

1 РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДПРИЄМСТВО

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва: ГРУНТ АХТОН ДЛЯ СТІН для вологих приміщень
 Коротка: відсутня
 Номер CAS: відсутній
 Номер ЕС: відсутній
 Номер індексу: відсутній
 Реєстраційний номер: відсутній
 Дата складання паспорту: 22-02-2018

1.2 Відповідні визначені способи застосування речовини або суміші та не рекомендоване застосування

Визначене застосування: Продукт для ґрунтовки пористих і поглинальних основ, тобто гіпсо-картонних плит, цементних плит, керамічної підлоги, штукатурки (також дисперсійної) тощо. Продукт може застосовуватися на нову основу та для реконструкції старих основ для фарб, клеїв, самовирівнювальних сумішей, шпаклівки, керамічної черепиці, дисперсійної штукатурки, паперових, вінілових і склопластикових шпалер. Для використання всередині й зовні приміщень. Продукт підходить для використання в приміщеннях з підвищеною вологістю – кухнях, ванних, гаражах, підвалах.

Не рекомендоване застосування: будь-яке використання, окрім зазначеного вище.

1.3 Інформація про постачальника паспорта безпеки

Постачальник: Dragon Poland Товариство з обмеженою відповідальністю (ТОВ)
 вул. Ротм. Вітольда Пілецького, 5, 32-050 Скавіна
 телефон: +48 12 625 75 00; +48 12 623 80 80;
 факс: +48 12 637 79 30
www.dragon.com.pl e-mail: info@dragon.com.pl

Особа, відповідальна за паспорт безпеки:

e-mail: technologia1@dragon.com.pl

1.4 Телефон для екстреного зв'язку

Телефон для екстреного зв'язку в Польщі: Інформаційний центр з токсикології Ягеллонського університету,
 тел.: +48 12 411 99 99, + 48-12 424 89 22

Телефон працює щодня, цілодобово.

2 РОЗДІЛ 2: ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕК

2.1 Класифікація речовини або суміші

Небезпеки, що виникають унаслідок фізико-хімічних властивостей:

Не класифіковані.

Небезпеки для людини:

Не класифіковані.

Небезпеки для навколишнього середовища:

Не класифіковані.

2.2 Елементи маркування

Відсутні

- 2.3 Інші небезпеки
Жодна з речовин, що входить до складу суміші, не відповідає критеріям PBT або vPvB відповідно до Додатка XIII до Розпорядження (ЄС) № 1907/2006.

3 РОЗДІЛ 3: СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ

- 3.1 Речовини
Відсутні
- 3.2 Суміші
Відсутні

4 РОЗДІЛ 4: ЗАСОБИ НЕВІДКЛАДНОЇ ДОПОМОГИ

- 4.1 Опис заходів невідкладної допомоги

Дихальна система:

При поганому самопочутті перемістити (вивести/винести) постраждалого з місця небезпечного впливу на свіже повітря; забезпечити спокій і зігріти, послабити частини одягу, що тиснуть. У разі тривалого нездужання звернутися до лікаря.

Контакт зі шкірою:

Негайно зняти під водою забруднений/просочений одяг і взуття. Промивати забруднену шкіру великою кількістю води щонайменше протягом 15 хвилин. Випрати одяг перед повторним використанням. У разі тривалого нездужання звернутися до лікаря.

Потрапляння в очі:

Негайно промити забруднені очі неперервним струменем води, видалити контактні лінзи (якщо такі є) і продовжувати промивання приблизно 15 хвилин. Промиваючи, тримати повіки широко відкритими й робити рухи очним яблуком. **ОБЕРЕЖНО:** Не використовуйте занадто сильний струмінь води, щоб не пошкодити роговицю.

Шлунково-кишковий тракт:

Промити рот водою, перемістити постраждалого на свіже повітря. Забезпечити спокій та зігріти. Притомному постраждалому дати склянку питної води. У разі тривалого нездужання звернутися до лікаря.

- 4.2 Найважливіші симптоми та наслідки, як гострі, так і відстрочені
Відсутні
- 4.3 Рекомендації щодо будь-якої невідкладної медичної допомоги та спеціального лікування постраждалого
Не давати нічного непритомній людині для приймання всередину та не викликати блювання. Показати паспорт безпеки, етикетку або упаковку медичному персоналу, який надає допомогу.
Порада лікарю: симптоматичне лікування.

5 РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПРИ ПОЖЕЖІ

- 5.1 Вогнегасні засоби

Придатні вогнегасні засоби: Продукт не горючий. Застосовувати вогнегасні засоби відповідно до навколишніх матеріалів.

Непридатні вогнегасні засоби: Відсутні.

- 5.2 Особливі небезпеки речовини або суміші
Продукт негорючий, невибуховий
- 5.3 Інформація для пожежників
Використовуйте стандартне захисне спорядження для гасіння пожеж

6 РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ В РАЗІ АВАРІЙНОГО ПОТРАПЛЯННЯ ДО НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

- 6.1 Особисті засоби безпеки, захисне спорядження та процедури в надзвичайних ситуаціях
Будьте обережні. Розлитий продукт може створювати слизькі умови на поверхні. Уникайте потрапляння в очі. Не вдихайте пар. Використовуйте засоби індивідуального захисту при видаленні суміші.
- 6.2 Заходи безпеки навколишнього середовища
Не допускайте надходження великої кількості продукту до водостоків, води або ґрунту.
- 6.3 Методи та матеріали для запобігання поширенню забруднень та видалення забруднень
Зберіть продукт у відповідних контейнерах для відновлення або утилізації, використовуючи негорючі матеріали.
- 6.4 Посилання на інші розділи
Див. також розділи 8 та 13 паспорта безпеки.

7 РОЗДІЛ 7: ПОВОДЖЕННЯ З РЕЧОВИНАМИ І СУМІШАМИ ТА ЇХ ЗБЕРІГАННЯ

- 7.1 Заходи безпеки для безпечного поводження
Запобігання пожеж і вибухів: усунути джерела займання – не використовувати відкритий вогонь, не курити, не використовувати інструменти, які іскрять; захистити контейнери від нагрівання.

Запобігання отруєння: не їжте, не пийте та не куріть на робочому місці, мийте руки милом і водою щоразу після закінчення роботи, не допускайте забруднення одягу. Використовуйте засоби індивідуального захисту згідно з інформацією, наведеною в розділі 8 паспорта безпеки.

- 7.2 Умови безпечного зберігання, включно з будь-якими несумісними речовинами
Зберігати в оригінальних, щільно закритих і правильно маркованих упаковках або контейнерах, призначених для цього продукту.
- 7.3 Конкретний термін використання
Див. розділ 1.2

8 РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ НЕБЕЗПЕЧНОГО ВПЛИВУ / ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

- 8.1 Параметри контролю

- *ДИРЕКТИВА КОМІСІЇ 2000/39 /ЄС від 8 червня 2000 року про перший список орієнтовних значень ГДК впливу небезпечних зовнішніх факторів на роботі у зв'язку з виконанням Директиви Ради 98/24/ЄЕС про захист здоров'я та захист працівників від ризиків, пов'язаних з хімічними речовинами на робочому місці зі змінами. (ЄС 2000, № 39 з поправками).*

Інформація про процедури моніторингу вмісту небезпечних компонентів у повітрі:

- *ISO 4225: 1999 Якість повітря. Загальні проблеми. Термінологія.*

- EN 14042: 2010 Повітря на робочих місцях. Керівництво з використання та застосування процедур оцінювання впливу хімічних і біологічних факторів.
- EN 689: 2002 Повітря на робочих місцях. Керівні принципи оцінки інгаляційного нараження на хімічні чинники в порівнянні з граничними значеннями та стратегією вимірювання.

