

Дата печати: 21.11.2021

Версия № 8

Пересмотрено: 23.10.2021

Перевод с литовского языка

РАЗДЕЛ 1: Идентификация

1.1. Идентификатор продукта

Товарный знак: **Repacryl**

1.2. Установленные способы применения и нерекомендуемые способы применения вещества или смеси

Нет никакой значимой информации.

Применение материала / смеси: Добавки для пластика.

1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности

Производитель / поставщик: MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
D-46238 Боттроп
Телефон: +49(0)2041-101-0
Факс: +49(0)2041-101-400
E-mail: info@mc-bauchemie.de
msds@mc-bauchemie.com

Источник информации:

1.4. Номер телефона экстренной помощи

Информационное бюро по отравлениям Центра по чрезвычайным ситуациям в области здравоохранения Литвы (круглосуточно): +370 5 236 20 52 www.apsinuodijau.lt

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Продукт не классифицируется в соответствии с Регламентом CLP.

2.2. Элементы этикетки

Маркировка по Регламенту (ЕС) № 1272/2008: Отпадает.

Знаки опасности: Отпадает.

Сигнальное слово: Отпадает.

Фразы опасности: Отпадает.

Дополнительные указания: Содержит смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС No. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1), 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он. Может вызвать аллергическую реакцию.
Паспорт безопасности предоставляется по запросу.
Внимание! При распылении могут образовываться опасные для дыхания капли.
Не вдыхайте туман или аэрозоль.

2.3. Другие опасности

Результаты оценки PBT и vPvB

PBT: Не применимо

vPvB: Не применимо

Дата печати: 21.11.2021

Версия № 4

Пересмотрено: 23.10.2021

Товарный знак: Repacryl

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.2. Химическая характеристика: Смеси

Описание: Смесь, состоящая из далее упомянутых материалов.

Опасные компоненты:

CAS: 13463-67-7 Диоксид титана [в виде порошка, содержащего 1 % или $\geq 0,1$ - $< 2,5\%$
EINECS: 236-675-5 более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм].
Номер ЕС: Carc. 2, H351
022-006-00-2

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общая информация	Специальные меры не требуются.
При вдыхании	Отпадает.
При контакте с кожей	Продукт практически не раздражает кожу.
При контакте с глазами	Поднимите веки и промойте глаза проточной водой в течение нескольких минут.
При проглатывании	Прополощите рот и выпейте много воды. Обратитесь за медицинской помощью.
4.2. Основные симптомы и эффекты (острые и отсроченные)	Нет никакой значимой информации.

4.3. Указание по любой неотложной медицинской помощи и необходимости специального лечения

Нет никакой значимой информации.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения

Отпадает.

5.2. Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Нет никакой значимой информации.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные меры безопасности

Специальные меры не нужны.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе / сбросе

6.1. Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Не требуются.

6.2. Экологические меры предосторожности:

Никаких специальных мер не требуется.

6.3. Процедуры и средства изоляции и очистки:

Механическая сборка.

6.4. Ссылки на другие разделы

Вредные вещества не выделяются.

Дата печати: 21.11.2021

Версия № 4

Пересмотрено: 23.10.2021

Товарный знак: Repacryl

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения	Никаких специальных мер не требуется.
Рекомендации по защите от пожара и взрыва	Никаких специальных мер не требуется.
7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости	
Хранение:	
Требования к складским помещениям и резервуарам	Никаких особых требований нет.
Общие рекомендации по хранению	Не требуются.
Прочие рекомендации по хранению	Нет.
7.3. Специфическое конечное применение	Нет никакой значимой информации.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия / индивидуальная защита персонала

8.1. Параметры контроля	
Дополнительные указания для настройки оборудования:	Нет других указаний, см. п. 7.
Компоненты, значения которых необходимо контролировать на рабочем месте:	Продукт не содержит значительных количеств веществ, которые могли бы повлиять на рабочее место и подлежали бы контролю.
Дополнительные указания:	За основу были приняты списки, действовавшие на момент составления.
8.2. Контроль воздействия	
Средства индивидуальной защиты:	
Общие меры безопасности и гигиены:	Обратите внимание на обычные меры безопасности при работе с химическими веществами.
Защита дыхательных путей	Не требуется.
Защита рук	Не требуется.
Материал перчаток	Не требуется.
Срок впитывания материала перчаток	Не требуется.
Защита глаз	Защитные очки.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация по основным физическим и химическим свойствам	
Общая информация	
Внешний вид:	
Форма:	Пастообразная форма.
Цвет:	Серый.
Запах:	Характерный.
Изменения в составе	
Температура плавления/замерзания:	Не выявлена потому, что аэрозоль.
Начальная температура кипения и температурный диапазон кипения:	Не применимо.
Температура вспышки:	Не выявлена.
Температура самовоспламенения:	Не применимо.
	Продукт не воспламеняется самопроизвольно.

Дата печати: 21.11.2021

Версия № 4

Пересмотрено: 23.10.2021

Товарный знак: Repacryl

Взрывные (взрывоопасные) свойства:	Продукт не представляет опасности взрыва.
Давление пара при 20 °C:	23 hPa
Плотность при температуре 20 °C:	1,6 г/см ³
Растворимость / Смешивание с водой:	Частично смешивающиеся.
9.2. Дополнительная информация	Нет никакой значимой информации.

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реактивность	Нет никакой значимой информации.
10.2. Химическая стабильность	
Термическое разложение / условия, которых следует избегать:	Не разлагается при использовании в соответствии с инструкцией.
10.3. Возможность возникновения опасных реакций	Нет известных опасных реакций.
10.4. Условия, которых следует избегать	Нет никакой значимой информации.
10.5. Несовместимые материалы	Нет никакой значимой информации.
10.6. Опасные продукты разложения	Нет известных продуктов разложения.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Значения LD/LC50, важные для классификации:

Диоксид титана [в виде порошка, содержащего 1 % или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм]

Оральный	LD50	>10 000 мг/кг (крыса)
Дермальный	LD50	>10 000 мг/кг (кролик)
Ингаляционный	LC50/4 ч	> 6,8 мг/л (крыса)

Начальный эффект зуда

Разъедание и/или раздражение кожи

Серьезное повреждение глаз и/или раздражение глаз

Сенсибилизация

дыхательных путей или кожи

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Дополнительные токсикологические указания:

Эффекты CMR (канцерогенность, мутагенность и репродуктивная токсичность)

Мутагенные эффекты

к половым клеткам

Канцерогенность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Репродуктивная токсичность

STOT (однократное воздействие)

STOT (многократное воздействие)

Риск аспирации

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

Дата печати: 21.11.2021

Версия № 4

Пересмотрено: 23.10.2021

Товарный знак: Repascul

12.1. Токсичность

Токсичность в водной среде:
12.2. Устойчивость и способность к разложению
12.3. Потенциал биоаккумуляции
12.4. Подвижность в почве
Другие экологические указания:
Общие указания:

Нет никакой значимой информации.
Нет никакой значимой информации.

Нет никакой значимой информации.
Нет никакой значимой информации.

Не допускайте попадания неразбавленных или больших количеств в грунтовые воды, водотоки и дренажи, даже в незначительных количествах.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB
РВТ
vPvB
12.6. Другие неблагоприятные эффекты

Не используется.
Не используется.
Нет никакой значимой информации.

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы переработки отходов

Рекомендация: Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами. Не допускайте попадания в стоки.

Европейский каталог отходов

10 00 00	ОТХОДЫ ТЕРМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ.
10 13 00	Отходы цемента, извести и гипса, а также изделия и продукты из них.
10 13 99	Отходы, не указанные иначе.

Неочищенная упаковка:

Рекомендация: Утилизируйте упаковку в соответствии с регламентом по обращению с упаковкой.
Загрязненная упаковка должна быть полностью опорожнена. После соответствующей очистки передана на переработку.

Рекомендуемое средство для чистки:

Вода, по возможности с добавлением чистящих средств.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

14.1 Номер UN ADR, ADN, IMDG, IATA	Отпадает.
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование UN ADR, ADN, IMDG, IATA	Отпадает.
14.3. Класс(ы) транспортной опасности ADR, ADN, IMDG, IATA класс	Отпадает.
14.4. Группа упаковки ADR, IMDG, IATA	Отпадает.
14.5. Опасность для окружающей среды Marine pollutant:	Нет.
14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей	Не используется.
14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением II к MARPOL и Кодексом IBC	Не используется.
Транспорт/другие указания:	В соответствии с инструкциями груз не представляет опасности.
UN "Model Regulation":	Отпадает.

Дата печати: 21.11.2021

Версия № 4

Пересмотрено: 23.10.2021

Товарный знак: Repascul

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

15.1. Положения/законодательство по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфичные для данного вещества или смеси

Нет никакой значимой информации.

Директива 2012/18/ЕС

Директива 2011/65/ЕС об ограничении использовании некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании - Приложение II.

Ни один из компонентов не входит в состав.

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148

Приложение I - ПРЕКУРСОРЫ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОГРАНИЧЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (Верхнее предельное значение для лицензирования в соответствии со Статьей 5(3))

Ни один из компонентов не входит в состав.

Приложение II - ПОДЛЕЖАЩИЕ УВЕДОМЛЕНИЮ ПРЕКУРСОРЫ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ

Ни один из компонентов не входит в состав.

Регламент (ЕС) № 273/2004 о прекурсорах наркотиков

7647-01-0 Хлористый водород.

Регламент (ЕС) № 111/2005, устанавливающий правила мониторинга торговли прекурсорами (прекурсорами) наркотических и психотропных веществ между Сообществом и третьими странами

7647-01-0 Хлористый водород.

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Данные представлены в соответствии с современным состоянием наших знаний, но не являются гарантией свойств продукта и не являются основанием для договорных правоотношений.

Ключевые фразы

Раздел, формирующий сводку данных:

Сокращения и акронимы:

H351 - Подозревается в вызывании рака.

Technische Abteilung

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail).

ICAO: International Civil Aviation Organisation.

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.

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).

Дата печати: 21.11.2021

Версия № 4

Пересмотрено: 23.10.2021

Товарный знак: Repacryl

LC50: Lethal concentration, 50 percent.

LD50: Lethal dose, 50 percent.

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative.

Carc. 2: Канцерогенность - категория 2.

*** По сравнению с предыдущей версией
изменённые данные**