



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

ATLAS GO! Start&Finish

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.1
Дата оновлення	03.02.2026		

РОЗДІЛ 1. Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

1.1. Ідентифікатори хімічної продукції

ATLAS GO! Start&Finish

Речовина / суміш

суміш

1.2. Відповідні визначені види використання хімічної продукції та nereкомендовані види використання

Цільове використання суміші

Шпаклівка для виготовлення фінішних покриттів, для використання всередині будівель.

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 паспорту безпечності хімічної продукції

Постачальник

Назва або торгове найменування

ATLAS sp. z o.o.

Адреса

ul. Jana Kilińskiego 2, Łódź, 91-421

Польща

Рег. № ПДВ

PL9471936467

Телефон

+48 42 631 88 00

Ел. пошта

msds@atlas.com.pl

Веб-адреса

www.atlas.com.pl

Компетентна особа, відповідальна за паспорт безпеки

Назва

ATLAS sp. z o.o.

Ел. пошта

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. Пил разом із повітрям може утворювати вибухову суміш.



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

ATLAS GO! Start&Finish

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.1
Дата оновлення	03.02.2026		

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 EC: 231-900-3 Реєстраційний №: 01-21 19444918-26-0138	сульфат кальцію	85-90	не класифікуються як небезпечні	1

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 паспорту безпеки.

При вдиханні

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 паспорту безпеки.

При контакті зі шкірою

Промити шкіру водою або під душем. Зняти забруднений одяг. Перед повторним використанням випрати. У разі багаторазового або тривалого контакту зі шкірою слід застосовувати захисні креми..

При контакті з очима

Не тріть очі, оскільки це може спричинити додаткове пошкодження очей внаслідок механічного впливу. негайно промийте очі потоком проточної води, відкрийте повіки (також застосуйте силу, якщо потрібно); негайно зніміть контактні лінзи, якщо вони є. Якщо це можливо, використовуйте ізотонічні рідини для промивання очей, фізіологічні розчини (наприклад, 0,9% розчин NaCl). Уникайте сильного струменя води через ризик пошкодження рогівки. Рекомендується звернутися до лікаря з гігієни праці або офтальмолога.

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.



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

ATLAS GO! Start&Finish

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.1
Дата оновлення	03.02.2026		

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.

6.2. Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

Запобігайте забрудненню ґрунту та потраплянню в поверхневі чи ґрунтові води. Niewielkie ilości można rozpraszać po ziemi.

6.3. Методи і матеріали для стримування та очищення

Абсорбувати пролиту продукцію для запобігання матеріальних збитків. Ущільніть пошкоджену упаковку та помістіть її в захисну упаковку. Розмістіть продукт у відповідний спосіб. Закрийте. У разі розсипання великої кількості продукту, щоб уникнути поширення пилу, його можна змочити водою. Незабруднену суху речовину можна використовувати повторно. Утилізуйте зібраний матеріал згідно з інструкціями, наведеними в розділі 13. Usowanie przez wyspecjalizowane służby..

6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділи 8 та 13.

РОЗДІЛ 7. Поводження та зберігання

7.1. Застереження щодо безпечного поведіння

Запобігайте утворенню пилу в концентраціях, що перевищують максимально допустимі концентрації в робочому середовищі. Використовуйте засоби індивідуального захисту відповідно до розділу 8. Дотримуйтесь чинних законодавчих норм з 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.



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

ATLAS GO! Start&Finish

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.1
Дата оновлення	03.02.2026		

Україна

Наказ 09 липня 2024 року № 1192

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

Примітки
Аерозоль.

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).

Захист шкіри

Використовуйте захисні рукавички під час тривалого чи неодноразового використання. Забруднену шкіру слід ретельно промити. Під час перевантаження та нанесення виробу достатньо використовувати захисні рукавички, що відповідають стандартам EN 388 «Рукавички, що захищають від механічних ризиків» та EN 420 «Загальні вимоги до рукавичок» (категорія II). Змочені рукавички слід замінити. Слід мати при собі запасні рукавички. Використовувати захисні креми для рук.

Захист органів дихання

Напівмаска з фільтром проти пилу або індивідуальний дихальний апарат у разі перевищення гранично допустимих концентрацій речовин або в приміщеннях з обмеженою вентиляцією.

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 вказано
Температура кипіння, початкова температура випаровування, діапазон температур кипіння	не вказано
Займистість	не вказано
Верхня та/або нижня межі вибуховості або поширення полум'я	не вказано
Точка спалаху	не застосовується
Температура самозаймання	не застосовується
Температура розкладання	не вказано
pH	6-9 (50% рішення за 20 °C)
Кінематична в'язкість	не застосовується
Розчинність у воді	розчинний
Коефіцієнт розподілу «н-октанол/вода» (значення log)	не застосовується
Тиск пари	не застосовується
Густина та/або відносна густина	
Щільність	1-1,5 г/см³



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

ATLAS GO! Start&Finish

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.1
Дата оновлення	03.02.2026		

Відносна густина пари	не застосовується
Характеристика частинок	0-100 mm
Форма	тверда речовина, порошок

9.2. Інша інформація

Може спричинити корозію металів.

РОЗДІЛ 10. Стабільність та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Суміш 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

Кислоти, амоніальні солі, алюміній та інші неблагородні метали. Слід уникати неконтрольованого потрапляння порошкоподібного алюмінію до сульфату кальцію, оскільки це може спричинити виділення водню.

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

Токсикологічних даних щодо суміші немає. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

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.



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

ATLAS GO! Start&Finish

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.1
Дата оновлення	03.02.2026		

Канцерогенність

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

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

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

12.2. Стійкість і здатність до розкладу

Дані щодо суміші відсутні.

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Коефіцієнт біоаккумуляції не визначено. Згідно з експериментами, сульфат кальцію є нейтральним щодо живих організмів.

12.4. Мобільність у ґрунті

Продукт розчинний і рухливий у воді та ґрунті. Нейтральний для ґрунту. Якщо потрапляє в ґрунт, він є мобільним і може забруднити ґрунтові води. 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

Дані недоступні.

РОЗДІЛ 13. Рекомендації щодо оброблення відходів



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

ATLAS GO! Start&Finish

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.1
Дата оновлення	03.02.2026		

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 стосується.

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Див. розділи 4–8.

14.7. Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО

Не стосується.

Додаткові рекомендації

Не стосується.

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 (суміш).



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

ATLAS GO! Start&Finish

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.1
Дата оновлення	03.02.2026		

РОЗДІЛ 16. Інша інформація

Інша важлива інформація про захист здоров'я людини

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



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

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

ATLAS GO! Start&Finish

Дата створення	21.01.2026	Версія	1.1
Дата оновлення	03.02.2026		

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 досьє.

Зміни (яка інформація була додана, видалена чи змінена)

Зміни до пунктів 1, 14 та 15.

Додаткові відомості

Процедура класифікації - метод розрахунку.

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.