

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/EC



Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: **9243**  
Версия: **2.0 bg**  
Замества версията от: 07.07.2015  
Версия: (1)

дата на съставяне: 07.07.2015  
Преработено издание: 29.01.2020

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Идентификация на веществото **Течен концентрат, рН 13,1**  
Артикулен номер 9243  
Регистрационен номер (REACH) не е от значение (смес)

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

Идентифицирани употреби: лабораторен химикал  
лабораторна и аналитична употреба

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

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Германия

Телефон: +49 (0) 721 - 56 06 0  
Факс: +49 (0) 721 - 56 06 149  
електронна поща: [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
Уебсайт: [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Компетентно лице, което отговаря за информационния лист за безопасност: : Department Health, Safety and Environment

адресът на електронна поща (компетентното лице): [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Име	Улица	Пощенски код/ населено място	Телефон	Уебсайт
National Toxicological Information Centre Emergency Medicine Institute 'Pirogov	21 Tottleben Boulevard	1606 Sofia	+359 2 9154 378	

Информационна служба при спешни случаи **+49/(0)89 19240**

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Класификация съгл. GHS			
Раздел	Клас на опасност	Клас на опасност и категория на опасност	Предупреждение за опасност
2.16	вещество или смес, корозивни за метали	(Met. Corr. 1)	H290
3.2	корозия/дразнене на кожата	(Skin Corr. 1B)	H314

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

Класификация съгл. GHS			
Раздел	Клас на опасност	Клас на опасност и категория на опасност	Предупреждение за опасност
3.3	сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	(Eye Dam. 1)	H318

## 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Сигнална дума      **Опасно**

Пиктограми

GHS05



Предупреждения за опасност

H290                      Може да бъде корозивно за металите  
H314                      Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите

Препоръки за безопасност

**Препоръки за безопасност - при предотвратяване**

P280                      Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/  
предпазна маска за лице.

**Препоръки за безопасност - при реагиране**

P302+P352              ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с 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.  
P332+P313              При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P337+P313              При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/  
помощ.

**Етикетиране на опасни съставки:**                      Натриев хидроксид, Разтвор на натриев  
хипохлорит

**Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml**

Сигнална дума: **Опасно**

Символ(и)



H314                      Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
P280                      Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
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.  
съдържа:                      Натриев хидроксид, Разтвор на натриев хипохлорит

## 2.3 Други опасности

Няма допълнителна информация.

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

#### Описание на сместа

Състав/информация за съставките.

Наименование на веществото	Идентификация	тегловни %	Класификация съгл. 1272/2008/ЕО	Пиктограми	Специф. пред. концентрации
Натриев хидроксид	CAS № 1310-73-2 EO № 215-185-5 Индекс № 011-002-00-6 REACH рег. № 01-2119457892-27-xxxx	< 5	Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %
натриев карбонат	CAS № 497-19-8 EO № 207-838-8 Индекс № 011-005-00-2 REACH рег. № 01-2119485498-19-xxxx	< 5	Eye Irrit. 2 / H319		
Тетраснатриев N, N-бис (карбоксилатометил) -L-глутамат	CAS № 51981-21-6 EO № 257-573-7 REACH рег. № 01-2119493601-38-xxxx	< 5	Acute Tox. 4 / H332		
Разтвор на натриев хипохлорит	CAS № 7681-52-9 EO № 231-668-3 Индекс № 017-011-00-1 REACH рег. № 01-2119488154-34-xxxx	< 5	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1B / H314 Aquatic Acute 1 / H400 EUH031	  	

#### Забележки

За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията на ЕС за опасност: вж. РАЗДЕЛ 16.

Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ



#### Общи бележки

Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло. Самозащита на оказващия първа помощ.

#### След вдишване

Осигури чист въздух. При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ.

#### След контакт с кожата

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с вода. Необходима е незабавна лекарска намеса, тъй като необработените изгаряния се превръщат в трудно заздравяващи рани.

#### След контакт с очите

При допир с очите веднага изплакнете с отворени клепачи 10 до 15 минути под течаща вода и потърсете очен лекар. Незасегнатото око да се предпази.

#### След поглъщане

Изплакнете устата незабавно и пийте много вода. Обадете се на лекар незабавно. При поглъщане има опасност от перфорация на хранопровода и на стомаха (силно разяждащо действие).

