



Porcelain Primer

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

Дата выпуска: 08/06/2018

Версия: 2.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и название компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Форма продукта : Смесь
Наименование продукта : Porcelain Primer

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и нерекомендуемые применения

1.2.1. Соответствующие идентифицированные применения

Использование вещества / смеси : Только для Rx

1.2.2. Нерекомендуемые применения

Дополнительная информация недоступна.

1.3. Данные о поставщике паспорта безопасности

Изготовитель:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA
1-847-534-6000, в течение нормальных рабочих часов
www.bisco.com

Представитель ЕС:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France
тел.: 33-4-90-42-92-92

1.4. Номер телефона для звонков в экстренных ситуациях

Номер телефона при аварийных ситуациях : CHEMTREC - Круглосуточный центр экстренной связи по опасным материалам (Hazmat)
Номер телефона внутри США: 1-800-424-9300 Номер телефона за пределами США: 1-703-527-3887, принимаются звонки, оплачиваемые вызываемым абонентом

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Воспламеняющиеся жидкости, Категория 2 H225
Серьезное повреждение / раздражение глаз, Категория 2 H319
Сенсибилизация кожи, Категория 1 H317
Органоспецифическая токсичность — Однократное воздействие, Категория 3, Раздражение дыхательных путей H335

Полный текст H-фраз (характеристики опасности): См. раздел 16

Неблагоприятное физико-химическое воздействие на здоровье человека и окружающую среду

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. Может вызвать раздражение дыхательной системы. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезное раздражение глаз.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

Сигнальное слово (CLP) :

Опасность

Опасные ингредиенты :

3-(триметоксисил)пропил-2-метил-2-пропеновой кислоты

Предупреждения об опасности (CLP) :

H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз
H335 - Может вызвать раздражение дыхательной системы

Меры предосторожности (CLP) :

P210 - Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников возгорания. Запрещается курение.
P233 - Храните контейнер плотно закрытым
P240 - Заземлите и электрически соедините контейнер и принимающее оборудование.
P241 - Используйте взрывобезопасное оборудование.

Porcelain Primer

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (EC) 2015/830

P261 - Избегать вдыхания паров
P264 - После выполнения работ тщательно вымойте руки
P271 - Используйте только на открытом воздухе или в помещении с хорошей вентиляцией
P272 - Загрязненную одежду не следует выносить за пределы рабочего места
P280 - Пользуйтесь средствами защиты глаз, средствами защиты лица, защитными перчатками
P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промойте, используя большие количества мыла и воды
P303+P361+P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снимите всю загрязненную одежду. Промойте кожу водой/примите душ.
P304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте покой в положении, удобном для дыхания
P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывайте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они имеются и если вам легко это сделать. Продолжайте промывать
P312 - Позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или врачу при плохом самочувствии.
P321 - Меры помощи при конкретных обстоятельствах (См. меры первой медицинской помощи на этой этикетке)
P333+P313 - При возникновении раздражения или покраснения кожи: Получите медицинскую консультацию/помощь
P337+P313 - Если раздражение глаз не проходит: Получите медицинскую консультацию/помощь
P362+P364 - Снимите загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием.
P370+P378 - В случае пожара: Используйте для пожаротушения углекислый газ (CO₂), сухой песок, сухой огнегасящий порошок, огнегасящий порошок
P403+P233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Храните контейнер плотно закрытым
P403+P235 - Храните в хорошо вентилируемом месте. Храните в прохладном месте.
P405 - Хранить под замком
P501 - Утилизировать содержимое и контейнер лицензированному подрядчику по утилизации опасных отходов или на площадку сбора отходов, за исключением пустых чистых контейнеров, которые могут быть утилизированы как неопасные отходы, или на площадку сбора опасных или специальных отходов в соответствии с местными, региональными, национальными и/или международными нормами.

2.3. Другие опасности

Дополнительная информация недоступна.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Название	Идентификатор продукта	%	Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP]
Этанол/денатурированный, крепость 190	(Номер CAS.) 64-17-5	30 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
3-(триметоксисилил)пропил-2-метил-2-пропеновой кислоты	(Номер CAS.) 2530-85-0 (EC-№) 219-785-8	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
Уксусная кислота вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в Европейском Сообществе	(Номер CAS.) 64-19-7 (Номер EC) 200-580-7 (номер индекса EC) 607-002-00-6	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

Конкретные предельные значения концентрации:

Название	Идентификатор продукта	Конкретные предельные значения концентрации:
Уксусная кислота	(Номер CAS.) 64-19-7 (Номер EC) 200-580-7 (номер индекса EC) 607-002-00-6	(10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 90) Skin Corr. 1A, H314

Полный текст H-фраз (характеристики опасности): См. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой медицинской помощи

4.1. Описание мер первой медицинской помощи

Общие меры первой медицинской помощи : Позвоните в токсикологический центр или к врачу-специалисту / терапевту при плохом самочувствии.

Porcelain Primer

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

Меры первой медицинской помощи при вдыхании	: Выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте покой в положении, удобном для дыхания. Позвоните в токсикологический центр или к врачу-специалисту / терапевту при плохом самочувствии.
Меры первой медицинской помощи при контакте с кожей	: Промыть водой с мылом. Промыть кожу водой/принять душ. Немедленно снять/удалить всю загрязненную одежду. При возникновении раздражения или покраснения кожи: Получите медицинскую консультацию/помощь.
Меры первой медицинской помощи при контакте с глазами	: Немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. Осторожно промывайте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они имеются и если вам легко это сделать. Продолжайте промывать. Если раздражение глаз не проходит: Получите медицинскую консультацию/помощь.
Меры первой медицинской помощи при проглатывании	: Дайте выпить молоко. Выпить большое количество воды. Позвоните в токсикологический центр или к врачу-специалисту / терапевту при плохом самочувствии.

4.2. Самые важные симптомы и последствия, появляющиеся немедленно и с задержкой

Симптомы / травмы после вдыхания	: Может вызвать раздражение дыхательной системы.
Симптомы / травмы после контакта с кожей	: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Симптомы / травмы после контакта с глазами	: Раздражение глаз.

4.3. Необходимые немедленная медицинская помощь и специальное лечение

Лечение симптоматическое.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1. Вещества для тушения пожара

Подходящие средства пожаротушения	: Сухой химический порошок Углекислый газ. Вода из разбрызгивателя. Порошковый огнетушитель Пена. Углекислый газ.
-----------------------------------	---

5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Пожароопасность	: Горючий. Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
При пожаре образуются опасные продукты разложения	: Могут выделяться токсичные пары.

5.3. Рекомендация для пожарных

Защита при пожаротушении	: Не пытайтесь принять меры при отсутствии подходящих средств защиты. Автономный дыхательный аппарат. Полный комплект защитной одежды.
--------------------------	--

РАЗДЕЛ 6: Меры при непреднамеренном выбросе.

6.1. Индивидуальные меры предосторожности, средства индивидуальной защиты и процедуры для экстренных ситуаций

6.1.1. Для персонала, не занятого ликвидацией аварии

Процедуры для экстренных ситуаций	: Вентилируйте участок выброса. Избегать открытого огня, искр и не курить. вентиляцией Не вдыхайте туман/пары. Избегайте контакта с глазами и кожей.
-----------------------------------	--

6.1.2. Для аварийной бригады

Средства индивидуальной защиты	: Не пытайтесь принять меры при отсутствии подходящих средств защиты. Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу 8: "Средства контроля за опасным воздействием / средства индивидуальной защиты".
--------------------------------	---

6.2. Меры для защиты окружающей среды

Избегайте попадания в окружающую среду.

6.3. Методы и материалы для предотвращения распространения и для удаления

Методы очистки	: Удалить разлив жидкости с помощью абсорбирующего материала. Уведомите органы власти при попадании жидкости в канализацию или систему общественного водоснабжения.
Другая информация	: Утилизуйте материалы или твердые остатки на разрешенной площадке.

