

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

Стр. 1 от 4

Ceresit CT 10

MSDS-No: 217745

V: 001.0

Ревизия: 01.08.2007

Дата на отпечатване: 30.03.2010

1. Описание на веществото/препарата и фирмата/предприятието

Търговско наименование:

Ceresit CT 10 – Силиконов импрегнатор за фуги и керамични плочки

Предназначение:

Прозрачна емулсия, без разтворител за водоотблъскващо импрегниране на фуги на облицовки от керамични плочи. За употреба на балкони, тераси, бани и душ кабинни

Наименование на фирмата:

Хенкел България ЕООД
1700 София, бул. „Симеоново 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. Описание на опасностите

Обща характеристика:

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

3. Състав / информация за съставните вещества

Общо химическо описание:

Импрегнатор за фуги.
Предпазващо покритие.

Основни вещества в препарата:

Triethoxyoctylsilane

Декларация за съставките съгласно EO/1907/2006:

Опасни компоненти CAS номер	EINECS ELINCS	съдържание	Класификация
Triethoxyoctylsilane 2943-75-1	220-941-2	1 - 3 %	Xi-Дразнещ; R38

За пълния текст на R-фразите виж Раздел 16.

Веществата, които не са класифицирани като опасни могат да имат ограничения при експозиция на работното място.

4. Мерки за оказване на първа помощ

Обща информация:

В случай на нежелателни ефекти върху здравето да се потърси медицинска помощ.

При вдишване:

Няма такива, ако се използва по предназначение.

При контакт с кожата:

Измийте с течаща вода и сапун. Да се приложи препарат за поддържане на кожата. Да се сменят дрехите.

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:

Да се промие устата и гърлото. Да се изпият 1-2 чаши вода. Да се потърси незабавно лекарска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

5. Мерки при гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар:

Могат да се използват всички средства.

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

Няма известни.

Специални предпазни средства за пожарникарите:

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

Специфични опасности, произтичащи от самия продукт, продукти на неговото разлагане или освобождаващи се газове:

Негорим продукт.

6. Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки:

Да се избягва контакт с очите и кожата

Мерки за опазване на околната среда:

Да се предотвратява проникването на продукта в канализационната мрежа, повърхностните водни басейни и подпочвените води.

Начини за почистване и събиране:

Може да почиства с разреждател.

Замърсеният материал да се третира като отпадък съгласно раздел 13.

7. Работа с препарата и съхранение

Работа с препарата:

Да се осигури добра вентилация на работните помещения.

Съхранение:

Да се пази от замръзване.

Да се избягват температури под +5°C и над +50°C.

Да не се съхранява заедно с храни и напитки.

8. Контрол при експозиция / лични предпазни средства

Инженерингов контрол:

Не са необходими специални мерки.

Лични предпазни мерки:

Не са необходими специални мерки.

Обща защита и хигиенни мерки:

Измийте с течаща вода и сапун. Да се приложи препарат за поддържане на кожата. Да се сменят дрехите.

9. Физични и химични свойства

Общи характеристики:

Състояние: течно

бял

Мирис:

лек специфичен

Физикохимични свойства:

Стойност на pH (23 °C)

7,5-8,3

Относителна плътност (при +20°C)

0.94 g/cm³

Разтворимост във вода (при +20°C)

разтворим

10. Стабилност и реактивоспособност

Условия, които трябва да се избягват:

При употреба съгласно спецификацията не настъпва разлагане.

Вещества, които трябва да се избягват:

Няма такива, ако се използва по предназначение.

Опасни продукти при разпадане:

Няма известни.

11. Токсикологична информация

Обща токсикологична информация:

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:

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

Стабилност и разграждане/устойчивост и разградимост:

Продуктът не се разлага биологично.

13. Третиране на отпадъците

Депониране на препарата:

Депониране на отпадъците и остатъците в съответствие с изискванията на местните служби.

Може да се изхвърля в боклука на домакинството, но в малки количества.

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.

Отнасяйте се към замърсената опаковка по същия начин, както към самото вещество.

14. Информация за транспортиране

Обща информация:

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

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

Не се третира от разпоредбите за идентифициране.

Национални разпоредби/информация (Германия):

WGK: 1, продукт, слабо застрашаващ водите. (Германски VwVwS от 17 май 1999). Класифициране в съответствие с изчислителния метод.

Клас на съхранение VCI: 11

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 етикетирането 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.