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

**Дата выпуска/ Дата** : 25-01-2017 **Дата предыдущего** : 25-04-2016

пересмотра



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

выпуска

**TEMADUR 20** 

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : TEMADUR 20

Описание продукта : Двухкомпонентная полиуретановая краска.

## 1.2 Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Рекомендовано применять: Работы по окраске

Только для промышленного и профессионального использования. Продукт не предназначен для потребительского использования.

#### 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 экстренной связи организации

**Телефонный номер** : 112 (24ч)

Поставщик или Производитель

Телефонный номер : Mkkurila Oyj

+358 20 191 2000 (GMT +2) 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 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411

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

#### 2.2 Элементы этикетки

Версия : 3.01 1/12

#### Символы опасности









Сигнальное слово : Осторожно

Формулировки опасности : Н226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H373 - Может поражать органы в результате многократного или

продолжительного воздействия.

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.

Р284 - В случае плохой вентиляции использовать средства защиты органов

дыхания.

P210 - Беречь от искр и открытого огня. Не курить. P273 - Избегать попадания в окружающую среду.

Реагирование : P305 + P351 - 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 : Полиакрилат, несущий гидроксильные группы

Продукт реакции м-ксилола и о-ксилола и п-ксилола и метилбензола

Элементы

сопровождающей

этикетки

: Не применимо.

#### 2.3 Прочие опасности

Прочие опасности,

которые не

классифицированы по

CLC

: Неизвестны.

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

3.2 Смеси	: Смесь.			
Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	<u>Классификация</u> Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]	Примечания
гидроксил полиакрилат подшипник	: CAS: 37237-99-3	≥20 - ≤50	Skin Sens. 1, H317	-
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 - ≤17	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
трицинка бис(ортофосфат)	REACH #: 01-2119485044-40 EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤10	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Углеводороды, С10, ароматические углеводороды, <1% нафталина	REACH #: 01-2119463583-34 EC: 918-811-1 CAS: -	≤10	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-

Версия : 3.01 2/12

Дата выпуска/Дата пересмотр	а 25.01.2017 <b>Дата предыду</b>	<b>щего выпуска</b> 25.04	1.2016. TEMADUR 20	
			EUH066	
Бутилацетат	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Индекс: 607-025-00-1	≤9,1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-
4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	REACH #: 01-2119473975-21 EC: 204-626-7 CAS: 123-42-2	≤2,5	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	-
оксид цинка	EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤0,3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-
			Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	

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 РВТ (СБТ) 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. : Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с Контакт с кожей мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители. При появлении симптомов обратитесь к врачу. Попадание внутрь : В случае попадания вовнутрь промыть рот водой (при условии, что организма 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

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

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

Версия : 3.01 3/12

<sup>\*)</sup> REACH-номера для Продукта реакции м-ксилола, о-ксилола, п-ксилола и метилбензола 01-2119488216-32 and 01-2119555267-33.

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.

#### 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 горения

: 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. Избегайте контакта с кожей. Избегайте вдыхания паров или тумана. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. 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.

Версия : 3.01 4/12

## 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, 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 ра	бочей зоне
Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
	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.

страпы.

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**

Версия : 3.01 5/12

TEMADUR 20

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). При работе соблюдайте законы, относящиеся к охране труда и технике безопасности.

#### Индивидуальные меры защиты

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, из фтористой резины

> 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.

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

Точка плавления/точка

замерзания

: -94,96°C (Продукт реакции м-ксилола и о-ксилола и п-ксилола и

метилбензола)

Исходная точка кипения и

интервал кипения

136,16°C (Продукт реакции м-ксилола и о-ксилола и п-ксилола и

метилбензола)

Температура вспышки : 25°C (ксилол)

Версия : 3.01 6/12 Дата выпуска/Дата пересмотра 25.01.2017 Дата предыдущего выпуска 25.04.2016. TEMADUR 20

Скорость испарения : 0,77 (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)

: не растворим в воде.

Давление пара : 0,89 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)

: 1,4 г/см<sup>3</sup> Плотность

Коэффициент

Растворимость(и)

распределения н-октанол/

вода

Температура

: 432°C (Продукт реакции м-ксилола и о-ксилола и п-ксилола и

метилбензола)

: Не доступен.

самовозгорания Температура разложения. : Не влияет на оценку опасности продукта.

Кинематическая (40°С): >20,5 mm<sup>2</sup>/s Вязкость

>30 s [ISO 3mm cup]

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.

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

нагревании.

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.

Версия : 3.01 7/12 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. При попадании брызг в глаза жидкость может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям. После проглатывания может возникать тошнота, рвота и диарея.

#### Острая токсичность

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.

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)

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

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 (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### 12.1 Токсичность

Версия : 3.01 8/12

25.01.2017 Дата предыдущего выпуска 25.04.2016.

TEMADUR 20

Новорожденный

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Дата выпуска/Дата пересмотра

: Нет никаких специфических данных.

## 12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	Фактор биоконцентрации [BCF]	Возможный
оксид цинка	-	60960	высокий
трицинка бис(ортофосфат)	-	60960	высокий

#### 12.4 Подвижность в почве

Коэффициент

распределения между почвой и водой (K<sub>oc</sub>)

: Не доступен.

Подвижность : Не доступен.

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

вода

**PBT** : Не применимо. **vPvB** : Не применимо.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

: Не доступен.

## 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

**Версия** : 3.01 9/12

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
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	3	3	3
14.4 Группа упаковки	III	Ш	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)  Туннельный кодекс	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.
	(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.

Версия : 3.01 10/12

## 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 ЕС (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Другие правила ЕЭС

Европейский реестр : Не определено.

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

15.2 Оценка химической : 3

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

опасности 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

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

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

16	05
Кпассификация	Обоснование

 Flam. Liq. 3, H226
 На основании результатов испытаний

 Skin Irrit. 2, H315
 Метод расчетов

 Eye Irrit. 2, H319
 Метод расчетов

 Skin Sens. 1, H317
 Метод расчетов

 STOT RE 2, H373
 Метод расчетов

 Aquatic Chronic 2, H411
 Метод расчетов

Полный текст : Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

сокращенных взрывоопасные смеси.

H312

формулировок опасности Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем

попадании в дыхательные пути. Вредно при попадании на кожу.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
 Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или

продолжительного воздействия.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H312ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4Acute Tox. 4, H332ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4Aquatic Acute 1, H400ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1Aquatic Chronic 1, H410ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) -

Категория 1

Aquatic Chronic 2, H411 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) -

Категория 2

Asp. Tox. 1, H304 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ

ПНЕВМОНИИ - Категория 1

ЕИН066 Повторяющийся контакт может вызвать сухость и

растрескивание кожи.

Eye Irrit. 2, H319 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ

Версия : 3.01 11/12

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

Категория 2

Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2. H373 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) -

Категория 2

STOT SE 3, H335

**STOT SE 3, H336** 

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА

ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Дата выпуска/ Дата

пересмотра

: 25-01-2017

Дата предыдущего

выпуска

: 25-04-2016

Версия : 3.01

#### Примечание для читателя

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 : 3.01 12/12