



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), и рег.830/2015 Член 31,  
Приложение II, и изменения.

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

### 1.1 Идентификатори на продукта

Име на продукта: MEGLIO LO SGRASSATORE  
UNIVERSALE LEMON

Номер на продукта: 0016138177

### 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирана употреба: За почистване на твърди повърхности  
Употреба, която не се препоръчва: Не е известен нито един

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

#### Производител

BOLTON MANITOBA SPA  
Via G.B. Pirelli, 19  
20124 Milano – Italy

Телефон: + 39 026709333 / 0362 378 311

Факс: +39 0362 378 228

#### Разпределител

НИКО-86  
София, кв. Борово, бл.8  
тел. 02/978 00 22  
E-mail:niko-86@niko-86.com  
www.niko-86.com

E-mail: safetyinfo@boltonmanitoba.it

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи: УМБАЛСМ „Н.И.ПИРОГОВ“

Спешно отделение. Тел: 02 9154 213

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Продуктът е класифициран според действащото законодателство.

Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения.

#### Рискове за здравето

Sede Stabilimento: Via A. De Gasperi, 3 - 20834 Nova Milanese (MB) - Tel. +39 0362 3781 - Fax +39 0362 44194  
Capitale Sociale € 10.400.000 - R.E.A. 868374 - C.F. e R.I. Milano 01748710157 - P.IVA 06692870154

дразнене на кожата	Категория 2	H315: Предизвиква дразнене на кожата.
Сериозно увреждане на очите	Категория 1	H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

## 2.2 Елементи На Етикета

**Съдържа:** ETHANOLAMINE  
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE  
METHYL CHLORIDE



**Сигнална дума:** Опасно

**Становище за риска (рисковете):** H315: Предизвиква дразнене на кожата.  
H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

**Изречение за безопасност**

**Общи съвети:** P101: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P102: Да се съхранява извън обсега на деца.  
P103: Преди употреба прочетете етикета.

**Предотвратяване:** P260: Не вдишвайте изпаренията.  
P264: Да се измият ръцете старателно след употреба.  
P280: Използвайте предпазни очила.  
P271: Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

**Реагиране:** P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със вода.  
P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
P310: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P304+P340: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

**2.3 Други опасности** Няма налични данни.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**
**3.2 Смес**
**Обща информация:** Няма налични данни.

Химичен знак	Концентрация	CAS номер	EO-N:	Регистрационен номер според REACH	М-коэффициент	Бележки
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	1 - <5%	7320-34-5	230-785-7	01-2119489369-18	1	
DECETH-4	1 - <5%	26183-52-8	500-046-6	Няма налични данни.	1	
ETHANOLAMINE	1 - <3%	141-43-5	205-483-3	01-2119486455-28	1	#
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	1 - <3%	1554325-20-0		Няма налични данни.	1	

\* Всички концентрации са в тегловни проценти, освен ако съставката е газ. Газовите концентрации са в обемни проценти.

# Това вещество има гранична стойност (граничностойности) на излагане на работното място.

**Класифициране**

Химичен знак	Класифициране	Бележки
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Eye Irrit.: 2A: H319	
DECETH-4	Eye Irrit.: 2: H319	
ETHANOLAMINE	Acute Tox.: 4: H332 Acute Tox.: 4: H312 Acute Tox.: 4: H302 Skin Corr.: 1B: H314 STOT SE: 3: H335 Aquatic Chronic: 3: H412	Няма налични данни.
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	Acute Tox.: 4: H302 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318	

Пълният текст на всички H-фрази е показан в раздел 16.  
CLP: Регламент № 1272/2008.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

**Вдишване:** Изнесете на чист въздух.

**Контакт с Кожата:** Измийте старателно кожата с вода. Потърсете медицинска помощ, ако след измиване дразненето не престане.

**Контакт с очите:** Незабавно потърсете медицинска помощ. Незабавно измийте обилно с вода в продължение на 15 минути. Свалете контактните лещи и отворете широко очите.

**Поемане:** Измийте внимателно устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете медицинска помощ.

**4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:** Продължителното или повторното излагане на кожата ще доведе до дразнене. Предизвиква сериозно увреждане на очите.

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

**Опасности:** Не се налагат специални предпазни мерки при условия на очаквана употреба.

**Обработване:** Потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

**Общи Опасности от Пожар:** Не са отбелязани никакви необикновени опасности от огън или експлозия.

### 5.1 Пожарогасителни средства

**Подходящи пожарогасителни средства:** Изгасете с пяна, въглероден диоксид, сух прах или водна пара.

**Неподходящи пожарогасителни средства:** Не гасете с водни струи, тъй като това ще спомогне за разпространението на огъня.

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:** При пожар могат да се образуват опасни за здравето газове.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

**Специални процедури за борба с огън:** Носете самостоятелен дихателен апарат и защитно облекло.

**Специални предпазни средства за пожарникарите:** При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно оборудване.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

**6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:** Не пипайте повредените контейнери или разлетия материал, ако не носите подходящо защитно облекло. Избягвайте контакт с очите и продължителен или многократен контакт с кожата.

**6.2 Предпазни Мерки за Опазване На Околната Среда:**

Да се избягва изпускане в околната среда. Не замърсявайте водните източници или канализацията. Не допускайте по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Издигнете насип на по-голямо разстояние от разлива, за да можете по-късно да съберете материала и да го изхвърлите. Попийте с пясък или друг инертен абсорбент. Спрете изтичането на материал, ако това не представлява риск. Съберете разлива в контейнери, затворете плътно и предайте за изхвърляне според местните наредби.

**6.4 Позоваване на други раздели:**

Вижте Раздел 8 от SDS (Информационния лист за безопасност на материалите) за лично защитно оборудване.

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение:**
**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:**

Пазете от попадане в очите. Ръцете да се измият старателно след употреба. За се използва само според инструкциите Осигурете достатъчно добра вентилация. Да се избягва контакт с кожата.

**7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости:**

Да се съхранява далеч от несъвместими материали. Съхранявайте в оригинален, плътно затворен контейнер.

**7.3 Специфична крайна употреба (употреби):**

За почистване и отстраняване на мазнини от повърхности

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**
**8.1 Параметри на контрол**
**Гранични Стойности на Професионална Експозиция**

Химичен знак	вид	Стойности на границите на излагане		Източник
ETHANOLAMINE	STEL	3,000000 ppm	7,600000 mg/m <sup>3</sup>	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (01 2012)
	TWA	1,000000 ppm	2,500000 mg/m <sup>3</sup>	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (01 2012)
	TWA	1,000000 ppm	2,500000 mg/m <sup>3</sup>	ЕС. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL (2014)
	STEL	3,000000 ppm	7,600000 mg/m <sup>3</sup>	ЕС. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL (2014)

**8.2 Контрол на експозицията**  
**Подходящ Инженерен Контрол:**

Няма налични данни.

**Индивидуални мерки за защита (като лични предпазни средства)**
**Обща информация:**

Осигурете лесен достъп до воден източник и приспособления за промиване на очите. Не яжте, не пийте и не пушете, докато използвате този продукт. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Личното защитно оборудване трябва да се избира според нормите на CEN (Европейската организация по стандартизация) и след обсъждане с доставчика на лично защитно оборудване.

<b>защита на очите/лицето:</b>	Използвайте одобрени предпазни очила или лицев щит.
<b>Защита на кожата</b>	
<b>Защита на Ръцете:</b>	При опасност от контакт с кожата използвайте подходящи предпазни ръкавици.
<b>Други:</b>	Носете подходящо облекло, за да предотвратите възможен (в рамките на разумното допускане) контакт с кожата.
<b>Защита на дихателната система:</b>	При нормални условия на употреба и достатъчно добра вентилация обикновено не е необходима никаква защита.
<b>Хигиенни мерки:</b>	Пазете от попадане в очите. Да се избягва контакт с кожата. Ръцете да се измият старателно след употреба.
<b>Действия, засягащи околната среда:</b>	Няма e-SDS (документ за химическа безопасност)

## **РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

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

#### **Външен вид**

<b>Агрегатно състояние:</b>	течен
<b>Форма:</b>	Чиста течност
<b>Цвят:</b>	Жълт
<b>Мирис:</b>	цитрус - лимон
<b>Праг на мириса:</b>	Няма налични данни.
<b>pH:</b>	11,00
<b>Точка на замръзване:</b>	Няма налични данни.
<b>Точка на кипене:</b>	> 70,00 °C
<b>Температура на възпламеняване:</b>	> 61,00 °C
<b>Скорост на изпарение:</b>	Няма налични данни.
<b>Запалимост(твърдо вещество, газ):</b>	Няма налични данни.
<b>Граница на възпаменяване - горна (%):</b>	Няма налични данни.
<b>Граница на възпламеняване - долна (%):</b>	Няма налични данни.
<b>Парно налягане:</b>	Няма налични данни.
<b>Плътност на парите (въздух = 1):</b>	Няма налични данни.
<b>Плътност:</b>	Няма налични данни.
<b>Относителна плътност:</b>	1,0250
<b>Разтворимост(и)</b>	
<b>Разтворимост във вода:</b>	Няма налични данни.
<b>Разтворимост (други):</b>	Няма налични данни.
<b>Коефициент на разпределение за смес нормален октанол/вода:</b>	Няма налични данни.
<b>Температура на самозапалване:</b>	Няма налични данни.
<b>Температура на разпадане:</b>	Няма налични данни.
<b>SADT:</b>	Няма налични данни.
<b>Вискозитет:</b>	Няма налични данни.
<b>Експлозивни свойства:</b>	Няма налични данни.
<b>Оксидиращи свойства:</b>	Няма налични данни.

