

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Смес
Наименование на продукта	: Mida Flow 270 AD
Тип продукт	: Биоцидни продукти (напр. дезинфектанти, контрол на вредителите), Детергент
Продуктова група	: Търговски продукт

#### 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	: Промислена Само за професионална употреба
Употреба на веществото/сместа	: Киселинен детергент за вътрешно измиване Биоцид

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

Няма налична допълнителна информация

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

##### Производител

Betelgeux, S.L.  
Polígono Industrial Raconc, Parcelas nº 2 y 3  
46729 Ador - Valencia - Spain  
T +34 962 871 345 - F +34 962 875 867  
[betelgeux@betelgeux.es](mailto:betelgeux@betelgeux.es) - <http://www.betelgeux.es>

#### 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]

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1	H314
Aquatic Chronic 2	H411

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)



GHS05

GHS09

Сигнална дума (CLP)

: Опасно

Предупреждения за опасност (CLP)

: H290 - Може да бъде корозивно за металите.  
H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

# Mida Flow 270 AD

## Информационен лист за безопасност

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

Препоръки за безопасност (CLP) : P280 - Използвайте предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска за лице.  
P363 - Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.  
P391 - Съберете разлятото.  
P260 - Не вдишвайте дим, аерозоли, пушек.  
P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.  
P501 - Съдържанието и съдът да се изхвърли в център за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

### 2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Неприложимо

### 3.2. Смеси

ИМЕ	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Азотна киселина	(CAS №) 7697-37-2 (EINECS- Nr.) 231-714-2 (ЕО индекс №) 007-004-00-1 (REACH №) 01-2119487297-23	10 – 30	Ox. Liq. 2, H272 Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour), H331 Skin Corr. 1A, H314
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	(CAS №) 2372-82-9 (EINECS- Nr.) 219-145-8 (REACH №) 01-2119980592-29	1 – 3	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
N-dodecylpropane-1,3-diamine	(CAS №) 5538-95-4	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400

### Специфични пределни концентрации:

ИМЕ	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
Азотна киселина	(CAS №) 7697-37-2 (EINECS- Nr.) 231-714-2 (ЕО индекс №) 007-004-00-1 (REACH №) 01-2119487297-23	( 5 ≤C < 20) Skin Corr. 1B, H314 ( 13 <C ≤ 26) Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 ( 20 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 ( 26 <C ≤ 100) Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 ( 65 ≤C < 99) Ox. Liq. 3, H272 ( 99 ≤C < 100) Ox. Liq. 2, H272

Пълнен текст на H-фразите: вижте раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Съвети : Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, където е възможно).

Вдишване : Осигурете свеж въздух на засегнатото лице. Да се остави пострадалия да си почине.

При контакт с кожата: : Да се свали замърсеното облекло и изложеният участък от кожата да се измие с мек сапун и вода, като след това се изплакне с топла вода.

Контакт с очите : Веднага да се измие с обилно количество вода. Посъветвайте се с лекар ако болката или зачервяването продължават.

Поглъщане : Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Спешно да се извърши консултация с лекар.

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

#### СИМПТОМИ

: Не се очаква да представлява сериозна опасност при очакваните условия на нормална употреба.

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

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

: Пяна. Сух прах. Въглероден диоксид. Воден спрей. Пясък.

Неподходящи пожарогасителни средства

: Да не се използва силна водна струя.

# Mida Flow 270 AD

## Информационен лист за безопасност

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

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

Няма налична допълнителна информация

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки

: Да се използва воден спрей или водна мъгла за охлаждане на изложените опаковки. Бъдете внимателни в борбата с химическите пожари. Да не се допуска използваната в борбата с пожара вода да замърси околната среда.

Защита при гасене на пожар

: Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита.

## 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

Аварийни планове : Да се отстрани ненужния персонал.

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

Защитни средства : Да се предоставят подходящи защитни средства на почистващите екипи.

Аварийни планове : Да се проветри мястото.

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

Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода. Да се предупредят съответните органи, ако течността проникне в канализацията или обществените води. Да се избягва изпускане в околната среда.

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

Методи за почистване : Разлетият материал да се абсорбира колкото се може по-бързо с инертни твърди вещества, като например глина или инфоузорна пръст. Съберете разлятото. Да се съхранява на разстояние от други материали. Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте Раздел 8. Контрол на излагането/лична защита.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Допълнителни опасности по време на обработка : Може да бъде корозивно за металите.

Предпазни мерки за безопасна работа

: Да се измият ръцете и другите изложени части с мек сапун и вода преди хранене, пиене, пушене, както и преди да се напусне работното място. Да се осигури добра вентилация в зоната на работа, за да се избегне образуването на пари.

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

Условия за съхраняване : Да се съхранява само в оригиналния съд, на хладно и добре проветриво място, далече от: Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.

Несъвместими продукти : Силни основи. Силни киселини.

Несъвместими материали : Източници на запалване. Пряка слънчева светлина.

Опаковъчни материали : Да се съхранява в устойчив на разяждане съд с устойчива вътрешна облицовка.

### 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

#### Азотна киселина (7697-37-2)

#### ЕС - Граници на професионална експозиция

Местно наименование	Nitric acid
IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
IOELV STEL (ppm)	1 ppm

### 8.2. Контрол на експозицията

#### ЛИЧНИ ЗАЩИТНИ СРЕДСТВА:

Да се избягва всякаква излишна експозиция.

#### Защита на ръцете:

Използвайте предпазни ръкавици.

# Mida Flow 270 AD

## Информационен лист за безопасност

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

### Защита на очите:

Химически очила или защитни очила

### Защита на дихателните пътища:

Да се носи подходяща маска. Специална лична защита: апарат за респираторна защита с филтър A/P2 за вредни частици

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



### Друга информация:

Да не се консумират храни и напитки и да не се пуши по време на употреба.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Физическо състояние	: течност
цвят	: Безцветен.
Мирис	: характерен.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: < 1
pH разтвор	: 2 (1% dilution)
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)	: Незапалим
Парно налягане	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: ≈ 1,14
Разтворимост	: Няма налични данни
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

### 10.2. Химична стабилност

Не е установено.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не е установено.

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

Пряка слънчева светлина. Изключително високи или изключително ниски температури.

### 10.5. Несъвместими материали

Силни киселини. Силни основи. метали. Може да бъде корозивно за металите.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

дим. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид.

# Mida Flow 270 AD

## Информационен лист за безопасност

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

### 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

Азотна киселина (7697-37-2)	
LC50 вдишване - плъх (пари - mg/l/4h)	2,65 mg/l/4h
ATE CLP (изпарения)	2,65 mg/l/4h

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (2372-82-9)	
LD50 орално	261 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално	> 600 mg/kg телесно тегло
ATE CLP (орална)	261 mg/kg телесно тегло

N-dodecylpropane-1,3-diamine (5538-95-4)	
ATE CLP (орална)	500 mg/kg телесно тегло

Корозивност/дразнене на кожата	: Причинява тежки изгаряния на кожата. pH: < 1
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предполага се, че причинява сериозно увреждане на очите pH: < 1
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Сенсбилизация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Канцерогенност	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Азотна киселина (7697-37-2)	
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	1500 mg/kg телесно тегло/ден
NOAEC (вдишване, плъх, газ, 90 дни)	2,15 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

Опасност при вдишване	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

# Mida Flow 270 AD

## Информационен лист за безопасност

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

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Екология - вода : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира.  
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Азотна киселина (7697-37-2)	
LC50 риби 1	3,7 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	8609 mg/l
NOEC хронична риби	97,8 mg/l Test organisms (species): other:Amphiprion ocellaris (anemone fish) Duration: '3 mo'
NOEC хронична водорасли	6,75

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (2372-82-9)	
LC50 риби 1	0,68 mg/l Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)
LC50 риби 2	0,45 mg/l Lepomis macrochirus (Bluegill sunfish)
EC50 Daphnia 1	0,073 mg/l
ErC50 (водорасли)	0,054 mg/l Pseudokirchneriella (green algae)
NOEC хронична ракообразни	0,024 mg/l
NOEC хронична водорасли	0,0069 mg/l

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

Mida Flow 270 AD	
Устойчивост и разградимост	Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

Азотна киселина (7697-37-2)	
Устойчивост и разградимост	Не е лесно биоразградимо.

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (2372-82-9)	
Биоразграждане	96 % (OECD Test Guideline 303 A)

#### 12.3. Биоакмулираща способност

Mida Flow 270 AD	
Биоакмулираща способност	Не е установено.

Азотна киселина (7697-37-2)	
Биоакмулираща способност	Няма биоаккумуляция.

#### 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

Допълнителна информация : Да се избягва изпускане в околната среда.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката : Да се изхвърли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби. Съдържанието/съдът да се изхвърли в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местната, регионалната, националната и/или международната уредба.

Отпадни / неизползвани продукти : Да се избягва изпускане в околната среда.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

# Mida Flow 270 AD

## Информационен лист за безопасност

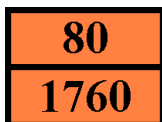
в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>		
UN 1760	UN 1760	UN 1760
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>		
КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	Corrosive liquid, n.o.s.
<b>Описание на транспортните документи</b>		
UN 1760 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (Азотна киселина), 8, II, (E), ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Nitric acid), 8, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (Азотна киселина), 8, II, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>		
8	8	8
<b>14.4. Опаковъчна група</b>		
II	II	II
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>		
Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да Морски замърсител : Да	Опасно за околната среда : Да
Няма допълнителна налична информация		

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: C9
Специални разпоредби (ADR)	: 274
Ограничени количества (ADR)	: 1I
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC02
Смесени опаковки (ADR)	: MP15
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T11
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP2, TP27
Кодове за цистерни (ADR)	: L4BN
Превозно средство за превоз в цистерни	: AT
Категория транспорт (ADR)	: 2
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 80
Оранжеви табели	:



Код за ограничения за преминаване през тунел : E

#### Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG)	: 274
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P001
IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC02

#### Въздушен транспорт

PSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y840
---	--------

# Mida Flow 270 AD

## Информационен лист за безопасност

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

РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA) : 0.5L

РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA) : 851

РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго ( IATA ) : 1L

Инструкции за опаковане само карго (IATA) : 855

Максимално нетно количество само карго (IATA) : 30L

Специални разпоредби (IATA) : A3, A803

### 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

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): Етикетиране на съдържанието:

Компонент	%
нейногенни повърхностноактивни вещества, фосфонати	<5%
дезинфектанти	

#### 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

Източници на данни

: РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Друга информация

: Няма.

### Пълен текст на H- и ECH-предупрежденията за опасност:

Acute Tox. 3 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), Категория 3
Acute Tox. 3 (Inhalation: vapour)	Остра токсичност (инхалационна: пари), Категория 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Остра токсичност (орална), Категория 3
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
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1
Met. Corr. 1	Корозивно за метали, Категория 1
Ox. Liq. 2	Оксидиращи течности, категория 2
Ox. Liq. 3	Оксидиращи течности, категория 3
Skin Corr. 1	Корозия/дразнене на кожата, Категория 1



# Mida Flow 270 AD

## Информационен лист за безопасност

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

Skin Corr. 1A	Корозия/дразнене на кожата, Категория 1, Подкатегория 1A
Skin Corr. 1B	Корозия/дразнене на кожата, Категория 1, Подкатегория 1B
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, Категория 2
H272	Може да усилва пожара; окислител.
H290	Може да бъде корозивно за металите.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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

Met. Corr. 1	H290	Изчислителен метод
Skin Corr. 1	H314	Въз основа на данните от изпитванията
Aquatic Chronic 2	H411	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.