

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

**1.1. Идентификатор на продукта**

Форма на продукта : Смес  
Наименование на продукта : MIDA ADD 411 PH  
Код на продукта : IT00499  
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**

Спецификация на промишлено/професионално използване : Само за професионална употреба  
Употреба на веществото/сместа : Solution of hydrogen peroxide  
Функция или категория на употреба : Избелващ агент

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

Няма налична допълнителна информация

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

**Производител**

Christeyns Italia S.r.l. - Divisione Food Hygiene  
Via Aldo Moro 30  
20060 PESSANO CON BORNAGO (MI) - Italia  
T +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]**

Acute Tox. 4 (Oral) H302  
Acute Tox. 4 (Inhalation) H332  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318  
STOT SE 3 H335

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) :



Сигнална дума (CLP) : Опасно  
Опасни съставки : Водороден перексид  
Предупреждения за опасност (CLP) : H302+H332 - Вреден при поглъщане или при вдишване.  
H315 - Предизвиква дразнене на кожата.  
H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

# MIDA ADD 411 PH

## Информационен лист за безопасност

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

### Препоръки за безопасност (CLP)

: P261 - Избягвайте вдишване на пушек, газ, дим, аерозоли, изпарения.  
P264 - Да се измие ръцете до лактите и лицето старателно след употреба.  
P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазна маска за лице, предпазни очила.  
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.  
P312 - При неразположение се обадете на лекар, в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

### 2.3. Други опасности

Други опасности, които не допринасят за класифициране

: Няма при нормални условия.

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

## 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]
Водороден перекис	(CAS №) 7722-84-1 (EINECS- Nr.) 231-765-0 (ЕО индекс №) 008-003-00-9 (REACH №) 01-2119485845-22	30 - 60	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412

### Специфични пределни концентрации:

ИМЕ	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
Водороден перекис	(CAS №) 7722-84-1 (EINECS- Nr.) 231-765-0 (ЕО индекс №) 008-003-00-9 (REACH №) 01-2119485845-22	( 5 =<C < 8) Eye Irrit. 2, H319 ( 8 =<C < 50) Eye Dam. 1, H318 ( 35 =<C < 100) STOT SE 3, H335 ( 35 =<C < 50) Skin Irrit. 2, H315 ( 50 =<C < 70) Skin Corr. 1B, H314 ( 50 =<C < 70) Ox. Liq. 2, H272 ( 63 =<C < 100) Aquatic Chronic 3, H412 ( 70 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314 ( 70 =<C < 100) Ox. Liq. 1, H271

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Съвети

: Във всички случаи на съмнение, или ако симптомите продължават, потърсете медицинска 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 незабавно и обилно с вода. Незабавно да се снемат мръсните дрехи и обувки. В случай на прилошавания или дразнене на кожата да се извърши консултация с лекар.

#### Контакт с очите

: Веднага да се измие с обилно количество вода. Да се извърши преглед от офталмолог.

#### Поглъщане

: Устата да се изплакне с вода. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

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

Влияе силно върху дишането

: Вреден при вдишване.

Влияе силно върху кожата

: Предизвиква дразнене на кожата.

Влияе силно върху очите

: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Влияе силно върху устната кухина

: Вреден при поглъщане. Може да предизвика дразнене на храносмилателната система, гадене, повръщане и разстройства.

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

Да се лекува симптоматично.

# MIDA ADD 411 PH

## Информационен лист за безопасност

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

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : вода в голямо количество.

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

Опасност от експлозия : При нагряване, съществува риск от избухване поради вътрешно повишаване на налягането. Охладете контейнерите, изложени на топлина чрез пръскане с вода.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

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

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

#### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

##### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

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 избягва неразтворен продукт да попада в отичащите се или в повърхностните води.

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

Методи за почистване : Да не се абсорбира със стърготини, хартия, парцали или други горими материали. Да се отмие с много вода.

#### 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. Душове за промиване на очите и аварийни душове трябва да има в непосредствена близост до всяко място на евентуална експозиция.

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 пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено. Съдът да се съхранява добре затворен на хладно място.

Материал(и), които да се избягват: : Никога да не се смесва с други продукти.

#### 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

##### Водороден перекис (7722-84-1)

##### България - Граници на професионална експозиция

Местно наименование	Водороден пероксид
OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
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:

Предпазен екран за лицето. Ръкавици. Защитни дрехи.

##### Защита на ръцете:

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

# MIDA ADD 411 PH

## Информационен лист за безопасност

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

### Защита на очите:

предпазни очила със странични прегради (EN 166). Предпазен екран за лицето

### Защитно оборудване:

Да се носи подходящо предпазно облекло (EN 14605). Защитни обувки устойчиви на химическите агенти

### Защита на дихателните пътища:

Не е необходима защита на дихателните пътища при нормални условия на употреба. Когато при употреба може да възникне експозиция чрез вдишване, се препоръчва защита на дихателните пътища

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



## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Физическо състояние	: течност
цвят	: Безцветен.
Мирис	: Дразнещ.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: 2,7 ± 0,5 (100%); 5,0 ± 0,5 (1%)
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене/ диапазон	: -33 °C
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене	: 108 °C
Точка на запалване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разлагане	: > 108 °C
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма налични данни
Парно налягане	: 17 mbar
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: 1130 kg/m <sup>3</sup> ± 25 kg/m <sup>3</sup>
Разтворимост	: Разтворим във вода.
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: 5 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

Реагира бурно с органичен материал. Reacts violently with many compounds e.g.: (some) metals: (increased) risk of fire/explosion. Reacts violently with many compounds e.g.: (strong) oxidizers.