Якщо концентрація певних речовин на робочому місці встановлена і відома, вибір засобів індивідуального захисту потрібно робити з урахуванням концентрації, часу дії та операцій, які виконує працівник. У надзвичайній ситуації, коли концентрація речовини на робочому місці невідома, слід застосовувати індивідуальні засоби захисту з найвищим рекомендованим класом захисту.

Роботодавець зобов'язаний гарантувати, що застосовувані засоби індивідуального захисту, а також робочий одяг мають захисні та функціональні властивості; він має забезпечити їх належне прання, технічне обслуговування, ремонт і знезараження.

8.2 Контроль небезпечного впливу

Відповідні заходи технічного контролю:

Для підтримки концентрації шкідливого фактора в повітрі нижче ГДК рекомендована загальна вентиляція та/або локальна витяжка. Перевага надається локальній витяжці, оскільки вона дозволяє контролювати викид з джерела та запобігає поширенню на всю робочу зону.

Індивідуальні засоби захисту:

Захист очей або обличчя:

Захисні окуляри в закритому корпусі з пластику, стійкого до соляної кислоти (захисні окуляри). Рекомендоване обладнання для робочого місця з водяним душем для промивання очей.

Захист шкіри:

Немає особливих вимог. Для зменшення ризику рекомендується використовувати захисний одяг, взуття проти ковзання та захисні рукавички, наприклад нітрилові товщиною >0,1 мм та часом проникнення >480 хв. Рекомендується регулярно змінювати рукавички та негайно замінити їх, якщо є якісь ознаки зносу, пошкодження (розрив, перфорація) або зміни вигляду (колір, еластичність, форма).

Хімічний захисний одяг та захисні черевики.

- EN 374-1: 2017-1 Захисні рукавички від хімічних речовин і мікроорганізмів - частина 1 - Термінологія та вимоги. Стосовно хімічного ризику.
- EN 16523-1: 2015-05 Визначення стійкості матеріалу до проникнення хімічних речовин. Частина 1: Проникнення рідкої хімічної речовини в умовах тривалого контакту

Захист органів дихання:

У нормальних умовах, при достатній вентиляції, не потрібний. Уникайте вдихання пари.

- EN 14387 + A1: 2010 Спорядження для захисту органів дихання. Поглинач(и) і поглинальний фільтр(и). Вимоги, тестування, маркування.

Екологічний контроль впливу:

Уникати попадання суміші в ґрунт, водостоки, водотоки.

9 РОЗДІЛ 9: ХІМІЧНІ ТА ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

- | | | |
|----|----------------------------------|----------------------------|
| a) | Зовнішній вигляд | рідина з високою в'язкістю |
| b) | Запах | без запаху |
| c) | Поріг запаху | дані відсутні |
| d) | pH | 7-9 |
| e) | Температура плавлення/замерзання | дані відсутні |

f)	Початкова температура кипіння	дані відсутні
g)	Температура загоряння	дані відсутні
h)	Швидкість випаровування	дані відсутні
i)	Займистість (твердого тіла, газу)	немає
j)	Верхня/нижня межа вибуховості	дані відсутні
k)	Пружність пари	дані відсутні
l)	Щільність пари	дані відсутні
m)	Абсолютна щільність	дані відсутні
n)	Розчинність	дані відсутні
o)	Температура самочинної займистості	дані відсутні
p)	Температура розпаду	понад 360 °C
q)	В'язкість	дані відсутні
r)	Вибухові властивості	суміш не вибухова
s)	Окислювальні властивості	суміш не окислюється

9.2 Інша інформація
Дані відсутні.

10 РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКТИВНІСТЬ

10.1 Реактивність
Під час зберігання та застосування відповідно до інструкцій не відбувається небезпечних реакцій.

10.2 Хімічна стабільність
Під час зберігання та застосування відповідно до інструкцій не відбувається небезпечних реакцій.

10.3 Можливість небезпечних реакцій
Під час зберігання та застосування відповідно до інструкцій не відбувається небезпечних реакцій.

10.4 Умови, яких потрібно уникати
Невідомі.

10.5 Несумісні матеріали
Невідомі.

10.6 Небезпечні продукти розпаду
Невідомі. Не підлягає розпаду в умовах зберігання та використання відповідно до інструкцій.

11 РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

11.1 Інформація про токсикологічні наслідки

a) гостра токсичність;

- На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
- b) пошкоджувальна/подразнювальна дія шкіри;
На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
 - c) серйозні пошкодження /подразнення очей;
На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
 - d) сенсibilізація дихальних шляхів або шкіри;
На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
 - e) мутагенна дія на репродуктивні клітини;
На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
 - f) канцерогенність;
На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
 - g) шкідлива дія на репродуктивність;
На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
 - h) токсичність впливу для цільового органу – одноразовий вплив;
На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
 - i) токсичність впливу для цільового органу – повторний вплив;
На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
 - j) загроза при вдиханні.
На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються

12 РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

12.1 Токсичність

Екотоксичність:

Продукт не класифіковано як токсичний для водного середовища

12.2 Накопичення та здатність до розпаду

Дані відсутні

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

BFC – не визначено коефіцієнт біоконцентрації.

12.4 Мобільність у ґрунті

Дані відсутні

12.5 Результати оцінювання здатності PBT і vPvB

Не класифікований як PBT і vPvB.

12.6 Інші шкідливі наслідки дії

Дані відсутні.

13 РОЗДІЛ 13: ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

13.1 Методи знешкодження відходів

Код відходу: 08 04 10 Відходи клеїв і герметики, крім зазначених у 08 04 09.

Не викидати в каналізацію. Не допускати забруднення поверхневих і ґрунтових вод. Не складувати на комунальних звалищах. Розглянути можливість використання. Утилізацію або знешкодження відходів мають проводити уповноважені підрозділи згідно з чинними правилами.

Код відходу: 15 01 02 Пластмасова упаковка.

Утилізацію або знешкодження пакувальних відходів слід проводити відповідно до чинних правил. Багаторазові упаковки повторно використати після очищення. Утилізація відходів упаковки має проводитися у професійних, авторизованих сміттєспалювальних установках або об'єктах обробки/знешкодження відходів.

- Закон від 14 грудня 2012 р. про відходи (уніфікований текст, Звід законів 2013, № 0, п. 21).
- Закон від 13.06.2013 р. «Про поводження з упаковкою та пакувальними відходами» (уніфікований текст, Звід законів 2013, № 0, п. 888).
- Розпорядження Міністра охорони навколишнього середовища від 9 грудня 2014 р. щодо каталогу відходів (Звід законів 2014, п. 1923).

14 РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПЕРЕВЕЗЕННЯ

Суміш не підпадає під дію правил перевезення небезпечних вантажів, що містяться в ADR (автомобільний транспорт), RID (залізничний транспорт), IMDG (морський транспорт), ICAO/IATA (повітряний транспорт).

14.1	Номер UN (номер ONZ)	відсутній
14.2	Правильна відвантажувальна назва UN	відсутня
14.3	Клас(и) небезпеки при перевезенні	- класифікаційний код: відсутній - цифрова інформація про загрозу: відсутня - попереджувальна(і) етикетка(и): відсутня
14.4	Група упаковки	відсутня
14.5	Небезпека для середовища	відсутнє
14.6	Особливі заходи безпеки для користувачів	відсутні
	Перевезення без тари згідно з Додатком II до Конвенції MARPOL і Кодексом IBC	відсутній

Код обмеження проходження через тунелі: відсутній

15 РОЗДІЛ 15: ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЮРИДИЧНІ НОРМИ

