

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 06.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 26.05.2023

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: **Rigips® PROMIX FINISH PLUS**

Номер на артикула: ХХР017391

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

The product is intended for professional or consumer use.

#### Приложение на веществото / на приготвянето

Ready-mix smoothing plaster

Construction product

Употреби, които не се препоръчват Food additive

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

##### Производител/доставчик:

Сен-Гобен България ЕООД

ул. Император Константин Велики, No.13

Индустриална зона

гр. Костинброд 2230

0035924003700

office@weber.bg

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

National Toxicology Center

Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov"

Emergency number/ fax: +359 2 9154 233

The phone is active 24/7 and free of charge

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

#### Пиктограми за опасност



GHS07

Сигнална дума Внимание

#### Предупреждения за опасност

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### Препоръки за безопасност

P101

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

(продължение на стр.2)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 06.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 26.05.2023

**Търговско наименование: Rigips® PROMIX FINISH PLUS**

(продължение от стр.1)

- P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
 P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.  
 P264 Да се измие старателно след употреба.  
 P280 Използвайте 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.  
 P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.  
 P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

### 2.3 Други опасности

#### Резултати от оценката на PBT и vPvB

**PBT:** неприложимо

**vPvB:** неприложимо

#### Определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система

For information on endocrine disrupting properties see section 11.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

**Описание:** Смес: състояща се от посочените по-долу вещества.

#### Опасни съставни вещества:

CAS: 1305-62-0	calcium dihydroxide	1-2%
	☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	

#### SVHC

This product does not contain any Substances of Very High Concern on the Candidate List (according to REACH regulation (EC ) No 1907/2006, art 57 .) in a concentration  $\geq 0.1\%/w$ .

#### Допълнителни указания:

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

#### Общи указания:

Пострадалият да се изведе от опасната зона. Ако не се чувства добре, да се консултира с лекар и да представи настоящият лист.

Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

#### След вдишване:

Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

При загуба на съзнание – поставяне и транспортиране в стабилно странично положение.

#### След контакт с кожата:

Remove contaminated gloves, clothing, footwear or other items and wash thoroughly before re-use.

Незабавно измиване с вода.

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

#### След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.

При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

Remove contact lenses, if present and if it is easy to do. Wash eyes with plenty of clean and cool water for at least 10 minutes while pulling eyelids up, and seek medical assistance. Don't let the person to rub the affected eye.

(продължение на стр.3)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 06.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 26.05.2023

**Търговско наименование: Rigips® PROMIX FINISH PLUS**

(продължение от стр.2)

**След поглъщане:**

Изплакнете устата с вода. Да не се предизвиква повръщане. Потърсете медицинска помощ, и представа този информационен лист.

Never give anything by mouth to an unconscious person. Prevent aspiration of vomit. Turn victim's head to the side.

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

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

Allergies may occur for predisposed subjects.

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

Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

**5.1 Средства за гасене на пожар****Подходящи гасящи средства:**

The product is not flammable. Use fire-extinguishing media suitable for the surrounding fire. Use foam, carbon dioxide, dry powder or water fog to extinguish.

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

Няма налични други важни сведения.

**5.3 Съвети за пожарникарите**

**Специални защитни средства:** Use methods suitable to surrounding conditions.

**Други данни**

Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.

Contaminated protective equipment should be cleaned (by washing).

**За персонал, който не отговаря за спешни случаи** Avoid contact with skin and eyes.

**За лицата, отговорни за спешни случаи** No special equipment is required.

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.

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

Use containment methods recommended for liquid products in pasty form.

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

**6.4 Позоваване на други раздели**

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

No special provisions are necessary if the product is used in accordance with the Product Technical Data Sheet.

(продължение на стр.4)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 06.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 26.05.2023

**Търговско наименование: Rigips® PROMIX FINISH PLUS**

(продължение от стр.3)

Do not drink or eat while working. Wash hands thoroughly before breaks and after finishing work.  
Remove contaminated clothing and protective equipment before entering the dining room.

**Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Продуктът е негорим.

**Манипулиране:** The palletized product should be handled with adequate mobile equipment.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

**Съхранение:**

**Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Да се съхранява само в неотваряни оригинални варели.

Store only in non-damaged packaging

**Указания при общо съхранение:** Да се съхранява отделно от хранителни продукти.

**Други данни относно условията в складовете:**

Да се пази от замръзване.

Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.

**Препоръчвана температура на съхранение:** 5-30°C.

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

The product is intended to be used according to point 1.2. No other use is recommended.

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

### 8.1 Параметри на контрол

**Компоненти с гранични стойности, които изискват контрол на работното място:**

DNEL-стойности		
<b>CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide</b>		
Инхалативно	Derived No Effect Level	4 мг/м <sup>3</sup> (worker local short term value) 1 мг/м <sup>3</sup> (worker local long term value) 1 мг/м <sup>3</sup> (consumer local long term value) 4 мг/м <sup>3</sup> (consumer local short term value)
PNEC-стойности		
<b>CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide</b>		
Predicted No-Effect Concentration	0,32 мг/л (sea water rating factor) 0,49 мг/л (fresh water rating factor)	

### 8.2 Контрол на експозицията

**Подходящ инженерен контрол** Няма други данни, виж точка 7.

**Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**

**Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Следва да се съблюдават обичайните предохранителни мерки при работа с химикали.

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Да се избягва допир с очите и кожата.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

По време на работа да не се консумират храни и напитки, да не се пуши и смърка тютюн.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

**Защита на дихателните пътища**

Само при пръскане без достатъчна аспирация.



(продължение на стр.5)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 06.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 26.05.2023

**Търговско наименование: Rigips® PROMIX FINISH PLUS**

(продължение от стр.4)

**Защита на ръцете**

Защитни ръкавици трябва да се използват, ако е налице риск от постоянен пряк контакт.

**Материал за ръкавици**

Нитрилна импрегнирани ръкавици памучни

Бутилкаучук

Нитрилкаучук

**Защита на очите/лицето**

Wear safety glasses or visor helmet for spray application.

**Защита на тялото:**

Защитно работно облекло

**Контрол на експозицията на околната среда**

Prevent enter of the product into drains, surface and groundwater and soil.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства****Общи данни**

Цвят	бяло
Мирис:	характерна
Граница на мириса:	Не е определено.
Точка на топене/точка на замръзване:	не е определено
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	не е определено
Запалимост	неприложимо
Долна и горна граница на експлозивност	
Долна:	Не е определено.
Горна:	Не е определено.
Пламна температура	неприложимо
Температура на самозапалване:	Не е определено.
Температура на разлагане:	> 450 °C
pH	10-11
Вискозитет:	
Кинематичен вискозитет	Не е определено.
Кинематичен вискозитет динамичен:	Не е определено.
Разтворимост	
Вода при 20 °C:	2 г/л
Коефициент на разпределение n-октанол/ вода (логаритмична стойност)	Не е определено.

(продължение на стр.6)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 06.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 26.05.2023

Търговско наименование: Rigips® PROMIX FINISH PLUS

(продължение от стр.5)

Налягане на парите:	Не е определено.
Налягане на парите:	
Плътност и/или относителна плътност	
Плътност при 20 °С:	1,6 г/см <sup>3</sup>
Характеристики на частиците	Виж точка 3.

### 9.2 Друга информация

Външен вид:	
Агрегатно състояние:	пастьозно
Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността	
Температура на възпламеняване:	Продуктът не е самозапалим.
Експлозивни свойства:	Продуктът не е взривоопасен.

### Информация във връзка с класовете на физична опасност

Експлозивни	отпада
Запалими газове	отпада
Аерозоли	отпада
Оксидиращи газове	отпада
Газове под налягане	отпада
Запалими течности	отпада
Запалими твърди вещества	отпада
Самоактивниращи се вещества и смеси	отпада
Пирофорни течности	отпада
Пирофорни твърди вещества	отпада
Самонагриващи се вещества и смеси	отпада
Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
Оксидиращи течности	отпада
Оксидиращи твърди вещества	отпада
Органични пероксиди	отпада
Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада
Десенсибилизиращи експлозивни	отпада

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

**10.1 Реакционна способност** Not reactive under normal conditions of use

**10.2 Химична стабилност** Стабилно при препоръчаните условия за съхранение.

**Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**

Няма разлагане при използване по предназначение

**10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.

**10.4 Условия, които трябва да се избягват**

Avoid frost

Keep away from heat sources.

Minimize exposure to air and moisture to avoid a loss of product quality.

**10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.

**10.6 Опасни продукти на разпадане:**

At temperatures above 150°C, can form:

(продължение на стр.7)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 06.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 26.05.2023

**Търговско наименование: Rigips® PROMIX FINISH PLUS**

(продължение от стр.6)

Acetic acid

При температури над 250оС може да настъпят деполимеризация и освобождаване на изходните мономери.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

##### Остра токсичност

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

**Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

Компонент	Вид	Стойност	Биологически вид
<b>CAS: 1317-65-3 calcium carbonate</b>			
Орално	LD50	>5.000 мг/кг	(Rat)
<b>CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide</b>			
Орално	LD50	>2.000 мг/кг	(Rat)
Дермално	LD50	>2.500 мг/кг	(Rabbit)

##### Корозивност/дразнене на кожата

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

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите** Предизвиква сериозно дразнене на очите.

##### Повишена чувствителност:

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

##### Мутагенност на зародишните клетки

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

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

##### Токсичност за репродукцията

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

##### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

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

##### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

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

##### Опасност при вдишване

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

#### 11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система		
CAS: 556-67-2	октаметилциклотетрасилоксан	Списък II; III

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1 Токсичност

**Акватична токсичност:** Не е класифициран като опасен за водните организми

Вид тест		Ефективна концентрация	Метод	Оценка
<b>CAS: 1317-65-3 calcium carbonate</b>				
LC50/96ч.	>10.000 мг/л	(Oncorhynchus mykiss	(Rainbow trout))	
EC50/48ч.	>1.000 мг/л	(Daphnia magna)		
EC50/72ч.	>200 мг/л	(Algae)		

(продължение на стр.8)



## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 06.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 26.05.2023

**Търговско наименование: Rigips® PROMIX FINISH PLUS**

(продължение от стр.7)

**CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide**

LC50/48ч.	1.830 мг/л (Daphnia magna)
LC50/96ч.	158 мг/л (Daphnia magna) 50,6-457 мг/л (Fish)
EC50/48ч.	49,1 мг/л (Daphnia magna)
EC50/72ч.	184,57 мг/л (Algae)
NOEC (72ч.)	48 мг/л (Algae)
NOEC (14d)	32 мг/л (Daphnia magna)

**12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.

**12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.

**12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.

**12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**
**PBT:** неприложимо

**vPvB:** неприложимо

**12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

За информация относно свойствата, разрушаващи ендокринната система, вижте раздел 11.

**12.7 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.

**Поведение в пречиствателни станции:**
**Вид тест Ефективна концентрация Метод Оценка**
**CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide**

EC 50 (3ч.)	300,4 мг/л (Activated sludge)
-------------	-------------------------------

**Забележка:** Продуктът причинява значителна рН промяна. Да се неутрализира предварително.

**Други екологични указания:**
**Общи указания:**

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

**13.1 Методи за третиране на отпадъци**
**Препоръка:**

It is recommended to collect product and packaging waste selectively

Dispose of waste according to the European list of wastes established by Commission decision of 3 May 2000 (2000/532/EC).

Physico-chemical properties of the product that could affect waste treatment options: not applicable.

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

If not contaminated, the product can be reused without restrictions in accordance with the Technical Data Sheet and this Safety Data Sheet.

It is recommended to send waste to waste collection centers, according to Romanian Law no. 249/2015 regarding the way of managing packaging and packaging wastes and Romanian OUG 92/2021 regarding the waste regime, with modifications and additions.

**Европейски каталог на отпадъците**

17 09 04	смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03
08 01 12	отпадъчни бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 11

(продължение на стр.9)





## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 06.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 26.05.2023

**Търговско наименование: Rigips® PROMIX FINISH PLUS**

(продължение от стр.9)

Decision no. 359 of 2015

Romanian Order no. 163 of 28/02/2007 regarding the approval of the General Fire Protection Rules.

Applicable Bulgarian regulations:

- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС);
- Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси;
- ЗАКОН за управление на отпадъците;
- Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците;
- Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки;
- Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.

**Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 cf. section 2****Директива 2012/18/ЕС****Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII** Условия на ограничение: 3**Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148****Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

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

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

Този информационен лист за безопасност е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31 изменен с Регламент (ЕС) 2020/878.

**Съществени утайки**

The following list of relevant hazard statements is the full text of hazard statements mentioned elsewhere in this safety data sheet (in particular in the section 3) and is reported as required by the Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH), Annex II, and the following amendments (Regulation (EU) 2020/878). The statements mentioned here do not refer to the product itself, but refer to the individual ingredients in the products, and are provided for information.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

(продължение на стр.11)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 06.06.2023

Номер на версията 1

преработено на: 26.05.2023

**Търговско наименование: Rigips® PROMIX FINISH PLUS**

(продължение от стр.10)

**Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Сериозно увреждане/дразнене на очите	Класификацията на сместа е базирана основно на метода за изчисление при използване на физически свойства съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.
--------------------------------------	---

**Издаващо листа с данни направление: R&D Department****Партньор за контакти:**

Надя Стратева

0035924003700

nadya.strateva@saint-gobain.com

**Съкращения и акроними:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

**\* Данни, променени спрямо предишната версия.**

В съответствие с Приложение II на регламента REACH, променените секции в тази версия на информационния лист за безопасност в сравнение с предишния със звездички са отбелязани.