



Паспорт безпеки згідно директиви ЄС №1907/2006

сторінка 1 з 9

Ceresit CT 19 (UA)

Номер паспорта безпеки : 510700
V001.0

змінено: 16.05.2016
Дата друку: 17.07.2025
Замінює версію від:
-

Розділ 1: Назва речовини/суміші та підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту:

Ceresit CT 19 (UA)

Містить:

Суміш ізотіазолінонів 3:1 (СІТ/МІТ)

1.2. Основне використання речовини або суміші та рекомендовані галузі використання

Використання за призначенням:
грунтовка

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):

Сенсибілізатор шкіри
H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.

Категорія 1

2.2 Елементи етикетки

Елементи етикетки (CLP)

Піктограма небезпеки



Сигнальне слово:

Попередження

Попередження про небезпеку

H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.

Заходи безпеки	P102 Зберігати в недоступному для дітей місці.
Заходи безпеки Запобігання	P280 Носіть захисні рукавички.
Заходи безпеки Відповідь	P302+P352 При контакті зі шкірою: змити великою кількістю води з милом. P333+P313 При виникненні подразнення або почервоніння шкіри: Звернутися за медичною консультацією / допомогою.
Заходи безпеки Утилізація	P501 Утилізувати вміст / контейнер у відповідності з національними правилами.

2.3. Інші ризики

Не відповідає критеріям: стійким, біоаккумулятивним і токсичним (PBT); дуже стійким, дуже біоаккумулятивним (vPvB).

Ні, якщо використовується належним чином.

Розділ 3: Склад/дані про компоненти**3.2 Суміші****Загальний хімічний опис:**

покриття

Базові речовини:

мінеральні наповнювачі

Стирол - сополімерна дисперсія

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

Небезпечні компоненти Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	ЕС номер Регістраційний номер REACH	містить	Класифікація
Суміш ізотіазолінонів 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9		15- < 600 PPM	Acute Tox. 3; Вдихання H331 Acute Tox. 3; Через шкіру H311 Acute Tox. 3; Перорально H301 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

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

Перенести на свіже повітря, звернутися до лікаря, якщо скарги постраждалого зберігається.

Контакт зі шкірою

Промийте проточною водою з милом. Нанести зволожуючий крем. Змінити увесь забруднений одяг . При необхідності зверніться до дерматолога.

Контакт з очима

Негайно промийте очі м'яким струменем води або розчином для промивання очей протягом не менше 5 хвилин. Якщо біль залишається (інтенсивні печучі болі, чутливість до світла, порушення зору) продовжуйте промивати, і зверніться до лікаря або в лікарню.

Проковтування

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

4.2 Найбільш важливі симптоми та ефекти: гострі та вповільнені

Шкіра: висип, кропив'янка.

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 (CO₂), 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.

На продукті можна послизнутися.

Уникайте контакту зі шкірою та очима.

6.2. Заходи по захисту навколишнього середовища

Не викидайте у каналізацію / поверхневі води / підземні води.

6.3. Методи та матеріали збору та очищення

Видалить з абсорбуючого рідину матеріалу (піску, торфу, тирси).

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 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 оригінальній упаковці.

Зберігати в сухому прохолодному місці.

Температура від + 5 ° C до + 30 ° C

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

7.3. Особливе цільове використання
грунтовка

Розділ 8: Умови роботи з речовиною/Засоби індивідуального захисту

8.1. Параметри, що слід контролювати

Гранично допустима концентрація

Дійсний до
Українська

Інгредієнти [Речовини, що контролюються]	ppm	mg/m ³	Тип значення	Категорія впливу/ Примітки	Регулятивний список
Limestone 1317-65-3		6	Гранично допустимі концентрації:		UK MAC R

Biological Exposure Indices:
немає

8.2. Обмеження та контроль впливу речовини:

Захист органів дихання
Підходить дихальна маска при нестачі вентиляції.
Комбінований фільтр: АВЕКР (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
Відповідна захисний 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	дисперсія рідина білий
Запах поріг запаху	характеристика 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 (20 °C (68 °F))	1,05 g/cm ³
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)	змішується
Розчинність (якісна) (20 °C (68 °F); Lsm.: вода)	нерозчинний
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

Реакції з кислотами: виділення тепла та діоксиду вуглецю.

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

Дивись розділ присвячений реакційності.

10.6. Небезпечні продукти розпаду

Невідомі

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.

Сенсибілізація:

Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Гостра оральна токсичність

Небезпечні компоненти Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	тип величин	величина	Вид контакту з речовиною	Тривалість контакту	Вид	Метод
Суміш ізотіазолінонів 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	LD50	53 mg/kg	ротівий		Щур	

Гостра дермальна токсичність

Небезпечні компоненти Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	тип величин	величина	Вид контакту з речовиною	Тривалість контакту	Вид	Метод
Суміш ізотіазолінонів 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	LD50	660 mg/kg	дермальний		rabbit	не вказано

Роз'їдаюча та подразнююча дія на шкіру

Небезпечні компоненти Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	Результат	Тривалість контакту	Вид	Метод
Суміш ізотіазолінонів 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	corrosive			

Сенсибілізація дихальних шляхів/шкіри

Небезпечні компоненти Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	Результат	Тип тестування	Вид	Метод
Суміш ізотіазолінонів 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	викликає сенсибілізацію		Морська свинка	

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 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.

Не виливати в каналізацію, ґрунт або водойми.

12.1. Токсичність

Небезпечні компоненти Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	тип величин	величина	Вивчення гострості токсичності	Тривалість контакту	Вид	Метод
Суміш ізотіазолінонів 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	LC50	0,22 mg/l	Риба	96 h	Петруг райдужний	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) OECD 210 (полегшений тест на токсичність, що проводиться на рибі)
	NOEC	0,098 mg/l	Риба	28 d	Петруг райдужний	
Суміш ізотіазолінонів 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	EC50	0,048 mg/l	Морські водорості	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
	NOEC	0,0012 mg/l	Морські водорості	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
Суміш ізотіазолінонів 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	EC10	0,59 mg/l	Бактерія	16 h		
Суміш ізотіазолінонів 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	NOEC	0,0036 mg/l	chronic Daphnia	21 d	Велика дафнія	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

12.2. Стійкість та здатність до розщеплення

Небезпечні компоненти Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	Результат	Вид контакту з речовиною	Дегратація	Метод
Суміш ізотіазолінонів 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9		аеробний	97 %	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test)
	Легко легкопіддається біологічному розкладанню		> 60 %	OECD Guideline 301 D (Готовий біологічний розклад: тест в закритій пляшці)

12.3. Біоаккумулятивний потенціал / 12.4. Рухомість в ґрунті

Небезпечні компоненти Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	LogKow	Коефіцієнт біоаккопичення	Тривалість контакту	Вид	Температура	Метод
Суміш ізотіазолінонів 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9		3,6		обчислення		
Суміш ізотіазолінонів 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	-0,71 - 0,75				20 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)

12.5. Результати оцінки здатності до біоаккопичення та стійкості

Небезпечні компоненти CAS номер	PBT/vPvB
Суміш ізотіазолінонів 3:1 (CIT/MIT) 55965-84-9	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

08 04 09

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 небезпеки 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)

ЛОС Фарби та лаки (ЄС):

Нормативна база:	Директива 2004/42/ЄС
Продукт (суб) категорії:	Зв'язуючі ґрунтовки
Фаза I (від 1.1.2007):	50 g/l
Фаза II (від 1.1.2010):	30 g/l
макс.вміст ЛОС:	10,1 g/l

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:

- N301 Токсичний при проковтуванні.
- N311 Токсичний при контакті зі шкірою.
- N314 Причиняє серйозні опіки шкіри і пошкодження очей.
- N317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.
- N331 Токсичний при вдиханні.
- N400 Дуже токсичний для водних організмів.
- N410 Дуже токсичний для водних організмів з тривалими ефектами.

Інша інформація

Ця інформація оснований 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.