- 15.1 Юридичні норми щодо безпеки, здоров'я та охорони навколишнього середовища стосовно речовини або суміші
- Розпорядження (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. щодо реєстрації, оцінки, надання дозволів і відповідних обмежень щодо хімічних речовин (REACH) і створення Європейської хімічної агенції, що змінює Директиву 1999/45/ЄС та скасовує Розпорядження Ради (ЄЕС) № 793/93 та Розпорядження Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиву Ради 76/769/ЄЕС та директиви Комісії 91/155/ЄЕС, 93/67/ЄЕС, 93/105/ЄС і 2000/21/ЄС (виправлення до Зводу законів, л. 133 29/05/2007 з поправками).
 - Розпорядження Комісії (ЄС) № 453/2010 від 20 травня 2010 р. про внесення змін до Розпорядження (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту і Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку,

надання дозволів і відповідних обмежень щодо хімічних речовин (REACH) (Звід законів, л. 133, 31.05.2010).

- Розпорядження № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради (ЄС) від 16 грудня 2008 р. про класифікацію, маркування та пакування речовин та сумішей, що змінює та скасовує директива 67/548/ЄЕС та 1999/45/ЄС, а також змінює Розпорядження (ЄС) № 1907/2006 (Звід законів ЄС, л. № 353, 31.12.2008, з поправками).
- Регламент для Міжнародного перевезення небезпечних вантажів залізничним транспортом RID (Звід законів 2009, № 167, п. 1318, з поправками).
- Європейська угода про Міжнародні автотранспортні перевезення небезпечних вантажів (додаток до Зводу законів 2009, № 27, п. 162).

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Виробник не зробив хімічну оцінку безпеки для суміші.

16 РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Паспорт безпеки був підготовлений на основі інформації, що міститься в паспортах безпеки речовини, наданих виробником, та чинних у даний час правилах.

Інші джерела даних:

Банк даних IUCLID (Європейська Комісія - Європейське хімічне бюро).

ESIS - Європейська інформаційна система хімічних речовин (Європейське хімічне бюро).

ESIS – European Chemical Substances Information System (European Chemicals Bureau).

Дата оновлення	Період оновлення	Версія
22-02-2018	Дата складання паспорту.	MSDS/<LMAGSWP/22-02-2018/UA

Інформація, що міститься в паспорті безпеки, призначена для опису продукту лише з точки зору вимог безпеки. Користувач несе відповідальність за створення умов безпечного використання продукту і саме він бере відповідальність за наслідки неправильного застосування цього продукту.

Інформація, що міститься в цьому паспорті безпеки, стосується лише названого продукту та може бути недійсною або недостатньою для застосування цього продукту в комбінації з іншими матеріалами або додатками.

Особа, яка використовує цей продукт, зобов'язана дотримуватися всіх чинних норм і правил, а також вона несе відповідальність за неправильне використання інформації, що міститься в паспорті безпеки, або неправильне застосування продукту.

Роз'яснення скорочень і аббревіатур у паспорті безпеки:

NDS - Найвища допустима концентрація

NDSch - Найвища допустима миттєва концентрація

TWA - Максимальна допустима 8-годинна концентрація

STEL - Максимальна допустима 15-хвилинна концентрація

vPvB - (Речовина) Дуже стійка з дуже великою здатністю до біоаккумуляції

PBT - (Речовина) Стійка, з біоаккумулятивним потенціалом і токсична

PNEC - Прогнозована концентрація без наслідків

DNEL – Рівень, що не викликає змін

BCF - Коефіцієнт біоконцентрації

LD50 - Доза, при якій гине 50% піддослідних тварин

LC50 - Концентрація, при якій гине 50% піддослідних тварин

EC_x - Концентрація, при якій спостерігається X% зменшення росту або швидкості росту

IC50 - Концентрація, при якій спостерігається 50% інгібування досліджуваного параметра

RID - Регламент міжнародного перевезення небезпечних вантажів залізничним транспортом

ADR - Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом

IMDG - Міжнародний морський кодекс небезпечних вантажів

IATA - Міжнародна асоціація авіаперевізників

Навчання:

У рамках поводження, безпеки та гігієни праці з небезпечними речовинами та сумішами.