

Торговое название: Rhenocoll Eco Base

Версия: 1.0 / DE

Дата Ревизии: 28.11.16

Замещает вариант: - / DE

Дата печатания 22.05.19

1. Идентификация вещества/смеси и фирмы/предприятия

1.1. Идентификация изделия

Rhenocoll Eco Base

1.2. Область предназначения и надлежащего использования вещества или смеси и нерекомендуемое применение

Область применения

Primer

Рекомендации по применению

SU3

Промышленное применение: использование веществ в чистом виде или в смесях на промышленных предприятиях

PC9a

Покрyтия и краски, Разбавители, Растворители краски

1.3. Подробные данные о поставщике Листа безопасности

Адрес

Rhenocoll-Werk e.K.

Erlenh"he 20

66871 Konken

Номер телефона

06384 9938 0

Номер факса

06384 9938 112

Отдел,

Department product safety

предоставляющий

информацию /

Номер телефона

Электронный адрес info@rhenocoll.de

ответственного

составителя

данного паспорта

безопасности

1.4. Телефонный номер при неотложных ситуациях

+49 6384 99 38 0 7:30 - 17:00

2. Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Дополнительная информация

Этот продукт не относится к опасным в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008.

2.2. Элементы обозначения

Обозначение согласно Директиве EC №1272/2008

Продукт не требует маркировки в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008.

3. Состав/информация о составляющих

3.2. Смеси

Химическая характеристика

Preparation of a waterborne polymer dispersion

Торговое название: Rhenocoll Eco Base

Версия: 1.0 / DE

Дата Ревизии: 28.11.16

Замещает вариант: - / DE

Дата печатания 22.05.19

4. Оказание первой помощи

4.1. Оказание первой помощи

Общие указания

Непосредственно снять загрязнённую, мокрую одежду и безопасно ликвидировать. В случае несчастного случая или если вы чувствуете себя плохо, вызвать непосредственно медицинскую помощь.

При вдыхании

Обеспечить ему приток свежего воздуха. В случае симптомов поддаться медицинскому лечению. При нерегулярном дыхании / остановке дыхания проводить искусственное дыхание.

При контакте с кожными покровами

Немедленно вымыть ее водой с мылом. При продолжительном раздражении кожи посоветоваться с врачом. Не применять какие-либо у растворителей.

При контакте с глазами

В случае контакта с глазами тщательно умыть большим количеством воды или раствором для очистки глаз. В случае раздражения проконсультируйтесь с окулистом.

При проглатывании

Тщательно прополоскать полость рта водой. Не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача

4.2. Наиболее важные острые и запоздалые воздействия и симптомы

No more relevant data available.

4.3. Инструкция по оказанию срочной медицинской помощи и особого ухода

Врачу на заметку / Лечение

No more relevant data available.

5. Противопожарные мероприятия

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Меры гашения должны быть проголосованы в окрестности, струя водной пыли, сухой химический огнетушитель, пена, Диоксид углерода.

Неподходящие огнетушительные средства

Нераспыленная водная струя

5.2. Особый риск подвержения опасности, исходящий от вещества или смеси

Оксид углерода (CO); Диоксид углерода (CO₂); Оксиды азота (NO_x)

5.3. Указания по пожаротушению

Специальное защитное средство во время пожаротушения

Применять респиратор.

Другие данные

Остатки пожара и воду, использованную для гашения, устранить в соответствии с местными предписаниями.

6. Мероприятия при случайной утечке

6.1. Меры индивидуальной безопасности, защитные средства и действия при аварии

Торговое название: Rhenocoll Eco Base

Версия: 1.0 / DE

Дата Ревизии: 28.11.16

Замещает вариант: - / DE

Дата печатания 22.05.19

Особая опасность из-за проливания/протекания продукта. Обеспечить достаточную вентиляцию. Применять дыхательный аппарат при воздействии паров/пыли/аэрозоля. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Не выливать в канализацию / поверхностные воды / грунтовые воды.

6.3. Методы и материалы, используемые для ограничения (ликвидации) утечек и для очистки

Поднять удерживающим жидкостью материалом (напр. песок, кизельгур, кислотное связывающее вещество, универсальное связывающее средство, опилки). Тщательно очистить загрязнённые полы и предметы водой и детергентами, соблюдая инструкцию о защите окружающей среды. Ликвидировать поднятый материал согласно инструкции.

6.4. Ссылки на другие разделы

Информация относительно безопасного обращения, смотри главу 7. Информация относительно персонального защитного оборудования, смотри главу 8. Информация относительно ликвидации отходов, смотри главу 13.

7. Обращение и складирование

7.1. Меры по безопасному обращению

Информация о безопасном обращении

Обеспечивать вентиляцию помещения. Нет необходимости принятия специальных мер, при соответствующему предписанию хранения и обращении, соответствующим предписанию.

7.2. Условия безопасного складирования веществ и смесей, включая несовместимые материалы

Рекомендуемая температура хранения

Значение > 5 < 25 °C

Дополнительная информация по условиям хранения

Держать сосуд в сухом в холодном, хорошо проветриваемом месте. Защищать от мороза. Защищать от жары и прямых солнечных лучей.

8. Ограничение экспозиции/средства индивидуальной защиты

8.2. Ограничение экспозиции

Технические меры / Гигиенические меры

Избегать контакта с глазами и кожей. Не вдыхать газы / пары / аэрозоли. При работе не разрешается курить, есть или пить. Снимай непосредственно зараженную одежду. Перед перерывом и после работы вымыть руки. Предварительно защитить кожу защищающей кожу мазью. Тщательно почистить кожу после работы; применять крем для рук.

Защита дыхательных путей- Заметка

Защита дыхания при образовании аэрозолей или туманов.

Защита рук

Перчатки			
Пригодный материал	Butyl rubber		
Толщина материала перчаток	> 0,5	mm	
Время нарушения целостности	> 480	min	

Защита глаз

Защитные очки с боковым защитным заслоном

Торговое название: Rhenocoll Eco Base

Версия: 1.0 / DE

Дата Ревизии: 28.11.16

Замещает вариант: - / DE

Дата печатания 22.05.19

Защита покровов тела

Химически стойкая рабочая одежда

9. Физические и химические свойства**9.1. Информация об основных физических и химических свойствах**

Физическое состояние	Жидкость		
Цвет	Разный в зависимости от окраски		
Запах	характерный характерный характерный характерный		
pH			
Значение температуры	6 20	до °C	7
Точка кипения			
Значение	приблизительно	до	100 °C
Точка вспышки			
Примечание	Непригодный		
Воспламеняемость			
Примечание	Непригодный		
предел взрываемости			
Примечание	Непригодный		
Давление пара			
Примечание	Неопределённый		
Плотность пара			
Примечание	Неопределённый		
Плотность			
Значение температуры метод	приблизительно но	20 °C	g/m?
Растворимость в воде			
Примечание	смешиваемый		
Коэффициент распределения (селективности) октанол/вода (log Pow)			
Примечание	Неопределённый		
Температура возгорания			
Примечание	Непригодный		
Термическое разложение			
Примечание	Неопределённый		
Показатель текучести для вязких жидкостей			
Значение температуры метод	10 20	до °C	12 s
	DIN EN ISO 2431 - 4 mm		
Взрывчатые свойства			
Примечание	Непригодный		

Торговое название: Rhenocoll Eco Base

Версия: 1.0 / DE

Дата Ревизии: 28.11.16

Замещает вариант: - / DE

Дата печатания 22.05.19

Окислительные свойства

Примечание

Непригодный

9.2. Другая информация**Содержание растворителя**

Значение

приб 2
лиз
тель
но

%

Содержание твердых веществ

Значение

приб 5
лиз
тель
но

%

10. Стабильность и реакционная способность**10.1. Реакционная способность**

При хранении материала или обращении с ним согласно правилам возникновения каких-либо опасных реакций исключено.

