

Dimilin 480 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.2	издание (дата): 17.03.2016	000060001229	Език: BG

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1 Идентификатори на продукта**

Търговското наименование : Dimilin 480 SC

Код на продукта : 000060001229

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

Употреба на веществото/сместа : Инсектицид, Акарицид

Препоръчителни ограничения при употреба : Земеделие, Само за професионална употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирма/Производител: Arysta LifeScience Great Britain Ltd.
Brooklands Farm, Cheltenham Road
Evesham, Worcestershire
Обединеното кралство
WR11 2LS
Телефон : +44 1386 425500

Изготвен от sds.request@arysta.com

Допълнителна информация за указанието по безопасност : sds.request@arysta.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи: +44 (0) 1235 239 670
Национален токсикологичен информационен център
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233

За допълнителни телефонни номера за спешни случаи, вижте глава 16 в инструкцията за безопасност.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Dimilin 480 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.2	издание (дата):	000060001229	Език: BG
	17.03.2016		

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 среда, Категория 1 H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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 одобрено за целта съоръжение.

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

Допълнително означение:

EUN208 Съдържа 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Може да предизвика алергична реакция.

2.3 Други опасности

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.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.2 Смеси**

Химичен състав : Инсектицид

Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No.	Класификация	Концентрация (% w/w)

Dimilin 480 SC

Версия 1.2 Преработено издание (дата):: 17.03.2016 MSDS Номер: 000060001229 Страна: BG
Език: BG

	Регистрационен номер		
N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide	35367-38-5 252-529-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 30 - < 50
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 0.05

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

- В случай на вдишване : При случайно вдишване на прах или пари от прегряване или горене изведете на чист въздух.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : Отмийте обилно с вода и сапун.
- 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 : Неизвестни.
- 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.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Dimilin 480 SC

Версия 1.2	Преработено издание (дата): 17.03.2016	MSDS Номер: 000060001229	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

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.
При горенето се образува дразнещ дим.
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.

РАЗДЕЛ 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.
Да се избягва изпускане в околната среда.

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

За лична защита вижте раздел 8.

РАЗДЕЛ 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.

Dimilin 480 SC

Версия 1.2	Преработено издание (дата): 17.03.2016	MSDS Номер: 000060001229	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

Съвети за предпазване от пожар и експлозия : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

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

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

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

Защита на ръцете
Забележки : 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.

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

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Външен вид : суспензия, течност

Цвят : мръснобял

Мирис : Не се опитвайте да помиришете продукта, тъй като е опасен.

Dimilin 480 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.2	издание (дата):	000060001229	Език: BG
	17.03.2016		

Граница на мириса : Няма информация

pH : 6 - 10

Температура на замръзване : Няма информация

Точка на кипене/интервал
на кипене : 108 °C

Точка на запалване : > 107 °C
Метод: EEC A.9

Плътност : 1.190 g/cm³ (20 °C)

Разтворимост(и)
Разтворимост във вода : диспергиращ

Температура на
самозапалване : Няма информация

Вискозитет
Вискозитет, динамичен : 154 mPa.s (20 °C)

9.2 Друга информация

Повърхностно напрежение : 51.5 mN/m

Окислителен потенциал : Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1 Реактивност**

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : 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

10.5 Несъвместими материали**10.6 Опасни продукти на разпадане**

Не са известни опасни продукти на разпадане.

Dimilin 480 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.2	издание (дата): 17.03.2016	000060001229	Език: BG

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1 Информация за токсикологичните ефекти****Остра токсичност****Продукт:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5,000 mg/kg
GLP: да

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.09 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: OECD Указания за изпитване 403
GLP: да

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5,000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 402
GLP: да

Съставки:**1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:**

Остра орална токсичност : Оценката на острата токсичност: 500 mg/kg
Метод: Превърната оценка за точката на остра токсичност

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 0.5 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2,000 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата**Продукт:**

Биологичен вид: Заек
Оценка: Не дразни кожата
GLP: да

Забележки: Некласифицирано поради липса на данни.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**Продукт:**

Биологичен вид: Заек
Оценка: Не дразни очите

Забележки: Некласифицирано поради липса на данни.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**Продукт:**

Dimilin 480 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.2	издание (дата): 17.03.2016	000060001229	Език: BG

Биологичен вид: Морско свинче
Оценка: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.
GLP: да

Забележки: Няма информация

Метод на тестване: LLNA
Биологичен вид: Мишка
Оценка: Non sensitizing.
Метод: OECD Указания за изпитване 429
GLP: да

Мутагенност на зародишните клетки**Продукт:**

Мутагенност на зародишните клетки - Оценка : Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност**Продукт:**

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

Репродуктивна токсичност**Продукт:**

Репродуктивна токсичност - Оценка : Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**Продукт:**

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

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**Продукт:**

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

Допълнителна информация**Продукт:**

Забележки: Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1 Токсичност****Продукт:**

Dimilin 480 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.2	издание (дата): 17.03.2016	000060001229	Език: BG

Токсичен за риби : Забележки: Няма информация за продукта.

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0.0026 mg a.s./ L
Време на експозиция: 48 h
Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за водораслите : Забележки: Няма информация за продукта.

Съставки:**1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:**

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 1.6 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 2.94 mg/l
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водораслите : EC50 (Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)): 0.11 mg/l
Време на експозиция: 72 h

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 0.067 mg/l
Време на експозиция: 72 h

Отровен за бактерии : EC20 (Активирана утайка): 3.3 mg/l
Време на експозиция: 3 h
Метод: OECD Указание за тестване 209

12.2 Устойчивост и разградимост**Продукт:**

Способност за биоразграждане : Забележки: Няма информация

12.3 Биоакмулираща способност**Продукт:**

Биоакмулиране : Забележки: Няма информация

Съставки:**1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:**

Биоакмулиране : Биологичен вид: Риба
фактора за биоконцентрация (BCF): 6.94

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 0.75

12.4 Преносимост в почвата**Продукт:**

Dimilin 480 SC

Версия 1.2	Преработено издание (дата): 17.03.2016	MSDS Номер: 000060001229	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

Подвижност : Забележки: Няма информация
Забележки: Няма информация

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**Продукт:**

Оценка : 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..

12.6 Други неблагоприятни ефекти**Продукт:**

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.

Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.
Силно токсичен за водни организми.

РАЗДЕЛ 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.
Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.
Не използвайте повторно празните контейнери.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**14.1 UN-номер.**

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082

Dimilin 480 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.2	издание (дата):	000060001229	Език: BG
	17.03.2016		

IATA : UN 3082

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

ADN : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,
Н.У.К.
(Diflubenzuron)

ADR : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,
Н.У.К.
(Diflubenzuron)

RID : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,
Н.У.К.
(Diflubenzuron)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(Diflubenzuron)

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S., Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(Diflubenzuron)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADN : 9

ADR : 9

RID : 9

IMDG : 9

IATA : 9

14.4 Опаковъчна група

ADN
Опаковъчна група : III
Класификационен код : M6
Номерата за
идентифициране на
опасността : 90
Етикети : 9

ADR
Опаковъчна група : III
Класификационен код : M6
Номерата за
идентифициране на
опасността : 90
Етикети : 9
Код ограничаващ
преминаването през тунели : (E)

RID
Опаковъчна група : III
Класификационен код : M6
Номерата за : 90

Dimilin 480 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.2	издание (дата): 17.03.2016	000060001229	Език: BG

идентифициране на
опасността

Етикети : 9

IMDG

Опаковъчна група : III

Етикети : 9

EmS Код : F-A, S-F

IATA

Указания за опаковане
(карго самолет) : 964

Указания за опаковане
(пътнически самолет) : 964

Указания за опаковане (LQ) : Y964

Опаковъчна група : III

Етикети : Miscellaneous

14.5 Опасности за околната среда**ADN**

Опасно за околната среда : да

ADR

Опасно за околната среда : да

RID

Опасно за околната среда : да

IMDG

Морски замърсител : да

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложим

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

REACH - Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство, кандидати за разрешаване (Точка 59). : Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители : Неприложим

Dimilin 480 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.2	издание (дата):	000060001229	Език: BG
	17.03.2016		

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

E1	ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	Количество 1 100 t	Количество 2 200 t
----	--------------------------------	-----------------------	-----------------------

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Пълен текст на H-фразите**

H302	: Вреден при поглъщане.
H315	: Предизвиква дразнене на кожата.
H317	: Може да причини алергична кожна реакция.
H318	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H400	: Силно токсичен за водните организми.
H410	: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	: Остра токсичност
Aquatic Acute	: Остра токсичност за водната среда
Aquatic Chronic	: Хронична токсичност за водната среда
Eye Dam.	: Сериозно увреждане на очите
Skin Irrit.	: Дразнене на кожата
Skin Sens.	: Кожна сенсибилизация

(Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетиранието и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISO - Международна организация по стандартизация; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; TRGS -

Dimilin 480 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.2	издание (дата): 17.03.2016	000060001229	Език: BG

Технически правила за опасни вещества; UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните вещества; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; GLP - Добра лабораторна практика

Допълнителна информация

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.

BG / BG

Carechem24 International Worldwide Coverage**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	+86 532 8388 9090
	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 +82 (0)234 798 401
	Виетнам	+65 3158 1255
	Индия	+65 3158 1198 0800 100 7479
	Пакистан	+65 3158 1329
	Филипините	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195

Dimilin 480 SC

Версия 1.2 Преработено издание (дата):: 17.03.2016 MSDS Номер: 000060001229 Страна: BG
Език: BG

	Телефонен номер в случай на опасност	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	Южна Африка	+27 21 300 2732
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	Съединени американски щати и Канада	+1866 928 0789 +1 215 207 0061
<u>Latin America:</u>	Бразилия	+55 11 3197 5891
	Мексико	+52 555 004 8763
	Чили	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
