

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 и бактерицид за защита на растенията
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
МБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ +359 2 915 44 09 или 112
Други коментари Няма налична информация

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
Остра водна токсичност, категория 1		Не са налични
Остра хронична токсичност, категория 2	H400: Силно токсичен за водните организми. H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране според Регламент (ЕО) 1272/2008

Пиктограми и сигнална дума



ВНИМАНИЕ

Изречение за опасност

H410: Много токсичен за водни организми с дълготраен ефект

Препоръка за безопасност

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: Веществото/сместа не изискват регистрация съгласно Регламент EC No 1907/2006 REACH (чл.15)

2.3. Други опасности

Съответствие с критерии PBT/vPvB : Сместа не съдържа никакви вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

Други рискове, които не са класифицирани: Веществото/препарата не е класифицирано като SVHC.

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).

3. РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Препарати

Химично наименование	Съдържание (%)	ЕО номер	CAS номер	REACH номер	Класификация Регламент (ЕС) 1272/2008	Изречения за опасност*
Техническа Бордолезова смес (продукти на реакцията на меден сулфат с калциев дихидроксид)	71.8 - 80	-	8011-63-0	Освободен от чл.15 на регламент REACH.	Остра токсичност вдишване Cat.4 Увреждане на очите Cat.1 Остра водна токсичност Cat.1 Водна хронична токсичност (Приложение VI) Cat.1	H332 H318 H400 H410
Амониев желязо (3+) хексакис(циано-С) ферат(4-)	≥ 1	247-304-1	25869-00-5	01-211955296-32-XXXX	Водна хронична токсичност (самокласификация) Cat.4	H413

(*) Виж целия текст на изреченията за опасност в раздел 16

Състав (%) :

Бордолезова смес (20% във формата на Cu w/w)

4. РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи указания:

Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

При вдишване:

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

При контакт с кожата:

В случай на контакт, незабавно измийте кожата с обилно количество вода в продължение на най-малко 15 минути, отстранете замърсените дрехи и обувки. Потърсете медицинска помощ, ако се появи дразнене.

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 незабавно.

При поглъщане:

Незабавно потърсете медицинска помощ и покажете този лист или 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 оказващите 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:

Пареща болка в устата и фаринкса, гадене, воднисти и кървави изпражнения, диария, понижаване на кръвното налягане. След припадък или загуба на съзнание може да се появят главоболие или отпадналост.

4.3. Указание за неотложна медицинска помощ и специално лечение

Указание за неотложна медицинска помощ и специално лечение:

EDTA, BAL или пенициламин. Симптоматично лечение

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. Водна струя под високо налягане (поради риск от замърсяване).

Неподходящи средства за гасене:

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 противопрахова 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 принадлежаш 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 покриване.
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. Не използвайте четки или сгъстен въздух за почистване на повърхности или дрехи

Допълнителна информация:

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 защитни души.
--	--

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 съхранение, 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 употреба. 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
---	---------------

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 препаратата:	-
---	---



Информационен лист с данни за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) No 2015/830 изменение Анекс II на Регламент (ЕО)

No 1907/2006 (REACH)

01145_VM20WP_БГ БОРДО МИКС 20 ВП

Дата на промяна 09-10-2018
Версия:1.0

Замества версия:3.0 (26/05/2017)
Страница: 4 / 9

БОРДО МИКС 20 ВП

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 или маска
Защита на ръцете:	Да се носят ръкавици, устойчиви на химикали.. След употреба да се измиват със сапун и вода отвън и отвътре и да се изсушат за следваща употреба.
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, както и при сипване, приложение, почистване и поддръжка на оборудването. Да се носи дихателна маска със защита срещу химикали/частици Да не се вдишва праха.
Термични опасности:	Не е налично
Защита на кожата	Да се носи подходящо облекло, за да се избегне многократен или закъснъл контакт с кожата. Облеклото трябва да прилепва добре по тялото без отвори, през които да има контакт с химикала. Всекидневно да се изпират работните дрехи. След употреба се измийте с вода и сапун и пазете сухи.

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 твърд 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:	Не е релевантно, тъй като Бордолезова смес 20 % Cu ВП не е течност
Скорост на изпарение	Няма налични данни
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
Плътност на обема:	0,63 – 0,68 гр/мл
Относителна плътност:	Не е релевантно, тъй като Бордолезова смес 20 % Cu ВП не е течност
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:	Не е релевантно, тъй като Бордолезова смес 20 % Cu ВП не е течност

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: 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: Влага и температури над 40 °C

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)

11. РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация относно токсикологичните ефекти

11.1.2. Препарати		Резултати
Остра токсичност	Поглъщане: LD50	плъх > 2000 mg/kg <ul style="list-style-type: none"> Оценка/резултат: Съгласно наличните резултати, сместа не отговаря на критериите за класификация
	Инхалаторна: LC50	>5.06 mg/l плъх 4h <ul style="list-style-type: none"> Оценка/резултат: Съгласно наличните резултати, сместа не отговаря на критериите за класификация
	Дермална: LD50	плъх > 2000 mg/kg <ul style="list-style-type: none"> Оценка/резултат: Съгласно наличните резултати, сместа не отговаря на критериите за класификация
Дразнене:		Кожа: Няма оток, няма еритема (заек) <ul style="list-style-type: none"> Оценка/резултат: Съгласно наличните резултати, сместа не отговаря на критериите за класификация
		Очи: Без ефекти (заек) <ul style="list-style-type: none"> Оценка/резултат: Съгласно наличните резултати, сместа не отговаря на критериите за класификация.
Корозивност:		Няма налична информация.
Сенсибилизация:		Няма сенсибилизиращо действие на кожата (Морско свинче) <ul style="list-style-type: none"> Оценка/резултат: Съгласно наличните резултати, сместа не отговаря на критериите за класификация
Токсичност при повторяемо дозиране:		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.

Друга информация: Няма налична информация.

12. РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Остра токсичност (краткосрочни)

БОРДО МИКС 20 ВП

Риби:	СЕ50 / 96 h / <i>O. Mykiss</i> = 0.052 mg Cu/L
Ракообразни:	Няма налична информация.
Водорасли:	Няма налична информация.
Други водни растения:	Няма налична информация.
Микроорганизми:	Няма налична информация.
Макроорганизми:	Няма налична информация.
Токсичност за околната среда	
Птици:	Няма налична информация.
Пчели:	Няма налична информация.
Растения:	Няма налична информация.
<u>Хронична (дългосрочна) токсичност</u>	
Риби	Няма налична информация.
Ракообразни:	21 d NOEC водни безгръбначни (<i>D.magna</i>) = 0.024 mg Cu/L
Водорасли:	Няма налична информация.
Други водни растения:	Няма налична информация.
Микроорганизми:	Няма налична информация.
Макроорганизми:	Няма налична информация.
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.
12.3. Биоакмулираща способност	
Коефициент на разпределение n-октанол / вода (Kow):	Няма налична информация.
Фактор за биоконцентрация (BCF):	Бордолезова смес техническа: Медта не се биоакмулира. Организмите отделят медта естествено.
12.4. Подвижност в почвата	
Известно или прогнозирано разпространение в компонентите на околната среда:	Бордолезова смес техническа: Мед добавен към почвата, в основната си част се свързва с органичната материя. Съдържанието на органична материя в почвата и стойността на pH определят степента на наличност на мед. Поради силното свързване към различни съставки на почвата измиването на медта е изключително слабо. Придвижването в почвата към по-дълбоки слоеве е пренебрежимо.
Повърхностно напрежение:	Няма налична информация.
Адсорбция / десорбция:	Няма налична информация.
12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB	
Резултати от оценката на PBT и vPvB	Сместа не съдържа никакви вещества, класифицирани като PBT или vPvB.
12.6. Други неблагоприятни ефекти	
Други неблагоприятни ефекти:	Няма налична информация.
За околната среда:	Няма налична информация.
Потенциал за фотохимично създаване на озон:	Няма налична информация.
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. Екотоксичност	
Екотоксичност:	Много токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти за водната среда.
12.9. Токсикологични ефекти	
Токсикологични ефекти	Няма данни

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Подходящите методи за третиране на отпадъците от веществото или препарата:

Подходящи методи за третиране на използваните опаковки:

Кодовете за отпадъци / кодове за обозначенията според LoW

Подходящите методи за третиране на отпадъците от веществото или препарата:
Подходящи методи за унищожаване на използваните опаковки:

Специални предпазни мерки:

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

Общностни / национални / регионални разпоредби, отнасящи се отпадъците:

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

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

Няма налична информация.

