



Хенкел България ЕООД

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

Стр. 1 от 4

Ceresit CT 74

MSDS-No: 00014

V: 001

Дата на съставяне: 02.06.2008

Ревизия: 02.06.2008

Дата на отпечатване: 17.06.2010

1. Описание на веществото/препарата и фирмата/предприятието

Търговско наименование:

Ceresit CT 74 Силиконова мазилка - „зърнеста“ структура, зърно 1,5 или 2,5 mm

Предназначение:

Тънкослойна мазилка за изпълнение на еднослойно покритие на бетонови основи, обикновени мазилки, стени с гипсова шпакловка, гипскартон, гипсофазер и др.

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:

Водна дисперсия на силиконови и акрилни смоли с минерални пълнители.
Някои съставки на препарата се считат за опасни, но ниската им концентрация не изисква да се вземат под внимание при класификацията на продукта.

3. Описание на опасностите

Обща характеристика:

Продуктът не се класифицира като опасен за човешкото здраве и околната среда.

4. Мерки за оказване на първа помощ

Обща информация:

Дрехи, замърсени с препарата, трябва да се свалят незабавно.

При вдишване:

Пострадалият да се изведе на чист въздух. Да се потърси лекарска помощ ако е необходимо.

При контакт с кожата:

Да се измие с течаща вода и сапун.

При контакт с очите:

Незабавно да се промият с голямо количество течаща вода в продължение на 15 мин. Да се потърси лекарска помощ.

При поглъщане:

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



5. Мерки при гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар:

Да се използват обичайните противопожарни средства (разпръсквателна водна струя, гасяща прах, пяна, въглероден диоксид), в зависимост от площта на пожара и намиращите се там материали.

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

Не са известни.

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

Не са известни.

Специални предпазни средства за пожарникарите:

Да се използват обичайните защитни средства.

6. Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки:

Да се избягва контакт с очите и кожата.

Проветрявайте добре.

Носете лични предпазни средства (защитни ръкавици и очила).

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:

Да се събере с помощта на абсорбиращ материал (пясък, торф, стърготини).

Замърсеният материал да се третира като отпадък съгласно раздел 13.

7. Работа с препаратите и съхранение

Работа с препаратите:

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Съхранение:

Да се съхранява на хладно, в оригинални неповредени опаковки.

Да се съхранява и транспортира при температура над +5°C.

Да не се съхранява заедно с храни и други продукти за консумация.

8. Контрол при експозиция / лични предпазни средства

Контрол при експозиция в работната среда:

Не са необходими специални защитни системи и мерки.

Лични предпазни средства:

Да се избягва контакт с очите и кожата.

Защита на дихателните пътища:

Избягвайте продължително вдишване на изпаренията.

Защита на ръцете:

Да се използват защитни ръкавици по време на работа с препаратите.

Защита на очите:

Да се използват защитни очила по време на работа с препаратите.

9. Физични и химични свойства

Общи характеристики:

Цвят: бял

Физикохимични свойства:

Стойност на pH	прибл. 8,0
Относителна плътност	прибл. 1,7 kg/dm ³
Разтворимост във вода	частично разтворим



Точка на възпламеняване
Самозапалване
Вискозитет

не е приложимо
не е приложимо
4000 mPas

10. Стабилност и реактивоспособност

Условия, които трябва да се избягват:

При употреба съгласно спецификацията не настъпва разлагане.
Не съществува вероятност от опасни реакции.

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. Втвърденият продукт не е токсичен за рибите.

Стабилност и разграждане/устойчивост и разградимост:

Продуктът е слабо биологично разложим.

13. Третиране на отпадъците

Продукт:

Код: 08 01 19 Водни суспензии на бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества.

Да се спазват местните служебни разпоредби за третиране на отпадъците.

Опаковка:

Код: 15 01 02 Пластмасови 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, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.



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

А. в) Продукт за покритие за външни стени на минерална основа - ППВО: съдържание на ЛОС <40 g/l. (съгласно НАРЕДБА за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти, приета с ПМС № 40 от 23.02.2007 г., обн., ДВ, бр. 20 от 6.03.2007 г., в сила от 6.03.2007 г., изм. и доп., бр. 25 от 30.03.2010 г., в сила от 30.03.2010 г., въвеждаща изискванията на Директива 2004/42/ЕС на Парламента и Съвета на Европа от 21 април 2004 г.)

Разрешение № 0888-1/15.01.2010 г. на МЗ за пускане на пазара на биоциден препарат на основание чл.14, ал.1 и чл.19г, ал.5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати и във връзка със Заповед № РД 15-2407/10.08.2009 г. на министъра на здравеопазването

- Вид на биоцидния препарат съгласно Приложение № 12 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди: Биоциден пастообразен препарат, група 2 Консерванти, подгрупа 10 Консерванти на строителни материали (с изключение на дърво)

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.