

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

1.1. Наименование на веществото или препарата

Търговско име: **АРМЕТИЛ М**

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
МБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ **+359 2 915 44 09 или 112**

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
Кожна Сенс. 1	H317: Може да причини алергична кожна реакция.	Не са налични
Репрод.Токсикан.Кат. 2	H361d: Предполага се, че уврежда плода при бременост.	
Хронична водна кат: 2	H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране според Регулация (ЕО) 1272/2008



Внимание

Изречения за опасност:

H317: Може да причини алергична кожна реакция
H361d: Предполага се, че уврежда плода при бременост
H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност:

P261: Избягвайте вдишването на прах и пръски
P280: Носете ръкавици от нитрил и защитно облекло
P308+P313: Ако сте изложени на въздействие или притеснени: Потърсете медицински съвет / помощ
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: **Веществото/ сместа не изискват регистрация съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 REACH (чл.15).**

Други рискове, които не са класифицирани: **Веществото/препарата 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 име	Съдържание (%)	СЕ Номер	CAS Номер	REACH номер	Регламент (ЕО) 1272/2008	Клас на опасност и категория Код (ове) *
МАНКОЦЕБ ТЕХНИЧЕСКИ	64	-	8018-01-7	Освободен от чл.15 на регламент REACH	Кожна Сенс. 1 Репр. 2; Водна среда остра1	H317 H361d H400
МЕТАЛАКСИЛ ТЕХНИЧЕСКИ	8	260-979-7	57837-19-1	Освободен от чл.15 на регламент REACH	Остра Ток. 4 Кожна Сенс. 1 Водна среда хронична 3	H302 H317 H412

Състав (%) :

Манкоцеб(64% изр. като Манкоцеб чист w/w)
 Металаксил (8% изр. като Металаксил w/w)

4. РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерки за първа помощ

Общи указания:

Ако симптомите продължават, обадете се на 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:

В случай на контакт, веднага измийте кожата обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, и събличате замърсеното облекло и обувки. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето се усили.

При контакт с очите:

В случай на контакт, веднага изплакнете очите обилно с вода в продължение на поне 15 минути.

При поглъщане:

Не забравяйте да свалите контактните лещи
 Потърсете медицинска помощ ако възникне дразнене.
 Проверете дишането; Ако е необходимо направете изкуствено дишане.
 Дръжте пациента в състояние на покой
 Поддържайте телесната температура
 Да не се приема мляко, мазнини или алкохол.
 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 колене.
 Потърсете медицинска помощ и покажете този етикет.
 Използвайте подходящо защитно облекло.

Препоръки за първа помощ

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

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

Не са определени

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.
 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 носят подходящо защитно облекло и противопожарна 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

МАНКОЦЕБ 64% + МЕТАЛАКСИЛ 8%

	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.
Друга информация	Не използвайте четки или сгъстен 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 душове.
Мерки за предотвратяване образуването на аерозоли и прах:	Избягвайте разливи и течове
Мерки за намаляване отделянето на веществото/препарата 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 съдове за съхранение:	Съхранение. Дръжте опаковките затворени след използване. Избягвайте високи температури и замръзване.
Допълнителна информация за условията на съхранение:	Няма налични данни
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	
DNEL данни:	Не са налични
Информация относно процедурите за мониторинг:	Не са налични
Настоящи препоръчителни методи за мониторинг:	Не са налични
Специфични стандарти за мониторинг: данни за PNEC:	Няма налична информация Не са налични
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 идентифицираната употреба (и) 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.

