## в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом ЕС 2020/878



№ изделия: Дата печати: Версия:

YP05000ALN10 05.04.2023 10.0000

BergerBond P2S Härter Дата обработки: 27.02.2023 Дата выпуска: 05.11.2022

Страница 1 / 11

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

## Идентификатор продукта

№ изделия (производитель/поставщик) Торговая марка/наименование

YP05000ALN10 BergerBond P2S Härter abZ-Nr. Z-155.20-49

UFI: 3820-A0QQ-V00R-1KCN

#### 1.2. Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

#### Важные идентифицированные применения

paint and/or paint related material

Только для промышленного и профессионального использования.

#### Нежелательные виды применения

Не использовать для разбрызгивания/распыления.

#### Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности 1.3.

## поставщик (изготовитель/импортер/смежный пользователь/дистрибьютор)

Berger-Seidle GmbH

Parkettlacke - Klebstoffe - Bauchemie Maybachstraße 2

Телефакс: +49 6359 / 8005-170

67269 Grünstadt Германия

## Справочно-информационный отдел:

лаборатория Электронная почта

Экстренный номер телефона

24-hour emergency number: +49 700 24112112

(BLG)

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

## Определение класса вещества или смеси

# Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

Смесь классифицируется как опасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP].

Острая токс. 4 / Н332

Острая токсичность (ингаляционный)

Раздражает кожу. 2 / Н315

Разъедающее/раздражающее

воздействие на кожу

Раздражает глаза 2 / Н319

Тяжелое повреждение/раздражение

Ухудш. дых. 1 / Н334

Сенсибил. кожи 1 / Н317

Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи

Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи

Специфическая токсичность для

Специфическая токсичность для

отдельного органа-мишени при

неоднократном воздействии

отдельного органа-мишени при

однократном воздействии

Канцерог. 2 / Н351

Канцерогенность

Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 3 /

H335

Специфическая узконаправленная токсичность, повтор. 2 / H373

Элементы маркировки Маркировка согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы, указывающие на опасность

2.2.

Телефон: +49 6359 / 8005-0

Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

Вредно при вдыхании.

При попадании на кожу вызывает

раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. При вдыхании может вызывать

аллергическую реакцию (астму или

затрудненное дыхание).

При контакте с кожей может вызывать

аллергическую реакцию.

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Может вызывать раздражение верхних

дыхательных путей.

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2020/878



№ изделия: Дата печати: Версия: YP05000ALN10 05.04.2023 10.0000 BergerBond P2S Härter Дата обработки: 27.02.2023 Дата выпуска: 05.11.2022

RU Страница 2 / 11





## Опасно

#### Указания на опасность

Н332 Вредно при вдыхании.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н334 При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

#### Указания по технике безопасности

Р260 Не вдыхать пар.

Р280 Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

Р284 При отсутствии с надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания. Р304 + Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в

удобном для дыхании положении.

Р342 + Р311 При появлении респираторных симптомов: обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к

врачу-специалисту/терапевту

Р403 + Р233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

#### Определяющие опасность компоненты для маркировки

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

#### Дополнительные признаки опасности

ЕUH204 Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции.

## Ограничение использования согласно REACH, приложение XVII, №:

Ограничения по применению

С 24 августа 2023 г. перед промышленным или профессиональным использованием будет требоваться достаточная подготовка.

#### 2.3. Прочие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная информация: Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта и маркировочный знак. Держать в месте, не доступном для детей. Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2. Смеси

Описание Препараты, содержащие изоцианат

Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

EC-№ CAS-№ ИНДЕКС №.	Номер REACH Обозначение Классификация: // Общие замечания	массовая доля			
			618-498-9		
			9016-87-9	Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes	50 - 100
Острая токс. 4 Н332 / Раздражает кожу. 2 Н315 / Раздражает глаза 2					
H319 / Сенсибил. кожи 1 H317 / Ухудш. дых. 1 H334 / Канцерог. 2 H351					
/ Специфическая узконаправленная токсичность, повтор. 2 Н373 /					
Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 3 Н335					
Оценка острой токсичности (OOT): ООТ (вдыхание, пар): 0,49 мг/л					

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2020/878



№ изделия: Дата печати: Версия: YP05000ALN10 05.04.2023 10.0000 BergerBond P2S Härter Дата обработки: 27.02.2023 Дата выпуска: 05.11.2022

RU Страница 3 / 11

202-966-0 101-68-8 01-2119457014-47-XXXX

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate

25 - 50

615-005-00-9 Канцерог. 2 Н351 / Острая токс. 4 Н332 / Специфическая узконаправленная токсичность, повтор. 2 Н373 / Раздражает глаза 2 Н319 / Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 3 Н335 / Раздражает кожу. 2 Н315 / Ухудш. дых. 1 Н334 / Сенсибил. кожи 1

H317

Предельная удельная концентрация (SCL): Раздражает глаза 2 H319 >= 5 / Раздражает кожу. 2 H315 >= 5 / Ухудш. дых. 1 H334 >= 0,1 / Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 3 H335 >= 5

Дополнительные указания

Полный текст классификации: см. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

## 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

## Общие указания

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача. При потере сознания ничего не вводить через рот, уложить на бок и вызвать врача.

#### При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При неправильном дыхании или при отсутствии дыхания применить искусственное дыхание.

#### После контакта с кожей

Сразу же снять загрязненную, пропитанную одежду. При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. Не применять растворители или разбавители.

#### После попадания в глаза

Осторожно промыть большим количеством воды в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской консультацией.

## После проглатывания

При проглатывании прополоскать рот водой (только если пораженный находится в сознании). Немедленно обратиться за медицинской консультацией. Поражённого содержать в покое. НЕ вызывать рвоты.

## 4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты как острые, так и замедленные

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

#### 4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Первая помощь, обеззараживание, симптоматическое лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

## 5.1. Огнетушащее вещества

## Подходящие средства пожаротушения

спиртоустойчивая пена, двуокись углерода, Порошок, аэрозольный туман, (вода)

## Неподходящие средства пожаротушения

резкая струя воды

## 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

При возгорании образуется густой черный дым. Вдыхание опасных продуктов разложения может нанести серьезный ущерб здоровью.

#### 5.3. Указания по пожаротушению

Держать наготове аппарат для защиты органов дыхания. Охлаждать водой закрытые ёмкости, находящиеся вблизи от места возгорания. Не допускать попадание воды для тушения в канализацию, грунт или в водоёмы.

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

# 6.1. **Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации** Держать вдали от источников возгорания. Проветрить пораженную зону. Не вдыхать пар.

## 6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. При загрязнении рек, озёр или сточных систем соответственно

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2020/878



№ изделия: YP05000ALN10 BergerBond P2S Härter Дата печати: 05.04.2023 Дата обработки: 27.02.2023 RU Версия: 10.0000 Дата выпуска: 05.11.2022 Страница 4 / 11

местному законодательству проинформировать уполномоченные ведомства.

#### 6.3. Методы и материалы удерживания и очистки

Выступивший материал обсыпать негорючим всасывающим средством (напр. песком, землей, вермикулитами, кизельгуром) и собрать в предназначенные для этого емкости для утилизации в соответствии с местными предписаниями (см. Главу 13). Во избежание загрязения окружающей среды использовать подходящую емкость. Загрязненные поверхности незамедлительно очистить подходящими растворителями, Применяется в таком виде (воспламеняющийся): вода 45 Vol-% этанол или изопропанол 50 Vol-% раствор аммиака (плотность = 0,88) 5 Vol-% Альтернативно (невоспламеняющийся): карбонат натрия 5 Vol.% вода 95 Vol.%.

Рассыпанные остатки собрать тем же средством и оставить на несколько дней в незакрытых емкостях, пока не прекратится реакция. Затем закрыть емкости и утилизовать согласно инструкции (см. раздел 13).

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Соблюдать предписания техники безопасности (см. разделы 7 и 8).

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

Люди, которые страдают из-за сенсибилизации кожи, астмы, аллергии, хронических или повторяющихся болезней дыхания, не должны участвовать в рабочем процессе, в котором применяются эти смесь.

Следует регулярно проводить проверку деятельности половин лёгких у лиц, распыляющих этот препарат.

#### 7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

#### Указания по безопасному обращению

Избегать образования огнеопасной и взрывоопасной концентрации паров в воздухе и превышения предельно допустимой концентрации на рабочем месте. Материал использовать только в тех местах, где открытый свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали. Электрические приборы должны быть защищены в соответствии с принятым стандартом. Материал может приобрести электростатический заряд. Предусмотреть заземление емкостей, аппаратов, насосов и отсасывающих устройств. Рекомендуется ношение антистатической рабочей одежды включая обувь. Пол должен быть электрически проводимым. Проявлять осторожность при открывании использованных емкостей (избыточное давление). Следует принимать меры предосторожности, чтобы снизить влияние атмосферной влаги или воды: образуется СО2, который в закрытых емкостях может создавать избыточное давление. Держать вдали от источников нагрева, искр и открытого пламени. Использовать искробезопасный инструмент.Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать пыль, частицы и аэрозольный туман при применении этого препарата. Избегать вдыхания абразивной пыли. Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей. Индивидуальные средства защиты: см. раздел 8. Не опорожнять ёмкости с применением давления. Всегда хранить в емкостях, изготовленных из такого же материала, что и оригинальные емкости. Соблюдать защитные предписания и предписания по технике безопасности.

#### Дополнительные сведения

Пары тяжелее воздуха. Пары образовывают с воздухом врывоопасные смеси.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

## Требования к складским помещениям и емкостям

Хранение в соответствии с положением о безопасности труда на предприятии. Хранить емкость плотно закрытой. Не опорожнять ёмкости с применением давления. Курить воспрещается. Посторонним вход воспрещен. Хранить ёмкости тщательно закрытыми и в вертикальном положении, чтобы предотвратить какое-либо вытекание. Полы должны соответствовать "Директиве по предотвращению опасности возгорания в результате статической электризации (TRGS 727)".

### Указания по совместному хранению

Держать вдали от сильно кислотных, щелочных и оксидирующих веществ. Держать вдали от: аминами, спиртами и вода.

## Дополнительные сведения по условиям хранения

Учитывать указания на этикетке. Хранить в хорошо проветриваемых и сухих помещениях при температуре от 15 °C до 25 °C. Предохранять от жары и прямого солнечного излучения. Хранить емкость плотно закрытой. Удалить источники возгорания. Курить воспрещается. Посторонним вход воспрещен. Хранить ёмкости тщательно закрытыми и в вертикальном положении, чтобы предотвратить какое-либо вытекание.

## 7.3. Специфические виды конечного использования

Соблюдать технические условия. Следовать инструкции по применению.

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

Люди, которые страдают из-за сенсибилизации кожи, астмы, аллергии, хронических или повторяющихся болезней дыхания, не должны участвовать в рабочем процессе, в котором применяются эти смесь.

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2020/878



№ изделия: YP05000ALN10 BergerBond P2S Härter Дата печати: 05.04.2023 Дата обработки: 27.02.2023 RU Версия: 10.0000 Дата выпуска: 05.11.2022 Страница 5 / 11

Следует регулярно проводить проверку деятельности половин лёгких у лиц, распыляющих этот препарат.

#### 8.1. Подлежащие контролю параметры

## Предельные значения на рабочем месте:

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate ИНДЕКС №. 615-005-00-9 / EC-№ 202-966-0 / CAS-№ 101-68-8

Ceiling: 0,5 mg/m3

#### Дополнительные указания

TWA : предельное значение долгосрочного воздействия STEL : предельное значение кратковременного воздействия

Ceiling: ограничение пикового значения

#### DNEL:

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate

ИНДЕКС №. 615-005-00-9 / ЕС-№ 202-966-0 / CAS-№ 101-68-8 DNEL острый ингаляционный (локальный), Рабочие: 0,1 мг/m³

DNEL долговременность ингаляционный (локальный), Рабочие: 0,05 мг/m³

#### 8.2. Средства контроля за опасным воздействием

Позаботиться о хорошей вентиляции. Этого можно достичь с помощью местной или общей вытяжки. При возникновении брызг носить изолирующий противогаз. При выполнении других работ необходимо, если местная и общая вытяжка недостаточна для того, чтобы поддержать концентрацию аэрозолей и паров растворителей на рабочем месте в пределах допустимого, носить подходящий аппарат для защиты органов дыхания. (смотри Индивидуальные средства защиты.)

## Индивидуальные средства защиты

#### Защита органов дыхания

Если концентрация растворителя превышает предельно допустимую величину для рабочего места, то необходимо носить подходящее, официально допущенное средство защиты органов дыхания. Использовать аппараты для защиты дыхания только с маркировкой СЕ, включающей четырехзначный контрольный номер.

## Защита рук

Для длительного и повторного обращения следует применять следующий материал для перчаток: Бутилкаучук Толщина материала перчаток > 0,4 мм; Время проникновения > 480 мин.

Соблюдать указания и информацию изготовителя защитных перчаток относительно их применения, хранения, ухода за ними и их замены. Время проникновения сквозь материал перчаток в зависимости от силы и длительности экспозиции. Рекомендуемые производители перчаток EN ISO 374

Защитные кремы могут помочь защитить участки кожи, подвергаемые воздействию вредных веществ. После произошедшего контакта их ни в коем случае нельзя применять.

#### Защита глаз/лица

При опасности разбрызгивания носить закрытые защитные очки.

#### Защита тела

Носить антистатическую одежду из натурального волокна (хлопка) или из жаропрочного синтетического волокна.

## Меры предосторожности

После контактирования кожную поверхность тщательно очистить водой с мылом или использовать подходящее моющее средство.

## Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. См. раздел 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Данные об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние: Жидкий коричневый Запах: характерный Порог запаха: неприменимо Точка плавления/точка замерзания: не определено

## в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом ЕС 2020/878



№ изделия: Дата печати: Версия:

YP05000ALN10 05.04.2023 10.0000

BergerBond P2S Härter Дата обработки: 27.02.2023 Дата выпуска: 05.11.2022

Страница 6 / 11

Воспламеняющееся твердое вещество.

Воспламеняемость

Верхняя граница взрыва:

Нижняя и верхняя граница взрыва Нижний предел взрываемости: не определено не определено

Температура вспышки: > 200 °C

Температура самовозгорания: не определено Температура разложения: неприменимо

рН-значение при 20 °C: неприменимо Кинематическая вязкость (40°C): 365,85 mm<sup>2</sup>/c 450 мПа\*с Вязкость при 20 °C:

Растворимость:

Растворимость в воде при 20 °C: нерастворимый Коэффициент распределения см. раздел 12

п-октанол/вода:

Давление пара при 20 °C: не определено

Плотность и/или относительная

плотность:

1,23 г/см<sup>3</sup> Плотность при 20 °C:

Метод: ISO 2811, часть 3 Относительная плотность пара: неприменимо

характеристики частиц: неприменимо

9.2. Дополнительная информация

> Содержание твердого вещества: 100,00 массовая доля

содержание растворителя:

0 массовая доля Органические растворители: Вода: 0 массовая доля

Тест на разделение растворителя: < 3 массовая доля (ADR/RID)

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

## 10.1. Реакционная способность

Реагирует с водой с образованием углекислого газа. В закрытых резервуарах опасность разрушения из-за роста давления.

## 10.2. Химическая стабильность

Стабильно при применении рекомендованых предписаний по хранению и обращению. Дополнительная информация о правильном хранении: см. раздел 7.

## 10.3. Возможность опасных реакций

Держать вдали от сильных кислот, сильных щелочей и сильных окислителей, чтобы защитить от экзотермической реакции.Реагирует с водой с образованием углекислого газа. В закрытых резервуарах опасность разрушения из-за роста давления.

## 10.4. Недопустимые условия

Стабильно при применении рекомендованых предписаний по хранению и обращению. Дополнительная информация о правильном хранении: см. раздел 7. Из-за высоких температур могут образоваться опасные продукты разложения.

## 10.5. Несовместимые материалы

неприменимо

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Из-за высоких температур могут образоваться опасные продукты разложения, например.: двуокись углерода, окись углерода, дым, оксид азота.

#### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

## 11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

## Острая токсичность

Вредно при вдыхании.

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2020/878



№ изделия: Дата печати: Версия: YP05000ALN10 05.04.2023 10.0000 BergerBond P2S Härter Дата обработки: 27.02.2023 Дата выпуска: 05.11.2022

Страница 7 / 11

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate

ингаляционный (пыль и туман), LC50, Крыса (4 ч

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

оральный, LD50, Крыса: > 10000 мг/кг ; Оценка low toxicity

кожный, LD50, Кролик: > 9400 мг/кг

ингаляционный (пыль и туман), LC50, Крыса: 0,49 мг/л (4 ч)

## Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу; Тяжелое повреждение/раздражение глаз

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

Кожа (4 ч)

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

глаза: Оценка may cause moderate eye irritation

#### Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи

При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

Кожа: ; Оценка При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Дыхательные пути:

#### СМЯ-воздействия (канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие)

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

Канцерогенность; Оценка Lung tumors have been observed in laboratory animals exposed to respirable aerosol droplets of MDI/Polymeric MDI (6 mg/m3) for their lifetime. Tumors occurred concurrently with respiratory irritation and lung injury. Current exposure guidelines are expected to protect against these effects reported for MDI.

# Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии; Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция), Раздражающее действие Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ)

## Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Практический опыт/человеческий опыт

Вдыхание компонентов растворителей в концентрации, превышающей значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте, может причинить ущерб здоровью, как, напр., раздражение слизистых оболочек и органов дыхания, поражение печени, почек и центральной нервной системы. Признаками этого являются: головные боли, головокружение, усталость, мышечная слабость, головокружение, в тяжелых случаях: бессознательность. Растворители могут в результате всасывания через кожу вызывать некоторые из вышеприведенных эффектов. Продолжительный и повторяющийся контакт с продуктом ведет к обезжириванию кожи и может вызывать неаллергические контактные заболевания кожи (контактный дерматит) и/или всасывание вредных веществ. Брызги могут привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям. На основе свойств изоцианатных компонентов этих и с учетом схожих препаратов действует: Смесь может вызвать острое раздражение и/или сенсибилизацию дыхательных путей, которые приводят к чувству сдавливания груди, одышке и астматическим жалобам. В состоянии сенсибилизации даже концентрации, не достигающие предельно допустимых значений на рабочем месте, могут вызвать астму. Повторное вдыхание может привести продолжительным заболеваниям дыхательных путей.

## Обобщенная оценка CMR свойств

Компоненты этой смеси не соответствуют критериям классификации CMR категории 1A или 1B в соответствии с CLP.

### 11.2. Информация о других опасностях

## Эндокринные разрушающие свойства

Отсутствует какая-либо информация.

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2020/878



№ изделия: Дата печати: Версия: YP05000ALN10 05.04.2023 10.0000

BergerBond P2S Härter Дата обработки: 27.02.2023 Дата выпуска: 05.11.2022

RU Страница 8 / 11

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

## 12.1. Токсичность

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

Рыбная токсичность, LC50, Danio rerio: > 1000 мг/л (96 ч)

Дафниевая токсичность, EC50, Daphnia magna (большая водяная блоха): > 1000 мг/л (24 ч)

## Долговременность Экотоксичность

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

Водорослевая токсичность, NOEC, Grünalge: 1640 мг/л (72 ч)

Активный шлам, ЕС50: > 100 мг/л (3 ч)

Хроническая токсичность дождевых червей (репродукция), ЕС50, Дождевой червь: > 1000 мг/кг (14 д)

## 12.2. Стойкость и разлагаемость

Не представлены токсилогические данные.

#### 12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Не представлены токсилогические данные.

#### Коэффициент бионакопления (ВСF)

Не представлены токсилогические данные.

## 12.4. Мобильность в почве

Не представлены токсилогические данные.

#### 12.5. Результаты оценки отнесения вещества к РВТ и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

## 12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Отсутствует какая-либо информация.

## 12.7. Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

## 13.1. Технология обработки отходов

#### Надлежащая утилизация / Продукт

## Рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.Отходы и емкости подлежат безопасной утилизации. Утилизация отходов производится согласно Директиве 2008/98/EC, распространяющейся на утилизацию обычных и опасных отходов.

## Надлежащая утилизация / Упаковка

#### Рекомендация

Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Не очищенная надлежащим образом бочкотара является специальными отходами.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

#### 14.1. Номер ООН или идентификационный номер

неприменимо

## 14.2. Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

## 14.3. Классы транспортных рисков

неприменимо

#### 14.4. Группа упаковки

неприменимо

### 14.5. Опасности для окружающей среды

Сухопутный транспорт (ADR/RID) неприменимо Загрязнение морского побережья неприменимо

## 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2020/878



№ изделия: Дата печати: Версия: YP05000ALN10 05.04.2023 10.0000 BergerBond P2S Härter Дата обработки: 27.02.2023 Дата выпуска: 05.11.2022

Страница 9 / 11

Перевозить всегда в закрытых, установленных вертикально, надежных емкостях. Убедиться в том, что лица, которые перевозят продукт, знают, что делать в случае аварии или разлива продукта.

Указания по безопасному обращению: смотри разделы 6 - 8

#### Дополнительные сведения

## Сухопутный транспорт (ADR/RID)

код ограничения на перевозку в туннелях

## Морской транспорт (IMDG)

EmS-Номер неприменимо

## 14.7. Морской транспорт оптом с использованием инструментов ІМО

Не перевозится в качестве массового груза в соответствии с кодом IBC.

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

# 15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

## Предписания ЕС

Директива 2012/18/EC по управлению рисками тяжелых аварий с опасными веществами [Seveso-III-Directive] Этот продукт не был классифицирован согласно Директива 2012/18/EU.

## Директива 2010/75/EC о промышленных выбросах [Industrial Emissions Directive]

Значение ЛОС (в g/L): 0

## Ограничение использования согласно REACH, приложение XVII, №:

Ограничения по применению

С 24 августа 2023 г. перед промышленным или профессиональным использованием будет требоваться достаточная подготовка.

## Национальные предписания

## Указания по ограничению работ с опасными веществами

Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства (92/85/EЭС).

Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершенолетних (94/33/EC).

### Дополнительная информация:

Швейцария:

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) в весовом проценте: 0

Дания:

PR-No.:

MAL code (MAL code in mixture):

## 15.2. Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

## Полный текст классификации из раздела 3:

Острая токс. 4 / Н332 Острая токсичность (ингаляционный)

Раздражает кожу. 2 / Н315 Разъедающее/раздражающее

воздействие на кожу

Раздражает глаза 2 / Н319 Тяжелое повреждение/раздражение

глаз

Сенсибил. кожи 1 / Н317 Опасность сенсибилизации

дыхательных путей/кожи

Ухудш. дых. 1 / Н334 Опасность сенсибилизации

дыхательных путей/кожи

Канцерог. 2 / Н351 Канцерогенность

Вредно при вдыхании.

При попадании на кожу вызывает

раздражение.

При попадании в глаза вызывает

выраженное раздражение.

При контакте с кожей может вызывать

аллергическую реакцию.

При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или

затрудненное дыхание).

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания (укажите пути воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях

## в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом ЕС 2020/878



№ изделия: Дата печати: ... Версия:

YP05000ALN10 05.04.2023 10.0000

BergerBond P2S Härter Дата обработки: 27.02.2023 Дата выпуска: 05.11.2022

Страница 10 / 11

Специфическая узконаправленная токсичность, повтор. 2 /

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии

возникает). Может поражать органы (укажите все поражаемые органы, если они известны) в

результате многократного или

воздействия данная опасность не

продолжительного воздействия (укажите путь воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не

Может вызывать раздражение верхних

возникает).

Процесс расчета.

Специфическая Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при узконаправленная однократном воздействии токсичность, однораз. 3 /

дыхательных путей.

H335

H373

Процедура классификации

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [СLР]

Острая токс. 4 Острая токсичность (ингаляционный) Процесс расчета. Раздражает кожу. 2 Разъедающее/раздражающее Процесс расчета.

воздействие на кожу

Раздражает глаза 2 Тяжелое повреждение/раздражение Процесс расчета.

гпаз

Ухудш. дых. 1 Опасность сенсибилизации Процесс расчета.

дыхательных путей/кожи

Сенсибил, кожи 1 Опасность сенсибилизации Процесс расчета.

дыхательных путей/кожи

Канцерог. 2 Канцерогенность Процесс расчета. Специфическая Специфическая токсичность для Процесс расчета.

узконаправленная отдельного органа-мишени при токсичность, однораз. 3 однократном воздействии

Специфическая Специфическая токсичность для

узконаправленная отдельного органа-мишени при

токсичность, повтор. 2 неоднократном воздействии

Сокращения и акронимы

ДОПОГ Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

**AGW** Предельные значения на рабочем месте **BGW** Биологическое предельное значение CAS Химическая реферативная служба Классификация, маркировка и упаковка CLP

**CMR** Канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие

Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for DIN

Standardization / German industrial standard)

**DNEL** Производный уровень без эффекта

**EAKV** European Waste Catalogue EC Эффективная концентрация EC Европейские сообщества ΕN Европейский стандарт

IATA-DGR Международная ассоциация воздушного транспорта – Правила по опасным грузам

IBC Code Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические

грузы наливом

ICAO-TI International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous

Goods by Air

**IMDG** Code Международный морской кодекс по опасным грузам ИСО Международная организация по стандартизации

LC Летальная концентрация

LD Летальная доза

**MARPOL** Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

ОЭСР Организация экономического сотрудничества и развития

PBT Стойкий, биоаккумуляционный и токсичный **PNEC** Прогнозируемая безопасная концентрация

**RFACH** Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

МПОГ Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам

# в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2020/878



№ изделия: YP05000ALN10 BergerBond P2S Härter Дата печати: 05.04.2023 Дата обработки: 27.02.2023 RU Версия: 10.0000 Дата выпуска: 05.11.2022 Страница 11 / 11

OOH United Nations

ЛОС Летучие органические соединения

vPvB высоко стойких и высоко биоаккумулирующихся

## Дополнительные сведения

Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

Информация в этом паспорте безопасности соответствует нашим современным знаниям как национальным так и европейским правилам. Продукт не может без письменного разрешения применяться для каких-то других целей, отличных от названной в разделе 1. Задача пользователя состоит в том, чтобы предпринять все необходимые меры для того, чтобы выполнить все требования, установленные местными правилами и законами. Данные в данном паспорте безопасности описывают требования по безопасности для нашего продукта и не являются гарантией свойств продукта.

<sup>\*</sup> Данные, измененные по сравнению с последней версией