



DELTAGRI

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

Дата на издаване: 22/10/2011 дата на обработка: 23/01/2014

Отменя: 25/03/2013

версия: 4.1

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта : Смес
Търговско наименование : DELTAGRI
Код на продукта : CA701851
Синоними : Deltamethrin 25 g/L EC

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

1.2.1. Съответно установено използване

Спецификация на : Пестицид
промишлено/професионално използване : Селско стопанство.
Употреба на веществото/сместа : Инсектицид.

1.2.2. Употреба, която не се препоръчва

Няма допълнителна информация на разположение

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

AGRIPHAR S.A.
Rue de Renoy, 26/1
B-4102 Ougrée - Belgium
T +32 (0)4 385 97 11 - F +32 (0)4 385 97 49
info@agriphar.com - <http://www.agriphar.com>

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон за спешни случаи : +32 (0)4 385 97 11 (8h - 16h35)
112 (European Emergency Number)

Страна	Официален консултативен орган	Адрес	Телефон за спешни случаи
BULGARIA	National Toxicological Information Centre National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov"	21 Toteben Boulevard 1606SOFIA	+359 2 9154 409
Worldwide	WHO	http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html	

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгл. Директива (ЕС) № 1271/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226
Acute Tox. 4 (Oral) H302
Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318
STOT SE 3 H336
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

Пълния текст на H фразите: вижте раздел 16

Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕК

Xn; R22
Xi; R38
Xi; R41
N; R50/53
Xn; R65
R67

Пълния текст на R фразите: вижте раздел 16

DELTAGRI

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

Вредно физикохимично влияние, вредно влияние върху човешкото здраве и околната среда

Няма допълнителна информация на разположение

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Опасни съставки :

ароматни въглеводороди, Делтаметрин

Указания за опасностите (CLP) :

H226 - Запалими течност и пари
H302 - Вреден при поглъщане
H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
H315 - Предиизвиква дразнене на кожата
H318 - Предиизвиква сериозно увреждане на очите
H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж
H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Инструкции за безопасност (CLP) :

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца
P210 - Да се пази от топлина, открит пламък, искри. Тютюнопушенето е забранено
P280 - Използвайте защитни очила, предпазно облекло, предпазни ръкавици
P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта
P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането
P331 - НЕ предиизвиквайте повръщане
P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в Национални разпоредби

Фрази за вреди за ЕС (EUN) :

EUN401 - За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба

2.3. Други опасности

Няма допълнителна информация на разположение

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещество

Не се прилага

3.2. Смес

Име	Идентификатори на продукта	%	Класификация в съответствие с Директива 67/548/ЕИО
ароматни въглеводороди		>= 80	Xn; R65 R66 R67 N; R51/53
Emulsifier		2 - 10	R10 Xn; R22 Xi; R38 Xi; R41 N; R51/53
Emulsifier		2 - 10	Xi; R41 Xi; R38
Делтаметрин	(CAS №)52918-63-5 (ЕО №)258-256-6 (Индекс №)607-319-00-X	2,6 - 2,9	T; R23/25 N; R50/53
Име	Идентификатори на продукта	Специфичните пределни концентрации	
Делтаметрин	(CAS №)52918-63-5 (ЕО №)258-256-6 (Индекс №)607-319-00-X	(0 =< C < 0) R52/53 (0 =< C < 0,00002) N;R51/53 (0,00002 =< C) N;R50/53	
Име	Идентификатори на продукта	%	Класификация съгл. Директива (ЕС) № 1271/2008 [CLP]
ароматни въглеводороди		>= 80	Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411

Име	Идентификатори на продукта	%	Класификация съгл. Директива (ЕС) № 1271/2008 [CLP]
Emulsifier		2 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Emulsifier		2 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Делтаметрин	(CAS №)52918-63-5 (ЕО №)258-256-6 (Индекс №)607-319-00-X	2,6 - 2,9	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000000)

Точен текст на R- и H- изречения: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ - общи мерки : При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
- Първа помощ при вдишване : ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При затруднения в дишането да се подаде кислород. При неравномерно дишане или спирането му да се направи изкуствено дишане. При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар.
- Първа помощ при контакт с кожата : При допир с кожата веднага съблечете замърсеното, напоено облекло и веднага измийте кожата с много вода и сапун. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при контакт с очите : Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при поглъщане : При поглъщане устата да се изплакне с вода (но само ако пострадалият е в съзнание). Да не се предизвиква повръщане. Веднага да се потърси лекарска помощ.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- Симптоми/наранявания : Главоболие. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Гадене. Депресии на централната нервна система.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

- подходящи пожарогасителни средства : Пяна. Сухо пожарогасящо вещество. Въглероден двуокис (CO₂). Разпръскваща струя вода.
- Неподходящи средства за гасене : Силна струя вода.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасност от пожар : Пожароопасен.

5.3. Съвети за пожарникарите

- Предпазни мерки огън : Откритият огън забранен. Пушенето забранено.
- Противопожарни мерки : Да се извърши евакуация и да се ограничи достъпът. За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя.
- Защита при гасене на пожар : Да се носи костюм за химическа защита. Ако не е възможна или не е достатъчна локалната аспирация или вентилация с технически средства, трябва да се носи предпазна маска.
- Друга информация : Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Общи мерки : При разсипване или разливане, в района да остане само подходящо защитения персонал.

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитно оборудване	: Да се носи подходящо предпазно облекло, ръкавици и защитни средства за очите или лицето. При недостатъчна вентилация да се използват подходящи средства за дихателна защита.
Аварийни планове	: Евакуирайте зоната. Да се осигури подходяща вентилация, за да се сведат до минимум концентрациите на прах и/или изпарения. Да се извика експерт. Елиминирайте всички възможни запалителни източници.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитно оборудване	: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород и костюм за химическа защита.
--------------------	--

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се изпуска в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане	: Предотвратява разпространение в каналите. Да се задържат и приберат големите разсипани количества като се смесят с инертни твърди гранули.
Метод на почистване	: Разсипаният материал да се събере и постави в подходящ контейнер.
Друга информация	: Особена опасност от хлъзгане върху от изтекъл/разлят продукт.

6.4. Позоваване на други раздели

Контрол на експозицията/лични предпазни средства. Обезвреждане на отпадъците.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа	: Да се манипулира в съответствие с изискванията на добрата промишлена хигиена и процедурите за безопасност. Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. - Тютюнопушенето забранено. Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.
Температура при манипулиране	: при стайна температура
Хигиенни мерки	: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. Да се измият ръцете и другите експонирани области с мек сапун и вода преди употреба на храна, питиета или пушене, както и при приключване на работа.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки	: Добре заземен. Да се използват съоръжения, апаратура, аспиратори, уреди и др., защитени от експлозия.
Условия за съхраняване	: Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина.
Несъвместими продукти	: Силна киселина. Силни основи. Окисляващо вещество, силен.
Максимален срок на съхранение	: 2 годината (ите)
Място за складиране	: Контейнерът да се съхранява плътно затворен, на хладно и добре проветриво място. Да с предвидят съдове за остатъчните продукти, напр. безотточна вана на пода.
Опаковъчни материали	: Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се съхранява под ключ.

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

Няма допълнителна информация на разположение

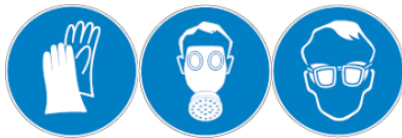
РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Няма допълнителна информация на разположение

8.2. Контрол на експозицията

Оборудване за индивидуална защита : ръкавици. противогаз. Предпазни очила.



Предпазване на ръцете : Да се носят подходящи ръкавици, устойчиви на проникването на химикали. NBR (Нитрилов каучук). При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

Защита на очите : Защитна маска на лицето. Химически очила или защитни очила.

Обезопасяване на кожата и тялото : Да се осигури защита на кожата, подходяща за условията на употреба.

Дихателна защита : Ако не е възможна или не е достатъчна локалната аспирация или вентилация с технически средства, трябва да се носи предпазна маска.

Контрол на излагането върху околната среда : Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоёми.

Друга информация : В непосредствена близост до всяко място на евентуална експозиция трябва да има чешми за спешно промиване на очите и обезопасителни души.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : Течност

Изглед : ясен.

Цвят : жълт.

Миризма : Ароматен.

Праг на миризмата : Няма налични данни

pH : Няма налични данни

Относителна скорост на изпарение в сравнение с бутилацетат : Няма налични данни

Точка на топене / диапазон на топене : Няма налични данни

Точка на втвърдяване : Няма налични данни

Точка на кипене : Няма налични данни

Точка на възпламеняване : 56,6 °C

Температура на самовъзпламеняване : 430 °C

Температура на разлагане : Няма налични данни

Способност за възпламеняване (солидно състояние или газ) : Няма налични данни

Налягане на парата : Няма налични данни

Относителна плътност на парата при 20 °C : Няма налични данни

Относителна плътност : Няма налични данни

Плътност : 0,903 kg/l (20°C)

Разтворимост : Няма налични данни

Log Pow : Няма налични данни

Вискозитет, кинематичен : 1,44 mm²/s (40°C)

Вискозитет, динамичен : Няма налични данни

Експлозивни свойства : не експлозивен.

Запалителни свойства : Няма налични данни

Граници на експлозивност : Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма допълнителна информация на разположение

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

При излагане на топлина може да се разгражда като отделя вредни газове.

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма при нормални условия. Справка относно реактивността направете в раздел 10.1.

DELTAGRI

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина. Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. - Тютюнопушенето забранено.

10.5. Несъвместими материали

Силна киселина. Силни основи. Силни окислителни агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При загряване до разграждане изпуска опасни пари. Въглероден двуокис (CO₂). Въглероден моноокис. Азотни окиси (NO_x).

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Вреден при поглъщане.

DELTAGRI	
LC50 орално - плъх	1033 mg/kg
LC50 кожно - заек	> 2000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	> 5,25 mg/l/4h
ATE CLP (орално)	1033,000 mg/kg

Делтаметрин (52918-63-5)	
LC50 орално - плъх	87 mg/kg
LC50 кожно - плъх	> 2000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	0,6 mg/l (6h)
ATE CLP (орално)	100,000 mg/kg телесно тегло
ATE CLP (прах, мъгла)	0,500 mg/l/4h

Emulsifier	
ATE CLP (орално)	500,000 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата : Предизвиква дразнене на кожата.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Сенсибилизиране на дихателните пътища или кожата : Некласифициран
Мутагенност на зародишните клетки : Некласифициран
Канцерогенност : Некласифициран
Репродуктивна токсичност : Некласифициран
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Може да предизвика сънливост или световъртеж.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Некласифициран
Опасност при вдишване : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

DELTAGRI	
LC50 риби 1	0,09 mg/l (96h Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	0,0056 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (водорасли)	429,12 mg/l (72h Selenastrum capricornutum)
Lemna gibba	Няма данни.

ароматни въглеводороди	
LC50 риби 1	3,5 (≥ 0) mg/l (96h oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	6,5 mg/l (48h daphnia magna)
ErC50 (водорасли)	11 mg/l (72h pseudokirchneriella subcapitata)

Делтаметрин (52918-63-5)	
LC50 риби 1	0,26 µg/l (96h Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	0,56 µg/l (48h daphnia magna)

12.2. Устойчивост и разградимост

DELTAGRI

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

ароматни въглеводороди	
Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградими.

12.3. Биоакмулираща способност

Делтаметрин (52918-63-5)	
BCF (Биоконцентрационен фактор) в риби 1	1400
Log Pow	4,6 (25°C)

12.4. Преносимост в почвата

DELTAGRI	
Повърхностно напрежение	29,1 mN/m (25°C)

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма допълнителна информация на разположение

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма допълнителна информация на разположение

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Местно законодателство (отпадъци)	: Изхвърлянето на отпадъците трябва да се извършва съгласно официалните нормативни изисквания.
Методи за третиране на отпадъци	: Този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци.
Допълнителна информация	: Да не се допуска препаратът и/или контейнерът да попадне във воден басейн. (Да не се почистват апаратите за разпръскване в непосредствена близост до открити води/ да се избягва непрякото разпространение през канавките). Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Съгласни изискванията на ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Номер по списъка на ООН

Номер по списъка на ООН	: 1993
Номер по списъка на ООН (IATA)	: 1993
Номер по списъка на ООН (IMDG)	: 1993
Номер по списъка на ООН (ADN)	: 1993

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Официално наименование при транспорт	: ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, О.У.О.
Описание на транспортните документи	: UN 1993 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, О.У.О. (Emulsifier), 3, III, (D/E)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас (ООН)	: 3
Класификационен код (ООН)	: F1
Клас (IATA)	: 3
Клас (IMDG)	: 3
Клас (ADN)	: 3
Hazard етикети (ООН)	: 3



14.4. Опаковъчна група

Група опаковки (ООН)	: III
Група опаковки (IMDG)	: III

DELTAGRI

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда : Да
Морски замърсител : Да



Друга информация : Няма допълнителна налична информация.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

14.6.1. Сухопътен транспорт

Опасност номер (според класификацията на Кемлер) : 30

Класификационен код (ООН) : F1

Оранжеви пластини :



Special provision (ADR) : 274, 601, 640E

Категория транспорт (ADR) : 3

код за ограничения за преминаване през тунел : D/E

LQ : LQ07

Освободени количества (ADR) : E1

14.6.2. Морски транспорт

EmS-No. (Fire) : F-E

EmS-No. (Spillage) : S-E

14.6.3. Въздушен транспорт

Инструкции за опаковане само карго (IATA) : 366

Максимално нетно количество само карго (IATA) : 220L

РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA) : 355

РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA) : Y344

РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA) : 10L

РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA) : 60L

РСА Изключени количества пътнически самолет и карго (IATA) : E1

14.6.4. Речен транспорт

Няма допълнителна информация на разположение

14.7. Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL 73/78 и съгласно кода IBC

Не се прилага

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Наредби на ЕС

Няма ограничения според анекс XVII на REACH

Не съдържа вещество, кандидат на REACH

Seveso :

15.1.2. Национални разпоредби

Няма допълнителна информация на разположение

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Няма допълнителна информация на разположение

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Указания за промяна:

	Отменя	Променен	
	дата на обработка	Променен	
	Клас (ADN)	Добавен	
	Номер по списъка на ООН (ADN)	Добавен	
	Указания за промяна	Премахнат	
	За смес	Променен	
2.1	Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕК	Добавен	
2.2	Фрази за вреди за ЕС (EUN)	Добавен	
13.1	Методи за третиране на отпадъци	Добавен	
13.1	Допълнителна информация	Добавен	
13.1	Местно законодателство (отпадъци)	Добавен	
14.6	Инструкция "пътник" - ограничени количества	Премахнат	
14.6	Инструкция "пътник" (ICAO)	Премахнат	
14.6	Инструкция "карго" (ICAO)	Премахнат	

DELTAGRI

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

Точен текст на R-, H- и EУН фрази:

Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Остра токсикоза (вдишване:прах,дим) Категория 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория на опасност 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Flam. Liq. 3	Запалими течности, категория на опасност 3
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти
H226	Запалими течност и пари
H301	Токсичен при поглъщане
H302	Вреден при поглъщане
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
H315	Предизвиква дразнене на кожата
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите
H331	Токсичен при вдишване
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж
H400	Силно токсичен за водните организми
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
R10	Запалим
R22	Вреден при поглъщане
R23/25	Токсичен при вдишване и при поглъщане
R38	Дразни кожата
R41	Риск от тежко увреждане на очите
R50/53	Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда
R51/53	Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда
R65	Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане
R66	Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата
R67	Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж
N	Опасно за околната среда
T	Токсичен
Xi	Irritant
Xn	Вреден

информационен лист за безопасност ЕК (REACH приложение II)

Потребителят носи отговорността за прилагането на отбелязаните защитни мерки, както и за получаването на пълна и достатъчна информация относно употребата на този продукт