

Название продукта: 100L2R HARDENER DIBENZOYL PEROXIDE PASTE - RED

Код продукта: 1250089299

Дата печати: 2017-01-02

v7.1

Дата Ревизии: 2016-12-23

RU/ru Страница 1- 12

Раздел 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1. Идентификатор продукта

Название продукта 100L2R
HARDENER DIBENZOYL PEROXIDE PASTE - RED

Код продукта 1250089299

1.2. Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Сферы применения

Активатор для профессионального использования

Продукт предназначен только для промышленного и/или профессионального использования, не для использования любым потребителем.

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Идентификация Компании/Предприятия

Изготовитель/Поставщик Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG
Улица/Адрес (почтовый ящик) Horbeller Str. 15
Нац.-код/Почтовый индекс/Город DE 50858 Köln
(место)
Телефон +49(0) 2234 6019-01

Информация по Паспорту безопасности вещества

Ответственный Департамент Regulatory Affairs
Телефон +49 (0)202 529-2385
Факс +49 (0)202 529-2804
Электронный адрес sds-service@axaltacs.com

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи с производителем 8-800-100-6346

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Продукт относится к разряду опасных согласно Директиве 1999/45/EC.

Продукт относится к классу опасных в соответствии с Регламентом (EC) No. 1272/2008.

2.1. Классификация веществ или смесей

Классификация смеси

Согласно Директиве **1999/45/EC** с изменениями.

Классификация: Раздражающий; Повышающий чувствительность; Опасно для окружающей среды; Окисляющий; [R7] Может вызвать пожар. [R36] Раздражает глаза. [R43] Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей. [R50] Очень токсичен по отношению к водным организмам.

В соответствии с нормативом (EC) № **1272/2008**

Org. Perox. EF, H242; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400;

2.2. Элементы маркировки

Обозначение по **EU-директиве 1999/45/EG**

Сокращенное буквенное обозначение и обозначение опасностей продукта

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно директиве 1907/2006/EC



Название продукта: 100L2R HARDENER DIBENZOYL PEROXIDE PASTE - RED

Код продукта: 1250089299

Дата печати: 2017-01-02

v7.1

Дата Ревизии: 2016-12-23

RU/ru Страница 2- 12



Xi

Раздражающее



N

Опасно для окружающей среды



O

Окисляющий

Содержит | дибензоила пероксид

R -фраза(ы)

R36

Раздражает глаза.

R43

Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.

R50

Очень токсичен по отношению к водным организмам.

R7

Может вызвать пожар.

S -фраза(ы)

S22

Не вдыхать пыль.

S24

Избегать попадания на кожу.

S37

Носить подходящие перчатки.

S61

Избегать выпуска в окружающую среду. Сослаться на специальные инструкции /Правила техники безопасности.

Маркировка в соответствии с нормативом (EC) № 1272/2008.

Пиктограмма и сигнальное слово продукта



Сигнальное слово: Осторожно

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Содержит

| дибензоила пероксид

Краткая характеристика опасности

H242

При нагревании возможно возгорание.

H317

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H319

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H400

Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Предупреждения

P280

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

P305 + P351 + P338

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P411 + P235

Хранить в прохладном месте при температурах, не превышающих 25°C

2.3. Другие опасности

Смесь не содержит веществ, которые являюща стойкими, способными к бионакоплению и токсичными (PBT). Смесь не содержит веществ, которые обладают особой стойкостью и способностью к бионакоплению (vPvB).

Только для профессионального применения.

Раздел 3. Композиция / информация о компонентах

3.1. Вещества

Данный продукт являясь препаратом. Данные о вреде для здоровья основаны на свойствах его компонентов.

3.2. Смеси

Химическая характеристика

Смесь синтетических смол и растворителей

Опасные компоненты

Вещества, представляющие опасность для здоровья человека и для окружающей среды в соответствии с положениями Директивы **67/548/ЕЕС**.

CAS 94-36-0	дibenзоила пероксид	
EC 202-327-6		45,00 - < 55,00 %
Классификация	O: R7; Xi: R36; R43; E: R3; R50/53	
CAS 107-21-1	этандиол	
EC 203-473-3		7,00 - < 10,00 %
Классификация	Xn: R22	
CAS 27138-31-4	Оксидипропила дibenзоат	
EC 248-258-5		1,00 - < 2,00 %
Классификация	N: R51/53	

Вещества, представляющие опасность для здоровья или окружающей среды в соответствии с нормативом **(EC) № 1272/2008**

CAS 94-36-0	дibenзоила пероксид		
EC 202-327-6	REACH 01-2119511472-50	45 - <	55 %
Классификация	Org. Perox. B, H241; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;		
CAS 107-21-1	этандиол		
EC 203-473-3	REACH 01-2119456816-28	7 - <	10 %
Классификация	Acute Tox. 4, H302; STOT RE 2, H373;		
CAS 27138-31-4	Оксидипропила дibenзоат		
EC 248-258-5	REACH 01-2119529241-49	1 - <	2 %
Классификация	Aquatic Chronic 2, H411;		

Дополнительная рекомендация

Расшифровку R-составов см. в Главе 16.

Расшифровку H-составов см. в Главе 16.

Раздел 4. Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Если симптомы не исчезают или в любых других случаях, вызывающих сомнения, обращайтесь за медицинской помощью. Никогда не давайте вещества через рот человеку, находящемуся в бессознательном состоянии.

Вдыхание

Избегайте вдыхания паров или тумана. Переправьте на свежий воздух в случае нечаянного вдыхания испарений. Если дыхание прерывистое, а также в случае остановки дыхания, подключите аппарат искусственного дыхания. Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

Попадание на кожу

Не применять никаких растворителей или разбавителей! Немедленно снять всю зараженную одежду. Тщательно промыть кожу мылом с водой или использовать применимый в данном случае очиститель кожи. В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.

Попадание в глаза

Снять контактные линзы. Обильно промыть чистой пресной водой в течение не менее 15 минут, приподняв веки. Обратиться за медицинской помощью.

Попадание в желудок

При проглатывании, обратиться немедленно за медицинской помощью и показать этот контейнер или этикетку. НЕ вызывать рвоту. Держать в покое.

4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные.

См. описание опыта практического применения в разделе 11.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.

Раздел 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения

Не применимо. Сам по себе продукт не горит.

Средства пожаротушения, которые не должны применяться из соображений безопасности.

Полноструйный водомёт

5.2. Особые факторы риска, источником которых являясь вещество или смесь

Опасные продукты горения

Огонь вызовет плотный черный дым, содержащий опасные продукты горения. Действие продуктов разложения может быть опасным для здоровья.

Опасные продукты разложения

При высоких температурах могут образовываться опасные продукты распада, такие как двуокись углерода, окись углерода, дым, а у дибензоилперекиси: бензойная кислота, бензол, дифенил, фенилбензоат; у циклогексанонперекисей: гексанкарбоновая кислота, додекандикарбоновая кислота, циклогексанон.

5.3. Рекомендации для пожарных

Пожаро- и взрывоопасность

данные оцуттвуют

Специальное защитное оборудование и методы тушения пожара

Носить как положено: Полный набор защитной противопожарной одежды. Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо. При пожаре охладить баки распылителем воды. Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.

Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

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

Хранить в хорошо проветриваемом месте. Держать в стороне от источника воспламенения. Не вдыхать пары.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допустить попадание продукта в водостоки. При загрязнении рек, озер или канализационного коллектора поставить в известность компетентные органы в соответствии с местными законами. Следует, насколько возможно, избегать испарения летучих органических веществ.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Вылившийся материал оградить негорючим впитывающим материалом (например, песком, землей, кизельгуром, вермикулитом) и для удаления, согласно местным правилам, (см. Главу 13) собрать в предусмотренные для этого емкости. Предпочтительно почистить чистящими средствами, по возможности без применения растворителей.

6.4. Ссылка на другие разделы

Соблюдать предписания (см. Гл. 7 и 8) по защите.

Раздел 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Лица, у которых зарегистрированы проблемы с повышенной чувствительностью или астма, аллергии, хронические или рецидивные заболевания дыхательных путей, не должны наниматься на работу на технологических участках, где применяеца данный препарат.

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Совет по безопасному обращению

Избегать образования воспламеняющихся и взрывоопасных паров растворителей и их предельной концентрации в воздухе. Продукт должен использоваться только там, где были удалены все открытые источники света и другие источники возгорания. Материал может электростатически заряжаться. При переливании необходимо использовать только заземленные емкости.

Рекомендуеца ношение антистатической одежды, включая обувь. Нельзя использовать искрообразующие инструменты. Избегать попадания в глаза и на кожу. Не вдыхать испарения или распыленный туман. В зоне применения запрещено курить, пить и принимать пищу.

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. Следовать предписаниям по защите и правилам техники безопасности. Если материал представлен в виде покрытия - нельзя зачищать песком, резать газопламенной резкой, припаивать или сваривать сухую поверхность без соответствующего респиратора или надлежащей вентиляции и перчаток.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Название продукта: 100L2R HARDENER DIBENZOYL PEROXIDE PASTE - RED

Код продукта: 1250089299

Дата печати: 2017-01-02

v7.1

Дата Ревизии: 2016-12-23

RU/ru Страница 6- 12

Пары растворителя тяжелее воздуха и могут накапливаться у поверхности пола. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Емкости опорожнять без усилия, никаких напорных резервуаров! Хранить только в емкостях, соответствующих оригинальной бочкотаре.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках. Хранить при температуре от 5 до 25 градусов Цельсия в сухом, хорошо проветриваемом месте вдали от источников нагрева, воспламенения и прямого действия солнечных лучей. Не курить. Предотвращать несанкционированный доступ. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.

Совет по обычному хранению

Хранить отдельно от горючих материалов, восстановителей (например, аминов), кислот, щелочей и соединений тяжелых металлов (например, катализаторов, сиккативов, мыла на основе солей металлов) Нельзя хранить вблизи горючих материалов. Нельзя хранить вместе со взрывоопасными веществами, сжатыми и сжиженными газами, газами под давлением, аэрозолями, огнеопасными жидкостями, окислителями, негорючими токсичными материалами и инфекционными материалами.

Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

DNEL

CAS-Номер.	Химическое название	Пути воздействия	Частота воздействия	Вид (тип)	Величина
94-36-0	дibenзоила пероксид	Работники	Кожный	Системное Длительное воздействие	6,6 mg/kg/day
107-21-1	этандиол	Работники	Кожный	Системное Длительное воздействие	106 mg/kg
		Работники	Ингаляционный	Локальные Длительные эффекты	35 mg/m3
27138-31-4	Оксидипропила дibenзоат	Работники	Кожный	Системное Длительное воздействие	10 mg/kg/day
		Работники	Ингаляционный	Системное Длительное воздействие	0,6 ppm

PNEC

CAS-Номер.	Химическое название	Отделение	Вид (тип)	Величина
107-21-1	этандиол	Водный	Осадок	1,53 mg/kg
		Водный	Пресная вода	10 mg/l
		Водный	С морской водой	1 mg/l

Предельно допустимая концентрация для производственной зоны согласно региональным (государственным) нормативам

CAS-Номер.	Химическое название	Источник	Время	Тип	Величина	Заметка
107-21-1	этандиол		15 min	IOELV15	104 mg/cm3	Кожа
			15 min	IOELV15	40 ppm	Кожа
			8 hr	IOELV8	52 mg/cm3	Кожа
			8 hr	IOELV8	20 ppm	Кожа
				CEIL	10 mg/m3	
				TWA	5 mg/m3	

Glossary

Название продукта: 100L2R HARDENER DIBENZOYL PEROXIDE PASTE - RED

Код продукта: 1250089299

Дата печати: 2017-01-02

v7.1

Дата Ревизии: 2016-12-23

RU/ru Страница 6- 12

CEIL Ceiling exposure limit
IOELV Indicative Occupational Exposure Limit Values
TWA Средневзвешенное по времени

8.2. Контроль воздействия

Дополнительная информация о планировке технической установки

Обеспечить адекватную вентиляцию. Это может быть достигнуто посредством хорошей общей вытяжки - если возможно - с использованием локальной вытяжной вентиляции. Если их недостаточно для поддержания концентраций частиц и паров растворителя ниже УПВ, необходимо использовать подходящую респираторную защиту. Маска с газовым фильтром, тип А (EN 141)

Защитное оборудование

Необходимо надевать индивидуальное защитное оборудование, чтобы предотвратить попадание в глаза, на кожу или одежду.

Защита дыхательных путей

В случае недостаточной вентиляции, надеть подходящее оборудование для дыхания.

Защита рук

Для самого продукта время разрыва перчаток неизвестно. Данный материал перчаток рекомендуема исходя из вещества, содержащегося в препарате.

Химическое название	Материал перчаток	Толщина материала перчаток	Время нарушения целостности
	Нитриловая резина	0.33 mm	60 min

Защитную обувь необходимо в каждом случае проверять на ее пригодность к специфическим условиям работы (например, механическую устойчивость, совместимость с продуктом, антистатик). Для защиты при применении согласно предписанию (например, для защиты при распылении) необходимо использовать нитриловую защитную перчатку, с устойчивостью к химикатам группы 3 (напр., перчатку Dermatril). После загрязнения перчатку необходимо сменить. Если невозможно избежать погружения рук в продукт (напр., техобслуживание, ремонт), то необходимо использовать бутилкаучуковые или фторкаучуковые перчатки. В отношении времени пропитывания перчатки веществами необходимо брать сведения производителя, указанные в Главе 3 данного технического паспорта безопасности. При работе с острокромочными предметами перчатки могут быть повреждены и стать недействительными. Следовать указаниям и сведениям производителя перчаток по использованию, хранению, уходу и замене перчаток. Защитные перчатки при повреждении или первых признаках износа должны быть сразу заменены.

Защита глаз

Для защиты от брызг продукта необходимо надевать защитные очки.

Защита кожи и тела

Носить подходящую защитную одежду. Носить одежду из натурального волокна (хлопок) или жаростойкого синтетического волокна.

Гигиенические меры

Тщательно промыть кожу мылом с водой или использовать применимый в данном случае очиститель кожи. Не применять никакие органические растворители!

Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допустить попадание продукта в водостоки.
Сведения об экологии необходимо брать из Гл. 12.

Раздел 9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Форма: жидкость; Запах: Запах не ощущим.;

Важные сведения о защите здоровья и окружающей среды, а также о безопасности

Свойства	Величина	Метод
pH	невозможно измерить уровень pH из-за низкого коэффициента растворения в воде.	
Точка плавления/Точка замерзания	Не применимо.	
Точка кипения/диапазон	данные оцущтвуют	EN ISO 3679
Температура вспышки	Не применимо.	
Скорость испарения	Более тягучий, чем эфир	
Горючесть (твердого тела, газа)	n/a, поскольку вещество являеца жидкостью	
Нижний предел взрываемости	данные оцущтвуют	20 °C - DIN 53217
Верхний предел взрываемости	данные оцущтвуют	
Давление пара	данные оцущтвуют	
Плотность пара	данные оцущтвуют	
Плотность	1,3 g/cm ³	
Показатели растворимости		
Растворимость в воде	несмешивающийся	
Растворимость в других растворителях	данные оцущтвуют	
Коэффициент распределения (n-октанол/вода)	Данный продукт являеца препаратом. Подробные сведения об ингредиентах см. в разделе 12.	
Температура самовозгорания	данные оцущтвуют	
Температура разложения	Данный продукт являеца препаратом. Более подробные сведения см. в разделе 10.	ISO 2431 - 1993 6 mm
Вязкость (23 °C)	>100 s	
Взрывоопасные свойства	Невзрывоопасно	
Окислительные свойства	окислитель [Подробности смотри в Главе 2 и 3. R -фраза(ы)]	

9.2. Другая информация

Температура ускорения саморазложения (SADT)	50 °C	Регуляция EU 440/2008 A16
Проверка растворителя на оцлоение	< 3%	ADR/RID
Общее содержание растворителя (включая воду)	10,7 %	Основа Давление пара >= 0.01 kPa
содержание органического растворителя		Основа Давление пара >= 0.01 kPa

Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Хранить отдельно от горючих материалов, восстановителей (например, аминов), кислот, щелочей и соединений тяжелых металлов (например, катализаторов, сиккативов, мыла на основе солей металлов)

10.2. Химическая устойчивость

Продукт химически стойкий.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно

10.4. Условия, которых следует избегать

При применении рекомендуемых предписаний по хранению и транспортировке стабильно (см. Гл. 7)

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

не требуеца при нормальном использовании

10.6. Опасные продукты разложения

Не известны.

