

«Стоунлайт» «BauGut»

Вироби стінові з автоклавного газобетону 500 / 2.0/2.5/2.7 / F50/ F100

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

згідно з ТР щодо безпечності хімічної продукції

Дата видання: 23.12.2025

Версія: 1.0

Розділ 1. Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

1.1 Ідентифікатори хімічної продукції

Тип хімічної продукції	Виріб
Торгова назва	Вироби стінові з автоклавного газобетону 500 / 2.0 / F50 торговельних марок «Стоунлайт», «BauGut»; Вироби стінові з автоклавного газобетону 500 / 2.5 / F50 торговельних марок «Стоунлайт», «BauGut»; Вироби стінові з автоклавного газобетону 500 / 2.7 / F100 торговельних марок «Стоунлайт», «BauGut»
Інші назви	Газобетоні блоки, стінові блоки
Унікальний ідентифікатор формули	Відсутній

Ідентифікатори діючої речовини та/або хімічної речовини, яка входить до складу суміші та обумовлює її класифікацію небезпечності

Назва та номер запису згідно з Частиною В Додатка VI до ТР щодо класифікації	Відсутні
Назва та ідентифікаційний номер згідно з Реєстром класифікації небезпечності	Відсутні
Номер CAS	14808-60-7
Назва за номенклатурою IUPAC	Кварцовий пісок
Номер державної реєстрації хімічної речовини	Відсутній
Номер ЕС	238-878-4
Назва ЕС	Кварц (SiO ₂)
Молекулярна формула	SiO ₂
Інші назви	Альфа-кварц, діоксид кремнію

1.2 Відповідні визначені види використання хімічної продукції та nereкомендовані види використання

Сфера застосування	В будівельній промисловості для зведення багатоповерхових будинків і приватних котеджів, промислових і господарських будівель, опалювальних та неопалювальних будівель
Обмеження щодо застосування	Інформація відсутня

1.3 Інформація про постачальника паспорта безпечності хімічної продукції

Постачальник паспорта безпечності	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОРІЄНТИР-БУДЕЛЕМЕНТ»
Поштова адреса	Київська область, 07400, м. Бровари Бульвар Незалежності 28А
Електронна пошта	office@budelement.com
Телефонний номер	+38 (044) 390-29-81
Адреса електронної поштової скриньки відповідальної особи за паспорт безпечності	anna.topchii@budelement.com

«Стоунлайт» «BauGut»

Вироби стінові з автоклавного газобетону 500 / 2.0/2.5/2.7 / F50/ F100

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

згідно з ТР щодо безпеки хімічної продукції

Дата видання: 23.12.2025

Версія: 1.0

1.4 Телефонний номер екстреного зв'язку

101

+38 (044) 390-29-81

+38 (095) 687-55-88

Розділ 2. Ідентифікація небезпеки

2.1 Класифікація небезпечності хімічної продукції (за діючою/основною речовиною)

Хімічна речовина не класифікована як небезпечна відповідно до ТР щодо класифікації

2.2 Елементи інформації про небезпеку

Піктограма(-и) небезпечності	Відсутня(-і)
Сигнальне слово	Відсутнє
Види небезпечного впливу	Відсутні
Попередження про небезпечний вплив (попередження впливу)	Відсутнє
Попередження про небезпечний вплив (при впливі)	Відсутнє
Попередження про небезпечний вплив (при зберіганні)	Відсутнє
Попередження про небезпечний вплив (при видаленні)	Відсутні
Додаткова інформація щодо небезпечності	Відсутня

2.3 Інші небезпеки

Стойка, біоаккумулятивна і токсична для довкілля речовина (СБТ) згідно критеріями Додатку XIII ТР щодо безпеки	Ні
Дуже стойка і дуже біоаккумулятивна речовина (дСдБ) згідно з критеріями Додатку XIII ТР щодо безпеки	Ні
Особливо небезпечна хімічна речовина	Ні
Властивості руйнівників ендокринної системи	Ні
Інформація про інші небезпеки	Відсутня

«Стоунлайт» «BauGut»

Вироби стінові з автоклавного газобетону 500 / 2.0/2.5/2.7 / F50/ F100

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

згідно з ТР щодо безпечності хімічної продукції

Дата видання: 23.12.2025

Версія: 1.0

Розділ 3. Склад/інформація про компоненти

3.2 Суміші

Компонент*	Номер CAS	Концентрація або діапазон, %	Номер державної реєстрації	Класифікація небезпечності**
Пісок	14808-60-7	61,9 - 62,0	-	Не класифікується
Вода	7732-18-5	30,0 - 35,0	-	Не класифікується
Цемент	65997-15-1	27,0 - 28,0	-	Подр. Шкіри 2 Шкіри Сенс.1В Пошк. Очей 1 ВТОМ-ОВ 3 H315, H317, H318, H335
Вапно	1305-78-8	6,0 - 7,0	-	Подр. Шкіри 2 Пошк. Очей 1 ВТОМ-ОВ 3 H315, H318, H335
Гіпс	7778-18-9	3,3 - 3,4	-	Не класифікується

* Специфічні ліміти концентрації, примножуючі коефіцієнти та показники оціночної гострої токсичності для зазначених хімічних речовин не встановлено/визначено

** Див. Розділ 16

Розділ 4. Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

Загальна інформація	При перших симптомах інтоксикації (головна біль, нудота, слабкість та ін.) потерпілого вивести з зони забруднення та забезпечити вільне дихання
При вдиханні	Перенести/вивести потерпілого на свіже повітря подалі від зони запиленості
При контакті зі шкірою	Необхідно зняти забруднений одяг та уражену ділянку промити великою кількістю проточної води. За необхідності необхідно прийняти душ
При контакті з очима	Необхідно промити очі слабким струменем чистої, проточної води упродовж 15 хвилин або більше
При проковтуванні	Необхідно промити ротову порожнечу великою кількістю води. Не викликати блювання
Індивідуальні засоби захисту під час надання першої допомоги	Відсутні

4.2 Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

Пил хімічної продукції може подразнювати очі, шкіру та дихальні шляхи

«Стоунлайт» «BauGut»

Вироби стінові з автоклавного газобетону 500 / 2.0/2.5/2.7 / F50/ F100

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

згідно з ТР щодо безпеки хімічної продукції

Дата видання: 23.12.2025

Версія: 1.0

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

Зберегти пакування від хімічної продукції для передачі медичному працівнику. У разі погіршення самопочуття після надання першої допомоги потерпілого необхідно доставити в найближчий медпункт або лікарню. Лікування симптоматичне. Спеціального антидоту немає

Розділ 5. Заходи пожежної безпеки

5.1 Засоби пожежогасіння

Належні засоби пожежогасіння Негорюча хімічна продукція – необхідно використовувати засоби пожежогасіння, які підходять для гасіння горіння оточуючих матеріалів

Нерекомендовані засоби пожежогасіння Відсутні

5.2 Специфічна небезпечність хімічної продукції

Небезпечні продукти згорання та розкладу Відсутні

5.3 Рекомендації для пожежників

Спеціальні заходи забезпечення безпеки при пожежогасінні Не використовуйте суцільний струмінь води, оскільки він може розсіювати і поширювати вогонь

Спеціальне захисне спорядження для пожежників Необхідно використовувати засоби пожежогасіння, які підходять для гасіння горіння оточуючих матеріалів

Додаткова інформація Хімічна продукція, що охоплена пожежею, не впливає на вибір належного засобу пожежогасіння та не перешкоджає використанню будь-якого з них.

Залишки пожежі та забруднену пожежну воду необхідно утилізувати відповідно до офіційних правил

Розділ 6. Заходи ліквідації аварійного викиду

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

Для загального персоналу Необхідно використовувати належні засоби індивідуального захисту

Для персоналу служб екстреного реагування Необхідно використовувати належні засоби індивідуального захисту

6.2 Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

Забороняється зливати залишки хімічної продукції в каналізацію. Не допускати потрапляння у водойми залишків хімічної продукції або пакування

6.3 Методи і матеріали для стримування та очищення

Рекомендації щодо методів стримування Відсутні

Рекомендації щодо методів очищення Поводження як з будь-якими твердими будівельними відходами.

Необхідно перешкоджати надлишковому утворенню пилу. Для видалення пилу необхідно використовувати відповідні вакуумні пристрої, у разі механічного

«Стоунлайт» «BauGut»

Вироби стінові з автоклавного газобетону 500 / 2.0/2.5/2.7 / F50/ F100

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

згідно з ТР щодо безпеки хімічної продукції

Дата видання: 23.12.2025

Версія: 1.0

Інша інформація	очищення (підмітання) – необхідно заздалегідь провести змочування водою Утилізацію виконують відповідно до чинного законодавства
------------------------	---

6.4 Посилання на інші розділи

Для додаткової інформації:

- щодо засобів індивідуального захисту, див. Розділ 8
- щодо оброблення відходів, див. Розділ 13

Розділ 7. Поводження та зберігання

7.1 Застереження щодо безпечного поведження

Рекомендації щодо безпечного поведження з хімічною продукцією	Враховуючи абразивні властивості хімічної продукції під час роботи необхідно використовувати засоби захисту рук та захисний одяг
Рекомендації щодо гігієни на робочому місці	Необхідно уникати вдихання пилу, запобігати потраплянню хімічної продукції на шкіру та в очі. Після роботи з хімічною продукцією необхідно ретельно вимити руки та обличчя.

7.2 Умови безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю

Рекомендації щодо контролю ризиків	Відсутні
Умови зберігання	Спеціальні умови зберігання відсутні

7.3 Специфічні кінцеві види використання

Відсутні

Розділ 8. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

8.1 Параметри контролю

Затвержені гігієнічні нормативи	Відсутні
Затвержені біологічні ліміти впливу хімічної речовини	Відсутні
	Показник PNEC
Вода - прісна	Інформація відсутня
Вода прісна - нерегулярні викиди	Інформація відсутня
Вода - морська	Інформація відсутня
СТР	Інформація відсутня
Осад (прісна вода)	Інформація відсутня
Осад (морська вода)	Інформація відсутня
Повітря	Інформація відсутня
Ґрунт	Інформація відсутня
Вторинне отруєння	Інформація відсутня

«Стоунлайт» «BauGut»

Вироби стінові з автоклавного газобетону 500 / 2.0/2.5/2.7 / F50/ F100

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

згідно з ТР щодо безпеки хімічної продукції

Дата видання: 23.12.2025

Версія: 1.0

Показник DNEL

Короткостроковий вплив

Шлях впливу	Ефект	Професійний Робітник	Споживач
Оральний	Систематичний ефект	Інформація відсутня	Інформація відсутня
	Локальний ефект	Інформація відсутня	Інформація відсутня
Дермальний	Систематичний ефект	Інформація відсутня	Інформація відсутня
	Локальний ефект	Інформація відсутня	Інформація відсутня
Інгаляційний	Систематичний ефект	Інформація відсутня	Інформація відсутня
	Локальний ефект	Інформація відсутня	Інформація відсутня

Довгостроковий вплив

Шлях впливу	Ефект	Професійний Робітник	Споживач
Оральний	Систематичний ефект	Інформація відсутня	Інформація відсутня
	Локальний ефект	Інформація відсутня	Інформація відсутня
Дермальний	Систематичний ефект	Інформація відсутня	Інформація відсутня
	Локальний ефект	Інформація відсутня	Інформація відсутня
Інгаляційний	Систематичний ефект	Інформація відсутня	Інформація відсутня
	Локальний ефект	Інформація відсутня	Інформація відсутня

8.2 Контроль впливу

Належні технічні засоби контролю впливу	Необхідно запобігати надлишковому утворенню пилу
Засоби індивідуального захисту:	Під час пожежогасіння – див. Розділ 5
- захист очей та обличчя	Захисні окуляри згідно з ДСТУ EN 166 або іншою чинною нормативною документацією
- захист шкіри	Захисні рукавички, спецодяг та взуття згідно ДСТУ ISO 13688, ДСТУ 2771, ДСТУ 2772, ДСТУ 3835, ДСТУ EN 50237 або іншою чинною нормативною документацією
- захист органів дихання	За необхідності, засоби індивідуального захисту органів дихання згідно з чинною нормативною документацією
- захист від підвищених температур	Інформація відсутня
Контроль впливу на довкілля	Уникати потрапляння хімічної продукції в довкілля (водні шляхи або каналізаційні системи, канали, річки)

Розділ 9. Фізико-хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Агрегатний стан	Твердий
Колір	Білий з сіруватим відтінком
Запах	Відсутній
Температура плавлення/замерзання, °C	Інформація відсутня

«Стоунлайт» «BauGut»

Вироби стінові з автоклавного газобетону 500 / 2.0/2.5/2.7 / F50/ F100

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

згідно з ТР щодо безпечності хімічної продукції

Дата видання: 23.12.2025

Версія: 1.0

Температура кипіння, °C	Не застосовується
Початкова температура випаровування, °C	Не застосовується
Діапазон температур кипіння, °C	Не застосовується
Займистість, °C	Не займиста
Верхня та/або нижня межі вибуховості або поширення полум'я	Не застосовується
Точка спалаху, °C	Не застосовується
Температура самозаймання, °C	Не застосовується
Температура розкладання, °C	Не застосовується
pH	9,0 - 10,5
Кінематична в'язкість, мм ² /с	Не застосовується
Розчинність у воді, мг/л ⁻¹	Не розчинна
Розчинність в органічних розчинниках, мг/л ⁻¹	Не розчинна
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (значення log)	Не застосовується
Тиск пари, мПа	Не застосовується
Густина, кг/м ³ та/або відносна густина	500
Відносна густина пари	Не застосовується
Характеристика частинок	Не застосовується

9.2 Інша інформація

Вибухонебезпечність	Вибухобезпечна хімічна продукція
Окисні властивості	Відсутні

Розділ 10. Стабільність та реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність

Нереакційна за звичайних умов довкілля і передбачуваного зберігання та поводження

10.2 Хімічна стабільність

Стабільна за звичайних умов довкілля і передбачуваного зберігання та поводження

10.3 Можливість виникнення небезпечних реакцій

Реагування або полімерізування не передбачається

10.4 Умови, які слід уникати

Утворення пилу

10.5 Несумісні матеріали

Відсутні

10.6 Небезпечні продукти розкладу

Відсутні

«Стоунлайт» «BauGut»

Вироби стінові з автоклавного газобетону 500 / 2.0/2.5/2.7 / F50/ F100

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

згідно з ТР щодо безпечності хімічної продукції

Дата видання: 23.12.2025

Версія: 1.0

Розділ 11. Токсикологічна інформація

11.1 Інформація щодо класів небезпечності відповідно до ТР щодо класифікації

Токсикокінетика, метаболізм та розподілення

Дані про токсикокінетику хімічної продукції відсутні.

Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність при впливі на організм людини

Хімічна продукція не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності (дані досліджень відсутні)

Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри

Хімічна продукція не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності (дані досліджень відсутні)

Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження

Хімічна продукція не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності (дані досліджень відсутні)

(подразнення) органів зору

Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibilізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі

Хімічна продукція не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності (дані досліджень відсутні)

Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості

Хімічна продукція не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності (дані досліджень відсутні)

Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості

Хімічна продукція не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності (дані досліджень відсутні)

Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини

Хімічна продукція не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності (дані досліджень відсутні)

Хімічна продукція, яка проявляє вибіркoву токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу

Хімічна продукція не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності (дані досліджень відсутні)

Хімічна продукція, яка проявляє вибіркoву токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови багаторазового впливу

Хімічна продукція не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності (дані досліджень відсутні)

Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації

Хімічна продукція не відповідає критеріям класифікації за цим класом небезпечності (дані досліджень відсутні)

Симптоми, які виникають унаслідок впливу

- при контактi з очима

Інформація відсутня

- при контактi зі шкірою

Інформація відсутня

- при проковтуванні

Інформація відсутня

Відстрочені, негайні, хронічні ефекти, які виникають унаслідок короткочасного та довготривалого впливу

Інформація відсутня

11.2 Інформація про інші небезпеки

Властивості руйнівників ендокринної системи

Відсутні

«STONELIGHT» «BAUGUT»

Вироби стінові з автоклавного газобетону 500-2.0/2.5-F50

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

згідно з ТР щодо безпечності хімічної продукції

Дата видання: 24.03.2025

Версія: 1.0

Інша інформація

Абразивна хімічна продукція, може спричиняти механічні подразнення/пошкодження шкіри/слизових оболонок

