

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговското наименование : Dimilin 15 SC

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

Употреба на : Инсектицид
веществото/сместа

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител: **Arysta LifeScience Great Britain Ltd.**
3-5 Melville Street,
Edinburgh,
United Kingdom,
EH3 7PE

Обслужване на клиенти: +44 161 875 3800
Пригответено от **msdsrequest@arysta.com**

Допълнителна информация за указанието по безопасност
: **msdsrequest@arysta.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, H400: Силно токсичен за водните организми.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

Категория 1

Хронична токсичност за водната среда, Категория 1

H410: Силно токсичен за водните организми, с 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:**
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Действие:
P391 Съберете разлятото.

Изхвърляне на отпадъци:
P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в

Допълнително означение:

EUN208 Съдържа:

Може да предизвика алергична реакция.

2.3 Други опасности

Няма налична информация.

3. Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Опасни съставки

Химическо име	CAS номер	Класификация	Класификация	Концентрация
---------------	-----------	--------------	--------------	--------------

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

	ЕС-№. Регистрационен номер	(67/548/ЕЕС)	(РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)	[%]
Diflubenzuron	35367-38-5 252-529-3	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	14

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 : Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
Ако няма дишане, приложете изкуствено дишане.
- В случай на контакт с кожата : Отмийте обилно с вода и сапун.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
- В случай на контакт с очите : Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Изплакнете устата с вода.
Ако пострадалия е в пълно съзнание, дайте пълна чаша с вода.
НЕ предизвиквайте повръщане освен при инструкция от лекар или контролния център по отровите.
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
Не давайте мляко или алкохолни напитки.

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

5. Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.
Горенето предизвиква неприятни и вредни изпарения.

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : Носете пълно защитно облекло и дихателен апарат.
Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.
Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.

6. Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Осигурете подходяща вентилация.
Евакуирайте персонала в защитените зони.
Материалът може да предизвика условия за хлъзгане.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Избършете с попиващ материал (напр. памучен или вълнен парцал).
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

За изброените защитни мерки се отнесете към раздели 7 и 8.

7. Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : За лична защита вижте раздел 8.
Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.

Препоръки за предпазване от огън и експлозии : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място.
Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане.

Друга информация : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

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

Специфична употреба(и) : Инсектицид

8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на ръцете : Ръкавици от поливинил алкохол или нитрилбутилкаучук
Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изискванията от Директива 89/686/ЕЕС на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.
Преди сваляне на ръкавиците ги почистете с вода и сапун.

Защита на очите : Бутилка за промиване на очи с чиста вода
Плътно прилепващи защитни очила

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

Обезопасяване на кожата и тялото : непромокаемо облекло
Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.

Хигиенни мерки : Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност.
Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

Контрол на експозицията на околната среда

Основни указания : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

9. Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид : течност

Цвят : мръснобял

Мирис : Няма информация
Граница на мириса : Няма информация
Точка на запалване : не блести

Температура на запалване : > 650 °C

долна граница на експлозивност : Невзривоопасен

горна граница на експлозивност : Невзривоопасен

Запалимост (твърдо вещество, газ) : Няма налична информация.

Температура на самозапалване : Няма информация

pH : 7 - 9

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

	: Бележка: Няма информация
	: Бележка: Няма информация
Налягане на парите	: 0,0000001 hPa
Плътност	: 1,1 g/cm ³
Относителна плътност	: 1,065 в 20 °C
Разтворимост във вода	: Няма информация
Коефициент на разпределение: n- октанол/вода	: POW: 3,59 логаритмична диаграма:
Разтворителна способност в други разтворители	: неразтворим Среден: Organic solvents (EN)
Вискозитет, динамичен	: Бележка: Няма информация
Вискозитет, кинематичен	: Бележка: Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	: Няма информация
Повърхностно напрежение	: 67,59 mN/m 90% в 25 °C
Скорост на изпаряване	: Няма информация

9.2 Друга информация

Окислителен потенциал	: Бележка: Субстанцията или сместа не е класифицирана като окислителна.
-----------------------	---

10. Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.
Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

- Опасни реакции : Бележка: Не се разлага ако се използва по предназначение.
- : Бележка: Стабилен при препоръчаните условия за съхранение., Не се разлага ако се използва по предназначение.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

- Условия, които трябва да се избягват : Няма информация
- Няма информация

10.5 Несъвместими материали

- Материали, които трябва да се избягват : Неизвестни.

10.6 Опасни продукти на разпадане

- Опасни продукти на разпадане : Не са известни опасни продукти на разлагане.
- : Не са известни опасни продукти на разлагане.
- 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
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията от съставките и токсикологията на подобни продукти.

- Остра орална токсичност
Diflubenzuron : LD50: > 4.640 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
Забележки: Дадената информация е базирана на

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

информацията от съставките и токсикологията на подобни продукти.

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
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията от съставките и токсикологията на подобни продукти.

Остра дермална токсичност

Diflubenzuron : LD50: > 2.000 mg/kg
Биологичен вид: плъх

Корозивност/дразнене на кожата

Дразнене на кожата : Биологичен вид: заек
Резултат: Не дразни кожата
Метод: OECD-Guideline No. 404

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

Дразнене на очите

Diflubenzuron : Биологичен вид: заек
Резултат: Не дразни очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

Метод: OECD Указания за изпитване 406
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията от съставките и токсикологията на подобни продукти.

: Забележки: Няма информация

Сенсibiliзация
Diflubenzuron

: Биологичен вид: морско свинче
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.

Репродуктивна токсичност Оценка

Забележки

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

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
желаните органи: Черен дроб, далак
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

Допълнителна информация : Няма информация
: Няма информация

12. Екологична информация

12.1 Токсичност

Токсичен за риби :
Забележки:
Няма информация

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

Биологичен вид: Cyprinodon 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

Биологичен вид: Brachydanio rerio (риба зебра)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

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

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)

М-коефициент : 100
(Остър Водна токсичност)
Diflubenzuron

М-коефициент : 1.000
(Хронична токсичност за водната среда)
Diflubenzuron

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)
Diflubenzuron : NOEC: 0,00004 mg/l
Период на излагане/облъчване: 21 d
Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане. : Забележки:
Няма информация

Способност за биоразграждане.
Diflubenzuron : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулиране : Забележки:
Няма информация

Биоакмулиране
Diflubenzuron : фактора за биоконцентрация (BCF): 320

12.4 Преносимост в почвата

Подвижност : Забележки:
Няма информация

Повърхностно напрежение : 67,59 mN/m
90%
в 25 °C

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

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.
Няма информация

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 водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

13. Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

- Продукт : Изхвърляне на отпадъците в одобрените за това оборудвани съоръжения.
Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водоизточници и в почвата.
В съответствие с общинските и националните условия.
Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация.
Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.
- Заразен опаковъчен материал : 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.
(Diflubenzuron,)
- Клас(ове) на опасност при транспортиране : 9
Опаковъчна група : III
Класификационен код : M6
Номерата за идентифициране на опасността : 90
- Етикети : 9
Код ограничаващ преминаването през тунели : „
Опасно за околната среда : да

IATA

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

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,)
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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

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) : неприложим

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

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

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

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

H400 Силно токсичен за водните организми.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Carechem24 International Worldwide Coverage

Телефонен номер в случай на опасност

Европа:	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
Asia Pacific:	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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006



Dimilin 15 SC

Версия 0.0

Преработено издание (дата):
00.00.0000

Дата на Печат 10.11.2014

	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
	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.