

# информационен лист за безопасност

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

## Калциев хидроксид (гасена вар)

артикулен номер: 001  
Версия: 1.0 bg

дата на съставяне: 10.12.2015

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Идентификация на веществото **Калциев хидроксид**  
Артикулен номер 001

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

Идентифицирани употреби: лабораторен химикал

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

„БИКСТОН - ГЕОРГИЕВ“ ЕООД  
гр. Септември,  
ул. "Никола Вапцаров" № 12  
Варово стопанство гр. Септември, ул. 20ти април

Телефон: +359 (8) 89249866

Факс: няма

електронна поща: [bikston@mail.bg](mailto:bikston@mail.bg)

Уебсайт: няма

Компетентно лице, което отговаря за : +359 (8) 89249866  
информационния лист за безопасност

адресът на електронна поща : [bikston@mail.bg](mailto:bikston@mail.bg)  
(компетентното лице)

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център,  
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И.Пирогов“  
Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233  
Работно време: 24ч / 7дни  
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409  
Работно време: 8-16ч / 7дни  
e-mail: [poison\\_centre@mail.orbotel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbotel.bg)  
<http://www.pirogov.bg>

## 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
3.2	корозия/дразнене на кожата	(Skin Irrit. 2)	H315
3.3	сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	(Eye Dam. 1)	H318
3.8R	специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция (дразнене на дихателните пътища)	(STOT SE 3)	H335

# информационен лист за безопасност

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

## Калциев хидроксид (гасена вар)

артикулен номер: 001  
Версия: 1.0 bg

дата на съставяне: 10.12.2015

### Забележки

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

## 2.2 Елементи на етикета

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

**Сигнална дума**      **Опасно**

### Пиктограми



### Предупреждения за опасност

H315                      Предизвиква дразнене на кожата.  
H318                      Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H335                      Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

### Препоръки за безопасност Препоръки за

#### безопасност - при предотвратяване

P260                      Не вдишвайте прах.  
P280                      Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила.

#### 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.  
P310                      Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

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

Сигнална дума: **Опасно**

Символ(и)



H318                      Предизвиква 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.  
P310                      Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

## 2.3 Други опасности

Няма допълнителна информация.

# информационен лист за безопасност

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

## Калциев хидроксид (гасена вар)

артикулен номер: 001  
Версия: 1.0 bg

дата на съставяне: 10.12.2015

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1 Вещества

Наименование на веществото	Калциев хидроксид
Регистрационен номер (REACH)	01-2119475151-45-xxxx
ЕО номер	215-137-3
CAS номер	1305-62-0
Молекулна формула	$\text{H}_2\text{CaO}_2$
Моларната маса	74,09 g/mol

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ



##### Общи бележки

Свалете замърсеното облекло.

##### След вдишване

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

##### След контакт с кожата

Облейте кожата с вода/вземете душ. При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.

##### След контакт с очите

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

##### След поглъщане

Изплакнете устата. При неразположение се обадете на лекар.

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

Дразнене, Кашлица, Задух, Риск от тежко увреждане на очите, Риск от слепота

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

няма

## Калциев хидроксид (гасена вар)

артикулен номер: 001  
Версия: 1.0 bg

дата на съставяне: 10.12.2015

### 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

Негорим.

#### 5.3 Съвети за пожарникарите

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

### 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

Да не се вдишва праха. Да се избягва контакт с очите и кожата.

#### 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 събере механично. Контрол на праха.

##### Друга информация относно разливи и изпускания

Поставете в подходящи контейнери за изхвърляне.

##### 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

Да се осигури достатъчна вентилация. Да се избягва образуването на прах.

##### • Противопожарни мерки, както и мерки за предотвратяването на преобразуването на аерозоли и прах

Отстраняване на прахови депозити.

##### Съвети за обща хигиена на труда

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

# информационен лист за безопасност

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

## Калциев хидроксид (гасена вар)

артикулен номер: 001  
Версия: 1.0 bg

дата на съставяне: 10.12.2015

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява на сухо място.

#### Несъвместими вещества или смеси

Спазвайте указанията за комбинирано съхранение.