Розділ 12. Інформація щодо впливу на довкілля

12.1 Токсичність для довкілля

Хімічна речовина не класифікована як небезпечна відповідно до ТР щодо класифікації

Гостра токсичність для риб Інформація відсутня

Хронічна токсичність для риб Інформація відсутня

Гостра токсичність для водних безхребетних Інформація відсутня

Хронічна токсичність для водних безхребетних Інформація відсутня

Гостра токсичність для водоростей Інформація відсутня

Хронічна токсичність для водоростей Інформація відсутня

Гостра токсичність для організмів, що мешкають у донних відкладах Інформація відсутня

Хронічна токсичність для організмів, що мешкають у донних відкладах Інформація відсутня

Гостра токсичність для ґрунтових макроорганізмів, крім членистоногих Інформація відсутня

Хронічна токсичність для ґрунтових макроорганізмів, крім членистоногих Інформація відсутня

Гостра токсичність для птахів Інформація відсутня

Хронічна токсичність для птахів Інформація відсутня

12.2 Стійкість і здатність до розкладу

Стійка, здатність до розкладу мінімальна

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Інформація відсутня

Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода (значення log) Не застосовується

Коефіцієнт біоконцентрації Інформація відсутня

12.4 Мобільність у ґрунті

У разі захоронення передбачається незначна мобільність

12.5 Результати оцінки СБТ та дСдБ

Хімічна продукція не є СБТ або дСдБ

12.6 Властивості руйнівників ендокринної системи

Властивості руйнівників ендокринної системи Відсутні

«STONELIGHT» «BAUGUT»

Вироби стінові з автоклавного газобетону 500-2.0/2.5-F50

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

згідно з ТР щодо безпеки хімічної продукції

Дата видання: 24.03.2025

Версія: 1.0

12.7 Інші негативні ефекти

У разі належного поводження, використання та утилізуванню хімічної продукції негативний вплив на довкілля не передбачається

Розділ 13. Рекомендації щодо оброблення відходів

13.1 Методи оброблення відходів

Інформація щодо належного управління відходами хімічної продукції або її упаковки

Категорично забороняється використання пакування з-під хімічної продукції для зберігання і транспортування харчових продуктів.

Хімічна продукція та її пакування підлягають утилізуванню відповідно до відповідно до Закону України «Про управління відходами» суб'єктом господарювання, який має ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з відходами

Інформація щодо забезпечення безпеки осіб, які здійснюють операції з управління відходами

Під час проведення утилізації необхідно використовувати засоби індивідуального захисту:

- спецодяг згідно з ДСТУ ISO 13688

- спецвзуття згідно з ДСТУ 2771, ДСТУ 2772, ДСТУ 3835

- засоби захисту органів дихання згідно з ДСТУ 3856, ДСТУ ГОСТ 12.4.041

- засоби захисту органів зору згідно з ДСТУ EN 1836

- рукавиці згідно з ДСТУ EN 50237

або інші засоби індивідуального захисту згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечуватимуть належний захист від впливу хімічної продукції

Утилізуванню упаковки (тари)

Після застосування пакування з-під хімічної продукції повинне бути приведенне в непридатність та утилізоване належним чином

Інші інформація

Не допускати потрапляння у каналізацію та водойми залишків/пилу хімічної продукції або пакування.

Під час утилізації необхідно вживати заходів для запобігання утворення пилу

Розділ 14. Інформація щодо транспортування

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO TI/IATA
14.1 Номер ООН	Відсутній	Відсутній	Відсутній	Відсутній
14.2 Належне транспортне найменування	Відсутнє	Відсутнє	Відсутнє	Відсутнє
14.3 Транспортні класи небезпечності	Відсутні	Відсутні	Відсутні	Відсутні
14.4 Група упаковки	Відсутня	Відсутня	Відсутня	Відсутня

«STONELIGHT» «BAUGUT»

Вироби стінові з автоклавного газобетону 500-2.0/2.5-F50

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

згідно з ТР щодо безпеки хімічної продукції

Дата видання: 24.03.2025

Версія: 1.0

14.5 Небезпеки для довкілля	Відсутні	Відсутні	Відсутні	Відсутні
14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача	Відсутні	Відсутні	Відсутні	Відсутні

14.7 Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО

Інформація відсутня

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

ЗУ «Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією»

15.2 Оцінка безпеки хімічної речовини

Оцінка безпеки хімічної продукції не проводилась

Розділ 16. Інша інформація

На основі даних, які є в наявності, власних знаній та розуміння висвітлених питань інформація, надана в цьому паспорті безпеки хімічної продукції, вважається актуальною та коректною на дату його публікації. Надана інформація розроблена лише як керівництво щодо безпечного поводження, використання, обробки, зберігання, транспортування й утилізації та не розглядається як гарантія чи специфікація якості. Інформація стосується лише конкретної зазначеної хімічної продукції та може бути невалідною, якщо використовується в поєднанні з будь-якою іншою хімічною продукцією або в процесі, якщо це не зазначено в тексті паспорта безпеки

Розшифрування скорочень та аббревіатур, які використані у паспорті безпеки хімічної продукції

- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods on Inland Waterway (Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами)
- ADR – Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів)
- CAS – Chemical Abstracts Service (Хімічна реферативна служба)
- DNEL – Derived No-Effect Level (Похідний безпечний рівень впливу хімічної речовини на людину)
- EC number – The European Community number (Номер Європейської спільноти)
- IATA – International Air Transport Association (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)
- ICAO TI – Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air (Технічні інструкції з безпечного перевезення небезпечних вантажів повітряними шляхами)
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods (Міжнародний кодекс з перевезення небезпечних вантажів морем)
- IMO – International Maritime Organization (Міжнародна морська організація)
- IUPAC – International Union of Pure and Applied Chemistry (Міжнародний союз теоретичної та прикладної хімії)
- RID – International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway (Правила

«STONELIGHT» «BAUGUT»

Вироби стінові з автоклавного газобетону 500-2.0/2.5-F50

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

згідно з ТР щодо безпеки хімічної продукції

Дата видання: 24.03.2025

Версія: 1.0

міжнародного перевезення небезпечних вантажів залізницею)

- STP – Sewage Treatment Plant (Станція очистки стічних вод)
- дСдБ – Дуже стійка і дуже біоаккумулятивна хімічна речовина або суміш
- ДСТУ – Державний стандарт України
- ЗУ «Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією» – Закон України «Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією» від 01.12.2022 № 2804-IX
- ЗУ «Про управління відходами» – Закон України «Про управління відходами» від 20.06.2022 № 2320-IX
- ООН – Організація Об'єднаних Націй
- Реєстр класифікації небезпечності – Реєстр класифікації небезпечності та елементів інформації про небезпеку хімічної продукції, який формується на основі даних про класифікацію небезпечності хімічних речовин в рамках ЗУ «Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією» та є складовою Інформаційної системи забезпечення хімічної безпеки
- СБТ – Стійка, біоаккумулятивна і токсична для довкілля хімічна речовина або суміш
- ТР щодо безпеки – Технічний регламент щодо безпеки хімічної продукції, затверджений Постановою КМУ від 23.07.2024 №847
- ТР щодо класифікації – Технічний регламент класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції, затверджений Постановою КМУ від 10.05.2024 №539

Джерела інформації, які використовувались під час розробки паспорта безпеки хімічної продукції

- Профіль речовини «Кварц (SiO₂)» Реєстру класифікації та маркування Європейського хімічного агентства
- Реєстраційне досьє речовини «Кварц (SiO₂)» Європейського хімічного агентства

Перелік відповідних видів небезпечного впливу і попереджень про небезпечний вплив, які зазначені у Розділі 3 паспорта безпеки хімічної продукції

- Подр. Шкіри 2 – Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри, Категорія 2
- Пошк. Очей 1 – Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження органів зору, Категорія 1
- Шкіри Сенс. 1В – Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) на шкірі, Категорія 1, підкатегорія 1В
- ВТОМ-ОВ 3 – Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу, Категорія 3
- H315 – Спричиняє подразнення шкіри
- H317 – Може спричинити алергічну реакцію на шкірі
- H318 – Спричиняє серйозне пошкодження очей
- H335 – Може спричинити подразнення дихальних шляхів

Поради з навчання персоналу щодо забезпечення хімічної безпеки

- Особи, зайняті на роботах із застосування хімічної продукції, зобов'язані пройти інструктаж щодо заходів безпеки