



Хенкел България ЕООД

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

Ceresit CT 17

Стр. 1 от 5
MSDS-No: 00020
V: 003
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 17 Дълбокопроникващ грунд без разтворители

Идентифицирани употреби :

Грунд на основата на синтетична смола за критични основи.

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/ЕС:

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 основата на акрилни полимери и добавки.

Информация за съставните вещества съгласно DPD 1999/45/ЕС::

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

Информация за съставните вещества съгласно CLP 1272/2008/ЕС:

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 мехлем.



При контакт с очите:

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

При поглъщане:

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

4.2. Най-съществени остри 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. Да се измие с вода когато е в малки количества. Събирайте замърсената вода за съответно подходящо обезвреждане.

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 плътно след употреба.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:

Да се съхранява на сухо и проветриво 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

Защита на дихателните пътища:

Избягвайте продължително вдишване на изпаренията.

Защита на очите:

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

Защита на ръцете:

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

Защита на кожата:

Подходящо защитно облекло. Замърсеното или напоено облекло да се смени

Обща защита и хигиенни мерки:

Съхранявайте далеч от храни, напитки и храни за животни.

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

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

а) външен вид:	течен материал
б) мирис:	слаб
в) рН: (20°C)	7.0- 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 1000 kg/m ³ (при 20°C)
л) разтворимост	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 използва 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.



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/ЕС.

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 дразнене.

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 OICP 209-88/302/EWG)

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

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма данни.

12.3. Биоакмулираща 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 PBT и vPvB

В съответствие с Регламент (ЕО) № 453/2010 продуктът не отговаря на критериите за PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или vPvB (много устойчиви, биоакмулиращи)

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. ж) Грундове - ППВО: съдържание на ЛОС 17,32 / <30 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.)



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.