

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

according to Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended by  
Commission Regulation (EU) 2020/878



## LAPONITE-XLS

Версия: 6.0  
SDB\_REG\_EU

Дата Ревизии: 24.11.2025

Дата последнего выпуска: 14.08.2024  
Дата печати: 25.11.2025

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

#### 1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : LAPONITE-XLS

Код продукта : 000000000000150387

This substance/ mixture contains nanoforms

#### 1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Использование : реологическая добавка  
Вещества/Препарата

#### 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : BYK-Chemie GmbH  
Abelstrasse 45  
46483 Wesel  
Телефон : +49 281 670-0  
Факс : +49 281 65735

информация : Regulatory Affairs  
Телефон : +49 281 670-23532  
Факс : +49 281 670-23533  
Электронный адрес : GHS.BYK@altana.com

#### 1.4 Телефон экстренной связи

Europe +44 1235 239670  
Middle East/Africa +44 1235 239671  
Americas +1 215 207 0061  
East/South East Asia +65 3158 1074  
(Local India: 000 800 100 7479)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация веществ или смесей

**Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)**  
Безопасное вещество или смесь.

#### 2.2 Элементы маркировки

**Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)**  
Безопасное вещество или смесь.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

according to Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended by  
Commission Regulation (EU) 2020/878



## LAPONITE-XLS

Версия: 6.0  
SDB\_REG\_EU

Дата Ревизии: 24.11.2025

Дата последнего выпуска: 14.08.2024  
Дата печати: 25.11.2025

### 2.3 Другие опасности

Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в концентрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB).

Информация о воздействии на окружающую среду: Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые, как считается, обладают свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, согласно Статье 57(f) REACH, Делегированному Регламенту Еврокомиссии (EU)2017/2100 или Регламенту Еврокомиссии (EU) 2018/605, на уровне 0,1 % или выше.

Информация о токсичности: Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые, как считается, обладают свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, согласно Статье 57(f) REACH, Делегированному Регламенту Еврокомиссии (EU)2017/2100 или Регламенту Еврокомиссии (EU) 2018/605, на уровне 0,1 % или выше.

Мокрый материал может быть скользким.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2 Смеси

Химическая природа : синтетический (модифицированный) слоистый силикат

#### Компоненты

Химическое название	CAS-Номер. Номер ЕС Индекс - Номер. Регистрационный номер	Классификация	Концентрация (% w/w)
Tetrasodium Pyrophosphate	7722-88-5 231-767-1 01-2119489794-17	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318  Оценка острой токсичности  Острая оральная токсичность: 300,03 mg/kg	>= 7 - < 10

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

This substance/ mixture contains nanoforms

#### Компоненты:

**Magnesium sodium lithium silicate:**

Характеристики частиц

Оценка : This substance/ mixture contains nanoforms

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

according to Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended by  
Commission Regulation (EU) 2020/878



## LAPONITE-XLS

Версия: 6.0  
SDB\_REG\_EU

Дата Ревизии: 24.11.2025

Дата последнего выпуска: 14.08.2024  
Дата печати: 25.11.2025

---

Shape	:	Shape: пластины
Crystallinity	:	Crystallinity: кристаллический
Обработка поверхностей /Coatings	:	Обработка поверхностей /Coatings: нет

---

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи

Общие рекомендации	:	Не оставлять пострадавшего без присмотра.
При вдыхании	:	В случае вдыхания вывести пострадавшего на свежий воздух.  Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
При попадании на кожу	:	Смыть водой с мылом. Если появляется стойкое раздражение - немедленно обратиться за медицинской помощью.
При попадании в глаза	:	В качестве меры предосторожности промыть глаза водой.  Снять контактные линзы. Защитить неповрежденный глаз. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
При попадании в желудок	:	Очистить просвет дыхательных путей. Не давать молоко или алкогольные напитки. Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

#### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

Симптомы	:	Отсутствие известных или предполагаемых симптомов.
Опасности	:	Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.

#### 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечение	:	Лечить симптоматично.
---------	---	-----------------------

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

according to Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended by  
Commission Regulation (EU) 2020/878



## LAPONITE-XLS

Версия: 6.0  
SDB\_REG\_EU

Дата Ревизии: 24.11.2025

Дата последнего выпуска: 14.08.2024  
Дата печати: 25.11.2025

---

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

- Рекомендуемые средства пожаротушения : Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.  
Вода  
Пена  
Углекислый газ (CO<sub>2</sub>)  
Сухие химикаты
- Запрещенные средства пожаротушения : Полноструйный водомёт

#### 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

- Особые виды опасности при тушении пожаров : Сам по себе продукт не горит.  
Мокрый материал может быть скользким.
- Опасные продукты горения : Опасные продукты сгорания неизвестны

#### 5.3 Рекомендации для пожарных

- Специальное защитное оборудование для пожарных : Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо.
- Дополнительная информация : Стандартная процедура при химических пожарах.  
Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.

---

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

- Меры личной безопасности : Используйте средства индивидуальной защиты.  
Избегайте вдыхания пыли.  
Избегать образования пыли.  
Держать людей вдали от протекания/растекания и не против ветра.  
Материал может приводить к повышенной скользкости.  
Право доступа имеет только квалифицированный персонал, снаряженный подходящим защитным оборудованием.

#### 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

- Предупредительные меры по охране окружающей : Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

according to Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended by  
Commission Regulation (EU) 2020/878



## LAPONITE-XLS

Версия: 6.0  
SDB\_REG\_EU

Дата Ревизии: 24.11.2025

Дата последнего выпуска: 14.08.2024  
Дата печати: 25.11.2025

среды

Постарайтесь предотвратить попадание материала в канализацию или водоемы.  
Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Для удаления использовать опробованный промышленный пылесос.  
Высокоэффективный сухой воздушный фильтр (HEPA-фильтр)  
Методы уборки - крупная утечка  
Сбить пыль водометом.  
После очистки, смыть остатки водой.  
Методы уборки - незначительная утечка

Собрать и утилизировать без образования пыли.  
Смести и убрать совком.  
Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

### 6.4 Ссылка на другие разделы

Для получения информации об утилизации смотрите раздел 13., О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении : Работы проводить по возможности на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.  
Не вдыхать испарения/пыль.  
Избегать контакта с кожей и глазами.  
Избегать длительного или многократного соприкосновения с кожей.  
В случае недостаточной вентиляции, носить подходящее приспособление для дыхания.  
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.  
В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Избегать образования пыли.

Обеспечить соответствующую вентиляцию в местах формирования пыли.

Гигиенические меры : Общие правила промышленной гигиены.

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Избегать образования пыли. Держать контейнеры плотно закрытыми.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

according to Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended by  
Commission Regulation (EU) 2020/878



## LAPONITE-XLS

Версия: 6.0  
SDB\_REG\_EU

Дата Ревизии: 24.11.2025

Дата последнего выпуска: 14.08.2024  
Дата печати: 25.11.2025

Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.

Совет по обычному хранению : Никаких особых материалов.

Дополнительная информация о стабильности при хранении : Хранить в сухом месте. Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

### 7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : данные отсутствуют

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1 Параметры контроля

#### Предел воздействия на рабочем месте

Не содержит веществ, требующих контроля предельно допустимых концентраций.

#### Производный безопасный уровень (DNEL) в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Название вещества	Окончательное применение	Пути воздействия	Потенциальное воздействие на здоровье	Величина
Magnesium sodium lithium silicate	Работники	Кожный	Острое - системное воздействие	40 mg/kg
	Время воздействия: 24 h			
	Работники	Вдыхание	Острое - системное воздействие	10 mg/m3
Tetrasodium Pyrophosphate	Потребители	Вдыхание	Длительное - системное воздействие	0,68 mg/m3
	Работники	Вдыхание	Длительное - системное воздействие	2,79 mg/m3
	Работники	Вдыхание	Длительное - системное воздействие	2,79 mg/m3
	Потребители	Вдыхание	Длительное - системное воздействие	0,68 mg/l

#### Прогнозируемая безопасная концентрация (PNEC) в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Название вещества	Экологическая среда	Величина
Magnesium sodium lithium silicate	Вода	0,1 mg/l
Tetrasodium Pyrophosphate	Установка для очистки сточных вод	50 mg/l

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

according to Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended by  
Commission Regulation (EU) 2020/878



## LAPONITE-XLS

Версия: 6.0  
SDB\_REG\_EU

Дата Ревизии: 24.11.2025

Дата последнего выпуска: 14.08.2024  
Дата печати: 25.11.2025

	Пресная вода	0,05 mg/l
	Морская вода	0,005 mg/l
	Intermittent releases	0,5 mg/l
	Пресная вода	0,05 mg/l
	Морская вода	0,005 mg/l
	Установка для очистки сточных вод	50 mg/l

### 8.2 Контроль воздействия

#### Инженерно-технические мероприятия

Обеспечить соответствующую вентиляцию.  
Поддерживать концентрации в воздухе ниже стандартов профессионального воздействия.  
Пыль необходимо улавливать непосредственно в месте ее возникновения.

#### Средства индивидуальной защиты

Защита глаз/лица : Открытые защитные очки со щитками  
Носить защитные очки с боковой защитой или защитные очки.  
Если производственная среда или деятельность включают пыльные условия, туман или аэрозоли, носить соответствующие защитные очки.

Защита рук

Примечания : Носить подходящие перчатки.  
Наносить защитный кожный крем перед работой с данным продуктом. Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток.

Защита кожи и тела : Рабочая одежда или лабораторный халат.  
Защитный костюм

Защита дыхательных путей : В случае образования пыли или аэрозоли использовать респиратор с одобренным фильтром.  
Обычно не требуется персональное защитное оборудование.

Фильтр типа : Соответствующая маска с фильтром мелких частиц P3 (Европейская Норма 143)

#### Контроль воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.  
Постарайтесь предотвратить попадание материала в канализацию или водоемы.  
Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние : порошок

Цвет : белый

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

according to Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended by  
Commission Regulation (EU) 2020/878



## LAPONITE-XLS

Версия: 6.0  
SDB\_REG\_EU

Дата Ревизии: 24.11.2025

Дата последнего выпуска: 14.08.2024  
Дата печати: 25.11.2025

Запах	:	без запаха
Порог восприятия запаха	:	Не применимо
Точка плавления/ пределы	:	Не применимо
Точка кипения/диапазон	:	Не применимо
Воспламеняемость	:	Не горит
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	:	Не применимо
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	:	Не применимо
Температура вспышки	:	Не применимо
Температура самовозгорания	:	Не применимо
Температура разложения	:	данные отсутствуют
pH	:	9,7 Концентрация: 20 g/l (в виде дисперсии)
Вязкость Вязкость, динамическая	:	Не применимо
Показатели растворимости Растворимость в воде	:	частично растворимый
Растворимость в других растворителях	:	данные отсутствуют
Коэффициент распределения (н- октанол/вода)	:	данные отсутствуют
Давление пара	:	Не применимо
Относительная плотность	:	данные отсутствуют
Плотность	:	данные отсутствуют
Объемная плотность	:	1.000 kg/m <sup>3</sup>

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

according to Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended by  
Commission Regulation (EU) 2020/878



## LAPONITE-XLS

Версия: 6.0  
SDB\_REG\_EU

Дата Ревизии: 24.11.2025

Дата последнего выпуска: 14.08.2024  
Дата печати: 25.11.2025

Относительная плотность паров	:	Не применимо
Характеристики частиц Оценка	:	This substance/ mixture contains nanoforms
Размер частиц	:	Further particle properties for nanomaterials see section 3

### 9.2 Дополнительная информация

Самовоспламенение	:	Не применимо
Скорость испарения	:	Не применимо

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

### 10.2 Химическая устойчивость

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.  
Стабилен при нормальных условиях.

### 10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции	:	Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения. Никаких особых видов опасности. Пыль может образовать взрывчатую смесь в воздухе.
-----------------	---	---

### 10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать	:	Подвержение воздействию воздуха или влаги в течение длительных периодов.
-----------------------------------	---	--

### 10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать	:	Сильные кислоты и окисляющие вещества
-------------------------------------	---	---------------------------------------

### 10.6 Опасные продукты разложения

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.  
Опасные продукты разложения неизвестны.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

**Химическая продукция, обладающей острой токсичностью по воздействию на организм**

**Продукт:**

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

according to Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended by  
Commission Regulation (EU) 2020/878



## LAPONITE-XLS

Версия: 6.0  
SDB\_REG\_EU

Дата Ревизии: 24.11.2025

Дата последнего выпуска: 14.08.2024  
Дата печати: 25.11.2025

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности: > 2.000 mg/kg  
Метод: Метод вычисления

### Компоненты:

#### **Tetrasodium Pyrophosphate:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 300 - < 2.000 mg/kg  
Метод: Указания для тестирования OECD 420  
GLP: да

Оценка острой токсичности: 300,03 mg/kg  
Метод: Метод вычисления

### **Разъедание/раздражение кожи**

#### Компоненты:

#### **Tetrasodium Pyrophosphate:**

Результат : Нет раздражения кожи

Виды : Кролик  
Метод : Указания для тестирования OECD 404  
Результат : Нет раздражения кожи  
GLP : да

### **Серьезное повреждение/раздражение глаз**

#### Продукт:

Виды : Bovine corneal opacity and permeability assay (BCOP)  
Метод : Указания для тестирования OECD 437  
Результат : Нет раздражения глаз  
GLP : да

#### Компоненты:

#### **Tetrasodium Pyrophosphate:**

Оценка : Риск серьезного повреждения глаз.  
Результат : Сильное раздражение глаз

Виды : Кролик  
Метод : Указания для тестирования OECD 405  
Результат : Разъедающее действие на глаза  
GLP : да

### **Респираторная или кожная сенсibilизация**

#### Компоненты:

#### **Tetrasodium Pyrophosphate:**

Тип испытаний : Mouse Local Lymph Node assay (LLNA)  
Пути воздействия : Контакт с кожей

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

according to Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended by  
Commission Regulation (EU) 2020/878



## LAPONITE-XLS

Версия: 6.0  
SDB\_REG\_EU

Дата Ревизии: 24.11.2025

Дата последнего выпуска: 14.08.2024  
Дата печати: 25.11.2025

Виды : Мышь  
Метод : Указания для тестирования OECD 429  
Результат : Не сенсibiliзирует кожу.  
GLP : да

### Мутагены

#### Продукт:

Генетическая токсичность in vitro : Примечания: данные отсутствуют  
Генетическая токсичность in vivo : Примечания: данные отсутствуют

### Канцерогены

#### Продукт:

Примечания : данные отсутствуют

### Репродуктивная токсичность

#### Продукт:

Воздействие на фертильность : Примечания: данные отсутствуют  
Влияние на развитие плода : Примечания: данные отсутствуют

### Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

#### Продукт:

Примечания : данные отсутствуют

### Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

#### Продукт:

Примечания : данные отсутствуют

### Токсичность при аспирации

#### Продукт:

данные отсутствуют

## 11.2 Information on other hazards

### Endocrine disrupting properties

#### Продукт:

Оценка : Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые, как считается, обладают свойствами, нарушающими

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

according to Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended by  
Commission Regulation (EU) 2020/878



## LAPONITE-XLS

Версия: 6.0  
SDB\_REG\_EU

Дата Ревизии: 24.11.2025

Дата последнего выпуска: 14.08.2024  
Дата печати: 25.11.2025

работу эндокринной системы, согласно Статье 57(f)  
REACH, Делегированному Регламенту Еврокомиссии  
(EU)2017/2100 или Регламенту Еврокомиссии (EU)  
2018/605, на уровне 0,1 % или выше.

### Дополнительная информация

#### Продукт:

Примечания : данные отсутствуют

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

#### Продукт:

Токсичность по отношению к рыбам : Примечания: данные отсутствуют

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : Примечания: данные отсутствуют

#### Компоненты:

##### **Tetrasodium Pyrophosphate:**

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): > 100 mg/l  
Время воздействия: 96 h  
Тип испытаний: полу-статистический тест  
Метод: Указания для тестирования OECD 203  
GLP: да

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia magna (дафния)): > 100 mg/l  
Время воздействия: 48 h  
Тип испытаний: статический тест  
GLP: да

Токсичность для водорослей/водных растений : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): > 100 mg/l  
Время воздействия: 72 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 201  
GLP: да

NOEC (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): > 100 mg/l  
Время воздействия: 72 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 201  
GLP: да

Токсично двлияет на микроорганизмы : EC50 (активный ил): > 1.000 mg/l  
Метод: Указания для тестирования OECD 209

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

according to Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended by  
Commission Regulation (EU) 2020/878



## LAPONITE-XLS

Версия: 6.0  
SDB\_REG\_EU

Дата Ревизии: 24.11.2025

Дата последнего выпуска: 14.08.2024  
Дата печати: 25.11.2025

### 12.2 Стойкость и разлагаемость

**Продукт:**

Биоразлагаемость : Примечания: данные отсутствуют

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

**Продукт:**

Биоаккумуляция : Примечания: данные отсутствуют

### 12.4 Подвижность в почве

данные отсутствуют

### 12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

**Продукт:**

Оценка : Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в концентрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB).

