в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом ЕС 2015/830



№ изделия: Дата печати: Версия:

YP20000ALN10 14.09.2021

BergerBond Primer P Дата обработки: 11.09.2021 Дата выпуска: 11.09.2021

RU Страница 1 / 12

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

Идентификатор продукта

№ изделия (производитель/поставщик) YP20000ALN10 Торговая марка/наименование BergerBond Primer P

Stat.Warennummer 39095090

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

поставщик (изготовитель/импортер/смежный пользователь/дистрибьютор)

Berger-Seidle GmbH

Parkettlacke - Klebstoffe - Bauchemie Maybachstraße 2

67269 Grünstadt Германия

Электронная почта

Телефон: +49 6359 / 8005-0

Телефакс: +49 6359 / 8005-170

Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

Справочно-информационный раздел:

лаборатория

1.4. Экстренный номер телефона

24-hour emergency number: +49 700 24112112

(BLG)

UFI: 2220-A0AX-800R-QW6H

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Определение класса вещества или смеси 2.1.

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

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

Острая токс. 4 / Н332

Раздражает кожу. 2 / Н315

Острая токсичность (ингаляционный) Разъедающее/раздражающее

воздействие на кожу

Раздражает глаза 2 / Н319

Тяжелое повреждение/раздражение

Ухудш. дых. 1 / Н334

Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи

Сенсибил. кожи 1 / Н317

Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи

Канцерог. 2 / Н351

Канцерогенность

Специфическая узконаправленная

токсичность, однораз. 3 / H335

Специфическая узконаправленная токсичность, повтор. 2 /

H373

отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Специфическая токсичность для

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии

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.

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы, указывающие на опасность

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



№ изделия: Дата печати: Версия: YP20000ALN10 14.09.2021 7.0004 BergerBond Primer Р Дата обработки: 11.09.2021 Дата выпуска: 11.09.2021

RU Страница 2 / 12





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

4-isocyanatosulphonyltoluene

MDI-based polyisocyanate prepolymer o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

2,2'-methylenediphenyl diisocyanate

Дополнительные признаки опасности

ЕUH204 Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции.

2.3. Прочие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная информация

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Описание Препараты, содержащие изоцианат

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

EC-№	Номер REACH		
CAS-Nº	Обозначение	вес %	
ИНДЕКС №.	Классификация: // Общие замечания		
202-966-0	01-2119457014-47-XXXX		
101-68-8	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	25 - 50	
615-005-00-9	Канцерог. 2 H351 / Острая токс. 4 H332 / Специфическая узконаправленная токсичность, повтор. 2 H373 / Раздражает глаза 2 H319 / Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 3 H335 / Раздражает кожу. 2 H315 / Ухудш. дых. 1 H334 / 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		

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом ЕС 2015/830



вделия: печати: сия:	YP20000ALN10 14.09.2021 7.0004	BergerBond Primer Р Дата обработки: 11.09.2021 Дата выпуска: 11.09.2021	RU Страница 3 / 12	
642-899-8 67815-87-6	Острая Н319 / узконап	ed polyisocyanate prepolymer токс. 4 Н332 / Раздражает кожу Ухудш. дых. 1 Н334 / Сенсибил. равленная токсичность, однораз. равленная токсичность, повтор. 2 І	кожи 1 Н317 / Специфическая 3 Н335 / Специфическая	
227-534-9 5873-54-1 615-005-00	o-(p-isod -9 Острая H319 / / Спеі	480143-45-XXXX cyanatobenzyl)phenyl isocyanate токс. 4 H332 / Раздражает кожу Сенсибил. кожи 1 H317 / Ухудш. д цифическая узконаправленная токсичн ическая узконаправленная токсичн	дых. 1 Н334 / Канцерог. 2 Н351 ксичность, повтор. 2 Н373 /	
618-498-9 9016-87-9	Острая H319 / / Спе	Imethandiisocyanate, isomers and ho токс. 4 Н332 / Раздражает кожу Сенсибил. кожи 1 Н317 / Ухудш. д цифическая узконаправленная то ическая узконаправленная токсичн	. 2 Н315 / Раздражает глаза 2 дых. 1 Н334 / Канцерог. 2 Н351 ксичность, повтор. 2 Н373 /	
219-799-4 2536-05-2 615-005-00	2,2'-met -9 Острая H319 / / Спеі	927323-43-XXXX hylenediphenyl diisocyanate токс. 4 H332 / Раздражает кожу Сенсибил. кожи 1 H317 / Ухудш. д цифическая узконаправленная то кическая узконаправленная токсичн	дых. 1 Н334 / Канцерог. 2 Н351 ксичность, повтор. 2 Н373 /	
223-810-8 4083-64-1 615-012-00	4-isocya -7 Раздраж токсичн 1 Н334 Пределі 5 / Спе	980050-47-XXXX natosulphonyltoluene кает глаза 2 H319 / Спег ость, однораз. 3 H335 / Раздража ьная удельная концентрация (SCL) ецифическая узконаправленная тог дражает кожу. 2 H315 >= 5	: Раздражает глаза 2 Н319 >=	

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. Важнейшие симптомы или эффекты воздействия, проявляющиеся незамедлительно или с задержкой 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.

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



№ изделия: Дата печати: Версия: YP20000ALN10 14.09.2021 7 0004

BergerBond Primer P Дата обработки: 11.09.2021 Дата выпуска: 11.09.2021

RU Страница 4 / 12

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

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 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.

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



№ изделия: Дата печати: Версия: YP20000ALN10 14.09.2021 BergerBond Primer Р Дата обработки: 11.09.2021 Дата выпуска: 11.09.2021

RU Страница 5 / 12

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.

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/м3

DNEL долговременность ингаляционный (локальный), Рабочие: 0,05 мг/м3

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. Следует учитывать ограничения по времени ношения в соответствии с GefSoffV в сочетании с правилами использования устройств для защиты органов дыхания (BGR 190). 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 mm; Время проникновения > 480 min.

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

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



№ изделия: YP20000ALN10 BergerBond Primer P Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 11.09.2021 RU Версия: 7.0004 Дата выпуска: 11.09.2021 Страница 6 / 12

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

Внешний вид:

Агрегатное состояние: твердый коричневый Запах: характерный Порог запаха: неприменимо рН-значение при 20 °C: неприменимо Точка плавления/точка замерзания: > 34 °C

Источник: o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate

Температура начала и диапазон кипения: не определено

Температура вспышки: 200 °C

Скорость испарения: неприменимо

воспламеняемость

Время сгорания: неприменимо

Высокие/низкие пределы воспламеняемости или взрываемости:

Нижний предел взрываемости: не определено Верхняя граница взрыва: не определено Давление пара при 20 °C: не определено Плотность пара: неприменимо

Относительная плотность:

Плотность при 20 °C: 1,20 г/см3

Растворимость:

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

п-октанол/вода:

Температура самовозгорания: не определено Температура разложения: неприменимо Вязкость при 20 °C: 300 mPa*s Взрывчатые свойства: неприменимо Окисилительные свойства: неприменимо

9.2. Дополнительная информация

Тест на разделение растворителя: < 3 вес % (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

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



№ изделия: Дата печати: Версия: YP20000ALN10 14.09.2021 BergerBond Primer Р Дата обработки: 11.09.2021 Дата выпуска: 11.09.2021

RU Страница 7 / 12

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

Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP] Какие-либо данные о самом препарате отсутствуют.

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Вредно при вдыхании.

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate

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

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 mg/L (4 h)

o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate

ингаляционный (пары), LC50, Крыса: 0,31 mg/L (4 h)

2,2'-methylenediphenyl diisocyanate

ингаляционный (пары), LC50, Крыса (4 h)

ингаляционный (пары), Крыса: 370 мг/м3 (4 h)

MDI-based polyisocyanate prepolymer

кожный, LD50, Кролик: > 9400 мг/кг

Метод: ОЭСР 402

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 h)

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

глаза: Оценка may cause moderate eye irritation

o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate

Кожа (4 h)

глаза

2,2'-methylenediphenyl diisocyanate

Кожа (4 h)

глаза

MDI-based polyisocyanate prepolymer

Кожа

глаза

Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи

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

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



№ изделия: YP20000ALN10 BergerBond Primer P Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 11.09.2021 RU Версия: 7.0004 Дата выпуска: 11.09.2021 Страница 8 / 12

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

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

Дыхательные пути:

o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate

Кожа:

Дыхательные пути:

2,2'-methylenediphenyl diisocyanate

Кожа:

Дыхательные пути:

MDI-based polyisocyanate prepolymer

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.

o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate

Канцерогенность

2,2'-methylenediphenyl diisocyanate

Канцерогенность

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)

o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate

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

2,2'-methylenediphenyl diisocyanate

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

MDI-based polyisocyanate prepolymer

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 установления класса 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.

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



№ изделия: Дата печати: Версия: YP20000ALN10 14.09.2021 7 0004 BergerBond Primer P Дата обработки: 11.09.2021 Дата выпуска: 11.09.2021

RU Страница 9 / 12

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

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

Нет никаких данных о самом препарате.

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

12.1. Токсичность

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

Рыбная токсичность, LC50, Danio rerio: > 1000 mg/L (96 h)

Дафниевая токсичность, EC50, Daphnia magna (большая водяная блоха): > 1000 mg/L (24 h)

Долговременность Экотоксичность

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

Водорослевая токсичность, NOEC, Grünalge: 1640 mg/L (72 h)

Активный шлам, EC50: > 100 mg/L (3 h)

Хроническая токсичность дождевых червей (репродукция), EC50, Дождевой червь: > 1000 мг/кг (14 d)

MDI-based polyisocyanate prepolymer

Водорослевая токсичность, NOEC, Grünalge: 1640 mg/L (72 h)

Активный шлам, EC50: > 100 mg/L (3 h)

Хроническая токсичность дождевых червей (репродукция), EC50, Дождевой червь: > 1000 мг/кг (14 d)

12.2. Стойкость и разлагаемость

Не представлены токсилогические данные.

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Не представлены токсилогические данные.

Коэффициент бионакопления (ВСГ)

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. 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

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

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



№ изделия: Дата печати: Версия: YP20000ALN10 14.09.2021 7.0004 BergerBond Primer Р Дата обработки: 11.09.2021 Дата выпуска: 11.09.2021

RU Страница 10 / 12

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

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

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 трансорт (ADR/RID)

код ограничения на перевозку в туннелях

Морской транспорт (IMDG)

EmS-Номер неприменимо

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

неприменимо

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/ЕС 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) ISO 11890-2: 0 Значение ЛОС (в g/L) ASTM D2369: 0

Национальные предписания

Указания по ограничению работ с опасными веществами

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

Прочие предписания, ограничения и запреты

Дополнительная информация:

Дания:

MAL-Kode (MAL Kode ready to use):

Швейцария:

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

15.2. Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст классификации из раздела 3:

Канцерог. 2 / Н351 Канцерогенность

Острая токс. 4 / Н332 Острая Специфическая Специф узконаправленная отделы токсичность, повтор. 2 / неодно

Н373

Острая токсичность (ингаляционный) Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания (укажите пути воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не

возникает).

Вредно при вдыхании.

Может поражать органы (укажите все поражаемые органы, если они известны) в результате многократного или

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

H335

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом ЕС 2015/830



выраженное раздражение.

YP20000ALN10 № изделия: BergerBond Primer P Дата обработки: 11.09.2021 RU Дата печати: 14.09.2021 7.0004 Дата выпуска: 11.09.2021 Страница 11 / 12 Версия:

Раздражает глаза 2 / Н319 Тяжелое повреждение/раздражение При попадании в глаза вызывает

Специфическая Специфическая токсичность для Может вызывать раздражение верхних узконаправленная отдельного органа-мишени при дыхательных путей.

токсичность, однораз. 3 / однократном воздействии

Разъедающее/раздражающее Раздражает кожу. 2 / Н315 При попадании на кожу вызывает

воздействие на кожу раздражение.

Ухудш. дых. 1 / Н334 Опасность сенсибилизации При вдыхании может вызывать

дыхательных путей/кожи аллергическую реакцию (астму или

затрудненное дыхание).

Сенсибил. кожи 1 / Н317 Опасность сенсибилизации При контакте с кожей может вызывать

> дыхательных путей/кожи аллергическую реакцию.

Процедура классификации

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (EC) 1272/2008 [CLP]

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.

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 Процесс расчета.

узконаправленная отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии токсичность, повтор. 2

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 CLP Классификация, маркировка и упаковка

CMR Канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие

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

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

Летальная концентрация LC

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

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals RFACH

МПОГ Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам

United Nations OOH

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2015/830



№ изделия: YP20000ALN10 BergerBond Primer P Дата печати: 14.09.2021 Дата обработки: 11.09.2021 RU Версия: 7.0004 Дата выпуска: 11.09.2021 Страница 12 / 12

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.