### **9.2 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Съдържание на летливите органични компоненти (VOC): Директива 1999/13/ЕО: 24,56 g/l ~2,46 % (разчетен)

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реактивност:** Стабилен при нормални температурни условия и препоръчителна употреба.
- 10.2 Химична Стабилност:** Материалът е стабилен при нормални условия.
- 10.3 Възможност за Опасни Реакции:** Никакви при нормални условия.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват:** Избягвайте топлина или замърсяване. Не замразявайте.
- 10.5 Несъвместими Материали:** Силни киселини. Силни оксидиращи вещества. Силни основи.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане:** При огън могат да се образуват токсични газове (COx, NOx).

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### Информация за възможни пътища на експозиция

- Вдишване:** Никакви при нормални условия.
- Контакт с Кожата:** Предизвиква дразнене на кожата.
- Контакт с очите:** Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- Поемане:** Може да се поеме случайно. При поглъщане може да причини раздразнение и неразположение.

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсичност

#### Поглъщане

**Продукт:** АТEmix (Оценка на острата токсичност на сместа): 23.898,040000 mg/kg

#### Конкретизирано вещество (вещества)

TETRAPOTASSIUM Няма налични данни.

PYROPHOSPHATE

DECETH-4 Няма налични данни.

ETHANOLAMINE LD 50 (Плъх): 1.089,000000 mg/kg Experimental result, Key study

QUATERNARY C12-14 Няма налични данни.

ALKYL METHYL AMINE

ETHOXYLATE METHYL

CHLORIDE

#### Контакт с кожата

**Продукт:** АТEmix (Оценка на острата токсичност на сместа) 65.402,220000 mg/kg

#### Конкретизирано вещество (вещества)

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE DECETH-4 ETHANOLAMINE Няма налични данни.  
Няма налични данни.  
(Заяк) : 1.639,000000 mg/kg Experimental result, Key study

QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE Няма налични данни.

#### Вдишване

**Продукт:** АТEmix (Оценка на острата токсичност на сместа)654,020000 mg/l  
Пари  
АТEmix (Оценка на острата токсичност на сместа)89,180000 mg/l  
Прах, мъгла и дим

#### Конкретизирано вещество (вещества)

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE DECETH-4 ETHANOLAMINE Няма налични данни.  
Няма налични данни.  
LC 50 (Плъх, 6,00 h): > 1,300000 mg/l Пари, Experimental result, Key study

QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE Няма налични данни.

#### Токсичност при повтарящи се дози

**Продукт:** Няма налични данни.

#### Конкретизирано вещество (вещества)

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE DECETH-4 ETHANOLAMINE QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE Няма налични данни.  
Няма налични данни.  
Няма налични данни.  
Няма налични данни.

#### Корозия/дразнене на кожата:

**Продукт:** Предизвиква дразнене на кожата.

#### Конкретизирано вещество (вещества)

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE DECETH-4 ETHANOLAMINE QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE Няма налични данни.  
Няма налични данни.  
in vivo (Заяк): Experimental result, Key study  
Няма налични данни.

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

**Продукт:** Предизвиква сериозно увреждане на очите.

#### Конкретизирано вещество (вещества)



TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE DECETH-4	Няма налични данни.
ETHANOLAMINE	Няма налични данни.
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	Няма налични данни.

**Дихателна или кожна  
чувствителност:**

**Продукт:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

**Конкретизирано вещество (вещества)**

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE DECETH-4	Няма налични данни.
ETHANOLAMINE	Няма налични данни.
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	Няма налични данни.

**Мутагенност на Микробна Клетка**

**In vitro**

**Продукт:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

**Конкретизирано вещество (вещества)**

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE DECETH-4	Няма налични данни.
ETHANOLAMINE	Няма налични данни.
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	Няма налични данни.