МАНКОЦЕБ 64% + МЕТАЛАКСИЛ 8%

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 ги измийте със сапун и вод отвън и отвътре и ги изсушете за последваща употреба.
Други:	Ръкавици, ботуши или гащеризон в зависимост от опасностите, свързани с веществото или сместа и възможностите за контакт .
Защита на дихателните пътища:	В случай на недостатъчна вентилация използвайте дихателна маска, докато приготвяте сместа, както и при товарене, приложение, почистване и поддръжка на оборудването: да се носи защита на дихателните пътища от химикали/прахови 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 продължителен контакт с кожата. Работното облекло да прилепва добре към тялото, за да се осигури пълно покриване без отвори, през които да има контакт с химикали. След употреба измийте обилно със сапун и вода и пазете дрехите 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	Жълт прах	
Мирис:	няма	
Праг на мирис:	Няма данни	
pH-стойност при 1%:	6 - 8 (20 °C)	
Точка на топене / Точка на замръзване	Няма данни	
Точка на кипене и интервал на кипене:	Няма данни	
Точка на възпламеняване:	>61 °C	
Скорост на изпарение:	Няма данни	
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е запалим	
Горна / долна граница на запалимост или експлозивност:	Няма данни	
Налягане на парите:	Няма данни	
Плътност на парите:	Няма данни	
Относителна плътност:	0.45 - 0.55 g/ml (20 °C)	
Разтворимост:	Разтворимост във вода	Манкоцеб: 6.2 ppm (pH 7.5; 25°C) Металаксил: 8.4 g/l (22°C).
	Разтворимост в мазнини:	Манкоцеб: Неразтворим в обичайните разтворители. Металаксил: Етанол: 400 g/l. (25°C). Ацетон: 450 g/l (25°C). Толуен : 340 g/l (25°C). N-октанол: 68 g/l (25°C). N-хексан : 11 g/l (25°C).
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода):	Няма данни	
Температура на самозапалване:	Няма данни	
Температура на разпадане:	Няма данни	
Вискозитет:	Няма данни	
Свойства на експлозията:	Не е експлозивен	
Оксидиращи свойства:	Няма данни	
9.2. Друга информация		
Друга информация:	Няма данни	

10. РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивоспособност

10.1. Реактивност

Дата на промяна: 29-04-2019
 Версия: 4.0

Замества версия : 3.0 (07-08-2015)
 Страница: 5 / 8

МАНКОЦЕБ 64% + МЕТАЛАКСИЛ 8%

Реактивност:	Няма данни
10.2. Химична стабилност	
Химична стабилност:	Стабилен при нормални условия на съхранение за период от 2 години, като минимум.
10.3. Възможност за опасни реакции	
Възможност за опасни реакции:	Няма 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:	Да не се смесва с продукти със силна киселинна реакция или с окисляващи агенти.
10.6. Опасни продукти при разпад	
Опасни продукти при разпад:	Въглероден дисулфид и сероводород Не се разпада, ако се съхранява и използва по предписание.

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, сместта не отговаря на критериите за класификация
	Инхалаторна: LC50	Плъх > 5.07 mg/l (4h) • Оценка / резултат: При наличните резултати, сместта не отговаря на критериите за класификация
	Дермална: LD50	Плъх > 2000 mg/kg • Оценка / резултат: При наличните резултати, сместта не отговаря на критериите за класификация
Дразнене:		Кожа: леко дразнещ кожата- не е класифицирано • Оценка / резултат: При наличните резултати, сместта не отговаря на критериите за класификация Очи: умерено дразнене на очите - не е класифицирано • Оценка / резултат: При наличните резултати, сместта не отговаря на критериите за класификация
Корозивност:		Няма налична информация.
Сенсибилизация:		Кожна сенсибилизация
Токсичност при предозиране:		Няма налична информация.
Канцерогенност		Няма налична информация.
Мутагенност:		Няма налична информация.
Токсичност при репродукцията		[Манкоцеб] > 3%, токсичен за репродукцията. 2 • Оценка / резултат: Предполага се, че уврежда плода.

Информация относно вероятни пътища на експозиция:	Няма данни
Основни ефекти:	Няма данни
Забавени и незабавни ефекти, както и хронични ефекти вследствие на краткосрочна и дългосрочна експозиция:	Няма налична информация.
Интерактивни ефекти:	Няма налична информация.

12. РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

12.1.1. Остра токсичност (краткосрочни)

Риби:	Манкоцеб: CL50 / <i>Cyprinus carpio</i> / 96h = 7,24 mg/L Металаксил: CL50 / <i>Lepomis macrochirus</i> / 96 h > 100 mg/l
Ракообразни:	Няма налична информация.
Водорасли:	Няма налична информация.
Други водни растения:	Няма налична информация.
Микроорганизми:	Няма налична информация.
Водни безгръбначни:	Манкоцеб: CE50 / <i>Daphnia Magna</i> / 24 h = 0.014 mg/l
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: Няма налична информация.
 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.
 Биодegradация: Няма налична информация.
 Други процеси: - Манкоцеб Технически: Манкоцеб бързо хидролизира. Претърпява хидролитично разграждане, оксидативен, фотолиза и микробно. DT50: 6-15 дни
 - Металаксил: фотолитично стабилен.

