



Паспорт безпеки згідно директиви ЄС №1907/2006

сторінка 1 з 8

Номер паспорта безпеки : 537186

V001.0

змінено: 09.11.2016

Дата друку: 25.06.2022

Замінює версію від:

-

Metylan Універсал Бордюрний клей

Розділ 1: Назва речовини/суміші та підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту:

Metylan Універсал Бордюрний клей

1.2. Основне використання речовини або суміші та рекомендовані галузі використання

Використання за призначенням:
клей

1.3 Інформація про постачальника паспорта безпеки

Henkel Ukraine Ltd.
Vyshhorod, Novopromyslova St. 2
07301 Kyiv

Українська

Телефон: +380 (800) 21 00 22

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).

2.3. Інші ризики

Небезпека посковзнутися при з'єднанні з водою.

Запобігати утворенню і накопиченню пилу - небезпека вибуху пилу.

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:

клей

Базові речовини:

похідні крохмалю

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

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.

Контакт з очима

Негайно промити великою кількістю проточної води. Звернутися за медичною допомогою у разі потреби.
Не витирайте очі насухо.

Проковтування

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

4.2 Найбільш важливі симптоми та ефекти: гострі та вповільнені

Немає даних.

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

Одягти захисне спорядження.

Використовувати автономний дихальний апарат.

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.
Забезпечте достатню вентиляцію.

6.2. Заходи по захисту навколишнього середовища

Не викидайте у каналізацію / поверхневі води / підземні води.

6.3. Методи та матеріали збору та очищення

Видаліть сухим способом, утворює слизькі покриття з водою.
Утилізувати заражений матеріал як відходи у відповідності з главою 13.
Видаліть пил, що накопився, за допомогою вибухозахищеного пилососа.

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 оригінальній упаковці, захищеній від вологи.
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

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 ³	Тип значення	Категорія впливу/ Примітки	Регулятивний список
[Углерода пыли: алмазы природные и искусственные]		8	Гранично допустимі концентрації:		UK MACR
[Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: асбестобакелита и асбесторезины Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не боле]		4	Гранично допустимі концентрації:		UK MACR
[Углерода пыли: другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: асбестобакелита и асбесторезины]		10	Гранично допустимі концентрації:		UK MACR
[Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не боле Углерода пыли: антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% Углерода пыли: коксы каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: цемент, оливин, апатит, форстерит, глина, шамот каолиновый]		6	Гранично допустимі концентрації:		UK MACR
[Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и]		2	Гранично допустимі концентрації:		UK MACR
[Углерода пыли: алмаз металлизированный Углерода пыли: сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг на 1 кг Углерода пыли: другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния от 5% до 10% Углерода пыли: углеродные волокнистые материалы на основе гидрат-целлюлозных волокон Углерода пыли: углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: слюды (флагопит, мусковит), тальк, талько-породные пыли (природные смеси талька с т Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: силикаты стеклообразные вулканического		4	Гранично допустимі концентрації:		UK MACR

происхождения (туфы, пемза, перлит) Силикатсодержащие пыли, силикаты, алумосиликаты: асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и]					
[Силикатсодержащие пыли, силикаты, алумосиликаты: асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и]		1	Гранично допустимі концентрації:		UK MACR
[Силикатсодержащие пыли, силикаты, алумосиликаты: асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и]		0,5	Гранично допустимі концентрації:		UK MACR
[Силикатсодержащие пыли, силикаты, алумосиликаты: асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и Углерода пыли: углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон Углерода пыли: углеродные волокнистые материалы на основе гидрат-целлюлозных волокон]		2	Гранично допустимі концентрації:		UK MACR

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

Рекомендовані рукавички з нітрилової гуми (товщина матеріалу >0,1 мм). Рукавички необхідно зняти після кожного короткотривалого контакту.

Захист очей

захисні окуляри

Захист тіла

Відповідна захисний одяг

Розділ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Дані про основні фізичні та хімічні властивості

Вигляд	твердий матеріал пластівці білий
Запах	характеристика
поріг запаху	Немає даних\не застосовується
Показник рН	< 11,5
(; Концентрація: 3,0 %; Lsm.: вода)	
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	8.000 - 15.000 mPa.s
()	
Коефіцієнт в'язкості (кінематичний)	Немає даних\не застосовується
Вибухонебезпечні властивості	Немає даних\не застосовується

Розчинність (якісна) (20 °C (68 °F); Lsm.: вода)	повністю розчинний
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	
Нижня межа (маса/об'єм)	60 g/m ³
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

Температура займання	400 - 450 °C (752 - 842 °F)
----------------------	-----------------------------

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

Наскільки нам відомо, шкідливих ефектів не слід очікувати, якщо поводитися з продуктом і використовуватися належним чином.

Розділ 12: Дані щодо захисту навколишнього середовища

Загальні екологічні вказівки:

Не виливати в каналізацію, ґрунт або водойми.

12.1. Токсичність

Немає даних.

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

Немає даних.

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 10

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**Інша інформація**

Ця інформація ґрунтується 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.