

РАЗДЕЛ 1: Идентификация

1.1. Идентификация химической продукции

Торговое наименование : Reinzoplast 300mL

Кодовый номер материала : 70-24575-20

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Использование вещества/смеси : Герметик

1.3. Сведения о поставщике

Поставщик
Reinz-Dichtungs GmbH
Reinzstr. 3-7
89209 Neu-Ulm - GERMANY
Т +49-(0)731-7046-0

Адрес электронной почты компетентного лица:
sds@kft.de

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : Токсикологическая информация и консультативный центр
Министерство здравоохранения Российской Федерации
3, Большая сухареvская площадь, дом 7
129090, Москва

Тел.: +7-495-928 16 87

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Не классифицируется

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты : По имеющимся у нас сведениям, это вещество не представляет особого риска при условии соблюдения общих правил промышленной гигиены

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Маркировка не нужна

2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Не применяется

3.2. Смеси

Данная смесь не содержит никакого вещества, указанного в применяемых нормах

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения : При любом сомнении или при сохранении симптомов следует обратиться к врачу.
Первая помощь при вдыхании : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
Первая помощь при попадании на кожу : Промыть кожу большим количеством воды.
Первая помощь при попадании в глаза : Промыть глаза водой в качестве меры предосторожности.
Первая помощь при проглатывании : Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Информация отсутствует

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

Reinzoplast 300mL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.
Неприемлемые средства пожаротушения : Сильная струя воды.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Реакционная способность : Продукт не реактивен при нормальных условиях использования, хранения и транспортирования.

5.3. Советы для пожарных

Средства защиты при пожаротушении : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.
Прочая информация : Не допускать попадания стоков от борьбы с огнем в канализацию и водотоки. Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить зону разлива.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать проникновения в подпочву. Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Методы очистки : Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал. Собрать механически (путем подметания или лопатой) и поместить в специально предназначенный контейнер для сброса отходов.

Прочая информация : Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной защиты.
Гигиенические меры : Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения : Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте.
Указания по хранению в общем складском сооружении : Хранить вдали от продуктов питания и напитков, в том числе для животных.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Информация отсутствует

8.2. Надлежащий инженерный контроль

Надлежащий инженерный контроль : Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.
Контроль воздействия на окружающую среду : Не допускать попадания в окружающую среду.

Reinzoplast 300mL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

8.3. Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Защита рук	: В случае повторного или длительного контакта надеть перчатки. EN 374. Нитрильный каучук. Выбор надлежащих перчаток – это решение, которое зависит не только от типа материала, но и от других признаков качества, что отличаются от одного производителя к другому. Пожалуйста, соблюдайте инструкции относительно проницаемости и времени проникания вещества, предоставленные производителем. Перчатки должны быть заменены после каждого использования и при малейших знаках износа или перфорации
Защита глаз	: Использовать защитные очки, если существует риск контакта с глазами путем разбрызгивания
Защита кожи и тела	: Носить соответствующую защитную одежду. EN 340. EN 13034
Защита органов дыхания	: В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания. EN 143. выделение пыли: респиратор с фильтром P2.

8.4. Допустимые пределы воздействия для других компонентов

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкость
Внешний вид	: Паста.
Цвет	: Синий(ая).
Запах	: от несуществующего до легкого.
Порог запаха	: Нет данных
pH	: Нет данных
pH раствор	: Нет данных
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Относительная скорость испарения (эфир=1)	: Нет данных
Температура плавления	: Не применяется
Температура затвердевания	: Нет данных
Точка кипения	: Нет данных
Температура вспышки	: > 392 °C
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Не применяется
Давление пара	: Нет данных
Давление паров при 50 °C	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20 °C	: 2
Относительная плотность	: Нет данных
Относительная плотность насыщенной смеси газа/воздуха	: Нет данных
Плотность	: 1,18 г/см ³ (20°C)
Относительная плотность газа	: Нет данных
Растворимость	: Не смешивается.
Log Pow	: Нет данных
Log Kow	: Нет данных
Вязкость, динамическая	: 250000 мПа.с (25°C)
Взрывчатые свойства	: Вещество не является взрывоопасным.
Окислительные свойства	: Неокисляющая продукция.
Граница взрывоопасности	: Нет данных
Нижний концентрационный предел распространения пламени (НКПРП)	: Нет данных
Верхний концентрационный предел распространения пламени (ВКПРП)	: Нет данных

9.2. Прочая информация

Содержание ЛОС	: 0 %
----------------	-------

Reinzoplast 300mL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Продукт не реактивен при нормальных условиях использования, хранения и транспортирования.

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются.

10.4. Условия, которых следует избегать

Информация отсутствует

10.5. Несовместимые материалы

Сильный окислитель. Сильные основания.

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никакие опасные продукты разложения не должны образовываться.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Острая токсичность (дермальная)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Поражение (некроз)/раздражение кожи	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Респираторная или кожная сенсibilизация	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Канцерогенность	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Опасность при аспирации	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Reinzoplast 300mL

Вязкость, кинематическая	211864,407 мм ² /с
--------------------------	-------------------------------

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Острая водная токсичность	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Хроническая токсичность в водной среде	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

12.2. Стойкость и разлагаемость

Reinzoplast 300mL

Стойкость и разлагаемость	Информация отсутствует
---------------------------	------------------------

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Reinzoplast 300mL

Потенциал биоаккумуляции	Информация отсутствует
--------------------------	------------------------

Reinzoplast 300mL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

12.4. Мобильность в почве

Reinzoplast 300mL	
Мобильность в почве	Информация отсутствует

12.5. Другие отрицательные влияния

Озон	:	Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Другие отрицательные влияния	:	Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы удаления

Методы обращения с отходами	:	Удалить в соответствии с нормативными предписаниями. Европейский каталог отходов. Не удалять вместе с бытовыми отходами. Не сбрасывать в канализацию или окружающую среду.
-----------------------------	---	--

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с МКМПОГ / ИАТА / RTDG ООН

UN RTDG	IMDG	ИАТА
14.1. Номер ООН		
Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки		
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование		
Не применяется	Не применяется	Не применяется
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании		
Не применяется	Не применяется	Не применяется
Не применяется	Не применяется	Не применяется
14.4. Группа упаковки		
Не применяется	Не применяется	Не применяется
14.5. Экологические опасности		
Опасно для окружающей среды : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет Морской поллютант : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет
Дополнительная информация отсутствует		

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

- RTDG (Рекомендации по перевозке опасных веществ) ООН

Нет данных

- МКМПОГ

Нет данных

- ИАТА

Нет данных

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МХК

Не применяется

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

Информация отсутствует

15.1.1. Регулирование ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Содержание ЛОС : 0 %

Прочие предписания, ограничения и постановления : В соответствии со статьей 31 REACH, паспорт безопасности для данного материала не требуется. Данный паспорт безопасности был создан на добровольной основе.

Reinzoplast 300mL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Дата выпуска	: 04/10/2018
Дата пересмотра	: 04/10/2018
Орган, выдавший паспорт безопасности:	: Фирма KFT-Chemieservice GmbH Им Леушнерпарк 3 64347 Грисхайм Почтовый ящик 1451 64345 Грисхайм Германия Тел.: +49-6155-8981 400 Факс: +49-6155-8981 500
Ответственное лицо	: Dr. Sebastian Kitzig
Аббревиатуры и акронимы	: ВОПОГ - Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путем ДОПОГ - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов ATE - Оценка острой токсичности BCF - Фактор биоконцентрирования CLP - Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (EC) DMEL - Производный минимальный уровень воздействия DNEL - Производный безопасный уровень EC50 - Средняя эффективная концентрация IARC - Международное агентство по изучению рака ИАТА - Международная ассоциация воздушного транспорта МКМПОГ - Международный кодекс морской перевозки опасных грузов CL50 - Средняя смертельная концентрация DL50 - Средняя смертельная доза LOAEL - Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия NOAEC - Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию NOAEL - Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия КНЭ - Концентрация, не ведущая к видимому воздействию ОЭСР - Организация экономического сотрудничества и развития СБТ - Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный PNEC - Прогнозируемая безопасная концентрация REACH - Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ Регламент (EC) № 1907/2006 МПОГ - Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам ПБМ - Паспорт безопасности химической продукции СТР - Очистительное сооружение TLM - Средний предел устойчивости oCoB - Очень стойкий и очень биоаккумулятивный

KFT SDS UN 01

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта