



## Паспорт безпеки згідно директиви ЄС №1907/2006

сторінка 1 з 8

Ceresit CT 20

Номер паспорта безпеки : 568176  
V001.0

змінено: 11.04.2016  
Дата друку: 17.07.2025  
Замінює версію від:  
-

### Розділ 1: Назва речовини/суміші та підприємства

#### 1.1 Ідентифікатор продукту:

Ceresit CT 20

#### Містить:

Портландцемент з низьким вмістом хроматів

#### 1.2. Основне використання речовини або суміші та рекомендовані галузі використання

Використання за призначенням:

Мінеральна штукатурка

#### 1.3 Інформація про постачальника паспорта безпеки

ТОВ з П «Хенкель Баутехнік (Україна)»

Вишгород, вул. Новопромислова 2

07302 Київська обл

Українська

Телефон: +380 (800) 308 405

info@ceresit.ua

#### 1.4 Телефон для екстреного зв'язку

0-800-308-405 (24 h)

### Розділ 2: можливі небезпеки

#### 2.1.Класифікація речовини або суміші

##### Класифікація (CLP):

Подразнення шкіри

Категорія 2

H315 Викликає подразнення шкіри.

Серйозні пошкодження очей

Категорія 1

H318 Викликає серйозне пошкодження очей.

Специфічна токсична дія на органи-мішені - одноразовий вплив

Категорія 3

H335 Може викликати подразнення органів дихання.

#### 2.2 Елементи етикетки

##### Елементи етикетки(CLP)

##### Піктограма небезпеки



<b>Сигнальне слово:</b>	Небезпечно
<b>Попередження про небезпеку</b>	H315 Викликає подразнення шкіри. H318 Викликає серйозне пошкодження очей. H335 Може викликати подразнення органів дихання.
<b>Заходи безпеки</b>	P102 Зберігати в недоступному для дітей місці.
<b>Заходи безпеки Запобігання</b>	P260 Не вдихати пил. P280 Одягати захисні окуляри\засоби захисту очей.
<b>Заходи безпеки Відповідь</b>	P302+P352 При контактi зі шкірою: змити великою кількістю води з милом. P310 негайно звернутися до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або доктора/лікаря. P305+P351+P338 При потраплянні в очі: Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони присутні і це легко зробити. Продовжити промивання очей. P313 Звернутися за медичною допомогою / консультацією.

**2.3. Інші ризики**

Не відповідає критеріям: стійким, біоаккумулятивним і токсичним (PBT); дуже стійким, дуже біоаккумулятивним (vPvB).  
Відновлюючий хромат. Містить цемент. Сильна лужна реакція з вологою, тому берегти очі та шкіру.

**Розділ 3: Склад/дані про компоненти**

**3.2 Суміші**

**Загальний хімічний опис:**

Мінеральна штукатурка

**Базові речовини:**

неорганічні наповнювачі  
цемент

**Декларація про інгредієнти згідно CLP (EC) No 1272/2008:**

Небезпечні компоненти Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	ЕС номер Регістраційний номер REACH	містить	Класифікація
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	266-043-4	20- 40 %	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335

Для повного тексту H-фраз та інших аббревіатур дивитись розділ 16 "Інша інформація".  
Речовини без класифікації можуть мати обмеження впливу на робочому місці.

**Розділ 4: заходи невідкладної допомоги**

**4.1 Опис заходів надання першої допомоги**

**Загальні вказівки**

У разі несприятливих наслідків для здоров'я звернутися до лікаря.

**Вдихання**

Видалити постраждалого з забрудненої зони, звернутися до лікаря у разі потреби.

**Контакт зі шкірою**

Промийте проточною водою з милом. Догляд за шкірою. Видалити забруднений одяг негайно.

