



# Хенкел България ЕООД

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

Стр. 1 от 5

MSDS-No: 282726

V: 000.0

Ceresit FT 101

Дата на съставяне: 01.10.2007

Ревизия: 00.00.0000

Дата на отпечатване: 22.05.2009

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

**Наименование на веществото или препарата:**

Ceresit FT 101

**Употреба на веществото/препарата:**

Уплътнител-лепило Flextec за фуги

**Наименование на фирмата/предприятието:**

Хенкел България ЕООД

1700 София, бул. „Симеоновско шосе“ № 120, ет.2

Тел.:(02) 806-39-00

Email: henkel.lepila@bg.henkel.com

**Телефон за спешни случаи:**

(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“)

Информационна служба (относно съдържанието на информационния лист):

Отдел „Проучване и развитие“, Хенкел България ЕООД

Тел.:(02) 939 98 15

### 2. Описание на опасностите

**Обща характеристика:**

Препаратът не е класифициран като опасен в смисъла на действащите директиви за производство.

### 3. Състав/информация за съставките

**Общо химическо описание:**

Уплътнители за фуги

**Основни вещества в препарата:**

Силан-модифицирани полиетери

Минерални пълнители

**Декларация за съставките:**

№	Наименование на веществото	Концентрация	CAS №	EINECS №	Символи за опасност	R-фрази
1	Триметоксивинилсилан	< 2 %	2768-02-7	220-449-8	Xn - Вреден	10, 20

За пълния текст на R-фразите виж Раздел 16.

### 4. Мерки за оказване на първа помощ

**Обща информация:**

Потърсете медицинска помощ при поява на оплаквания.



MSDS-No: 282726  
V: 000.0

# Хенкел България ЕООД

Ceresit FT 101

Стр. 2 от 5

**При вдишване:**

Пострадалият да се изведе на чист въздух.

**При контакт с кожата:**

Да се промие с течаща вода и сапун.

**При контакт с очите:**

Незабавно да се промият с голямо количество течаща вода и, ако е необходимо, да се потърси помощ от лекар.

**При поглъщане:**

Устата и гърлото да се промият. Да се изпият 1-2 чаши вода. Да се потърси медицинска помощ.

---

## 5. Противопожарни мерки

**Подходящи средства за гасене на пожар:**

Въглероден диоксид, пяна, гасяща прах, разпръсквателна водна струя.

**Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност:**

Водна струя под високо налягане.

**Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото или препарата, продукти на изгарянето, отделящи се газове:**

В случай на пожар, е възможно отделяне на въглероден монооксид (CO) и въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>)

**Специални предпазни средства за пожарникарите:**

Да се използва автогенен дихателен апарат. Да се носи защитна екипировка.

---

## 6. Мерки при аварийно изпускане

**Обща информация:**

Опасност от подхлъзване при разлят продукт.

**Лични предпазни мерки:**

Да се осигури подходяща вентилация.

**Мерки за опазване на околната среда:**

Да се предотвратява проникването на продукта в канализационната мрежа.

**Средства за почистване:**

Да се събере с помощта на абсорбиращ материал.  
Замърсеният материал да се третира като отпадък съгласно раздел 13.

---

## 7. Работа с веществото/препарата и съхранение

**Работа с веществото/препарата:**

Да се осигури добра вентилация на работните помещения.

**Съхранение:**

Да се съхранява на хладно място в затворени оригинални опаковки.  
Да се съхранява при температури от +5°C до +30°C.

---

## 8. Контрол на експозицията / лични предпазни средства

**Инженерингов контрол:**

Да се осигури добра вентилация, екстракция.



MSDS-No: 282726  
V: 000.0

# Хенкел България ЕООД

Ceresit FT 101

Стр. 3 от 5

## Защита на дихателните пътища:

Не са необходими специални мерки.

## Защита на ръцете:

При чувствителна кожа да се използват защитни ръкавици.

Дебелина на материала > 0,1 mm

Време на проникване през ръкавицата > 30 минути

При по-дълъг и повторен контакт да се има предвид, че на практика проникването може да стане след много по-кратко време, отколкото е предвидено в EN 374. Винаги трябва да се проверява, дали защитните ръкавици са подходящи за употреба на конкретното работно място (напр. механично и топлинно натоварване, съвместимост с продукта, антистатични ефекти и др.). Ръкавиците трябва да бъдат сменени незабавно след появата на първите признаци на износване. Винаги трябва да се има предвид предоставяната от производителите информация и да се спазват разпоредбите на съответната браншова асоциация за безопасна работа в промишлеността. Препоръчваме разработването на план за грижа за ръцете в сътрудничество с производител на ръкавици и с браншовата асоциация, съобразно условията на конкретното работно място.

## Защита на очите:

Плътно прилепнали предпазни очила.

## Защита на кожата:

Подходящо защитно облекло.

## Обща защита и хигиенни мерки:

Да не се яде или пие по време на работа.

Преди почивките и след приключване на работа да се измиват ръцете.

## 9. Физични и химични свойства

### Обща информация:

Състояние: течно  
пастообразно  
варира в зависимост от оцветяването

Мирис: на алкохол

### Физикохимични свойства:

Плътност 1,30 – 1,44 g/cm<sup>3</sup>  
Разтворимост във вода (качествен, +23°C, разтворител: вода) неразтворим

## 10. Стабилност и реактивоспособност

### Условия, които трябва да се избягват:

Не се разлага, когато се използва за предвидените употреби.

### Материали, които трябва да се избягват:

Няма известни, при употреба съгласно спецификацията.

### Опасни продукти на разпадане:

Няма известни.



MSDS-No: 282726  
V: 000.0

# Хенкел България ЕООД

Ceresit FT 101

Стр. 4 от 5

## 11. Токсикологична информация

### Обща токсикологична информация:

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

## 12. Информация за околната среда

### Обща информация за околната среда:

Да не се изпуска в канализацията, почвата или водни басейни.

### Устойчивост и разградимост:

Продуктът не е биоразградим.

## 13. Обезвреждане на отпадъци

### Отстраняване на препаратата:

Продуктът или остатъци от него се обезвреждат чрез изгаряне или депониране с разрешение на компетентните местни служби.

Малки количества от втвърдения или изсъхналият продукт могат да се третират като битов отпадък или като промишлен отпадък, подобен на битов отпадък.

Валидните кодове за отпадъци на ЕИО не са свързани със самите продукти, а до голяма степен с източника.

Поради това производителят не е в състояние да специфицира ЕИО кодовете за отпадъци за изделия или продукти, които се използват в различни отрасли. Те могат да бъдат получени от производителя.

### Отстраняване на непочистени опаковки:

Опаковките могат да се предават за рециклиране само след пълното им изпразване.

## 14. Информация за транспортиране

### Обща информация:

Не представлява опасен товар съгласно RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

## 15. Информация съгласно действащата нормативна уредба

### S-фрази:

S2 Да се пази далече от достъп на деца.

### Допълнителна информация:

Не представлява обект на специфични разпоредби.

Клас на застрашеност на водите (WGK): 1, слабо застрашаващ водите продукт

Клас на складово съхранение VCI: 11



MSDS-No: 282726  
V: 000.0

# Хенкел България ЕООД

Ceresit FT 101

Стр. 5 от 5

## 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 етикетирването 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

Кодът/идентификацията/обозначението на препарата са дадени в Раздел 15.

Пълният текст на R-фразите е посочен по кодове в този информационен лист за безопасност, както следва:

R10 Запалим.

R20 Вреден при вдишване.

### 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.