

По Регламенту Комиссии (ЕС) 453/2010

Дата заполнения: 06 12 2018

Дата последнего пересмотра: 24 09 2019

1

**ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА ИЛИ СМЕСИ И КОМПАНИИ ИЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ**

1.1

**Идентификатор продукта:**

Название химического вещества, препарата: Дисперсионная краска Facade.

1.2

**Установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения:**

Назначение: Для отделки штукатурных, бетонных, асбестоцементных, силикатобетонных, керамзитобетонных, поверхностей из силикатных и глиняных кирпичей, и иных поверхностей внутри и снаружи. Не рекомендуется применять не по назначению.

1.3

**Подробная информация о подателе листа данных по безопасности:**

Поставщик (производитель): ЗАО TOPCOLOR

Адрес: ЗАО TOPCOLOR, Нерес кр. 16 Каунас, 48402

Тел./ факс: 8 37 263 939

Телефон для срочной информации: +370 611 12 4 00

1.4

**Номер телефона для помощи:**

Скорая медицинская помощь: 103.

2

**ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ**

2.1

**Классификация по Регламенту (ЕС) № 1272/2008:**

К опасным не относится.

**Особые ссылки на опасность для человека и окружающей среды:**

Продукт не маркирован по последней редакции описания «Директивы ЕС по классификации общей смеси».

**Система классификации:**

Классификация соответствует действующим спискам ЕС и дополнена данными, предоставленными предприятием.

2.2

**Элементы маркировки:****Маркировка по директивам ЕС:**

При работе с продуктом обращать внимание на стандартные меры безопасности.

Согласно директивам ЕС/распоряжению об опасных веществах, продукт маркировке не подлежит.

**Дополнительные элементы**

Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H) –он, смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3: 1) и 2-октил-2H-изотиазол-3-он. Возможна аллергическая реакция.

2.3

**Другие опасности:** не установлено

3

**ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ**

3.1

**Химическая характеристика:** Смеси

Описание: Экологичная дисперсионная краска Facade – это вязкая масса, состоящая из стирено-акриловой сополимерной дисперсии, наполнителей, присадок и воды.

По Регламенту Комиссии (ЕС) 453/2010

Дата заполнения: 06 12 2018

Дата последнего пересмотра: 24 09 2019

**Опасные компоненты:**

Название продукта/ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация по Регламенту (ЕС) No 1272/2008	Заметки
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	ЕВ: 220-120-9 CAS: 2634-33-5	<0,05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	-
С(М)ИТ/МІТ(3:1)	CAS: 55965-84-9	<0,0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	-

4

**МЕРЫ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

4.1

**Описание мер первой медицинской помощи:**

**При вдыхании:** При вдыхании, вызвавшем плохое самочувствие, вывести пострадавшего на свежий воздух.

**При попадании на кожу:** Смыть водой с мылом.

**При попадании в глаза:** Промыть глаза в чистой проточной воде. В случае жжения, обратиться к врачу.

**При заглатывании:** при заглатывании небольшого количества, прополоскать рот водой, выпить 2-3 стакана воды; при заглатывании большого количества (более 20 г), прополоскать рот водой, промыть желудок, пить много воды и обратиться к врачам.

5

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СРЕДСТВА**

5.1

**Средства тушения:**

**Пригодные вещества для тушения пожара:** Во время пожара могут применяться все средства пожаротушения. Краска негорючая и невзрывоопасная.

**Не пригодные вещества для тушения пожара:** Нет

5.2

**Специальные опасности, вызываемые веществом или смесью:**

Продукт не горит пока не испарится вода. В случае пожара возможно образование ядовитых газов (окислы углерода, токсичные органические соединения).

5.3

**Рекомендации пожарным:**

**Особые меры безопасности:** не вдыхать продукты сгорания.

**Средства для пожарных:** Огнестойкая спецодежда и аппараты для защиты дыхательных органов.

6

**СРЕДСТВА ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ**

6.1

**Меры личной безопасности, защитные средства и процедуры скорой помощи:**

В результате разлива продукта возникает опасность скольжения.

Пользоваться спецодеждой и обувью, обеспечить эффективную вентиляцию.

6.2

**Средства для предупреждения загрязнения окружающей среды**

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

6.3

**Процедуры изоляции и очистки**

Разлитый продукт собрать и утилизировать. Опасность для окружающей среды от высохшего продукта значительно снижается.

Для очистки может использоваться вода. Использованную для мытья воду обработать согласно правилам обработки отходов.

По Регламенту Комиссии (ЕС) 453/2010

Дата заполнения: 06 12 2018

Дата последнего пересмотра: 24 09 2019

6.4

**Ссылка на другие параграфы**

Информация о безопасном применении представлена в параграфе 7.

Информация о пригодных средствах защиты представлена в параграфе 8.

Информация об утилизации представлена в параграфе 13.

7

**ОБРАБОТКА И СКЛАДИРОВАНИЕ**

7.1

**Меры предосторожности, связанные с безопасной обработкой:**

Избегать жары и прямых солнечных лучей. Хранить в плотно закрытом виде.

7.2

**Условия безопасного складирования с учётом любой несовместимости:**

Складировать в плотно закрытом виде при температуре не ниже +5 °С и не выше 30 °С. После окончания срока годности может появиться запах бактерий.

7.3

**Конкретный способ конечного применения:**

**Требования и рекомендации к применению:** Нанесение краски разрешается при температуре окрашиваемой поверхности и воздуха не ниже +5 °С, относительная влажность воздуха не выше 80%. Не рекомендуется наносить краску на нагретые солнцем поверхности. При покраске следует учитывать предупредительные символы на упаковке.

8

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА**

8.1

**Параметры контроля****Предельные факторы профессионального воздействия химических веществ:** не установлено

Продукт не содержит значительного количества веществ, чьи данные могут повлиять на рабочее место и были заметными.

8.2

**Контроль воздействия****Защита дыхательных путей:**

При использовании воздушного разбрызгивателя необходимо пользоваться эффективными средствами защиты дыхательных путей. Необходимо обеспечить эффективную вентиляцию.

**Защита глаз:** при покраске рекомендуется надевать защитные очки.**Защита рук:** при покраске рекомендуется надевать защитные перчатки.**Технические средства защиты:** Эффективная вентиляция во время нанесения и высыхания краски.**Другие средства защиты:** защитная одежда**Общие параметры:** избегать контакта с кожей, глазами, пищевыми продуктами, напитками и кормом. Мыть руки перед перерывами и после работы с продуктом.

9

**ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

9.1

**Агрегатное состояние:**

Вязкая масса

**Органолептические свойства (цвет, запах):**

Слабый запах; белый или цветной

**Значение концентрации ионов водорода, pH:**

7-9

**Температура или интервал температуры кипения, °С:**

100 - вода

**Горючесть:**

Не горючий

**Температура вспышки, °С:**

Нет

**Температура самопроизвольного воспламенения, °С:**

Нет

По Регламенту Комиссии (ЕС) 453/2010

Дата заполнения: 06 12 2018

Дата последнего пересмотра: 24 09 2019

**Границы взрыва:****Нижняя, % объёма**

Нет

**Верхняя, % объёма**

Нет

**Оксидирующие свойства:**

Данных нет

**Температура замерзания/ плавления, °С:**

Замерзает при отрицательных температурах, при 0 градусов С (вода)

**Давление паров, кРа:**

Данных нет

**Специфическая масса, плотность, г/см<sup>3</sup>, кг/м<sup>3</sup>:**1,4 – 1,5 г/см<sup>3</sup>**Растворимость (в воде, в жирах):**

Смешивается в любых пропорциях

**Коэффициент распределения (n-октанол/вода):**

Испытания не проводились

**Вязкость:**

Вязкая масса

**Специфическая плотность паров:**

Тяжелее воздуха

**Скорость испарения:**

Медленнее эфира

**Показатель перелома:**

Данных нет

**Молекулярная масса:**

Данных нет

**Физическое состояние 20 °С:**

Жидкость до испарения воды. После испарения воды – твёрдый.

10

**СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

10.1

**Реакционная способность:** данных нет

10.2

**Химическая стабильность:** стабилен в нормальных условиях применения. При температуре ниже 0 °С может необратимо коагулировать. После испарения воды может гореть.

10.3

**Вероятность опасных реакций:** данных нет.

10.4

**Избегаемые условия:** Беречь от мороза, жары и прямых солнечных лучей.

10.5

**Избегаемые вещества:** кислоты и соли многовалентных металлов могут вызывать коагуляцию продукта.

10.6

**Опасные продукты расщепления:** в нормальных условиях не выделяются никакие продукты расщепления.

11

**ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

11.1

**Информация о токсичном воздействии**

<b>Острая токсичность в отношении опытных животных:</b>	Не установлена
<b>Повреждение глаз/Раздражение глаз:</b>	Может вызывать незначительное кратковременное раздражение глаз
<b>Раздражающее/разъедающее воздействие на кожу:</b>	Кратковременный контакт не раздражает, долговременный контакт – может раздражать с местным покраснением. Может прилипнуть к коже и вызвать раздражение при снятии.
<b>Аллергическое воздействие на дыхательные пути или кожу:</b>	Данных нет
<b>Мутагенное воздействие на половые клетки:</b>	Данных нет

По Регламенту Комиссии (ЕС) 453/2010

Дата заполнения: 06 12 2018

Дата последнего пересмотра: 24 09 2019

<b>Канцерогенность:</b>	Данных нет
<b>Воздействие на репродукцию:</b>	Данных нет
<b>Токсичность вещества в отношении органов и систем:</b>	
<b>Одноразовое действие:</b>	Данных нет
<b>Повторяющееся действие:</b>	Данных нет
<b>Опасность при вдыхании:</b>	При эффективной вентиляции воздействия не опасно. Пары или туман могут скапливаться в плохо проветриваемых помещениях и вызвать раздражение дыхательных путей. Приметами и симптомами избыточного воздействия могут быть головная боль или тошнота.

## 12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 **Экотоксичность:** Не квалифицируется как опасный для водных организмов.

12.2 **Устойчивость и расщепление:** Основные компоненты системы полимеры, пигменты, наполнители обладают стойкостью к биodeградации.

12.3 **Биоаккумуляция:** Нет никаких других значительных данных.

12.4 **Мобильность в почве:** Данных нет.

12.5 **Результаты оценки PBR и vPvB:** Данных нет.

12.6 **Другое иного рода воздействие:** Данных нет.

## 13 УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА, ПРЕПАРАТА

13.1 **Методы ликвидации отходов:**  
Отходы и упаковки краски ликвидируются на свалке.  
Код отходов 08 01 03  
Код отходов упаковки 15 01 02  
Не спускать в канализацию и водоёмы.

## 14 ТРАНСПОРТИРОВКА ПРЕПАРАТА

14.1 **Сухопутный транспорт (ADR/RID):**  
**Номер JT:** -  
**Название груза JT:** -  
**Класс опасности транспорта:** не классифицируются, как опасные  
**Группа упаковки:** без ограничений  
**Идентификационный номер опасности:** -  
**Знак опасности:** не применяется  
**Знак:** не применяется  
**Код ограничения туннеля:** не применяется  
**Другая информация:** нет

**По Регламенту Комиссии (ЕС) 453/2010**

**Дата заполнения: 06 12 2018**

**Дата последнего пересмотра: 24 09 2019**

- 14.2 **Морской транспорт (IMDG):** не касается
- 14.3 **Воздушный транспорт (ICAO):** не касается
- 14.4 **Внутренний водный транспорт:** не касается
- 14.5 **Опасности для окружающей среды:** нет дополнительных данных
- 14.6 **Специальные меры предосторожности для пользователя:** нет дополнительных данных

## 15 ИНФОРМАЦИЯ О РЕГЛАМЕНТАЦИИ

- 15.1 **Регламенты по безопасности, здравоохранению и охране окружающей среды/правовые акты, связанные с веществом и смесью.**  
 Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH).  
 Приказ Министра окружающей среды Литовской Республики и Министра здравоохранения Литовской Республики «О порядке классификации и маркировки опасных химических веществ и препаратов» от 19 12 2000 № 532/742.  
 Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006.  
 Приказ Министра окружающей среды Литовской Республики «Об утверждении Правил обработки отходов», 1999, № 63-2065  
 Гигиеническая норма HN 23.  
 Приказ Министра хозяйства Литовской Республики «О Правилах маркировки реализуемых в Литовской Республике предметов (товаров) и указания на них цен», 15 05 2002, № 170.  
 Закон Литовской Республики об обработке отходов, 2002, № 72-9106.  
 Приказ Министра окружающей среды Литовской Республики «Об утверждении Правил обработки упаковок и отходов упаковок», 27 06 2002, № 348.

Информация, указанная на этикетке упаковок (тары) химического вещества, препарата

Беречь от детей Не сливать в канализацию  
 Допустимый ЕС предельный объем ЛОС в продукте (подгруппа А/с) 40 г/л.  
 Максимальный объем ЛОС в продукте < 40 г/л.

## 16 ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень фраз P и цифровых обозначений: P-102 Хранить в недоступном для детей месте.

Данные, приведённые в настоящем листе данных по безопасности доступны для всех, чья работа связана с дисперсионной краской Facade. Данные соответствуют имеющимся у нас сведениям и предназначены для характеристики дисперсионной краски Facade с точки зрения безопасности и безвредности для здоровья на работе. Информация, приведённая в листе данных по безопасности, будет дополняться по мере появления новых данных о воздействии дисперсионной краски Facade на здоровье и окружающую среду, о предупредительных мерах в целях снижения опасностей или того, чтобы их полностью избежать. Информация, приведённая в листе данных по безопасности, не раскрывает другие специфические свойства дисперсионной краски Facade. Приведённая информация не является гарантией каких-либо качеств краски, и не образует юридически действительных договорных отношений.