6.4. Ссылки на другие разделы

Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу 13:

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности при обращении

Меры предосторожности при обращении	: Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников возгорания. Запрещается курение. Заземлите и электрически соедините контейнер и принимающее оборудование. Используйте только инструменты не создающие искр. Принять меры предосторожности для предотвращения разрядов статического электричества. Легковоспламеняющиеся пары могут скапливаться в контейнере. Используйте взрывобезопасное оборудование. Наденьте средства индивидуальной защиты. Используйте только на открытом воздухе или в помещении с хорошей вентиляцией Не вдыхайте туман/пары. Избегайте контакта с глазами и кожей.
Температура использования	: 20 - 25 °C

Porcelain Primer

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

Гигиенические меры : Загрязненную одежду не следует выносить за пределы рабочего места. Постирать загрязненную одежду перед повторным использованием. Во время использования этого продукта не следует есть, пить или курить. Всегда мойте руки после работы с продуктом.

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе обращение внимания на несовместимые вещества

Технические меры : Заземлите и электрически соедините контейнер и принимающее оборудование.
Условия хранения : Хранить в сухом месте. Храните в хорошо вентилируемом месте. Храните в прохладном месте. Храните контейнер плотно закрытым. Хранить под замком.
Температура хранения : 20 - 25 °C
Участок хранения : Храните в хорошо вентилируемом месте. Хранить в сухом месте. Хранить в прохладном месте.

7.3. Конкретное конечное использование(я)

Дополнительная информация недоступна.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием / средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры

Уксусная кислота (64-19-7)		
ЕС	IOELV (мг/м³)	25 мг/м³ (Уксусная кислота; ЕС; Средневзвешенная во времени величина Предел воздействия 8 ч; Официальное значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте)
ЕС	IOELV TWA (м.д.)	10 м.д. (Уксусная кислота; ЕС; Средневзвешенная во времени величина Предел воздействия 8 ч; Официальное значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте)
Бельгия	Предельное значение (мг/м³)	25 мг/м³ (Уксусная кислота; Бельгия; Средневзвешенная во времени величина Предел воздействия 8 ч)
Бельгия	Предельное значение (м.д.)	10 м.д. (Уксусная кислота; Бельгия; Средневзвешенная во времени величина Предел воздействия 8 ч)
Бельгия	Кратковременное значение (мг/м³)	38 мг/м³ (Уксусная кислота; Бельгия; Кратковременное значение)
Бельгия	Кратковременное значение (м.д.)	15 м.д. (Уксусная кислота; Бельгия; Кратковременное значение)
Франция	Предел воздействия VLE (мг/м³)	25 мг/м³ (Уксусная кислота; Франция; Кратковременное значение; VL: Ориентировочное ненормативное значение)
Франция	VLE (м.д.)	10 м.д. (Уксусная кислота; Франция; Кратковременное значение; VL: Ориентировочное ненормативное значение)
Нидерланды	Grenswaarde TGG 8 ЧАС (мг/м³)	25 мг/м³ (Уксусная кислота; Нидерланды; Средневзвешенная во времени величина Предел воздействия 8 ч; Официальное значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте)
USA - ACGIH	ACGIH TWA (м.д.)	10 м.д. (Уксусная кислота; USA; Средневзвешенная во времени величина Предел воздействия 8 ч; TLV - Принятое значение)
USA - ACGIH	ACGIH STEL (м.д.)	15 м.д. (Уксусная кислота; USA; Кратковременное значение; TLV - Принятое значение)

8.2. Средства ограничения воздействия

Соответствующие технические средства контроля:

Обеспечьте хорошую вентиляцию на рабочей станции.

Защита рук:

Защитные перчатки

Защита глаз:

Защитные очки

Защита кожи и тела:

Носите подходящую защитную одежду.

Защита органов дыхания:

Porcelain Primer

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

При недостаточной вентиляции пользоваться подходящими средствами защиты органов дыхания.

Средства контроля воздействия на окружающую среду:

Избегайте попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	: Жидкость
Внешний вид	: Прозрачная, бесцветная жидкость.
Цвет	: Данные отсутствуют
Запах	: Запах спирта.
Порог запаха	: Данные отсутствуют
pH	: Данные отсутствуют
Относительная скорость испарения (бутилацетат = 1)	: Данные отсутствуют
Температура плавления	: Неприменимо
Температура замерзания	: Данные отсутствуют
Температура кипения	: > 56 °C
Температура воспламенения	: -18 °C
Температура самовоспламенения	: Данные отсутствуют
Температура разложения	: Данные отсутствуют
Огнеопасен (твердое, газ)	: Неприменимо
Давление паров	: Данные отсутствуют
Относительная плотность пара при 20 °C	: Данные отсутствуют
Относительная плотность	: < 1
Растворимость	: Смешивается с водой.
Log Pow	: Данные отсутствуют
Вязкость, кинематическая	: Данные отсутствуют
Вязкость, динамическая	: Данные отсутствуют
Взрывоопасные свойства	: Данные отсутствуют
Окислительные свойства	: Данные отсутствуют
Пределы взрываемости	: Данные отсутствуют

9.2. Другая информация

Дополнительная информация недоступна.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования случаи опасных реакций неизвестны.

10.4. Недопустимые условия

Избегайте контакта с горячими поверхностями. Тепло. Избегайте пламени, искр. Устранить все источники воспламенения.

10.5. Несовместимые материалы

Дополнительная информация недоступна.

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования не должны выделяться опасные продукты разложения.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность (оральный)	: Не классифицируется
Острая токсичность (кожный)	: Не классифицируется
Острая токсичность (вдыхание)	: Не классифицируется

Porcelain Primer

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

3-(триметоксисилил)пропил-2-метил-2-пропеновой кислоты (2530-85-0)	
LD50 оральный крыса	> 2.000 мг/кг массы тела (крыса; По литературным данным)
LD50 кожн. - крыса	> 2.000 мг/кг массы тела (крыса; По литературным данным)

Уксусная кислота (64-19-7)	
LD50 оральный крыса	3.310 мг/кг масса тела (крыса; Прочее; Основанные на группировке аналогичных веществ по категориям)

Этанол/денатурированный, крепость 190 (64-17-5)	
LD50 оральный крыса	7.060 мг/кг
LD50 кожн. - крыса	Неприменимо
LD50 кожн кролик	Неприменимо
LC50 вдыхание крысой (м.д.)	20.000 м.д.
LC50 вдыхание крысой (пыль/туман - мг/л/4 ч)	Неприменимо мг/л/4 ч

Повреждение / раздражение кожи	: Не классифицируется
Серьезное повреждение / раздражение глаз	: Вызывает серьезное раздражение глаз.
Сенсибилизация кожи или органов дыхания	: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Мутагенность эмбриональных клеток	: Не классифицируется
Канцерогенность	: Не классифицируется
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется

STOT-однократное воздействие : Может вызвать раздражение дыхательной системы.

Этанол/денатурированный, крепость 190 (64-17-5)	
LOAEL (оральный, Крыса)	Неприменимо мк/кг масса тела
LOAEL (кожн, крыса/кролик)	Неприменимо мк/кг масса тела
LOAEC (вдыхание, крыса, газ)	Неприменимо частей на миллион по объема/4 ч
LOAEC (вдыхание, крыса, пар)	Неприменимо мг/л/4 ч
LOAEC (вдыхание, крыса, пыль/туман/испарения)	Неприменимо мг/л/4 ч

STOT-многократное воздействие : Не классифицируется

Этанол/денатурированный, крепость 190 (64-17-5)	
LOAEL (оральный, крыса, 90 дней)	Неприменимо мк/кг масса тела/ день
LOAEL (кожн, крыса/кролик, 90 дней)	Неприменимо мк/кг масса тела/ день
LOAEC (вдыхание, крыса, газ, 90 дней)	Неприменимо частей на миллион по объема/ 6 ч/ день
LOAEC (вдыхание, крыса, пар, 90 дней)	Неприменимо мг/л 6 ч/ день
LOAEC (вдыхание, крыса, пыль/туман/испарения, 90 дней)	Неприменимо мг/л 6 ч/ день

