

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес  
Наименование на продукта : Mida FOAM 164 SO  
Код на продукта : 763  
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  
Употреба на веществото/сместа : Алкален детергент - пяна

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

Няма налична допълнителна информация

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

##### Производител

КРИСТЕНС - БГ ООД  
ул. "Цанко Церковски" 17  
1164 София - BULGARIA  
Т +359 2 963 36 26 - достъпен само в работно време от 9 до 17,30 ч.  
[info@christeyns-bg.eu](mailto:info@christeyns-bg.eu) - [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<br>Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина<br>"Н.И.Пирогов" | бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21<br>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. 1A H314

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

Сигнална дума (CLP) : Опасно  
Опасни съставки : Калиев хидроксид  
Предупреждения за опасност (CLP) : H290 - Може да бъде корозивно за металите.  
H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
Препоръки за безопасност (CLP) : P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска за лице.  
P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.  
P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.  
P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

# Mida FOAM 164 SO

## Информационен лист за безопасност

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

### 2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Не е приложимо

### 3.2. Смеси

| ИМЕ   | Идентификатор на продукта  | %      | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|--------|--|
| Калиев хидроксид                                | (CAS №) 1310-58-3<br>(EINECS- Nr.) 215-181-3<br>(ЕО индекс №) 019-002-00-8<br>(REACH №) 01-2119487136-33 | 5 - 10 | Met. Corr. 1, H290<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318                               |
| Alkylpolyglucoside                              | (CAS №) 68515-73-1<br>(EINECS- Nr.) 500-220-1<br>(REACH №) 01-2119488530-36                              | < 3    | Eye Dam. 1, H318   |
| Phosphoric acid, mono- and di-C6-10-alkylesters | (CAS №) 68307-94-8<br>(EINECS- Nr.) 269-616-7<br>(REACH №) 01-2119941540-45                              | < 3    | Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318  |
| Amines, alkyl en C12-14 dimethyles, N-oxydes.   | (CAS №) 308062-28-4<br>(EINECS- Nr.) 931-292-6<br>(REACH №) 01-2119490061-47                             | < 3    | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Dodecylbenzene sulphonate de potassium          | (CAS №) 27177-77-1<br>(EINECS- Nr.) /<br>(ЕО индекс №) -   | < 3    | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318   |

#### Специфични пределни концентрации:

| ИМЕ              | Идентификатор на продукта  | Специфични пределни концентрации   |
|------------------|--|--|
| Калиев хидроксид | (CAS №) 1310-58-3<br>(EINECS- Nr.) 215-181-3<br>(ЕО индекс №) 019-002-00-8<br>(REACH №) 01-2119487136-33 | ( 0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319<br>( 0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315<br>( 2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314<br>( C >= 5) Skin Corr. 1A, H314 |

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Съвети                | : При съмнение или ако симптомите не изчезват, потърсете лекарска помощ.  |
| Вдишване              | : Да се транспортира пострадалия на свеж въздух, на спокойно място и ако е необходимо да се повика лекар.                                 |
| При контакт с кожата: | : Да се измие обилно с вода. В случай на прилошавания или дразнене на кожата да се извърши консултация с лекар.                           |
| Контакт с очите       | : Незабавно изплакване с вода и потапяне, като клепачите се държат отворени (15 минути най-малко). Спешно да се потърси медицинска помощ. |
| Поглъщане             | : Устата да се изплакне с вода. Да не се предизвиква повръщане. Да се извърши спешен преглед от лекар/медицинска служба.                  |

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Влияе силно върху дишането       | : Не представлява конкретна опасност при нормални условия на индустриална хигиена. |
| Влияе силно върху кожата         | : Изгаряния в случай на контакт с кожата.  |
| Влияе силно върху очите          | : Корозивен за очите.  |
| Влияе силно върху устната кухина | : Изгаряния на горните дихателни пътища и храносмилателния тракт.                  |

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

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

Няма налична допълнителна информация

# Mida FOAM 164 SO

## Информационен лист за безопасност

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

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Да се използва автономен дихателен апарат и химически устойчиво защитно облекло.

## 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

Няма налична допълнителна информация

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

Няма налична допълнителна информация

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

Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода.

### 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 : Да се избягва контакт с кожата и очите. 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 съхранява на място защитено от замръзване.

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

| Калиев хидроксид (1310-58-3) |  |  |
|------------------------------|--|--|
| България                     | Местно наименование  | Калиева основа   |
| България                     | OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m <sup>3</sup> ) | 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| България                     | 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 |

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Защита на ръцете:

Химически устойчиви ръкавици от PVC (съгласно европейски стандарт EN 374 или еквивалентен на него)

#### Защита на очите:

предпазни очила със странични прегради (EN 166)

#### Защитно оборудване:

Да се носи подходящо предпазно облекло (EN 14605)

#### Защита на дихателните пътища:

Да се осигурява подходяща вентилация

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Физическо състояние : течност

Физическо състояние/ форма: : Течност.

цвет : Жълт. кафяв.

Мирис : Никакъв (никакво).

# Mida FOAM 164 SO

## Информационен лист за безопасност

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

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Граница на мириса                                 | : Няма налични данни                |
| pH  | : 14 ± 0.5 (100%) - 12.1 ± 0.5 (1%) |
| Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1) | : Няма налични данни                |
| Точка на топене/ диапазон                         | : < 0 °C                            |
| Точка на замръзване                               | : Няма налични данни                |
| Точка на кипене                                   | : >= 100 °C                         |
| Точка на запалване                                | : Не е приложимо                    |
| 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  | : 1060 g/l                          |
| Разтворимост                                      | : Вода: Разтворимо                  |
| 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

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 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. Силни киселини.

### 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 |

#### Amines, alkyl en C12-14 dimethyles, N-oxydes. (308062-28-4)

|                  |            |
|------------------|------------|
| LD50 орално плъх | 1064 mg/kg |
|------------------|------------|

#### Калиев хидроксид (1310-58-3)

|                  |           |
|------------------|-----------|
| LD50 орално плъх | 333 mg/kg |
|------------------|-----------|

#### Phosphoric acid, mono- and di-C6-10-alkylesters (68307-94-8)

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| LD50 орално плъх | 2000 - 5000 mg/kg |
|------------------|-------------------|

|   |   |
|---|---|
| Корозивност/дразнене на кожата                | : Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.<br>pH: 14 ± 0.5 (100%) - 12.1 ± 0.5 (1%) |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | : Сериозно увреждане на очите, категория 1, подразбиращо се<br>pH: 14 ± 0.5 (100%) - 12.1 ± 0.5 (1%)          |

# Mida FOAM 164 SO

## Информационен лист за безопасност

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

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата : Не се класифицира

Мутагенност на зародишните клетки : Не се класифицира

Канцерогенност : Не се класифицира

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

Остра водна токсичност : Не се класифицира

Хронична водна токсичност : Не се класифицира

#### Amines, alkyl en C12-14 dimethyles, N-oxydes. (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

#### Калиев хидроксид (1310-58-3)

LC50 риби 1 80 mg/l

EC50 Daphnia 1 30 - 1000 mg/l (OECD 202)

#### Phosphoric acid, mono- and di-C6-10-alkylesters (68307-94-8)

LC50 риби 1 > 100 mg/l

EC50 Daphnia 1 > 100 mg/l

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

##### Mida FOAM 164 SO

Устойчивост и разградимост : Повърхностно активните вещества, съдържащи се в този препарат отговаря (т) на критериите с биоразградимостта, посочени в Регламент (ЕО) No.648/2004 относно детергентите. Данни в подкрепа на това твърдение се държат на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще да бъдат предоставени на тях, и тяхно директно искане или по искане на производителя на детергента.

#### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична допълнителна информация

#### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

#### 12.5. Резултати от оценката на PBT 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 съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW) : 20 01 29\* - перилни и почистващи смеси, съдържащи опасни вещества

# Mida FOAM 164 SO

## Информационен лист за безопасност

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

### 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>   |   |   |
| 1814   | 1814  | 1814  |
| <b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>                    |   |   |
| КАЛИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР   | POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION  | Potassium hydroxide solution  |
| <b>Описание на транспортните документи</b>                                       |   |   |
| UN 1814 КАЛИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР, 8, II, (E)                                     | UN 1814 POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, II                                       | UN 1814 Potassium hydroxide solution, 8, II   |
| <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 : Не  | Опасно за околната среда : Не<br>Морски замърсител : Не                           | Опасно за околната среда : Не   |
| Няма допълнителна налична информация   |   |   |

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### - Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR) : C5  
Ограничени количества (ADR) : 11  
Опаковъчни инструкции (ADR) : P001, IBC02  
Смесени опаковки (ADR) : MP15  
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) : T7  
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) : TP2  
Кодове за цистерни (ADR) : L4BN  
Превозно средство за превоз в цистерни : AT  
Категория транспорт (ADR) : 2  
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.) : 80  
Код за ограничения за преминаване през тунел : E

#### - Транспорт по море

Опаковъчни инструкции (IMDG) : P001  
IBC опаковъчни инструкции (IMDG) : IBC02

#### - Въздушен транспорт

PSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA) : Y840  
PSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA) : 0.5L  
PSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA) : 851  
PSA 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

# Mida FOAM 164 SO

## Информационен лист за безопасност

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

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

Не е приложимо

## 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

Регламент относно детергентите : Етикетирание на съдържанието:

| Компонент       | %   |
|-----------------|-----|
| нейонни тензиди | <5% |

#### 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 |
|--------|------------------------------------|-----------|-----------|
| 5.1    | Подходящи пожарогасителни средства | Променено |           |
| 5.3    | Защита при гасене на пожар         | Добавено  |           |
| 12.2   | Устойчивост и разградимост         | Добавено  |           |

Съкращения и акроними:

|                   |  |
|-------------------|--|
| ADR               | Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе                        |
| ATE               | Оценка на остра токсичност   |
| CLP               | Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008 |
| DMEL              | Получена минимална действаща доза/концентрация   |
| DNEL              | Получена недействаща доза/концентрация   |
| EC50              | Средна ефективна концентрация  |
| EgC50 (водорасли) | EgC50 (водорасли)  |
| IATA              | Международна асоциация за въздушен транспорт   |
| IMDG              | Международен кодекс за превоз на опасни стоки по море                                      |
| LC50              | Средна смъртоносна концентрация  |
| LD50              | Средна смъртоносна доза  |
| LOAEL             | Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект                              |
| NOAEC             | Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект   |
| NOAEL             | Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект   |
| NOEC              | Концентрация без наблюдавано въздействие   |
| OECD              | Организация за икономическо сътрудничество и развитие                                      |
| PBT               | Устойчиво, биоакмулиращо и токсично  |
| PNEC              | Предполагаема недействаща концентрация   |
| REACH             | Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали; Регламент (ЕО) № 1907/2006    |
| ИЛБ               | Информационен лист за безопасност  |
| СТР               | Пречиствателна станция   |
| vPvB              | Много устойчиво и много биоакмулиращо  |

Друга информация

: Препоръчва се да предоставите информацията за тези данни за безопасност в съответен вид на потребителите. Подобна информация най-добрата, доколкото ни е известно и считаме, че е точна и надеждна. Тази информация се отнася да посочения специфичен материал и може да не е валидна в комбинация с други продукти. Тези данни за безопасност съответстват на 2006/1907/ЕЕС. Отговорност на потребителя е да вземе всички необходими мерки за спазване на местните изисквания на закони и разпоредби. Christeyns не носи отговорност за каквито и да са вреди и загуби поради използването на споменатата информация в тези данни за безопасност.

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

# Mida FOAM 164 SO

## Информационен лист за безопасност

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Остра токсичност (орална), категория на опасност 4                     |
| Aquatic Acute 1     | Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1                  |
| Aquatic Chronic 2   | Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2               |
| Eye Dam. 1          | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1 |
| Met. Corr. 1        | Корозивно за метали, категория на опасност 1                           |
| Skin Corr. 1A       | Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1A, 1B, 1C           |
| Skin Corr. 1B       | Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1B                   |
| Skin Irrit. 2       | Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2                    |
| H290                | Може да бъде корозивно за металите.                                    |
| H302                | Вреден при поглъщане.  |
| H314                | Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.     |
| H315                | Предизвиква дразнене на кожата.  |
| H318                | Предизвиква сериозно увреждане на очите.                               |
| H400                | Силно токсичен за водните организми.                                   |
| 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. 1A | H314 | Изчислителен метод |

SDS Christeysn (EC 2015/830)

*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*