



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ СЪГЛАСНО РЕГЛАМЕНТ (EO) № 1907/2006

Ceresit CT 180

Страница 1 от 8

Номер FDS: 66

V:001.0

Ревизия: 23.05.2011 г.

Дата на отпечатване: 11.09.2012 г.

### 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### Идентификация на продукта:

Ceresit CT 180

#### Релевантна и противопоказана употреба на веществото или сместа:

Употреба на веществото/препарата:

Лепило за плоскости от минерална вата.

#### Информация за предоставилия информационния лист за безопасност:

„Хенкел Румъния“ СРЛ

ул. „Йоница Ворникул“, 1-7

020325 Букурещ

Румъния

Тел.: +40 (21) 203 26 00

Факс: +40 (21) 203 26 22

ua-productsafety.ro@henkel.com

#### Телефонен номер за специни случаи

(004) 021 318 36 06 – Бюро Международен санитарен регламент и токсикологична информация/Национален институт по опазване на общественото здраве, Букурещ.

### 2. Описание на опасностите

#### Класификация на веществото или сместа:

#### Класификация в съответствие с Правителствено решение 937/2010 г.:

Xi – Дразнещ

R37/38 Дразни дихателните пътища и кожата.

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

R43 Възможна е сенсибилизация при вдишване и при контакт с кожата.

#### Елементи на етикета в съответствие с Правителствено решение 937/2010 г.:

Xi – Дразнещ



#### Фрази на риск:

R37/38 Дразни дихателните пътища и кожата.

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

R43 Възможна е сенсибилизация при вдишване и при контакт с кожата.

**Фрази на безопасност:**

S2 Да се пази далеч от достъп на деца.

S22 Да не се вдишва прахът.

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

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

S36/37/39 Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

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

**Допълнително етикетиране:**

Съдържа разтворим Cr (VI) в концентрация, по-малка от 0,0002%.

**Други рискове:**

Съдържа цимент. При смесване с вода се получава алкална реакция. Следователно образуваната паста може да предизвика раздразнения за кожата и очите.

Повторният и/или продължителен контакт с кожата може да предизвика нейното изсушаване и напукване. При контакт с кожата, измийте незабавно с много вода. При контакт с очите се посъветвайте с лекар.

Съдържа цимент. При смесване с вода се получава алкална реакция. Следователно образуваната паста може да предизвика раздразнения за кожата и очите.

Повторният контакт с кожата може да предизвика нейното изсушаване и напукване.

Съдържа цимент. При смесване с вода се получава алкална реакция. Следователно образуваната паста може да предизвика раздразнения за кожата и очите.

Повторният контакт с кожата може да предизвика нейното изсушаване и напукване.

### 3. Състав/информация за съставките

**Общо химическо описание:**

Лепило на циментова основа.

**Основни съставки на препарата:**

Цимент.

Минерални пълнители.

**Обявяване на съставките в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP):**

Вещества с опасни съставки CAS №	EINECS Регистрационен номер REACH	Съдържание	Класификация
Цимент „Портланд“, с намалено съдържание на хром 65997-15-1	266-043-4	>20%	Дразнещ за кожата, кат. 2; H315 Тежко увреждане на очите, кат. 1, H318 Сенсибилизация на кожата, кат. 1, H317 Токсичност за специфичен целеви орган – единично излагане; дразнене на

			дихателните пътища; H335
Калциев карбонат 1317-65-3	215-279-6	>20%	Не е класифициран по CLP
Калциев хидроксид 1305-62-0	215-137-3	≤1%	Не е класифициран по CLP

**За пълния текст на фразите на риск H, изразени чрез кодове, вж. раздел 16 „Друга информация“.**

**Некласифицираните съставки могат да имат пределни стойности на професионална експозиция.**

**Деклариране на съставките в съответствие с Правителствено решение 937/2010 г.:**

Вещества с опасни съставки CAS №	EINECS Регистрационен номер REACH	Съдържание	Класификация
Цимент „Портланд“, с намалено съдържание на хром 65997-15-1	266-043-4	>20%	Xi – дразнещ R37/38, R41, R43
Калциев карбонат 1317-65-3	215-279-6	>20%	Не е класифициран
Калциев хидроксид 1305-62-0	215-137-3	≤1%	Xi – дразнещ R38, R41

**За пълния текст на фразите на риск H, изразени чрез кодове, вж. раздел 16 „Друга информация“.**

**Некласифицираните съставки могат да имат пределни стойности на професионална експозиция.**

#### 4. Мерки за оказване първа помощ

##### **Описание на мерките за първа помощ**

Обща информация:

В случай на опасност за здравето, потърсете лекарски съвет.

При вдишване:

Отведете лицето, вдишало продукта извън запрашената зона на чист въздух. Ако е необходимо, потърсете незабавно медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Измийте обилно с вода и сапун. Сменете всички дрехи, които са замърсени с продукта. При необходимост, консултирайте се с дерматолог.

При контакт с очите:

Не търкайте очите, тъй като съществува риск от механично увреждане на роговицата.

Изплакнете незабавно и обилно под текаша вода, в продължение на няколко минути, като държите клепачите отворени. При необходимост, потърсете медицински грижи.

При погълдане:

Изплакнете устата и гърлото с вода. Изпийте 1-2 чаши с вода. Потърсете

лекарски съвет.

### **Най-съществени остри и настъпващи след определен период от време симптоми и ефекти**

ОЧИ: раздразнение, конюнктивит

КОЖА: зачеряване, възпаление, напукване.

### **Указания за незабавна медицинска помощ и необходима специализирано лечение**

Вж. раздел: „Мерки за оказване на първа помощ“.

## **5. Противопожарни мерки**

### **Пожарогасителни средства**

Подходящи средства за пожарогасене:

Въглероден диоксид, пяна, прах, фино пулверизираща водна струя, водна струя с високо налягане.

Средства, които не трябва да бъдат използвани от съображения за сигурност:

Не са известни.

### **Специални рискове на веществото или сместа:**

Продуктът не е горим.

### **Препоръки към пожарникарите:**

Носете личен респираторен апарат.

Носете индивидуално предпазно облекло.

## **6. Мерки при аварийно изпускане**

### **Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:**

Избягвайте контакта с очите и кожата.

### **Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Не изхвърляйте в канализацията/повърхностните/подпочвените води.

Информирайте отговорните власти, в случай че големи количества от продукта достигнат до водни потоци или канализационната система.

### **Методи и материали за ограничаване на пожарите и почистване:**

Отстранете механично.

Третирайте засегнатите материали като отпадъци, съгласно раздел 13.

### **Позоваване на други раздели:**

Прочетете препоръките в раздел 8.

## **7. Работа и съхранение**

### **Предпазни мерки за безопасна работа**

Избягвайте образуването на прах.

### **Хигиена:**

Мийте ръцете преди почивка и след приключване на работа.

Не яжте, не пийте и не пушете по време на работа.

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

Съхранявайте в оригиналните опаковки, добре затворени, за да предпазите от овлажняване.

Съхранявайте в сухи и хладни помещения.

Не съхранявайте заедно с храна и други продукти, подходящи за консумация (кафе, чай, цигари и т.н.).

**Специфична(и) крайна(и) употреба(и):**

Лепило за плоскости от минерална вата.

**8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства****Контролни параметри:**

Валидни за Румъния

**На основание:**

Национални пределни стойности на професионална експозиция

Съставка	Части на милион (ppm)	Mg/m <sup>3</sup>	Тип	Категория	Забележки
Цимент „Портланд“ 65997-15-1		10	Инхалабилна фракция		ПР 355/2007 г.
Прах без специфичен ефект		10	Респирабилна фракция		ПР 355/2007 г.
Мрамор, тебешир (калциев карбонат)		10	Инхалабилна фракция		ПР 355/2007 г.
Калциев хидроксид		5	Пределни стойности на експозиция за 8 часа		ПР 1218/2006 г.

**Контрол на експозицията:****Респираторна защита:**

При обработка на големи количества и/или когато се образува прах при недостатъчно проветрение, носете подходяща респираторна маска (противопрахова маска с филтър P2).

**Заштита на ръцете:**

Препоръчва се употребата на ръкавици от нитрилен каучук (дебелина на материала >0,1 mm). Ръкавиците трябва да се подменят след всяка, дори и кратка употреба или замърсяване. Могат да се намерят във всеки специализиран магазин за артикули за работа във фармацевтични/химически лаборатории.

**Заштита на очите:**

Да се носят пълно прилепнали предпазни очила.

**Заштита на тялото:**

Облекло, предпазващо от прах.

**9. Физични и химични свойства****Информация относно основните физични и химични свойства**

Външен вид:	Фин прах. Сив.
Мириз:	Без мириз.
pH (20°C, 300 гр продукт на 1 литър вода)	приблизително 12
Начална температура на кипене	Не е приложимо.
Точка на запалване	Продуктът не е горим.
Температура на разпадане	Не са налични данни.
Налягане на парите	Не е приложимо.
Относителна плътност	Прибл. 1,36 г/см <sup>3</sup>
Вискозитет	Не е приложимо.
Вискозитет (кинематичен)	Не е приложимо.
Експлозивни свойства	Не е приложимо.
Разтворимост (качествена) (23°C (73,4°F), разтворител: вода)	Практически не се разтваря във вода – втвърдява се при наличие на вода
Температура на втвърдяване	Не е приложимо.
Температура на топене	Не са налични данни.
Запалимост	Не е приложимо.
Температура на самозапалване	Не е приложимо.
Граница на експлозия: -долна -горна	Не е приложимо.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Не е приложимо.
Скорост на изпаряване	Не е приложимо.
Плътност на парите	Не е приложимо.
Оксидиращи свойства	Не е приложимо.

**Друга информация:**

Не са налични данни.

**10. Стабилност и реактивност****Реактивност:**

Не се наблюдава, ако се използва за целите, за които е създаден.

**Химична стабилност:**

Стабилен при съхранение при препоръчените условия.

**Възможност за опасни реакции:**

Вж. раздел реактивност.

**Условия, които трябва да се избягват:**

Да се избягва овлажняване.

**Несъвместими материали:**

Няма, ако се използва за целите, за които е създаден.

**Опасни продукти на разпадане:**

Не са известни.

## 11. Токсикологична информация

### **Обща токсикологична информация**

Класификацията на сместа е извършена на базата на конвенционалния метод, описан в ПР 937/2010 г., която транспортира Директива 1999/45/EO (DPD). Наличната релевантна здравна информация относно веществата, описани в Раздел 3, е предоставена по-долу.

#### **Токсичност при вдишване:**

Дразни дихателната система.

#### **Дразнещ за кожата:**

Първично дразнене на кожата: дразнещ

#### **Дразнещ очите:**

Първично дразнене на очите: силно дразнещ

Организация за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР) 405

#### **Сенсибилизация:**

Може да предизвика сенсибилизация при контакт с кожата.

## 12. Екологична информация

### **Обща екологична информация:**

Класификацията на сместа е извършена на базата на конвенционалния метод, описан в ПР 937/2010 г., която транспортира Директива 1999/45/EO (DPD).

Не изливайте в канализацията, почвата или потоци.

Поради неразтворимостта си във вода, продуктът се отделя чрез утайване и филтриране.

Наличната релевантна екологична информация относно веществата, описани в Раздел 3, е предоставена по-долу.

#### **Токсичност:**

Опасни вещества-съставки CAS №	Тип стойност	Стойност	Изследвания на остра токсичност	Продължителност на експозицията	Вид	Метод
Цимент „Портланд“, с намалено съдържание на хром 65997-15-1	LC50	>10 000 мг/л	Риба	96 ч	Brachydanio rerio (ново наименование: Danio rerio)	OECD Ghid 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Цимент „Портланд“, с намалено съдържание на хром 65997-15-1	EC50	>10 000 мг/л	Водни бълхи	24 ч	Daphnia Magna	OECD Ghid 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Цимент „Портланд“, с намалено съдържание на хром	EC50	440 мг/л	Водорасли	72 ч	Selenastrum Capricornutum (ново наименование: Pseudokirchnerella)	ISO 8692 (Water Quality)

65997-15-1					Subcapitata)	
Калциев карбонат 1317-65-3	LC50	>10 000 мг/л	Риба	96 ч		OECD Ghid 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Калциев карбонат 1317-65-3	EC50	>1 000 мг/л	Водни бълхи	48 ч	Daphnia Magna	OECD Ghid 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Калциев карбонат 1317-65-3	EC50	>200 мг/л	Водорасли	72 ч		OECD Ghidline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

### 13. Обезвреждане на отпадъците

#### Методи за третиране на отпадъци

Обезвреждане на продукта:

Обезвреждането на отпадъците да се извършва съгласно действащото национално и местно законодателство.

Третиране на опаковката:

Рециклират се само напълно празните опаковки.

Код на отпадък:

010410 (за неупотребения продукт)

170101 (за употребения продукт)

### 14. Информация за транспортиране

#### Обща информация:

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

### 15. Информация относно нормативната уредба

#### Специфична за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:

Не е приложима.

### 16. Друга информация

Етикетирането на продукта е посочено в Раздел 2. Пълният текст на всички съкращения, изразени чрез кодове в този информационен лист за безопасност:

R37/38 Дразни дихателните пътища и кожата.

R41 Риск от тежко увреждане на очите

R43 Възможна е сенсибилизация при вдишване и при контакт с кожата.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична реакция на кожата.

H318 Предизвиква тежко увреждане на очите.

H 335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

**Друга информация:**

Информацията се основава на настоящото равнище на познанията ни и се отнася за продукта в състоянието, в което се доставя. Нейното предназначение е да опише продукта от гледна точка на изискванията за безопасна работа и не е предназначена да гарантира определени свойства. Неспазването като цяло на посоченото в този документ ни освобождава от отговорност.