Соответствует Правилам ЕЭС №1907/2006 (REACH), Прил.II - Европа

Дата выпуска/ Дата : 21-06-2016 Дата предыдущего : 19-05-2015

пересмотра



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

выпуска

TEMABOND ST 300

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/ предпринимателя.

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : TEMABOND ST 300

Код продукта : 162-s

Описание продукта : Двухкомпонентная эпоксидная краска мастичного типа.

1.2 Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Рекомендовано применять: Работы по окраске

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Производитель или Дистрибьютор

Tikkurila Oyj a/я 53 01301 Вантаа Финляндия

тел. +358 20 191 2000

e-mail адрес : Tikkurila Oyj, **ответственного** : Product Safety,

составителя данного e-mail: productsafety@tikkurila.com

паспорта безопасности

1.4 Номер телефона аварийной службы

Телефонный номер : 112 (24u)

(244)

Поставщик или Производитель

Телефонный номер : Tikkurila Oyj

+358 20 191 2000 понедельник - пятница 8- 16

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

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

Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Продукт классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности :







Версия :2 1/12

Дата выпуска/Дата пересмотра 21.06.2016 Дата предыдущего выпуска 9.05.2015. TEMABOND ST 300

Сигнальное слово : Осторожно

Формулировки опасности : H226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Н411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

Общий : Не применимо.

Предотвращение : Р261 - Избегать вдыхания тумана/паров/ аэрозолей.

Р280 - Использовать защитные перчатки/одежду и защиту для глаз/лица. Р284 - В случае плохой вентиляции использовать средства защиты органов

дыхания.

Р210 - Беречь от искр и открытого огня. Не курить. Р273 - Избегать попадания в окружающую среду.

Реагирование : Р305 + Р351 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в

течение нескольких минут.

Р302 + Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством

воды с мылом.

Хранение : Не применимо. **Удаление** : Не применимо.

Опасные ингредиенты : эпоксидная смола (мв < 700)

фенола, метилового стиролом

глицидил эфир

N, N'-этан-1,2-диилбис (12-гидроксиоктадекан-1-амид)

Элементы

сопровождающей

этикетки

: Не применимо.

2.3 Прочие опасности

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта

как опасного

: Неизвестны.

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

3.2 Смеси : Смесь.

Название продукта/	Идентификаторы	%	<u>Классификация</u> Распоряжение (EC)	Примечания
ингредиента	иденификаторы	70	№ 1272/2008 [CLP]	
элоксидная смола (мв < 700)	REACH #: 01-2119456619-26 EC: 500-033-5 CAS: 25068-38-6	≥25 - ≤50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-
фенола, метилового стиролом	REACH #: 01-2119555274-38 EC: 270-966-8 CAS: 68512-30-1	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-
Продукт реакции м-ксилола и о- ксилола и п-ксилола и метилбензола	REACH #: *) EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	<10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	С
изобутанол	REACH #: 01-2119484609-23 EC: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Индекс: 603-108-00-1	<3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-
глицидил эфир	EC: 268-358-2 CAS: 68081-84-5	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-

Версия : 2 2/12

Дата выпуска/Дата пересмотра	21.06.2016 Дата предыдущего выпуска 19.05.2015. TEMABOND ST 300	
	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
	Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	

▼ REACH-номера для Продукта реакции м-ксилола, о-ксилола, п-ксилола и метилбензола 01-2119488216-32 and 01-2119555267-33.

В продукте нет никаких иных ингредиентов, которые, согласно текущим данным поставщика, подлежали бы классификации или вносили бы вклад в классификацию опасности данного вещества, и таким образом требовали бы сообщения в этом разделе.

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются PBT (CБТ) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

Предельно допустимые концетрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

Примечания, касающиеся веществ, см. Постановление № 1272/2008, Приложение VI.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Общий : В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует

обратиться за медицинской помощью. По возможности, показать данный

паспорт безопасности или этикетку врачу.

Контакт с глазами : Снимите контактные линзы. Незамедлительно промыть глаза обильным

количеством воды, держа веки открытыми. Продолжайте промывать не менее

15 минут. При появлении симптомов обратитесь к врачу.

Вдыхание : Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом

месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или

дать ему кислород. Обратитесь за медицинской помощью.

Контакт с кожей : Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с

мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители. При появлении симптомов

обратитесь к врачу.

Попадание внутрь

организма

: В случае попадания вовнутрь промыть рот водой (при условии, что

пострадавший находится в сознании) и незамедлительно обратиться к врачу.

Переместите на свежий воздух и предоставьте комфортное для дыхания

положение. Не вызывать рвоту!

4.2 Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Вдыхание паров может вызвать головокружение, головную боль и тошноту.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Нет.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара. Рекомендуется применять пену, стойкую к алкоголю, углекислый газ, порошок или водяной туман.

Непригодные средства

тушения пожара

: Не направлять напрямую струю воды, так как это может распространить пожар.

Версия : 2 3/12

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые представляет вещество или смесь

: Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При пожаре будет образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья. Так как испарения и газы тяжелее воздуха, они будут стелиться по земле. Пары могут накапливаться в низких или закрытых помещениях или распространяться на значительное расстояние, достигать источника воспламенения и вспыхивать в обратном направлении. При сбросе продукта в канализационный коллектор может возникнуть опасность возникновения пожара или взрыва.

Опасные продукты термического распада

: Нагревание вещества до высоких температур может приводить к образованию опасных продуктов разложения, таких как моно- и диоксид углерода, дым, оксиды азота и т.д.

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

: При отсутствии риска удалите контейнеры подальше от огня. Для охлаждения контейнеров, находящихся в зоне пожара, используйте распыляемую воду. Продукт опасен для водных организмов. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.

Специальное защитное оборудование для пожарных

: Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

- : Уберите все источники воспламенения; в опасной зоне нельзя курить или зажигать огонь. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. Избегайте вдыхания паров или тумана. Избегайте контакта с кожей. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении.
- 6.2 Экологические предупреждения
- : Вредно для водной среды. Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.
- 6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки
- : Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами. Для очистки предпочтительно использовать моющие средства. Не используйте растворители.
- 6.4 Ссылки на другие разделы
- : Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

: Пары этого вещества тяжелее воздуха и могут растекаться по полу. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Предотвращайте образование огнеопасной или взрывоопасной концентраций паров в воздухе, а также превышения ПДК в воздухе рабочей зоны. Изолировать от источников тепла, искр и открытого огня. Кроме того, продукт следует использовать только в тех местах, где отсутствуют открытые источники освещения и другие источники воспламенения. Электрическое оборудование должно быть защищено в соответствии со стандартами. Смесь может приобретать электростатический заряд: при переносе из одной емкости в другую всегда применяйте заземляющие провода. Нельзя использовать искрящие инструменты.

При работе с продуктом избегать контакта с кожей, а также вдыхания паров/ тумана от распыления. Избегайте вдыхания пыли при проведении процесса очистки с помощью песка. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении. Запрещено принятие пищи,

Версия : 2 4/12

напитков и курение на территории, где используется или складируется данный продукт. Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом. Избегать попадания в окружающую среду.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

: Хранить в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10). Не курить. Храните и применяйте этот продукт вдали от нагретых мест, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Держать контейнер плотно закрытым. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Рекомендуемая температура хранения +5 °C ... +25 °C. Хранить в соответствии с местными правилами.

7.3 Специфическое конечное применение

: Нет.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
Продукт реакции м-ксилола и о-ксилола и п- ксилола и метилбензола	EU OEL (Европа, 12/2009). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м³ 15 минут.

Дополнительная информация

этилбензол

EU OEL (Европа, 12/2009). Проникает через кожу.

TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. STEL: 884 мг/м³ 15 минут.

Справьтесь в местном законодательстве насчет конкретных значений OEL для этилбензола для вашей страны.

Рекомендованные методы контроля

: Если этот продукт содержит ингредиенты, для которых установлены ПДК, то необходим контроль – как персональный и биологический, так и воздуха в рабочей зоне – для определения эффективности вентиляции и необходимых защитных мер и/или использования средств защиты органов дыхания.

DNEL/DMEL

Значения DNEL/DMEL отсутствуют.

PNEC

Значения PNEC отсутствуют.

8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля

Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При нормальной работе этого можно достичь с помощью местной вытяжной вентиляции и хорошей общей экстракции. Используйте вентиляционное оборудование, изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Если принятые меры недостаточны, чтобы поддерживать концентрацию взвешенных частиц и паров растворителя ниже предельно допустимой в воздухе рабочей зоны, необходимо надевать защитный респиратор (См. разде л Защита Персонала). Содержит эпоксидные компоненты. При работе с продуктом избегать контакта с кожей, а также вдыхания паров/тумана от распыления. При работе соблюдайте законы, относящиеся к охране труда и технике безопасности.

Индивидуальные меры защиты

Версия :2 5/12

Дата выпуска/Дата пересмотра 21.06.2016 Дата предыдущего выпуска 9.05.2015. TEMABOND ST 300

Защита глаз/лица

: Используйте защитные очки, предохраняющие глаза от попадания брызг жидкости (EN166).

Защита рук

: Использовать одобренные для работы с химикатами защитные рукавицы. Перчатки следует менять через определенные промежутки времени, а также в случаях, когда имеются какие-либо признаки повреждения материала перчаток. Необходимо следовать инструкциям и информации, предоставленным производителем перчаток, по их применению, хранению,

уходу и замене.

Рекомендовано (EN374):

< 1 часа (время прорыва): нитриловая резина, бутилкаучук > 8 часов (время прорыва): Полиэтиленовый пластик

Не рекомендуется использовать защитные перчатки из ПВХ или натуральной

резины.

Защита кожного покрова : Носите соответствующую защитную одежду. Продукт классифицирован как воспламеняющееся вещество. При необходимости, Персонал должен носить антистатическую одежду, изготовленную из натуральных материалов или синтетических волокон, устойчивых к воздействию высокой температуры.

Защита респираторной системы

: При недостаточной вентиляции используйте респиратор для защиты от органических паров и пыли/тумана. При распылении использовать комбинированный респиратор А/РЗ (ЕN405:2001). Использовать респиратор с полной маской или полумаской с противогазовым фильтром типа А, а при шлифовке – с противопылевым фильтром типа П2 (EN140:1998, EN405:2001). В случае проведения долговременных непрерывных работ рекомендуется пользоваться респираторами с подачей воздуха или с приводом посредством мотора (EN12941:1998). Убедитесь в том, что для работы используется сертифицированное респираторное оборудование или его эквивалент. Убедитесь, что маска тщательно прилегает к лицу и регулярно меняйте фильтр.

Контроль воздействия на окружающую среду

Для получения информации о мероприятиях по охране природы, пожалуйста, обратитесь к разделу 13 (Переработка отходов), разделу 7 (Обработка и хранение) и разделу 1.2 (Рекомендуемые области и возможные ограничения использования продукта или вещества).

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

Физическое состояние : Жидкость. Цвет : Окрашенная Запах : Сильный.

Пороговая концентрация появления запаха

: Не влияет на оценку опасности продукта.

Водородный показатель (рН) : Не влияет на оценку опасности продукта.

Точка плавления/точка

замерзания

: №4,96°C (Продукт реакции м-ксилола и о-ксилола и п-ксилола и

: 🔀 6,16°C (Продукт реакции м-ксилола и о-ксилола и п-ксилола и

метилбензола)

Исходная точка кипения и

интервал кипения

метилбензола)

Температура вспышки

: 25 °C (ксилол)

Скорость испарения

77 (бутилацетат = 1) (Продукт реакции м-ксилола и о-ксилола и п-ксилола и метилбензола)

Огнеопасность (твердое

тело, газ)

: Не применимо. Жидкий продукт.

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или

взрываемости

: Ниже: 0,8% (Продукт реакции м-ксилола и о-ксилола и п-ксилола и метилбензола)

Выше: 6,7% (Продукт реакции м-ксилола и о-ксилола и п-ксилола и метилбензола)

Давление пара

: 📝 89 кПа [комнатная температура] (Продукт реакции м-ксилола и о-ксилола и п-ксилола и метилбензола)

Плотность пара

: 3/7 (Продукт реакции м-ксилола и о-ксилола и п-ксилола и метилбензола)

Плотность

: 1,5 - 1,6 г/см³

Растворимость(и)

: не растворим в воде.

Версия : 2 6/12 Дата выпуска/Дата пересмотра 21.06.2016 Дата предыдущего выпуска/9.05.2015. TEMABOND ST 300

Коэффициент : Не доступен.

распределения н-октанол/вода

Температура : из 2°С (Продукт реакции м-ксилола и о-ксилола и п-ксилола и

самовозгорания метилбензола)

Температура разложения.
 Вязкость
 Не влияет на оценку опасности продукта.
 Взрывчатые свойства
 Взрывающиеся ингредиенты отсутствуют.
 Окислительные свойства.
 Окисляющие ингредиенты отсутствуют.

9.2 Дополнительная информация

Нет никакой дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность : См. пункт 10.5.

нагревании.

10.2 Химическая стабильность

: Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. Раздел 7).

10.3 Возможность опасных реакций

: Если продукт диспергирован в воздухе в закрытых помещениях или в закрытом оборудовании, он может взрываться под действием искр, огня или при

10.4 Условия, которых необходимо избегать

: Избегать высокой температуры и замерзания. Избегайте всех возможных источников воспламенения (искры или огонь).

10.5 Несовместимые вещества и материалы

: Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов:

окислителям сильные кислоты сильные щелочи

10.6 Опасные продукты разложения

: При очень высокой температуре может выделять вредные продукты распада, такие как угарный газ, углекислый газ, дым, оксид азота и т. п.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Продукт не подвергался токсикологическим тестам.

Продукт классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Воздействие паров компонентов растворителя при их концентрации, превышающей ПДК в воздухе рабочей зоны, может оказывать неблагоприятные эффекты на здоровье человека, такие как раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы, нарушение деятельности почек, печени и центральной нервной системы. Симптомы и признаки включают головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания. Повторяющийся или длительный контакт со смесью может стать причиной удаления с кожи естественного жирового покрытия, что вызывет неаллергенный контактный дерматит и поглощение через кожу. На основании данных по свойствам эпоксидных компонентов и с учетом токсикологических данных по сходным смесям можно сделать вывод, что эта смесь может быть сенсибилизатором и раздражителем кожи. Она содержит низкомолекулярные эпоксидные компоненты, которые раздражают глаза, слизистые оболочки и кожу. Повторный контакт может приводить к раздражению кожи и ее аллергии, в результате возможно повышение чувствительности к другим эпоксидным соединениям. При попадании брызг в глаза жидкость может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям. После проглатывания может возникать тошнота, рвота и диарея.

Острая токсичность

Версия : 2 7/12

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Продукт реакции м- ксилола и о-ксилола и п- ксилола и метилбензола	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	22 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	1700 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	4300 мг/кг	-

Не классифицирован.

Раздражение/разъедание

При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Сенсибилизация

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Содержит аллергены в небольшом количестве:

N, N'-этан-1,2-диилбис (12-гидроксиоктадекан-1-амид)

Мутагенность

Не классифицирован.

Канцерогенность

Не классифицирован.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Не классифицирован.

Тератогенность

Не классифицирован.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

Не классифицирован.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Не классифицирован.

Риск аспирации

Не классифицирован.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Экологические испытания этого продукта не проводились.

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

Продукт классифицируется как безопасный в соответствии с постановлением (EC) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

12.1 Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
рпоксидная смола (мв < 700)	ЕС50 9,4 мг/л	Морские водоросли	72 часы
	ЕС50 1,7 мг/л	Дафния	48 часы
	LC50 1,5 мг/л	Рыба	96 часы
фенола, метилового стиролом	LC50 25,8 мг/м³	Рыба	96 часы

12.2 Устойчивость и способность к разложению

: Нет никаких специфических данных.

Версия :2 8/12

TEMABOND ST 300

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP _{ow}	Фактор биоконцентрации [BCF]	Возможный
фенола, метилового стиролом	3,627	-	низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент : Не доступен.

распределения между почвой и водой (Кос)

Подвижность : Не доступен.

12.5 Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

 PBT
 : Не применимо.

 vPvB
 : Не применимо.

12.6 Другие : Не доступен.

неблагоприятные воздействия

РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

13.1 Способы переработки отходов

Продукт

Методы уничтожения

: Жидкие отходы можно собирать в одну емкость. Жидкие отходы продукта и отходы после промывки оборудования являются вредными. Избегать их попадания в канализацию. Отходы собираются и уничтожаются в соответствии с действующим федеральным и местным законодательством по защите окружающей среды. Сухие, не содержащие растворителя остатки краски и отходы от проведения лакокрасочных работ можно, как правило, вывозить на свалку. Жидкие отходы необходимо отправить в место сбора вредных отходов или другое место переработки и утилизации вредных отходов.

Европейский Каталог Отходов (EWC)

Код отхода	Обозначение отходов
08 01 11*	waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances

Если смешать этот продукт с другими отходами, то первоначальный код отходов больше не может применяться, и поэтому необходимо назначить соответствующий код. Чтобы получить дальнейшую информацию, обратитесь в местное учреждение по утилизации отходов.

Упаковка

Методы уничтожения : Пустые упаковки материалов перерабатывать или уничтожать в соответствии

с местным законодательством.

Специальные меры предосторожности

: нет.

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN номер	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Наименование при транспортировке ООН	КРАСКА	PAINT	PAINT

Версия :2 9/12

Дата выпуска/Дата пересмотра	21.06.2016 Дата предыдуи	цего выпуска 9.05.2015.	TEMABOND ST 300
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	3	3	3
14.4 Группа упаковки	III	III	III
14.5 Опасность для окружающей среды	Да.	Yes.	No.
Дополнительная информация	При транспортировке в количествах, не превышающих ≤5 литров или ≤5 килограммов маркировка опасного для окружающей среды вещества не требуется. Специальные условия 640 (E)	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. Emergency schedules (EmS) F-E,S-E	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.
	Туннельный кодекс (D/E)		

14.6 Специальные предупреждения для пользователя

: Транспортировка в помещении потребителя: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

14.7 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL и Кодекса IBC

: Не доступен.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Распоряжение EC (EC) № 1907/2006 (REACH)

Другие правила ЕЭС

Европейский реестр : Не определено.

Директива VOC : Этот продукт находится в поле действия Директивы 2004/42/CE.

15.2 Оценка химической

опасности

: Этот продукт содержит вещества, для которых всё еще требуется Оценка

химической опасности.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Аббревиатуры и сокращения

: АТЕ = Оценка острой токсичности

CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и

смесей (ЕС № 1272/2008)

DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

Версия : 2 10/12

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 [CLP/ GHS₁

Классификация	Обоснование
плассишикация	ОООСПОВАНИЕ

Flam. Liq. 3, H226 На основании результатов испытаний Skin Irrit. 2, H315 Метод расчетов Eve Irrit. 2, H319 Метод расчетов Skin Sens. 1. H317 Метод расчетов Aquatic Chronic 2, H411 Метод расчетов

Полный текст сокращенных	: ₩226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
формулировок опасности	H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем
		попадании в дыхательные пути.
	H312	Вредно при попадании на кожу.
	H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
	H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
	H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
	H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
	H332	Вредно при вдыхании.
	H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H312 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 Acute Tox. 4, H332 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) -Aguatic Chronic 2, H411

Категория 2

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) -Aquatic Chronic 3, H412

Категория 3

Может вызвать сонливость и головокружение.

Asp. Tox. 1, H304 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ

ПНЕВМОНИИ - Категория 1

Eye Dam. 1, H318 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ

ГЛАЗ - Категория 1

Eye Irrit. 2, H319 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ

ГЛАЗ - Категория 2

Flam. Liq. 3, H226 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 Skin Irrit. 2, H315 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ -

Категория 2

Skin Sens. 1, H317 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1

STOT RE 2, H373 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА

ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) -

Категория 2

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА STOT SE 3, H335

> ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3

STOT SE 3, H336 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА

ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ)

(Наркотический эффект) - Категория 3

Дата выпуска/ Дата

пересмотра

: 21-06-2016

H336

H373

Дата предыдущего

: 19-05-2015

выпуска

Версия : 2

Примечание для читателя

Версия : 2 11/12 Данный паспорт безопасности подготовлен в соответствии с Приложением II Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH). Информация основана на современных знаниях и на находящемся в силе национальном законодательстве, а также законодательстве ЕС. Паспорт безопасности содержит рекомендации по безопасному использованию и транспортировке продукта. Информация не должна рассматриваться как гарантия технических характеристик продукта.

Версия : 2 12/12