване според законите на ЕО.

Информацията в този лист за безопасност се основава на наличните публикувани източници, и се смята за вярна. Не се дава гаранция, изрична или подразбираща се, фирмата не поема никаква отговорност, произтичаща от използването на този информационен лист за безопасност. Потребителят трябва да провери годността на тази информация за неговото прилагане. Спецификациите на този информационен лист за безопасност описват изискванията за безопасност на нашия продукт, това не е гаранция за характеристики. Те се основават на сегашното състояние.