

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес  
Наименование на продукта : MIDA FOAM 170 BIO  
Код на продукта : IT00187  
Тип продукт : Детергент

#### 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 : Промислена употреба,Професионална употреба  
Спецификация на промишлено/професионално използване : Само за професионална употреба  
Употреба на веществото/сместа : Течен детергент с ензимно действие

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

Няма налична допълнителна информация

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

Christeyns Italia S.r.l. - Divisione Food Hygiene  
Via Aldo Moro 30  
20060 PESSANO CON BORNAGO (MI) - Italia  
T +39 (02) 99765220 - F +39 (02) 99765249  
[info.fhitalia@christeyns.com](mailto:info.fhitalia@christeyns.com) - [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233	

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319  
Aquatic Chronic 3 H412

За пълния текст на класовете на опасност и на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

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

Няма налична допълнителна информация

#### 2.2. Елементи на етикета

Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS07

Сигнална дума (CLP) : Внимание  
Предупреждения за опасност (CLP) : H319 - Предиизвиква сериозно дразнене на очите.  
H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.  
Препоръки за безопасност (CLP) : P280 - Използвайте предпазни очила, предпазни ръкавици.  
P337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.  
EUN фрази : EUN208 - Съдържа реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7]. Може да предизвика алергична реакция.

#### 2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

# MIDA FOAM 170 BIO

## Информационен лист за безопасност

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

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

Неприложимо

#### 3.2. Смес

ИМЕ	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
2-бутоксиетанол	(CAS №) 111-76-2 (EINECS- Nr.) 203-905-0 (ЕО индекс №) 603-014-00-0 (REACH №) 01-2119475108-36	3 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Amines, C12-14, alkyldimethyl, N-oxides	(CAS №) 308062-28-4 (EINECS- Nr.) 931-292-6 (REACH №) 01-2119490061-47	1 – 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Alcohols, C9-11-iso,C10-rich, ethoxylated (2,5 - 5 EO)	(CAS №) 78330-20-8 (EINECS- Nr.) 616-607-4	1 – 3	Eye Dam. 1, H318
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7]	(CAS №) 55965-84-9 (EINECS- Nr.) 611-341-5 (ЕО индекс №) 613-167-00-5 (REACH №) 01-2120764691-48	< 0,1	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

#### Специфични пределни концентрации:

ИМЕ	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7]	(CAS №) 55965-84-9 (EINECS- Nr.) 611-341-5 (ЕО индекс №) 613-167-00-5 (REACH №) 01-2120764691-48	( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 ( 0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 ( 0,6 ≤C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 ( 0,6 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Съвети	: Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, където е възможно).
Вдишване	: При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
При контакт с кожата:	: Измийте кожата с много вода. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
Контакт с очите	: Да се измие веднага и обилно с вода, включително под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
Поглъщане	: Изплакнете устата с вода. Да не се предизвиква повръщане. Незабавно да се извика лекар.

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

Влияе силно върху кожата : дразнене (сърбеж, зачервяване, изприщване). Може да причини алергична кожна реакция.

Влияе силно върху очите : Дразнене на очите.

#### 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 : Всички средства за гасене могат да се използват.

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

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Термичното разлагане генерира : Въглероден монооксид. Въглероден диоксид. Азотни оксиди.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Няма налична допълнителна информация

# MIDA FOAM 170 BIO

## Информационен лист за безопасност

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

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

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

Защитни средства : Що се отнася до използване на лични предпазни средства, виж точка 8.

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

Защитни средства : Да се използва автономен дихателен апарат и химически устойчиво защитно облекло.

Аварийни планове : Да се отстрани ненужния персонал.

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

Предотвратете навлизане в канализацията, приземни етажи и изкопи, или всяко място, където натрупването му може да бъде опасно.

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

Методи за почистване : Абсорбирайте разлетия продукт с пясък или с пръст. Да се измете или изгребе с лопата, да се постави в затворен съд за изхвърляне.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Няма налична допълнителна информация

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Никога да не се смесва с други продукти. Никога да не се поставя отново неизползувания продукт в оригиналната му опаковка.

Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

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

Условия за съхраняване : Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се пази от пряка слънчева светлина. Да се съхранява на добре проветриво място.

Температура на съхранение : 0 – 40 °C

Материал(и), които да се избягват: : Не е известно.

#### 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

2-бутоксietанол (111-76-2)	
<b>ЕС - Граници на професионална експозиция</b>	
Местно наименование	2-Butoxyethanol
IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	98 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA (ppm)	20 ppm
IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	246 mg/m <sup>3</sup>
IOELV STEL (ppm)	50 ppm
Бележки	Skin
Позоваване на нормативната уредба	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
<b>България - Граници на професионална експозиция</b>	
Местно наименование	2-Бутоксietанол
OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m <sup>3</sup> )	98 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	20 ppm
OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m <sup>3</sup> )	246 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	50 ppm
Бележки	Кожа (възможна е значителна резорбция чрез кожата); • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
Позоваване на нормативната уредба	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020 г.)

# MIDA FOAM 170 BIO

## Информационен лист за безопасност

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

### 8.2. Контрол на експозицията

#### ЛИЧНИ ЗАЩИТНИ СРЕДСТВА:

Предпазни очила. Ръкавици.

#### Защита на ръцете:

Химически устойчиви PVC ръкавици (стандарт 374 европейски или еквивалентен)

#### Защита на очите:

Да се използват защитни очила които защитават от изпръскванията

#### Защитно оборудване:

Да се носи подходящо защитно облекло

#### Защита на дихателните пътища:

Не е необходима защита на дихателните пътища при нормални условия на употреба

#### Символ(и) за лични предпазни средства:



## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Физическо състояние	: течност
цвет	: светложълт.
Мирис	: характерен.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: 9,2 ± 0,3 (100%)
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене/ диапазон	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разлагане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма налични данни
Парно налягане	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Наситеност	: 1,025 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Разтворимост	: Разтворим във вода.
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
ГРАНИЦИ НА ЕКСПЛОЗИВНОСТ	: Няма налични данни

### 9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма налична допълнителна информация

# MIDA FOAM 170 BIO

## Информационен лист за безопасност

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

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на работа и съхранение.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма налична допълнителна информация

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

Няма налична допълнителна информация

### 10.5. Несъвместими материали

Никога да не се смесва с други продукти.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разлагане могат да бъдат освободени по време на продължително нагряване, като пушек, въглероден оксид и диоксид. Азотни оксиди.

## 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

#### Amines, C12-14, alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)

LD50 орално плъх	1064 mg/kg
ATE CLP (орална)	1064 mg/kg телесно тегло

#### 2-бутоксietанол (111-76-2)

LD50 орално плъх	1300 mg/kg
LD50 дермално плъх	1100 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (ppm)	4500
LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	1,5 mg/l
LC50 вдишване - плъх (пари - mg/l/4h)	11 mg/l/4h
ATE CLP (орална)	1300 mg/kg телесно тегло
ATE CLP (дермална)	1100 mg/kg телесно тегло
ATE CLP (газове)	4500 ppmV/4h
ATE CLP (изпарения)	11 mg/l/4h
ATE CLP (прах, мъгла)	1,5 mg/l/4h

#### реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] (55965-84-9)

LD50 орално плъх	64 mg/kg
LD50 дермално плъх	87,12 mg/kg
LD50 дермално заек	78 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	0,33 mg/l/4h
LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	0,33 mg/l/4h
ATE CLP (орална)	64 mg/kg телесно тегло
ATE CLP (дермална)	78 mg/kg телесно тегло
ATE CLP (газове)	700 ppmV/4h
ATE CLP (изпарения)	0,33 mg/l/4h
ATE CLP (прах, мъгла)	0,33 mg/l/4h

Корозивност/дразнене на кожата : Не се класифицира  
pH: 9,2 ± 0,3 (100%)

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
pH: 9,2 ± 0,3 (100%)

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата : Не се класифицира

# MIDA FOAM 170 BIO

## Информационен лист за безопасност

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

Мутагенност на зародишните клетки : Не се класифицира  
Канцерогенност : Не се класифицира

