

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **948-36 ПАСТА ОТВЕРДИТЕЛЬНАЯ 0,05 кг**Номер продукта : **SB48-3360 1024**

Дата печати : 24.11.2018

Переработано : 09.04.2018

Страница 1 из 15

Номер версии 21

RU RU 0000000003

1

Разделе 1: Наименование вещества/препарата и название фирмы**1.1. Идентификатор продукта**

948-36 ПАСТА ОТВЕРДИТЕЛЬНАЯ 0,05 кг

SB48-3360 1024

50223190

**1.2. Идентифицированные применения вещества и смесей и
нерекомендуемые применения****Рекомендуемое применение**

продукты для авторемонта

**1.3. Подробности для поставщиков, которым предоставляется
паспорт безопасности**

BASF Coatings GmbH

Postfach 6123

48136 Muenster

Deutschland

Адрес электронной почты:

Product-Safety-Coatings@basf.com

Контактный адрес для информации:

+49/2501/143688

1.4. Телефонный номер экстренного вызова

+49 180 2273 112

Номер телефона для экстренной связи в России

8 800 200 58 37

Разделе 2: Возможные риски**2.1. Классификация вещества или смеси**Согласно постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

- Org. Perox. E, H242 Возможность возгорания при нагревании.
- Eye Dam./Irrit. 2, H319 Вызывает раздражение глаз.
- Skin Sens. 1, H317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже.
- STOT RE 2, H373 Вызывает повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия.
- Aquatic Acute 1, H400 Очень токсично для водных организмов.

2.2. Элементы маркировки

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **948-36 ПАСТА ОТВЕРДИТЕЛЬНАЯ 0,05 кг**Номер продукта : **SB48-3360 1024**

Дата печати : 24.11.2018

Переработано : 09.04.2018

Страница 2 из 15

Номер версии 21

RU RU 0000000003

2

Согласно постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограмма опасности:



Сигнальное слово:

Осторожно

Ссылки на риски:

H242	Возможность возгорания при нагревании.
H317	Может вызвать аллергическую реакцию на коже.
H319	Вызывает раздражение глаз.
H373	Вызывает повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия.
H400	Очень токсично для водных организмов.

Указания по безопасности (Предупреждение):

P261	Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.
P273	Избегать попадания в окружающую среду.
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой и средствами защиты глаз/лица.

Указания по безопасности (Реакция):

P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
--------------------	--

Указания по безопасности (хранение):

P411 + P235	Хранить при температуре не выше 25 #C/77 #F. Хранить в прохладном месте.
-------------	--

Указания по безопасности (утилизация):

P501	Утилизировать содержимое / контейнер в распоряжение уполномоченных организаций.
------	---

Обуславливающий опасность продукта компонент(ы) - для этикетирования:

Дибензолпероксид

дибутиловый эфир малеиновой кислоты

2.3. Другие опасности

Если применимая информация есть в данном разделе касательно других опасностей, не указанных в классификации, но которые могут провоцировать опасности в веществе или смеси.

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **948-36 ПАСТА ОТВЕРДИТЕЛЬНАЯ 0,05 кг**Номер продукта : **SB48-3360 1024**

Дата печати : 24.11.2018

Переработано : 09.04.2018

Страница 3 из 15

Номер версии 21

RU RU 0000000003

3

Разделе 3: Состав / Сведения о компонентах**3.1. Вещества**

не применимо к данному случаю

3.2. Смеси

Химическая характеристика

organic peroxide, водный раствор, наполнители

Опасные ингредиенты/примеси
согласно предписания ЕС № 1272/2008

CAS-№	ЕС-№	Регистрационный №	INDEX-№
Вес %			
Класс, категория, Ссылки на риски			
Дибензолпероксид			
94-36-0	202-327-6	01-2119511472-50-XXXX	617-008-00-0
50,0 - < 75,0			
Org. Perox. B, H241			
Eye Dam./Irrit. 2, H319			
Skin Sens. 1, H317			
Aquatic Acute 1, H400			
дибутиловый эфир малеиновой кислоты			
105-76-0	203-328-4		
25,0 - < 30,0			
Skin Sens. 1, H317			
STOT RE 2, H373			

Подробную информацию можно найти в графе 16.

Разделе 4: Мероприятия по оказанию первой помощи.**4.1. Описание мер по оказанию первой помощи**

Во всех сомнительных случаях или при стойких симптомах проконсультироваться у врача. При потере сознания не давать лекарственных препаратов для приема внутрь.

После вдыхания

Немедленно вынести пострадавшего из зоны риска. Удобно уложить и тепло укрыть. В случае нарушения или остановки дыхания предпринять меры к искусственной вентиляции легких. Вызвать врача! При потере сознания уложить пострадавшего на

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **948-36 ПАСТА ОТВЕРДИТЕЛЬНАЯ 0,05 кг**Номер продукта : **SB48-3360 1024**

Дата печати : 24.11.2018

Переработано : 09.04.2018

Страница 4 из 15

Номер версии 21

RU RU 0000000003

4

бок.

После контакта с кожей

Снять загрязненную продуктом одежду. Загрязненные участки кожи промыть водой с мылом, затем тщательно смыть. Не применять разбавителей и растворителей.

После попадания в глаза

Снять контактные линзы. Удерживать веки глаз открытыми и промыть большим количеством чистой, свежей воды или специальным средством для промывания глаз. Проконсультироваться у врача.

После проглатывания

Немедленно обратиться к врачу! Удобно уложить пострадавшего. Не вызывать рвоту.

4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Самые важные известные симптомы и воздействия описаны в маркировке продукта (раздел 2) и/или в разделе 11.

4.3. Данные к необходимой в данном случае срочной медицинской помощи и специальному обращению

Нет данных.

Разделе 5: Меры по борьбе с пожаром**5.1. Средства пожаротушения**

Пригодные средства пожаротушения

Распылять огнегасящий порошок, пену, воду с безопасного расстояния. В любом случае остудить водой до температуры разложения. Вода для тушения не должна попасть в канализацию или водоемы.

Неподходящее средство для тушения по соображениям безопасности

Вода из брандспойта

5.2. Особенности опасности, происходящие от вещества или смеси

В случае пожара возникает густой черный дым. Вдыхание опасных продуктов разложения может нанести серьезный вред здоровью.

5.3. Указания по тушению пожара

Специальные средства защиты

При необходимости использовать респиратор.

Дополнительные указания

Обеспечить охлаждение закрытых емкостей вблизи очага возгорания.

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **948-36 ПАСТА ОТВЕРДИТЕЛЬНАЯ 0,05 кг**Номер продукта : **SB48-3360 1024**

Дата печати : 24.11.2018

Переработано : 09.04.2018

Страница 5 из 15

Номер версии 21

RU RU 0000000003

5

Разделе 6: Меры, при случайной утечке**6.1. Меры предосторожности персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации**

Указания по обращению с продуктом даны в пунктах 7 и 8 данного паспорта безопасности.

6.2. Меры защиты окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию. При загрязнении рек, озер, канализационных линий связаться с компетентными ведомствами в соответствии с местным законодательством.

6.3. Способы и материалы для сдерживания и очистки

Пастообразный материал собирать с помощью пластмассового шпателя (см. разделе 7). Для связывания использовать жидкости, содержащие инертные абсорбционные материалы, например, вермикулит или перлит.

6.4. Ссылка на другие разделы

Данные по ограничению и контролю экспозиции/средствам индивидуальной защиты и утилизации находятся в разделах 8 и 13.

Разделе 7: Обращение и хранение**7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения**Рекомендации по безопасному обращению

Не вдыхать абразивной пыли.

Материал допускается к применению только в местах, удаленных от открытых осветительных приборов, огня и иных источников нагрева. Применять только инструменты, не дающие искр. Избегать контакта вещества с глазами и кожей. Во время работы воспрещается принимать пищу, пить и курить. Использовать индивидуальные средства защиты см. разделе 8. Соблюдать законодательные нормы индивидуальной защиты и техники безопасности.

7.2. Условия для безопасного хранения, учитывая несовместимость продуктовТребования к складским помещениям и емкостям

В соответствии с нормами безопасности электроприборы должны быть взрывозащищенными. Хранить емкости плотно закрытыми. Курение воспрещается. Доступ посторонних лиц воспрещается. Вскрытые емкости тщательно закрыть.

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **948-36 ПАСТА ОТВЕРДИТЕЛЬНАЯ 0,05 кг**Номер продукта : **SB48-3360 1024**

Дата печати : 24.11.2018

Переработано : 09.04.2018

Страница 6 из 15

Номер версии 21

RU RU 0000000003

6

Допускается контакт только с подходящими материалами, например, с непигментированным полиэтиленом или сталью согласно стандарту № 1.4571.

Указания по совместному хранению

Не использовать вблизи восстановителей (напр., аминов), кислоты, щелочи, соединений тяжелых металлов (напр., ускорителей, сиккативов, металлического мыла).

Дополнительные данные об условиях хранения

Температура хранения: 5 - 25 C

Хранить только в оригинальных емкостях или емкостях, соответствующих оригинальной таре. Соблюдайте требования, указанные на этикетке. Максимальная температура хранения +25 C. Избегать воздействия прямых солнечных лучей, перегрева и воздействия иных источников тепла.

7.3. Специфическое конечное использование

Подробная информация содержится в Технической Инструкции.

Разделе 8: Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты**8.1. Контрольные параметры****Предельно допустимая концентрация в рабочей зоне**

не содержит

Дополнительно к нормам стандарта ЕС 2000/39/EG предельно допустимых концентраций веществ на рабочем месте, приведенным в пункте 3, следует учитывать национальные нормы предельно допустимых концентраций данных веществ на рабочем месте.

Компоненты с DNEL

94-36-0: Дибензолпероксид

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - систематические эффекты: 11,75 mg/m³

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - систематические эффекты: 6,6 mg/kg bw/d

Компоненты с PNEC

94-36-0: Дибензолпероксид

вода: 0,000602 mg/l

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **948-36 ПАСТА ОТВЕРДИТЕЛЬНАЯ 0,05 кг**Номер продукта : **SB48-3360 1024**

Дата печати : 24.11.2018

Переработано : 09.04.2018

Страница 7 из 15

Номер версии 21

RU RU 0000000003

7

8.2. Контроль высвобождения**Технические мероприятия****Индивидуальные средства противохимической защиты**Защита органов дыхания

Сухое шлифование, а также автогенная резка или сварка отвердевшей лаковой пленки может приводить к образованию пыли и / или опасных дымов. По возможности, производить шлифование мокрым способом. Если, несмотря на наличие местной вытяжки, невозможно предотвратить воздействие вредных факторов, необходимо пользоваться соответствующим респиратором.

Защита рук

Работать в подходящих защитных перчатках.

Подходящими считаются перчатки, соответствующие стандарту EN ISO 374-1 и обеспечивающие защиту от воздействия химикатов:

Например, Перчатки из бутилкаучука

Толщина материала: = 0,5 mm

Для информации по вопросам времени проникновения обратитесь, пожалуйста, к производителю перчаток.

Данные о содержащихся в продукте компонентах основаны на информации, полученной от производителя перчаток, производителя сырья, или исходя из сведений, приведенных в специальной литературе.

В любом случае необходимо проверить защитные перчатки на соответствие конкретным условиям работы (например, механическую прочность, переносимость контакта с продуктом, антистатические свойства).

Соблюдайте рекомендации производителя перчаток по использованию, хранению, уходу и срокам замены перчаток.

В случае повреждения или проявления значительного износа перчатки подлежат немедленной замене. С профилактической целью рекомендуется также использовать защитный крем для рук.

Защита глаз

При опасности попадания в глаза необходимо

Плотно прилегающие защитные очки применять.

Защита тела

Носить защитную спецодежду.

Необходимая спецодежда: Химически стойкая одноразовая спецодежда

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **948-36 ПАСТА ОТВЕРДИТЕЛЬНАЯ 0,05 кг**Номер продукта : **SB48-3360 1024**

Дата печати : 24.11.2018

Переработано : 09.04.2018

Страница 8 из 15

Номер версии 21

RU RU 0000000003

8

Ограничения и контроль экологической нагрузки

См. разделе 7 и 12

Разделе 9: Физические и химические свойства**9.1. Данные по основным физическим и химическим свойствам**

Форма : жидкий
Цвет : красный
Запах : характерный
Показатель pH : не применяется

Изменение состояния

Температура кипения/ Диапазон кипения: нет данных

Точка плавления/ Диапазон плавления : нет данных

Температура вспышки : не применяется

Температура возгорания : не применяется

Пределы взрываемости, нижний : нет данных
верхний : нет данных

Давление паров : нет данных

Плотность : 1,001 г/см³ при 20 С

Растворимость : не смешивается с водой

Вязкость : 411,6 mm²/s**9.2. Другая информация**

Время истечения : >060/6 сек. при 20 С ISO 2431

Разделе 10: Стабильность и реакционная способность**10.1. Реактивность**

При соблюдении рекомендованных мероприятий обеспечивается стабильное хранение и обращение (см. разделе 7).

10.2. Химическая стабильность

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **948-36 ПАСТА ОТВЕРДИТЕЛЬНАЯ 0,05 кг**Номер продукта : **SB48-3360 1024**

Дата печати : 24.11.2018

Переработано : 09.04.2018

Страница 9 из 15

Номер версии 21

RU RU 0000000003

9

Продукт стабилен при соблюдении предписаний/указаний по хранению и обращению.

10.3. Возможность опасных реакций

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит опасных реакций.

10.4. Условия, которых нужно избегать

Избегать всех источников воспламенения: жара, искр, открытого пламени.

10.5. Несовместимые материалы

Восстановители, соединения тяжелых металлов, щелочи, примеси

10.6. Опасные продукты разложения

При высоких температурах могут выделяться опасные продукты разложения, такие, как угарный газ, углекислый газ, дым, оксиды азота. Легковоспламеняющиеся пары.

Разделе 11: Данные по токсикологии*** 11.1. Данные по токсикологическому воздействию**

Смесь была оценена в соответствии с Правилами (ЕС) № 1272/2008. См разделы 2 и 3 для подробной информации.

Токсичность.

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Разъедание/раздражение кожи

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Сильное повреждение/раздражение глаз

Вызывает раздражение глаз.

Брызги растворителя могут вызывать раздражение и необратимые поражения глаз.

Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Вызывающий рак

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **948-36 ПАСТА ОТВЕРДИТЕЛЬНАЯ 0,05 кг**Номер продукта : **SB48-3360 1024**

Дата печати : 24.11.2018

Переработано : 09.04.2018

Страница 10 из 15

Номер версии 21

RU RU 0000000003

10

Репродуктивная токсичность

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность на целевые органы (повторное воздействие)

Вызывает повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия.

Опасность вдыхания

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Разделе 12: Информация по экологии

По данному продукту результатов испытаний нет.

Не допускать попадания продукта в водоемы или канализационные сети.

Смесь была оценена согласно регламенту (ЕС) № 1272/2008 и классифицирована в соответствии с экотоксикологическими свойствами. Дополнительную информацию см. в разделах 2 и 3.

12.1. Токсичность

Очень токсично для водных организмов.

12.2. Устойчивость и способность к разложению

Биологическое разложение указанных в разделе 3 экологически опасных компонентов:

№ по CAS	Метод испытания	Способность к биологическому разложению (%)
----------	-----------------	---

Дибензолпероксид

94-36-0	OECD 301 D	легко разлагаемы
---------	------------	------------------

12.3. Потенциал биоаккумуляции

нет данных

12.4. Изменчивость в почве

нет данных

12.5. Результаты PBT и vPvB-оценки

Согласно приложению XIII распоряжения № 1907/2006 (ЕС) о регистрации, оценки,

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **948-36 ПАСТА ОТВЕРДИТЕЛЬНАЯ 0,05 кг**Номер продукта : **SB48-3360 1024**

Дата печати : 24.11.2018

Переработано : 09.04.2018

Страница 11 из 15

Номер версии 21

RU RU 0000000003

11

разрешении и ограничении химических веществ (REACH): Продукт не содержит веществ, которые удовлетворяют PBT-Критериям (устойчивый, биоаккумулятивный, токсичный) или vPvB-Критериям (очень устойчивый/очень биоаккумулятивный).

*** 12.6. Прочие вредные воздействия**

Продукт не содержит веществ, перечисленных в регламенте (ЕС) 1005/2009 по веществам, разрушающим озоновый слой.

Разделе 13: Указания по утилизации**13.1. Способы переработки отходов**

Необходимо соблюдать национальные и местные предписания.

Европейский перечень видов отходов

Решение комиссии ЕС 2014/955/EU от 18 декабря 2014: декабрь

08 01 11*

Отходы производства, подготовки, реализации, использования (H2VA) и удаления красок и лаков;

Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные материалы

Помеченные звездочкой (*) отходы рассматриваются как опасные в соответствии с положениями 2008/98/ЕС об опасных видах отходов.

Загрязненная упаковкаРекомендация

Согласно положениям 2008/98/ЕС, тара, опорожненная ненадлежащим образом, подлежит утилизации.

Разделе 14: Указания по транспортировке**14.1. Номер ООН**Наземный транспорт (ADR/RID):

3108

Водный транспорт (IMDG):

3108

Воздушный транспорт (IATA/ICAO):

3108

Речной транспорт (ADN):

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **948-36 ПАСТА ОТВЕРДИТЕЛЬНАЯ 0,05 кг**Номер продукта : **SB48-3360 1024**

Дата печати : 24.11.2018

Переработано : 09.04.2018

Страница 12 из 15

Номер версии 21

RU RU 0000000003

12

не оценено

14.2. UN подходящее отгрузочное наименование (UN proper shipping name)Наземный транспорт (ADR/RID):

ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (dibenzoyl peroxide)

Водный транспорт (IMDG):

ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (dibenzoyl peroxide)

Воздушный транспорт (IATA/ICAO):

ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (dibenzoyl peroxide)

Речной транспорт (ADN):

не оценено

14.3. Класс опасности при транспортировкеНаземный транспорт (ADR/RID):

5.2

Водный транспорт (IMDG):

5.2

Воздушный транспорт (IATA/ICAO):

5.2

Речной транспорт (ADN):

не оценено

14.4. Группа упаковкиНаземный транспорт (ADR/RID):

не подпадает под стандарты

Водный транспорт (IMDG):

не подпадает под стандарты

Воздушный транспорт (IATA/ICAO):

не подпадает под стандарты

Речной транспорт (ADN):

не оценено

14.5. Опасность для окружающей средыНаземный транспорт (ADR/RID):

нет

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **948-36 ПАСТА ОТВЕРДИТЕЛЬНАЯ 0,05 кг**Номер продукта : **SB48-3360 1024**

Дата печати : 24.11.2018

Переработано : 09.04.2018

Страница 13 из 15

Номер версии 21

RU RU 0000000003

13

Водный транспорт (IMDG):

Marine Pollutant (Benzoyl peroxide)

Речной транспорт (ADN):

не оценено

14.6. Особые меры предосторожности для пользователейНаземный транспорт (ADR/RID):

Код туннеля (Tunnel code): D

Номер обозначения опасности 50

Водный транспорт (IMDG):

№ EMS: F-J, S-R

**14.7. Транспорт в контейнере в соответствии с Приложением II
MARPOL 73/78 и IBC Code**

не оценено

Разделе 15: Предписания**15.1. Предписания по безопасности, здоровью и окружающей среде/
особенные правовые предписания для вещества или смеси****Данные о стандартах VOC 2010/75/ЕС** (в соответствии с формой поставки продукта)

Летучие органические растворители: не содержит

VOC : не содержит

Летучие вещества CMR : не содержит

Данные по DecoPaint, Инструкция 2004/42/ЕС

Подкатегория в соответствии с Приложением IIB : не содержит

Граничное значение для максимального содержания VOC

(летучие органические соединения) в соответствии с

Приложением IIB

: не содержит

Национальные предписания**15.2. Оценка безопасности вещества**

Оценка безопасности вещества не нужна.

Разделе 16: Прочие сведения

Только для профессиональных потребителей.

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **948-36 ПАСТА ОТВЕРДИТЕЛЬНАЯ 0,05 кг**Номер продукта : **SB48-3360 1024**

Дата печати : 24.11.2018

Переработано : 09.04.2018

Страница 14 из 15

Номер версии 21

RU RU 0000000003

14

Паспорт безопасности составлен в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II, с учётом поправок, внесенных Регламентом (ЕС) 2015/830.

Информация, приведенная в настоящем Листке предписаний по безопасности, не освобождает пользователя от обязанности по выявлению видов опасности в соответствии с Директивой 98/24/ЕС.

Указания об опасности компонентов продукта приведены в разделе 2 и 3

Aquatic Acute

Острая токсичность для водного животного мира

Eye Dam./Irrit.

Сильное повреждение/раздражение глаз

Org. Perox.

Органические пероксиды

STOT RE

Специфическая токсичность на целевые органы (повторное воздействие).

Skin Sens.

Сенсибилизация кожи

H241

Возможность возгорания или взрыва при нагревании.

H317

Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

H319

Вызывает раздражение глаз.

H373

Вызывает повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия.

H400

Очень токсично для водных организмов.

При многокомпонентных системах учитывать Паспорта безопасности всех компонентов.

Расшифровка сокращений:

RUCLV Максимально допустимое предельное значение

RUTWA среднее взвешенное по времени

EU-L Норматив на рабочем месте согласно стандарту ЕС 98/24/EG:
8 часов

EU-S Норматив на рабочем месте согласно стандарту ЕС 98/24/EG:
кратковременный режим

В содержание разделов, помеченных звездочкой (*), были внесены изменения.

Представленные в паспорте безопасности данные основаны на знаниях и опыте, полученных в настоящее время, и описывают продукт с точки зрения требований безопасности. Эти данные не следует рассматривать как описание свойств товара (спецификацию продукта).

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **948-36 ПАСТА ОТВЕРДИТЕЛЬНАЯ 0,05 кг**Номер продукта : **SB48-3360 1024**

Дата печати : 24.11.2018

Переработано : 09.04.2018

Страница 15 из 15

Номер версии 21

RU RU 00000000003

15

Не следует делать заключений о качестве или пригодности продукта для конкретного применения исходя из данных листа безопасности. Конечный потребитель продукта должен соблюдать существующие законы и предписания, а также правовые нормы.