

Hranitape UNI

Паспорт безпеки не є необхідним для даного різновиду продукту відповідно до статті 31 REACH.
Даний паспорт безпеки був створений на добровільній основі

Дата випуску: 19.12.2018

версія: 1.0

РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту : Суміш
Найменування : Hranitape UNI

1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати

1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання

Основні категорії використання : Професійне використання
Використання речовини / суміші : Скотч

1.2.2. Небажані види застосування

Додаткова інформація відсутня

1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

Дистриб'ютор

Hranipex Czech Republic k.s.
J. Růžnerové 97, Komorovice
396 01 Humpolec - Czech Republic
T 565 501 210

help@ecomole.com - www.hranipex.cz

Постачальник

Hranipex Ltd
Striyska ulice 24A
Lvovsky region
81134 Lipniky - Ukraine
T +38 032 277 78 44 - F +38 032 277 78 43

hranipex@hranipex.com.ua - www.hranipex.com.ua

1.4. Телефон гарячої лінії

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Без рубрики

Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище

Паспорт безпеки не є необхідним для даного різновиду продукту відповідно до статті 31 REACH. Даний паспорт безпеки був створений на добровільній основі.

2.2. Елементи маркування

Продукт не підлягає маркуванню відповідно до правил ЄС або згідно з відповідним національним законодавством.

2.3. Інші небезпеки

Інші ризики, які не підлягають класифікації : Продукт не відповідає критеріям класифікації PBT (стійка біоаккумулятивна токсична речовина) і vPvB (дуже стійка дуже біоаккумулятивна речовина).

РОЗДІЛ3: Збірка / відомості про компоненти

3.1. Речовини

Не застосовно

3.2. Суміш

Примітки : Суміш в основному складається з :
складний ефір поліакрилової кислоти і смоли

Ця суміш не містить ніяких речовин для зауваження відповідно до критеріїв, зазначених у розділі 3.2 Додатка II до REACH

РОЗДІЛ4: Заходи щодо надання першої допомоги

4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Загальна перша допомога : При відчутті нездужання звернутися до лікаря.
Перша допомога після вдихання : Вважається, що вплив інгаляцій не відноситься.
Перша допомога після контакту зі шкірою : промити шкіру водою з милом. Якщо з'являється подразнення або висипання шкіри: звернутися за медичною допомогою.
Перша допомога після контакту з очима : Не має значення.
Перша допомога після ковтання : Оральний вплив вважається неактуальним.

4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Симптоми/наслідки : За звичайного використання, ніякого шкідливого впливу на здоров'я не було констатовано.

4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Додаткова інформація відсутня.

Hranitape UNI

Паспорт безпеки не є необхідним для даного різновиду продукту відповідно до статті 31 REACH.
Даний паспорт безпеки був створений на добровільній основі

Дата випуску: 19.12.2018

версія: 1.0

РОЗДІЛ5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння : Вуглекислий газ, порошок для гасіння.
У разі сильної пожежі: Спиртостійка піна. Розбризування води.

Невідповідні засоби пожежогасіння : Невідомо.

5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Пожежна небезпека : Незаймистий.

Небезпека вибуху : Невибуховий.

Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі : Окиси азоту. Окис вуглецю. Інші токсичні гази.

5.3. Інструкції з пожежогасіння

Необхідні заходи у разі пожежогасіння : Використовувати вогнегасний склад, що підходить для навколишньої пожежі. Якщо можливо це зробити без ризику для життя, приберіть упаковку подалі від вогню. Будьте обережні при гасінні пожеж будь-яких хімічних продуктів.

Засоби протипожежного захисту : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Автономний ізолюючий дихальний апарат.

Інші відомості : Не вдихати дим пожежі або випари розкладання.

РОЗДІЛ6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

6.1. Індивідуальні запобіжні засоби

6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Плани надзвичайних заходів : Не потрібні спеціальні виміри.

6.1.2. Аварійно-рятувальні служби

Засоби захисту : Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.

6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Не потрібно ніяких особливих заходів.

6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Методи очищення : Зібрати продукт механічним шляхом.

6.4. Посилання на інші розділи

Див розділ 8 щодо персональних захисних засобів для використання. Дивіться розділ 13 щодо утилізації відходів, що утворюються при очищенні.

РОЗДІЛ7: Використання і зберігання

7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Заходи безпеки при безпечному поводженні : Робота з продуктом не вимагає дотримання спеціальних заходів безпеки. Дотримуватися інструкції з експлуатації (див. технічний опис).

Заходи гігієни : Мити руки перед перервами та після роботи.

7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

умови зберігання : Зберігати в сухому, прохолодному і добре провітрюваному місці. Ніяких спеціальних умов для зберігання.

Несумісні матеріали : Не вказано.

7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

8.1. Контрольні параметри

Додаткова інформація відсутня

8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

Відповідні об'єкти технічного регулювання:

Не потребує ніяких специфічних або особливих технічних заходів.

Захист рук:

Не є необхідним за звичайних умов експлуатації

Захист очей:

Не є необхідним за звичайних умов експлуатації

Hranitape UNI

Паспорт безпеки не є необхідним для даного різновиду продукту відповідно до статті 31 REACH.

Даний паспорт безпеки був створений на добровільній основі

Дата випуску: 19.12.2018

версія: 1.0

Захист тіла та шкіри:

Не є необхідним за звичайних умов експлуатації

Захист органів дихання:

Не є необхідним за звичайних умов експлуатації

Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля:

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

РОЗДІЛ9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	: Тверде тіло
Фарба	: Прозорий.
Запах	: незначний. без запаху.
Поріг запаху	: Відомості не доступні
pH	: Відомості не доступні
Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1)	: Відомості не доступні
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Відомості не доступні
Температура застигання	: Відомості не доступні
Температура кипіння	: Відомості не доступні
Точка займання	: Відомості не доступні
Температура самозаймання	: Відомості не доступні
Температура розпаду	: Відомості не доступні
Займистість (тверда речовина, газ)	: Не застосовно
Тиск пари	: Відомості не доступні
Відносна густина пари при температурі 20°C	: Відомості не доступні
Відносна щільність	: Відомості не доступні
Розчинність	: Нерозчинний.
Log Pow	: Відомості не доступні
В'язкість, кінематична	: Відомості не доступні
В'язкість, динамічна	: Відомості не доступні
Вибухові властивості	: Невибуховий.
Окислювальні властивості	: Відомості не доступні
Межі вибухонебезпечності	: Відомості не доступні

9.2. Інші відомості

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 0 %

РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Продукт не є реактивним за нормальних умов використання, зберігання і транспортування.

10.2. Хімічна стабільність

Стабільний при нормальних умовах.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Ніяких небезпечних реакцій невідомо за нормальних умов експлуатації.

10.4. Неприпустимі умови

Жодна з рекомендованих умов зберігання і обробки (див. розділ 7).

10.5. Несумісні матеріали

Не встановлено.

10.6. Небезпечні продукти розкладання

За нормальних умов зберігання і обробки небезпечні продукти розкладу виділятися не повинні.

РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо токсикологічного впливу

Гостра токсичність (оральн.)	: Без рубрики (На підставі наявних даних, не задовольняє критеріям класифікації)
Гостра токсичність (шкіра)	: Без рубрики (На підставі наявних даних, не задовольняє критеріям класифікації)
Гостра токсичність (при вдиханні)	: Без рубрики (На підставі наявних даних, не задовольняє критеріям класифікації)

Hranitape UNI

Паспорт безпеки не є необхідним для даного різновиду продукту відповідно до статті 31 REACH.

Даний паспорт безпеки був створений на добровільній основі

Дата випуску: 19.12.2018

версія: 1.0

Хімічний опік/ подразнення шкіри	: Без рубрики (На підставі наявних даних, не задовольняє критеріям класифікації)
Важке ушкодження/ подразнення очей	: Без рубрики (На підставі наявних даних, не задовольняє критеріям класифікації)
Небезпека сенсibiлізації дихальних шляхів і шкіри	: Без рубрики (На підставі наявних даних, не задовольняє критеріям класифікації)
Мутагенність зародкових клітин	: Без рубрики (На підставі наявних даних, не задовольняє критеріям класифікації)
Канцерогенність	: Без рубрики (На підставі наявних даних, не задовольняє критеріям класифікації)
Репродуктивна токсичність	: Без рубрики (На підставі наявних даних, не задовольняє критеріям класифікації)
Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)	: Без рубрики (На підставі наявних даних, не задовольняє критеріям класифікації)
Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин)	: Без рубрики (На підставі наявних даних, не задовольняє критеріям класифікації)
Небезпека вдихання	: Без рубрики (На підставі наявних даних, не задовольняє критеріям класифікації)

РОЗДІЛ12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Гостра токсичність для водного середовища	: Без рубрики (На підставі наявних даних, не задовольняє критеріям класифікації)
Хронічна водна токсичність	: Без рубрики (На підставі наявних даних, не задовольняє критеріям класифікації)

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Hranitape uni

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Додаткова інформація відсутня.
---	--------------------------------

12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Hranitape uni

Показник потенціалу біоаккумуляції	Додаткова інформація відсутня.
------------------------------------	--------------------------------

12.4. Мобільність в ґрунті

Hranitape uni

Екологія - ґрунт	Додаткова інформація відсутня.
------------------	--------------------------------

12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Hranitape uni

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям PBT, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям vPvB, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

12.6. Інші шкідливі впливи

додаткові вказівки : Ніяких інших ефектів невідомо

РОЗДІЛ13: Вказівки щодо утилізації

13.1. Методи очистки відходів

Регіональне законодавство (відходи)	: Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.
Методи очистки відходів	: Утилізувати вміст / контейнер відповідно до інструкцій колектору.
Рекомендації з утилізації продукту / упаковки	: Порожні контейнери можуть використовуватися в сміттєспалювальній установці або зберігатися на полігоні відповідно до відповідного законодавства.
Екологія - відходи	: Уникати потрапляння у навколишнє середовище.
Код Європейського Каталогу відходів (ЕКО)	: 15 01 02 - пластмасова упаковка

РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

Відповідно до вимог ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ООН №				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
14.2. Офіційна назва для транспортування				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно

Hranitape UNI

Паспорт безпеки не є необхідним для даного різновиду продукту відповідно до статті 31 REACH.
Даний паспорт безпеки був створений на добровільній основі

Дата випуску: 19.12.2018

версія: 1.0

14.4. Пакувальна група

Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Ніякої додаткової інформації

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Сухопутний транспорт

Не застосовно

Морська доставка

Не застосовно

Повітряний транспорт

Не застосовно

Внутрішній водний транспорт

Не застосовно

Залізничний транспорт

Не застосовно

14.7. Перевезення навалочних вантажів згідно з додатком II до Конвенції МАРПОЛ та згідно IBC-Code

Не застосовно

РОЗДІЛ 15: Правові вимоги

15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

15.1.1. розпорядження ЄС

ПОСТАНОВА (ЄК) № 1907/2006 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 18 грудня 2006 р. Стосовно реєстрації, оцінки, дозволу та обмеження застосування хімічних речовин (REACH)

Не містить речовин, що підлягають обмеженням згідно з додатком XVII з REACH

Не містить речовин зі списку кандидатів REACH

Не містить речовин, перерахованих в Додатку XIV REACH

Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 про класифікацію маркування та упаковку речовин і сумішей, що змінює і скасовує директиви 67/548/EWG і 1999 / 45/CE та вносить зміни до Регламенту (ЄС) № 1907/2006

15.1.2. Національні вимоги

Додаткова інформація відсутня

15.2. Оцінка безпеки речовин

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 16: Інші відомості

Паспорт безпеки не є необхідним для даного різновиду продукту відповідно до статті 31 REACH. Даний паспорт безпеки був створений на добровільній основі

Скорочення та аббревіатури:

ADR	Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів
IATA	Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IMDG	Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів
ADN	Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення вантажів внутрішніми водними шляхами
RID	Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею
REACH	Реєстрація, оцінка, дозвіл й обмеження хімічних речовин. Постанова (ЄС) No 1907/2006 REACH
CLP	Положення про класифікацію, маркування та упаковки; Регламент (ЄС) № 1272/2008
SDS	ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
STP	Очисна споруда
PBT	Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний

Hranitape UNI

Паспорт безпеки не є необхідним для даного різновиду продукту відповідно до статті 31 REACH.
Даний паспорт безпеки був створений на добровільній основі

Дата випуску: 19.12.2018

версія: 1.0

vPvB	Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоаккумулятивності
Бази даних	: Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 про класифікацію маркування та упаковку речовин і сумішей, що змінює і скасовує директиви 67/548/EWG і 1999 / 45/CE та вносить зміни до Регламенту (ЄС) № 1907/2006. Портал розповсюдження ECHA https://echa.europa.eu/cs/search-for-chemicals/ . SDS AZT30744, дата 15.03.2017, версія 7.
учбові інструкції	: Нормальне застосування цього продукту означає застосування відповідно до інструкцій на упаковці.
Інші відомості	: Укладач EcoMole LTD. www.ecomole.com .

MSDS ЄС (Додаток II REACH)

*Ці дані базуються на наших поточних знаннях і описують продукт лише для потреб здоров'я, безпеки та навколишнього середовища.
Тому не слід тлумачити їх як гарантію будь-яких специфічних якостей*