Страница: 1/7

Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/EC, Статья 31

Дата печати: 30.07.2018 Дата редактирования: 30.07.2018

1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

Идентификатор продукта

· Торговое наименование: REINZOSIL

· **Артикульный номер:** 70-31414-10

· Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Применение вещества / препарата

Герметик

Силиконовый уплотнитель

- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель / Поставщик:

Reinz-Dichtungs-GmbH

Reinzstr. 3-7 D-89233 Neu-Ulm

Germany

Tel.: +49-(0)731-7046-0 E-Mail: sdb.qus@dana.com

- · Отдел, предоставляющий информацию: се́кция ASU
- · Номер телефона экстренной связи: Tel.: 810 49 731 / 7046 301

2 Возможые виды опасности

Классификация вещества или смеси

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

- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает
- Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
- · Сигнальное слово отпадает
- Предупреждения об опасности отпадает
- · Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · vPvB: Неприменимо.

3 Состав / Данные по составляющим компонентам

- Химическая характеристика: Смеси
- · Описание:

Полидиметилсилоксан с неорганическими наполнителями и оксима силана, как отвердитель

· Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 58190-62-8 2- пентагон О, О', О" этинилсилилидин триоксим 1- <5%

Номер ЕС: 700-810-0 Острая токсичность 4, Н302; Раздражение кожи 2А, Н319;

Воспламеняющаяся жидкость 4, Н227

CAS: 128446-60-6 3-аминопропил (метил) силоксан сескви, этокси-прекращено 1- <5%

Воспламеняющаяся жидкость 3, Н226; (1) Раздражение кожи 2,

Н315; Раздражение кожи 2А, Н319

Дополнительные указания:

Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

Хотя лечение следующие вещества образуются и выпущен реакции с атмосферной влажностью:

CAS: 623-40-5 2-пентанон Оксим

ELINCS: 484-470-6 🕐 Острая токсичность 4, H302; Раздражение кожи 2A, H319;

Воспламеняющаяся жидкость 4, Н227; Острая токсичность для воды 3, Н402;

Хроническая токсичность для воды 3, Н412

(Продолжение на странице 2)

VICTOR REINZ

RU



Страница: 2/7

Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 30.07.2018 Дата редактирования: 30.07.2018

Торговое наименование: REINZOSIL

(Продолжение страницы 1)

VICTOR REINZ

4 Меры по оказанию первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Разместить пострадавших на свежем воздухе.
- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- После контакта с кожей:

При попадание на кожу удалить чистой тряпкой или бумагой.

Затем смыть водой с мылом.

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:

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

- Указания для врача: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры по борьбе с пожаром

- Средства пожаротушения
- · Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

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

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

- Меры по защите окружающей среды: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Методы и материалы для локализации и очистки:

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Собрать механическим образом.

Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.

Ссылки на другие разделы

По реакции с атмосферной влажностью побочные продукты будут освобождены. См. раздел 8.

7 Обращение с веществом и его хранение

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

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/7

Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/EC, Статья 31

Дата печати: 30.07.2018 Дата редактирования: 30.07.2018

Торговое наименование: REINZOSIL

(Продолжение страницы 2)

VICTOR REINZ

- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- Дальнейшие данные по условиям хранения:

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.

Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Параметры контроля
- · Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

 Дополнительные предельные значения производственного воздействия возможных опасностей при переработке:

Хотя лечение следующие вещества образуются и выпущен реакции с атмосферной влажностью: 2-пентанон Оксим (CAS 623-40-5)

Дополнительные указания:

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

- · Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- Средства индивидуальной защиты:
- · Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.

Защита органов дыхания:

Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.

При недостаточной вентиляции использовать устройство защиты органов дыхания. Фильтр АХ.

- Защита рук: Не требуется.
- Материал перчаток / рукавиц Неприменимо.
- Период проницаемости материала перчаток / рукавиц. Неприменимо.
- Защита глаз: Защитные очки
- · Защита тела:



Рабочая защитная одежда

(Продолжение на странице 4)

- RL



Страница: 4/7

Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/EC, Статья 31

Дата печати: 30.07.2018 Дата редактирования: 30.07.2018

Торговое наименование: REINZOSIL

(Продолжение страницы 3)

VICTOR REINZ

9 Физические и химические свойства

Информация по основным физическим и химическим свойствам

Общая информация

· Внешний вид:

 Форма:
 Пастообразное

 Цвет:
 антраци́т

 Запах:
 Характерно

· Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

· Точка кипения / интервал температур

кипения: Неприменимо.

· Температурная точка вспышки: >151 °C

• Самовоспламеняемость: Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность:
 Продукт не является взрывоопасным.

• Плотность при **20 °C**: 1,07 г/cm³

· Растворимость в / Смешиваемость с водой:

Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

· Содержание растворителя:

VOC (EC) 0,00 %

· **Другая информация** Отсутствует какая-либо соответствующая

информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Химическая стабильность
- Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- · Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Опасные продукты распада:

Нет, если хранится в соответствии со спецификациями.

Начало в ок. 150 $^{\circ}$ С небольшое количество формальдегида образуются в результате окислительной

11 Данные по токсикологии

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- · Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

CAS: 58190-62-8 2- пентагон О, О', О" этинилсилилидин триоксим

Орально (через рот) LD50 1.000-2.000 мг/кг (rat)

- Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу: Небольшое раздражение возможно.
- · на глаза: Небольшое раздражение возможно.
- Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- · Дополнительные токсикологические указания:

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке.

. (Продолжение на странице 5) Страница: 5/7

Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 30.07.2018 Дата редактирования: 30.07.2018

Торговое наименование: REINZOSIL

(Продолжение страницы 4)

VICTOR REINZ

При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

12 Экологическая информация

- · Токсичность
- Акватоксичность:

CAS: 58190-62-8 2- пентагон O, O', O" этинилсилилидин триоксим

EC50/48 y. >100 mr/L (daphnia magna)

- Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Прочая информация: Продукт не биологически.
- · Поведение в экологических системах:
- Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · **vPvB**: Неприменимо.
- Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Указания по утилизации

- · Методы обработки отходов
- · Рекомендация:
- Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Пустые пакеты полностью (без капель или зерен, очищают с помощью шпателя). Под наблюдением соответствующих местных соответственно национальные правила повторного использования или переработки является предпочтительным.

14 Информация по транспорту

- · 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:
- · Загрязнитель морской среды:

Нет

· Особые меры предосторожности для

пользователей

Неприменимо.

· 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.

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/7

Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/EC, Статья 31

Дата печати: 30.07.2018 Дата редактирования: 30.07.2018

Торговое наименование: REINZOSIL

(Продолжение страницы 5)

VICTOR REINZ

UN "Model Regulation":

отпадает

15 Предписания

· Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 7 октября 2016 г. № 1019 О техническом регламенте о безопасности химической продукции

GOST 30333-2007

GOST 31340-2013

GOST 32419-2013

GOST 32423-2013

GOST 32424-2013

GOST 32425-2013

R 50.1.102-2014

R 50.1.101-2014 (GOST 31340)

Организация Объединенных Наций (ООН) на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (СГС)

- · Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает
- Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
- · Сигнальное слово отпадает
- · Предупреждения об опасности отпадает
- Национальные предписания:
- · Дополнительная классификация в соответствии с Директивой по опасным веществам (GefStoffV), Приложение II:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · Указания по ограничению использования:
- Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Прочая 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 и пар.

Н227 Горючая жидкость.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н402 Вредно для водных организмов.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids - Category 3

(Продолжение на странице 7)

- Rl



Страница: 7/7

Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

DANA VICTOR REINZ

Дата печати: 30.07.2018 Дата редактирования: 30.07.2018

Торговое наименование: REINZOSIL

(Продолжение страницы 6)

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4 Острая токсичность 4: Acute toxicity — Category 4
Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation — Category 2
Раздражение кожи 2A: Serious eye damage/eye irritation — Category 2A

* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией