

## 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

### 1.1. Идентификатор продукта

Код(ы) продукта 2008

Наименование продукта BSA 96

### Прочие средства идентификации

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

Рекомендуемое применение Refractory

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

## 2. Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Постановление (ЕС) № 1272/2008

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**

Информация отсутствует.

**Информация о веществе,  
разрушающем эндокринную  
систему**

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

**3. Состав (информация о компонентах)****3.1 Вещества**

Неприменимо

**3.2 Смеси**

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Регистрацион ный номер REACH	№ ЕС (номер индекса ЕС)	Классификац ия в соответствии с Постановлени ем (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	М-фактор	М-фактор (долгосрочны й)
диАлюминий триоксид 1344-28-1	>95	01-211952924 8-35-0024 01-211952924 8-35-0125 01-211952924 8-35-0086 01-211952924 8-35-0087	215-691-6	-	-	-	-
Титан диоксид 13463-67-7	0.5-2	Данные отсутствуют	236-675-5	-	-	-	-

**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
диАлюминий триоксид 1344-28-1	5000	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
Титан диоксид 13463-67-7	10000	Данные отсутствуют	5.09	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)

## 4. Меры первой помощи

### 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                      Информация отсутствует.

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

Примечание для врачей                      Лечить симптоматически.

## 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

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

Крупный пожар                                      ОСТОРОЖНО: Применение распыленной воды при тушении пожара может быть неэффективным.

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.

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

**6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах**

**Меры по обеспечению личной безопасности**      Обеспечить достаточную вентиляцию.

**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 убраться 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.

**7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах****7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций**

**Рекомендации по безопасному обращению**      Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать образования пыли. Не вдыхать пыль. После работы тщательно вымыть.

**Общие рекомендации**      Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

**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**  
Refractory.

**Методы управления рисками (RMM)**      Требуемая информация содержится в этом паспорте безопасности материала.

**8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты****8.1. Контрольные параметры****Пределы воздействия**

Компоненты (наименование)	Европейский Союз	Австрия	Бельгия	Болгария	Хорватия
диАлюминий триоксид 1344-28-1	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Титан диоксид 13463-67-7	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Компоненты (наименование)	Кипр	Чешская Республика	Дания	Эстония	Финляндия
диАлюминий триоксид 1344-28-1	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-
Титан диоксид 13463-67-7	-	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-
Компоненты (наименование)	Франция	Германия TRGS	Германия DFG	Греция	Венгрия
диАлюминий триоксид 1344-28-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Титан диоксид 13463-67-7	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Peak: 2.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-
Компоненты (наименование)	Ирландия	Италия MDLPS	Италия AIDII	Латвия	Литва
диАлюминий триоксид 1344-28-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Титан диоксид 13463-67-7	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Компоненты (наименование)	Люксембург	Мальта	Нидерланды	Норвегия	Польша
диАлюминий триоксид 1344-28-1	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup>
Титан диоксид 13463-67-7	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Компоненты (наименование)	Португалия	Румыния	Словакия	Словения	Испания
диАлюминий триоксид 1344-28-1	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Титан диоксид 13463-67-7	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Компоненты (наименование)	Швеция		Швейцария		Великобритания
диАлюминий триоксид 1344-28-1	NGV: 5 mg/m <sup>3</sup> NGV: 2 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 24 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>
Титан диоксид 13463-67-7	NGV: 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>

**Биологические пределы воздействия на производстве**

Компоненты (наименование)	Европейский Союз	Австрия	Болгария	Хорватия	Чешская Республика
диАлюминий триоксид 1344-28-1	-	60 µg/g Creatinine (urine - Aluminum after end of work day, at the end of a work week/end of the shift) ( - )	-	-	-
Компоненты (наименование)	Словения	Испания	Швейцария	Великобритания	
диАлюминий триоксид 1344-28-1	-	-	50 µg/g creatinine (urine - Aluminum after several shifts (for long-term exposures)) 0.21 µmol/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** Перчатки должны соответствовать стандарту EN 374. Надеть надлежащие перчатки.

**Защита тела и кожи** Специальные средства защиты не требуются.

**Защита органов дыхания (типы СИЗОД)** При нормальных условиях применения не требуется никаких средств защиты. В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения могут потребоваться вентиляция и эвакуация.

**Общие рекомендации** Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

**Меры по защите окружающей среды** Избегать образования пыли.

**9. Физико-химические свойства****9.1. Информация об основных физических и химических свойствах**

<b>Физическое состояние</b>	Твердое вещество	
<b>Внешний вид</b>	светло-коричневый Порошок(-ки)	
<b>Цвет</b>	светло-коричневый	
<b>Запах</b>	Нет.	
<b>Порог восприятия запаха</b>	Информация отсутствует	
<b><u>Свойство</u></b>	<b><u>Значения</u></b>	<b><u>Примечания • Метод</u></b>
<b>Температура плавления / замерзания</b>	>1600 °C	
<b>Температура начала кипения и интервал кипения</b>	Данные отсутствуют	Неизвестно
<b>Воспламеняемость</b>	Данные отсутствуют	Неизвестно
<b>Предел воспламеняемости в воздухе</b>		Неизвестно
<b>Верхний предел воспламеняемости или взрываемости</b>	Данные отсутствуют	
<b>Нижний предел воспламеняемости или взрываемости</b>	Данные отсутствуют	
<b>Температура вспышки</b>	Данные отсутствуют	Неизвестно
<b>Температура самовоспламенения -</b>		не возгорается
<b>Температура разложения</b>		Неизвестно
<b>pH</b>	9.00 - 10.50	водный раствор
<b>pH (в форме водного раствора)</b>	Данные отсутствуют	Неизвестно
<b>Кинематическая вязкость</b>	Данные отсутствуют	Неизвестно
<b>Динамическая вязкость</b>	Данные отсутствуют	Неизвестно
<b>Растворимость в воде</b>	Данные отсутствуют	
<b>Растворимость(-и)</b>	нерастворимый	
<b>Коэффициент распределения</b>	Данные отсутствуют	Неизвестно
<b>Давление пара</b>	Данные отсутствуют	Неизвестно
<b>Относительная плотность</b>	Данные отсутствуют	Неизвестно
<b>Насыпная плотность</b>	800-2800 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Плотность пара</b>	3.4-3.6 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Относительная плотность паров</b>	Данные отсутствуют	
<b>Характеристики частиц</b>		
<b>Размер частиц</b>	Информация отсутствует	
<b>Распределение частиц по размерам</b>	Информация отсутствует	

## 9.2. Прочая информация

### *9.2.1. Информация, относящаяся к видам физической опасности*

Неприменимо

### *9.2.2. Прочие характеристики безопасности*

Информация отсутствует

## **10. Стабильность и реакционная способность**

### 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 Отсутствует при нормальной обработке.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами) Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

### 10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения Неприменимо.

## **11. Информация о токсичности**

### 11.1. Информация о классах опасности согласно Регламенту (ЕС) No 1272/2008

#### Информация о вероятных путях воздействия

##### Информация о продукте

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.

#### Острая токсичность

##### Численные показатели токсичности

Информация отсутствует

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
диАлюминий триоксид	> 5000 mg/kg ( Rat )	-	-
Титан диоксид	> 10000 mg/kg ( Rat )	-	= 5.09 mg/L ( Rat ) 4 h

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

Разъедание/раздражение кожи Информация отсутствует.



**Серьезное повреждение/раздражение глаз** Информация отсутствует.

**Сенсибилизация кожи или органов дыхания** Информация отсутствует.

**Мутагенность зародышевых клеток** Информация отсутствует.

**Канцерогенность** Информация отсутствует.

Компоненты (наименование)	Европейский Союз
Титан диоксид	Сарс. 2

**Репродуктивная токсичность** Информация отсутствует.

**STOT - однократное воздействие** Информация отсутствует.

**STOT - многократное воздействие** Информация отсутствует.

**Опасность аспирации** Информация отсутствует.

## 11.2. Информация о прочих опасностях

### 11.2.1. Нарушающие работу эндокринной системы

**Нарушающие работу эндокринной системы** Информация отсутствует.

### 11.2.2. Дополнительная информация

**Другие виды неблагоприятного воздействия** Информация отсутствует.

## **12. Информация о воздействии на окружающую среду**

### 12.1. Токсичность

**Экотоксичность** Воздействие данного продукта на окружающую среду полностью не изучено.

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

**Стойкость и разлагаемость** Информация отсутствует.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

**Бионакопление** Для этого продукта нет данных.

**12.4. Мобильность в почве**

Миграция в почве Информация отсутствует.

Подвижность Информация отсутствует.

**12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ**

Оценка PBT и vPvB Данный продукт не содержит веществ классифицированных как PBT or vPvB.

Компоненты (наименование)	Оценка PBT и vPvB
диАлюминий триоксид	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима
Титан диоксид	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима

**12.6. Нарушающие работу эндокринной системы**

Нарушающие работу эндокринной системы Информация отсутствует.

**12.7. Другие виды неблагоприятного воздействия**

Информация отсутствует.

**13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)****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. Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта. 01 03 08.

**14. Информация при перевозках (транспортировании)****IATA**

- 14.1 Номер ООН или номер ID Не регламентируется  
 14.2 EPN1 Не регламентируется  
 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 EPNM Не регламентируется  
 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 в соответствии с инструментами ИМО** Информация отсутствует

**RID**

- 14.1 Номер ООН** Не регламентируется
- 14.2 EPNR** Не регламентируется
- 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

**ADR**

- 14.1 Номер ООН или номер ID** Не регламентируется
- 14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН** Не регламентируется
- 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

## 15. Информация о национальном и международном законодательстве

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

**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)

Компоненты (наименование)	Вещество, на которое накладываются ограничения согласно REACH, Приложение XVII	Вещество, для которого требуется получение официального разрешения согласно REACH, Приложение XIV
Титан диоксид - 13463-67-7	75.	-

**Стойкие органические загрязнители**

Неприменимо

**Постановление по веществам, разрушающим озоновый слой (ODS) (ЕС) 1005/2009**

Неприменимо

### Международные реестры

<b>TSCA</b>	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
<b>DSL/NDSL</b>	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
<b>EINECS/ELINCS</b>	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
<b>ENCS</b>	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
<b>IECSC</b>	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
<b>KECL</b>	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
<b>PICCS</b>	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
<b>AIIC</b>	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику
<b>NZIoC</b>	Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику

### Условные обозначения:

<b>TSCA</b>	- Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными веществами США
<b>DSL/NDSL</b>	- Канадский реестр химических веществ, производимых и реализуемых внутри страны/за пределами страны
<b>EINECS/ELINCS</b>	- Европейский реестр существующих химических веществ/Европейский перечень зарегистрированных химических веществ
<b>ENCS</b>	- Японский реестр существующих и новых химических веществ
<b>IECSC</b>	- Китайский реестр существующих химических веществ
<b>KECL</b>	- Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ
<b>PICCS</b>	- Филиппинский реестр химикатов и химических веществ
<b>AIIC</b>	- Реестр промышленных химикатов Австралии
<b>NZIoC</b>	- Новозеландский реестр химических веществ

### 15.2. Оценка химической безопасности

Отчет по химической безопасности	Информация отсутствует
----------------------------------	------------------------

## **16. Дополнительная информация**

### Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

#### **Условные обозначения**

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Chemicals  
 vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Chemicals

#### **Условные обозначения Раздел 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

TWA	TWA (средневзвешенная по времени величина)	STEL	STEL (предел краткосрочного воздействия)
Верхний предел +	Максимальное предельное значение Сенсибилизаторы	*	Маркировка об опасности для кожи

**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)  
EPA (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 единой 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 (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

NOT FOR MEDICAL USE

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

**Дата редакции** 17-января-2023

**Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям Регламента (ЕС) № 1907/2006**

**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**