#### 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: 15 - 25 °C.

### 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)

не се отнася

Държава	Наименование на реагента	CAS №	Нотация	Идентификатор	8 часа [mg/m <sup>3</sup> ]	15 min [mg/m <sup>3</sup> ]	Източник
EU	калциев хидроксид	1305-62-0		IOELV			91/322/ЕИО

#### 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

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

#### • стойности за здравето на човека

Крайна точка	Прагово ниво	Цел на защита, път на експозиция	Използван в	Време на експозиция
DNEL	4 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационна	промишлен работник	остри - системни ефекти
DNEL	1 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
DNEL	4 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационна	промишлен работник	остри - локални ефекти
DNEL	1 mg/m <sup>3</sup>	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - локални ефекти

#### • стойности за околната среда

Крайна точка	Прагово ниво	Компонент на околната среда	Време на експозиция
PNEC	0,49 mg/l	сладка вода	краткотрайна (мигновена)
PNEC	0,32 mg/l	морска вода	краткотрайна (мигновена)
PNEC	3 mg/l	пречиствателна станция (STP)	краткотрайна (мигновена)
PNEC	1.080 mg/kg	почва	краткотрайна (мигновена)

# информационен лист за безопасност

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

## Калциев хидроксид (гасена вар)

артикулен номер: 001  
Версия: 1.0 bg

дата на съставяне: 10.12.2015

Крайна точка	Прагово ниво	Компонент на околната среда	Време на експозиция
PNEC	0,49 mg/l	вода	непрекъсната

### 8.2 Контрол на експозицията Индивидуални мерки за защита (лични

предпазни средства)



#### Защита на очите/лицето

Използвай предпазни маски със странична защита.

#### Защита на кожата

- защита на ръцете

Да се носят подходящи ръкавици. Подходящи са ръкавици за защита от химикали, които са изпитани в съответствие с EN 374. За специални цели, се препоръчва да се провери устойчивостта на химикали на защитните ръкавици, споменати по-горе, заедно с доставчика на тези ръкавици.

- 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: Отделяне на прах. Апарат филтриращ частици (EN 143). P2 (филтрира поне 94 % от въздушнопреносните частици, цветови код: Бял).

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

#### 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	твърд (различен)
Цвят	бял
Мирис	без мирис
Граница на мириса	Няма налични данни

# информационен лист за безопасност

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

## Калциев хидроксид (гасена вар)

артикулен номер: 001

дата на съставяне: 10.12.2015

Версия: 1.0 bg

### Други физични или химични параметри

рН (стойност)	12,6 (вода: 1,7 g/l, 20
Точка на топене/точка на замръзване	°C) 550 °C (dec.)
Точка на кипене/интервал на кипене	Тази информация не е налична.
Точка на запалване Скорост на изпаряване	не е приложим няма налични данни Незапалим
Запалимост (твърдо вещество, газ)	
<u>Граница на експлозия</u>	
• долна граница на експлозия (LEL)	тази информация не е налична
• горна граница на експлозия (UEL)	тази информация не е налична
Граница на експлозия на облаци прах	тези информации не са налични
Налягане на парите Плътност	Тази информация не е налична.
Плътност на парите Обемно тегло на насипни материали Относителна плътност	2,24 g/cm <sup>3</sup> при 20 °C Тази информация не е налична. ~ 400 kg/m <sup>3</sup> Няма налична информация относно това свойство.
<u>Разтворимост(и) Разтворимост във вода Коефициент на разпределение n-октанол/вода (log KOW)</u>	
Разтворимост във вода	1,7 g/l при 20 °C
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (log KOW)	Тази информация не е налична.
Температура на самозапалване	Няма налична информация относно това свойство.
Температура на разпадане	>550 °C
Вискозитет	не се отнася (твърда материя)
Експлозивни свойства	няма
Оксидиращи свойства	няма

### 9.2 Друга информация

Няма допълнителна информация.

# информационен лист за безопасност

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

## Калциев хидроксид (гасена вар)

артикулен номер: 001  
Версия: 1.0 bg

дата на съставяне: 10.12.2015

артикулен номер: 5617

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Този материал не е реактивен при нормални условия на средата.

### 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

Реагира рязко с: Нитросъединение, Фосфор, Киселини, Анхидрид на малеиновата киселина

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Да се пази от влага.

### 10.5 Несъвместими материали

алуминий

### 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

Път на експозиция	Крайна точка	Стойност	Видове	Източник
орална	LD50	7.340 mg/kg	пълх	TOXNET

#### Корозия/дразнене на кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

#### 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

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

#### • 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.



# информационен лист за безопасност

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

## Калциев хидроксид (гасена вар)

артикулен номер: 001  
Версия: 1.0 bg

дата на съставяне: 10.12.2015

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

• **При поглъщане**

не са налице данни

• **При контакт с очите**

непрозрачност на роговицата, Предизвиква сериозно увреждане на очите, риск от слепота

• **При вдишване**

дразнещи ефекти, кашлица, Задух

• **При контакт с кожата**

предизвиква дразнене на кожата

### 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)

Крайна точка	Стойност	Видове	Източник	Време на експозиция
LC50	160mg /l	гамбузия (Gambusia affinis)	IUCLID	96 часа

#### Токсичност във водна среда (хронична)

Крайна точка	Стойност	Видове	Източник	Време на експозиция
NOEC	32mg /l	водни безгръбначни	ECHA	14 d

### 12.2 Процес на разграждане

Методите за определяне на степента на разграждане не са приложими при неорганични вещества.

### 12.3 Биоакмулираща способност

Не са налице данни.

### 12.4 Преносимост в почвата

Не са налице данни.

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Не са налице данни.

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

Слабо опасен за водата.

## Калциев хидроксид (гасена вар)

артикулен номер: 001  
Версия: 1.0 bg

дата на съставяне: 10.12.2015

### 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.

#### 13.2 Съответни разпоредби относно 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  | (не е предмет на транспортни наредби)                                     |
| 14.2 | Точно на наименование на пратката по списъка на ООН  | не се отнася  |
| 14.3 | Клас(ове) на опасност при транспортиране   | не се отнася  |
|      | Клас   | -   |
| 14.4 | Опаковъчна група   | не се отнася  |
| 14.5 | Опасности за околната среда  | НЯМА (без опасност за околната среда съгл. Регламентите за опасни товари) |
| 14.6 | Специални предпазни мерки за потребителите   |   |
|      | Няма допълнителна информация.  |   |
| 14.7 | Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC              |   |
|      | Товара не е предназначен за превоз в насипно състояние.  |   |
| 14.8 | Информация за всички примерни правила на ООН   |   |
|      | • <b>Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN)</b> |   |
|      | Не са предмет на ADR, RID и ADN.   |   |
|      | • <b>Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG)</b>                         |   |
|      | Не са предмет на IMDG.   |   |

## Калциев хидроксид (гасена вар)

артикулен номер: 001  
Версия: 1.0 bg

дата на съставяне: 10.12.2015

### 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)  
Не е изброен.
- Регламент 1005/2009/ЕО относно вещества, които нарушават озоновия слой (ODS)  
Не е изброен.
- Регламент 850/2004/ЕО относно устойчивите органични замърсители (POP)  
Не е изброен.
- Ограничения съгласно REACH, приложение XVII  
не е изброен
- Списък на веществата, предмет на разрешение (REACH, приложение XIV)  
не е изброен

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

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

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

#### Национални инвентаризации

Веществото е вписано в следните национални инвентаризации:

- EINECS/ELINCS/NLP (Европа)
- REACH (Европа)

#### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е изготвена оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Съкращения и акроними

Съкр.	Описания на използваните съкращения
15 min	граница на краткосрочна експозиция
8 часа	усреднена във времето стойност
91/322/ЕИО	Директива на комисията за установяване на индикативни гранични стойности в прилагането на Директива 80/1107/ЕИО на Съвета
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)
CAS	Chemical Abstracts Service (службата за химични индекси съставя най-изчерпателния списък на химични вещества)

# информационен лист за безопасност

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

## Калциев хидроксид (гасена вар)

артикулен номер: 001  
Версия: 1.0 bg

дата на съставяне: 10.12.2015

Съкр.	Описания на използваните съкращения
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)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (Получена минимална действаща доза/концентрация)
DNEL	Derived No-Effect Level (Получена недействаща доза/концентрация)
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)
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
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Международен кодекс за превоз на опасни товари по море)
IOELV	индикативна гранична стойност на професионална експозиция
MARPOL	Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби (съкр. на "Marine Pollutant")
NLP	Вещество, което вече няма свойства на полимер
PBT	устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (предполагаема недействаща концентрация)
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)
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (много устойчиво и много биоакмулиращо)

### 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)

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

Код	Текст
H315	предизвиква дразнене на кожата
H318	предизвиква сериозно увреждане на очите
H335	може да предизвика дразнене на дихателните пътища

### 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.