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

След контакт с очите: Риск от тежко увреждане на очите, Риск от слепота,

След контакт с кожата: Предизвиква изгаряния,

След поглъщане: Повръщане, Корозия, Перфорация на стомаха,

След вдишване: Кашлица, болка, задушаване и затруднено дишане

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

Симптоматично лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства



#### Подходящи пожарогасителни средства

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда водни пръски, пяна, сух прах за гасене, въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>)

#### Неподходящи пожарогасителни средства

водна струя

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

Няма.

Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

## Опасни продукти на изгаряне

При горене може да се отделят отровни газове, съдържащи въглероден монооксид.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Гасете пожара с обичайните предпазни мерки от разумно разстояние. Да се носи автономен дихателен апарат. Да се носи костюм за химическа защита.

### Специални предпазни средства за пожарникари

Защитно облекло срещу течни и газообразни химикали, включващи течни аерозоли и твърди частици. Автономен дихателен апарат (SCBA).

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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



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

Носене на подходящи предпазни средства (включително личните предпазни средства, посочени в раздел 8 от информационния лист за безопасност), за да се предотврати замърсяването на кожата, очите и личното облекло. Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. Да не се вдишва парите/аерозола.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

#### Съвети относно начините, по които да се ограничи разливът

Покриване на отточни канализации.

#### Съвети относно начините, по които да се почисти разливът

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

#### Друга информация относно разливи и изпускания

Поставете в подходящи контейнери за изхвърляне. Проветрявай засегнатата зона.

### 6.4 Позоваване на други раздели

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5. Лични предпазни средства: виж раздел 8. Несъвместими материали: виж раздел 10. Обезвреждане на отпадъците: виж раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Съдът да се манипулира и отваря внимателно. Замърсените повърхности да се почистят добре.

#### Съвети за обща хигиена на труда

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съдът да се съхранява плътно затворен.

#### Несъвместими вещества или смеси

Спазвайте указанията за комбинирано съхранение.

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

## Спазване на други съвети

### • Изисквания за вентилация

Да се използва локална и обща вентилация.

### • Специфично проектиране на помещения за съхранение или на съдове

Препоръчителна температура на съхранение: 5 – 25 °С.

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

Няма налична информация.

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

### 8.1 Параметри на контрол

#### Национални гранични стойности

#### Гранични стойности на професионална експозиция (Граници на експозиция на работното място)

Държава	Наименование на реагента	CAS №	Нотация	Идентификатор	8 часа [ppm]	8 часа [mg/m <sup>3</sup> ]	15 min [ppm]	15 min [mg/m <sup>3</sup> ]	Ceiling-C [ppm]	Ceiling-C [mg/m <sup>3</sup> ]	Източник
BG	натриев хидроксид	1310-73-2	aerosol	GSRM		2					NAREDB A № 13

#### Нотация

15 min Граница на краткосрочна експозиция: гранична стойност, над която не трябва да има експозиция и която се отнася за 15-минутен период, освен ако не е посочено друго

8 часа Усреднена във времето стойност (лимит на дългосрочна експозиция): измерено или изчислено по отношение на среден базов период от осем часа

aerosol Като аерозоли

Ceiling-C Пределна височина е гранична стойност, над която не трябва да има експозиция

#### Съответните DNEL-/DMEL-/PNEC- и други прагови нива

##### • съответните DNEL- компоненти на сместа

Наименование на веществото	CAS №	Крайна точка	Прагово ниво	Цел на защита, път на експозиция	Използван в	Време на експозиция
Натриев хидроксид	1310-73-2	DNEL	1 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Натриев хидроксид	1310-73-2	DNEL	1 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - локални ефекти
Тетраснатриев N, N-бис (карбоксилатометил)-L-глутамат	51981-21-6	DNEL	7,3 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Тетраснатриев N, N-бис (карбоксилатометил)-L-глутамат	51981-21-6	DNEL	15.000 mg/kg телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Разтвор на натриев хипохлорит	7681-52-9	DNEL	1,55 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Разтвор на натриев хипохлорит	7681-52-9	DNEL	3,1 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационна	промишлен работник	остри - системни ефекти

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

Наименование на веществото	CAS №	Крайна точка	Прагово ниво	Цел на защита, път на експозиция	Използван в	Време на експозиция
Разтвор на натриев хипохлорит	7681-52-9	DNEL	1,55 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - локални ефекти
Разтвор на натриев хипохлорит	7681-52-9	DNEL	3,1 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационна	промишлен работник	остри - локални ефекти