Опасность при вдыхании : Не классифицируется

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общие сведения	: Продукт не считается вредным для водных организмов или создающим долгосрочные неблагоприятные эффекты в окружающей среде.
Острая токсичность для водной среды.	: Не классифицируется
Хроническая токсичность для водной среды	: Не классифицируется

3-(триметоксисилил)пропил-2-метил-2-пропеновой кислоты (2530-85-0)	
LC50 рыба 1	175 мг/л (LC50; 96 ч)
LC50 рыба 2	> 100 мг/л (LC50; Метод ЕС С.1; 96 ч; Brachydanio rerio; Полустатическая система; Пресная вода; Экспериментальное значение)
ЕС50 Дафния 1	> 100 мг/л (ЕС50; Метод ЕС С.2; 48 ч; Daphnia magna; Статическая система; Пресная вода; Экспериментальное значение)
ЕС50 Дафния 2	>= 100 мг/л (NOEC (неэффективная наблюдаемая концентрация); Метод ЕС С.2; 48 ч; Daphnia magna; Статическая система; Пресная вода; Экспериментальное значение)
Пороговый предел водоросли 1	> 100 мг/л (ЕС50; Метод ЕС С.3; 72 ч; Scenedesmus subspicatus; Статическая система; Пресная вода; Экспериментальное значение)
Пороговый предел водоросли 2	> 100 мг/л (ЕС50; Метод ЕС С.3; 72 ч; Scenedesmus subspicatus; Статическая система; Пресная вода; Экспериментальное значение)

Этанол/денатурированный, крепость 190 (64-17-5)	
LC50 рыба 1	14.000 мг/л

Porcelain Primer

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

12.2. Стабильность и разлагаемость

3-(триметоксилил)пропил-2-метил-2-пропеновой кислоты (2530-85-0)

Стабильность и разлагаемость: Легко биоразлагается в воде.

Уксусная кислота (64-19-7)

Стабильность и разлагаемость: Легко биоразлагается в воде. Биоразлагается в почве. Очень подвижно в почве.

Биохимическая потребность в кислороде (BOD): 0,6 - 0,74 г O₂/г вещество

Химическая потребность в кислороде (COD): 1,03 г O₂/г вещество

ThOD: 1,07 г O₂/г вещество

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

3-(триметоксилил)пропил-2-метил-2-пропеновой кислоты (2530-85-0)

Log Pow: 0,75 (Расчетн.)

Биоаккумулятивный потенциал: Низкий потенциал для биоаккумуляции (степень гидрофобности Log Kow <4).

Уксусная кислота (64-19-7)

BCF рыба 1: 3,16 (BCF; рыбы)

Log Pow: -0,17 (Экспериментальное значение; 25 °C)

Биоаккумулятивный потенциал: Низкий потенциал для биоаккумуляции (степень гидрофобности Log Kow <4).

12.4. Подвижность в почве

Уксусная кислота (64-19-7)

Поверхностное натяжение: 0,028 N/m (20 °C)

Коэффициент адсорбции органического углерода (Log Koc): Коэффициент адсорбции органического углерода (Log Koc), 0,06; QSAR

Экология - почва: Может оказывать вредное воздействие на рост, цветение и образование плодов растений.

12.5. Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсичное вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

Дополнительная информация недоступна.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация недоступна.

РАЗДЕЛ 13: Вопросы утилизации

13.1. Методы обработки отходов

Методы обработки отходов: Утилизируйте содержимое / контейнер в соответствии с инструкциями по сортировке отходов лицензированной организации по сбору отходов.

Дополнительная информация: Легковоспламеняющиеся пары могут скапливаться в контейнере.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с требованиями ADR / RID / IMDG / IATA /ADN

14.1. Номер по классификации ООН

Номер ООН Мощность поглощенной дозы (МПД): Не регламентируется

Номер ООН (IMDG): Не регламентируется

Номер ООН (IATA): Не регламентируется

Номер ООН (ADN): Не регламентируется

Номер ООН (RID): Не регламентируется

14.2. Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН

Правильное транспортное наименование (ADR): Не регламентируется

Правильное транспортное наименование (IMDG): Не регламентируется

Правильное транспортное наименование (IATA): Не регламентируется

Правильное транспортное наименование (ADN): Не регламентируется

Правильное транспортное наименование (RID): Не регламентируется

Porcelain Primer

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

Мощность поглощенной дозы (МПД)

Класс (ы) опасности при транспортировке (ADR) : Не регламентируется

IMDG

Класс (ы) опасности при транспортировке (IMDG) : Не регламентируется

IATA

Класс (ы) опасности при транспортировке (IATA) : Не регламентируется

ADN

Класс (ы) опасности при транспортировке (ADN) : Не регламентируется

RID

Класс (ы) опасности при транспортировке (RID) : Не регламентируется

14.4. Упаковочная группа

Упаковочная группа (ADR) : Не регламентируется

Упаковочная группа (IMDG) : Не регламентируется

Упаковочная группа (IATA) : Не регламентируется

Упаковочная группа (ADN) : Не регламентируется

Упаковочная группа (RID) : Не регламентируется

14.5. Опасности для окружающей среды

Опасен для окружающей среды : Нет

Вещество, загрязняющее море : Нет

Другая информация : Дополнительная информация недоступна.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

- Наземная транспортировка

Не регламентируется

- Транспортировка по морю

Не регламентируется

- Воздушная транспортировка

Не регламентируется

- Внутренний водный транспорт

Не регламентируется

- Железнодорожная транспортировка

Не регламентируется

14.7. Транспортировка наливом согласно Приложению II MARPOL и Кодексу IBC

Неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Регулирующие / правовые нормы по безопасности, здравоохранению и охране окружающей среды, применимые к веществу или смеси

15.1.1. Нормативы ЕС

Не содержит веществ с ограничениями Приложения XVII регламента REACH

Не содержит веществ, являющихся кандидатами в список REACH

Не содержит веществ с ограничениями Приложения XVII списка REACH

15.1.2. Национальные регулирующие предписания

Porcelain Primer

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

Германия

- Ссылка на приложение VwVwS : Класс опасности для воды. (WGK) 3, значительная опасность для водной среды (Классификация согласно VwVwS, Приложение 4)
- 12-е Постановление о введении
Федерального закона о загрязнении воздуха -
12.BImSchV : 12 на него не распространяется. BImSchV (Постановление об опасных авариях)

Нидерланды

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Этанол/денатурированный, крепость 190, включен в список
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Ни один ингредиент не включен в перечень
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting
giftige stoffen – Borstvoeding : Этанол/денатурированный, крепость 190, включен в список
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting
giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Этанол/денатурированный, крепость 190, включен в список
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting
giftige stoffen – Ontwikkeling : Этанол/денатурированный, крепость 190, включен в список

Дания

- Замечания по классификации : Должны соблюдаться руководящие указания по действиям в чрезвычайных ситуациях для хранения легковоспламеняющихся жидкостей
- Нормативно-правовые рекомендации Дании : Молодым людям в возрасте до 18 лет не разрешается использовать этот продукт

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не выполнена

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Дата редакции :

Полный текст H-фраз (характеристики опасности) и EУН-фраз:

Eye Irrit. 2	Серьезное повреждение / раздражение глаз, Категория 2
Flam. Liq. 2	Воспламеняющиеся жидкости, Категория 2
Flam. Liq. 3	Воспламеняющиеся жидкости, Категория 3
Skin Corr. 1A	Повреждение / раздражение кожи, Категория 1A
Skin Sens. 1B	Сенсибилизация кожи, категория 1B
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H335	Может вызвать раздражение дыхательной системы

ПБВ ЕС (Приложение II REACH)

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена для описания продукта только для целей здравоохранения, безопасности и соответствия экологическим требованиям. Следовательно, эта информация не должна толковаться как гарантия каких-либо определенных свойств продукта.