

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес  
Наименование на продукта : MIDA FOAM 258 PK  
Код на продукта : IT00379  
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 : Киселинен 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  
Acute Tox. 4 (Oral) H302  
Skin Corr. 1B 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

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

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS05

GHS07

Сигнална дума (CLP) : Опасно  
Опасни съставки : Phosphoric acid  
Предупреждения за опасност (CLP) : H290 - Може да бъде корозивно за металите.  
H302 - Вреден при поглъщане.  
H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
Препоръки за безопасност (CLP) : P264 - Да се измие ръцете, лицето старателно след употреба.  
P280 - Използвайте предпазни очила, предпазни ръкавици, 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

# MIDA FOAM 258 PK

## Информационен лист за безопасност

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

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]
Phosphoric acid	(CAS №) 7664-38-2 (EINECS- Nr.) 231-633-2 (ЕО индекс №) 015-011-00-6 (REACH №) 01-2119485924-24	30 - 60	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
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
1-hydroxyethylideen-1,1-difosfonzuur	(CAS №) 2809-21-4 (EINECS- Nr.) 220-552-8 (REACH №) 01-2119510391-53	1 - 3	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Alkylpolyglucoside	(CAS №) 68515-73-1 (EINECS- Nr.) 500-220-1 (REACH №) 01-2119488530-36	1 - 3	Eye Dam. 1, H318
C9-C11 alcohol, ethoxylated	(CAS №) 68439-46-3 (EINECS- Nr.) 500-446-0/614-482-0 (ЕО индекс №) 500-446-0/614-482-0	1 - 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

#### Специфични пределни концентрации:

ИМЕ	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
Phosphoric acid	(CAS №) 7664-38-2 (EINECS- Nr.) 231-633-2 (ЕО индекс №) 015-011-00-6 (REACH №) 01-2119485924-24	( 10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ( 10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 25 =<C < 100) Skin Corr. 1B, 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	: Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ.
При контакт с кожата:	: След контакт с кожата веднага свалете изцапаните или изпърскани 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. Незабавно да се извика лекар.
Поглъщане	: Незабавно да се потърси лекарско мнение. НЕ предизвиквайте повръщане. Устата да се изплакне с вода.

### 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	: 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.

# MIDA FOAM 258 PK

## Информационен лист за безопасност

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

Защитни средства : Да се носят препоръчаните лични предпазни средства.

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 само в оригиналната опаковка. Да се съхранява плътно затворено на сухо и хладно място.

Несъвместими продукти : Силни основи.

Материал(и), които да се избягват: : Основи.

### 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

Phosphoric acid (7664-38-2)		
ЕС	Местно наименование	Orthophosphoric acid
ЕС	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
ЕС	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
ЕС	Позоваване на нормативната уредба	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
България	Местно наименование	Ортофосфорна киселина
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
България	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
България	Бележки	• (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
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.)
2-(2-бутоксietoкси)етанол (112-34-5)		
ЕС	Местно наименование	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
ЕС	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	67,5 mg/m <sup>3</sup>
ЕС	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
ЕС	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	101,2 mg/m <sup>3</sup>
ЕС	IOELV STEL (ppm)	15 ppm
ЕС	Позоваване на нормативната уредба	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
България	Местно наименование	2-(2-Бутокси-етокси) етанол

# MIDA FOAM 258 PK

## Информационен лист за безопасност

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

2-(2-бутоксиетокси)етанол (112-34-5)		
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m <sup>3</sup> )	67,5 mg/m <sup>3</sup>
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	10 ppm
България	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m <sup>3</sup> )	101,2 mg/m <sup>3</sup>
България	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	15 ppm
България	Бележки	• (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
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.)

### 8.2. Контрол на експозицията

#### ЛИЧНИ ЗАЩИТНИ СРЕДСТВА:

Предпазни очила. Ръкавици.

#### Защита на ръцете:

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

#### Защита на очите:

Да се използват защитни очила които защитават от изпръскванията

#### 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

#### 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	: Кафяв.
Мирис	: характерен.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: 1,5 ± 0.5 (100%) - 2,25 ± 0.5 (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	: 1,190 ± 0,05 g/ml
Разтворимост	: Разтворим във вода.

# MIDA FOAM 258 PK

## Информационен лист за безопасност

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

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 за работа и съхраняване условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма налична допълнителна информация

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

Контакт с алкални продукти дава екзотермична реакция. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

### 10.5. Несъвместими материали

Основи.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане, като дим, въглероден оксид и въглероден диоксид могат да бъдат освободени при продължително нагряване. Фосфорни оксиди и киселини.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална) : Вреден при поглъщане.

Остра токсичност (дермална) : Не се класифицира

Остра токсичност (вдишване) : Не се класифицира

ATE CLP (орална)	1666,667 mg/kg телесно тегло
<b>Phosphoric acid (7664-38-2)</b>	
LD50 орално плъх	> 300 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално	2740 mg/kg телесно тегло
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	3,846 mg/l
<b>2-(2-бутоксietокси)етанол (112-34-5)</b>	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg
LD50 орално	5660 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално	2764 mg/kg телесно тегло
LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	> 196 mg/l
<b>C9-C11 alcohol, ethoxylated (68439-46-3)</b>	
LD50 орално плъх	≥ 2 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата : Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
pH: 1,5 ± 0.5 (100%) - 2,25 ± 0.5 (1%)

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Сериозно увреждане на очите, категория 1, подразбиращо се  
pH: 1,5 ± 0.5 (100%) - 2,25 ± 0.5 (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

# MIDA FOAM 258 PK

## Информационен лист за безопасност

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

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

Phosphoric acid (7664-38-2)	
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	250 mg/kg телесно тегло

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) : Не се класифицира

Phosphoric acid (7664-38-2)	
LC50 риби 1	3 - 3,25 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l (OESO 202 (ECHA))
EC50 други водни организми 1	> 100 mg/l waterflea
EC50 други водни организми 2	> 100 mg/l
EC50 72h водорасли 1	> 100 mg/l
NOEC хронична водорасли	100 mg/l

2-(2-бутоксиетокси)етанол (112-34-5)	
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

C9-C11 alcohol, ethoxylated (68439-46-3)	
LC50 риби 1	1 - 10 mg/l
EC50 Daphnia 1	1 - 10 mg/l

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

MIDA FOAM 258 PK	
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.

2-(2-бутоксиетокси)етанол (112-34-5)	
Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградимо.

C9-C11 alcohol, ethoxylated (68439-46-3)	
Биоразграждане	≥ 90 %

#### 12.3. Биоакмулираща способност

Phosphoric acid (7664-38-2)	
Log Pow	-0,77

2-(2-бутоксиетокси)етанол (112-34-5)	
Log Pow	0,56
Биоакмулираща способност	Няма биоаккумуляция.

#### 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

# MIDA FOAM 258 PK

## Информационен лист за безопасност

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




### 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>		
1805	1805	1805
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>		
ФОСФОРНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР	PHOSPHORIC ACID SOLUTION	Phosphoric acid, solution
<b>Описание на транспортните документи</b>		
UN 1805 ФОСФОРНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР, 8, III, (E)	UN 1805 PHOSPHORIC ACID SOLUTION, 8, III	UN 1805 Phosphoric acid, solution, 8, III
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>		
8	8	8
		
<b>14.4. Опаковъчна група</b>		
III	III	III
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>		
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) : C1  
Ограничени количества (ADR) : 5l  
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  
Код за ограничения за преминаване през тунел : E

##### - Транспорт по море

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

##### - Въздушен транспорт

PSA Ограничени количества пътнически самолет и кargo (IATA) : Y841  
PSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и кargo (IATA) : 1L

# MIDA FOAM 258 PK

## Информационен лист за безопасност

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

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

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Регламент относно детергентите : Етикетиране на съдържанието:

Компонент	%
нейногенни повърхностноактивни вещества, 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	Съдържа	Променено	
3.2	Състав/информация за съставките	Променено	
9.1	pH	Добавено	
14.1	Номер по списъка на ООН (ADR)	Променено	
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/ЕО. 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.

Пълнен текст на H- и ECH-предупрежденията за опасност:

Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
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. 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.



# MIDA FOAM 258 PK

## Информационен лист за безопасност

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

H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
------	---

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

Met. Corr. 1	H290	Изчислителен метод
Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Изчислителен метод
Skin Corr. 1B	H314	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.*