Страница: 1/8

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 18.09.2024 номер версии: 5 Дата переработки: 18.09.2024

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

· Идентификатор продукта

· Торговое наименование: OTTOSEAL M 361

· Применение вещества / препарата Герметик/ Клеящие вещества

• Подробная информация поставщика паспорта безопасности

· Производитель / Поставщик:

Hermann Otto GmbH Krankenhausstraße 14 D-83413 Fridolfing Tel.: 0049/(0)8684/908-(

Tel.: 0049/(0)8684/908-0 Fax.: 0049/(0)8684/908-1840

· Отдел, предоставляющий информацию:

Tel.:0049- (0)8684- 908- 2363 ( -4300 ) E-Mail: alois.parzinger@otto-chemie.de · **Номер телефона экстренной связи:** 

0049- (0)89- 192 40 Аварийная связь Мюнхен (немецкий и английский язык)

+44 1235 239670 (Carechem 24)

### 2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси

Острая токсичность 5 Н333 Может причинить вред при вдыхании.

Кожная сенсибилизация 1 Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

- · Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

Пиктограммы, обозначающие опасности



- Сигнальное слово Осторожно
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

винилтриметоксисилан

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine

· Предупреждения об опасности

Может причинить вред при вдыхании.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

· Меры предосторожности

Избегать вдыхания газа/пара/аэрозолей.

Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

Пользоваться защитными перчатками.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.

Снять всю загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием. При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.

Специальные меры первой помощи (см. на этом маркировочном знаке).

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/8

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 18.09.2024 номер версии: 5 Дата переработки: 18.09.2024

Торговое наименование: OTTOSEAL M 361

(Продолжение со страницы 1)

· Дополнительная информация:

Обеспечьте достаточную вентиляцию во время нанесения и отвердевания.

Другие опасные факторы

Во время эксплуатации и отверждении выходят пары из материала. Обеспечить достаточную вентиляцию.

- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.

### 3 Состав (информация о компонентах)

· Химическая характеристика: Смеси

• Описание: Клей и герметик на основе силановых полимеров

Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 2768-02-7 винилтриметоксисилан

<2.5%

EINECS: 220-449-8 Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; Острая токсичность 4, H332; Кожная сенсибилизация 1, H317; Острая токсичность 5,

H313

CAS: 1760-24-3 N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine

<1%

EINECS: 217-164-6 Оповреждение глаз 1, H318; Ухроническая токсичность для

воды 2, H411; • Острая токсичность 4, H332; Кожная сенсибилизация 1, H317; Острая токсичность 5, H303; Острая токсичность 5, H313; Острая токсичность для воды 2, H401

### 4 Меры первой помощи

· После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.

· После контакта с кожей:

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

• После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.

После проглатывания:

Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

#### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

· Надлежащие средства тушения:

СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

• Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

Защитное оснащение:

Применение устройства защиты дыхательных путей.

Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

ru

Страница: 3/8

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 18.09.2024 номер версии: 5 Дата переработки: 18.09.2024

Торговое наименование: OTTOSEAL M 361

(Продолжение со страницы 2)

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

· Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Меры по защите окружающей среды:

He допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

· Методы и материалы для локализации и очистки:

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

· Ссылки на другие разделы

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

# 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

- Обращение с веществом:
- · Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

См. Пункт 8: Личное защитное оснащение.

- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Не допускать проникновения в почву.

· Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

· Дальнейшие данные по условиям хранения:

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.

## 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:
- <u>Дополнительные экспозиционные предельные значения при возможных опасностях</u> переработки:

#### 67-56-1 Метанол

PDK ПДК c.c.: 5 мг/m³ ПДК м.р.: 15 мг/m³ п: +:

· Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

- Личное защитное оснащение:
- · Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

· Защита органов дыхания:

При недостаточной вентиляции использовать устройство защиты органов дыхания.

· **Защита рук:** Защитные перчатки (рукавицы).

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/8

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 18.09.2024 номер версии: 5 Дата переработки: 18.09.2024

Торговое наименование: OTTOSEAL M 361

(Продолжение со страницы 3)

· Материал перчаток/ рукавиц.

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница.

Рекомендованный материал защитных перчаток: Нитрилкаучук

Рекомендуемая толщина материала: > 0,4 мм

Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.

Время проницаемости до: 10 - 30 минут

· Защита глаз: Защитные очки

· Защита тела: Рабочая защитная одежда

### 9 Физико-химические свойства

Общая информация

Форма: Пастообразное

**Цвет:** В соответствии с характеристикой

продукта Спиртоподо

• **Запах:** Спиртоподобно • **Значение рН:** Не определено.

· Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

· Точка кипения / интервал температур

кипения: Не определено.
• Температурная точка вспышки: Не определено.
• Температура распада: Не определено.
• Температура воспламенения: Не определено.

· **Взрывоопасность:** Продукт не является взрывоопасным, однако

возможно образование взрывоопасных смесей

пара / воздуха.

· Границы взрываемости:

 Нижняя:
 Не применимо.

 Верхняя:
 Не применимо.

 Паровое давление:
 Не определено.

· **Плотность:** см. технический паспорт

• **Относительная плотность** Не определено. • **Плотность пара** Неприменимо.

· Растворимость в / Смешиваемость с

· **водой:** Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

· Коэффициент распределения (n-октанол

/ **вода):** Не определено. • **Вязкость:** Не определено.

#### 10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:
  При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
  Избегать сильного нагревания
- · Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- Опасные продукты распада: см. Пункт 5.2

#### 11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая (непосредственная) токсичность: Может причинить вред при вдыхании.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/8

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 18.09.2024 номер версии: 5 Дата переработки: 18.09.2024

Торговое наименование: OTTOSEAL M 361

(Продолжение со страницы 4)

#### · Значения LD/LC50, существенные для классифицирования:

#### 2768-02-7 винилтриметоксисилан

 Орально (через рот)
 LD50
 7.100 мг/кг (rat)

 Дермально (через кожу)
 LD50
 3.200 мг/кг (rab)

 Ингаляционно (путём вдыхания)
 LC50/4 ч. 16,8 мг/л (rat)

1760-24-3 N-(3-(trimethoxysilyI)propyI)ethylenediamine

 Орально (через рот)
 LD50
 2.995 мг/кг (rat)

 Дермально (через кожу)
 LD50
 >2.000 мг/кг (rab)

- · на кожу: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- · **на глаза:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Сенсибилизация:

кожный: не сенсибилизирующий

Источник: Заключение по аналогии.

Отчет об испытаниях в соответствии с Директивой ОЭСР 406 (Морская свинка)

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Канцерогенность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Репродуктивная токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

- Специфическая токсичность для органа-мишени однократное воздействие На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Специфическая токсичность для органа-мишени повторное воздействие На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Прочая информация (об экспериментальной токсикологии):

Продукт гидролизуется с образованием метанола (регистрационный номер CAS 67-56-1). Вдыхание, глотание и

прикосновение метанола к коже токсично. Метанол повреждает органы. Метанол легко воспламеняется. Вдыхание аэрозоли может нанести ущерб здоровью.

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Стойкость и склонность к деградации
- Прочая информация: Продукт не является биоразлагаемым.
- · Дополнительные экологические указания:
- Общие указания:

He допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды

- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · Методы обработки отходов
- Рекомендация:

Устранение (ликвидация) в соответствии с предписаниями административноофициальных служб.

После затвердевания материал может устранен вместе с домовыми или с промышленными отходами. Неиспользованный материал ликвидируйте в соответствии со всеми применимыми нормативными постановлениями.

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/8

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 18.09.2024 номер версии: 5 Дата переработки: 18.09.2024

Торговое наименование: OTTOSEAL M 361

(Продолжение со страницы 5)

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Тщательно опорожнить упаковки, загрязнённые продуктом. После тщательной очистки их можно сдать для повторной переработки.

Упаковки, не поддающиеся очистке, следует утилизировать таким же образом, как и продукт из них.

### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

· Номер UN

· ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает • Собственное транспортное наименование ООН

· ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает

классов опасности транспорта

· ADR, ADN, IMDG, IATA

• Класс отпадает

· Группа упаковки

ADR, IMDG, IATA отпадает • Экологические риски: Неприменимо.

• Особые меры предосторожности для

пользователей

· Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция

по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов

наливом) Неприменимо.

· Транспорт / дополнительная

информация: В соответствии с вышеприведёнными

характеристиками, не опасно.

Неприменимо.

· UN "Model Regulation": отпадает

### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- Реестр евразийской промышленной продукции

все содержащиеся вещества приводятся в списке

· Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· Пиктограммы, обозначающие опасности



- · Сигнальное слово Осторожно
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность: винилтриметоксисилан

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine

Предупреждения об опасности

Может причинить вред при вдыхании.

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/8

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 18.09.2024 номер версии: 5 Дата переработки: 18.09.2024

Торговое наименование: OTTOSEAL M 361

(Продолжение со страницы 6)

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

#### · Меры предосторожности

Избегать вдыхания газа/пара/аэрозолей.

Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

Пользоваться защитными перчатками.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.

Снять всю загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием.

При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.

Специальные меры первой помощи (см. на этом маркировочном знаке).

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

#### · Национальные предписания:

#### · Класс опасности для воды:

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды.

Данные о статусе международного регистрации.:

Значится в следующем/ихсписке/ах или соответствует следующим инвентарным описям:

NZIoC - New Zealand в списке TCSI - Taiwan в списке

PICCS - Philippines отсутствует в списке

REACH - Europe в списке TSCA - USA в списке AICS - Australia в списке DSL - Canada в списке

ENCS - Japan отсутствует в списке

ECL - Korea в списке

IECSC - China отсутствует в списке

· **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

#### 16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

#### · Соответствующие данные

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H303 Может причинить вред при проглатывании.

Н313 Может причинить вред при попадании на кожу.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н401 Токсично для водных организмов.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- · Отдел, выдающий паспорт данных: Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363
- Контактная информация: Теl.: 0049- (0)8684- 908- 2363 ( -4300 )

#### · Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/8

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 18.09.2024 номер версии: 5 Дата переработки: 18.09.2024

Торговое наименование: OTTOSEAL M 361

(Продолжение со страницы 7)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids – Category 3

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5 Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1

Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard — Category 2 Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 2

\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией