

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 Ceramic Argentum 7.

1.2

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

Назначение: Для защиты стен и потолка от роста вредных микроорганизмов (бактерий, грибка, плесени). Продукт может применяться для стен и потолков медицинских учреждений, школ, учреждений пищевой промышленности и других общественных и жилых помещений, а также офисов. Продукт подходит для покраски (кистью, валиком, распылителем) оштукатуренных и бетонных поверхностей, кирпича, окрашиваемых обоев, различных панелей и других поверхностей (кроме деревянных). 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:**

Сигнальное слово	Нет
Фразы опасности	Какое-либо значимое воздействие или критическая опасность неизвестны
Фразы предосторожности:	
Общие сведения	P101 - Если требуется консультация врача, иметь при себе контейнер с продуктом или его этикетку. P102 - Хранить в недоступном для детей месте.
Профилактика	P262 - Избегать попадания в глаза, на кожу и одежду.
Реакция	P312 - При плохом самочувствии звонить в БЮРО ИНФОРМАЦИИ И КОНТРОЛЯ НАД ОТРАВЛЕНИЯМИ или обратиться к врачу.
Утилизация	P501 - Содержимое и контейнер утилизировать в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными регламентами.

2.3

**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.

**Другие опасности:** не установлено

По Регламенту Комиссии (ЕС) 453/2010

Дата заполнения: 27 07 2020

Дата последнего пересмотра: 27 07 2020

3

**ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ**

3.1

**Химическая характеристика:** Смеси

Описание: Экологичная дисперсионная краска CERAMIC ARGENTUM 7 – это вязкая масса, состоящая из стирено-акриловой сополимерной дисперсии, наполнителей, присадок и воды.

**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	-
пиритион цинка	EB: 236-671-3 CAS: 13463-41-7	≤0,25	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	-
реакционная масса диоксида титана и хлорида серебра	-	≤0,01	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic1: 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.

По Регламенту Комиссии (ЕС) 453/2010

Дата заполнения: 27 07 2020

Дата последнего пересмотра: 27 07 2020

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.

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.

По Регламенту Комиссии (ЕС) 453/2010

Дата заполнения: 27 07 2020

Дата последнего пересмотра: 27 07 2020

9

**ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

9.1	<b>Агрегатное состояние:</b>	Вязкая масса
	<b>Органолептические свойства (цвет, запах):</b>	Слабый запах; белый или цветной
	<b>Значение концентрации ионов водорода, рН:</b>	7-9
	<b>Температура или интервал температуры кипения, °С:</b>	100 - вода
	<b>Горючесть:</b>	Не горючий
	<b>Температура вспышки, °С:</b>	Нет
	<b>Температура самопроизвольного воспламенения, °С:</b>	Нет
	<b>Границы взрыва:</b>	
	<b>Нижняя, % объёма</b>	Нет
	<b>Верхняя, % объёма</b>	Нет
	<b>Оксидирующие свойства:</b>	Данных нет
	<b>Температура замерзания/ плавления, °С:</b>	Замерзает при отрицательных температурах, при 0 градусов С (вода)
	<b>Давление паров, кРа:</b>	Данных нет
	<b>Специфическая масса, плотность, г/см<sup>3</sup>, кг/м<sup>3</sup>:</b>	1,2 – 1,3 г/см <sup>3</sup>
	<b>Растворимость (в воде, в жирах):</b>	Смешивается в любых пропорциях
	<b>Коэффициент распределения (п-октанол/вода):</b>	Испытания не проводились
	<b>Вязкость:</b>	Вязкая масса
	<b>Специфическая плотность паров:</b>	Тяжелее воздуха
	<b>Скорость испарения:</b>	Медленнее эфира
	<b>Показатель перелома:</b>	Данных нет
	<b>Молекулярная масса:</b>	Данных нет
	<b>Физическое состояние 20 °С:</b>	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.

По Регламенту Комиссии (ЕС) 453/2010

Дата заполнения: 27 07 2020

Дата последнего пересмотра: 27 07 2020

## 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
<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 биодegradации.

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.

По Регламенту Комиссии (ЕС) 453/2010

Дата заполнения: 27 07 2020

Дата последнего пересмотра: 27 07 2020

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

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/а) 30 г/л.  
Максимальный объем ЛОС в продукте < 5 г/л.

По Регламенту Комиссии (ЕС) 453/2010

Дата заполнения: 27 07 2020

Дата последнего пересмотра: 27 07 2020

16



## ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень фраз Р и цифровых обозначений: P101 - Если требуется консультация врача, иметь при себе контейнер с продуктом или его этикетку. P102 - Хранить в недоступном для детей месте. P262 - Избегать попадания в глаза, на кожу и одежду. P312 - При плохом самочувствии звонить в БЮРО ИНФОРМАЦИИ И КОНТРОЛЯ НАД ОТРАВЛЕНИЯМИ или обратиться к врачу. P501 - Содержимое и контейнер утилизировать в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными регламентами.

Данные, приведённые в настоящем листе данных по безопасности доступны для всех, чья работа связана с дисперсионной краской Ceramic Argentum 7. Данные соответствуют имеющимся у нас сведениям и предназначены для характеристики дисперсионной краски Ceramic Argentum 7 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 Ceramic Argentum 7 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 Ceramic Argentum 7. Приведённая информация не является гарантией каких-либо качеств краски, и не образует юридически действительных договорных отношений.