



## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 1 от 11

Илб : 649623  
V001.0

Ceresit CM 14 Flex TA White

Ревизии: 13.11.2018  
дата на печат: 12.02.2019  
Заменя версията от: -

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Ceresit CM 14 Flex TA White

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба по предназначение:

Лепило за плочки

ua-productsafety.bg@henkel.com

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

112 Телефон за спешни повиквания

02/ 9154 213 Спешна помощ - УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов”

02/ 9154 346 ; 02/ 9154 233 Клиника по токсикология към УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов”

В случай на остро отравяне може да се използва номера

за спешна информация на централния офис за информация за отровите (тел: Виена/ 406 43 43)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класифициране (CLP):

дразнене на кожата

Категория 2

H315 Предиизвиква дразнене на кожата.

Сериозни увреждания на очите

Категория 1

H318 Предиизвиква сериозно увреждане на очите.

Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция

Категория 3

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Определение органи: Дразнене на дихателните пътища

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Елементи на етикета (CLP):

Пиктограма за опасност:



Съдържа

Портландцимент с ниско съдържание на хромат

сигнална дума:

опасно

**Предупреждение за опасност:**

H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

**Препоръка за безопасност:**

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P260 Да не се вдишва праха.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила.  
P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.  
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
  
P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P313 Потърсете медицински съвет/помощ.  
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

**2.3. Други опасности**

С намалено съдържание на хромат. Съдържа цимент. Образува силна алкална реакция с влага, затова очите и кожата трябва да са защитени  
Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vUvB) критерии.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смес****Общо химическо описание:**

Лепило за плочки

**Основни съставки на препарата:**

Цимент  
Минерални пълнители

**Декларация на компонентите съгласно CLP (EC) № 1272/2008:**

| Опасни компоненти<br>CAS-No.            | ЕС Номер<br>REACH рег. № | съдържание | Класифициране  |
|---|--------------------------|------------|--|
| силициев оксид, кварц<br>14808-60-7     | 238-878-4                | 40- 60 %   |  |
| Портланд цимент, химикали<br>65997-15-1 | 266-043-4                | 20- 40 %   | Skin Irrit. 2<br>H315<br>Skin Sens. 1<br>H317<br>Eye Dam. 1<br>H318<br>STOT SE 3<br>H335 |

За пълния текст на H-декларациите и други съкращения виж раздел 16 "Друга информация"  
Съставките без класификация могат да имат определено работно място изложени налице

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ****Обща информация:**

В случай на неблагоприятни въздействия върху здравето, да се потърси медицинска помощ.

**При вдишване:**

Да се отстрани човека от зоната на прахово замърсяване, при необходимост да се потърси медицинска помощ.

**При контакт с кожата:**

Изплакнете с течаща вода и сапун. Погрижете се за кожата. Отстранете веднага замърсеното облекло

При контакт с очите:

Незабавно да се измие обилно с течаща вода (за 10 минути). При необходимост потърсете медицинска помощ.  
Не търкайте очите; механичното действие може да увреди роговицата.

При поглъщане:

Да се изплакне гърлото и устата. Да се изпият 1-2 чаши вода. Да се потърси медицинска помощ.

#### **4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Кожата: зачервяване, възпаление

Дихателна система:раздразнение, кашлица, недостиг на въздух, стягане в гърдите.

При контакт с очите: Корозивен, може да причини трайно увреждане на очите (влошаване на зрението)

#### **4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Виж раздел: Описание на мерките за първа помощ

### **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

#### **5.1. Пожарогасителни средства**

**Подходящо средство за пожарогасене:**

въглероден диоксид, пяна, гасяща прах, пълна водна струя, разпръскваща струя

**Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от гледна точка на безопасността:**

Воден спринклер под високо налягане

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

В случай на пожар могат да се отделят въглероден оксид (CO) и въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

#### **5.3. Съвети за пожарникарите**

Да се носи самостоятелен апарат за дишане.

Носете предпазно облекло.

### **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

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

Да се носи предпазна екипировка.

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да се избягва образуването на прах.

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

Да не се излива в канализацията / повърхностни / подпочвени води.

В случай на разлив във водни басейни или канализационните системи, да се уведомят властите.

#### **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

Да се отстрани по механичен начин.

Съгласно точка 13, отстраняването на замърсения материал да се третира като отпадък.

#### **6.4. Позоваване на други раздели**

Виж информацията в глава 8

### **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

#### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се избягва образуването на прах.

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Мерки за лична хигиена:

Преди и след приключване на работата ръцете да се измиват.

По време на работа да не се консумира храна, пие или пуши.

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

Да се съхранява на хладно, сухо място.

Да се съхранява запечатан в оригиналния си контейнер.

Стриктно да се спазва недопускането на температури под 0 °С и над+ 50 °С.

Да се избягва влага.

Да не се съхранява в близост до храни и други продукти (кафе, чай, тютюн, т.н.)

**7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Лепило за плочки

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****Граници на излагане по време на работа**

Валидност  
България

| Съставни елементи [Вещество, подлежащо на нормативен контрол]  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Вид стойност                                     | Категория на краткотрайна експозиция / Забележка | Нормативни документи |
|--|-----|-------------------|--|--|----------------------|
| силициев оксид, кварц<br>14808-60-7<br>[Силициев диоксид свободен кристален (кварц, тридимит, кристобалит) и кварцово стъкло, Респирабилна фракция]            |     | 0,07              | Претеглена по Време<br>Средна Стойност<br>(ПВСС) |  | BG OEL               |
| силициев оксид, кварц<br>14808-60-7  |     | 0,1               | Претеглена по Време<br>Средна Стойност<br>(ПВСС) |  | EU OELIII            |
| варовик<br>1317-65-3<br>[Варовик, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция влакнести частици (респирабилни), Инхалабилна] |     | 10                | Претеглена по Време<br>Средна Стойност<br>(ПВСС) |  | BG OEL               |
| варовик<br>1317-65-3<br>[Калциев карбонат]   |     | 10                | Претеглена по Време<br>Средна Стойност<br>(ПВСС) |  | BG OEL               |
| варовик<br>1317-65-3<br>[Варовик, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция влакнести частици (респирабилни), Влакна - рс] |     |                   | Претеглена по Време<br>Средна Стойност<br>(ПВСС) |  | BG OEL               |

**Индекси на биологична експозиция:**

няма

**8.2. Контрол на експозицията:**

Дихателна защита:

В случай на образуване на прах, препоръчителна е употребата на предпазна мазка с филтър Р (EN 14387). Тази препоръка трябва да бъде съобразена с локалните условия.

**Защита на ръцете:**

В случай на продължителен контакт се препоръчва използването на защитни нитритни ръкавици спрямо EN 374.

Време на перфориране >480 мин.

дебелина на материала > 0.1 mm

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:**

Защитни очила, които могат да стегнат могат да прилепнат.

Защитата за очи трябва да съответства на EN166

**Защита на тялото:**

Облекло, устойчиво на прах.

Защитното облекло трябва да съответства на EN 14605 при изпръскване или на EN 13982 при запрашване

**Съвети за лично предпазно оборудване:**

Предоставената информация за оборудване за индивидуална защита е предназначена само за указание. Необходима е пълна оценка на риска преди използване на продукта, за да се определи подходящо индивидуално защитно оборудване спрямо конкретните условия. Индивидуалното защитно оборудване трябва да съответства на EN стандарт

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

|   |   |
|---|---|
| Външен вид  | прах<br>прах<br>бял   |
| Мирис   | характерно  |
| граница на мириса   | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| pH  | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| Точка на топене   | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| Температура на втвърдяване                                  | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| Точка на начало на кипене                                   | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| Точка на запалване  | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| Скорост на изпаряване                                       | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| Запалимост  | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| граница на експлозивност                                    | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| Налягане на парите  | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| Относителна на парите плътност:                             | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| Относително тегло<br>(20 °C (68 °F))                        | 1,3 g/cm <sup>3</sup>   |
| Относително обемно тегло                                    | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| разтворимост  | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| Разтворимост (качествена)<br>(20 °C (68 °F); Разтвор: вода) | практически неразтворимо във вода - втвърдяване при наличие на вода |
| коэффициент на разпределение: n-октанол/вода                | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| Температура на самозапалване                                | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| Температура на разпадане                                    | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| Вискозитет  | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| Вискозитет (кинематичен)                                    | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| експлозивни свойства  | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |
| Оксидиращи свойства   | Не са намерени данни / Не е приложимо                               |

**9.2. Друга информация**

Не са намерени данни / Не е приложимо

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Влиза в реакция с киселини: Отделя топлина и въглероден двуокис.

**10.2. Химична стабилност**

Продуктът е стабилен при спазване на указанията за съхранение.

**10.3. Възможност за опасни реакции**

виж раздел Реактивност

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

Никакви, ако се използва по предназначение.

**10.5. Несъвместими материали**

виж раздел Реактивност

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Няма познати.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Остра орална токсичност:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества<br>CAS-No.          | Вид<br>стойност | Стойност      | Видове              | Метод            |
|-------------------------------------|-----------------|---------------|---------------------|------------------|
| силициев оксид, кварц<br>14808-60-7 | LD50            | > 2.000 mg/kg | без<br>спецификация | без спецификация |

**Остра дермална токсичност:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества<br>CAS-No.                 | Вид<br>стойност | Стойност      | Видове              | Метод            |
|--|-----------------|---------------|---------------------|------------------|
| силициев оксид, кварц<br>14808-60-7        | LD50            | > 2.000 mg/kg | без<br>спецификация | без спецификация |
| Портланд цимент,<br>химикали<br>65997-15-1 | LD50            | > 2.000 mg/kg | заек                | Limit Test       |

**Остра дихателна токсичност:**

Няма данни

**Корозивност/дразнене на кожата:**

Няма данни

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:**

Няма данни

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:**

С намалено съдържание на хромат. Не е необходимо да се маркира, че предизвиква чувствителност на кожата.

Няма данни за веществото.