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на работа и съхранение.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Стабилен при нормални условия на употреба.

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

Да не се излага на открити пламъци нито искри. Забрана за пушене. Да се избягват източниците на горене.

### 10.5. Несъвместими материали

Никога да не се смесва с други продукти.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

кислород.

# MIDA ADD 411 PH

## Информационен лист за безопасност

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

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална)	: Вреден при поглъщане.
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване)	: Вреден при вдишване.

MIDA ADD 411 PH	
ATE CLP (орална)	1231,429 mg/kg телесно тегло
ATE CLP (газове)	4500 ppmV/4h
ATE CLP (изпарения)	11 mg/l/4h
ATE CLP (прах, мъгла)	1,5 mg/l/4h

Водороден прекис (7722-84-1)	
LD50 орално плъх	431 mg/kg
LD50 дермално заек	6440 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	1,5 mg/l/4h
LC50 вдишване - плъх (пари - mg/l/4h)	> 0,17 mg/l/4h
Корозивност/дразнене на кожата	: Предизвиква дразнене на кожата. рН: 2,7 ± 0,5 (100%); 5,0 ± 0,5 (1%)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно увреждане на очите. рН: 2,7 ± 0,5 (100%); 5,0 ± 0,5 (1%)
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Канцерогенност	: Не се класифицира

Водороден прекис (7722-84-1)	
IARC група	3 - Не подлежи на класификация

Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
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)	: Не се класифицира
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична)	: Не се класифицира.

Водороден прекис (7722-84-1)	
LC50 риби 1	16,4 mg/l
EC50 Daphnia 1	2,4 mg/l
EC50 72h водорасли 1	2,62 mg/l
ErC50 (водорасли)	1,38 mg/l
NOEC хронична ракообразни	0,63 mg/l

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

MIDA ADD 411 PH	
Устойчивост и разградимост	Биоразградим.

Водороден прекис (7722-84-1)	
Устойчивост и разградимост	Биоразградим.

# MIDA ADD 411 PH

## Информационен лист за безопасност

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

### 12.3. Биоакмулираща способност

MIDA ADD 411 PH	
Биоакмулираща способност	Няма биоакмулация.

### Водороден перексид (7722-84-1)

Биоакмулираща способност	Няма биоакмулация.
--------------------------	--------------------

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

MIDA ADD 411 PH	
Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII	
Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII	

### 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 14\* - киселини

## 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 2014	UN 2014	UN 2014
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>		
ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД, ВОДЕН РАЗТВОР	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	Hydrogen peroxide, aqueous solution
<b>Описание на транспортните документи</b>		
UN 2014 ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД, ВОДЕН РАЗТВОР, 5.1 (8), II, (E)	UN 2014 HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, 5.1 (8), II	UN 2014 Hydrogen peroxide, aqueous solution, 5.1, II
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>		
5.1 (8)	5.1 (8)	5.1 (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 Морски замърсител : Не	Опасно за околната среда : Не
Няма допълнителна налична информация		

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR) : OC1  
Ограничени количества (ADR) : 1I  
Опаковъчни инструкции (ADR) : P504, IBC02

# MIDA ADD 411 PH

## Информационен лист за безопасност

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

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, TP6, TP24
Кодове за цистерни (ADR)	: L4BV(+)
Специални разпоредби относно цистерни (ADR)	: TU3, TC2, TE8, TE11, TT1
Превозно средство за превоз в цистерни	: AT
Категория транспорт (ADR)	: 2
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR)	: CV24
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 58
Оранжеви табели	:



Код за ограничения за преминаване през тунел : E

### Транспорт по море

Ограничени количества (IMDG)	: 1 L
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P504
Специални разпоредби за опаковане (IMDG)	: PP10
IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC02
IBC специални разпоредби (IMDG)	: B5

### Въздушен транспорт

PSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y540
PSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 0.5L
PSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 550
PSA Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 1L
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 554
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 5L

### 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 : Етикетирание на съдържанието:	
<b>Компонент</b>	<b>%</b>
кислородни повърхностноактивни вещества за избелване	>=30%

#### 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

# MIDA ADD 411 PH

## Информационен лист за безопасност

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

### РАЗДЕЛ 16: Други данни

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
ErC50 (водорасли)	ErC50 (водорасли)
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари 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
STP	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. Christeys 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. 4 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Остра токсичност (вдишване: прах, мъгла), категория на опасност 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
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
Ox. Liq. 1	Оксидиращи течности, категория на опасност 1
Ox. Liq. 2	Оксидиращи течности, категория на опасност 2
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
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища
H271	Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.
H272	Може да усили пожара; окислител.



# MIDA ADD 411 PH

## Информационен лист за безопасност

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

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.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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

Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Изчислителен метод
Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	Експертна оценка
Skin Irrit. 2	H315	Изчислителен метод
Eye Dam. 1	H318	Изчислителен метод
STOT SE 3	H335	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.