**Контакт з очима**

Негайно промийте очі м'яким струменем води або розчином для промивання очей протягом не менше 5 хвилин. Якщо біль залишається (інтенсивні пекучі болі, чутливість до світла, порушення зору) продовжуйте промивати, і зверніться до лікаря або в лікарню.  
Не тріть очі, механічний вплив може викликати пошкодження рогівки.

**Проковтування**

Полоскати рот і горло. Випити по 1-2 склянки води. Звернутися до лікаря.

**4.2 Найбільш важливі симптоми та ефекти: гострі та вповільнені**

ОЧІ: подразнення, кон'юнктивіт.

ШКІРА: почервоніння, запалення.

Дихання: подразнення, кашель, задишка, почуття здавленості у грудях.

**4.3 Інформація про необхідність негайної медичної допомоги та спеціальної обробки**

Дивитись розділ: Опис заходів першої допомоги.

**Розділ 5: Заходи для боротьби з вогнем****5.1. Засоби гасіння вогню****Пристосовані засоби гасіння вогню**

двоокис вуглецю, піна, порошок, водяний струмінь, дрібні бризки води

**Засоби, які з міркувань безпеки не пристосовані для гасіння вогню**

Високий тиск

**5.2. Особливі небезпеки, що пов'язані з використанням речовини або суміші**

У разі пожежі, монооксид вуглецю (CO) і діоксид вуглецю (CO<sub>2</sub>), можуть бути звільнені.

**5.3. Вказівки щодо подолання пожежі**

Використовувати автономний дихальний апарат.

Одягти захисне спорядження.

**Розділ 6: Заходи при випадковому витіканні продукту****6.1. Особисті заходи безпеки, захисне спорядження та порядок дій в надзвичайних ситуаціях**

Одягти захисне спорядження.

Уникайте контакту зі шкірою та очима.

Уникати утворення пилу.

**6.2. Заходи по захисту навколишнього середовища**

Не викидайте у каналізацію / поверхневі води / підземні води.

Повідомити владі у разі витоку продукту у водойми або каналізацію.

**6.3. Методи та матеріали збору та очищення**

Приберіть механічним шляхом.

Утилізувати заражений матеріал як відходи у відповідності з главою 13.

**6.4. Посилання на інші розділи**

Див поради в розділі 8

**Розділ 7: використання та зберігання****7.1. Засоби захисту для безпечного використання**

Уникати утворення пилу.

Уникати попадання на шкіру і в очі.

**Заходи гігієни**

Мити руки перед перервами в роботі і після закінчення робіт.

Не їсти, не пити і не курити під час роботи.

**7.2. Умови для безпечного зберігання з урахуванням несумісних для продукту речовин**

Зберігати в сухому прохолодному місці.

Не зберігати разом з їжею або іншими споживчими матеріалами (кава, чай, тютюн і т.д.).

**7.3. Особливе цільове використання**

Мінеральна штукатурка

**Розділ 8: Умови роботи з речовиною/Засоби індивідуального захисту**

**8.1. Параметри, що слід контролювати**

**Гранично допустима концентрація**

Дійсний до  
Українська

немає

**Biological Exposure Indices:**

немає

**8.2. Обмеження та контроль впливу речовини:**

**Захист органів дихання**

У разі утворення пилу, ми рекомендуємо носити відповідні засоби захисту органів дихання з фільтром твердих частинок Р (EN 14387). Ця рекомендація повинна відповідати місцевим умовам.

**Захист шкіри рук**

У випадку більш тривалого контакту захисні рукавички з нітрильного каучуку рекомендовано відповідно до EN 374.

Час перфорації > 480 хвилин

товщина матеріалу > 0,1 мм

У разі тривалого і багаторазового контакту зверніть увагу, що на практиці часу прориву може бути значно менше, ніж визначений відповідно до EN 374. Захисні рукавички повинні завжди перевірятися на предмет їх придатності для використання в конкретному виро

**Захист очей**

Окуляри, які мають бути щільно закритими.

Засоби для захисту очей мають відповідати EN166

**Захист тіла**

Пилозахисний робочий одяг.

Захисний одяг має відповідати EN 14605 для бризків або EN 13982 для пилу.

**Поради щодо засобів індивідуального захисту:**

Інформація про засоби індивідуального захисту наведена тільки для ознайомлення. Повна оцінка ризику повинна бути проведена перед використанням цього продукту, щоб визначити засоби індивідуального захисту відповідно до місцевих умов. Засоби індивідуального захисту повинні відповідати стандартам EN.

**Розділ 9: Фізичні та хімічні властивості**

**9.1. Дані про основні фізичні та хімічні властивості**

Вигляд	порошок твердий сірий
Запах	характеристика
поріг запаху	Немає даних\не застосовується
Показник рН	Немає даних\не застосовується
Температура початку кипіння	Немає даних\не застосовується
Температура займання	Немає даних\не застосовується
Температура розкладу	Немає даних\не застосовується

Тиск пари	Немає даних\не застосовується
Щільність ЩільністьЩ	Немає даних\не застосовується
Густина	Немає даних\не застосовується
Коефіцієнт в'язкості	Немає даних\не застосовується
Коефіцієнт в'язкості (кінематичний)	Немає даних\не застосовується
Вибухонебезпечні властивості	Немає даних\не застосовується
Розчинність (якісна) (20 °C (68 °F); Lsm.: вода)	практично нерозчинний у воді, гідралічно стабільний при впливі води
Температура твердіння	Немає даних\не застосовується
Температура плавлення	Немає даних\не застосовується
Займистість	Немає даних\не застосовується
Температура самозаймання	Немає даних\не застосовується
Межі вибуховості	Немає даних\не застосовується
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода	Немає даних\не застосовується
Швидкість випаровування	Немає даних\не застосовується
Щільність пари	Немає даних\не застосовується
Окислюючі властивості	Немає даних\не застосовується

## 9.2. Інші дані

Немає даних\не застосовується

## Розділ 10: Стійкість та реактивність

### 10.1. Реакційність

Жодного, якщо використовувати за призначенням.

### 10.2. Хімічна стабільність

Стабільний при дотриманні рекомендованих умов зберігання.

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Дивись розділ присвячений реакційності.

### 10.4. Умови, яких слід уникати

Жодного, якщо використовувати за призначенням.

### 10.5. Несумісні матеріали

Ні, якщо використовується належним чином.

### 10.6. Небезпечні продукти розпаду

невідомо

## Розділ 11: Токсикологічні дані

### 11.1. Дані щодо токсикологічного впливу

#### Загальна токсикологічна інформація

Суміш класифікується на основі наявної інформації про безпеку для інгредієнтів, як це визначено в Критерії класифікації для сумішей для кожного класу безпеки або розмежування в Додаток I з Нормою 1272/2008/EC. Відповідною наявної інформації про здоров'я / екологічних речовин, перерахованих в розділі 3 міститься в наступному.

#### одиничний вплив

Може викликати подразнення органів дихання.

#### Подразнення шкіри:

Викликає подразнення шкіри.

#### Подразнення очей:

Викликає серйозне пошкодження очей.  
OECD 405

#### Сенсибілізація:

Відновлюючий хромат.

**Гостра оральна токсичність**

Небезпечні компоненти Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	тип величини	величина	Вид контакту з речовиною	Тривалість контакту	Вид	Метод
---	--------------	----------	--------------------------	---------------------	-----	-------

**Гостра інгалятивна токсичність**

Небезпечні компоненти Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	тип величини	величина	Вид контакту з речовиною	Тривалість контакту	Вид	Метод
---	--------------	----------	--------------------------	---------------------	-----	-------

**Гостра дермальна токсичність**

Небезпечні компоненти Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	тип величини	величина	Вид контакту з речовиною	Тривалість контакту	Вид	Метод
Cement, portland, chemicals 65997-15-1		2.000 mg/kg	дермальний		rabbit	

**Розділ 12: Дані щодо захисту навколишнього середовища****Загальні екологічні вказівки:**

Суміш класифікується на основі наявної інформації про небезпеку для інгредієнтів, як це визначено в Критерії класифікації для сумішей для кожного класу небезпеки або розмежування в Додаток I з Нормою 1272/2008/EC. Відповідною наявної інформації про здоров'я / екологічних речовин, перерахованих в розділі 3 міститься в наступному.

Не виливати в каналізацію, ґрунт або водойми.

У зв'язку з нерозчинністю у воді відбувається розділення фільтрацією і седиментацією.

**12.1. Токсичність**

Небезпечні компоненти Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	тип величини	величина	Вивчення гострої токсичності	Тривалість контакту	Вид	Метод
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	LC50	> 10.000 mg/l	Риба	96 h	Даніо rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	EC50	> 10.000 mg/l	Дафнія	24 h	Велика дафнія	OECD Guideline 202 (Тест на гостру іммобілізацію, що проводиться на виді Дафнія)
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	NOEC	60 mg/l	Морські водорості	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	ISO 8692 (Water Quality)
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	EC50	440 mg/l	Морські водорості	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	ISO 8692 (Water Quality)
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	EC0	10.000 mg/l	Бактерія	30 min		

**12.2. Стійкість та здатність до розщеплення**

Немає даних.

**12.3. Біоаккумулятивний потенціал / 12.4. Рухомість в ґрунті**

Немає даних.

**12.5. Результати оцінки здатності до біонакопичення та стійкості**

Небезпечні компоненти CAS номер	PBT/vPvB
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	Не відповідає критеріям: стійким, біоаккумулятивним і токсичним (PBT); дуже стійким, дуже біоаккумулятивним (vPvB).

**12.6. Інші шкідливі впливи**

Немає даних.

**Розділ 13: Вказівки щодо утилізації**

**13.1. Методи утилізації відходів**

Утилізація продукту

Утилізувати відходи і залишки згідно приписам місцевих органів влади.

Утилізація упаковки з залишками продукту

Використовуйте упаковку для утилізації тільки тоді, коли вона повністю порожня.

Код утилізації відходів

170106

**Розділ 14: дані щодо транспортування**

**14.1. Номер ООН**

Не небезпечний відповідно до ID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.2. UN відповідна назва при перевезенні**

Не небезпечний відповідно до ID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.3. Клас безпеки при транспортуванні**

Не небезпечний відповідно до ID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.4. Група упаковки**

Не небезпечний відповідно до ID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.5. Небезпека для навколишнього середовища**

Не небезпечний відповідно до ID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.6. Особливі заходи безпеки для користувача**

Не небезпечний відповідно до ID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.7. Транспортування насипом згідно з додатком II угоди MARPOL 73/78 та кодом IBS**

не застосовується

**Розділ 15: Нормативні акти**

**15.1. Приписи щодо безпеки використання, захисту здоров'я та навколишнього середовища/спеціальні нормативні акти щодо речовини або суміші**

Летючі органічні сполуки (ЛОС) 0 %  
(CH)

**15.2. Оцінка безпеки речовини**

Оцінка хімічної безпеки не проведена.

**Розділ 16: інші дані**

Маркування продукту вказується в розділі 2. Повний текст всіх скорочень, позначених кодами, в даному паспорті безпеки:

H315 Викликає подразнення шкіри.

H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.

H318 Викликає серйозне пошкодження очей.

H335 Може викликати подразнення органів дихання.

**Інша інформація**

Ця інформація основана на сучасному рівні наших знань і відноситься до продукту в стані , в якому він поставляється . Інформація призначена для опису наших продуктів з точки зору вимог безпеки і не покликана гарантувати будь-які особливі властивості .

**Відповідні зміни в даному паспорті безпеки позначені вертикальними лініями на лівому полі в тексті цього документа. Відповідний текст відображається іншим кольором на затінених областях.**