**In vivo**

**Продукт:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

**Конкретизирано вещество (вещества)**

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE DECETH-4	Няма налични данни.
ETHANOLAMINE	Няма налични данни.
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	Няма налични данни.

**Канцерогенност**

**Продукт:** Няма налични данни.

**Конкретизирано вещество (вещества)**

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE DECETH-4	Няма налични данни.
	Няма налични данни.

ETHANOLAMINE	Няма налични данни.
QUATERNARY C12-14	Няма налични данни.
ALKYL METHYL AMINE	
ETHOXYLATE METHYL	
CHLORIDE	

**Репродуктивна****токсичност**

**Продукт:** Няма налични данни.

**Конкретизирано вещество (вещества)**

TETRAPOTASSIUM	Няма налични данни.
PYROPHOSPHATE	
DECETH-4	Няма налични данни.
ETHANOLAMINE	Няма налични данни.
QUATERNARY C12-14	Няма налични данни.
ALKYL METHYL AMINE	
ETHOXYLATE METHYL	
CHLORIDE	

**Специфична Токсичност за Определени Органи — Еднократна Експозиция**

**Продукт:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

**Конкретизирано вещество (вещества)**

TETRAPOTASSIUM	Няма налични данни.
PYROPHOSPHATE	
DECETH-4	Няма налични данни.
ETHANOLAMINE	Няма налични данни.
QUATERNARY C12-14	Няма налични данни.
ALKYL METHYL AMINE	
ETHOXYLATE METHYL	
CHLORIDE	

**Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция**

**Продукт:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

**Конкретизирано вещество (вещества)**

TETRAPOTASSIUM	Няма налични данни.
PYROPHOSPHATE	
DECETH-4	Няма налични данни.
ETHANOLAMINE	Няма налични данни.
QUATERNARY C12-14	Няма налични данни.
ALKYL METHYL AMINE	
ETHOXYLATE METHYL	
CHLORIDE	

**Риск при Вдишване**

**Продукт:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

**Конкретизирано вещество (вещества)**

TETRAPOTASSIUM	Няма налични данни.
PYROPHOSPHATE	
DECETH-4	Няма налични данни.
ETHANOLAMINE	Няма налични данни.

QUATERNARY C12-14      Няма налични данни.  
ALKYL METHYL AMINE  
ETHOXYLATE METHYL  
CHLORIDE

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Остра токсичност

##### Риба

**Продукт:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

##### Конкретизирано вещество (вещества)

TETRAPOTASSIUM      Няма налични данни.  
PYROPHOSPHATE  
DECETH-4              Няма налични данни.  
ETHANOLAMINE        Няма налични данни.  
QUATERNARY C12-14   Няма налични данни.  
ALKYL METHYL AMINE  
ETHOXYLATE METHYL  
CHLORIDE

##### Водни безгръбначни

**Продукт:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

##### Конкретизирано вещество (вещества)

TETRAPOTASSIUM      Няма налични данни.  
PYROPHOSPHATE  
DECETH-4              Няма налични данни.  
ETHANOLAMINE        Няма налични данни.  
QUATERNARY C12-14   Няма налични данни.  
ALKYL METHYL AMINE  
ETHOXYLATE METHYL  
CHLORIDE

#### Хронична токсичност

##### Риба

**Продукт:** Няма налични данни.

##### Конкретизирано вещество (вещества)

TETRAPOTASSIUM      Няма налични данни.  
PYROPHOSPHATE  
DECETH-4              Няма налични данни.  
ETHANOLAMINE        Няма налични данни.  
QUATERNARY C12-14   Няма налични данни.  
ALKYL METHYL AMINE  
ETHOXYLATE METHYL  
CHLORIDE

##### Водни безгръбначни

**Продукт:** Няма налични данни.

##### Конкретизирано вещество (вещества)

TETRAPOTASSIUM      Няма налични данни.  
PYROPHOSPHATE

DECETH-4	Няма налични данни.
ETHANOLAMINE	NOEC (Daphnia magna, 21,0 d): 0,850000 mg/l (semi-static) Experimental result, Key study
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	Няма налични данни.

#### Токсичност за водните растения

**Продукт:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Конкретизирано вещество (вещества)

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Няма налични данни.
DECETH-4	Няма налични данни.
ETHANOLAMINE	Няма налични данни.
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	Няма налични данни.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Биологично разграждане

**Продукт:** Почистващият препарат, съдържащ се в тази смес, е съобразен с критериите за биологична разтворимост според правилата, описани в ЕС (Икономически правилник за държавите-членки на Европейския съюз) No 648/2004 и закона за почистващите препарати. База данни за поддържане на това твърдение са на разположение на компетентните институции на държавите-членки. Другите компоненти на сместа са или инертни спрямо околната среда или абсорбирани от канализацията и утаените вещества и т.н. или ще се разградят биологично до вещества, които имат нисък ефект върху околната среда в случай, че сместа се използва според инструкциите.

#### Конкретизирано вещество (вещества)

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Няма налични данни.
DECETH-4	Няма налични данни.
ETHANOLAMINE	(21,000000 d): > 90,000000 % Detected in water. Experimental result, Key study
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	Няма налични данни.

#### BOD/COD Съотношение

**Продукт** Няма налични данни.

#### Конкретизирано вещество (вещества)

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Няма налични данни.
DECETH-4	Няма налични данни.
ETHANOLAMINE	Няма налични данни.
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	Няма налични данни.

### 12.3 Биоакмулираща Способност

**Продукт:** Продуктът не се биоакмулира.

**Конкретизирано вещество (вещества)**

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Няма налични данни.
DECETH-4	Няма налични данни.
ETHANOLAMINE	Биоконцентрационен фактор (БКФ): 2,30 Aquatic sediment QSAR, Key study
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE	Няма налични данни.
ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	

**12.4 Преносимост в почвата:** Няма налични данни.

**Известно или прогнозирано разпределение в компонентите на околната среда**

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Няма налични данни.
DECETH-4	Няма налични данни.
ETHANOLAMINE	Няма налични данни.
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE	Няма налични данни.
ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	

**12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Няма налични данни.
DECETH-4	Няма налични данни.
ETHANOLAMINE	Няма налични данни.
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE	Няма налични данни.
ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	

**12.6 Други неблагоприятни ефекти:** Не е известен нито един

**12.7 Допълнителна информация:** Няма налични данни.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

**Обща информация:** Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните изисквания за елиминиране на домашни отпадъци

**Методи на изхвърляне:** Измийте преди да изхвърляне. Изхвърлете в контролирани съоръжения

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

**ADR**

Не е регулиран.

**ADN**

Не е регулиран.

**RID**

Не е регулиран.

**IMDG**

Не е регулиран.

**IATA**

Не е регулиран.

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC:  
неприложим

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:

**Регламенти на ЕС**

Регламент (ЕО) № 2037/2000 година относно вещества, които нарушават озоновия слой: НИКОЯ  
Регламент (ЕО) № 850/2004 година относно устойчивите органични замърсители: НИКОЯ

Регламент (ЕО) № 689/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 17 юни 2008 година относно износа и вноса на опасни химикали: НИКОЯ

Регламент (ЕО) № 1907/2006 REACH ,Приложение XIV, Вещества подлежащи на разрешение със съответните изменения: НИКОЯ

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху продажбата и употребата: НИКОЯ

Директива 2004/37/ЕО относно защитата на работниците от рискове, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа.: НИКОЯ

Директива 92/85/ЕИО на Съвета от 19 октомври 1992 година за въвеждане на мерки за насърчаване подобряването на безопасността и здравето по време на работа на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки: НИКОЯ

Директива 96/82/ЕО относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества: НИКОЯ

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 166/2006 за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители, ПРИЛОЖЕНИЕ II: Замърсители: НИКОЯ

Директива 98/24/ относно защитата на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място: НИКОЯ

15.2 Оценка на химическата безопасност: Не е извършена оценка на химическата безопасност.

**Международни разпоредби**

Монреалски протокол

Стокхолмска конвенция

Ротердамска конвенция

Протокол от Киото

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Информация за ревизията: Не от значение.

Позовавания

PBT  
vPvB

PBT: устойчиво, биоакмулиращо се, отровно вещество.  
vPvB: особено устойчиво и силно биоакмулиращо се вещество.

**Ключови литературни  
препратки и източници на  
данни:**

Няма налични данни.

**Пълен текст на H-описанията, указани в раздели 2 и 3**

H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
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.

**Информация за  
обучението:**

Няма налични данни.

**Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения.**

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318

**DetNet Classification**

Не от значение.

**Logging Number:**

**Дата на издаване:**

26.03.2019

**Номер на Информационния  
лист за безопасност:**

**Ограничаване на  
отговорността:**

Информацията се дава без гаранция. Информацията се смята за вярна. Информацията трябва да се използва за вземане на самостоятелни решения за методите за предпазване на работниците и околната среда.