10.2. Химическая стойкость

Stable under recommended storage conditions.

10.3. Возможность опасных реакций

Stable under recommended storage conditions.

10.4. Условия, которые следует предотвращать

Защищать от мороза. Защищать от жары и прямых солнечных лучей.

Термическое разложение

Примечание

Неопределённый

10.5. Несовместимые материалы

При хранении материала или обращении с ним согласно правилам возникновения каких-либо опасных реакций исключено.

10.6. Опасные продукты разложения

Азотные оксиды (Nox), Окись углерода и диоксид углерода

11. Токсикологическая информация**11.1. Информация о токсикологических воздействиях****Острая оральная токсичность**

Примечание

Отсутствует

Острая кожная токсичность

Примечание

Отсутствует

Острая ингаляционная токсичность

Примечание

Отсутствует

Разъедание/раздражение кожи

Примечание

Постоянный контакты после высыхания, могут приводить до раздражения кожи и глаз.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Примечание

Контакт продукта с глазами может привести к раздражению

Торговое название: Rhenocoll Eco Base

Версия: 1.0 / DE

Дата Ревизии: 28.11.16

Замещает вариант: - / DE

Дата печатания 22.05.19

повышение чувствительности

оценка Неаллергический

Мутагенная активность

Примечание Отсутствует

Репродуктивная токсичность

Примечание Отсутствует

Карценогенность

Примечание Отсутствует

Специфическая системная токсичность на орган-мишень

Примечание Отсутствует

Опасность при аспирации

No data available.

12. Экологическая информация**12.1. Токсичность****Общие указания**

Отсутствует

12.2. Стабильность и разлагаемость**Общие указания**

Отсутствует

12.3. Биоаккумулятивный потенциал**Общие указания**

Отсутствует

Коэффициент распределения (селективности) октанол/вода (log Pow)

Примечание Неопределённый

12.4. Мобильность в почве**Общие указания**

Отсутствует

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**Общие указания**

Отсутствует

12.6. Другие неблагоприятные воздействия**Общие указания**

Отсутствует

13. Указания по устраниению**13.1. Методы обращения с отходами****Остаточные отходы**

Код отходов согласно "Европейскому каталогу отходов" (ЕАК)	08 01 12	waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11
--	----------	--

Waste and empty containers must be disposed of in accordance with local and national regulations.

Загрязненная упаковка

Торговое название: Rhenocoll Eco Base

Версия: 1.0 / DE

Дата Ревизии: 28.11.16

Замещает вариант: - / DE

Дата печатания 22.05.19

Код отходов согласно 15 01 04 metallic packaging

"Европейскому каталогу
отходов" (ЕАК)

Код отходов согласно 15 01 02 plastic packaging

"Европейскому каталогу
отходов" (ЕАК)

Contaminated packaging must be disposed of in accordance with local regulations

14. Информация по транспортировке

Дорожный транспорт ADR/RID

Неопасный продукт

Морской транспорт IMDG/GGVSee

Продукт не подлежит действию предписаний для морского транспорта.

Воздушный транспорт

Продукт не подлежит действию предписаний для воздушного транспорта.

15. Информация о предписаниях

15.1. Постановления, касающиеся безопасности, охраны здоровья и окружающей среды/специфические правовые предписания, касающиеся вещества или смеси

Водо-загрязняющий класс (Германия)

Водо-загрязняющий
класс (Германия)

WGK 2

Типовой номер

wassergefährdend

Примечание

Classification according to Annex 4 VwVwS

ЛОС

ЛОС (ЕС)

19

g/l

15.2. Оценка химической безопасности

Для этой смеси не была проведена оценка химической безопасности.

16. Другая информация

Дополнительная информация

Соответствующие изменения по сравнению с предыдущей версией паспорта безопасности обозначены: ***

Приведенная информация основана на современном уровне наших знаний и практических данных.

В "Листе безопасности" изложено описание продукта с точки зрения мер безопасности.

Приведенные данные не являются гарантией свойств вышеупомянутого продукта.