**Мутагенност на зародишните клетки:**

Няма данни

**канцерогенност**

Няма данни

**Репродуктивна токсичност:**

Няма данни

**СТОО(специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция:**

Няма данни

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция::**

Няма данни

**опасност при вдишване:**

Няма данни

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****Обща екологична информация:**

Не изливайте в канализацията, почвата и други водни басейни.

Поради практическата неразтворимост във вода настъпва отделяне при всяко филтриране и процедура на утаяване.

**12.1. Токсичност****Токсичност (Рибни)**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества CAS-No.              | Вид стойност | Стойност      | Продължителност | Видове                                    | Метод  |
|--------------------------------------|--------------|---------------|-----------------|---|--|
| силициев оксид, кварц 14808-60-7     | LC50         | > 1.000 mg/l  |                 |   | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Портланд цимент, химикали 65997-15-1 | LC50         | > 10.000 mg/l | 96 h            | Brachydanio rerio (ново име: Danio rerio) | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

**Токсичност (Дафния)**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества CAS-No.              | Вид стойност | Стойност      | Продължителност | Видове        | Метод  |
|--------------------------------------|--------------|---------------|-----------------|---------------|--|
| силициев оксид, кварц 14808-60-7     | EC50         | > 1.000 mg/l  |                 | Daphnia magna | OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния ) |
| Портланд цимент, химикали 65997-15-1 | EC50         | > 10.000 mg/l | 24 h            | Daphnia magna | OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния ) |

**хронично токсичен за водни безгръбначни организми**

Няма данни

**Токсичност(Алгея)**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества CAS-No.              | Вид стойност | Стойност     | Продължителност | Видове  | Метод   |
|--------------------------------------|--------------|--------------|-----------------|---|---|
| силициев оксид, кварц 14808-60-7     | EC50         | > 1.000 mg/l |                 |   | OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа) |
| Портланд цимент, химикали 65997-15-1 | NOEC         | 60 mg/l      | 72 h            | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | ISO 8692 (Water Quality)                              |
| Портланд цимент, химикали 65997-15-1 | EC50         | 440 mg/l     | 72 h            | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | ISO 8692 (Water Quality)                              |

**Токсично за микроорганизмите**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества CAS-No.              | Вид стойност | Стойност     | Продължителност | Видове | Метод         |
|--------------------------------------|--------------|--------------|-----------------|--------|---------------|
| силициев оксид, кварц 14808-60-7     | EC0          | > 1.000 mg/l |                 |        | not specified |
| Портланд цимент, химикали 65997-15-1 | EC0          | 10.000 mg/l  | 30 min          |        | not specified |

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Няма данни

**12.3. Биоакмулираща способност**

Няма данни

**12.4. Преносимост в почвата**

Няма данни

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

| Опасни вещества<br>CAS-No.          | PBT / vPvB  |
|-------------------------------------|---|
| силициев оксид, кварц<br>14808-60-7 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |

**12.6. Други неблагоприятни ефекти**

Няма данни

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Отстраняване на продукта:

Отпадъци и остатъци от продукта да се третират съгласно местните нормативни разпоредби.

Отстраняване на мръсни опаковки:

Само напълно празните опаковки са годни за рециклиране.

Идентификационен код на отпадъците

170106

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

- 14.1. UN номер**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.4. Опаковъчна група**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.5. Опасности за околната среда**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC**  
Не се прилага

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Съдържание на летливи органични съединения (CH) 0,0 %

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

Оценка на безопасността на химичното вещество не е била извършена.

**Национални разпоредби/информация (България):**

Забележки

ЗАКОНА за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати и НАРЕДБАТА за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и препарати.  
Препаратът се класифицира като опасен, съгласно ЗЗВВХВП и Наредбата за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и препарати.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Маркирането на продукта е показано в раздел 2. Пълният текст на всички съкращения с кодове в този лист за безопасност е както следва:

- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

**Допълнителна информация:**

Този информационен лист за безопасност е изготвен за продажби от Хенкел на страни, които купуват от Хенкел, се основава на Регламент (ЕО) № 1907/2006 и предоставя информация само в съответствие с приложимите разпоредби на Европейския съюз. В това отношение не се дава никакво изявление, гаранция или представителство за спазването на законови или подзаконови нормативни актове на друга юрисдикция или територия, различни от Европейския съюз. При износ в територии, различни от Европейския съюз, моля, консултирайте се със съответния информационен лист за безопасност на съответната територия, за да се уверите, че отговаряте или сте свързани с отдела за безопасност на продуктите и регулаторни въпроси на Хенкел (ua-productsafety.de@henkel.com) износ за други територии, различни от Европейския съюз.

Тази информация се основава на настоящето ни ниво на познания и се отнася за продукта по отношение на състоянието в което се доставя. Предназначена е за описание на нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасност. Няма за цел да гарантира каквито и да било особени свойства .

**Направените промени в този лист за безопасност са маркирани с вертикални линии в лявото поле на текста в този документ. Съответният текст е представен в различен цвят в затъмнени полета.**