

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный паспорт безопасности составлен согласно требованиям следующих нормативных документов: Постановление (EC) № 2020/878

Дата редакции 26-сен-2023

Номер редакции 8

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

1.1. Идентификатор продукта

Код(ы) продукта 1000

Наименование продукта REACTIVE ALUMINA SPINEL

Прочие средства идентификации

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

Рекомендуемое применение Refractory

Рекомендуемые ограничения по Информация отсутствует

применению

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Производитель

Almatis GmbH Giulinistrasse 2 67065 Ludwigshafen Germany

Telephone: +49-621-5707-0

Для получения дополнительной информации обратитесь к

Адрес электронной почты info@almatis.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер телефона экстренной связи GB: +44 20 35147487

UK: 0 800 680 0425

Номер телефона экстренной связи - §45 - (EC)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 (EC) № 1272/2008 [CLP]

2.2. Элементы маркировки

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

Сигнальное слово

Нет

Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

Эта смесь классифицируется как безопасная в соответствии с постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP] EUH210 - Лист данных о безопасности доступен по запросу

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

Р403 + Р235 - 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	Массовая	Регистрацион	№ ЕС (номер	Классификац	Предельная	М-фактор	М-фактор
(наименование)	доля, %	ный номер	индекса ЕС)	ия в	удельная		(долгосрочны
		REACH		соответствии	концентрация		й)
				С	(SCL)		
				Постановлени			
				ем (ЕС) №			
				1272/2008			
				[CLP]			
диАлюминий	40-60	01-211952924	215-691-6	-	-	-	-
триоксид		8-35-xxxx					
1344-28-1							

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

Оценка острой токсичности

Информация отсутствует

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50 мг/кг	Кожная LD50 мг/кг	LC50 при вдыхании - 4 часа	LC50 при вдыхании - 4 часа - пар - мг/л	LC50 при вдыхании - 4 часа - газ - ч/млн
			порошок/аэрозоль		140 1/105111
диАлюминий триоксид 1344-28-1	5000	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 (EC) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

4. Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

путем

При отравлении ингаляционным 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.

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 Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и пожаров

окружающей среде.

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

неэффективным.

Запрещенные средства тушения

пожаров

Информация отсутствует.

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Особые опасности, связанные с Избегать образования пыли.

химическим продуктом

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры

Пожарные должны надевать автономный дыхательный аппарат и полное снаряжение

для пожаротушения. Использовать средства индивидуальной защиты.

предосторожности для пожарных

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

Не допускать образования пылевого облака. Предотвратить дальнейшую утечку или

разлив, если такие действия являются безопасными.

Методы уборки Смести в совок и убрать в подходящие контейнеры для отходов. Собрать и поместить

в контейнеры с надлежащей маркировкой.

Предотвращение вторичных опасностей

ых

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 7. Дополнительная информация приведена в разделе 8. Дополнительная информация приведена в разделе 13. Средства индивидуальной защиты [СИЗ]. Утилизация. Рекомендации по безопасному обращению.

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	Бол	ıгария	Хорватия
диАлюминий триоксид 1344-28-1	-	TWA: 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³			0.0 mg/m ³ 1.5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³
Компоненты (наименование)	Кипр	Чешская Республика	Дания		ТОНИЯ	Финляндия
диАлюминий триоксид 1344-28-1	-	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³		-
Компоненты (наименование)	Франция	Германия TRGS	Германия DFG	Гр	еция	Венгрия
диАлюминий триоксид 1344-28-1	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1.25 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³		10 mg/m ³ 5 mg/m ³	TWA: 52 mg/m ³
Компоненты (наименование)	Ирландия	Италия MDLPS	Италия AIDII	Ла	твия	Литва
диАлюминий триоксид 1344-28-1	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: 5 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Компоненты (наименование)	Люксембург	Мальта	Нидерланды	Норвегия		Польша
диАлюминий триоксид 1344-28-1	-	-	-		10 mg/m ³ 20 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.2 mg/m ³
Компоненты (наименование)	Португалия	Румыния	Словакия	Словения		Испания
диАлюминий триоксид 1344-28-1	TWA: 1 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 3 mg/m³	TWA: 4 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³	-		TWA: 10 mg/m ³
Компоненты (наименование)		Івеция	Швейцария		Великобритания	
диАлюминий триоксі 1344-28-1		: 5 mg/m ³ : 2 mg/m ³	TWA: 3 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 24 mg/m³		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	Болг	ария	Хорватия		Чешская Республика
диАлюминий триоксид 1344-28-1	-	(urinafte) afte day, worl	g/g Creatinine ne - Aluminum er end of work at the end of a k week/end of the shift) (-)		-	-		-
Компоненты (наименование)	Словения		Испані	1Я	Шв	ейцария	E	Великобритания
диАлюминий триоксид 1344-28-1	-		-		Aluminur	eatinine (urine - n after several 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.

Надеть надлежащие перчатки. Перчатки должны соответствовать стандарту EN 374. Защита рук

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

Информация отсутствует.

9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние Твердое вещество Внешний вид белый Порошок(-ки)

Цвет белый Запах Нет.

Информация отсутствует Порог восприятия запаха

Свойство Значения Примечания • Метод

Данные отсутствуют

Температура плавления /

замерзания

интервал кипения

1900 - 2135 °C

Оценочный

Температура начала кипения и

Воспламеняемость

Предел воспламеняемости в

Неизвестно Неизвестно

воздухе

Верхний предел Данные отсутствуют

Информация отсутствует

воспламеняемости или

взрываемости

Нижний предел Данные отсутствуют

воспламеняемости или

взрываемости

 Температура вспышки
 Неприменимо

 Температура самовоспламенения
 не возгорается

 Температура разложения
 Неизвестно

 рН
 9.00
 водный раствор

 рН (в форме водного раствора)
 Данные отсутствуют
 Неизвестно

рН (в форме водного раствора) Данные отсутствуют Неизвестно Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Неизвестно Данные отсутствуют Неизвестно

Растворимость в водеДанные отсутствуют нерастворимый

Растворимость(-и) нерастворимый

 Коэффициент распределения
 Данные отсутствуют
 Неизвестно

 Давление пара
 Данные отсутствуют
 Неизвестно

 Относительная плотность
 Данные отсутствуют
 Неизвестно

 Насыпная плотность
 Not determined

 Плотность пара
 =3.2 g/cm3

Относительная плотность паров Данные отсутствуют

Характеристики частиц

Размер частиц Информация отсутствует Распределение частиц по Информация отсутствует

размерам

9.2. Прочая информация

9.2.1. Информация, относящаяся к видам физической опасности

Неприменимо

Взрывчатые вещества Нет

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 Нет.

механическому удару

Чувствительность к Нет.

статическому разряду

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

образование пыли.

несовместимыми веществами и материалами)

10.5. Несовместимые материалы

Неизвестны, исходя из предоставленной информации. Несовместимые материалы

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

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

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

путем

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)	-	-

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

Разъедание/раздражение кожи

Информация отсутствует.

Серьезное

Информация отсутствует.

повреждение/раздражение глаз

Сенсибилизация кожи или

органов дыхания

Информация отсутствует.

Мутагенность зародышевых

клеток

Информация отсутствует.

Канцерогенность Информация отсутствует.

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 Информация отсутствует. **системы**

11.2.2. Дополнительная информация

Другие виды неблагоприятного

Информация отсутствует.

воздействия

12. Информация о воздействии на окружающую среду

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 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 РВТ и vPvB Данный продукт не содержит веществ классифицированных как PBT ог vPvB.

Компоненты (наименование) Оценка РВТ и vPvB

Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ диАлюминий триоксид неприменима

12.6. Нарушающие работу эндокринной системы

Нарушающие работу эндокринной Информация отсутствует. системы

12.7. Другие виды неблагоприятного воздействия

Информация отсутствует.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы удаления

Утилизировать в соответствии с местными нормативами. Утилизировать отходу Отходы из

остатков/неиспользованная согласно нормам законодательства по охране окружающей среды.

продукция

Загрязненная упаковка Не использовать пустые контейнеры повторно.

Коды отходов / обозначения Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются

отходов в соответствии с EWC / специфическими для продуктов, но специфическими для применения. 01 03 08.

AVV

14. Информация при перевозках (транспортировании)

IATA

Не регламентируется 14.1 Номер ООН или номер ID Не регламентируется 14.2 EPNI 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

IMDG

14.1 Номер ООН или номер ID Не регламентируется 14.2 EPNM Не регламентируется 14.3 Классификация опасности Не регламентируется при перевозке Не регламентируется 14.4 Группа упаковки

14.5 Опасности для окружающей Неприменимо

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Специальные положения Нет

14.7 Морские перевозки навалом Информация отсутствует

в соответствии с инструментами

OMN

RID

14.1 Номер ООН Не регламентируется Не регламентируется 14.2 EPNR Не регламентируется 14.3 Классификация опасности

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 Homep OOH или номер ID Не регламентируется **14.2 Haдлежащее 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

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)

Стойкие органические загрязнители

Неприменимо

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

Неприменимо

Международные реестры

ТЅСА Соответствует

DSL/NDSL Не перечислено в реестре

EINECS/ELINCS COOTBETCTBYET COOTBETCTBYET

IECSC Не перечислено в реестре

KECL Соответствует

PICCS Не перечислено в реестре

AIIC Соответствует

NZIoC 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 - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

PICCS - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

AIIC - Реестр промышленных химикатов Австралии **NZIoC** - Новозеландский реестр химических веществ

15.2. Оценка химической безопасности

Отчет по химической

Информация отсутствует

безопасности

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 STEL STEL (предел краткосрочного воздействия)

величина)

Верхний предел Максимальное предельное значение * Маркировка об опасности для кожи

+ Сенсибилизаторы

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 (ЕСНА) (ЕСНА АРІ)

ЕРА (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 (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(-a) Product Safety Department

Almatis B.V.
Theemsweg 30
3197 KM Botlek Rt
The Netherlands
+31-181-270124
info@almatis.com

Дата редакции 26-сен-2023

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям Регламента (EC) № 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