Няма налична информация.

Няма налична информация.

Няма налична информация.

Няма налична информация.

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

14. РАЗДЕЛ 14: Информация за транспортиране

ADR/RID

14.1 UN номер:

UN3077

14.2 Точно наименование за транспорт:

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

14.3 Клас:

9



14.4 Група на опаковката

ADR/RID Класификация: M7

III

14.5 Опасности за околната среда:

Етикет: 9

Съдържа Бордолезова смес техническа

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя:

Специални разпоредби: 274,335,601

Ограничени количества: 5 кг

Инструкции за опаковане: P002, IBC08, LP02, R001

Специални инструкции за опаковане: VV1

Идентификационен номер на риска: 90

Код на Кемлер: 000

14.7 Транспорт на товари съгласно Анекс II на Марпол и Кодекса на IBC

Не е приложимо

IMDG

14.1 UN номер:

UN3077

14.2 Точно наименование за транспорт:

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

14.3 Клас на опасност:

9

14.4 Група на опаковката

III

14.5 Опасности за околната среда:

Замърсител на морето: да

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя:

Етикет: 9

EmS Guide: F-A, S-F

14.7 Транспорт на товари съгласно Анекс II на Марпол и Кодекса на IBC

Не е приложимо

IATA

14.1 UN номер:

UN3077

14.2 Точно наименование за транспорт:

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

14.3 Клас на опасност:	9
14.4 Група на опаковката	III
14.5 Опасности за околната среда:	Съдържа Бордолезова смес техническа
14.6 Специални предпазни мерки за потребителя:	Етикет: 9
14.7 Транспорт на товари съгласно Анекс II на Марпол и Кодекса на ИВС	Не е приложимо

15. РАЗДЕЛ 15: Нормативна информация

Регламент на ЕС	Регламент ЕС № 2015/830 за изменение на приложение II на Регламент ЕС 1907/2006 REACH. Регламент ЕС 1272/2008 за класификацията, етикетирането и пакетирането на веществата и смесите.
Фитосанитарен Регистрационен номер: Разрешен за употреба:	01145 Водонамокром прах фунгицид/бактерицид за контрол на различни гъбни и бактериални болести при земеделски и декоративни култури.
Ограничения за употреба:	Да не се използва за други цели освен тези, описани на продукта
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:	Няма налична информация.

16. РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Причина за ревизия:	Не е приложимо
Промени в сравнение с предишната версия:	Не е приложимо
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, биоакumulация и токсичност vPvB: Много устойчиво и много биоакumulиращо DNEL: Изчислено ниво без ефект PNEC: Прогнозирана концентрация без ефект LC50: Летална концентрация 50% LD50: Летална доза 50% NOEL: Ниво на не наблюдаван ефект 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 Европейската агенция по химикали (ECHA).
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:	Методите за тестване са проведени в съответствие с член 8 от Регламент 1272/2008
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 H413: Може да причини дълготрайни вредни ефекти на водния живот.
Съвети за обучение, подходящо за работниците:	Няма налична информация.
Друга информация	Тази информация се основава на знанието, което имаме досега. Този информационен лист за безопасност се отнася изключително за този продукт. Всички химични



Информационен лист с данни за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) No 2015/830 изменение Анекс II на Регламент (ЕО)

No 1907/2006 (REACH)

01145_VM20WP_БГ БОРДО МИКС 20 ВП

Дата на промяна 09-10-2018

Версия:1.0

Замества версия:3.0 (26/05/2017)

Страница: 9 / 9

БОРДО МИКС 20 ВП

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.