



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

Стр. 1 от 5

Ceresit STOP ВЛАГА

SDS no. : 179399

V001.3

Ревизия: 30.10.2008

Дата на отпечатване: 14.12.2009

1. Описание на веществото/препарата и фирмата/предприятието

Търговско наименование:

Ceresit STOP ВЛАГА

Предназначение:

Абсорбатор за влага (Изсушител за въздух)

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:

Препарат, абсорбиращ влагата

Основни вещества в препарата:

Калциев хлорид

Декларация за съставките:

> 90% Са-хлорид

CAS No. (Номер по КАС): 10035-04-8

EINECS (ЕС номер):

Символи и знаци за опасност: Xi

R-фрази: R36 (виж Раздел 16)

3. Описание на опасностите

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

R36 Дразни очите.

Символ за опасност: Xi - Дразнещ

4. Мерки за оказване на първа помощ

Обща информация:

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

При вдишване:

Няма отношение.

При контакт с кожата:

Измийте с течаща вода и сапун. Нанесете подхранващ крем.

Да се сменят замърсените дрехи.

При контакт с очите:

Незабавно промийте очите с вода, направете превръзка със стерилна марля, потърсете помощ от лекар-специалист.



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:

Подходящи са всички традиционни пожарогасителни средства.

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

Няма известни.

Специални предпазни средства за пожарникарите:

Да се носи автогенен дихателен апарат.

Да се носи защитна екипировка.

Специфични опасности, произтичащи от самия продукт:

При пожар може да се образува газообразен хлор.

6. Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки:

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да се избягва образуването на прах.

Мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска попадането на големи количества от препарата в канализацията.

Начини за почистване и събиране:

Да се отстрани по механичен път.

Остатъците да се почистят с голямо количество вода.

Замърсен материал да се третира като отпадък съгласно раздел 13.

7. Работа с препарата и съхранение

Работа с препарата:

Контейнерът да се отваря и използва с внимание.

Съхранение:

Да се съхранява на хладно, сухо място.

Да се избягват температури под 0°C или над +50°C.

Да не се съхранява заедно с храна или други хранителни продукти (кафе, чай, тютюн и т.н.)



8. Контрол при експозиция / лични предпазни средства

Съставки, изискващи специфичен контрол на работното място:

Няма

Защита на дихателните пътища:

Маска против прах, в случай че се образува прах.

Маска против прах, P2 филтър за частици.

Защита на ръцете:

При краткосрочен контакт (напр. защита при пръски) се препоръчват предпазни ръкавици от нитрил каучук съгласно EN 374.

Дебелина на материала > 0,4 mm

Време на проникване през ръкавицата > 480 мин.

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:

Не са необходими особени мерки, ако препаратът се използва правилно.

Защита на кожата и тялото:

Не са необходими особени мерки, ако препаратът се използва правилно.

Обща защита и хигиенни мерки:

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

9. Физични и химични свойства

Общи характеристики

Състояние при доставка: блокчета

Външен вид: отляти

Мирис: няма

Цвят: бял

Физикохимични свойства

Стойност на pH (+20°C; концентр: 100)

9 - 10,5

Относителна плътност (при +20°C)

1,4 – 1,7 g/cm³

Разтворимост във вода (при +20°C)

разтворим

10. Стабилност и реактивност

Условия, които трябва да се избягват:

При работа съгласно спецификацията не настъпва разпадане.

Материали, които трябва да се избягват:

При температури над +770°C се предизвиква декомпозиране и отделяне на хлор.

Опасни продукти при разпадане:

Няма известни такива.

11. Токсикологична информация

Обща токсикологична информация:

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

Кожно дразнене:

Първично кожно дразнене: не е дразнещ

Очно дразнене:

Първично дразнене на очите: дразнещ

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:

Неорганичен продукт: разградимостта не се повлиява

13. Третиране на отпадъците

Продукт:

Може да се отстранява от отпадните води посредством физични и/или химични средства.

Да се спазват местните служебни разпоредби за третиране на отпадъците.

Може да се изхвърля с битовите отпадъци в малки количества.

Валидните номера на европейския код за отпадъка (ЕЕС) не са свързани с продукта, а са по-скоро свързани с източника. Следователно, производителят не може да определи номерата на европейския код за отпадъка (ЕЕС) за продукти, които се използват в различни сектори. Същите могат да се получат от производителя.

Непочистени опаковки:

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

14. Информация за транспортиране

Обща информация:

Продуктът не е класифициран като опасен товар съгласно RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

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

Символи за опасност:

Xi – Дразнещ

R-фрази:

R36 Дразни очите.

S-фрази:

S2 Да се пази далече от достъп на деца.

S22 Да не се вдишва праха.

S24/25 Да се избягва контакт с очите и кожата.

S26 При контакт с очите те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.



Дразнещ

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 етикетиранията 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

Пълен текст на R-фразите, обозначени с кодове в този Информационен лист за безопасност.
Кодът/наименованието/обозначението на продукта са дадени в Раздел 15.
R36 Дразни очите.

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.