



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

ATLAS STR+

Дата створення

21.01.2026

Версія

1.0

РОЗДІЛ 1. Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

- 1.1. Ідентифікатори хімічної продукції

ATLAS STR+

Речовина / суміш

суміш
- 1.2. Відповідні визначені види використання хімічної продукції та нерекомендовані види використання

Цільове використання суміші

Шпаклівка для швів гіпсокартонних плит, призначена для використання всередині приміщень.

Використовується суміш, яка не рекомендується

Продукт не слід застосовувати іншими способами, відмінними від тих, про які йдеться у розділі 1.
- 1.3. Інформація про постачальника паспорта безпечності хімічної продукції

Постачальник

Назва або торгове найменування

Адреса

Рег. № ПДВ

Телефон

Ел. пошта

Веб-адреса

ATLAS sp. z o.o.

ul. Jana Kilińskiego 2, Łódź, 91-421

Польща

PL9471936467

+48 42 631 88 00

msds@atlas.com.pl

www.atlas.com.pl

Компетентна особа, відповідальна за паспорт безпеки

Назва

Ел. пошта

ATLAS sp. z o.o.

msds@atlas.com.pl
- 1.4. Телефонний номер екстреного зв'язку

Служба екстреної допомоги: 112

РОЗДІЛ 2. Ідентифікація небезпеки

- 2.1. Класифікація небезпечності хімічної продукції

Класифікація суміші відповідно до Додаток I до Технічного регламенту

Відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 суміш не класифікується як небезпечна.
- 2.2. Елементи інформації про небезпеку

Слово, яке означає ступінь небезпеки

жоден
- 2.3. Інші небезпеки

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605. Суміш не містить жодної речовини, що відповідає критеріям СБТ або дСдБ відповідно до Додатку XIII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами. Не містить речовин СМТ/дСдМ.

РОЗДІЛ 3. Склад/інформація про компоненти

- 3.2. Суміші

Суміш містить ці небезпечні речовини та речовини з найвищою допустимою концентрацією в робочому середовищі

Ідентифікаційні номери	Назва речовини	Вміст у % ваги	Класифікація згідно до Додаток I до Технічного регламенту	Прим.
CAS: 7778-18-9 ЄС: 231-900-3 Реєстраційний №: zwol.na podst. zał. V REACH	Siarczan wapnia	>78	не класифікуються як небезпечні	1



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. №
847

ATLAS STR+

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.0
----------------	------------	--------	-----

Примітки

1 Речовина, для котрої встановлено ліміти експозиції.

Повний текст усіх класифікацій та характеристик про небезпеку подано в розділі 16.

РОЗДІЛ 4. Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

Подбайте про власну безпеку. Якщо проявляються будь-які проблеми зі здоров'ям або в разі виникнення питань, зверніться до лікаря та покажіть йому інформацію з цього паспорта безпеки.

При вдиханні

Негайно обмежте вплив; перенесіть постраждалу людину на свіже повітря.

При контакті зі шкірою

Зніміть забруднений одяг.

При контакті з очима

Негайно промийте очі потоком проточної води, відкрийте повіки (також застосуйте силу, якщо потрібно); негайно зніміть контактні лінзи, якщо вони є.

При проковтуванні

Прополощіть рот чистою водою. У разі виникнення питань зверніться по медичну допомогу.

4.2. Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

При вдиханні

Не очікується.

При контакті зі шкірою

Не очікується.

При контакті з очима

Не очікується.

При проковтуванні

Не очікується.

4.3. Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування

Симптоматичне лікування.

РОЗДІЛ 5. Заходи пожежної безпеки

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння

Розмістити компоненти пожежогасіння до місця пожежі.

Невідповідні засоби пожежогасіння

немає даних

5.2. Специфічна небезпечність хімічної продукції

У разі пожежі можуть виділятися чадний газ, вуглекислий газ та інші токсичні гази. Вдихання небезпечних продуктів деградації (піролізу) може завдати серйозної шкоди здоров'ю.

5.3. Рекомендації для пожежників

Автономний дихальний апарат (АДА) зі стійкими до хімічних речовин рукавичками. Використовуйте автономний дихальний апарат і повністю закритий захисний одяг.

РОЗДІЛ 6. Заходи ліквідації аварійного викиду

6.1. Заходи забезпечення особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній ситуації

Дотримуйтесь інструкцій у розділах 7 та 8.



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

ATLAS STR+

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.0
----------------	------------	--------	-----

- 6.2. Заходи щодо забезпечення захисту довкілля**
Запобігайте забрудненню ґрунту та потраплянню в поверхневі чи ґрунтові води.
- 6.3. Методи і матеріали для стримування та очищення**
Розмістіть продукт механічно відповідним чином. Утилізуйте зібраний матеріал згідно з інструкціями, наведеними в розділі 13.
- 6.4. Посилання на інші розділи**
Див. розділи 7, 8 та 13.

РОЗДІЛ 7. Поводження та зберігання

- 7.1. Застереження щодо безпечного поведження**
Запобігати утворенню пилу в концентраціях, що перевищують максимально допустимі концентрації для робочого середовища. Використовуйте засоби індивідуального захисту відповідно до розділу 8. Дотримуйтесь чинних законодавчих норм щодо безпеки та охорони здоров'я.
- 7.2. Умови безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю**
Транспортувати та зберігати у належним чином маркованій та щільно закритій оригінальній упаковці, у сухих умовах, бажано на піддонах. Не піддавати дії прямих сонячних променів. Захищати від вологи — під впливом вологи продукт втрачає параметри, заявлені виробником. Після нанесення та затвердіння продукту приміщення перед введенням в експлуатацію слід інтенсивно провітрювати до повного висихання та зникнення запаху.
- 7.3. Специфічні кінцеві види використання**
немає

РОЗДІЛ 8. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

- 8.1. Параметри контролю**
Суміш містить речовини, для яких встановлено гранично допустимий вплив на робочому місці.

Україна Наказ 09 липня 2024 року № 1192

Назва речовини (компонента)	Тип	Значення
Кальцію сульфат (CAS: 7778-18-9)	ГДК	6 мг/м³

Примітки
Аерозоль.

DNEL

Siarczan wapnia			
Робітники / споживачі	Шлях впливу	Значення	Вплив
Робітники	Вдихання	5082 мг/кг	
Робітники	Вдихання	21,17 мг/кг	
Споживачі	Вдихання	3811 мг/кг	
Споживачі	Вдихання	5,29 мг/кг	Системні хронічні впливи
Споживачі	Орального	11,4 мг/кг	Системні сильні впливи
Споживачі	Орального	1,52 мг/кг	Системні хронічні впливи
Споживачі			

- 8.2. Контроль впливу**
Не їжте, не пийте та не паліть під час роботи. Ретельно мийте руки водою з милом після роботи та перед перервами під час обідньої перерви та відпочинку.
- Захисні засоби для очей/обличчя**
Захисні окуляри або щиток-маска (виходячи з характеру виконуваних робіт).



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

ATLAS STR+

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.0
----------------	------------	--------	-----

Захист шкіри

Захист рук: Захисні рукавички, стійкі до продукту. Рекомендовані рукавички, що відповідають стандарту PN-EN 374. Матеріал: нітрилова гума. Товщина матеріалу > 0,1 мм. Час пробиття > 480 хв. Дотримуючись рекомендацій конкретного виробника рукавичок, оберіть відповідну товщину, матеріал та проникність. Дотримуйтесь інших рекомендацій виробника. Інший захист: захисний робочий одяг. Забруднену шкіру слід ретельно промити.

Захист органів дихання

У разі недостатньої вентиляції використовувати засоби захисту органів дихання. Маска з пилозахисним фільтром у разі перевищення гранично допустимих концентрацій речовин або в приміщенні з недостатнім провітрюванням.

Термічна небезпека

Nie dotyczy.

Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Дотримуйтесь звичайних заходів щодо охорони навколишнього середовища, див. розділ 6.2.

