

Dimilin 15 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.1	издание (дата): 13.12.2016	400000003972	Език: BG

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

Търговското наименование : Dimilin 15 SC

Код на продукта : 400000003972

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчватУпотреба на : Инсектицид
веществото/сместаПрепоръчителни : Биоциди, Само за професионална употреба.
ограничения при 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 : +44 (0) 1235 239 670
спешни случаи: 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

Dimilin 15 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.1	издание (дата): 13.12.2016	400000003972	Език: BG

2.1 Класифициране на веществото или сместа**Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

Хронична токсичност за водната среда, Категория 2

H411: 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.

Допълнителни Инструкции за Опасност : EUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

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.**Допълнително означение:**

EUH208 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 : Diflubenzuron 15%

Опасни съставки

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

Dimilin 15 SC

Версия 1.1 Преработено издание (дата):: 13.12.2016 MSDS Номер: 400000003972 Страна: BG
Език: BG

Diflubenzuron	35367-38-5 252-529-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
ethane-1,2-diol	107-21-1 203-473-3	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	>= 1 - < 10
Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with cresol-formaldehydenonylphenol polymer (average MW 300-600)	115535-44-9	Aquatic Chronic 4; H413	>= 1 - < 10
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 : Изведете на чист въздух.
Потърсете медицинска помощ.
- В случай на контакт с кожата : Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки.
Отмийте с топла вода и сапун.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- 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.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1 Пожарогасителни средства**

- Подходящи : Пожарогасителни средства - големи пожари

Dimilin 15 SC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 13.12.2016	MSDS Номер: 400000003972	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

пожарогасителни средства : Пяна, устойчива на алкохол (при малки пожари)
Въглероден двуокис (CO₂)
Сух химикал
Воден аерозол

Неподходящи : Струя воден аерозол
пожарогасителни средства

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при : Няма налична информация.
пожарогасене

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни : Огнеупорно облекло Цялостен костюм за химическа
средства за пожарникарите защита Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е
необходимо.

Специфични методи за : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и
потушаване околната среда.

Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на
пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.
Пази водната повърхност и подпочвените води от
замърсяване с вода използвана при потушаване на
пожар.

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

Лични предпазни мерки : Носете подходящи защитни средства.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

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

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).
Затворете във водоем.
За да се отстранят големите разливки трябва да се
съберат незабавно(прамахвани чрез изпомпване).
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за
изхвърляне.

Dimilin 15 SC

Версия 1.1 Преработено издание (дата):: 13.12.2016 MSDS Номер: 400000003972 Страна: BG
Език: BG

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 : Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения.
- Хигиенни мерки : Измивайте изцяло след работа. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. На работното си място не яжте, не пийте, не дъвчете дъвка, не пушете и не използвайте козметични средства.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

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

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****Гранични стойности на професионална експозиция**

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възд действието)	Параметри на контрол	Основа
ethane-1,2-diol	107-21-1	TWA	20 ppm 52 mg/m ³	2000/39/EC
Допълнителна информация	Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Косвени			
		STEL	40 ppm 104 mg/m ³	2000/39/EC
Допълнителна информация	Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Косвени			
		TWA	20 ppm 52 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация	Кожа, Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.			
		STEL	40 ppm 104 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна	Кожа, Химични агенти, за които са определени гранични стойности във			

Dimilin 15 SC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 13.12.2016	MSDS Номер: 400000003972	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

информация	въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.
------------	---

8.2 Контрол на експозицията**Инженерни мерки**

Станциите за промиване на очите и душовете трябва да са близо до работното място.

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите	: Защитни очила със странични предпазители или Защитни очила
Защита на ръцете Забележки	: Ръкавици Нитрилен каучук бутилкаучук
Обезопасяване на кожата и тялото	: Непромокаемо облекло
Защита на дихателните пътища	: Използвайте екипировка за дихателна защита когато използвате този продукт при повишени температури (виж секция 8). В случай на излагане на мъгла, пръски или аерозол носете подходящи дихателна защита и защитен костюм.

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

Външен вид	: суспензия
Цвят	: мръснобял
Мирис	: Няма информация
Граница на мириса	: Няма информация
pH	: 6 - 8
Точка на топене/граница на топене	: 0 °C
Точка на кипене/интервал на кипене	: 100 °C
Точка на запалване	: Неприложим
Скорост на изпаряване	: Няма информация
горна граница на експлозивност	: Няма информация
долна граница на	: Няма информация

Dimilin 15 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.1	издание (дата): 13.12.2016	400000003972	Език: BG

експлозивност

Налягане на парите : Няма информация

Относителна гъстота на изпаренията : Няма информация

Относителна плътност : Няма информация

Плътност : 1.1 g/cm³

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : диспергиращ

Разтворителна способност в други разтворители : Няма информация

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : Няма информация

Температура на самозапалване : Няма информация

Температура на разпадане : Няма информация

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : 300 - 800 mPa,s (20 °C)

Вискозитет, кинематичен : Няма информация

9.2 Друга информация

Повърхностно напрежение : неопределен

Окислителен потенциал : Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 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.

Dimilin 15 SC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 13.12.2016	MSDS Номер: 400000003972	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Окислители
Силни киселини и силни основи

10.6 Опасни продукти на разпадане

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

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5,000 mg/kg
GLP: да
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията от съставките и токсикологията на подобни продукти.

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 5 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: OECD Указания за изпитване 403
GLP: да
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията от съставките и токсикологията на подобни продукти.

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2,000 mg/kg
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията от съставките и токсикологията на подобни продукти.

Съставки:**Diflubenzuron:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 4,640 mg/kg
GLP: не
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 2.5 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност
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 (Плъх): > 2,000 mg/kg
GLP: да

Dimilin 15 SC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 13.12.2016	MSDS Номер: 400000003972	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

ethane-1,2-diol:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): 4,700 mg/kg

Остра дермална токсичност : LD50 (Заек): 10,670 mg/kg

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

Корозивност/дразнене на кожата**Продукт:**

Биологичен вид: Заек
Метод: OECD-Guideline No. 404
Резултат: Не дразни кожата
GLP: да

Съставки:**Diflubenzuron:**

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

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

Биологичен вид: Заек
Резултат: Не дразни очите

Съставки:**Diflubenzuron:**

Биологичен вид: Заек
Резултат: Не дразни очите

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

Биологичен вид: Морско свинче
Метод: OECD Указания за изпитване 406
Резултат: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.
GLP: да
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията от съставките и токсикологията на подобни продукти.

Dimilin 15 SC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 13.12.2016	MSDS Номер: 400000003972	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

Съставки:**Diflubenzuron:**

Биологичен вид: Морско свинче

Резултат: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

Мутагенност на зародишните клетки**Продукт:**

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

Съставки:**Diflubenzuron:**

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: Амес тест
Концентрация: 0, 8, 40, 20 and 1 000µ
Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация
Метод: OECD Указания за изпитване 471
Резултат: отрицателен

: Метод на тестване: Chinese Hamster Ovary (CHO)
Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация
Метод: OECD Указания за изпитване 473
Резултат: отрицателен

: Метод на тестване: Unscheduled DNA synthesis (UDS) (EN)
Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Метод на тестване: Ин виво микроядрен тест
Биологичен вид: Мишка
Доза: 0, 15, 150 and 1500 mg/kg bw/a
Резултат: отрицателен

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка : Тестовите с животни не показаха мутагенни ефекти.

Канцерогенност**Продукт:**

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

Съставки:**Diflubenzuron:**

Канцерогенност - Оценка : Тестовите с животни не показаха канцерогенни ефекти.

Dimilin 15 SC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 13.12.2016	MSDS Номер: 400000003972	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

Репродуктивна токсичност**Продукт:**

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

Съставки:**Diflubenzuron:**

Ефекти върху : Биологичен вид: Плъх
оплодителната способност Доза: 0, 30, 300 and 3200 mg/kg bw/
Обща токсичност родители: Не е изследвано нивото на
вредно въздействие: < 30 mg/kg телесно тегло/ден

Репродуктивна токсичност - : Няма токсичност по отношение на възпроизводството
Оценка Нама въздействие при или през лактация

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.

Токсичност при повтарящи се дози**Съставки:****Diflubenzuron:**

Биологичен вид: Куче, мъжки и женски
Не е изследвано нивото на вредно въздействие: 2 mg/kg телесно тегло/ден
Начин на прилагане: Орално
Време на експозиция: 364 d
Доза: 0, 2, 10, 50 and 250 mg/g bw/d
желаните органи: Черен дроб, далак

Допълнителна информация**Продукт:**

Забележки: Няма информация

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

Токсичен за риби : Забележки: Няма информация за продукта.

Токсичност за водораслите : Забележки: Няма информация за продукта.

Dimilin 15 SC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 13.12.2016	MSDS Номер: 400000003972	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

Съставки:**Diflubenzuron:**

- Токсичен за риби : LC50 (Cyprinodon variegatus (Овчеглава риба лещанка)): > 0.13 mg/l
Време на експозиция: 96 h
- LC50 (Cyprinodon sp. (Лещанка (риба))): > 0.13 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод на тестване: тест за протичане
GLP: да
- NOEC (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 0.2 mg/l
Време на експозиция: 21 d
- LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 0.2 mg/l
Време на експозиция: 96 h
GLP: да
- LC50 (Brachydanio rerio (риба зебра)): > 0.2 mg/l
Време на експозиция: 96 h
GLP: да
- NOEC (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 0.2 mg/l
Време на експозиция: 96 h
GLP: да
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0.0026 mg/l
Време на експозиция: 48 h
Метод на тестване: статичен тест
- EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0.0026 mg/l
Време на експозиция: 48 h
GLP: да
- NOEC (Mercenaria mercenaria (северноамериканска ядивна мида)): 0.32 mg/l
Време на експозиция: 48 d
Метод на тестване: статичен тест
- NOEC (Daphnia magna (Дафния)): 0.00004 mg/l
Време на експозиция: 21 d
- NOEC (Mysidopsis bahia (Мизиди)): 0.000045 mg/l
Време на експозиция: 28 d
- Токсичност за водораслите : EC50 (Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)): > 0.3 mg/l
Време на експозиция: 120 h
GLP: да
- EC50 (Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)): >

Dimilin 15 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.1	издание (дата):	400000003972	Език: BG
	13.12.2016		

0.2 mg/l

Време на експозиция: 72 h

GLP: да

NOEC (*Selenastrum capricornutum* (зелени водорасли)): 0.2 mg/l

Време на експозиция: 72 h

GLP: да

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

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: 0.00004 mg/l
Време на експозиция: 21 d
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)

М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда) : 1,000

ethane-1,2-diol:

Токсичен за риби : LC50 (*Pimephales promelas* (Дребна рибка, бодливка)): 72,860 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia* (Водна бълха)): > 100 mg/l
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водораслите : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)): 6,500 - 13,000 mg/l
Време на експозиция: 96 h

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

Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): Време на експозиция: 96 h

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

12.2 Устойчивост и разградимост**Продукт:**

Способност за биоразграждане. : Резултат: Няма информация

Съставки:**Diflubenzuron:**

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

Dimilin 15 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.1	издание (дата): 13.12.2016	400000003972	Език: BG

12.3 Биоакмулираща способност**Продукт:**

Биоакмулиране : Забележки: Няма информация

Съставки:**Diflubenzuron:**

Биоакмулиране : фактора за биоконцентрация (BCF): 320

Коефициент на
разпределение: n-
октанол/вода : log Pow: 3.89**ethane-1,2-diol:**Коефициент на
разпределение: n-
октанол/вода : log Pow: -1.3**1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:**Биоакмулиране : Биологичен вид: Риб
фактора за биоконцентрация (BCF): 6.94Коефициент на
разпределение: n-
октанол/вода : log Pow: 0.75**12.4 Преносимост в почвата****Продукт:**

Подвижност : 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.

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

Dimilin 15 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.1	издание (дата): 13.12.2016	400000003972	Език: BG

Продукт : В съответствие с общинските и националните условия.

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

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. (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

Dimilin 15 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.1	издание (дата): 13.12.2016	400000003972	Език: BG

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 идентифициране на опасността	: 90
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**

Международна Конвенция за Химическото Оръжие (CWC) Списък на Токсичните Химикали и Предшественици	: Незабранен и/или неограничен
---	--------------------------------

Dimilin 15 SC

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 13.12.2016	MSDS Номер: 400000003972	Страна: BG Език: BG
---------------	--	-----------------------------	------------------------

ограниченията за пускането на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати : Незабранен и/или неограничен

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

Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство, кандидати за разрешаване : Незабранен и/или неограничен

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

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**Пълнен 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.
H373	: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция на поглъщане.
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.

Пълнен 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 сенсibiliзация
STOT RE	: Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

(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

Dimilin 15 SC

Версия	Преработено	MSDS Номер:	Страна: BG
1.1	издание (дата): 13.12.2016	400000003972	Език: BG

дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането 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 натоваване, 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 натоваване 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 - 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**

Dimilin 15 SC

Версия 1.1 Преработено издание (дата):: 13.12.2016 MSDS Номер: 400000003972 Страна: BG
Език: BG

<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
<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