

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

**1.1. Идентификатор на продукта**

Форма на продукта : Смес  
Наименование на продукта : MIDA FOAM 190 SC  
Код на продукта : IT00189  
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 : Промишлена употреба,Професионална употреба  
Употреба на веществото/сместа : Хлорен 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**

Christeyns Italia S.r.l. - Divisione Food Hygiene  
Via Aldo Moro 30  
20060 PESSANO CON BORNAGO (MI) - Italia  
Т +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<br>Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "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  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 3 H412

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

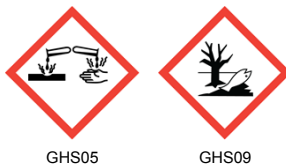
**Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда**

Няма налична допълнителна информация

**2.2. Елементи на етикета**

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

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS05

GHS09

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Опасни съставки :

Калиев хидроксид; Натриев хидроксид

Предупреждения за опасност (CLP) :

H290 - Може да бъде корозивно за металите.  
H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност (CLP) :

P280 - Използвайте предпазни очила, предпазна маска за лице, предпазно облекло, предпазни ръкавици.  
P301+P330+P331+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете на лекар, в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.  
P303+P361+P353+P310 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.. Незабавно се обадете на лекар, в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

# MIDA FOAM 190 SC

## Информационен лист за безопасност

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

P305+P351+P338+P310 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно се обадете на лекар, в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

P390 - Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

P391 - Съберете разлятото.

### 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]   |
|---|--|--------|--|
| Натриев хидроксид                           | (CAS №) 1310-73-2<br>(EINECS- Nr.) 215-185-5<br>(ЕО индекс №) 011-002-00-6<br>(REACH №) 01-2119457892-27 | 5 - 10 | Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Met. Corr. 1, H290  |
| Натриев хипохлорит                          | (CAS №) 7681-52-9<br>(EINECS- Nr.) 231-668-3<br>(ЕО индекс №) 017-011-00-1<br>(REACH №) 01-2119488154-34 | 3 - 5  | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)  |
| Amines, C12-14, alkyldimethyl, N-oxides     | (CAS №) 308062-28-4<br>(EINECS- Nr.) 931-292-6<br>(REACH №) 01-2119490061-47                             | 3 - 5  | 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 |
| Fosfonobutaantricarbonsuur, mononatriumzout | (CAS №) 40372-66-5<br>(EINECS- Nr.) 254-894-4  | 3 - 5  | Met. Corr. 1, H290<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Калиев хидроксид                            | (CAS №) 1310-58-3<br>(EINECS- Nr.) 215-181-3<br>(ЕО индекс №) 019-002-00-8<br>(REACH №) 01-2119487136-33 | 1 - 3  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Met. Corr. 1, H290                               |

### Специфични пределни концентрации:

| ИМЕ                | Идентификатор на продукта  | Специфични пределни концентрации  |
|--------------------|--|---|
| Натриев хидроксид  | (CAS №) 1310-73-2<br>(EINECS- Nr.) 215-185-5<br>(ЕО индекс №) 011-002-00-6<br>(REACH №) 01-2119457892-27 | ( 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>( 5 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |
| Натриев хипохлорит | (CAS №) 7681-52-9<br>(EINECS- Nr.) 231-668-3<br>(ЕО индекс №) 017-011-00-1<br>(REACH №) 01-2119488154-34 | ( 5 =<C < 100) EUH031   |
| 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>( 5 =<C < 100) 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                | : Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ.  |
| Вдишване              | : При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.   |
| При контакт с кожата: | : След контакт с кожата веднага свалете изцапаните или изпръскани дрехи и се измийте веднага с обилно количество вода. Незабавно да се извика лекар.   |
| Контакт с очите       | : Да се измие веднага и обилно с вода, включително под клепачите. Да се свалят контактните лещи. Да се извърши преглед от офталмолог.  |
| Поглъщане             | : Устата да се изплакне с вода. Да не се предизвиква повръщане поради корозивните ефекти. При поглъщане да се извърши незабавна консултация с лекар и да му се покажат опаковката или етикета. |

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

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Влияе силно върху кожата | : Предизвиква тежки изгаряния. |
| Влияе силно върху очите  | : Сериозно увреждане на очите. |

# MIDA FOAM 190 SC

## Информационен лист за безопасност

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

Влияе силно върху устната кухина : Изгаряне или дразнене на тъканите на устата, гърлото и стомашно-чревния тракт.

### 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 диоксид. Въглероден монооксид. Хлор.

### 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

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

Аварийни планове : Да се отстрани ненужния персонал.

#### 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

Да се спре изтичането, ако е възможно без да се поема риск.

### 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

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 плътно затворено на сухо и хладно място. Да се съхранява на добре проветриво място.

Несъвместими продукти : Силни киселини.

Материал(и), които да се избягват: : Силни киселини.

### 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 (изм. и доп. ДВ. бр.73 от 4 септември 2018 г.) |
| Натриев хидроксид (1310-73-2) |  |   |
| България                      | Местно наименование  | Натриева основа   |
| България                      | OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m <sup>3</sup> ) | 2 mg/m <sup>3</sup> алкални аерозоли  |
| 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 (изм. и доп. ДВ. бр.73 от 4 септември 2018 г.) |

# MIDA FOAM 190 SC

## Информационен лист за безопасност

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

### 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:

Химически очила или защитна маска за лице

#### Защитно оборудване:

Да се носи подходящо предпазно облекло (EN 14605)

#### Защита на дихателните пътища:

Не е необходима защита на дихателните пътища при нормални условия на употреба. В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат

#### 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   | : хлорна.                                       |
| Граница на мириса                                 | : Няма налични данни                            |
| pH  | : 13,5 ± 0.5 (sol. 100%) - 12.5 ± 0.5 (sol. 1%) |
| 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  | : 1,130 ± 0.05 g/ml                             |
| Разтворимост                                      | : Разтворим във вода.                           |
| Log Pow   | : Няма налични данни                            |
| Вискозитет, кинематичен                           | : Няма налични данни                            |
| Вискозитет, динамичен                             | : 250 mPa·s ± 50 mPa*s                          |
| 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

Продуктът е стабилен при нормални за работа и съхраняване условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ. Реагира бурно със силни окислителни и киселини.

# MIDA FOAM 190 SC

## Информационен лист за безопасност

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

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

Пряка слънчева светлина. Прегряване. При контакт с киселина, отделя токсичен газ (хлор).

### 10.5. Несъвместими материали

Никога да не се смесва с други продукти.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Термичното разлагане генерира : Въглероден монооксид. Въглероден диоксид. Хлор.

## 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

#### Калиев хидроксид (1310-58-3)

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

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

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

#### Натриев хипохлорит (7681-52-9)

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

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| LD50 дермално заек | > 2000 mg/kg |
|--------------------|--------------|

Корозивност/дразнене на кожата : Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

pH: 13,5 ± 0.5 (sol. 100%) - 12.5 ± 0.5 (sol. 1%)

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Сериозно увреждане на очите, категория 1, подразбиращо се

pH: 13,5 ± 0.5 (sol. 100%) - 12.5 ± 0.5 (sol. 1%)

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

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Силно токсичен за водните организми.

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

#### Калиев хидроксид (1310-58-3)

|             |         |
|-------------|---------|
| LC50 риби 1 | 80 mg/l |
|-------------|---------|

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

#### 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 |
|-------------------------|------------|

#### Натриев хипохлорит (7681-52-9)

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| LC50 риби 1 | 0,06 mg/l (fresh water) |
|-------------|-------------------------|

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| LC50 риби 2 | 0,032 mg/l (marine water) |
|-------------|---------------------------|

|                |  |
|----------------|--|
| EC50 Daphnia 1 | 0,141 mg/l (Daphnia magna - fresh water) |
|----------------|--|

# MIDA FOAM 190 SC

## Информационен лист за безопасност

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

| Натриев хипохлорит (7681-52-9) |   |
|--------------------------------|---|
| EC50 други водни организми 1   | 0,026 mg/l (Crassostrea virginica - marine water) |
| Натриев хидроксид (1310-73-2)  |   |
| LC50 риби 1                    | > 35 mg/l   |
| EC50 Daphnia 1                 | 40,4 mg/l (Ceriodaphnia)                          |
| EC50 други водни организми 1   | > 33 mg/l waterflea                               |

### 12.2. Устойчивост и разградимост

| MIDA FOAM 190 SC           |   |
|----------------------------|---|
| 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. |

| Натриев хипохлорит (7681-52-9) |  |
|--------------------------------|--|
| Устойчивост и разградимост     | силни окислителни. Той ще реагира с органичните вещества, намиращи се в почвата и утайките, и бързо се разгражда на хлорид. Натриевият хипохлорит се отстранява по същество при процесите на биологично третиране. |

| Натриев хидроксид (1310-73-2) |              |
|-------------------------------|--------------|
| Устойчивост и разградимост    | Неприложимо. |

### 12.3. Биоакмулираща способност

| Калиев хидроксид (1310-58-3) |      |
|------------------------------|------|
| Log Pow                      | 0,75 |

| Натриев хипохлорит (7681-52-9) |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Биоакмулираща способност       | Малко вероятно биологично натрупване. |

| Натриев хидроксид (1310-73-2) |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Log Pow                       | -3,88                |
| 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

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.

## 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>   |   |   |
| 3266   | 3266  | 3266  |
| <b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>  |   |   |
| КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.   | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.  | Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s.  |
| <b>Описание на транспортните документи</b>   |   |   |
| UN 3266 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К. (Натриев хидроксид ; Натриев хипохлорит), 8, III, (E), ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА | UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide ; Sodium hypochlorite), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 3266 Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (Натриев хидроксид ; Натриев хипохлорит), 8, III, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА |
| <b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>  |   |   |
| 8  | 8   | 8   |

# MIDA FOAM 190 SC

## Информационен лист за безопасност

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

| ADR  | IMDG  | IATA  |
|--|---|---|
|  |  |  |
| <b>14.4. Опаковъчна група</b>  |   |   |
| III  | III   | III   |
| <b>14.5. Опасности за околната среда</b>   |   |   |
| Опасно за околната среда : Да  | Опасно за околната среда : Да<br>Морски замърсител : Да                           | Опасно за околната среда : Да   |
| Няма допълнителна налична информация   |   |   |

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### - Сухопътен транспорт

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Класификационен код (ADR)  | : C5                      |
| Специални разпоредби (ADR)   | : 274                     |
| Ограничени количества (ADR)  | : 5I                      |
| Опаковъчни инструкции (ADR)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Смесени опаковки (ADR)   | : MP19                    |
| Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)                | : T7                      |
| Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) | : TP1, TP28               |
| Кодове за цистерни (ADR)   | : L4BN                    |
| Превозно средство за превоз в цистерни   | : AT                      |
| Категория транспорт (ADR)  | : 3                       |
| Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)                                     | : V12                     |
| Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)                                      | : 80                      |
| Код за ограничения за преминаване през тунел   | : E                       |

#### - Транспорт по море

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Специални разпоредби (IMDG)      | : 223, 274   |
| Опаковъчни инструкции (IMDG)     | : P001, LP01 |
| IBC опаковъчни инструкции (IMDG) | : IBC03      |

#### - Въздушен транспорт

|  |            |
|--|------------|
| РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)                                | : Y841     |
| РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA) | : 1L       |
| РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)                              | : 852      |
| РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)                          | : 5L       |
| Инструкции за опаковане само карго (IATA)  | : 856      |
| Максимално нетно количество само карго (IATA)  | : 60L      |
| 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

# MIDA FOAM 190 SC

## Информационен лист за безопасност

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

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Регламент относно детергентите : Етикетиране на съдържанието:

| Компонент   | %   |
|---|-----|
| анионни повърхностноактивни вещества, нейногенни повърхностноактивни вещества, хлорни повърхностноактивни вещества за избелване, фосфати, фосфонати | <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 безопасността на химичното вещество или смес от доставчика

## РАЗДЕЛ 16: Други данни

Индикация за промени:

| Раздел | Променен елемент                 | Промяна   | Коментари |
|--------|----------------------------------|-----------|-----------|
| 1.2    | Употреба на веществото/сместа    | Променено |           |
| 2.2    | Предупреждения за опасност (CLP) | Променено |           |
| 2.2    | Препоръки за безопасност (CLP)   | Променено |           |
| 2.2    | Съдържа                          | Добавено  |           |
| 3.2    | Състав/информация за съставките  | Променено |           |
| 9.1    | Вискозитет, динамичен            | Добавено  |           |
| 14.2   | Правилно име за транспортиране   | Променено |           |

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. Christeypns 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 EУН-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 2   | Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2               |
| Aquatic Chronic 3   | Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3               |
| EУН031              |  |
| 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 |
| 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.                               |
| H319                | Предизвиква сериозно дразнене на очите.                                |
| H400                | Силно токсичен за водните организми.                                   |
| H411                | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.                     |
| H412                | Вреден 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 |
| Aquatic Acute 1 | H400 | Изчислителен метод |



# MIDA FOAM 190 SC

## Информационен лист за безопасност

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

|                   |      |                    |
|-------------------|------|--------------------|
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Изчислителен метод |
|-------------------|------|--------------------|

SDS Christeyns (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.*