



# Хенкел България ЕООД

## Информационен лист за безопасност съгласно 91/155/ЕЕС - ISO 11014-1

Стр. 1 от 5

Ceresit CN 76

Дата на съставяне: 30.08.2010

Ревизия: 30.08.2010

Дата на отпечатване: 30.08.2010

### 1. Описание на веществото/препарата и фирмата/предприятието

**Търговско наименование:**

Ceresit CN 76

**Предназначение:**

Саморазливна замазка за натоварени подове, от 4 до 50 mm

**Наименование на фирмата:**

Хенкел България ЕООД  
1700 София, бул. „Симеоновско шосе” № 120, ет.2  
Тел.:(02) 806-39-00  
Email: henkel.lepila@bg.henkel.com

**Информационна служба (относно съдържанието на информационния лист):**

Отдел „Проучване и развитие”, Хенкел България ЕООД  
Тел. (02) 939 98 15

**Телефони в случаи на спешност:**

(02) 939 98 15 или 806 39 00 между 9.00 ч и 18.00 ч от понеделник до петък  
150 (Бърза помощ) или (02) 51 53 409 (Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Пирогов”)

### 2. Състав / информация за съставните вещества

**Общо химическо описание:**

Циментова смес с минерални пълнители и модификатори

Номер CAS; EINECS	Обозначение на вещества	Концентрация	Класификация/ символи и R фрази
CAS; 65997-15-1 EINECS; 266-043-4	портландцимент	20-30 %	Xi R 36/37/38-43
CAS; 1305-62-0 EINECS; 215-137-3	Калциев дихидроокис	1-3 %	Xi R 37/38-41

Пълният текст на R фрази е представен в точка 16: „Друга информация”

### 3. Описание на опасностите

**Обща характеристика:**

Продуктът е класифициран като опасен (дразнещ) в смисъла на действащите директиви на Европейския съюз.

Xi – дразнещ

R 36/37/38 Дразни очите, дихателните пътища и кожата.  
R 43 Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

### 4. Мерки за оказване на първа помощ

**При вдишване:**

Изведете пострадалия от зоната с прах. Подсигурете навлизането на чист въздух. Да се потърси лекарска помощ.



**При контакт с кожата:**

Измийте с течаща вода.

**При контакт с очите:**

Незабавно да се промият с течаща вода. Да се потърси лекарска помощ.

**При поглъщане:**

Устата и гърлото да се промият. Да се изпие голямо количество вода. Да се потърси лекарска помощ.

## 5. Мерки при гасене на пожар

Лесно запалими вещества

**Подходящи средства за гасене на пожар:**

Използват се всякакви противопожарни средства, както и мерки за индивидуално предпазване (водна струя, въглероден двуокис).

**Пожарогасителни средства, които не бива да се използват от съображения за сигурност:**

Няма известни.

**Специални предпазни средства за пожарникарите:**

Да се носи пълно предпазно облекло и да се използва изолиращ противогаз.

## 6. Мерки при аварийно изпускане

**Лични предпазни мерки:**

Да се избягва разпръскване на прах и вдишване. Да се избягва контакт с кожата и очите. Подсигурете подходяща вентилация.

**Мерки за опазване на околната среда:**

Да се предотвратява проникването на продукта в канализационната мрежа, повърхностните водни басейни и подпочвените води. Съответните органи трябва да бъдат информирани при изпускане на продукта във воден източник.

**Начини за почистване и събиране:**

Да се събере механично.

Замърсеният материал да се третира като отпадък съгласно раздел 13.

## 7. Работа с препаратите и съхранение

**Работа с препаратите:**

Избягвайте разпръскване на прах. Подсигурете добра вентилация.

**Съхранение:**

Сухи помещения.

Предотвратете контакт с храна, кафе, чай, цигари и др.

## 8. Контрол при експозиция / лични предпазни средства

- Система за защита

**Контрол при експозиция**

**Прах:**

	Прах	Вдишване на прах	
портландцимент	6	2	-

Най-високо ниво на приемлива концентрация , НРС:

	НРС	Първоначално ниво на концентрация	Най-високо допустимо ниво (НРС)
Калциев хидроокис	2	-	-

**Лична защита**

Избягвайте разнасянето на прах, контакт с очите и кожата, не консумирайте храна и напитки и не пушете по време на употреба. Преди почивките и след приключване на работа да се измиват ръцете.



## Защита на дихателните пътища:

Работното място трябва да е с добра вентилация. Ако наличната система за предпазване, не може да предотврати концентрацията във въздуха до приемливо ниво, трябва да бъдат подsigурени подходящи маски срещу вдишване на прах.

## Защита на ръцете:

Да се използват защитни ръкавици по време на работа с препарата. Защитните ръкавици трябва да бъдат тествани в специфичните условия на работното място. При износване, те трябва да бъдат сменени. Винаги следвайте инструкцията за употреба, предоставена от производителя на ръкавиците.

За краткосрочен контакт се препоръчват ръкавици от естествен каучук, съобразно EN 374

Дебелина на материала – 1mm

Време за пробиване – 30 min

## Защита на очите:

Да се използват защитни очила.

## Защита на кожата:

Да се използва предпазно облекло.

## 9. Физични и химични свойства

### Общи характеристики:

Състояние:	сив прах
Мирис:	няма
Цвят:	светло сив

### Физикохимични свойства:

pH (при +20°C)	Прибл. 12
Точка на възпламеняване	Лесно запалими вещества
	Лесно запалими вещества
Разтворимост във вода	неразтворим
Плътност в насипно състояние	Приблизително 1,3 kg/dm <sup>3</sup>

## 10. Стабилност и реактивоспособност

### Условия, които трябва да се избягват:

При употреба съгласно спецификацията не настъпва разлагане.

Слаба реакция с вода по време на процеса на хидратация, без изпускане на вредни/ рискови продукти.

Втвърдява се при влага.

## 11. Токсикологична информация

### Обща токсикологична информация:

Дразнещ за кожата

Дразнещ за очите

Съгласно нашите познания не могат да се очакват вредни въздействия при правилно боравене и употреба на препарата.

## 12. Информация за околната среда

### Обща информация за околната среда:

Продуктът е слабо биоразтворим.

Не изсипвайте продукта в канали, почва или подземни води.

## 13. Третиране на отпадъците

### Отстраняване на препарата:

Код и име на отпадъците- 10 13 06 Частици и прах ( с изключение на 10 13 12 и 10 13 13 )

Отпадъците трябва да бъдат събрани в един контейнер и транспортирани до компания, която има необходим лиценз за обработка на отпадъци, с който се дефинира начинът на преработване или изхвърляне на отпадъците.

### Опаковка:

Код и име на отпадъка – 15 01 01 Хартиени и картонени опаковки.

Единствено празни опаковки със сухи остатъци от продукта могат да бъдат преработвани.

## 14. Информация за транспортиране

### Обща информация:

Не представлява опасен товар съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, ICAO-TA/ IATA-DGR.

## 15. Информация съгласно действащата нормативна уредба (Разпоредби за класификация и етикетирание)

### Етиктиране:

Информация върху опаковката:

Предупредителен знак



Xi – дразнещ продукт

### R фрази:

R 36/37/38 Дразни очите, дихателните пътища и кожата.  
R 43 Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

### S фрази:

S 2 Да се пази далече от достъп на деца.  
S 22 Да не се вдишва прахът.  
S 24 Да се избягва контакт с кожата.  
S 26 При контакт с очите, те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.  
S 46 При поглъщане да се потърси незабавна медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът

### Съдържа:

Портландцимент. Може да причини алергични реакции.  
Хром VI – под 2 ppm.

### Национални разпоредби:

Този Информационен лист за безопасност е съставен съгласно изискванията на:

- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати (Закон за химикалите) (Обн. ДВ, бр. 10 от 4.02.2000 г., с по-късни изменения)
- Наредба за реда и начина на класифицирането, опаковането и етиктирането на химични вещества и препарати (Наредба за КОЕ) (Обн. ДВ, бр. 5 от 17.01.2003 г., с по-късни изменения)
- Закон от 26 юни 1974 Кодекс на труда (единен текст: ДВ, бр.21 поз. 94 от 1998 г.) с по-късни изменения
- Закон от 28 октомври 2002 г. за автомобилен превоз на опасни материали (ДВ, бр.199, поз. 1671)
- Наредба на министъра на здравеопазването и социалните грижи от 11 септември 1966 г. за изследване и измерване на вредни за здравето агенти в работната среда (ДВ, бр. 86)
- Закон за опазване на околната среда от 27 април 2001 г. (ДВ, бр. 62)
- Наредба на министъра на околната среда от 27 септември 2001 г. за каталога на отпадъците (ДВ, бр.112)
- Наредба на министъра на труда и социалната политика от 29.11.2002 г. за максималните концентрации и интензивност на опасни за здравето агенти в работната среда (ДВ, от 18.12.2002 г.)
- Наредба за реда и начина на внос и износ на опасни химични вещества и препарати на територията на Република България (Приета с ПМС №161 от 12.07.2004 г., обн. ДВ, бр. 63 от 20.07.2004 г., в сила от 1.01.2005 г.)
- Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа, обн. ДВ, бр. 8 от 2004 г.
- Наредба №3 от 19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място(обн. ДВ, бр. 46 от 15.05.2001 г., в сила от 16.08.2001 г.).
- Наредба за реда и начина за оценка на риска за човека и околната среда от нотифицирани химични вещества, обн. ДВ, бр. 110 от 17.12.2004 г.
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ)



- 
- Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.86/30.09.2003 г.)
  - Наредба №3 за класификация на отпадъците (издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването, обн. ДВ, бр. 44 от 25.05.2004 г.)
- 

## 16. Друга информация

### Допълнителна информация:

Настоящата информация се основава на настоящото ниво на познанията ни и се отнася за продукта в състоянието, в което се доставя. Тя е предназначена да опише нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасна работа и не е предназначена да гарантира определени свойства.

- |            |   |
|------------|---|
| R 36/37/38 | Дразни очите, дихателните пътища и кожата.      |
| R 43       | Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата. |
| R 41       | Риск от тежко увреждане на очите.               |