

ZOOM® 11SC

Версия	Преработено изда- ние (дата)::	MSDS Номер:	Страна: BG
1.3	22.03.2016	400000002357	Език: BG

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

Търговското наименование : ZOOM® 11SC

Код на продукта : 400000002357

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчватУпотреба на вещество-
то/сместа : АкарицидПрепоръчителни ограниче-
ния 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 случаиТелефонен номер при
спешни случаи: +44 (0) 1235 239 670
Национален токсикологичен информационен център
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233За допълнителни телефонни номера за спешни случаи,
вижте глава 16 в инструкцията за безопасност.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

ZOOM® 11SC

Версия 1.3 Преработено издание (дата):: 22.03.2016 MSDS Номер: 400000002357 Страна: BG
Език: BG

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:**
R273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Действие:
R391 Съберете разлятото.

Изхвърляне на отпадъци:
R501 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.

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 : etoxazol 11%

Опасни съставки

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

ZOOM® 11SC

Версия 1.3 Преработено издание (дата):: 22.03.2016 MSDS Номер: 400000002357 Страна: BG
Език: BG

etoxazol	153233-91-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	11
----------	-------------	--	----

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 : Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
Ако няма дишане, приложете изкуствено дишане.
Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества).
Ако дишането е затруднено, подайте кислород.
Освободете дихателните пътища.
- В случай на контакт с кожата : Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки.
Отмийте обилно с вода и сапун.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества).
- В случай на контакт с очите : Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества).
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.
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.

ZOOM® 11SC

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 22.03.2016	MSDS Номер: 400000002357	Страна: BG Език: BG
---------------	---	-----------------------------	------------------------

РАЗДЕЛ 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.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.
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.
Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водоизточници и в почвата.

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**

ZOOM® 11SC

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 22.03.2016	MSDS Номер: 400000002357	Страна: BG Език: BG
---------------	---	-----------------------------	------------------------

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

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	: течност
Цвят	: бял

ZOOM® 11SC

Версия 1.3	Преработено изда- ние (дата):: 22.03.2016	MSDS Номер: 400000002357	Страна: BG Език: BG
---------------	---	-----------------------------	------------------------

Мирис	: мек
Граница на мириса	: Няма информация
pH	: 7.7, 1 % (24 °C)
Температура на замръзване	: -4.3 °C
Точка на кипене/интервал на кипене	: Неприложим
Точка на запалване	: > 70 °C Метод: затворен съд
Скорост на изпаряване	: Неприложим
Запалимост (твърдо веществ- тво, газ)	: Продуктът е невъзпламеним.
горна граница на експло- зивност	: Няма информация
долна граница на експло- зивност	: Няма информация
Налягане на парите	: Неприложим
Относителна гъстота на изпаренията	: Неприложим
Относителна плътност	: Няма информация
Плътност	: 1.03 g/cm ³
Разтворимост(и) Разтворимост във вода	: диспергиращ
Разтворителна способ- ност в други разтворите- ли	: Няма информация
Коефициент на разпреде- ление: n-октанол/вода	: Няма информация
Температура на самозапал- ване	: > 600 °C
Температура на разпадане	: Няма информация
Вискозитет Вискозитет, динамичен	: 31 - 452 mPa,s (20 °C)

ZOOM® 11SC

Версия	Преработено изда- ние (дата)::	MSDS Номер:	Страна: BG
1.3	22.03.2016	400000002357	Език: BG

Вискозитет, кинематичен : Неприложим

9.2 Друга информация

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
избягват

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

Не са известни опасни продукти на разлагане.

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

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

Остра инхалационна токсичност : LC50: > 1.09 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2,000 mg/kg
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

Корозивност/дразнене на кожата**Продукт:**

Забележки: Non-irritating to skin. (EN)

ZOOM® 11SC

Версия	Преработено изда-	MSDS Номер:	Страна: BG
1.3	ние (дата)::	400000002357	Език: BG
	22.03.2016		

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

Забележки: Леко дразнене на очите

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

Резултат: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

Мутагенност на зародишните клетки**Продукт:**Мутагенност на зародиш- : Тестовете с животни не показаха мутагенни ефекти.
ните клетки- Оценка**Канцерогенност****Продукт:**Канцерогенност - Оценка : Не са се проявили карциногенни ефекти при тестовете
върху животни.**Репродуктивна токсичност****Продукт:**Репродуктивна токсичност - : Тестовете с животни не показаха ефекти върху развитие-
Оценка то на плода.**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция****Продукт:**Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифицира-
не.**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция****Продукт:**Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифицира-
не.**Токсичност при вдишване****Продукт:**