## • съответните PNEC- компоненти на сместа

Наименование на веществото	CAS №	Крайна точка	Прагово ниво	Компонент на околната среда	Време на експозиция
Тетраснатриев N, N-бис (карбоксилатометил) - L-глутамат	51981-21-6	PNEC	67 mg/kg	вода	краткотрайна (мигновена)
Тетраснатриев N, N-бис (карбоксилатометил) - L-глутамат	51981-21-6	PNEC	9,45 mg/l	сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Тетраснатриев N, N-бис (карбоксилатометил) - L-глутамат	51981-21-6	PNEC	0,945 mg/l	морска вода	краткотрайна (мигновена)
Тетраснатриев N, N-бис (карбоксилатометил) - L-глутамат	51981-21-6	PNEC	41,2 mg/l	пречиствателна станция (STP)	краткотрайна (мигновена)
Тетраснатриев N, N-бис (карбоксилатометил) - L-глутамат	51981-21-6	PNEC	0,5 mg/kg	почва	краткотрайна (мигновена)
Разтвор на натриев хипохлорит	7681-52-9	PNEC	0,21 µg/l	сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Разтвор на натриев хипохлорит	7681-52-9	PNEC	0,042 µg/l	морска вода	краткотрайна (мигновена)
Разтвор на натриев хипохлорит	7681-52-9	PNEC	4,69 mg/l	пречиствателна станция (STP)	краткотрайна (мигновена)

## 8.2 Контрол на експозицията

### Индивидуални мерки за защита (лични предпазни средства)

#### Защита на очите/лицето



Използвай предпазни маски със странична защита. Използвайте предпазна маска за лице.

#### Защита на кожата



## Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

### • защита на ръцете

Да се носят подходящи ръкавици. Подходящи са ръкавици за защита от химикали, които са изпитани в съответствие с EN 374. Проверете за непропускливост на течности/непромокаемост преди използване. За специални цели, се препоръчва да се провери устойчивостта на химикали на защитните ръкавици, споменати по-горе, заедно с доставчика на тези ръкавици. Времената са приблизителни стойности от измервания при 22 °С и постоянен контакт. Повишените температури, дължащи се на нагривани вещества, топлина на тялото и т.н. и намаляване на ефективната дебелина на слоя чрез разтягане, могат да доведат до значително намаляване на времето за пробив. Ако имате съмнения, свържете се с производителя. При приблизително 1,5 пъти по-голяма / по-малка дебелина на слоя, съответното време за пробиване се удвоява / намалява наполовина. Данните се отнасят само за чистото вещество. Когато се прехвърлят към смеси от вещества, те могат да се разглеждат само като ръководство.

### • вид на материала

NBR (Нитрилов каучук)

### • дебелина на материала

>0,11 mm

### • износване на материала на ръкавиците

>480 минути (проникване: ниво 6)

### • допълнителни мерки за защита

Да се оставят периоди на възстановяване за регенерация на кожата. Профилактична защита на кожата (защитни кремове/мехлеми) се препоръчва.

### Защита на дихателните пътища

Дихателна защита е необходима при: Образуване на аерозолна мъгла. Цяла маска, полумаска/четвърт маска (EN 136/140). Полумаска (EN 140). Тип: АВЕК (комбинирани филтри против газове и пари, цветови код: Кафяв/Сив/Жълт/Зелен).

Трябва да се спазват ограниченията за времето на носене съгл. Заповедта относно опасните вещества (BGR 190).

Дихателна защита е необходима при: Образуване на аерозолна мъгла.

### Контрол на експозицията на околната среда

Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### Външен вид

Физично състояние	течен (течност)
Цвят	жълт
Мирис	характерен
Граница на мириса	Няма налични данни

#### Други физични или химични параметри

рН (стойност)	12,7 – 13,3
Точка на топене/точка на замръзване	не е определен
Точка на кипене/интервал на кипене	Тази информация не е налична.
Точка на запалване	не е определен
Скорост на изпаряване	няма налични данни



# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



## Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

Запалимост (твърдо вещество, газ)	не се отнася (течност)
<u>Граница на експлозия</u>	
• долна граница на експлозия (LEL)	0 обемни %
• горна граница на експлозия (UEL)	0 обемни %
Граница на експлозия на облаци прах	не се отнася
Налягане на парите	Тази информация не е налична.
Плътност	1,075 – 1,082 <sup>g</sup> /cm <sup>3</sup>
Плътност на парите	Тази информация не е налична.
Обемно тегло на насипни материали	Не е приложим
Относителна плътност	Няма налична информация относно това свойство.
<u>Разтворимост(и)</u>	
Разтворимост във вода	може да се смесва във всякакви пропорции
<u>Коефициент на разпределение</u>	
n-октанол/вода (log KOW)	Тази информация не е налична.
Температура на самозапалване	Няма налична информация относно това свойство.
Температура на разпадане	няма налични данни
Вискозитет	
• кинематичен вискозитет	2,68 mm <sup>2</sup> /s
• динамичен вискозитет	2,9 mPa s
Експлозивни свойства	да не се класифицира като експлозивно
Оксидиращи свойства	няма

### 9.2 Друга информация

Няма допълнителна информация.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Вещество или смес, корозивни за метали.

### 10.2 Химична стабилност

Материала е устойчив на температура и налягане или в обичайна среда и при предвидимите условия на съхранение и работа.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Екзотермична реакция с: Алуминий, Минерални киселини, Сярна киселина, концентриран, Силен окислител

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма специфични условия които трябва да се избягват.

### 10.5 Несъвместими материали

различен метали, алуминий

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

## 10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсичност

Да не се класифицира като остро токсичен.

#### • Остра токсичност на компонентите на сместа

Наименование на веществото	CAS №	Път на експозиция	ATE
Тетрасънатриев N, N-бис (карбоксилатометил) -L-глутамат	51981-21-6	инхалационна (прах/мъгла)	4,2 mg/l/4h
Разтвор на натриев хипохлорит	7681-52-9	орална	1.100 mg/kg

#### Корозия/дразнене на кожата

Предизвиква тежки изгаряния.

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

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

#### Респираторна или кожна сенсibiliзация

Да не се класифицира като респираторен или кожен сенсibiliзатор.

#### Обобщение на оценката за CMR свойства

Да не се класифицира като мутагенен за зародишните клетки, канцерогенен нито токсичен за репродукцията

#### • Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Да не се класифицира като специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция).

#### • Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Да не се класифицира като специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция).

#### Опасност при вдишване

Да не се класифицира като представляващ опасност при вдишване.

#### Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

##### • При поглъщане

повръщане, При поглъщане има опасност от перфорация на хранопровода и на стомаха (силно разяждащо действие)

##### • При контакт с очите

риск от слепота - увреждане на тъканта на очите - Предизвиква сериозно увреждане на очите

##### • При вдишване

кашлица, болка, задушаване и затруднено дишане

##### • При контакт с кожата

предизвиква изгаряния

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

- **Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция**

Причинява трудно зарастващи рани.

## Друга информация

Няма

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

съгл. 1272/2008/ЕО: Да не се класифицира като опасно за водната среда.

#### Токсичност във водна среда (остра)

##### Токсичност във водна среда (остра) на компоненти на сместа

Наименование на веществото	CAS №	Крайна точка	Стойност	Видове	Време на експозиция
Натриев хидроксид	1310-73-2	EC50	40,4 mg/l	водна бълха (Daphnia)	48 h
натриев карбонат	497-19-8	LC50	300 mg/l	риба	96 h
натриев карбонат	497-19-8	EC50	227 mg/l	водни безгръбначни	48 h
Тетраснатриев N, N-бис (карбоксилатометил) -L-глутамат	51981-21-6	LC50	>100 mg/l	риба	96 h
Тетраснатриев N, N-бис (карбоксилатометил) -L-глутамат	51981-21-6	EC50	>100 mg/l	водни безгръбначни	48 h
Разтвор на натриев хипохлорит	7681-52-9	EC50	35 µg/l	водни безгръбначни	48 h
Разтвор на натриев хипохлорит	7681-52-9	ErC50	0,036 mg/l	водорасло	72 h

#### Токсичност във водна среда (хронична)

##### Токсичност във водна среда (хронична) на компоненти на сместа

Наименование на веществото	CAS №	Крайна точка	Стойност	Видове	Време на експозиция
Тетраснатриев N, N-бис (карбоксилатометил) -L-глутамат	51981-21-6	EC50	396,2 mg/l	водни безгръбначни	21 d

### 12.2 Процес на разграждане

Не са налице данни.

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/EC



Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

## Разграждане на компонентите на сместа

Наименование на веществото	CAS №	Процес	Абиотично разграждане	Време
Тетраснатриев N, N-бис (карбоксилатометил) -L-глутамат	51981-21-6	изчерпване на кислорода	96 %	28 d
Тетраснатриев N, N-бис (карбоксилатометил) -L-глутамат	51981-21-6	генериране на въглероден диоксид	32 %	28 d
Тетраснатриев N, N-бис (карбоксилатометил) -L-глутамат	51981-21-6	DOC отнемане	23 %	28 d

## 12.3 Биоакмулираща способност

Не са налице данни.

### Биоакмулираща способност на компонентите на сместа

Наименование на веществото	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Тетраснатриев N, N-бис (карбоксилатометил) -L-глутамат	51981-21-6		<0 (рН стойност: 7, 27 °C)	
Разтвор на натриев хипохлорит	7681-52-9		-3,42 (рН стойност: 12,5, 20 °C)	

## 12.4 Преносимост в почвата

Не са налице данни.

## 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са налице данни.

## 12.6 Други неблагоприятни ефекти

Не са налице данни.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци



Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната/регионалната/националната/международната уредба.

#### Информация относно изхвърлянето в канализационната система

Да не се изпуска в канализацията.

#### Управление на отпадъците от контейнери/опаковки

Това е опасен отпадък; само опаковки които са одобрени (напр. съгл. ADR) могат да се използват.

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



## Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243



### 13.2 Съответни разпоредби отнасящи се до отпадъци

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за каталога на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес.

### 13.3 Забележки

Отпадъците трябва да бъдат разделени в категории, които могат да се третират отделно от местните или националните власти за управление на отпадъци. Имайте предвид всички национални или регионални разпоредби, които са от значение.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1	Номер по списъка на ООН	1824
14.2	Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	<b>НАТРИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР</b>
	Опасни съставки	Натриев хидроксид, Разтвор на натриев хипохлорит
14.3	Клас(ове) на опасност при транспортиране	
	Клас	8 (корозионни вещества)
14.4	Опаковъчна група	III (слабо опасно вещество)
14.5	Опасности за околната среда	НЯМА (без опасност за околната среда съгл. Регламентите за опасни товари)
14.6	<b>Специални предпазни мерки за потребителите</b>	
	Разпоредби за опасни товари (ADR) трябва да се спазват в рамките на обектите.	
14.7	<b>Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC</b>	
	Товара не е предназначен за превоз в насипно състояние.	
14.8	<b>Информация за всички примерни правила на ООН</b>	
	<b>• Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN)</b>	
	Номер по списъка на ООН	1824
	Точно превозно наименование	НАТРИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР
	Подробности в документа за транспорт	UN1824, НАТРИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР, (съдържа: Натриев хидроксид, Разтвор на натриев хипохлорит), 8, III, (E)
	Клас	8
	Класификационен код	C5
	Опаковъчна група	III
	Етикет(и) за опасност	8
		
	Изключени количества (EQ)	E1



# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/EC



## Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: **9243**

Ограничени количества (LQ)	5 L
Транспортна категория (TC)	3
Код за тунелни ограничения (TRC)	E
Идентиф. № за опасност	80
<b>• Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG)</b>	
Номер по списъка на ООН	3266
Точно превозно наименование	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
Подробностите съгласно декларацията на товародателя	UN3266, КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К., (съдържа: Натриев хидроксид, Разтвор на натриев хипохлорит), 8, II
Клас	8
Замърсяващ морските води	-
Опаковъчна група	II
Етикет(и) за опасност	8
	
Специални разпоредби (SP)	274
Изключени количества (EQ)	E2
Ограничени количества (LQ)	1 L
EmS	F-A, S-B
Категория на складиране	B
Група на сегрегация	18 - Основи
<b>• Международна организация за гражданско въздухоплаване (ICAO-IATA/DGR)</b>	
Номер по списъка на ООН	3266
Точно превозно наименование	Корозионна течност, основна, неорганична, н.у.к.
Подробностите съгласно декларацията на товародателя	UN3266, Корозионна течност, основна, неорганична, н.у.к., (съдържа: Натриев хидроксид, Разтвор на натриев хипохлорит), 8, II
Клас	8
Опаковъчна група	II
Етикет(и) за опасност	8
	
Специални разпоредби (SP)	A3
Изключени количества (EQ)	E2

## Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

Ограничени количества (LQ)

0,5 L

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

##### Съответните разпоредби на Европейския съюз (ЕС)

- Регламент 649/2012/ЕС относно износа и вноса на опасни химикали (PIC)

Никоя от съставките не е изброена.

- Регламент 1005/2009/ЕО относно вещества, които нарушават озоновия слой (ODS)

Никоя от съставките не е изброена.

- Регламент 850/2004/ЕО относно устойчивите органични замърсители (POP)

Никоя от съставките не е изброена.

- Ограничения съгласно REACH, приложение XVII

Наименование на веществото	CAS №	Тегловн и %	Тип регистрация	Условия на ограничение	№
Течен концентрат, рН 13,1		100	1907/2006/ЕС допълнение XVII	R3	3

##### Легенда

R3

1. Забранява се употребата им в:
  - декоративни изделия, предназначени за получаване на светлинни или цветни ефекти посредством различни фази, като например декоративни лампи и пепелници;
  - фокуси и шеги;
  - игри за един или повече участници или изделия, предназначени да се използват като такива, дори и с декоративни цели.
2. Не се пускат на пазара изделия, които не отговарят на изискванията на параграф 1.
3. Не се пускат на пазара, ако съдържат оцветители, освен когато се използват за фискални цели, или парфюм, или и двете, ако те:
  - могат да се използват като гориво в декоративни лампи, предназначени за масовия потребител, и
  - представляват опасност при вдишване и са етикетирани с рискова фраза R65 или H304.
4. Не се пускат на пазара декоративни маслени лампи, предназначени за масовия потребител, освен когато отговарят на Европейския стандарт за декоративни маслени лампи (EN 14059), приет от Европейския комитет по стандартизация (CEN).
5. Без да се засяга изпълнението на други разпоредби на Общността, отнасящи се до класифицирането, опаковането и етикетиранието на опасни вещества и смеси, доставчиците гарантират, че преди пускане на пазара са изпълнени следните условия:
  - а) маслата за лампи, етикетирани с рискова фраза R65 или H304, предназначени за масовия потребител, се обозначават със следния видим, четлив и неизличим надпис: „Лампите, пълни с тази течност, да се пазят далече от достъпа на деца“; и, не по-късно от 1 декември 2010 г., „Само една глътка масло за лампи - или дори смукането на фитила на лампата - може да доведе до животозастрашаващо белодробно увреждане“;
  - б) течностите за запалване на барбекю, етикетирани с рискова фраза R65 или H304, предназначени за масовия потребител, не по-късно от 1 декември 2010 г. се обозначават със следния четлив и неизличим надпис: „Само една глътка от течността за запалване на барбекю може да доведе до животозастрашаващо белодробно увреждане“;
  - в) маслата за лампи и течностите за запалване на барбекю, етикетирани с рискова фраза R65 или H304, предназначени за масовия потребител, не по-късно от 1 декември 2010 г. се опаковат в черни непрозрачни контейнери с вместимост до 1 литър;
6. В срок до 1 юни 2014 г. Комисията изисква от Европейската агенция по химикали да изготви досие в съответствие с член 69 от настоящия регламент с оглед на това да се забранят, ако е целесъобразно, течностите за запалване на барбекю и горивата за декоративни лампи, етикетирани с рискова фраза R65 или H304 и предназначени за масовия потребител.
7. Физическите или юридическите лица, които за пръв път пускат на пазара масла за лампи или течности за запалване на барбекю, етикетирани с рискова фраза R65 или H304, предоставят на компетентния орган в съответната държава-членка до 1 декември 2011 г. и всяка година след това данни за алтернативи на маслата за лампи и течностите за запалване на барбекю, етикетирани с рискова фраза R65 или H304. Държавите-членки предоставят тези данни на Комисията.

- Ограничения съгласно REACH, дял VIII

Няма.

- Списък на веществата, предмет на разрешение (REACH, приложение XIV)/SVHC - списък с кандидат-вещества

никоя от съставките не е изброена

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

## • Seveso Директива

2012/18/EC (Seveso III)			
№	Опасно вещество/категории на опасност	Прагово количество (в тонове) за прилагането на изискванията при нисък и висок рисков потенциал	Бележки
	не е определен		

## • Директива 75/324/ЕИО свързана с аерозолни опаковки

Партида на пълнене

Deco-Paint Директива (Европа, 2004/42/ЕО)

ЛОС съдържание	0 %
----------------	-----

Директива за емисиите от промишлеността (ЛОСя, 2010/75/ЕС)

ЛОС съдържание	<5 %
----------------	------

Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) - приложение II

Никоя от съставките не е изброена.

Регламент 166/2006/ЕО за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (РИПЗ)

Никоя от съставките не е изброена.

Директива 2000/60/ЕО за установяване на рамка за действията на Общността в областта на политиката за водите (WFD)

Никоя от съставките не е изброена.

Регламент 98/2013/ЕС относно предлагането на пазара и използването на прекурсори на взривни вещества

никая от съставките не е изброена

Регламент 111/2005/ЕО за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите

никая от съставките не е изброена

## Национални инвентаризации

Държава	Национални инвентаризации	Статус
AU	AICS	всички съставки са изброени
CA	DSL	всички съставки са изброени
CN	IECSC	не всички съставки са изброени
EU	ECSI	всички съставки са изброени
EU	REACH Reg.	всички съставки са изброени
JP	CSCL-ENCS	не всички съставки са изброени
JP	ISHA-ENCS	не всички съставки са изброени
KR	KECI	всички съставки са изброени
MX	INSQ	не всички съставки са изброени
NZ	NZIoC	всички съставки са изброени



# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

Държава	Национални инвентаризации	Статус
PH	PICCS	всички съставки са изброени
TR	CICR	не всички съставки са изброени
TW	TCSI	всички съставки са изброени
US	TSCA	всички съставки са изброени

## Легенда

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	EO списък на веществата (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	REACH регистрирани вещества
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

## 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не са проведени оценки на безопасност за химични вещества в тази смес.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Индикация на промени (редактиран информационният лист за безопасност)

Раздел	Бившо вписване (текст/стойност)	Актуално вписване (текст/стойност)	Важно за сигурността
2.2		Пиктограми: промяна в списъка (таблица)	да
2.2		Предупреждения за опасност: промяна в списъка (таблица)	да
2.2		Препоръки за безопасност - при предотвратяване: промяна в списъка (таблица)	да
2.2		Препоръки за безопасност - при реагиране: промяна в списъка (таблица)	да
2.2	Етикетиране на опасни съставки: натриев хидроксид	Етикетиране на опасни съставки: Натриев хидроксид, Разтвор на натриев хипохлорит	да
2.2		Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml: промяна в списъка (таблица)	да
2.2		Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml: промяна в списъка (таблица)	да
2.2		Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml: промяна в списъка (таблица)	да
2.2	съдържа: Натриев хидроксид	съдържа: Натриев хидроксид, Разтвор на натриев хипохлорит	да
3.2		Описание на сместа: промяна в списъка (таблица)	да

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

Раздел	Бившо вписване (текст/стойност)	Актуално вписване (текст/стойност)	Важно за сигурността
8.1	Гранични стойности на професионална експозиция (Граници на експозиция на работното място): не се отнася	Гранични стойности на професионална експозиция (Граници на експозиция на работното място)	да
8.1		Гранични стойности на професионална експозиция (Граници на експозиция на работното място): промяна в списъка (таблица)	да
8.1		• съответните DNEL- компоненти на сместа: промяна в списъка (таблица)	да
8.1		• съответните PNEC- компоненти на сместа: промяна в списъка (таблица)	да
14.2	Опасни съставки: Натриев хидроксид, Натриев хипохлорит-разтвор	Опасни съставки: Натриев хидроксид, Разтвор на натриев хипохлорит	да
14.3	Клас(ове) на опасност при транспортиране	Клас(ове) на опасност при транспортиране: class 8 hazard - corrosive substances	да
14.8	Подробности в документа за транспорт: UN1824, НАТРИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР, (съдържа: натриев хидроксид, натриев хипохлорит-разтвор), 8, III, (E)	Подробности в документа за транспорт: UN1824, НАТРИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР, (съдържа: Натриев хидроксид, Разтвор на натриев хипохлорит), 8, III, (E)	да
14.8	Номер по списъка на ООН: 1824	Номер по списъка на ООН: 3266	да
14.8	Точно превозно наименование: SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	Точно превозно наименование: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	да
14.8	Подробностите съгласно декларацията на товародателя: UN1824, НАТРИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР, (съдържа: натриев хидроксид, натриев хипохлорит-разтвор), 8, III	Подробностите съгласно декларацията на товародателя: UN3266, КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, ОСНОВНА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К., (съдържа: Натриев хидроксид, Разтвор на натриев хипохлорит), 8, II	да
14.8		Замърсяващ морските води: -	да
14.8	Опаковъчна група: III	Опаковъчна група: II	да
14.8	Специални разпоредби (SP): 223	Специални разпоредби (SP): 274	да
14.8	Изключени количества (EQ): E1	Изключени количества (EQ): E2	да
14.8	Ограничени количества (LQ): 5 L	Ограничени количества (LQ): 1 L	да
14.8	Категория на складиране: A	Категория на складиране: B	да
14.8		• Международна организация за гражданско въздухоплаване (ICAO-IATA/DGR)	да
14.8		Номер по списъка на ООН: 3266	да
14.8		Точно превозно наименование: Корозионна течност, основна, неорганична, н.у.к.	да

