

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям: (CLP), Постановление (ЕС 1272/2008)

Дата редакции 16-января-2019

Версия 1

Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Код продукта 104708_104709
 Наименование продукта EVERCOAT SLICK SAND

Содержит Титан диоксид

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

Рекомендуемое применение Polyester Primer Surfacer. Только для профессионального применения.

Рекомендуемые ограничения по применению Uses other than recommended use.

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Производитель	Поставщик
ITW Evercoat 6600 Cornell Road Cincinnati, Ohio 45242 Telephone: 513-489-7600	

Адрес электронной почты
 Info@evercoat.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Круглосуточный телефон экстренной связи - CHEMTREC: 1-800-424-9300 INTERNATIONAL: 1-703-527-3887

Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1. Классификация вещества или смеси

Постановление (ЕС) № 1272/2008

Острая токсичность - вдыхание (пыль/туман)	Категория 4 - (H332)
Разъедание/раздражение кожи	Категория 2 - (H315)
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Категория 2 - (H319)
Сенсибилизация кожи	Категория 1 - (H317)
Мутагенность зародышевых клеток	Категория 1B - (H340)
Репродуктивная токсичность	Категория 2 - (H361)
Специфическая токсичность для органа-мишени (при однократном воздействии)	Категория 3 - (H335, H336)
Специфическая токсичность для органа-мишени (при повторяющемся воздействии)	Категория 1 - (H372)
Огнеопасные жидкости	Категория 2 - (H225)

Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Полные формулировки R-фраз: см. раздел 16

2.2. Элементы маркировки

Содержит Титан диоксид

**Сигнальное слово**

Опасно

Формулировки опасностей

H315 - Вызывает раздражение кожи

H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

H332 - Наносит вред при вдыхании

H340 - Может вызывать генетические дефекты

H372 - Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия

H361d - Предположительно, может причинять вред нерожденному ребенку

H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей

H336 - Может вызывать сонливость или головокружение

H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

Предупреждающие формулировки

P332 + P313 - При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью

P280 - Использовать средства защиты глаз/лица

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

P337 + P313 - Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью

P272 - Не уносить загрязненную спецодежду с места работы

P280 - Использовать перчатки

P302 + P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом

P333 + P313 - При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью

P321 - Специальные меры первой помощи (обратитесь к дополнительным инструкциям по оказанию первой помощи на этой этикетке)

P362 + P364 - Take off all contaminated clothing and wash it before reuse

P201 - Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией

P202 - Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности

P308 + P313 - ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ обратиться за медицинской помощью

P261 - Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей

P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении

P304 + P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой

P312 - Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии

P403 + P233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке

P405 - Хранить в недоступном для посторонних месте

P260 - Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли

P264 - После работы тщательно вымыть лицо, руки и все открытые участки кожи

P270 - При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу

P314 - Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии

P501 - Упаковку/содержимое утилизировать на сертифицированном предприятии по переработке отходов

P210 - Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. - Не курить

P233 - Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке

P240 - Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудование

P241 - Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение

P242 - Использовать искробезопасные инструменты

P243 - Беречь от статического электричества

P280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица

P303 + P361 + P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем

P370 + P378 - При пожаре тушить .?

P403 + P235 - Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте

P501 - Упаковку/содержимое утилизировать на промышленной мусоросжигательной установке

Прочая информация

• Неприменимо

Раздел 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Смеси

Химическое наименование	ЕС №	CAS No.	Весовой %	Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	Регистрационный номер REACH
Тальк	238-877-9	14807-96-6	10 - 30		Не подлежит контролю -
Этенилбензол	202-851-5	100-42-5	10 - 30	Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 2 (H361d) STOT RE 1 (H372) Flam. Liq. 3 (H226)	01-2119457861-32-XXXX
Магний карбонат	208-915-9	546-93-0	3 - 7		Не подлежит контролю -
Титан диоксид	236-675-5	13463-67-7	1 - 5		01-2119489379-17-XXXX
Доломит	240-440-2	16389-88-1	0.1 - 1		Не подлежит контролю - объем

Полные тексты H- и EUN-фраз: см. раздел 16

Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

Вдыхание

ПРИ ВДЫХАНИИ: Переместить пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. При сохранении симптомов обратиться к врачу.

Попадание на кожу

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть водой с мылом. При сохранении симптомов обратиться к врачу. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

Попадание в глаза

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. Если раздражение глаз продолжается: Обратиться к врачу.

Проглатывание

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: НЕ вызывать рвоту. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. Обратиться к врачу.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные

Симптомы

Дополнительная информация приведена в разделе 2

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей

Лечить симптоматически.

Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Двуокись углерода (CO₂). Пена. Огнетушащий порошок.

Неподходящие средства пожаротушения

Информация отсутствует

5.2. Особые опасные факторы, связанные с использованием данного вещества или смеси

Огнеопасно.

5.3. Рекомендации для пожарных

Надеть автономный дыхательный аппарат и защитный костюм. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.

Раздел 6: МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО ВЫБРОСА

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Меры по обеспечению личной безопасности

Устранить все источники воспламенения. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.

Для сотрудников аварийно-спасательных служб

Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8.

6.2. Меры по охране окружающей среды

Не смывать в поверхностные воды или в канализационную систему.

6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

Методы ограничения распространения

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными.

Методы уборки

Впитать инертным поглощающим материалом.

6.4. Ссылки на другие разделы

Дополнительная информация приведена в разделе 8. Дополнительная информация приведена в разделе 13.

Раздел 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Рекомендации по безопасному обращению

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Избегать попадания на кожу и в глаза. Избегать вдыхания паров или тумана.

Общие указания по гигиене

Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием. После работы тщательно вымыть лицо и руки.

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе все факторы несовместимости

Условия хранения

Держать подальше от источников тепла, искр, пламени и других источников воспламенения (например, сигнальных ламп, электродвигателей и статического электричества).

Несовместимые материалы

Сильные окислители

7.3. Специфические способы конечного применения

Специфические способы применения

Продукты для ухода за автомобилями.

Методы управления рисками (RMM)

Требуемая информация содержится в этом паспорте безопасности материала.

Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**8.1. Контрольные параметры**

Химическое наименование	Европейский Союз	Великобритания	Франция	Испания	Германия
Тальк 14807-96-6	-	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	-
Этенилбензол 100-42-5	-	TWA: 100 ppm TWA: 430 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 1080 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 215 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 86 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 172 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 86 mg/m ³
Магний карбонат 546-93-0	-	-	TWA: 10 mg/m ³	-	-
Титан диоксид 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-
Химическое наименование	Италия	Португалия	Нидерланды	Финляндия	Дания
Тальк 14807-96-6	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.25 mg/m ³	TWA: 0.5 fiber/cm ³ STEL: 2 ppm STEL: 1 ppm	TWA: 0.3 fiber/cm ³
Этенилбензол 100-42-5	-	TWA: 20 ppm STEL: 40 ppm	-	TWA: 20 ppm TWA: 86 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 430 mg/m ³	Ceiling: 25 ppm Ceiling: 105 mg/m ³ H ⁺
Титан диоксид 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m ³	-	-	TWA: 6 mg/m ³
Химическое наименование	Австрия	Швейцария	Польша	Норвегия	Ирландия
Тальк 14807-96-6	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 4.0 mg/m ³ TWA: 1.0 mg/m ³	TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 0.8 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 2.4 mg/m ³
Этенилбензол 100-42-5	TWA: 20 ppm TWA: 85 mg/m ³ STEL 80 ppm STEL 340 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 85 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 170 mg/m ³	STEL: 100 mg/m ³ TWA: 50 mg/m ³	TWA: 25 ppm TWA: 105 mg/m ³ STEL: 25 ppm STEL: 105 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 85 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 170 mg/m ³
Магний карбонат 546-93-0	-	TWA: 3 mg/m ³	-	-	-
Титан диоксид 13463-67-7	TWA: 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³ TWA: 10.0 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³
Доломит 16389-88-1	-	-	TWA: 10.0 mg/m ³	-	-

Химическое наименование	Европейский Союз	Великобритания	Франция	Испания	Германия
Этенилбензол 100-42-5	-	-	-	400 0.2	600 mg/g
Химическое наименование	Италия	Португалия	Нидерланды	Финляндия	Дания
Этенилбензол 100-42-5	-	-	-	1.2	-
Химическое наименование	Австрия	Швейцария	Польша	Норвегия	Ирландия
Этенилбензол 100-42-5	-	400 500	-	-	-

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует.

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) Информация отсутствует.

8.2. Меры контроля воздействия

Технические средства контроля Для поддержания концентрации взвешенных в воздухе частиц ниже допустимого

уровня использовать вытяжную вентиляцию.

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз/лица

Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки).

Защита тела и кожи

Надлежащая защитная одежда. Полимерные или резиновые перчатки.

Защита органов дыхания

В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов дыхания. При необходимости применять одобренный NIOSH респиратор с очисткой воздуха и патроном или коробкой для защиты от органических паров.

Меры контроля воздействия на окружающую среду

При невозможности ограничения распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власти.

Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	жидкость
Внешний вид	Серый
Запах	Ароматический
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

<u>Свойство</u>	<u>Значения</u>	<u>Примечания • Метод</u>
pH	Информация отсутствует	
Температура плавления / замерзания	Информация отсутствует	
Температура / интервал кипения	56 °C / 133 °F	
Температура вспышки	17 °C / 63 °F	
Скорость испарения	Информация отсутствует	
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)	Информация отсутствует	
Предел воспламеняемости в воздухе		
Верхний предел воспламеняемости:	Информация отсутствует	
Нижний предел воспламеняемости	Информация отсутствует	
Давление пара	Информация отсутствует	
Плотность пара	Информация отсутствует	
Относительная плотность	Информация отсутствует	
Растворимость в воде	Информация отсутствует	
Растворимость(-и)	Информация отсутствует	
Коэффициент распределения	Информация отсутствует	
Температура самовоспламенения	Информация отсутствует	
Температура разложения	Информация отсутствует	
Кинематическая вязкость	Информация отсутствует	
Динамическая вязкость	Информация отсутствует	
Взрывчатые свойства	Информация отсутствует	
Окисляющие свойства	Информация отсутствует	

9.2. Прочая информация

Температура размягчения	Информация отсутствует
Молекулярный вес	Информация отсутствует
Содержание ЛОС (%)	Информация отсутствует
Applied	1.72 lbs/gal or 206 g/L
Упаковано	2.54 lbs/gal or 305 g/L
Плотность	Информация отсутствует
Насыпная плотность	11.3

Раздел 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Неприменимо

10.2. Химическая стабильность

Стабильно при нормальных условиях.

Сведения о взрывоопасности
 Чувствительность к механическому удару Нет.
 Чувствительность к статическим разрядам Нет.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует избегать

Чрезмерный нагрев.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители

10.6. Опасные продукты разложения

Оксиды углерода

Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**11.1. Информация о токсикологических факторах****Информация о продукте**

Вдыхание Может вызывать раздражение глаз и органов дыхания.
Попадание в глаза Вызывает раздражение глаз. Может вызывать покраснение глаз и слезотечение.
Попадание на кожу Может вызывать раздражение кожи и/или дерматит. Продолжительный контакт может вызвать покраснение и раздражение.
Проглатывание При проглатывании может вызывать раздражение слизистых оболочек.

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

ATE_{mix} (пероральное воздействие) 7,518.00 mg/kg
ATE_{mix} (кожный) 10,880.00 mg/kg
ATE_{mix} (вдыхание - пыль/туман) 1.93 mg/l
Неизвестная острая токсичность

Химическое наименование	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Этилбензол	= 1000 mg/kg (Rat)		= 11.7 mg/L (Rat) 4 h
Коммерческая тайна	= 5800 mg/kg (Rat)		= 50100 mg/m ³ (Rat) 8 h
Титан диоксид	> 10000 mg/kg (Rat)		
Коммерческая тайна	= 500 mg/kg (Rat)		
Коммерческая тайна	= 890 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Коммерческая тайна	= 1110 mg/kg (Rat) = 490 mg/kg (Rat)	(= 1120 mg/kg (Rabbit) > 20 g/kg (Rabbit)	> 340 mg/m ³ (Rat) 1 h
Коммерческая тайна	= 3500 mg/kg (Rat)	= 15400 mg/kg (Rabbit)	= 17.2 mg/L (Rat) 4 h

Разъедание/раздражение кожи Информация отсутствует.

Серьезное повреждение/раздражение глаз Информация отсутствует.

Сенсибилизация Информация отсутствует.

Мутагенность зародышевых клеток	Информация отсутствует.
Канцерогенность	Информация отсутствует.
Репродуктивная токсичность	Информация отсутствует.
STOT - однократное воздействие	Информация отсутствует.
STOT - многократное воздействие	Информация отсутствует.
Воздействие на орган-мишень	Центральная нервная система, Центральная сосудистая система (ЦСС), Глаза, Печень, Легкие, Репродуктивная система, Органы дыхания, Кожа.
Опасность аспирации:	Информация отсутствует.

Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Химическое наименование	Водоросли/водные растения	Рыбы	Ракообразные
Тальк	-	100: 96 h Brachydanio rerio g/L LC50 semi-static	-
Этилбензол	1.4: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 0.72: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 0.46 - 4.3: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 0.15 - 3.2: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static	3.24 - 4.99: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 19.03 - 33.53: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 6.75 - 14.5: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 58.75 - 95.32: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static	3.3 - 7.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Стойкость и способность к разложению

Информация отсутствует.

12.3. Потенциал бионакопления

Информация отсутствует.

Химическое наименование	Коэффициент распределения
Этилбензол	2.95

12.4. Подвижность в почве

Миграция в почве

Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Информация отсутствует.

12.6. Другие побочные эффекты

Информация отсутствует

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

Химическое наименование	ЕС - Перечень веществ-кандидатов,	ЕС - Вещества, разрушающие эндокринную систему -	Разрушительный потенциал для эндокринной системы

	способных разрушать эндокринную систему	Оцененные вещества	
Этилбензол	Group I Chemical	High Exposure Concern	-

Раздел 13: УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

13.1. Методы обращения с отходами

Отходы из остатков/неиспользованная продукция	Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими региональными, национальными и местными законами и правилами.
Загрязненная упаковка	Не использовать контейнер повторно.
Коды отходов / обозначения отходов в соответствии с EWC / AVV	Данные отсутствуют
Прочая информация	Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта.

Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

IMDG

14.1 UN/ID №	UN3269
14.2 Собственное транспортное наименование	Polyester Resin Kit
14.3 Класс опасности	3
14.4 Группа упаковки	II
14.5 Опасность для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Информация отсутствует
14.7 EmS, №	Неприменимо

RID

14.1 UN/ID №	No information available.
14.2 Собственное транспортное наименование	Информация отсутствует
14.3 Класс опасности	No information available.
14.4 Группа упаковки	Нет
14.5 Опасность для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Информация отсутствует
14.7 Код классификации	Информация отсутствует

ADR

14.1 UN/ID №	No information available.
14.2 Собственное транспортное наименование	No information available
14.3 Класс опасности	No information available.
14.4 Группа упаковки	Нет
14.5 Опасность для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Информация отсутствует
14.7 Код классификации	Информация отсутствует

IATA

14.1 UN/ID №	UN3269
14.2 Собственное транспортное наименование	Polyester Resin Kit
14.3 Класс опасности	3
14.4 Группа упаковки	II

- 14.5 Опасность для окружающей среды Неприменимо
- 14.6 Специальные положения Информация отсутствует
- 14.7 Код ERG Неприменимо

Раздел 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Химическое наименование	Номер RG Франции	Заголовок
Тальк 14807-96-6	RG 25	-
Этинилбензол 100-42-5	RG 66, RG 84	-

Европейский Союз

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе

Разрешения и/или ограничения по применению:

Этот продукт не содержит веществ, для которых требуется получение официального разрешения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV) Этот продукт не содержит веществ, для которых введены ограничения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII)

Стойкие органические загрязнители

Неприменимо

Постановление по веществам, разрушающим озоновый слой (ODS) (ЕС) 1005/2009

Неприменимо

Международные реестры

TSCA	Соответствует
DSL/NDL	Соответствует
EINECS/ELINCS	Соответствует
ENCS	Соответствует
IECSC	Соответствует
KECL	Соответствует
PICCS	Соответствует
AICS (Австралийский перечень химических веществ)	Соответствует

Условные обозначения:

TSCA - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными веществами США

DSL/NDL - Канадский реестр химических веществ, производимых и реализуемых внутри страны/за пределами страны

EINECS/ELINCS - Европейский реестр существующих химических веществ/Европейский перечень зарегистрированных химических веществ

ENCS - Японский реестр существующих и новых химических веществ

IECSC - Китайский реестр существующих химических веществ

KECL - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

PICCS - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует

Раздел 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности**Полные тексты H-формулировок приведены в разделе 3**

H332 - Наносит вред при вдыхании
H373 - Может наносить вред органам при продолжительном или повторяющемся воздействии при вдыхании
H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H315 - Вызывает раздражение кожи
H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз
H361d - Предположительно, может причинять вред нерожденному ребенку
H372 - Может наносить вред органам при продолжительном или повторяющемся воздействии при вдыхании
H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар
H302 - Вредно при проглатывании
H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H336 - Может вызывать сонливость или головокружение
H340 - Может вызывать генетические дефекты при вдыхании
H400 - Весьма токсично для водных организмов
H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
EUH066 - Неоднократное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи

Условные обозначения

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

Условные обозначения Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

TWA	TWA (средневзвешенная по времени величина)	STEL	STEL (предел краткосрочного воздействия)
Верхний предел	Максимальное предельное значение	*	Маркировка об опасности для кожи

Дата редакции 16-января-2019

Примечание по редакции Неприменимо.

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям Регламента (ЕС) № 1907/2006

Конец паспорта безопасности