Не е класифициран като аспираторно токсичен

Допълнителна информация**Продукт:**

Забележки: Няма информация

ZOOM® 11SC

Версия	Преработено изда- ние (дата)::	MSDS Номер:	Страна: BG
1.3	22.03.2016	400000002357	Език: BG

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

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 0.019 mg/l
Време на експозиция: 48 h

Токсичност към сухоземните организми : LD50: > 0.1 mg/kg
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)

Съставки:**етохазол:**

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 0.0071 mg/l
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водораслите : EbC50 (*Selenastrum capricornutum* (зелени водорасли)): > 10 mg/l
Време на експозиция: 72 h

М-коефициент (Остра токсичност за водната среда) : 100

М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда) : 100

Токсичност към почвените организми : LC50: > 1,000 mg/kg
Време на експозиция: 14 d
Биологичен вид: *Eisenia fetida* (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към сухоземните организми : LD50: > 2,000 mg/kg
Биологичен вид: *Anas platyrhynchos* (зеленоглава патица)

LD50: > 0.2 mg/kg
Време на експозиция: 48 h
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)

12.2 Устойчивост и разградимост**Продукт:**

Способност за биоразграждане : Забележки: Принципно не е биологически разложимо.

12.3 Биоакумулираща способност**Продукт:**

Биоакумулиране : Биологичен вид: *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)
Време на експозиция: 30 d
Температура: 20 °C
фактора за биоконцентрация (BCF): 2,500 - 3,300

ZOOM® 11SC

Версия	Преработено изда-	MSDS Номер:	Страна: BG
1.3	ние (дата)::	400000002357	Език: BG
	22.03.2016		

12.4 Преносимост в почвата**Продукт:**

Разпространение в компо- : Проникване в почвата
 нентите на околната среда Кос: 4910 - 110003
 Забележки: Слабо подвижен в почви

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 : Не се изключва вреда на околната среда в случай на неп-
 информация рофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.
 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Съставки:**etoxazol:**

Допълнителна екологична : Не се изключва вреда на околната среда в случай на неп-
 информация рофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.
 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Продукт : Изхвърляне на отпадъците в одобрените за това оборуд-
 вани съоръжения.
 Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водо-
 източници и в почвата.
 В съответствие с общинските и националните условия.
 Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация.
 Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с хи-
 мически или употребявани контейнери.

Заразен опаковъчен мате- : Изхвърлете като неизползван продукт.
 риал Не използвайте повторно празните контейнери.

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

ZOOM® 11SC

Версия	Преработено изда-	MSDS Номер:	Страна: BG
1.3	ние (дата)::	400000002357	Език: BG
	22.03.2016		

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

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

ADN	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Etoxazole)
ADR	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Etoxazole)
RID	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Etoxazole)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Etoxazole)
IATA	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Etoxazole)

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 идентифици-	: 90
ране на опасността	
Етикети	: 9
ADR	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифици-	: 90
ране на опасността	
Етикети	: 9
Код ограничаващ премина-	: (E)
ването през тунели	

ZOOM® 11SC

Версия	Преработено изда-	MSDS Номер:	Страна: BG
1.3	ние (дата)::	400000002357	Език: BG
	22.03.2016		

RID

Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифици-	: 90
ране на опасността	
Етикети	: 9

IMDG

Опаковъчна група	: III
Етикети	: 9
EmS Код	: F-A, S-F

IATA

Указания за опаковане	: 964
(карго самолет)	
Указания за опаковане	: 964
(пътнически самолет)	
Указания за опаковане (LQ)	: Y964
Опаковъчна група	: III
Етикети	: Miscellaneous

14.5 Опасности за околната среда**ADN**

Опасно за околната среда	: не
--------------------------	------

ADR

Опасно за околната среда	: не
--------------------------	------

RID

Опасно за околната среда	: не
--------------------------	------

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
--	--------------

ZOOM® 11SC

Версия	Преработено изда-	MSDS Номер:	Страна: BG
1.3	ние (дата)::	400000002357	Език: BG
	22.03.2016		

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

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**

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

Пълен текст на други съкращения

Aquatic Acute : Остра токсичност за водната среда
Aquatic Chronic : Хронична токсичност за водната среда

(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, етикетирания 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 - 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 - Инвентар-

ZOOM® 11SC

Версия 1.3 Преработено издание (дата):: 22.03.2016 MSDS Номер: 400000002357 Страна: BG
Език: BG

ризационен 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
	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

ZOOM® 11SC

Версия 1.3 Преработено издание (дата):: 22.03.2016 MSDS Номер: 400000002357 Страна: BG
Език: BG

<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
