

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Идентификатор продукта

Код(ы) продукта 839
Наименование продукта HYDRATED ALUMINA

Прочие средства идентификации

Компоненты (наименование) Aluminum Hydroxide

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

Рекомендуемое применение Fire retarding agent; Наполнитель; Water treatment

Рекомендуемые ограничения по применению Информация отсутствует

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Производитель

Almatis GmbH
Lyoner Str. 9
60528 Frankfurt
Germany
+ 49 69 9573410

Для получения дополнительной информации обратитесь к

Адрес электронной почты info@almatis.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер телефона экстренной связи 3E Global Incident Response Hotline (Almatis access code: 334735)
GB: +44 20 35147487
UK: 0 800 680 0425

Номер телефона экстренной связи - §45 - (ЕС)1272/2008

Европа Неприменимо

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Эта смесь классифицируется как безопасная в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

2.2. Элементы маркировки

Эта смесь классифицируется как безопасная в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Сигнальное слово

Нет

Краткая характеристика опасности**(Н-фразы)**

Эта смесь классифицируется как безопасная в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
EUN210 - Лист данных о безопасности доступен по запросу.

Предупреждающие формулировки - ЕС (§28, 1272/2008)

P403 + P235 - Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.

2.3. Прочие опасности**Прочие опасности**

Информация отсутствует.

PBT & vPvB

Компоненты этого состава не отвечают критериям классификации в качестве PBT и vPvB.

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы.

SECTION 3: Composition/information on ingredients**3.1. Вещества**

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Регистрационный номер REACH	№ ЕС (номер индекса ЕС)	Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	М-фактор	М-фактор (долгосрочный)	Примечания
Алюминий тригидроксид 21645-51-2	90 - 100%	01-2119529246-39-0047	244-492-7	-	-	-	-	-

Полные тексты H- и EUN-фраз: см. раздел 16

Оценка острой токсичности

Информация отсутствует

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50 мг/кг	Кожная LD50 мг/кг	LC50 при вдыхании - 4 часа - порошок/аэрозоль - мг/л	LC50 при вдыхании - 4 часа - пар - мг/л	LC50 при вдыхании - 4 часа - газ - ч/млн
Алюминий тригидроксид 21645-51-2	2000	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют

Этот продукт не содержит веществ, кандидатов в особо опасные вещества, в концентрации не менее 0,1% (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 59).

SECTION 4: First aid measures**4.1. Описание мер первой помощи**

При отравлении ингаляционным путем	Переместить пострадавшего на свежий воздух.
При попадании в глаза	Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв верхнее и нижнее веки. Обратиться к врачу.
При воздействии на кожу	Вымыть кожу водой с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.
При отравлении пероральным путем	Прополоскать рот.

4.2. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

Наблюдаемые симптомы	Контакт с пылью может вызывать механическое раздражение или высыхание кожи.
Последствия воздействия	Информация отсутствует.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей	Лечить симптоматически.
-----------------------	-------------------------

SECTION 5: Firefighting measures**5.1. Средства пожаротушения**

Рекомендуемые средства тушения пожаров Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде.

Запрещенные средства тушения пожаров Информация отсутствует.

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Особые опасности, связанные с химическим продуктом Избегать образования пыли.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных Пожарные должны надевать автономный дыхательный аппарат и полное снаряжение для пожаротушения. Использовать средства индивидуальной защиты.

SECTION 6: Accidental release measures**6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах**

Меры по обеспечению личной безопасности Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать образования пыли. Избегать попадания в глаза. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Не вдыхать пыль.

Дополнительная информация	Обратитесь к описанию мер защиты, перечисленных в разделах 7 и 8.
Для сотрудников аварийно-спасательных служб	Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8.

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды	Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.
---	---

6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Методы ограничения распространения	Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными. Не допускать образования пылевого облака.
Методы уборки	Смести в совок и убрать в подходящие контейнеры для отходов. Собрать и поместить в контейнеры с надлежащей маркировкой.
Предотвращение вторичных опасностей	Тщательно очистить загрязненные предметы и участки с соблюдением экологических стандартов.

6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылка на другие разделы	Дополнительная информация приведена в разделе 8. Дополнительная информация приведена в разделе 13.
---------------------------------	--

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций

Рекомендации по безопасному обращению	Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать образования пыли. Не вдыхать пыль. Избегать попадания в глаза.
Общие рекомендации	Не вдыхать пыль.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Условия и сроки безопасного хранения (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)	Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте.
--	---

7.3. Конкретные способы конечного использования

Специфические способы применения Fire retarding agent. Наполнитель. Water treatment.	
Методы управления рисками (RMM)	Информация отсутствует.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Контрольные параметры**Пределы воздействия**

Компоненты (наименование)	Европейский Союз	Австрия	Бельгия	Болгария	Хорватия
Алюминий тригидрооксид 21645-51-2	-	TWA: 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	-	TWA: 10.0 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³	-
Компоненты (наименование)	Кипр	Чешская Республика	Дания	Эстония	Финляндия
Алюминий тригидрооксид 21645-51-2	-	TWA: 10.0 mg/m ³	-	-	-
Компоненты (наименование)	Франция	Германия TRGS	Германия DFG	Греция	Венгрия
Алюминий тригидрооксид 21645-51-2	-	TWA: 1.25 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	-	-	-
Компоненты (наименование)	Ирландия	Италия MDLPS	Италия AIDII	Латвия	Литва
Алюминий тригидрооксид 21645-51-2	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 6 mg/m ³	TWA: 6 mg/m ³
Компоненты (наименование)	Люксембург	Мальта	Нидерланды	Норвегия	Польша
Алюминий тригидрооксид 21645-51-2	-	-	-	-	TWA: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.2 mg/m ³
Компоненты (наименование)	Португалия	Румыния	Словакия	Словения	Испания
Алюминий тригидрооксид 21645-51-2	TWA: 1 mg/m ³	-	TWA: 1.5 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³
Компоненты (наименование)	Швеция		Швейцария		Великобритания
Алюминий тригидрооксид 21645-51-2	-		TWA: 3 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³

Биологические пределы воздействия на производстве

Компоненты (наименование)	Европейский Союз	Австрия	Болгария	Хорватия	Чешская Республика
Алюминий тригидрооксид 21645-51-2	-	60 µg/g Creatinine - urine (Aluminum) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift (Примечание 1)	-	-	-
Компоненты (наименование)	Словения	Испания	Швейцария	Великобритания	
Алюминий тригидрооксид 21645-51-2	-	-	50 µg/g creatinine (urine - Aluminum after several shifts (for long-term exposures))	-	

			0.21 $\mu\text{mol}/\text{mmol}$ creatinine (urine - Aluminum after several shifts (for long-term exposures))	
--	--	--	---	--

Производный Уровень Отсутствия Эффекта (DNEL) - Работники Информация отсутствует

Производный Уровень Отсутствия Эффекта (DNEL) -Широкая Публика Информация отсутствует.

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) Информация отсутствует.

8.2. Соответствующие меры технического контроля

Технические средства контроля Информация отсутствует.

Средства индивидуальной защиты персонала

Защиты глаз/лица

Средства защиты для глаз должны соответствовать стандарту EN 166.

Защита рук

Надеть надлежащие перчатки. Перчатки должны соответствовать стандарту EN 374.

Защита тела и кожи

Следует выбирать и использовать подходящие средства защиты кожи и тела в соответствии с химической природой, опасностями и способом применения данного продукта, а также требованиями безопасности в местной юрисдикции.

Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Следует выбирать и использовать подходящие средства защиты органов дыхания в соответствии с химической природой, опасностями и способом применения данного продукта, а также требованиями безопасности в местной юрисдикции. В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения могут потребоваться вентиляция и эвакуация.

Термические опасные факторы

Информация отсутствует.

Меры по защите окружающей среды

Избегать образования пыли.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид	белый, Порошок(-ки)
Физическое состояние	Твердое вещество
Цвет	белый
Запах	Нет
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

<u>Свойство</u>	<u>Значения</u>	<u>Примечания • Метод</u>
Температура плавления / замерзания	-	Liquid at room temperature
Температура начала кипения и интервал кипения	Данные отсутствуют	Неизвестно
Воспламеняемость	Данные отсутствуют	Неизвестно
Предел воспламеняемости в		Неизвестно

воздухе		
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости	Данные отсутствуют	
Нижний предел воспламеняемости или взрываемости	Данные отсутствуют	
Температура вспышки	Данные отсутствуют	Неизвестно
Температура самовоспламенения -		не возгорается
Температура разложения SADT (°C)	Данные отсутствуют	Неизвестно
pH	8.5 - 10.2	Неизвестно водный раствор
pH (в форме водного раствора)	Данные отсутствуют	Неизвестно
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют	Неизвестно
Динамическая вязкость	Данные отсутствуют	Неизвестно
Растворимость в воде	Данные отсутствуют	
	нерастворимый	
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	Неизвестно
Давление пара	Данные отсутствуют	Неизвестно
Относительная плотность	Данные отсутствуют	Неизвестно
Насыпная плотность	0.15-1.3 g/cm ³	
Плотность пара	2.42 g/cm ³	
Относительная плотность паров	Данные отсутствуют	
Характеристики частиц		
Размер частиц	Информация отсутствует	
Распределение частиц по размерам	Информация отсутствует	

9.2. Прочая информация

9.2.1. Информация, относящаяся к видам физической опасности

Информация отсутствует

Взрывчатые вещества Неприменимо

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Информация отсутствует

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Реактивность

Реакционная способность Информация отсутствует.

10.2. Химическая устойчивость

Стабильность Стабильно при нормальных условиях.

Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к механическому удару Нет.

Чувствительность к статическому разряду Нет.

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций Нагревание приводит к повышению давления с угрозой разрыва. В связи с наличием газообразных продуктов разложения в плотно закрытых контейнерах может создаваться избыточное давление.

10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами) образование пыли. Избегать образования пыли.

10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы Известны, исходя из предоставленной информации.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения Пар.

SECTION 11: Toxicological information**11.1. Информация о классах опасности согласно Регламенту (ЕС) No 1272/2008****Информация о вероятных путях воздействия**

При отравлении ингаляционным путем Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

При попадании в глаза Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

При воздействии на кожу Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

При отравлении пероральным путем Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

Наблюдаемые симптомы Информация отсутствует.

Отсроченные и немедленные последствия, а также хронические последствия в результате кратковременного и длительного воздействия

Острая токсичность На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Численные показатели токсичности Информация отсутствует

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Алюминий тригидрооксид	> 2000 mg/kg (Rat)	-	-

Разъедание/раздражение кожи На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Сенсибилизация кожи или органов дыхания На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Мутагенность зародышевых клеток На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Канцерогенность На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Репродуктивная токсичность На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

STOT - однократное воздействие На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

STOT - многократное воздействие На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Опасность аспирации На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

11.2. Информация о прочих опасностях

11.2.1. Нарушающие работу эндокринной системы

Нарушающие работу эндокринной системы На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

11.2.2. Дополнительная информация

Другие виды неблагоприятного воздействия Информация отсутствует.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Токсичность

Экотоксичность Не считается вредным для водных организмов. Загрязнение воды не является следствием низкой растворимости.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Информация отсутствует.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Бионакопление Информация отсутствует.

12.4. Мобильность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ

Оценка PBT и vPvB На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Компоненты (наименование)	Оценка PBT и vPvB
Алюминий тригидрооксид	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима

12.6. Нарушающие работу эндокринной системы

Нарушающие работу эндокринной системы На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

12.7. Другие виды неблагоприятного воздействия

Другие виды неблагоприятного воздействия Информация отсутствует.

Свойства PMT или vPvM На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Методы удаления

Отходы из остатков/неиспользованная продукция Утилизировать в соответствии с местными нормативами. Утилизировать отходу согласно нормам законодательства по охране окружающей среды.

Загрязненная упаковка Не использовать пустые контейнеры повторно.

Коды отходов / обозначения отходов в соответствии с EWC / AVV Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются специфическими для продуктов, но специфическими для применения. 01 03 08.

SECTION 14: Transport information

IATA

- 14.1 Номер ООН или номер ID Не регламентируется
 14.2
 14.3 Классификация опасности при перевозке Не регламентируется
 14.4 Группа упаковки Не регламентируется
 14.5 Опасности для окружающей среды Неприменимо
 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя
 Специальные положения Нет

IMDG

- 14.1 Номер ООН или номер ID Не регламентируется
 14.2
 14.3 Классификация опасности при перевозке Не регламентируется
 14.4 Группа упаковки Не регламентируется
 14.5 Опасности для окружающей среды Неприменимо
 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя
 Специальные положения Нет

14.7 Морские перевозки навалом Информация отсутствует
в соответствии с инструментами
ИМО

RID

14.1 Номер ООН или номер ID Не регламентируется
14.2
14.3 Классификация опасности Не регламентируется
при перевозке
14.4 Группа упаковки Не регламентируется
14.5 Опасности для окружающей Неприменимо
среды
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя
Специальные положения Нет

ADR

14.1 Номер ООН или номер ID Не регламентируется
14.2 Надлежащее отгрузочное Не регламентируется
наименование ООН
14.3 Классификация опасности Не регламентируется
при перевозке
14.4 Группа упаковки Не регламентируется
14.5 Опасности для окружающей Неприменимо
среды
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя
Специальные положения Нет

ADN

14.1 Номер ООН или номер ID Не регламентируется
14.2
14.3 Классификация опасности Не регламентируется
при перевозке
14.4 Группа упаковки Не регламентируется
14.5 Опасность для окружающей Неприменимо
среды
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя
Специальные положения Нет

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Постановление о запретах и Неприменимо
ограничениях в отношении
химических веществ
(ChemVerbotsV)

TRGS 905 Неприменимо

Постановление о Стимулирующем Налоге на Летучие Органические Соединения Неприменимо
(OVOC) SR 814.018
Хранение опасных материалов Неприменимо
WPO (GSchV) SR 814.201; WPA (GSchG) SR 814.20 Неприменимо
Major Accidents Ordinance SR 814.012 Неприменимо

Европейский Союз

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе.

Разрешения и/или ограничения по применению:

Этот продукт не содержит веществ, для которых требуется получение официального разрешения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV) Этот продукт не содержит веществ, для которых введены ограничения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII)

Стойкие органические загрязнители

Неприменимо

Ozone-depleting substances (ODS) Regulation (EU) 2024/590

Неприменимо.

Международные реестры

TSCA	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
DSL/NDSL	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
EINECS/ELINCS	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
ENCS	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
IECSC	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
KECI	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
PICCS	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
AIIC	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
NZIoC	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
TCSI	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику

Условные обозначения:

TSCA	- Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными веществами США
DSL/NDSL	- Канадский реестр химических веществ, производимых и реализуемых внутри страны/за пределами страны
EINECS/ELINCS	- Европейский реестр существующих химических веществ/Европейский перечень зарегистрированных химических веществ
ENCS	- Японский реестр существующих и новых химических веществ
IECSC	- Китайский реестр существующих химических веществ
KECL	- Реестр Существующих Химикатов в Корее
PICCS	- Филиппинский реестр химикатов и химических веществ
AICS	- Австралийский перечень химических веществ (Australian Inventory of Chemical Substances)
NZIoC	- Новозеландский реестр химических веществ
TCSI	- Регистр Химических Веществ Тайваня

15.2. Оценка химической безопасности

Отчет по химической
безопасности

Информация отсутствует

SECTION 16: Other information**Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности****Условные обозначения**

ACGIH	Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене
AIDII	Итальянская ассоциация промышленных гигиенистов
ADN	Соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям (Европа)
ADR	Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (Европа)
AIRC	Реестр промышленных химикатов Австралии
ATE	Оценка острой токсичности
ASTM	Американское общество по испытаниям и материалам
бар	Биологические эталонные значения химических соединений на рабочем месте
BAT	Биологические допустимые значения для воздействия на рабочем месте
BEL	Пределы биологического воздействия
bw	Вес тела
Верхний предел	Максимальное предельное значение
CLP	Регламент относительно правил классификации, маркировки и упаковки; Регламент (ЕС) № 1272/2008
CMR	Вещество, демонстрирующее канцерогенность, мутагенность или репродуктивную токсичность
DFG	Немецкое научно-исследовательское общество
DOT	Министерство транспорта (США)
DSL	Перечень существующих веществ (Канада)
ECHA	Европейское химическое агентство
Номер ЕС	Номер Европейского сообщества
EmS	План действий в аварийной ситуации
ENCS	Реестр существующих и новых химических веществ (Япония)
EPA	Агентство по охране окружающей среды
EWC	Коды по Европейскому каталогу отходов
GHS	Согласованная на глобальном уровне система
IARC	Международное агентство по изучению рака
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IBC	Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом
ICAO	Международная организация гражданской авиации
IECSC	Реестр существующих химических веществ в Китае
IMDG	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
IMO	Международная морская организация
ISO	Международная организация по стандартизации
KECI	Реестр Существующих Химикатов в Корее
LC50	Летальная концентрация для 50% исследуемой популяции
LD50	Летальная доза для 50 % исследуемой популяции (средняя летальная доза)
MAL	Измерение технической потребности в воздухе для соблюдения гигиенических требований
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов
MDLPS	Министерство труда и социальной политики
H.Y.K.	Без дополнительных указаний
NOAEC	Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию
NOAEL	Уровень отсутствия наблюдаемого неблагоприятного воздействия
NOELR	Величина нагрузки, не ведущая к видимому отрицательному воздействию

NZIoC	Новозеландский реестр химических веществ
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития
OEL	Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)
PBT	Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное вещество
PICCS	Филиппинский реестр химикатов и химических веществ
PMT	Устойчивое, подвижное и токсичное
PPE	Средства индивидуальной защиты персонала
QSAR	Количественное соотношение структура-свойство
REACH	Регистрация, оценка, авторизация и ограничение оборота химических веществ (REACH), Постановление (ЕС 1907/2006)
RID	Договор о международной перевозке опасных грузов по железным дорогам (Европа)
SADT	Температура самоускоряющегося разложения
SAR	Structure-activity relationship
SDS	Паспорт безопасности
SL	Поверхностный предел
STEL	Предел краткосрочного воздействия
STOT RE	Специфическая токсичность для органа мишени - многократное воздействие
STOT SE	Специфическая токсичность для органа мишени - однократное воздействие
SVHC	Особо опасное вещество
TCSI	Регистр Химических Веществ Тайваня
TDG	Перевозка опасных грузов (Канада)
TRGS	Техническое правило для опасных веществ
TSCA	Закон о контроле над токсичными веществами (США)
TWA	Time-Weighted Average (Средневзвешенная по времени величина)
UN	ООН
VOC	Летучие органические соединения
vPvB	Высокоустойчивое и высокобиоаккумулятивное
vPvM	Высокоустойчивое и высокоподвижное
Sen+	Сенсибилизатор
Sk*	Маркировка об опасности для кожи
**	Обозначение опасности

Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности

Агентство Токсических Веществ и Регистра Заболеваний (ATSDR)
 Агентство охраны окружающей среды США – База данных ChemView
 Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA)
 Комитет Европейского Химического Агентства (ECHA) по Оценке Рисков (ECHA_RAC)
 Европейское Химическое Агентство (ECHA) (ECHA_API)
 Агентство по охране окружающей среды
 Установленный уровень(-ни) острого воздействия (AEGL)
 Агентство охраны окружающей среды США – Федеральный закон об инсектицидах, фунгицидах и родентицидах
 Агентство охраны окружающей среды США – Химическая продукция с высокими объемами выпуска
 Журнал исследований пищевых продуктов (Food Research Journal)
 База данных опасных веществ
 Международная база данных единообразной химической информации (IUCLID)
 Национальный Институт Технологии и Экспертизы (NITE)
 Национальная Схема Нотификации и Оценки Индустриальных Химических веществ Австралии (NICNAS)
 NIOSH (Национальный институт по охране труда и промышленной гигиене)
 Национальная медицинская библиотека ChemID Plus (NLM CIP)
 Национальная Библиотека Медицины
 Национальная токсикологическая программа США (NTP)
 Новозеландская база данных химической классификации и информации (CCID)
 Организация экономического сотрудничества и развития – Публикации, касающиеся охраны окружающей среды, охраны здоровья и техники безопасности
 Организация экономического сотрудничества и развития – Программа по химической продукции с высокими объемами выпуска

Организация экономического сотрудничества и развития – Набор данных по скрининговой информации
Всемирная организация здравоохранения

Подготовил(-а) Product Safety Department
Almatis B.V.
Theemsweg 30
3197 KM Botlek Rt
The Netherlands
+31-181-270124
info@almatis.com

Дата редакции 12-мар-2025

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте.

Конец паспорта безопасности