



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатори на продукта

Търговското наименование : Vitavax 2000

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

Употреба на : Фунгицид
веществото/сместа

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител: Chemtura Manufacturing UK Limited
Tenax Road, Trafford Park
Manchester
Обединеното кралство
M17 1WT

Обслужване на клиенти: +44 161 875 3800
Пригответо от msdsrequest@chemtura.com

Допълнителна информация за указанието по безопасност
: msdsrequest@chemtura.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи: +44 (0) 1235 239 670
За допълнителни телефонни номера за спешни случаи,
вижте глава 16 в инструкцията за безопасност.

2. Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, Категория 2 H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция.

Vitavax 2000

Версия 0.0

 Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

Опасност при вдишване, Категория 1

H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Остра токсичност за водната среда, Категория 1

H400: Силно токсичен за водните организми.

Хронична токсичност за водната среда, Категория 1

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Класификация (67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС)

Вреден

R48/22: Вреден: опасност от тежко увреждане на здравето при продължителна експозиция при поглъщане.

Опасно за околната среда

R50/53: Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

2.2 Елементи на етикета
Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност :

H304

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H373

Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция.

H410

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност :

Защита:

P260

Не вдишвайте прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.

P273

Да се избягва изпускане в околната среда.

Действие:

P301 + P310

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P314

При неразположение потърсете медицински съвет/ помощ.

P331

НЕ предизвиквайте повръщане.

P391

Съберете разлятото.

Vitavax 2000

Версия 0.0

 Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:

- 137-26-8 Thiram
- 64742-56-9

Допълнително означение:

EUN208 Съдържа: Thiram, carboxin. Може да предизвика алергична реакция.

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

2.3 Други опасности

Няма налична информация.

3. Състав/информация за съставките
3.2 Смеси
Опасни съставки

Химическо име	CAS номер EC-No. Регистрационен номер	Класификация (67/548/ЕЕС)	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)	Концентрация [%]
Thiram	137-26-8 205-286-2	Xn; R20/22- R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-R53	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	17,6
carboxin	5234-68-4 226-031-1	Xi; R43 Xn; R48/22 N; R50/53	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	17,8
Ethylene glycol	107-21-1 203-473-3	Xn; R22	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 10
	64742-56-9 265-159-2		Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - <= 20

За пълния текст на R фразите, споменати в тази Секция, виж Секция 16.

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

За пълният текст на H-Приложенията включени в тази Секция, виж Секция 16.

4. Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- В случай на вдишване : Изнесете на чист въздух.
Потърсете медицинска помощ.
- В случай на контакт с кожата : Свалете заразеното облекло и обувки.
Отмийте с топла вода и сапун.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
Измийте заразеното облекло преди повторна употреба.
Унищожете заразените обувки.
- В случай на контакт с очите : Облейте незабавно, обилно с вода, също и под клепачите,
за минимум 15 минути.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на поглъщане : НЕ предизвиквайте повръщане.
Изплакнете устата с вода.
Потърсете медицинска помощ.

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

- Симптоми : Няма налична информация.
- рискове : Няма налична информация.

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

- Лечение : Процедурата за оказване на първа помощ да се
разработи в консултация с лекаря, отговорен за здравния
контрол в предприятието.

5. Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Пожарогасителни средства - големи пожари
Пяна, устойчива на алкохол
(при малки пожари)
Въглероден двуокис (CO₂)
Сух химикал
Воден аерозол
- Неподходящи пожарогасителни средства : Струя воден аерозол

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене : При горенето се образува дразнещ дим. Излагането на продукти от разлагането може да бъде опасно за здравето.

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат. Носете лични предпазни средства.

Допълнителна информация : Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери. Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.

6. Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Носете подходящи защитни средства. Да се избягва контакт с очите и кожата.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Да не се изхвърля в природата. Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация. Не допускате проникване в почвата.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, абсорбент за киселини, универсален абсорбент, стърготини). За да се отстранят големите разливки трябва да се съберат незабавно(прамахвани чрез изпомпване). Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

Съхранявайте в правилно етикетирани контейнери., Изхвърлете промивната вода като отпадък.

7. Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно : Използвайте продукта за растителна защита по безопасен

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

манипулиране

начин. Винаги четете етикета и информацията за продукта преди употреба.
Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност.
Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.
Носете лични предпазни средства.
Не вдишвайте парите или аерозолите.
Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.
Съдът да се манипулира и отваря внимателно.
Измивайте изцяло след работа.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Съхранявайте на сухо, хладно място.
Друга информация : Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

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

Специфична употреба(и) : Фунгицид

8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1 Параметри на контрол**

Компоненти	CAS номер	Стойност	Параметри на контрол	Нова Информация	Основа
Ethylene glycol	107-21-1	TWA	20 ppm 52 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
		STEL	40 ppm 104 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
		TWA	20 ppm 52 mg/m ³	2002-08-26	LU OEL
		STEL	40 ppm 104 mg/m ³	2002-08-26	LU OEL

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

Използвайте механична вентилация за контрол на общи зони.
Осигурете изтеглянето на въздух да не се връща на работното място през вентилационната система.
Станциите за промиване на очите и душовете трябва да са близо до работното място.

Лична обезопасителна екипировка

- Защита на дихателните пътища : При образуване на пари, използвайте респиратор с проверен филтър.
Респиратор с филтър за пари (EN141)
- Защита на ръцете : Непромокаеми ръкавици
- Защита на очите : Защитни очила със странични предпазители
или
Защитни очила
- Обезопасяване на кожата и тялото : непромокаемо облекло
Облекло с дълги ръкави
За защита от пръски при изливане:
Гумени или пластмасови ботуши
Гумена или пластмасова престилка
Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
Изхвърлете замърсените обувки.

Контрол на експозицията на околната среда

- Основни указания : Да не се изхвърля в природата.
Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.
Не допускайте проникване в почвата.

9. Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид : течност
- Цвят : червен

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

Мирис	: без
Граница на мириса	: Няма информация
Точка на запалване	: не блести
Температура на запалване	: неприложим
долна граница на експлозивност	: Невзривоопасен
горна граница на експлозивност	: Невзривоопасен
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма налична информация.
Температура на самозапалване	: > 399 °C
pH	: 7 - 9
	: Бележка: Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	: 104 °C
Налягане на парите	: Няма информация
Плътност	: 1,1 g/cm ³
Относителна плътност	: в Няма информация
Разтворимост във вода	: Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: POW: логаритмична диаграма: Няма информация
Разтворителна способност в други разтворители	: Няма информация
Вискозитет, динамичен	: 379,8 mPa,s в 20 °C
Вискозитет, кинематичен	: Бележка: Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	: Няма информация
Повърхностно напрежение	: 45,1 mN/m
Скорост на изпаряване	: Няма информация

9.2 Друга информация

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

10. Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Да не се излага на силна топлина и пряка слънчева светлина.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Силни киселини и окисляващи реактиви

10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане : Карбон монооксид, карбон диоксид и недоизгорени хидрокарбони (дим).

Термално разлагане : Бележка: Няма информация

11. Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Остра орална токсичност : LD50: 4.500 mg/kg
Биологичен вид: плъх
Забележки: Следната токсикологична информация е придобита от тестовете на продукти с подобен състав.

Остра орална токсичност
Thiram : LD50: 1.800 mg/kg
Биологичен вид: плъх

carboxin : LD50: 2.588 mg/kg
Биологичен вид: плъх

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

Ethylene glycol : Оценката на острата токсичност: 500 mg/kg
Метод: Превърната оценка за точката на остра токсичност
LD50: 4.700 mg/kg
Биологичен вид: плъх

Остра инхалационна токсичност : Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра инхалационна токсичност

Thiram : LC50: 3,46 mg/l
Период на излагане/облъчване: 4 h
Биологичен вид: плъх

carboxin : LC50: > 4,7 mg/l
Период на излагане/облъчване: 4 h
Биологичен вид: плъх
Забележки: Не беше определена зависимост летална концентрация 50/вдишване/4 часа/плъх тъй като не беше наблюдавана смъртност при плъховете при максимално ниво на постигната концентрация.

Остра дермална токсичност : LD50: > 4.000 mg/kg
Биологичен вид: плъх
Забележки: Следната токсикологична информация е придобита от тестовете на продукти с подобен състав.

Остра дермална токсичност

Thiram : LD50: > 2.000 mg/kg
Биологичен вид: заек

carboxin : LD50: > 4.000 mg/kg
Биологичен вид: заек

Ethylene glycol : LD50: 10.670 mg/kg
Биологичен вид: заек

Корозивност/дразнене на кожата

Дразнене на кожата : Биологичен вид: заек
Резултат: Не дразни кожата

Дразнене на кожата

Thiram : Биологичен вид: заек
Резултат: Не дразни кожата

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

carboxin : Биологичен вид: заек
Резултат: Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Дразнене на очите : Биологичен вид: заек
Резултат: Не дразни очите

Дразнене на очите

Thiram : Биологичен вид: заек
Резултат: Дразни очите.
Класификация: Дразни очите.

carboxin : Биологичен вид: заек
Резултат: слабо дразнене
Класификация: Не дразни очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Сенсибилизация : Биологичен вид: морско свинче
Резултат: Не причинява кожна чувствителност.

Сенсибилизация

Thiram : Биологичен вид: морско свинче
Класификация: възможна е сенсибилизация при контакт с
кожата.
Резултат: Предизвиква алергизиране.

carboxin : Биологичен вид: морско свинче
Класификация: възможна е сенсибилизация при контакт с
кожата.
Резултат: положителен
Метод: Magnusson-Kligmann-Test

Мутагенност на зародишните клетки

Thiram : Salmonella typhimurium
Резултат: положителен
Метод: Мутагенност (Salmonella typhimurium - опит за
обратна мутация)

Клетки от яйчник на китайски хамстер
Резултат: отрицателен

Клетки от яйчник на китайски хамстер
Резултат: отрицателен

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

Метод: In Vitro mammalian Cell Gene Mutation Test

carboxin : Bacterial reverse mutation test (EN)
Salmonella typhimurium
Резултат: отрицателен

Инвитро хромозонна промяна тест
Клетки от яйчник на китайски хамстер
Резултат: Negative without activation, positive with activation
(EN)

In Vitro mammalian Cell Gene Mutation Test
Клетки от яйчник на китайски хамстер
Резултат: отрицателен

Unscheduled DNA synthesis (UDS) (EN)
хепатоцити от плъх
Резултат: положителен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo)

Thiram : Mammalian bone marrow chromosome aberration test (EN)
Биологичен вид: мишка
Резултат: отрицателен

carboxin : Mammalian bone marrow chromosome aberration test (EN)
Биологичен вид: Sprague-Dawley rat bone marrow cells
Резултат: отрицателен

Mammalian bone marrow chromosome aberration test (EN)
Биологичен вид: Sprague-Dawley rat bone marrow cells
Резултат: отрицателен

Unscheduled DNA synthesis (UDS) (EN)
Биологичен вид: Male Sprague-Dawley rat liver hepatocyte
cells
Резултат: отрицателен

Мутагенност Оценка

Забележки : Въз основа на наличните данни не са изпълнени
критериите за класифициране.

Канцерогенност

Thiram : Биологичен вид: плъх

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

carboxin : Биологичен вид: плъх

Канцерогенност Оценка

Забележки : Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Репродуктивна токсичност Оценка

Забележки :

Системна отрова за определен орган - единично излагане

: Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Системна отрова за определен орган - многократно излагане

Thiram : Биологичен вид: плъх
Начин на прилагане: Орално
Период на излагане/облъчване: (90 d)
NOEL: 2,5 mg/kg

Биологичен вид: заек
Начин на прилагане: Кожен
Период на излагане/облъчване: (21 d)
NOEL: 300 mg/kg

Биологичен вид: куче
Начин на прилагане: Орално
Период на излагане/облъчване: (90 d)
NOEL: 2 mg/kg

carboxin : Биологичен вид: плъх, мъжки
Начин на прилагане: Кожен
Период на излагане/облъчване: (28 d)
NOEL: 30 mg/kg

Биологичен вид: плъх, мъжки
Начин на прилагане: Орално
Период на излагане/облъчване: (90 d)
NOEL: 5,5 mg/kg

: Забележки: Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция.

Токсикологична Оценка

Допълнителна информация : Няма налична информация.

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

12. Екологична информация**12.1 Токсичност**

- Токсичен за риби :
Забележки:
Информацията се отнася за главната съставка.
- Токсичен за риби
Thiram : LC50: 0,046 mg/l
Период на излагане/облъчване: 96 h
Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)
статичен тест
- carboxin : LC50: 2,3 mg/l
Период на излагане/облъчване: 96 h
Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)
тест при протичане
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : Забележки:
Информацията се отнася за главната съставка.
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни
Thiram : EC50: 0,011 mg/l
Период на излагане/облъчване: 48 h
Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)
статичен тест
- carboxin : EC50: > 57 mg/l
Период на излагане/облъчване: 48 h
Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)
тест при протичане
- Токсичност за водораслите : Забележки:
Информацията се отнася за главната съставка.
- Токсичност за водораслите
Thiram : EC50: 0,065 mg/l
Период на излагане/облъчване: 120 h
Биологичен вид: Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

carboxin : статичен тест
: EC50: 0,48 mg/l
Период на излагане/облъчване: 5 d
Биологичен вид: Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)
статичен тест

М-коефициент

thiram : 10

Токсичен за риби (Хронична токсичност)

carboxin : NOEC: 0,32 mg/l
Период на излагане/облъчване: 21 d
Биологичен вид: Cyprinus carpio (Шаран)

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)

Thiram : 0,008 mg/l
Период на излагане/облъчване: 21 d
Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

carboxin : NOEC: 0,32 mg/l
Период на излагане/облъчване: 17 d
Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане. : Забележки:
Няма информация

Способност за биоразграждане.

Thiram : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

carboxin : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулиране : Забележки:
Няма информация

12.4 Преносимост в почвата

Подвижност : Забележки:
Няма информация

Повърхностно напрежение : 45,1 mN/m

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Сместа съдържа само вещества, които не са определени като устойчиви, биоакмулиращи или токсични (PBT). Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Thiram : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо или токсично (PBT).

carboxin : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо или токсично (PBT).

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

13. Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водоизточници и в почвата.
Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.
Предоставете останалите и nereциклируемите разтвори на оторизирана компания за изхвърляне.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.
Изхвърлете като неизползван продукт.
Не използвайте повторно празните контейнери.

14. Информация относно транспортирането

ADR

UN-номер. : 3082
Точното на наименование на пратката по списъка на ООН : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.

Клас(ове) на опасност : 9 (carboxin, thiram)

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

при транспортиране
Опаковъчна група : III
Класификационен код : M6
Номерата за
идентифициране на
опасността
Етикети : 9
Код ограничаваш
преминаването през
тунели : „
Опасно за околната среда : да

IATA

UN-номер. : 3082
Описание на продуктите : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(carboxin, thiram)
Клас : 9
Опаковъчна група : III
Етикети : 9
Опасно за околната среда : да

IMDG

UN-номер. : 3082
Описание на продуктите : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(carboxin, thiram)
Клас : 9
Опаковъчна група : III
Етикети : 9
EmS Номер 1 : F-A
EmS Номер 2 : S-F
Морски замърсител : да
carboxin thiram

RID

UN-номер. : 3082
Описание на продуктите : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА,
ТЕЧНО, Н.У.К.

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

(carboxin, thiram)

Клас(ове) на опасност : 9
при транспортиране

Опаковъчна група : III

Класификационен код : M6

Номерата за : 90
идентифициране на
опасността

Етикети : 9

Опасно за околната среда : да

15. Информация относно нормативната уредба

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

REACH - Списък на кандидат - веществата от първостепенно значение за одобрение (Точка 59) : Този продукт не съдържа субстанции с важно значение (Регулация (ЕС) No 1907/2006 (REACH), Точка 57).

Главно Законодателство касаещо/отнасящо се до опасността от инциденти : 96/82/ЕС Нова Информация: 2003
Опасно за околната среда
9a
Количество 1: 100 t
Количество 2: 200 t

Клас водно замърсяване (Германия) : WGK 3 силно опасен за водата

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

16. Друга информация

Текст на R-фразите използван под заглавия 2 и 3



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

R20/22	Вреден при вдишване и при поглъщане.
R22	Вреден при поглъщане.
R36/38	Дразни очите и кожата.
R43	възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.
R48/22	Вреден: опасност от тежко увреждане на здравето при продължителна експозиция при поглъщане.
R50	Силно токсичен за водни организми.
R50/53	Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
R53	Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Пълният текст на H-Приложенията се отнася за подсекции 2 и 3.

H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Carechem24 International Worldwide Coverage - Chemtura Corporation

Телефонен номер в случай на опасност

<u>Европа:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Австралия	+61 2801 44558
	Нова Зеландия	+64 9929 1483
	Китай Тайван	+86 10 5100 3039
	Япония	+81 345 789 341
	Индонезия	00780 3011 0293
	Малайзия	+60 3 6207 4347
	Тайланд	001800 1 2066 6751
	Корея	+65 3158 1285
	Виетнам	+65 3158 1255
	Индия	+65 3158 1198
	Пакистан	+65 3158 1329



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Vitavax 2000

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

	Филипините	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Bangladesh	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	United States / Canada	001866 928 0789
<u>Latin America:</u>	Brazil	+55 113 711 9144
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
	Mexico	+52 555 004 8763

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.