



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Dimilin SC48

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 : Dimilin SC48

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

Употреба на : Инсектицид, Акарицид
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)

Остра токсичност за водната среда, Категория 1 H400: Силно токсичен за водните организми.

Хронична токсичност за водната

H410: Силно токсичен за водните организми, с

Dimilin SC48

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

среда, Категория 1

дълготраен ефект.

Класификация (67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС)

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 :

Внимание

Предупреждения за
опасност :

H410

Силно токсичен за водните организми, с
дълготраен ефект.Препоръки за
безопасност :**Защита:**
P273Да се избягва изпускане в околната
среда.**Действие:**

P391

Съберете разлятото.

Изхвърляне на отпадъци:

P501

Съдържанието/ съдът да се изхвърли в
одобрено за целта съоръжение.**Допълнително означение:**

EUN208 Съдържа: 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**

Химичен състав :

Инсектицид
Смес**Опасни съставки**

Dimilin SC48

Версия 0.0

 Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

Химическо име	CAS номер EC-No. Регистрационен номер	Класификация (67/548/ЕЕС)	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)	Концентрация [%]
Diflubenzuron	35367-38-5 252-529-3	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	38,4
Ethylene glycol	107-21-1 203-473-3	Xn; R22	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 10
Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with cresol- formaldehydenonylphenol polymer (average MW 300-600)	115535-44-9	R53	H413	>= 1 - < 10
sodium diisopropyl naphthalene sulphonate	1322-93-6 215-343-3	Xn; R22 Xi; R36/37	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 10

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

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 : При вдишване изведете лицето на чист въздух.
При нужда подайте кислород или направете изкуствено дишане.
Потърсете лекар при значително излагане.
- В случай на контакт с кожата : При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.
Отмийте с топла вода и сапун.
Ако се появи дразнене на кожата, потърсете медицинска помощ/съвет.
Измийте заразено то облекло преди повторна употреба.
Унищожете заразените обувки.
- В случай на контакт с очите : Щателно промийте с обилна вода, също и под клепачите.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на поглъщане : НЕ предизвиквайте повръщане.
Изплакнете устата с вода.

Dimilin SC48

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

Ако симптомите продължават, незабавно се обадете на лекар или специалист по отровите.
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.

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

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене : Няма налична информация.

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.
Цялостно огнеупорно защитно облекло
Цялостен костюм за химическа защита

Допълнителна информация : Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери.
Пази водната повърхност и подпочвените води от замърсяване с вода използвана при потушаване на пожар.
Стандартна процедура при химически пожари.

Dimilin SC48

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

6. Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Евакуирайте персонала в защитените зони.
Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не позволявайте неконтролното отделяне на продукт в природата.
Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Затворете във водоем.
Ограничете разлива, поийте с незапалим абсорбиращ материал, (напр. пясък, почва, диатомит, вермикулит) и прехвърлете в контейнер за изхвърляне в съответствие с местните / национални разпоредби.
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 манипулиране : Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
Съдът да се манипулира и отваря внимателно.
Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.
Използвайте само с подходящо проветрявяне/лична защита.
Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба.
Измивайте изцяло след работа.
Съдът да се съхранява плътно затворен.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Dimilin SC48

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

Изисквания за складови помещения и контейнери : Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.
Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Друга информация : Стабилно при стайна температура и налягане.

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

Специфична употреба(и) : Инсектицид

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

8.2 Контрол на експозицията**Инженерни мерки**

Използвайте механична вентилация за контрол на общи зони.

Отработеният въздух трябва да се пречиства с одобрено оборудване преди връщането му към работното място.
Станциите за промиване на очите и душовете трябва да са близо до работното място.

Лична обезопасителна екипировка

Защита на дихателните : При образуване на пари, използвайте респиратор с

Dimilin SC48

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

- пътища : проверен филтър.
Респиратор с филтър за пари (EN141)
- Защита на ръцете : Химически резистентни защитни ръкавици
- Защита на очите : Защитни очила със странични предпазители
или
Защитни очила
- Обезопасяване на кожата и тялото : Облекло с дълги ръкави
Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
Изхвърлете замърсените обувки.
За защита от пръски при изливане:
Гумени или пластмасови ботуши
Гумена или пластмасова престилка
- Хигиенни мерки : Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност.
Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.
Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.
Не вдишвайте аерозол.
Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства.
По време на работа да не се яде, пие и пуши.
Измивайте изцяло след работа.
Съхранявайте работното облекло отделно.
Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
Да не се излиза със заразеното работно облекло извън работното място.

Контрол на експозицията на околната среда

- Основни указания : Не позволявайте неконтролираното отделяне на продукт в природата.
Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.

9. Физични и химични свойства**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

- Външен вид : суспензия

Dimilin SC48

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

Цвят	: мръснобял
Мирис	: без
Граница на мириса	: Няма информация
Точка на запалване	: неприложим
Температура на запалване	: неприложим
долна граница на експлозивност	: неприложим
горна граница на експлозивност	: неприложим
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: неприложим
Температура на самозапалване	: неприложим
pH	: 6 - 8 Концентрация: 1 %
	: Бележка: Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	: Бележка: Няма информация
Налягане на парите	: Няма информация
Плътност	: 1,2 - 1,3 g/cm ³
Относителна плътност	: в неприложим
Разтворимост във вода	: диспергиращ
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: POW: логаритмична диаграма: Няма информация
Разтворителна способност в други разтворители	: Няма информация
Вискозитет, динамичен	: 1.000 - 1.600 mPa,s в 25 °C
Вискозитет, кинематичен	: Бележка: Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	: Няма информация
Скорост на изпаряване	: Няма информация

9.2 Друга информация

Dimilin SC48

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

Окислителен потенциал : Бележка: Няма налична информация.

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 се наблюдава опасна полимеризация.

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 силни основи
Силни окислители

10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане : Въглероден оксид
Въглероден двуокис (CO₂)
Азотни оксиди (NO_x)
Водороден халид

Термално разлагане : Бележка: Няма информация

11. Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Остра орална токсичност : LD50: > 5.000 mg/kg
Биологичен вид: плъх

Остра орална токсичност
Diflubenzuron : LD50: > 4.640 mg/kg
Биологичен вид: плъх

Dimilin SC48

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 : LC50: > 5 mg/l
Период на излагане/облъчване: 4 h
Биологичен вид: плъх
Метод: OECD Указания за изпитване 403

Остра инхалационна токсичност
Diflubenzuron : LC50: > 2,49 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: > 2.000 mg/kg
Биологичен вид: плъх

Остра дермална токсичност
Diflubenzuron : LD50: > 2.000 mg/kg
Биологичен вид: плъх

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
Diflubenzuron : Биологичен вид: заек
Резултат: Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

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

Dimilin SC48

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

Дразнене на очите

Diflubenzuron : Биологичен вид: заек
Резултат: Не дразни очите

sodium : Резултат: Дразни очите.
diisopropyl naphthalenesulph
onate

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Сенсибилизация : Биологичен вид: морско свинче
Резултат: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

Сенсибилизация : Биологичен вид: морско свинче
Diflubenzuron Резултат: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

Мутагенност на зародишните клетки

Diflubenzuron : Амес тест
Резултат: отрицателен
Метод: OECD Указания за изпитване 471

Chinese Hamster Ovary (CHO)
Резултат: отрицателен
Метод: OECD Указания за изпитване 473

Unscheduled DNA synthesis (UDS) (EN)
Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo)

Diflubenzuron : Ин виво микроядрен тест
Биологичен вид: мишка
Доза: 0, 15, 150 and 1500 mg/kg bw/a
Резултат: отрицателен

Мутагенност Оценка

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

Канцерогенност Оценка

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

Dimilin SC48

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

Репродуктивна токсичност Оценка

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

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

Diflubenzuron : Биологичен вид: куче, мъжки и женски
Начин на прилагане: Орално
Доза: 0, 2, 10, 50 and 250 mg/g bw/d
Период на излагане/облъчване: (364 d)

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

Токсикологична Оценка

12. Екологична информация

12.1 Токсичност

Токсичен за риби :
Забележки:
Няма информация за продукта.

Токсичен за риби
Diflubenzuron : LC50: > 0,13 mg/l
Период на излагане/облъчване: 96 h

Биологичен вид: *Suprinodon* sp. (Лещанка (риба))
тест при протичане
LC50: > 0,2 mg/l
Период на излагане/облъчване: 96 h

Биологичен вид: *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)

LC50: > 0,2 mg/l
Период на излагане/облъчване: 96 h

Dimilin SC48

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

Биологичен вид: *Brachydanio rerio* (риба зебра)

NOEC: 0,2 mg/l

Период на излагане/облъчване: 96 h

Биологичен вид: *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50: 0.0026 mg a.s./ L
Период на излагане/облъчване: 48 h
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)
Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни
Diflubenzuron : EC50: 0,0026 mg/l
Период на излагане/облъчване: 48 h
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)

Токсичност за водораслите : Забележки:
Няма информация за продукта.

Токсичност за водораслите
Diflubenzuron : EC50: > 0,3 mg/l
Период на излагане/облъчване: 120 h
Биологичен вид: *Selenastrum capricornutum* (зелени водорасли)

EC50: > 0,2 mg/l
Период на излагане/облъчване: 72 h
Биологичен вид: *Selenastrum capricornutum* (зелени водорасли)

NOEC: 0,2 mg/l
Период на излагане/облъчване: 72 h
Биологичен вид: *Selenastrum capricornutum* (зелени водорасли)

M-коефициент
N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)
Diflubenzuron : NOEC: 0,00004 mg/l
Период на излагане/облъчване: 21 d

Dimilin SC48

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)

12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане.

Diflubenzone : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулиране

Diflubenzone : фактора за биоконцентрация (BCF): 320

12.4 Преносимост в почвата

Подвижност

: Забележки:
Няма информация

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма информация

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

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.

Dimilin SC48

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

14. Информация относно транспортирането**ADR**

UN-номер. : 3082
Точното на : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА,
наименование на : ТЕЧНО, Н.У.К.
пратката по списъка на
ООН
(Diflubenzuron)
Клас(ове) на опасност : 9
при транспортиране
Опаковъчна група : III
Класификационен код : M6
Номерата за : 90
идентифициране на
опасността
Етикети : 9
Код ограничаващ : „
преминаването през
тунели
Опасно за околната среда : да

IATA

UN-номер. : 3082
Описание на продуктите : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(Diflubenzuron)
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.
(Diflubenzuron)

Dimilin SC48

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

Клас : 9
Опаковъчна група : III
Етикети : 9
EmS Номер 1 : F-A
EmS Номер 2 : S-F

Морски замърсител : да
Diflubenzuron

RID

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

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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Dimilin SC48

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Няма налична информация.

16. Друга информация

Текст на R-фразите използван под заглавия 2 и 3

R22	Вреден при поглъщане.
R36/37	Дразни очите и дихателните пътища.
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.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H413	Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

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
	Филипините	+65 31581203

Dimilin SC48

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 20.06.2014

	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.