



## Паспорт безпеки згідно директиви ЄС №1907/2006

сторінка 1 з 9

LOCTITE 55

Номер паспорта безпеки : 168432  
V001.2

змінено: 25.04.2018

Дата друку: 25.06.2020

Замінює версію від:  
24.03.2017

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

#### 1.1 Ідентифікатор продукту:

LOCTITE 55

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

Використання за призначенням:  
клей

#### 1.3 Інформація про постачальника паспорта безпеки

Henkel Ukraine TOB  
Europa Plaza, Saksaganskogo Street 120  
01032 Kiev

Українська

Телефон: +380 (44) 569 9600

Номер +380 (44) 569 9601

факсу

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):

Речовина або суміш не представляє небезпеки відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Елементи етикетки

##### Елементи етикетки (CLP)

Речовина або суміш не представляє небезпеки відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008 (CLP).

##### Елементи етикетки

Продукт не підлягає обов'язковому маркуванню на основі розрахункового методу "Загальної Директиви про класифікацію препаратів ЄС", як в її останній версії.

#### 2.3. Інші ризики

Ні, якщо використовується належним чином.

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

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

Нитка з покриттям нейлону

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

Не містить жодних небезпечних речовин, які б перевищували межі, встановлені у Правилах ЄС

**Декларація про інгредієнти згідно DPD (EC) No 1999/45:**

Не містить жодних небезпечних речовин, які б перевищували межі, встановлені у Правилах ЄС

**Розділ 4: заходи невідкладної допомоги****4.1 Опис заходів надання першої допомоги****Вдихання**

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

**Контакт зі шкірою**

Промийте проточною водою з милом.  
Зверніться до лікаря, якщо подразнення не проходить.

**Контакт з очима**

Негайно промити великою кількістю проточної води. Звернутися за медичною допомогою у разі потреби.

**Проковтування**

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

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

Довготривалий або повторний контакт може викликати подразнення очей

Довготривалий або повторний контакт може викликати подразнення шкіри

**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**

вода, оксид вуглецю, піна, порошок

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

Невідомі

**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 і повний комплект захисного одягу (пожежну екіпіровку).

**Додаткова інформація**

У разі пожежі, охолоджувати ємності струменем води.

**Розділ 6: Заходи при випадковому витіканні продукту**

**6.1. Особисті заходи безпеки, захисне спорядження та порядок дій в надзвичайних ситуаціях**

Забезпечте достатню вентиляцію.  
Одягти захисне спорядження.  
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**

При невеликому витокі зібрати паперовим рушником і помістити в контейнер для подальшого знищення.  
При великому витокі абсорбувати інертними абсорбуючими матеріалами і помістити в герметичний контейнер для утилізації.  
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.  
Див поради в розділі 8

**Заходи гігієни**

Мити руки перед перервами в роботі і після закінчення робіт.  
Не їсти, не пити і не курити під час роботи.  
Належна промислова гігієна повинна бути дотримана.

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

Зберігати в сухому прохолодному місці.  
Тримати резервуари щільно закритими.  
Звертайтеся до Технічного Паспорту Продукту

**7.3. Особливе цільове використання**

клей

**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 <sup>3</sup>	Тип значення	Категорія впливу/ Примітки	Регулятивний список
Limestone 1317-65-3		6	Гранично допустимі концентрації:		UK MAC R
Talc 14807-96-6		4	Гранично допустимі концентрації:		UK MAC R
Talc 14807-96-6		6	Гранично допустимі концентрації:		UK MAC R
Talc 14807-96-6		1	Гранично допустимі концентрації:		UK MAC R
Talc 14807-96-6		8	Гранично допустимі концентрації:		UK MAC R
Talc 14807-96-6		0,5	Гранично допустимі концентрації:		UK MAC R
Talc 14807-96-6		4	Гранично допустимі концентрації:		UK MAC R
Talc 14807-96-6		2	Гранично допустимі концентрації:		UK MAC R
Talc 14807-96-6		2	Гранично допустимі концентрації:		UK MAC R
Talc 14807-96-6		10	Гранично допустимі концентрації:		UK MAC R

**Biological Exposure Indices:**

немає

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

Технічний контроль:

Забезпечте достатню вентиляцію.

Захист органів дихання

Забезпечте достатню вентиляцію.

Маска або респиратор, оснащені картриджем для органічних парів, повинні використовуватись, якщо продукт застосовується в погано провітрюваному приміщенні.

Тип фільтра: (EN 14387)

Захист шкіри рук

Хімічно стійкі захисні рукавички (EN 374).

Відповідні матеріали для короткочасного контакту або бризок (рекомендується: індекс захисту мінімум 2, > 30 хв час проникнення відповідно EN 374):

нітрильний каучук (NBR);> товщина = 0,4 мм)

Відповідні матеріали для довготривалого, прямого контакту (рекомендується: індекс захисту 6, > 480 в хв час проникнення відповідно EN 374):

нітрильний каучук (NBR);> товщина = 0,4 мм)

Ця інформація основана на літературних даних і на інформації, наданій виробниками рукавичок, або отримана за аналогією з подібними речовинами. Будь ласка, зверніть увагу, що на практиці термін експлуатації хімічно стійких захисних рукавичок може бути значно коротше, ніж час проникнення, зазначеного в EN 374, внаслідок впливу багатьох факторів (наприклад, температура). Якщо ознаки зносу помітні, то рукавички повинні бути замінені.

Захист очей

Засоби для захисту очей мають відповідати EN166

Слід носити захисні окуляри з боковими щитками або окуляри хімічного захисту, якщо є небезпека потрапляння бризок.

**Захист тіла**

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

**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	твердий матеріал паста білий
Запах	характеристика
поріг запаху	Немає даних\не застосовується
Показник рН	Не застосовується
Температура плавлення	Немає даних\не застосовується
Температура твердіння	Немає даних\не застосовується
Температура початку кипіння	150 °C (302 °F)
Температура займання	> 93 °C (> 199.4 °F); Closed cup
Швидкість випаровування	Немає даних\не застосовується
Займистість	Немає даних\не застосовується
Межі вибуховості	Немає даних\не застосовується
Тиск пари	Немає даних\не застосовується
Відносна щільність пари:	Немає даних\не застосовується
Щільність ЩільністьЩ	Немає даних\не застосовується
Густина	Немає даних\не застосовується
Розчинність	Немає даних\не застосовується
Розчинність (якісна) (23 °C (73.4 °F); Lsm.: вода)	частково розчинний
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода	Немає даних\не застосовується
Температура самозаймання	Немає даних\не застосовується
Температура розкладу	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
Окислюючі властивості	Немає даних\не застосовується

**9.2. Інші дані**

Немає даних\не застосовується

**Розділ 10: Стійкість та реактивність****10.1. Реакційність**

Ні, якщо використовується належним чином.

**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****Загальна токсикологічна інформація**

Довготривалий або повторний контакт може викликати подразнення шкіри

Довготривалий або повторний контакт може викликати подразнення очей

**11.1. Дані щодо токсикологічного впливу****Гостра оральна токсичність**

Цей матеріал має низку токсичність при ковтанні.

Дані по речовині недоступні.

**Гостра дермальна токсичність**

Немає даних.

**Гостра інгалятивна токсичність**

Немає даних.

**Роз'їдаюча та подразнююча дія на шкіру**

Немає даних.

**Важкі ураження та подразнення очей**

Немає даних.

**Сенсибілізація дихальних шляхів/шкіри**

Немає даних.

**Мутагенність ембріональних клітин**

Немає даних.

**Канцерогенність**

Немає даних.

**Репродуктивна токсичність**

Немає даних.

**одиничний вплив**

Немає даних.

**STOT- повторний вплив:**

Немає даних.

**Небезпека при аспірації:**

Немає даних.

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

Не викидайте у каналізацію / поверхневі води / підземні води.

**12.1. Токсичність****Токсичність(Риба)**

Немає даних.

**Токсичність(Дафнія)**

Немає даних.

**хронічна токсичність для водних безхребетних**

Немає даних.

**Токсичність(Морські водорості)**

Немає даних.

**Токсична дія на мікроорганізми**

Немає даних.

**12.2. Стійкість та здатність до розщеплення**

Немає даних для цього продукту

Дані по речовині недоступні.

**12.3. Біоаккумулятивний потенціал**

Немає даних для цього продукту

Дані по речовині недоступні.

**12.4. Рухомість в ґрунті**

Оброблені клеєм є нерухомими.

Дані по речовині недоступні.

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

Ця суміш не містить жодних речовин, які оцінюються як стійкі, біоакмулюючі та токсичні речовини чи такі які оцінюються як високостійкі та високобіоакмулюючі речовини

**12.6. Інші шкідливі впливи**

Немає даних.

**Розділ 13: Вказівки щодо утилізації****13.1. Методи утилізації відходів**

Утилізація продукту

Утилізуйте продукт у відповідності до місцевих та національних норм і правил.

Збір та доставка до підприємству по утилізації або до інших зареєстрованих установ.

Утилізація упаковки з залишками продукту

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

Код утилізації відходів

08 04 10

Допустимі EWC номери коду відходів є різними. Виробник тому не в змозі вказати EWC коди відходів для виробів чи продуктів, що використовуються в різних галузях. У EWC коди наведені в якості рекомендації для користувачів. Ми будемо раді проконсультувати Вас.

**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) < 3 %  
(EU)

**15.2. Оцінка безпеки речовини**

Оцінка хімічної безпеки не проведена.

**Розділ 16: інші дані****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.**