

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата редакции 26-сен-2023

Номер редакции 5

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

1.1. Идентификатор продукта

Код(ы) продукта 1259

Наименование продукта SPECIALTY ALUMINA

Прочие средства идентификации

Компоненты (наименование) Alumina

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

применения

Рекомендуемое применение Refractory, Technical ceramics

Рекомендуемые ограничения по Информация отсутствует

применению

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 - (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 (ЕС) № 1272/2008 [СLР]

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

Может образовывать горючие концентрации пыли в воздухе.

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	индекса EC)	ия в	Предельная удельная концентрация (SCL)	М-фактор	М-фактор (долгосрочны й)
диАлюминий триоксид 1344-28-1	>=90	01-211952924 8-35-xxxx	215-691-6	-	-	-	-

Полные тексты Н- и ЕИН-фраз: см. раздел 16

Оценка острой токсичности

Информация отсутствует

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50 мг/кг		LC50 при вдыхании - 4 часа - порошок/аэрозоль - мг/л	- пар - мг/л	LC50 при вдыхании - 4 часа - газ - ч/млн
диАлюминий триоксид	5000	Данные	Данные	Данные	Данные
1344-28-1		отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	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

При отравлении ингаляционным Переместить пострадавшего на свежий воздух.

путем

Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв верхнее и При попадании в глаза

нижнее веки. Обратиться к врачу.

Вымыть кожу водой с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций При воздействии на кожу

обратиться к врачу.

При отравлении пероральным

путем

Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды.

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 окружающей среде. пожаров

Крупный пожар Информация отсутствует.

Запрещенные средства тушения

Не разбрасывайте разлитое вещество струями воды под высоким давлением.

пожаров

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Особые опасности, связанные с

Избегать образования пыли. Взвешенная в воздухе тонкая пыль может загораться.

химическим продуктом

Оксид углерода. Двуокись углерода (СО2). Опасные продукты сгорания

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. Избегать образования пыли. Избегать попадания в глаза. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Не вдыхать пыль. УСТРАНИТЬ все источники возгорания (не курить, не допускать возникновения вспышек, искр или пламени в зоне непосредственной близости). Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.

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

Собрать с помощью инертного влажного негорючего материала с использованием чистых искробезопасных инструментов и поместить в неплотно закрытые пластмассовые контейнеры для дальнейшей утилизации. 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 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 Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать образования пыли. Не вдыхать пыль. Избегать попадания в глаза. Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.

Общие рекомендации

вещества и материалы)

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

Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте.

7.3. Конкретные способы конечного использования

Специфические способы применения

Информация отсутствует.

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	Еврог	ейский Союз	Австрия	Бельгия	Бол	пгария	Хорватия
(наименование)			T\\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\0/0 . 4	0.0/3	T)/// . 40 == =/==3
диАлюминий триоксид		-	TWA: 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 10.0 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³
Компоненты		Кипр	Чешская	Дания	Эстония		Финляндия
(наименование)		Willip	Республика	дания		TOTIVIZI	Финалидия
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		10 mg/m³ 4 mg/m³	-
Компоненты (наименование)	(Рранция	Германия TRGS	Германия DFG	Гр	еция	Венгрия
диАлюминий триоксид 1344-28-1	TWA	A: 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)	И	рландия	Италия MDLPS	Италия AIDII	Ла	ятвия	Литва
диАлюминий триоксид 1344-28-1	TW STE	A: 10 mg/m ³ A: 4 mg/m ³ L: 30 mg/m ³ L: 12 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA:	6 mg/m ³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 2 mg/m³
Компоненты (наименование)	Лк	оксембург	Мальта	Нидерланды	Норвегия Польша		Польша
диАлюминий триоксид 1344-28-1		-	-	-			TWA: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.2 mg/m ³
Компоненты (наименование)	По	ртугалия	Румыния	Словакия			Испания
диАлюминий триоксид 1344-28-1	TW	A: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³	- TWA: 10 m		TWA: 10 mg/m ³
			веция Швейцария				икобритания
диАлюминий триоксид 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/m³ TWA: 4 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 12 mg/m³	

Биологические пределы воздействия на производстве

Компоненты (наименование)	Европейский Союз	Австрия	Болг	ария	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	Испан	ия	Шв	ейцария	E	Зеликобритания
диАлюминий триоксид 1344-28-1	-	-		Aluminur shifts (i exp 0.21 creatii Aluminur shifts (i	eatinine (urine - m after several for long-term posures)) µmol/mmol nine (urine - m after several for long-term posures))		-

Производный Уровень Отсутствия Эффекта (DNEL) - Работники Информация отсутствует

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

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (РNEC) 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 Надеть надлежащую защитную одежду. Использовать огнеупорную или огнезащитную

одежду.

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. Избегать попадания в окружающую среду.

9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние Твердое вещество Порошок(-ки)

белый Порошок(-ки) Внешний вид

Цвет белый Запах Нет.

Порог восприятия запаха Информация отсутствует

Свойство Значения Примечания • Метод

Температура плавления /

замерзания

Данные отсутствуют

Неизвестно

Неизвестно

Неизвестно

Температура начала кипения и

интервал кипения Воспламеняемость Данные отсутствуют Неизвестно

Неизвестно Данные отсутствуют

Предел воспламеняемости в

воздухе

Верхний предел Данные отсутствуют

воспламеняемости или

взрываемости

Нижний предел Данные отсутствуют

воспламеняемости или

Кинематическая вязкость

взрываемости

Неизвестно Температура вспышки Данные отсутствуют Температура самовоспламенения не возгорается

Температура разложения

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

Динамическая вязкость Растворимость в воде Данные отсутствуют нерастворимый

Растворимость(-и) нерастворимый

Коэффициент распределения Данные отсутствуют

Давление пара Данные отсутствуют Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно Насыпная плотность 770-1250 kg/m3

2.7-3.94 g/cm³

Данные отсутствуют

Плотность пара Относительная плотность паров

Характеристики частиц

Информация отсутствует Размер частиц 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.

Отсутствует при нормальной обработке. Примечания

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 несовместимыми веществами и

Чрезмерный нагрев. Нагревание на воздухе, образование пыли. Избегать

образования пыли. Avoid accumulation of airborne dust.

материалами)

10.5. Несовместимые материалы

Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения Оксид углерода. Двуокись углерода (СО2).

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

Может вызывать раздражение глаз и органов дыхания.

При попадании в глаза

Попадание пыли в глаза может вызвать механическое раздражение.

При воздействии на кожу

Может вызывать раздражение.

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)	-	-

<u>Отсроченные и немедленные последствия, а также хронические последствия в результате кратковременного и длительного воздействия</u>

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 Не поддается легкому биоразложению.

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 or vPvB.

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

остатков/неиспользованная

продукция

Отходы из

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
 EPNI
 Не регламентируется

 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

14.4 Группа упаковки Не регламентируется

14.5 Опасности для окружающей Неприменимо

среды

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Специальные положения Нет

14.7 Морские перевозки навалом Информация отсутствует

в соответствии с инструментами

имо

<u>RID</u>

 14.1 Homep OOH
 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 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

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

KECL Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к

поставщику

PICCS Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к

поставщику

АІІС Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к

поставщику

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 (ЕСНА) по Оценке Рисков (ЕСНА_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