12.3. Биоакмулираща способност

Коефициент на разпределение n-октанол / вода (Kow): Няма налична информация.
 Фактор за биоконцентрация (BCF): - Манкоцеб Технически: не е биоакмулативен
 - Металаксил: не се акумулира биологично в бозайници.

12.4. Подвижност в почвата

Известно или прогнозирано разпространение в компонентите на околната среда: - Манкоцеб: не е летлив. Много е подвижен в почви.
 - Металаксил: подвижността в почвата е от средна до висока. Основният метаболит, металаксилна киселина, е по-подвижен в почвата от активното вещество.
 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 вредни ефекти: Няма налична информация.
 За околната среда Няма налична информация.
 Потенциал за фотохимично създаване на озон: Няма налична информация.
 Потенциал за нарушаване на озоновия слой: 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. 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. Унищожаването 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.

Подходящи методи за третиране на отпадъците от веществото или препарата: Няма налична информация.

Подходящи методи за унищожаване на използваните опаковки: Няма налична информация.

Дата на промяна: 29-04-2019
 Версия: 4.0


Замества версия : 3.0 (07-08-2015)
 Страница: 7 / 8

МАНКОЦЕБ 64% + МЕТАЛАКСИЛ 8%

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 до управлението на отпадъците:	Премахването 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 по суша:	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, N.O.S. (съдържа МАНКОЦЕБ ТЕХНИЧЕСКИ, МЕТАЛАКСИЛ)
14.3 Клас:	9
	
ADR/RID Класификация:	M7
14.4 Група на опаковката:	III
Етикет:	9
14.5	Съдържа манкоцеб технически, металаксил технически
14.6 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 насипно съгласно Анекс II на Марпол и IBC код	Не е приложимо

IMDG

14.1 UN номер:	UN3077
14.2 Точно наименование за транспорт по суша:	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, N.O.S. (съдържа МАНКОЦЕБ ТЕХНИЧЕСКИ, МЕТАЛАКСИЛ ТЕХНИЧЕСКИ)
14.3 Клас:	9
14.4 Група на опаковката:	III
Етикет:	9
14.5 Опасности за околната среда	Замърсява морето: Да
14.6 Специални разпоредби:	EmS Guide: F-A, S-F
14.7 Транспорт насипно съгласно Анекс II на Марпол и IBC код	Не е приложимо

IATA

14.1 UN номер:	UN3077
14.2 Точно наименование за транспорт по суша:	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, N.O.S. (съдържа МАНКОЦЕБ ТЕХНИЧЕСКИ, МЕТАЛАКСИЛ ТЕХНИЧЕСКИ)
14.3 Клас:	9
14.4 Група на опаковката:	III
Етикет:	9
14.5 Опасности за околната среда	Съдържа манкоцеб технически, металаксил технически
14.6 Специални разпоредби:	Етикет: 9
14.7 Транспорт насипно съгласно Анекс II на Марпол и IBC код	Не е приложимо

15. РАЗДЕЛ 15: Нормативна информация

Регламент на ЕС:	Регламент (ЕО) № 2015/830 за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH). Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетиранието и етикетиранието опаковане на вещества и смеси.
Фитосанитарен Регистрационен номер:	0526
Разрешено за използване:	Водонамокром прах фунгицид/бактерицид за контрол на различни гъбни и бактериални болести
Ограничения за използване:	Не трябва да използвате за други цели освен описаните в 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



Информационен лист с данни за безопасност

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

№ 1907/2006 (REACH)

БГ_0526_MTX8 +MZB648П_АРМЕТИЛ М_2019

Дата на промяна: 29-04-2019

Версия: 4.0

Замества версия : 3.0 (07-08-2015)

Страница: 8 / 8

МАНКОЦЕБ 64% + МЕТАЛАКСИЛ 8%

Химичното вещество

Оценка за безопасност на химичното вещество

Няма налична информация.

16. РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Причина за ревизия: Регламент (ЕО) № 2015/830 за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Промени в сравнение с предишната версия:

Раздели 3.2; 8.2.2; 11; 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, 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 ненаблюдаван 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).
Няма налична информация.

Основни литературни препратки и източници на данни:

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

Изречение за опасност в Раздел 3:

Изречение (я) за опасност

H302: Вреден при поглъщане
H317: Може да предизвика алергична реакция на кожата
H361d: Предполага се, че уврежда плода при бременост
H400: Силно токсичен за водните организми
H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

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 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.