Раздел 11. Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Общие замечания

Продукт в качестве такового не испытывался, но классифицировался по условному методу и токсикологическим опасностям соответственно. Оценку данного препарата проводили стандартным методом, описанным в Директиве по использованию опасных препаратов 1272/2008/EC, и также провели соответствующую его классифицировали в отношении токсикологической опасности. Подробности смотри в Главе 2 и 3.

Опыт из практики

Проглатывание может вызвать тошноту, диарею, рвоту, раздражение желудочно-кишечного тракта и химическую пневмонию. Вдыхание частиц растворителя выше допустимой концентрации вещества в воздухе может привести к факторам, вредным для здоровья, таким как, например, раздражение слизистых оболочек и органов дыхания, повреждение печени, почек и центральной нервной системы. Симптомы и признаки включают головную боль, головокружение, утомляемость, мышечную слабость, сонливость и, в серьезных случаях, потерю сознания. Растворители могут вызывать некоторые из указанных выше симптомов при поглощении через кожу. Длительный или повторный контакт с продуктом приводит к потере жира и может вызвать неаллергические кожно-контактные повреждения (контактное воспаление кожи) и/или всасывание вредных веществ.

Острая токсичность

Острая оральная токсичность

EINECS- Номер.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействия	Величина	Метод
203-473-3	этандиол	Крыса	LD50		> 2 000 mg/kg	

раздражающее действие

Попадание брызг жидкости в глаза может вызвать раздражение и обратимый ущерб.

Повышение чувствительности

Содержит: дибензоила пероксид. Может повлечь аллергическую реакцию.

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Результаты испытаний продукта на совместимость с окружающей средой здесь не представлены.

Данные в этом разделе соответствуют данным отчетов о химической безопасности, доступных на дату проверки.

12.1. Токсичность

Название продукта: 100L2R HARDENER DIBENZOYL PEROXIDE PASTE - RED

Код продукта: 1250089299

Дата печати: 2017-01-02

v7.1

Дата Ревизии: 2016-12-23

RU/ru Страница 9- 12

Водная токсичность

Острая и длительная токсичность у рыб.

EINECS- Номер.	Химическое название	Разновидность	Вид (тип)	Время воздействия	Величина	Метод
202-327-6	дibenзоила пероксид	Oncohyinchus mykiss (Радужная форель)	LC50	96 h	0,0602	

Содержит 0,0% компонентов с неизвестными факторами риска для водной среды.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Информация оццтвует.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация оццтвует.

12.4. Подвижность в почве

Информация оццтвует.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Согласно доступным данным, ни один ингредиент не классифицирован согласно данному фактору опасности (см. раздел 3).

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Состав был оценен согласно условному методу директивы по составам 1272/2008/EG и классифицирован в соответствии с экотоксичными свойствами. Подробности смотри в Главе 2 и 3.

Абсорбированные галогены на органических носителях (АОХ)

Продукт не содержит галогенов, связанных с органическими веществами, которые будут повышать значение АОХ.

Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Утилизация в соответствии с местными нормативами.

Продукт

Рекомендации:

В качестве метода удаления отходов рекомендуеца энергетическая утилизация. Если для этого нет возможности, подходит только особое сжигание отходов.

Главный Индекс Отходов	Описание
08 01 11	краска и лак из вторсырья, содержащие органические растворители или другие опасные вещества

Неочищенные/освобожденные от оцтатков упаковки

Рекомендации:

Опорожненную от остатков бочкотару необходимо подвергнуть утилизации в шрот или же рекондиционированию. Бочкотара, опорожненная неправильно, являеца особым отходом (номер шифра отхода 150110).

Название продукта: 100L2R HARDENER DIBENZOYL PEROXIDE PASTE - RED

Код продукта: 1250089299

Дата печати: 2017-01-02

v7.1

Дата Ревизии: 2016-12-23

RU/ru Страница 10- 12

Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

Транспортировка должна осуществляться в соответствии с ADR для улицы, RID для железной дороги, IMDG для транспортировки по воде и ICAO/IATA для транспортировки по воздуху.

14.1. Номер ООН

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 3108

14.2. Собственное транспортное название ООН

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИП Е, ТВЕРДЫЙ

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

Класс опасности

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 5.2

Класс дополнительной опасности

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: Не применимо.

Этикетки



Код ограничения туннельного эффекта

ADR/RID: D

Особо оговоренные условия

ADR/RID: данные оццтвуют

Kemler Код

ADR/RID: данные оццтвуют

Код маркировки контейнеров с опасными отходами химического производства

ADR/RID: 1W

EmS

IMDG: F-J,S-R

14.4. Упаковочная группа

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA:

14.5. Экологические опасности

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: да



Морской загрязнитель

IMDG: да [дибензоила пероксид]

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

см. разделы 6 – 8

14.7. Транспортировка наливом согласно Приложению II МАРПОЛ и Кодекса IBC (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)

Отпуск производителя исключительно в подходящей упаковке, допустимой согласно транспортно-правовым нормам.

Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Только для профессионального применения.

15.2. Оценка химической безопасности

Смесь не подвергалась оценке химической безопасности.

Раздел 16. Дополнительная информация

R-составы с соответствующим/-щими кодом/-ами из Главы 3

R22	Вреден при проглатывании.
R3	Исключительный риск взрыва путем удара, трения, огня или других источников возгорания.
R36	Раздражает глаза.
R43	Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.
R50/53	Очень токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.
R51/53	Токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.
R7	Может вызвать пожар.

H-составы с соответствующим/-щими кодом/-ами из Главы 3

H241	При нагревании возможно возгорание или взрыв.
H302	Вредно при проглатывании.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Информация на основе справочных работ и справочной литературы.

Вещество-Номер.	CAS-Homep: www.cas.org/EO/regsys.html http://echa.europa.eu/
-----------------	--

Название продукта: 100L2R HARDENER DIBENZOYL PEROXIDE PASTE - RED

Код продукта: 1250089299

Дата печати: 2017-01-02

v7.1

Дата Ревизии: 2016-12-23

RU/ru Страница 12- 12

<p>Вещества, представляющие опасность для здоровья человека и для окружающей среды в соответствии с положениями Директивы 67/548/EEC.</p>	<p>http://echa.europa.eu/search-for-chemicals http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html</p>
<p>Прочие предписания, ограничения и приказы о запрещении</p>	<p>Постановлением (EU) No.1907/2006 Директива 98/24/EC Директива 2004/37/EC</p> <p>ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008</p> <p>EUR-LEX: http://europa.eu.int/eur-lex/lex</p>
<p>Предельно допустимая норма воздействия для чистого вещества</p>	<p>http://osha.europa.eu/OSHA</p>

Учебная консультация

Постановлением (EU) No.1907/2006

Директива 98/24/EC

Дополнительная информация

Данные в этом техпаспорте по безопасности соответствуют современному уровню науки и соответствуют национальному и Европейскому законодательству. Продукт нельзя предоставлять без письменного разрешения ни для какой другой цели, кроме указанной в Главе 1. Пользователь несет ответственность за исполнение всех необходимых законодательных определений. Работа с данным продуктом разрешена только для лиц старше 18 лет, которые в необходимой мере осведомлены о методах работы с веществом, опасных свойствах вещества и необходимых мерах предосторожности при работе с ним. Сведения в данном техпаспорте по безопасности описывают требования техники безопасности нашего продукта и не представляют никакой гарантии качества продукта.

Версия отчета

Версия Изменения

7.1 16

Дата Ревизии: 2016-12-23