

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес  
Наименование на продукта : MIDA FOAM 160 AT  
Код на продукта : IT00182  
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

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 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. 1A H314  
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

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

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS05

Сигнална дума (CLP) : Опасно  
Опасни съставки : Натриев хидроксид  
Предупреждения за опасност (CLP) : H290 - Може да бъде корозивно за металите.  
H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

# MIDA FOAM 160 AT

## 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.  
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.  
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.

### 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 (EINECS- Nr.) 215-185-5 (ЕО индекс №) 011-002-00-6 (REACH №) 01-2119457892-27	5 – 10	Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Met. Corr. 1, H290
Натриев додецилбензенсулфонат	(CAS №) 25155-30-0 (EINECS- Nr.) 246-680-4 (ЕО индекс №) / (REACH №) 01-2119565112-48	5 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
2-(2-бутоксиетокси)етанол	(CAS №) 112-34-5 (EINECS- Nr.) 203-961-6 (ЕО индекс №) 603-096-00-8 (REACH №) 01-2119475104-44	3 – 5	Eye Irrit. 2, H319
Натриев кумесулфонат	(CAS №) 15763-76-5 (EINECS- Nr.) 239-854-6 (ЕО индекс №) / (REACH №) 01-2119489411-37	3 – 5	Eye Irrit. 2, H319
тетранатриев етилен диамин тетраацетат	(CAS №) 64-02-8 (EINECS- Nr.) 200-573-9 (ЕО индекс №) 607-428-00-2 (REACH №) 01-2119486762-27	3 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373
Laurylethoxy(3EO)sulphate, sodium salt	(CAS №) 68891-38-3 (EINECS- Nr.) 500-234-8 (REACH №) 01-2119488639-16	1 – 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
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
Натриев хидроксид	(CAS №) 1310-73-2 (EINECS- Nr.) 215-185-5 (ЕО индекс №) 011-002-00-6 (REACH №) 01-2119457892-27	( 0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 ( 2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 ( 5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314
Laurylethoxy(3EO)sulphate, sodium salt	(CAS №) 68891-38-3 (EINECS- Nr.) 500-234-8 (REACH №) 01-2119488639-16	( 5 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

# MIDA FOAM 160 AT

## Информационен лист за безопасност

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

### 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. При поява на кожно дразнене: 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. Незабавно да се извика лекар.
Поглъщане	: Изплакнете устата с вода. Да не се предизвиква повръщане. Спешно да се извърши консултация с лекар.

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

Влияе силно върху кожата	: Причинява тежки изгаряния.
Влияе силно върху очите	: Причинява тежки изгаряния на очите.
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.

#### 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

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 в оригиналната опаковка. Да се съхранява плътно затворено на сухо и хладно място.  
Несъвместими продукти : Силни киселини.  
Материал(и), които да се избягват: : Киселини.

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

Няма налична допълнителна информация

# MIDA FOAM 160 AT

## Информационен лист за безопасност

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

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

#### 8.1. Параметри на контрол

##### Натриев хидроксид (1310-73-2)

###### България - Граници на професионална експозиция

Местно наименование	Натриева основа
OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (алкални аерозоли)
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.)

##### 2-(2-бутоксietокси)етанол (112-34-5)

###### България - Граници на професионална експозиция

Местно наименование	2-(2-Бутоксietокси) етанол
OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m <sup>3</sup> )	67,5 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	10 ppm
OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m <sup>3</sup> )	101,2 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	15 ppm
Бележки	• (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.)

#### 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:

Носете подходящо защитно облекло (EN 13034)

##### 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

# MIDA FOAM 160 AT

## Информационен лист за безопасност

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

рН	: 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 °С	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Наситеност	: 1,12 ± 0,050 g/ml
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

### 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 нагриване, като пушек, въглероден оксид и диоксид.

## 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

#### N-dodecylpropane-1,3-diamine (5538-95-4)

ATE CLP (орална)	500 mg/kg телесно тегло
------------------	-------------------------

#### Натриев хидроксид (1310-73-2)

ATE CLP (орална)	2000 mg/kg телесно тегло
------------------	--------------------------

#### 2-(2-бутоксietоксi)етанол (112-34-5)

LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg
LD50 дермално	2764 mg/kg телесно тегло
LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	> 196 mg/l
ATE CLP (дермална)	2764 mg/kg телесно тегло
ATE CLP (прах, мъгла)	5000 mg/m³

# MIDA FOAM 160 AT

## Информационен лист за безопасност

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

<b>тетранатриев етилен диамин тетраацетат (64-02-8)</b>	
LD50 орално плъх	1780 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	> 1 mg/l/4h
ATE CLP (орална)	1780 mg/kg телесно тегло
ATE CLP (прах, мъгла)	1,5 mg/l/4h

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

<b>Laurylethoxy(3EO)sulphate, sodium salt (68891-38-3)</b>	
LD50 орално плъх	4100 ml/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg
LD50 дермално	> 2000 mg/kg телесно тегло

<b>Натриев кумесулфонат (15763-76-5)</b>	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg
LD50 дермално заек	≥ 2000 mg/kg телесно тегло Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity)

Корозивност/дразнене на кожата	: Причинява тежки изгаряния на кожата. pH: 13,5 ± 0.5 (sol. 100%) - 12.5 ± 0.5 (sol. 1%)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предполага се, че причинява сериозно увреждане на очите pH: 13,5 ± 0.5 (sol. 100%) - 12.5 ± 0.5 (sol. 1%)
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Канцерогенност	: Не се класифицира

<b>Натриев кумесулфонат (15763-76-5)</b>	
NOAEL (хронично, орално, животно/женско, 2 години)	≥ 60 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:

Токсичност за репродукцията : Не се класифицира

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

<b>Laurylethoxy(3EO)sulphate, sodium salt (68891-38-3)</b>	
NOAEL (орално, плъх)	> 300 mg/kg телесно тегло

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

<b>Laurylethoxy(3EO)sulphate, sodium salt (68891-38-3)</b>	
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	> 225 mg/kg телесно тегло/ден

<b>Натриев кумесулфонат (15763-76-5)</b>	
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	763 – 3534 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

# MIDA FOAM 160 AT

## Информационен лист за безопасност

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

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.

<b>Натриев хидроксид (1310-73-2)</b>	
LC50 риби 1	> 35 mg/l
EC50 Daphnia 1	40,4 mg/l (Ceriodaphnia)
EC50 други водни организми 1	> 33 mg/l waterflea

<b>2-(2-бутоксietокси)етанол (112-34-5)</b>	
LC50 риби 1	> 100 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l
EC50 други водни организми 1	> 1000 mg/l waterflea
EC50 други водни организми 2	> 100 mg/l
ErC50 (водорасли)	> 100 mg/l

<b>тетранатриев етилен диамин тетраацетат (64-02-8)</b>	
LC50 риби 1	> 100 mg/l
EC50 Daphnia 1	140 mg/l
EC50 72h водорасли 1	> 100 mg/l
ErC50 (водорасли)	> 100 mg/l
NOEC хронична риби	> 25,7 mg/l (Danio rerio)
NOEC хронична ракообразни	> 25 mg/l (Daphnia magna)

<b>N-(3-аминопропил)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (2372-82-9)</b>	
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

<b>Laurylethoxy(3EO)sulphate, sodium salt (68891-38-3)</b>	
LC50 риби 1	> 1 mg/l
EC50 Daphnia 1	7,2 mg/l
EC50 72h водорасли 1	27,7 mg/l
NOEC хронична ракообразни	0,27 mg/l

<b>Натриев кумесулфонат (15763-76-5)</b>	
LC50 риби 1	> 100 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l
EC50 96h водорасли (1)	≥ 758 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ErC50 (водорасли)	> 100 mg/l

# MIDA FOAM 160 AT

## Информационен лист за безопасност

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

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### MIDA FOAM 160 AT

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 хидроксид (1310-73-2)

Устойчивост и разградимост

Неприложимо.

#### 2-(2-бутоксietоксi)етанол (112-34-5)

Устойчивост и разградимост

Лесно биоразградимо.

#### тетранатриев етилен диамин тетраацетат (64-02-8)

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)

#### Laurylethoxy(3EO)sulphate, sodium salt (68891-38-3)

Устойчивост и разградимост

Лесно биоразградимо.

### 12.3. Биоакмулираща способност

#### Натриев хидроксид (1310-73-2)

Log Pow

-3,88

Биоакмулираща способност

Няма биоакмулация.

#### 2-(2-бутоксietоксi)етанол (112-34-5)

Log Pow

0,56

Биоакмулираща способност

Няма биоакмулация.

#### тетранатриев етилен диамин тетраацетат (64-02-8)

Биоакмулираща способност

Няма биоакмулация.

### 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>		
UN 1824	UN 1824	UN 1824
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>		
НАТРИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	Sodium hydroxide solution



# MIDA FOAM 160 AT


## Информационен лист за безопасност

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

Описание на транспортните документи		
UN 1824 НАТРИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР, 8, III, (E)	UN 1824 SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, III	UN 1824 Sodium hydroxide solution, 8, III
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране		
8	8	8
		
14.4. Опаковъчна група		
III	III	III
14.5. Опасности за околната среда		
Опасно за околната среда : Не	Опасно за околната среда : Не 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)	: 5I
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Смесени опаковки (ADR)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T4
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP1
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
Оранжеви табели	: 

Код за ограничения за преминаване през тунел : E

#### Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG)	: 223
Ограничени количества (IMDG)	: 5 L
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

# MIDA FOAM 160 AT

## Информационен лист за безопасност

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

Максимално нетно количество само карго : 60L  
(IATA)

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	%
анионни повърхностноактивни вещества	5-15%
EDTA (етилен-диамин-три-хидроокси ацетат) и соли, 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

#### Индикация за промени:

Раздел	Променен елемент	Промяна	Коментари
14.1	Номер по списъка на ООН (RID)	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 2006/1907ЕЕС. Отговорност на потребителя е да вземе всички необходими мерки за спазване на местните изисквания на закони и разпоредби. Christeysns 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:

Acute Tox. 3 (Oral)	Остра токсичност (орална), Категория 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Остра токсичност (инхалационна: прах, мъгла), 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 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
Met. Corr. 1	Корозивно за метали, Категория 1
Skin Corr. 1A	Корозия/дразнене на кожата, Категория 1, Подкатегория 1A
Skin Corr. 1B	Корозия/дразнене на кожата, Категория 1, Подкатегория 1B
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, Категория 2

# MIDA FOAM 160 AT

## Информационен лист за безопасност

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

STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, Категория 2
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.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
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.
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 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.