### 12.6 Endocrine disrupting properties

**Продукт:**

Оценка : Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые, как считается, обладают свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, согласно Статье 57(f) REACH, Делегированному Регламенту Еврокомиссии (EU)2017/2100 или Регламенту Еврокомиссии (EU) 2018/605, на уровне 0,1 % или выше.

### 12.7 Другие неблагоприятные воздействия

**Продукт:**

Дополнительная экологическая информация : данные отсутствуют

---

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Методы утилизации отходов

Загрязненная упаковка : Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для повторного использования или утилизации.

---

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### 14.1 UN number or ID number

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

according to Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended by  
Commission Regulation (EU) 2020/878



## LAPONITE-XLS

Версия: 6.0  
SDB\_REG\_EU

Дата Ревизии: 24.11.2025

Дата последнего выпуска: 14.08.2024  
Дата печати: 25.11.2025

ADN	:	Не классифицируется как опасный груз
ADR	:	Не классифицируется как опасный груз
RID	:	Не классифицируется как опасный груз
IMDG	:	Не классифицируется как опасный груз
IATA	:	Не классифицируется как опасный груз

### 14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН

ADN	:	Не классифицируется как опасный груз
ADR	:	Не классифицируется как опасный груз
RID	:	Не классифицируется как опасный груз
IMDG	:	Не классифицируется как опасный груз
IATA	:	Не классифицируется как опасный груз

### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ADN	:	Не классифицируется как опасный груз
ADR	:	Не классифицируется как опасный груз
RID	:	Не классифицируется как опасный груз
IMDG	:	Не классифицируется как опасный груз
IATA	:	Не классифицируется как опасный груз

### 14.4 Группа упаковки

ADN	:	Не классифицируется как опасный груз
ADR	:	Не классифицируется как опасный груз
RID	:	Не классифицируется как опасный груз
IMDG	:	Не классифицируется как опасный груз
IATA (Груз)	:	Не классифицируется как опасный груз
IATA (Пассажиры)	:	Не классифицируется как опасный груз

### 14.5 Опасности для окружающей среды

Не классифицируется как опасный груз

### 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не применимо

### 14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Не применимо к продукту, "как есть".

---

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

REACH - Ограничения по производству, выводу на : Не применимо

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

according to Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended by  
Commission Regulation (EU) 2020/878



## LAPONITE-XLS

Версия: 6.0  
SDB\_REG\_EU

Дата Ревизии: 24.11.2025

Дата последнего выпуска: 14.08.2024  
Дата печати: 25.11.2025

рынок и применению определенных опасных веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII) REACH - Перечень испытываемых особо опасных веществ для авторизации (Статья 59).

: Этот продукт не содержит веществ, требующих особо высокого контроля (Постановление (ЕС) No. 1907/2006 (REACH), Статья 57).

REACH - Список веществ, подлежащих авторизации (Приложение XIV)

: Не применимо

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС Европейского парламента и Совета о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами.

Не применимо

### 15.2 Оценка химической безопасности

Не применимо

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Элементы, в которые были внесены соответствующие изменения в предыдущую версию, выделены в основной части документа двумя вертикальными линиями.

### Полный текст формулировок по охране здоровья

H302 : Вредно при проглатывании.  
H318 : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

### Полный текст других сокращений

Acute Tox. : Химическая продукция, обладающей острой токсичностью по воздействию на организм  
Eye Dam. : Химическая продукция, вызывающая серьезное повреждение глаз

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AICS - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (ЕС) № 1272/2008; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number - Номер европейского сообщества; ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); EtCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

according to Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended by  
Commission Regulation (EU) 2020/878



## LAPONITE-XLS

Версия: 6.0  
SDB\_REG\_EU

Дата Ревизии: 24.11.2025

Дата последнего выпуска: 14.08.2024  
Дата печати: 25.11.2025

классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; SVHC - особо опасное вещество; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TRGS - Техническое правило для опасных веществ; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

### Дополнительная информация

Приведенные в настоящем паспорте безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

REG\_EU / RU