РОЗДІЛ 9. Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Агрегатний стан	твердий
Фарба	дані недоступні
Запах	без запаху
Температура плавлення/замерзання	не застосовується
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	1450 °C
Температура кипіння, початкова температура випаровування, діапазон температур кипіння	110 °C
Займистість	не займистий
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	не займистий
Верхня та/або нижня межі вибуховості або поширення полум'я	не вказано
Точка спалаху	не вказано
Температура самозаймання	не вказано
Температура розкладання	не вказано
pH	6-8 (нерозбавлений за 20 °C)
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	6-8 (нерозбавлений за 20 °C)
Кінематична в'язкість	не вказано
Розчинність у воді	розчинний
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	CaSO4X2H2O w 20st. C około 2,03 g/dm3 (słabo rozpuszczalny); CaSO4X0,5H2O w 20st. C około 8,9 g/dm3 (dobrze rozpuszczalny);
Коефіцієнт розподілу «н-октанол/вода» (значення log)	не вказано
Тиск пари	не застосовується
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	nie określa się, substancja nie jest organiczna
Густина та/або відносна густина	
Щільність	1100 г/см³
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	2,1-2,33 г/см³
Відносна густина пари	не застосовується
Характеристика частинок	0-100 mikrona
Форма	тверда речовина, порошок
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	тверда речовина, proszek

9.2. Інша інформація



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

ATLAS STR+

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.0
----------------	------------	--------	-----

$\text{CaSO}_4 \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$, 200 °C — приблизно 8,9 г/л (добре розчинний) $\text{Ca}(\text{OH})_2$, 200 °C — 1844,9 мг/л (помірно розчинний) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 200C – близько 2,03 г/л (слабо розчинний) – після гідратації

РОЗДІЛ 10. Стабільність та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Речовина є незаймистою. Може спричинити корозію металів.

10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний за нормальних умов.

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій

Невідомо.

10.4. Умови, які слід уникати

Волога, вода. При контакті з ними матеріал твердне.

10.5. Несумісні матеріали

Захищайте від сильних кислот, основ та окислювачів.

10.6. Небезпечні продукти розкладу

Не розроблено в разі звичайного використання. Небезпечні наслідки, такі як чадний газ і вуглекислий газ, утворюються за високої температури та під час пожежі.

РОЗДІЛ 11. Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо класів небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації

Небезпечні речовини в концентраціях, що перевищують гранично допустимі рівні впливу, можуть спричинити гостре отруєння при вдиханні, залежно від концентрації та тривалості впливу. Токсикологічних даних щодо суміші немає.

Гостра токсичність

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Хімічний опік/подразнення шкіри

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Важке ушкодження/подразнення очей

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Небезпека сенсibilізації дихальних шляхів і шкіри

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Мутагенність зародкових клітин

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Канцерогенність

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

ATLAS STR+

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.0
----------------	------------	--------	-----

Токсичний вплив на репродуктивну функцію

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Токсичність для специфічного органа-мішені - одноразовий вплив

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Токсичність для специфічного органа-мішені - повторний вплив

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Небезпека вдихання

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

11.2. Інформація про інші небезпеки

Властивості руйнівників ендокринної системи

На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано. Не містить речовин, які можуть спричинити порушення ендокринної системи людини.

Інші відомості

немає даних

РОЗДІЛ 12. Інформація щодо впливу на довкілля

12.1. Токсичність для довкілля

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

12.2. Стійкість і здатність до розкладу

Немає даних для суміші та для складників.

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Немає даних для суміші та для складників.

12.4. Мобільність у ґрунті

На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано. Не містить речовин СМТ/дСдМ.

12.5. Результати оцінки СБТ та дСдБ

На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано. Не містить речовин СБТ/дСдБ.

12.6. Властивості руйнівників ендокринної системи

На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано. Не містить речовин, які можуть спричинити порушення ендокринної системи у навколишньому середовищі.

12.7. Інші негативні ефекти

Невідомо.

РОЗДІЛ 13. Рекомендації щодо оброблення відходів



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

ATLAS STR+

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.0
----------------	------------	--------	-----

13.1. Методи оброблення відходів

Небезпека забруднення навколишнього середовища; утилізуйте відходи відповідно до місцевих та/або національних норм. Будь-який невикористаний продукт і забруднену упаковку слід помістити в марковані контейнери для збору відходів та віддати на утилізацію особі, уповноваженій на вивезення відходів (спеціалізованій компанії), яка має право на таку діяльність. Не спорожняйте невикористаний продукт до дренажних систем. Продукт не слід утилізувати з побутовими відходами. Порожні контейнери можуть використовуватися у сміттєспалювальних установах для виробництва енергії. Ідеально очищені контейнери можна віддати на переробку.

Законодавство про поводження з відходами

ЗАКОН УКРАЇНИ Про відходи Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1998, № 36-37, ст.242 Із змінами № 554-IX від 13.04.2020, ВВР, 2020 року, № 37, ст.277 - вводиться в дію з 1 січня 2021 року.

