

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

Форма на продукта : Смес  
Търговско наименование : Kusabi  
Код на продукта : IKF-309 300SC, IBE 3985  
Тип продукт : SC (суспензионен концентрат)

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****1.2.1. Идентифицирани употреби**

Основна категория на употреба : Professional use  
Употреба на веществото/сместа : Фунгицид

**1.2.2. Употреби, които не се препоръчват**

Няма налична допълнителна информация

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

Belchim Crop Protection NV/SA  
Technologielaan 7  
1840 Londerzeel - Belgium  
Т +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35  
[info@belchim.com](mailto:info@belchim.com) - [www.belchim.com](http://www.belchim.com)

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

Телефонен номер при спешни случаи : +32(0)14584545  
24 H/7 days

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	УМБАЛСМ „Пирогов“ - София, Токсикологично отделение	София	02/915 44 09 02/915 43 346	

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]Смеси/Вещества: SDS EU 2015: В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

Канцерогенност, категория на опасност 2 H351  
Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1 H410  
Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2 H411  
За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

**Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда**

Предполага се, че причинява рак. Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**2.2. Елементи на етикета****Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS08

GHS09

Сигнална дума (CLP) :

Внимание

Предупреждения за опасност (CLP) :

H351 - Предполага се, че причинява рак.  
H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

# Kusabi

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Препоръки за безопасност (CLP) : P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.  
P202 - Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.  
P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.  
P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.  
P308+P313 - ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P391 - Съберете разлятото.  
P405 - Да се съхранява под ключ.  
P501 - Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с местните / национални разпоредби.

ЕУН фрази : EUN208 - Съдържа 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Може да предизвика алергична реакция.  
EUN401 - За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Допълнителни фрази : SP1: Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. Да не се почиства използваната техника в близост до повърхностни води. Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.  
Sp3: Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

### 2.3. Други опасности

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Неприложимо

### 3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	Сопс (% w/w)	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Pyriofenone	(CAS №) 688046-61-9	25 - 30	Carc. 2, H351 Aquatic Chronic 1, H410
Sulfonated aromatic polymer, sodium salt		1 - 3	Eye Irrit. 2, H319
Isotridecanol, ethoxylated	(CAS №) 69011-36-5 (ЕО №) 500-241-6	1 - 2	Aquatic Chronic 3, H412
Ethoxylated polyarylphenol	(CAS №) 99734-09-5	1 - 2	Aquatic Chronic 3, H412
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	(CAS №) 2634-33-5 (ЕО №) 220-120-9 (ЕО индекс №) 613-088-00-6	0,01 - 0,05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

### Специфични пределни концентрации:

Наименование	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	(CAS №) 2634-33-5 (ЕО №) 220-120-9 (ЕО индекс №) 613-088-00-6	(C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки : При съмнение или ако симптомите не изчезват, потърсете лекарска помощ.

Първа помощ при вдишване : Пострадалият да се изведе далече от замърсената зона и да се отведе на чист въздух. При спиране на дишането да се извърши изкуствено дишане. Да се извърши консултация с лекар.

Първа помощ при контакт с кожата : Да се измие кожата със сапун и вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

Първа помощ при контакт с очите : Незабавно и обилно изплакване с вода. Да не се прилагат (химически) неутрализиращи продукти. Да се извърши преглед от офталмолог ако е необходимо.

# Kusabi

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Първа помощ при поглъщане : При поглъщане да се извърши незабавна консултация с лекар и да му се покажат опаковката или етикета. Да не се дава нищо за пиене на човек в безсъзнание. Устата да се изплакне с вода. Да не се предизвиква повръщане. Да се повика лекар.

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

Симптоми/ефекти : Възможни са закъснели ефекти.

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

Да се лекува симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Въглероден диоксид. Поливалентна пена. Прахове. Воден спрей.

Неподходящи пожарогасителни средства : Няма, доколкото ни е известно.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно отделяне на токсични и корозивни изпарения. Флуороводородна киселина. Азотисти пари. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид. хлороводород.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки : Токсичният газ да се разрежи с водна струя. Да се използва умерено вода, ако е възможно да се събере / да се загради.

Защита при гасене на пожар : Пълно облекло устойчиво на огъня. Gloves. Heat/fire exposure: compressed air/oxygen apparatus. Непроницаемо за газове облекло.

Друга информация : Да не се изхвърлят водите от гасенето на пожара в околната среда.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки : Евакуирайте зоната.

#### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да не се вдишват изпарения. Да се избягва контакт с кожата и очите.

#### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Защитни дрехи. Защитни ръкавици. За личните предпазни средства, които трябва да се използват, вижте в раздел 8.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати замърсяването на почвата и водата. Не допускате да попадне в канализацията или водоизточниците. Спрете теча, ако е безопасно. Изпомпване/ събиране на освободения продукт в подходящи съдове. Да се загради разлятата течност.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Да се загради и задържи разнасянето чрез засипване. Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал, като: пясък, пръст. Да се изгребе с лопата в подходящи и затворени съдове за изхвърляне. Остатъците да се съберат грижливо.

Методи за почистване : Почистете замърсените повърхности обилно с вода.

Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място. Да се почистят оборудването и работните дрехи след ползване.

### 6.4. Позоваване на други раздели

За обезвреждане на отпадъците след почистване, вижте в раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да не се вдишват изпарения. Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите.

Хигиенни мерки : Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Работните дрехи да се отделят от останалите дрехи. Да се перат отделно.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Съдът да се държи херметически затворен. Да се избягват топлината и директното слънце. Да се съхранява на място защитено от замръзване. Да се пази далече от достъп на деца. Да се държи далече от храни и напитки, включително и от храни за животни.

Несъвместими продукти : Окислителен агент. Силни основи. Силни киселини.

Специални правила за опаковане : Да не се използват отново празните съдове.

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

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Няма налична допълнителна информация

# Kusabi

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Подходящ технически контрол:

Да се осигури локална аспирация или обща вентилация на помещението. Да се ограничи времето на експозиция и броя на хората, изложени на продукта.

#### Защита на ръцете:

Защитни ръкавици. Срок на износване: да се видят препоръките на производителя

#### Защита на очите:

Предпазни очила

#### Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

#### Защита на дихателните пътища:

Ако вентилацията е подходяща, не е необходимо да се носят предпазни средства за дихателна защита

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Външен вид	: вискозен.
Цвят	: Бежов.
Мирис	: без мирис.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: Няма налични данни
pH разтвор	: 6 (1%) (20°C)
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Неприложимо
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: None (Test method EU A.9)
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Неприложимо
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: 1,08 (20 °C)
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: 93 - 5100 mPa.s (40°C), 190 - 6900 mPa.s (20°C)
Експлозивни свойства	: Не е взривоопасно.
Оксидиращи свойства	: Не оксидиращ.
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

### 9.2. Друга информация

Повърхностно напрежение	: mN/m
Повърхностно напрежение	: mN/m

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални за работа и съхраняване условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се предпазва от замръзване. Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.

### 10.5. Несъвместими материали

Окислителен агент. Силни киселини. Силни основи.

# Kusabi

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална) : Не се класифицира

Остра токсичност (дермална) : Не се класифицира

Остра токсичност (вдишване) : Не се класифицира

Kusabi	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg bodyweight (OECD 423 method)
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg bodyweight (OECD 402 method)
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	> 2,78 mg/l/4h (OECD 403 method)
Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Не е дразнещ за зайци, при кожно прилагане (метод OECD 404)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Не е дразнещ за зайци, при очно прилагане (метод OECD 405)
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Не предизвиква кожна сенсibiliзация при морски свинчета (метод OECD 406)
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Канцерогенност	: Предполага се, че причинява рак.
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира

Pyriofenone (688046-61-9)	
NOAEL (животно/мъжко, F0/P)	64,1 mg/kg bw/day (rat)
NOAEL (животно/мъжко, F1)	64,1 mg/kg bw/day (rat)

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Не се класифицира

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира

Pyriofenone (688046-61-9)	
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	17,9 mg/kg телесно тегло/ден

Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)	
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	500 mg/kg телесно тегло/ден

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	69 mg/kg телесно тегло/ден

Опасност при вдишване : Не се класифицира

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Остра водна токсичност : Не се класифицира

Хронична водна токсичност : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Kusabi	
LC50 риби 1	51,1 mg/l (96 Hours) (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)) (OECD 203 method)
EC50 Daphnia 1	117 mg/l (48 Hours) (Daphnia magna) (OECD 202 method)
ErC50 (водорасли)	10,37 mg/l (72 Hours) (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 method)

# Kusabi

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

<b>Pyriofenone (688046-61-9)</b>	
NOEC хронична риби	1,27 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC хронична ракообразни	0,0899 mg/l (21 days - Daphnia magna)

### 12.2. Устойчивост и разградимост

<b>Pyriofenone (688046-61-9)</b>	
Устойчивост и разградимост	Трудно биоразградим.

<b>Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)</b>	
Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградимо.

### 12.3. Биоакмулираща способност

<b>Pyriofenone (688046-61-9)</b>	
BCF (Биоконцентрационен фактор ) в риби 1	160
Log Pow	3,2 (20 °C, 99.19%, pH 7.2-7.5)
Биоакмулираща способност	Слаб потенциал за биологично натрупване.

<b>Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)</b>	
BCF (Биоконцентрационен фактор ) в риби 1	99,4 - 130 l/kg/d
Log Pow	4,73 (25%)
Биоакмулираща способност	Незначителен.

### 12.4. Преносимост в почвата

<b>Pyriofenone (688046-61-9)</b>	
Log Koc	2,8

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

<b>Kusabi</b>	
Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII	
Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII	

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Местно законодателство (отпадъци)	: waste instructions.
Методи за третиране на отпадъци	: Да се изгори в лицензирана инсталация.
Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката	: Да не се изхвърля с домашните отпадъци. Да се изхвърлят в съответствие със съответните местни наредби.
Допълнителна информация	: Да не се използват отново празните съдове.
Екология - отпадни материали	: Да не се замърсяват подпочвените или повърхностни води.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

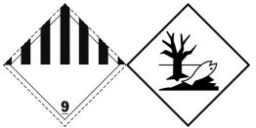
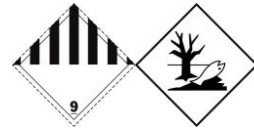
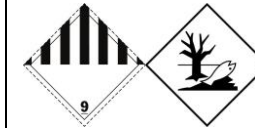
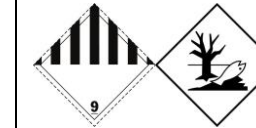
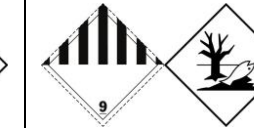
В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>				
3082	3082	3082	3082	3082
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>				
ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Pyriofenone)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pyriofenone)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Pyriofenone)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Pyriofenone)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Pyriofenone)

# Kusabi

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

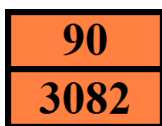
Описание на транспортните документи				
UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Pyriofenone), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pyriofenone), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Pyriofenone), 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Pyriofenone), 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Pyriofenone), 9, III
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
9	9	9	9	9
				
14.4. Опаковъчна група				
III	III	III	III	III
14.5. Опасности за околната среда				
Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да Морски замърсител : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да
Няма допълнителна налична информация				

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### Сухопътен транспорт

Специални разпоредби (ADR) : 274, 335, 375, 601

Оранжеви табели :



#### Транспорт по море

Няма налични данни

#### Въздушен транспорт

Няма налични данни

#### Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN) : M6

Брой сини конуси/светлини (ADN) : 0

#### Железопътен транспорт

Няма налични данни

### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Неприложимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

#### 15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Директива 2012/18/ЕС (СЕБЕЗО III)

#### 15.1.2. Национални разпоредби

National regulation

### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

# Kusabi

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H- и ECH-предупрежденията за опасност:	
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 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Carc. 2	Канцерогенност, категория на опасност 2
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibiliзация, Категория 1
H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
ECH208	Съдържа 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Може да предизвика алергична реакция.
ECH401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

### Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Carc. 2	H351	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 1	H410	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 2	H411	

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта