Страница: 1/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.10.2016 Дата редактирования: 26.10.2015

1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: 4CR 5100 Polyurethan
- · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Полиуретановый герметик
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель / Поставщик:

4CR Vertriebsgesellschaft mbH

Oberer Sommerfeldweg 2

D-94469 Deggendorf

Tel.: +49 (0) 40 69 60 99 315 Fax: +49 (0) 40 69 60 99 316

E-Mail: Info@4CR.com

www.4CR.com

· Номер телефона экстренной связи: +49(0)700 24112112 (MIP)

2 Возможые виды опасности

· Классификация вещества или смеси



опасность для здоровья

Респираторная синсибилизация 1 Н334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

Острая токсичность 5

Н333 Может нанести вред при вдыхании.

Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/ЕС



Xn; Сенсибилизация

Может вызывать сенсибилизацию посредством вдыхания.

Указания в отношении видов опасности для человека и окружающей среды: Продукт подлежит обязательной маркировке на основе расчётного метода "Общей Директивы ЕС о классификации препаратов" в её новейшей действующей редакции.

Система классификации:

Классификация соответствует спискам ЕС в новейшей редакции, дополненными данными из специальной проф. литературы и данными фирмы.

- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС

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

· Пиктограммы, обозначающие опасности



- Сигнальное слово Опасно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

diphenylmethanediisocyanate,isomeres and homologues

(Продолжение на странице 2)



Дата печати: 17.10.2016 Дата редактирования: 26.10.2015

Торговое наименование: 4CR 5100 Polyurethan

(Продолжение страницы 1)

• Предупреждения об опасности

Н333 Может нанести вред при вдыхании.

Н334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

· Меры предосторожности

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P102 Держать в месте, недоступном для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

P284 [В случае недостаточной вентиляции] пользоваться средствами защиты органов дыхания.

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

Р342+Р311 При наличии респираторных симптомов обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

Р304+Р312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.

Р304+Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхании положении.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

- · Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · vPvB: Неприменимо.

3 Состав / Данные по составляющим компонентам

- Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащиеся оп	асные вещества:	
905-562-9	reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene Xn R20/21-48/20/21/22-65; Xi R36/37/38 R10	2,5-<10%
	 Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; СТОМ - повторно 2, H373; Опасность при вдыхании 1, H304; Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение кожи 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H335 	
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xylene Xn R20/21-48/20-65; Xi R36/37/38 R10 Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; В СТОМ - повторно 2, H373; Опасность при вдыхании 1, H304; Острая токсичность 4, H312: Острая токсичность 4. H332: Раздражение кожи 2, H315:	0,1-≤5%
	H373; Опасность при вдыхании 1, H304; ♠ Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение кожи 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H335	

(Продолжение на странице 3)



Дата печати: 17.10.2016 Дата редактирования: 26.10.2015

Торговое наименование: 4CR 5100 Polyurethan

(Продолжени	е страницы 2)
CAS: 141-78-6	0,1-<1%
CAS: 9016-87-9 EINECS: 202-966-0 i Xn R20-40-48/20; Xn R42/43; Xi R36/37/38 Carc. Cat. 3 i Pecпираторная синсибилизация 1, H334; Канцерогенность 2, H351; СТОМ - повторно 2, H373; Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение кожи 2, H319; Кожная сенсибилизация 1, H317; СТОМ - однократно 3, H335	0,1-<1%
CAS: 101-68-8	0,1-<1%

4 Меры по оказанию первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания:

При неровном дыхании или при остановке дыхания сделать пострадавшему искусственное дыхание.

- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- После контакта с кожей: Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
- После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

- После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- · Указания для врача:
- · Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры по борьбе с пожаром

- · Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

СО2, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.

- · Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Вода
- Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

В случае пожара возможно выделение следующих веществ:

Окислов aзoma (NOx)

Окиси углерода (угарного газа) (СО)

Цианистого водорода (HCN)

- Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Применение устройства защиты дыхательных путей.

Дата печати: 17.10.2016

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Торговое наименование: 4CR 5100 Polyurethan

(Продолжение страницы 3)

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

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

Не требуется.

• Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

• Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Не смывать посредством воды или водянистых чистящих средств.

· Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

7 Обращение с веществом и его хранение

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

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

- Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

• Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Совместное хранение с восстановителями, соединениями, содержащими тяжёлые металлы, кислотами и щелочами недопустимо.

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

- · Дальнейшие данные по условиям хранения: Хранить в прохладном месте.
- · Класс хранения: 12
- · Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

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

1330-20-7 xylene

PDK Краткосрочное значение: 150 мг/m³

Долгосрочное значение: 50 мг/m^3

пары и/или газы

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 17.10.2016 Дата редактирования: 26.10.2015

Торговое наименование: 4CR 5100 Polyurethan

(Продолжение страницы 4)

141-78-6 ethyl acetate

PDK Краткосрочное значение: 200 мг/m³ Долгосрочное значение: 50 мг/m³

пары и/или газы

101-68-8 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate

PDK | Краткосрочное значение: 0.5 мг/m^3 паров + аэрозоля

· Дополнительные указания:

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

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

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

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

· Защита органов дыхания:

 Φ ильтр AX.



При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

· Защита рук:

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· Материал перчаток / рукавиц

 Φ торкаучук (витон)

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

• Защита глаз: При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

9 Физические и химические свойства

- · Информация по основным физическим и химическим свойствам
- · Общая информация
- · Внешний вид:

Форма: Жидкое

Цвет: В соответствии с характеристикой продукта

Характерно · 3anax: Не определено. · Порог запаха:

· Значение pH: Не определено.

(Продолжение на странице 6)



Дата печати: 17.10.2016 Дата редактирования: 26.10.2015

Торговое наименование: 4CR 5100 Polyurethan

	(Продолжение страницы
· Изменение состояния Точка плавления / интервал температу	
плавления: Точка кипения / интервал температур	Не определено.
кипения:	137 °C
· Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразно вещество):	р е Неприменимо.
· Температура воспламенения:	500 °C (DIN 51794)
· Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости: Нижняя: Верхняя:	Не определено. Не определено.
· Давление пара при 20 °C:	6,7 гаПа
• Плотность при 20 °C: • Относительная плотность • Плотность пара • Скорость испарения	1,263 г/ст³ (DIN 53217) Не определено. Не определено. Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (п-октанол вода):	/ Не определено.
· Вязкость: Динамическая при 20 °C: Кинематическая:	100000 mPas Не определено.
· Содержание растворителя: VOC (EC)	9,98 %
VOCV (CH)	9,98 %
Содержание твёрдых тел: · Другая информация	92,0 % Отсутствует какая-либо соответствующо информация.

10 Стабильность и реакционная способность

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

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

Возможно в виде остаточных следов.

Нитрозные газы

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

4_{CR}

Дата печати: 17.10.2016 Дата редактирования: 26.10.2015

Торговое наименование: 4CR 5100 Polyurethan

(Продолжение страницы 6)

Хлористый водород (HCl)

Цианистый водород (синильная кислота)

Окись углерода (угарный газ)

Окиси азота (NOx)

11 Данные по токсикологии

- Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность:
- Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу: Нет раздражающего воздействия.
- на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- Сенсибилизация: Сенсибилизация возможна посредством вдыхания.
- Дополнительные токсикологические указания:

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности: Вредно для здоровья

12 Экологическая информация

- · Токсичность
- Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Поведение в экологических системах:
- Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Дополнительные экологические указания:
- Общие указания:

Класс вредности для воды 2 (Само-классификация): вредно для воды

He допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему. Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

- · Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · vPvB: Неприменимо.
- Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Указания по утилизации

- Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

- · Неочищенные упаковки:
- Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация по транспорту

- Номер UN
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

(Продолжение на странице 8)



Дата печати: 17.10.2016 Дата редактирования: 26.10.2015

Торговое наименование: 4CR 5100 Polyurethan

	(Продолжение страницы
· Собственное транспортное наименование ОО	Н
· ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
· классов опасности транспорта	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
Класс	отпадает
· Группа упаковки	
· ADR, IMDG, IATA	отпадает
• Экологические риски:	
· Загрязнитель морской среды:	Hem
• Особые меры предосторожности для	
пользователей	Неприменимо.
• Транспортировка навалом в соответствии с	
Приложением II MARPOL73/78	
(Международная конвенция по	
предотвращению загрязнения вод с судов) и ІВС	\mathcal{C}
Code (Международный кодекс перевозок	
опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
· UN "Model Regulation":	отпадает

15 Предписания

- Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- Элементы маркировки в соответствии с СГС

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

• Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS08

- Сигнальное слово Опасно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

xylene

diphenylmethanediisocyanate,isomeres and homologues

• Предупреждения об опасности

Н333 Может нанести вред при вдыхании.

Н334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

• Меры предосторожности

P101	Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или
	маркировочный знак.

P102 Держать в месте, недоступном для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

P284 [В случае недостаточной вентиляции] пользоваться средствами защиты органов дыхания.

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

(Продолжение на странице 9)

CR

Дата печати: 17.10.2016 Дата редактирования: 26.10.2015

Торговое наименование: 4CR 5100 Polyurethan

(Продолжение страницы 8)

- Р342+Р311 При наличии респираторных симптомов обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.
- Р304+Р312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.
- Р304+Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхании положении.
- P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

• Национальные предписания:

Класс	Доля в %
I	1-<2,5
NK	5-<10

• Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

· Соответствующие данные

· Coombemem	вующие оинные	
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.	
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.	
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.	
H312	Наносит вред при контакте с кожей.	
H315	Вызывает раздражение кожи.	
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.	
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.	
H332	Наносит вред при вдыхании.	
H334	При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.	
Н335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.	
Н336	Может вызывать сонливость или головокружение.	
H351	Предположительно вызывает рак.	
Н373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного	
110,0	воздействия.	
R10	Воспламеняемо.	
R11	Легковоспламеняемо.	
R20	При вдыхании является вредным для здоровья	
R20/21	Является вредным для здоровья при вдыхании и при контакте с кожей.	
R36	Раздражает глаза.	
R36/37/38	Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.	
R40	Ограниченные свидетельства канцерогенного воздействия.	
R42/43	Может привести к сенсибилизации при вдыхании и при контакте с кожей.	
R48/20	Вредно для здоровья: опасность нанесения серьёзного вреда здоровью при продолжительном воздействии путём вдыхания.	
R48/20/21/22	Вредно для здоровья: опасность нанесения серьёзного вреда здоровью при продолжительном воздействии путём вдыхания, контакта с кожей и проглатывания.	
R65		
R66	Вредно для здоровья: при проглатывании может привести к повреждениям лёгких.	
	Многократный контакт с кожей может привести к её высыханию или растрескиванию.	
R67	Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.	

· Аббревиатуры и акронимы:

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

(Продолжение на странице 10)

Страница: 10/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 17.10.2016 Дата редактирования: 26.10.2015

Торговое наименование: 4CR 5100 Polyurethan

(Продолжение страницы 9)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

 $ICAO-TI: Technical\ Instructions\ by\ the\ "International\ Civil\ Aviation\ Organisation"\ (ICAO)$

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweis (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Острая токсичность 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Острая токсичность 5: Acute toxicity, Hazard Category 5

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Раздражение кожи 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Раздражение кожи 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A Респираторная синсибилизация 1: Sensitisation - Respirat., Hazard Category 1

Кожная сенсибилизация 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Канцерогенность 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2

CTOM - однократно 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

CTOM - повторно 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

• * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией