



По Регламенту Комиссии (ЕС) 453/2010

Дата заполнения: 27 07 2020

Дата последнего пересмотра: 27 07 2020

1

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

1.1

Идентификатор продукта:

Название химического вещества, препарата: Дисперсионная краска PREMIUM VILLA LATEX ENAMEL.

1.2

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

Для наружных и внутренних работ. Подходит для новых и прежде окрашенных деревянных поверхностей, оконных рам, дверей, мебели, облицовки, реек. Можно наносить на загрунтованные металлические поверхности.

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 метил-4-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 PREMIUM VILLA LATEX ENAMEL – это вязкая масса, состоящая из стирено-акриловой сополимерной дисперсии, наполнителей, присадок и воды.

**По Регламенту Комиссии (ЕС) 453/2010****Дата заполнения: 27 07 2020****Дата последнего пересмотра: 27 07 2020****Опасные компоненты:**

Название продукта/ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация по Регламенту (ЕС) No 1272/2008	Заметки
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	EB: 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	-
C(M)IT/MIT(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	-
2 метил-4-изотиазол-3-он	CAS: 2682-20-4	<0,0015	Acute Tox.3, H301; Acute Tox.3, H311; Skin Corr.1B, H314; Skin Sens.1A, H317; STOT SE3, H335; Aquatic Acute1, H400; Aquatic Chronic2, H411	-

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: 27 07 2020

Дата последнего пересмотра: 27 07 2020

- 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 свыше 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: 27 07 2020
Дата последнего пересмотра: 09 08 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/см³, кг/м³:	1,1– 1,2 г/см ³
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

Острая токсичность в отношении опытных животных:	Не установлена
Повреждение глаз/Раздражение глаз:	Может вызывать незначительное кратковременное раздражение глаз
Раздражающее/разъедающее воздействие на кожу:	Кратковременный контакт не раздражает, долговременный контакт – может раздражать с местным покраснением. Может прилипать к коже и вызвать раздражении при снятии.



Аллергическое воздействие на дыхательные пути или кожу:	Данных нет
Мутагенное воздействие на половые клетки:	Данных нет

По Регламенту Комиссии (ЕС) 453/2010
Дата заполнения: 27 07 2020
Дата последнего пересмотра: 27 07 2020

Канцерогенность:	Данных нет
Воздействие на репродукцию:	Данных нет
Токсичность вещества в отношении органов и систем:	
Одноразовое действие:	Данных нет
Повторяющееся действие:	Данных нет
Опасность при вдыхании:	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: 27 07 2020

Дата последнего пересмотра: 27 07 2020

- 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/е) 130 г/л. Максимальный объем ЛОС в продукте < 10 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 PREMIUM VILLA LATEX ENAMEL. Данные соответствуют имеющимся у нас сведениям и предназначены для характеристики дисперсионной краски PREMIUM VILLA LATEX ENAMEL 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 PREMIUM VILLA LATEX ENAMEL 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 PREMIUM VILLA LATEX ENAMEL. Приведённая информация не является гарантией каких-либо качеств краски, и не образует юридически действительных договорных отношений.