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

Раздел	Бившо вписване (текст/стойност)	Актуално вписване (текст/стойност)	Важно за сигурността
14.8		Подробностите съгласно декларацията на товародателя: UN3266, Корозионна течност, основна, неорганична, н.у.к., (съдържа: Натриев хидроксид, Разтвор на натриев хипохлорит), 8, II	да
14.8		Клас: 8	да
14.8		Опаковъчна група: II	да
14.8		Етикет(и) за опасност: 8	да
14.8		Етикет(и) за опасност: промяна в списъка (таблица)	да
14.8		Специални разпоредби (SP): A3	да
14.8		Изключени количества (EQ): E2	да
14.8		Ограничени количества (LQ): 0,5 L	да

## Съкращения и акроними

Съкр.	Описания на използваните съкращения
15 min	граница на краткосрочна експозиция
8 часа	усреднена във времето стойност
Acute Tox.	остра токсичност
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе)
Aquatic Acute	опасно за водната среда - остра опасност
ATE	Оценка на остра токсичност
BCF	bioconcentration factor (Фактор на биоконцентрация)
BOD	Biochemical Oxygen Demand (биохимична потребност от кислород)
CAS	Chemical Abstracts Service (службата за химични индекси съставя най-изчерпателния списък на химични вещества)
Ceiling-C	пределна височина
CLP	Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging)
CMR	Канцерогенно, мутагенно и токсично за репродукцията (вещество)
COD	Химична потребност от кислород
DGR	Dangerous Goods Regulations (Регламенти относно опасни товари (виж IATA/DGR))
DMEL	Derived Minimal Effect Level (Получена минимална действаща доза/концентрация)
DNEL	Derived No-Effect Level (Получена недействаща доза/концентрация)

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

Съкр.	Описания на използваните съкращения
EC50	Effective Concentration 50 % (Ефективна концентрация 50 %). EC50 съответства на концентрацията на изпитваното вещество, причиняваща 50 % промени в отговора (напр. по отношение на растежа) през посочен времеви интервал
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Европейски списък на нотифицираните химични вещества)
EmS	Emergency Schedule (Аварийен план)
ErC50	≡ EC50: при този метод това е концентрацията на изпитваното вещество, която причинява 50 % намаляване на растежа (EbC50) или на скоростта на растеж (ErC50) сравнено с контролата
Eye Dam.	сериозно уврежда очите
Eye Irrit.	дразнец очите
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Глобална хармонизирана система за класифициране и етиктиране на химични продукти", разработена от Организацията на обединените нации
IATA	International Air Transport Association (Международна асоциация за въздушен транспорт)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Международна организация за гражданско въздухоплаване)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Международен кодекс за превоз на опасни товари по море)
LC50	Lethal Concentration 50 % (Летална концентрация 50%): LC50 съответства на концентрацията на изпитвано вещество, причиняваща 50% леталност през посочен времеви интервал
log KOW	п-октанол/вода
MARPOL	Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби (съкр. на "Marine Pollutant")
Met. Corr.	вещество или смес, корозивни за метали
NAREDBA № 13	Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
NLP	Вещество, което вече няма свойства на полимер
PBT	устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (предполагаема недействаща концентрация)
ppm	parts per million (части на милион)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари)
Skin Corr.	корозивен за кожата
Skin Irrit.	дразнец за кожата
SVHC	Substance of Very High Concern (вещество, пораждащо сериозно безпокойство)
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (много устойчиво и много биоакмулиращо)
ЕО №	Списъка на ЕС (EINECS, ELINCS и NLP-списък) е източникът за седемцифрения ЕО номер, идентификатор на веществата в търговската мрежа в рамките на ЕС (Европейския съюз)
Индекс №	индекс номерът е идентификационният код, даден на веществото в част 3 на приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008
ЛОС	Volatile Organic Compounds (летливи органични съединения)

# Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



Течен концентрат, рН 13,1 Течен концентрат, рН 13,1

артикулен номер: 9243

## Основни позовавания и източници на данни в литературата

- Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС
- Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP, EC GHS)
- Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт)
- Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG)

## Списък на съответните фрази (код и пълен текст както са посочени в глава 2 и 3)

Код	Текст
H290	може да бъде корозивно за металите
H302	вреден при поглъщане
H314	причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
H318	предизвиква сериозно увреждане на очите
H319	предизвиква сериозно дразнене на очите
H332	вреден при вдишване
H400	силно токсичен за водните организми

## Отказ от отговорност

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.