

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 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**(H-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

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, % | 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) |
|-------------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|--|--|----------|-------------------------|
| диАлюминий триоксид 1344-28-1 | >=90 | 01-211952924 8-35-xxxx | 215-691-6 | - | - | - | - |

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 |

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

Крупный пожар Информация отсутствует.

Запрещенные средства тушения пожаров Не разбрасывайте разлитое вещество струями воды под высоким давлением.

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Особые опасности, связанные с химическим продуктом Избегать образования пыли. Взвешенная в воздухе тонкая пыль может загораться.

Опасные продукты сгорания Оксид углерода. Двуокись углерода (CO₂).

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. 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 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**

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 (наименование) | Европейский Союз | Австрия | Бельгия | Болгария | Хорватия |
|----------------------------------|---|--|---|---|---|
| диАлюминий триоксид 1344-28-1 | - | 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 (наименование) | Кипр | Чешская Республика | Дания | Эстония | 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 | Греция | 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 | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 52 mg/m ³ |
| Компоненты (наименование) | Ирландия | Италия MDLPS | Италия AIDII | Латвия | 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 | - | - | - | TWA: 10 mg/m ³ STEL: 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/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 mg/m ³ |
| Компоненты (наименование) | Швеция | | Швейцария | | Великобритания |
| диАлюминий триоксид 1344-28-1 | NGV: 5 mg/m ³ NGV: 2 mg/m ³ | | TWA: 3 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ STEL: 24 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 |
|----------------------------------|------------------|--|---|----------------|--------------------|
| 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

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) | |
| Внешний вид | белый Порошок(-ки) | |
| Цвет | белый | |
| Запах | Нет. | |
| Порог восприятия запаха | Информация отсутствует | |
| <u>Свойство</u> | <u>Значения</u> | <u>Примечания • Метод</u> |
| Температура плавления / замерзания | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Температура начала кипения и интервал кипения | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Воспламеняемость | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Предел воспламеняемости в воздухе | | Неизвестно |
| 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 | | Неизвестно |
| pH | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| pH (в форме водного раствора) | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Кинематическая вязкость | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Динамическая вязкость | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Растворимость в воде | Данные отсутствуют | |
| Растворимость(-и) | нерастворимый | |
| Коэффициент распределения | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Давление пара | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Относительная плотность | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Насыпная плотность | 770-1250 kg/m ³ | |
| Плотность пара | 2.7-3.94 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

Неприменимо

Взрывчатые вещества Нет

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Информация отсутствует

10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Реактивность

Реакционная способность Информация отсутствует.

Примечания Отсутствует при нормальной обработке.

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 материалами) Чрезмерный нагрев. Нагревание на воздухе, образование пыли. Избегать образования пыли. Avoid accumulation of airborne dust.

10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения Оксид углерода. Двуокись углерода (CO₂).

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 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) | - | - |

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.

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 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

Биоаккумуляция 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 |

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)

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 |
| AiIC | 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 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 Сенсibilизаторы | * | 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 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(-а) Product Safety Department
 Almatix 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 (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