РОЗДІЛ 14. Інформація щодо транспортування

14.1. Номер ООН

не підпадає під дію транспортних норм

14.2. Належне транспортне найменування

не є актуальним

14.3. Транспортні класи небезпечності

не є актуальним

14.4. Група упаковки

не є актуальним

14.5. Небезпеки для довкілля

не є актуальним

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Посилання в розділах 4 - 8.

14.7. Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО

не є актуальним

РОЗДІЛ 15. Інформація щодо законодавства

15.1. Нормативно-правові акти у сфері забезпечення охорони здоров'я людини та довкілля, під сферу дії яких підпадає хімічна продукція

Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. Урядовий кур'єр on March 23, 2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-XII, Із змінами № 2468-IX від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄЕС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄЕС та Директив Комісії 91/155/ЄЕС, 93/67/ЄЕС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. ЗАКОН УКРАЇНИ Об охоране труда (Ведомости Верховной Рады Украины (ВВР), 1992, № 49, ст.668) с изменениями.

15.2. Оцінка безпечності хімічної речовини

Оцінку хімічної безпеки не було проведено.

РОЗДІЛ 16. Інша інформація

Інша важлива інформація про захист здоров'я людини



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

ATLAS STR+

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.0
----------------	------------	--------	-----

Продукт не можна використовувати для інших цілей, ніж зазначено у розділі 1, якщо це спеціально не затверджено виробником/імпортером. Користувач несе відповідальність за дотримання всіх відповідних правил охорони здоров'я.

Ключ до аббревіатур і скорочень, що використовуються в паспорті безпеки

ADR	Угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів
BCF	Фактор біоконцентрації
CAS	Хімічна реферативна служба
CLP	Регламент (ЄС) № 1272/2008 про класифікацію, маркування та упаковку речовин та сумішей
EINECS	Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин
EmS	Процедури реагування на надзвичайні ситуації для суден, що перевозять небезпечні вантажі
EuPCS	Європейська система категоризації виробів
IATA	Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IBC	Міжнародний кодекс щодо будівництва й обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні речовини
ICAO	Міжнародна організація цивільної авіації
IMDG	Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів
IMO	Міжнародна морська організація
INCI	Міжнародна номенклатура косметичних інгредієнтів
ISO	Міжнародна організація стандартизації
IUPAC	Міжнародний союз чистої та прикладної хімії
log Kow	Коефіцієнт поділу октанол/вода
OEL	Гранично допустимі впливи
ppm	Частин на мільйон
REACH	Реєстрація, оцінка, авторизація та обмеження хімічних речовин
RID	Правила міжнародного перевезення небезпечних вантажів залізницею
UVCB	Речовини невідомого або змінного складу, складні продукти реакції або біологічні матеріали
дСдБ	Хімічна продукція, яка є дуже стійкою і дуже біоаккумулятивною
дСдМ	Хімічна продукція, яка є дуже стійкою і дуже мобільною
ЄС	Ідентифікаційний код кожної речовини, переліченої в EINECS
ЄС	Європейський Союз
ЛОС	Летких органічних сполук
ООН номер	Чотиризначний ідентифікаційний номер речовини або виробу, взятого з Типових правил ООН
СБТ	Хімічна продукція, яка є стійкою, біоаккумулятивною і токсичною для довкілля
СМТ	Хімічна продукція, яка є стійкою, мобільною і токсичною для довкілля

Навчальні посібники

Проінформуйте персонал про рекомендовані способи використання, обов'язкові засоби захисту, надання першої допомоги та заборонені способи поводження з продуктом.

Рекомендовані обмеження використання

немає даних

Інформація про джерела даних, що використовуються для створення паспорта безпеки

РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1907/2006 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ (REACH) зі змінами.
РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. Дані від виробника речовини /суміші, за наявності - інформація з реєстраційних дос'є.

Додаткові відомості

Процедура класифікації - метод розрахунку.



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. №
847

ATLAS STR+

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.0
----------------	------------	--------	-----

Повідомлення

Паспорт безпеки містить інформацію, спрямовану на забезпечення безпеки та охорони праці на виробництві й охорони навколишнього середовища. Надана інформація відповідає поточному статусу знань і досвіду та відповідає чинним законодавчим нормам. Інформація не має розумітися як гарантія придатності та зручності використання продукту для конкретного застосування.