### 2-бутоксietанол (111-76-2)

IARC група	3 - Не подлежи на класификация
------------	--------------------------------

Токсичност за репродукцията : Не се класифицира

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

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

Опасност при вдишване : Не се класифицира

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира

Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Amines, C12-14, alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)

LC50 риби 1	2,67 mg/l
EC50 Daphnia 1	3,1 mg/l
ErC50 (водорасли)	0,143 mg/l
NOEC хронична водорасли	0,067 mg/l

### 2-бутоксietанол (111-76-2)

LC50 риби 1	1474 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 Daphnia 1	1550 mg/l Daphnia magna
EC50 72h водорасли 1	1840 mg/l
NOEC (хронична)	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC хронична ракообразни	100 mg/l Daphnia magna
NOEC хронична водорасли	130 mg/l

### реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] (55965-84-9)

LC50 риби 1	0,19 mg/l Rainbow trout
LC50 риби 2	zonnebaars
EC50 Daphnia 1	0,16 mg/l
EC50 други водни организми 1	0,126 mg/l waterflea
EC50 други водни организми 2	0,003 mg/l
EC50 72h водорасли 1	0,027 mg/l
ErC50 (водорасли)	0,003 mg/l Skeletonema costatum
ErC50 (други водни растения)	0,018 mg/l selenastrum capricornutum
NOEC хронична риби	0,05 mg/l
NOEC хронична ракообразни	0,1 mg/l
NOEC хронична водорасли	0,0014 mg/l

# MIDA FOAM 170 BIO

## Информационен лист за безопасност

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

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### 2-бутоксиетанол (111-76-2)

Устойчивост и разградимост	Биоразградим.
----------------------------	---------------

### 12.3. Биоакмулираща способност

#### 2-бутоксиетанол (111-76-2)

Log Pow	0,8
---------	-----

#### реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] (55965-84-9)

Log Pow	0,4
---------	-----

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

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

Няма налична допълнителна информация

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадни / неизползвани продукти

: Всички отпадъци да се съберат в подходящи надписани контейнери и да се унищожат в съответствие с местното законодателство.

код HP

: HP4 - „Дразнещи — дразнене на кожата и увреждане на очите“ отпадъци, които при контакт могат да причинят дразнене на кожата или увреждане на очите.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>		
Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>		
Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>		
Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
<b>14.4. Опаковъчна група</b>		
Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>		
Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
Няма допълнителна налична информация		

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Неприложимо

Транспорт по море

Неприложимо

Въздушен транспорт

Неприложимо

### 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

# MIDA FOAM 170 BIO

## Информационен лист за безопасност

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

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 година относно износа и вноса на опасни химикали.

Не съдържа вещество, което е предмет на Регламент (ЕО) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година относно устойчивите органични замърсители

Регламент относно детергентите (648/2004/ЕО): Етикетирание на съдържанието:

Компонент	%
анионни повърхностноактивни вещества, нейногенни повърхностноактивни вещества, фосфати	<5%
ензими	
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE	

### 15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

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

Не е извършена оценка на химическата безопасност

## РАЗДЕЛ 16: Други данни

Индикация за промени:

Раздел	Променен елемент	Промяна	Коментари
9.1	Наситеност	Променено	

Пълен текст на H- и EUH-предупрежденията за опасност:

Acute Tox. 2 (Dermal)	Остра токсичност (дермална), Категория 2
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), Категория 2
Acute Tox. 3 (Oral)	Остра токсичност (орална), Категория 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Остра токсичност (дермална), Категория 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), Категория 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), Категория 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
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2
Skin Corr. 1C	Корозия/дразнене на кожата, Категория 1, Подкатегория 1C
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1A	Кожна сенсibiliзация, Категория 1A
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.



# MIDA FOAM 170 BIO

## Информационен лист за безопасност

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

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.
EUN208	Съдържа реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7]. Може да предизвика алергична реакция.

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

Eye Irrit. 2	H319	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 3	H412	Изчислителен метод

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.