

**Информационен лист за безопасност съгласно (ЕС) №. 1907/2006**

**Ceresit CT 64**

Стр. 1 от 1

MSDS-No: 00011

V: 004

Дата на съставяне: 02.06.2008

Ревизия: 20.11.2012

Дата на отпечатване: 03.01.2013

**1. Идентификация на веществото/сместа и фирмата/предприятието**

**Идентификатор на продукт:**

Ceresit CT 64 Акрилна мазилка „рустикална” структура, зърно 2,0 mm

**Идентифицирани употреби :**

Тънкослойна мазилка за изпълнение на еднослойни покрития на фасади и вътрешни помещения на сгради

**Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност:**

Хенкел България ЕООД

Бизнес парк София, сгр.2 ет.4, София 1766

Тел. +359 (02) 806-39-00

Факс: +359 (02) 806-39-38

Email: ua-productsafety.de@henkel.com

Телефони в случаи на спешност: 112

**2. Описание на опасностите**

**2.1. Класифициране на веществото или сместа:**

**2.1.1. Класифициране съгласно DPD 1999/45/EC:**

Продуктът не се класифицира като опасен.

**2.1.2. Елементи на етикета:**

неприложимо

**2.1.3. Допълнителна информация:**

няма

**3. Състав / информация за съставните вещества**

**Общо химично описание:**

Водна дисперсия на акрилестирен полимер, съдържаща минерални пълнители, органични и неорганични добавки, модификатори.

**Информация за съставните вещества съгласно DPD 1999/45/EC::**

Не съдържа съставни вещества, които трябва да се описват в този раздел.

**Информация за съставните вещества съгласно CLP 1272/2008/EC:**

Не съдържа съставни вещества, които трябва да се описват в този раздел.

**4. Мерки за оказване на първа помощ**

**4.1. Описание на мерките за първа помощ**

**При вдишване:**

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

**При контакт с кожата:**

Свалете замърсените дрехи незабавно. Промийте при контакт с кожата с течаща вода и сапун. Намажете с мазен меклем.

**При контакт с очите:**

Незабавно да се промият с голямо количество течаща вода. Да се потърси лекарска помощ ако е необходимо.

**При погълдане:**

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

**4.2. Най-съществени остро и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти няма****4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
Вж т.4.1.**5. Противопожарни мерки**

Продуктът е негорим и невзривоопасен и не поддържа горенето на други материали.

**5.1. 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

**Неподходящи пожарогасителни средства:**

Струя вода под налягане.

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

Не са известни.

**5.3. Съвети за пожарникарите**

Да се използват обичайните защитни средства.

**6. Мерки при аварийно изпускане****6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:**

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Носете лични предпазни средства.

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

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

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

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

Да се измие с вода когато е в малки количества. Събирайте замърсената вода за съответно подходящо обезвръждане.

Замърсен материал да се третира като отпадък съгласно раздел 13.

**6.4 Позоваване на други раздели**

Вж раздел 8.

**7. Работа с препарата и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:**

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да се използват лични предпазни средства съгласно точка 8.

Затворете опаковката пътно след употреба.

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:**

Да се съхранява на сухо и проветрито място.

Да се съхранява при температура над +5°C.

Да се съхранява само в оригинална опаковка.

Да не се съхранява заедно с хранителни продукти.

**7.3 Специфична крайна употреба:**

Да се използва единствено като полимерна мазилка.



## 8. Контрол при експозиция / лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол:

Не са необходими специални защитни системи и мерки.

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Зашита на дихателните пътища:

Избягвайте продължително вдишване на изпаренията.

#### Зашита на очите:

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

#### Зашита на ръцете:

Да се използват защитни ръкавици по време на работа с продукта. Сменяйте незабавно ръкавиците при първите признаци на износване. Следвайте инструкциите на производителя на ръкавиците.

#### Зашита на кожата:

Подходящо защитно облекло. Замърсеното или напоено облекло да се смени

#### Обща защита и хигиенни мерки:

Съхранявайте далеч от хrани, напитки и храни за животни.

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

## 9. Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

а) външен вид:	течен пастообразен материал
б) мирис:	слаб
в) pH: (20°C)	прибл. 8.0
г) точка на топене/ точка на замръзване	неприложимо
д) точка на кипене/ интервал на кипене	неприложимо
е) точка на запалване	неприложимо
ж) запалимост (твърдо вещество, газ)	неприложимо
з) налягане на парите	неприложимо
и) плътност на парите	неприложимо
к) относителна плътност	около 1600 kg/m <sup>3</sup> (при 20°C)
л) разтворимост	частично разтворим
м) температура на самозапалване	неприложимо
н) температура на разпадане;	неприложимо
о) вискозитет	няма данни
п) експлозивни свойства	неприложимо
р) окисидиращи свойства	неприложимо

### 9.2 Друга информация

няма данни

## 10. Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма опасни реакции

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, когато се съхранява и изпълва в съответствие с препоръките

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Вж т.10.1.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягват температури под 0°C и над 40°C.

### 10.5. Несъвместими материали

Няма данни

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При пожар може да се отделят въглеродни оксиди.



# Хенкел България ЕООД

MSDS-No: 00011  
V: 004

Ceresit CT 64

Стр. 4 от 4

## 11. Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Доколкото ни е известно, при правилна работа и употреба на продукта не се очакват опасни ефекти.  
Продуктът е класифициран на основата на конвенционалния метод съгласно Директива 1999/45/EC.

#### Токсичност при вдишване:

Не се смята за вреден при нормални условия на промишлена употреба.

#### Дразнене на кожата:

Продължителен или повторен контакт може да предизвика кожно раздразнение.

#### Дразнене на очите:

Продължителен или многократен контакт може да предизвика дразнене на очите.

## 12. Екологична информация

### 12.1. Токсичност

#### Данни за полимерната дисперсия:

LC50 (96 ч)> 100 мг / л, Brachydanio rerio (OECD директива 203, статичен)

Водни безгръбначни:

EC50 (48 часа)> 100 мг / л водни бълхи (OECD директива 202, част 1, статичен)

Водни растения:

EC50 (72 часа)> 100 мг / л, Scenedesmus subspicatus (OECD директива 201)

Микроорганизми / ефект на активна утайка:

EC20 (0,5 часа)> 100 мг / л, активна утайка (DIN EN ISO 8192 ОИСР 209-88/302/EWG)

При правилно изпускане на ниски концентрации в биологична пречиствателна станция за отпадни води не се очаквате разграждане на активна утайка.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма данни.

### 12.3. Биоакумулираща способност

### 12.4. Преносимост в почвата

Полимерният компонент поради неговите структурни свойства не е мобилен биологично. Не може да се очаква натрупване в организма.

### 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

В съответствие с Регламент (ЕО) Nr.453/2010 продуктът не отговаря на критериите за РВТ (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) или vPvB (много устойчиви, биоакумулиращи)

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни.

#### Обща информация:

Да не се допуска попадането на продукта в напоителни и дренажни системи, в почвата и в естествените водни басейни.

## 13. Третиране на отпадъците

#### Продукт:

Код: 08 01 20 Водни суспензии на бои или лакове различни от посочените в 08 01 19

Препоръчва се продуктът или остатъци от него да се предават на местните специализирани служби 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 относно транспортиране

Продуктът не е класифициран като опасен товар съгласно ADR/ RID, ADN, IMDG, IATA.

## 15. Информация относно действащата нормативна уредба

ЛОС - Категория А. в) Продукт за покритие за външни стени на минерални основа- ППВО: съдържание на ЛОС 10,63 / < 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.



# Хенкел България ЕООД

MSDS-No: 00011  
V: 004

Ceresit CT 64

Стр. 5 от 5

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 № 1246-1/17.02.2012 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 15-131/28.01.2008 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 за 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)
- Закон за опазване на околната среда от 27 април 2001 г. (ДВ, бр. 62)
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ)
- Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.86/30.09.2003 г.)
- Наредба на министъра на околната среда от 27 септември 2001 г. за каталога на отпадъците (ДВ, бр.112)
- 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.
- 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.)
- 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.,., с по-късни изменения)

## 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.