

Подготовлен в соответствии с Положением о паспортах безопасности опасных веществ и смесей  
(Официальный бюллетень 13.12.2014-29204)

**PERMOSIL полуматовая интерьерная краска**

Дата подготовки	: 02.01.2021	Дата пересмотра	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.221	Редакция №	:-

**1. Наименование вещества/смеси и компании/дистрибьютора****1.1. Идентификация продукта**

PERMOSIL полуматовая интерьерная краска

**1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и  
нерекомендуемые области применения**

Краска для внутренних работ с шелковисто-матовым финишным покрытием на водной основе

**1.3. Информация поставщика паспорта безопасности**

Имя : Akçali Boya ve Kimya San.Tic.A.Ş..  
Адрес : Османгази М. Маршал Февзи Чакмак К. №: 5 Эсенюрт –  
Стамбул/Турция Тел./факс : +90 0212 886 23 43 (Pbx) / +90 0212 886 18 11  
Электронная почта контактного лица : seval.karahasan@akcaliboya.com.tr

**1.4. Номер телефона линии экстренной помощи**

Телефон экстренной помощи : +90 212 886 23 43 Национальный информационный центр по отравлениям: 114 (УЗЭМ)

**2. Идентификация опасности****2.1. Классификация вещества или смеси**

Классификация в соответствии с Положением о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, опубликованным в Официальном бюллетене от 11.12.2013 г. под номером 28848 (повторение), и Регламентом CLP, ЕС № 1272/2008:

Продукт не классифицируется как опасный.

**2.2. Элементы этикетки**

Маркировка не требуется.

EUN 208: содержит смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном (3:1) (Cas №: 55965-84-9). Может вызвать аллергическую реакцию.

**Меры предосторожности**

P102 : Хранить в недоступном для детей месте.  
P262 : Избегать контакта с глазами, кожей или одеждой.  
P270 : Не принимать пищу, не пить и не курить во время использования продукта.  
P273 : Не допускать попадания в окружающую среду.  
P302+P352 : ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.  
P305+P351+P338 : ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если это легко сделать. Продолжайте полоскать.

**2.3. Прочие опасности**

Результаты оценки PBT и vPvB: Не классифицируется.

Подготовлен в соответствии с Положением о паспортах безопасности опасных веществ и смесей (Официальный бюллетень 13.12.2014-29204)

**PERMOSIL полуматовая интерьерная краска**

Дата подготовки : 02.01.2021  
 Форма № : Паспорт безопасности 03.221

Дата пересмотра :-  
 Редакция № :-

**3. Состав / информация о компонентах**
**3.2. Смеси**

Название компонента	EC №	Cas №	%	Классификация (EC № 1272/2008)
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном (3:1)	611-341-5	55965-84-9	<0,0015	GHS06; Токсично 3-H301* Токсично 2-H310* Токсично 2-H330* GHS05; Кожа 1C-H314* Глаза 1-H318* GHS07; Кожа 1A-H317* GHS09; Водная среда 1-H400* (M=100) Водная среда 1-H410* (M, хронически = 100)

\* См. пояснения к знакам опасности в Разделе 16.

**4. Меры первой помощи**
**4.1 Описание мер первой помощи**

При вдыхании : Вынести на свежий воздух. Если жалобы сохраняются, обратиться за медицинской помощью.

При проглатывании : Не вызывать рвоту, дать отдохнуть и обратиться к врачу.

При контакте с кожей: Снять загрязненную одежду. Очистите кожу водой, мылом или специальными очищающими кремами.

При контакте с глазами: Промыть глаза большим количеством воды, при раздражении глаз обратиться за медицинской помощью.

**4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные**

Дополнительная информация отсутствует.

**4.3 Указание на необходимость медицинской помощи и специального лечения**

Дополнительная информация отсутствует.

**5. Противопожарные меры**

Продукт не воспламеняется.

**5.1 Средства пожаротушения**

Подходящие огнетушители : вода, сухой химический порошок, пена, двуокись углерода, инертный абсорбирующий песок. Неподходящие огнетушители : Нет

**5.1 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси**

В случае пожара могут выделяться токсичные газы, не вдыхать пары.

**5.2 Рекомендации пожарным**

При тушении пожара используйте подходящую защитную обувь, одежду, перчатки, средства защиты глаз и лица и средства защиты органов дыхания.

**6. Меры по предотвращению случайного выброса**
**6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях**

В случае утечек и разливов обеспечить достаточную вентиляцию помещения, принять меры с использованием средств индивидуальной защиты, указанных в Разделе 8.

**6.2 Меры предосторожности в отношении окружающей среды**

Не допускать попадания в канализационную систему, подземные и поверхностные водоемы и почву.

Подготовлен в соответствии с Положением о паспортах безопасности опасных веществ и смесей  
(Официальный бюллетень 13.12.2014-29204)

## PERMOSIL полуматовая интерьерная краска

---

Дата подготовки	: 02.01.2021	Дата пересмотра	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.221	Редакция №	:-

---

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Используйте песок, опилки или инертный абсорбирующий материал, чтобы ограничить утечку продукта. Поместить протекший материал в подходящий контейнер для безопасной утилизации. Впитать остатки абсорбирующими материалами и поместить их в герметичный контейнер для безопасной утилизации в соответствии с Разделом 13.

### 6.4 Ссылки на другие разделы

При ликвидации последствий аварии работать со средствами индивидуальной защиты, указанными в Разделе 8, и утилизировать полученные отходы в соответствии со способами, указанными в Разделе 13.

## 7. Обращение и хранение

### 7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

Использовать в хорошо проветриваемых помещениях Не требует дополнительных специальных мер предосторожности. Избегать неконтролируемого вытекания продукта.

### 7.2 Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

Хранить в плотно закрытой упаковке при комнатной температуре, вдали от прямых солнечных лучей и тепла. Сам продукт негорюч и невзрывоопасен.

### 7.3 Особенности конечного использования

Используйте в соответствии с этикеткой продукта.

## 8. Контроль воздействия / личная защита

### 8.1 Контрольные параметры

Предельные значения воздействия на рабочем месте: Предельное значение не установлено.

### 8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты

Респираторное оборудование : Специального оборудования не требуется. На рабочем месте должна быть обеспечена вентиляция. Защита рук : Используйте водонепроницаемые резиновые или нитриловые перчатки с маркировкой CE. Защита глаз: Используйте защитные очки с маркировкой CE.

Защита кожи и тела: Не требуется специальной одежды. Снимать рабочую одежду после использования.

## 9. Физические и химические свойства

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид	: жидкость
Цвет	: Таблица цветов
Запах	: Характерный запах
Вязкость	: 105 ± 5 KU (25 °C)
Плотность	: 1,26 ± 0,15 г/см <sup>3</sup> (25 °C)
Твердое вещество	: 48 ± 2 (120 °C, 30 мин)
pH	: 8,5 ± 1
Точка воспламенения	: не светится
Характеристика самовоспламенения:	Продукт не является самовоспламеняющимся.
Температура кипения	: Не определено.
Температура плавления	: Не определено.
Растворимость	: Растворимый в воде
Летучие соединения (ЛОС)	: <30 г/л*

\* В готовом к использованию продукте.

Подготовлен в соответствии с Положением о паспортах безопасности опасных веществ и смесей  
(Официальный бюллетень 13.12.2014-29204)

**PERMOSIL полуматовая интерьерная краска**

---

Дата подготовки	: 02.01.2021	Дата пересмотра	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.221	Редакция №	:-

---

**9.2 Прочая информация**

Дополнительная информация отсутствует.

**10. Стабильность и реактивность**

- 10.1 Реакционная способность** : В нормальных условиях продукт не реагирует.  
**10.2 Химическая стабильность** : Стабилен в нормальных условиях хранения и использования.  
**10.3 Возможность опасных реакций** : Нет  
**10.4 Условия, которых следует избегать** : Нет особых обстоятельств.  
**10.5 Вещества, которых следует избегать** : Нет конкретного вещества.  
**10.6 Опасные продукты разложения** : Нет опасных продуктов разложения.

**11. Токсикологическая информация****11.1 Информация о токсическом воздействии**

Данных о токсичности продукта не получено.

- При проглатывании : Проблем не выявлено.  
При вдыхании паров : Проблем не выявлено.  
При контакте с кожей : Проблем не обнаружено.  
При контакте с глазами : Может вызвать раздражение глаз.

**12. Экологическая информация**

Данных об экологической токсичности продукта не получено.

- 12.1 Токсичность** : Не считается опасным для окружающей среды.  
**12.2 Стойкость и способность к разложению** : Дополнительная информация отсутствует.  
**12.3 Биоаккумулятивный потенциал** : Потенциал биоаккумуляции отсутствует.  
**12.4 Подвижность в почве** : Подвижность отсутствует.  
**12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB** : Дополнительная информация отсутствует.  
**12.6 Другие неблагоприятные воздействия** : Дополнительная информация отсутствует.

**13. Информация об утилизации**

Отработанная краска, загрязненная краска, упаковка и другие отходы должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами. Коды отходов в соответствии с законодательством Турции об отходах, Постановлением об управлении отходами от 02.04.2015 под номером 29314:

Отходы краски и лака 080111  
Загрязненная упаковка 150110  
Загрязненные отходы 150202

**13.1 Методы обработки отходов**

Не сбрасывать в канализацию.

Его следует утилизировать, обеспечив рекуперацию энергии на лицензированных объектах по утилизации.

**14. Информация о транспорте**

Наземный транспорт : ДОПОГ  
Морской транспорт : ММОГ  
Воздушный транспорт : ИКАО/ИАТА

Продукт не является опасным грузом в соответствии с настоящими правилами перевозки.

- 14.1 Номер ООН** : Не применимо  
**14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН** : Не применимо  
**14.3 Классы опасности при транспортировке** : Не применимо  
**14.4 Группа упаковки** : Не применимо  
**14.5 Опасности для окружающей среды** : Не применимо

Подготовлен в соответствии с Положением о паспортах безопасности опасных веществ и смесей (Официальный бюллетень 13.12.2014-29204)

**PERMOSIL полуматовая интерьерная краска**

---

Дата подготовки	: 02.01.2021	Дата пересмотра	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.221	Редакция №	:-

---

**14.6 Особые меры предосторожности для пользователя** : Не применимо

**14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и кодом IBC: Не применимо .**

**15. Нормативная информация**

Продукт классифицируется и маркируется в соответствии с СГС (Согласованная Глобальная Система (GHS)).

Положение о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (Официальный бюллетень 11.12.2013-28848 (повторение)).

Регламент CLP EC № 1272/2008 Европейского Парламента и Совета Евросоюза от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.

Положение о паспортах безопасности вредных веществ и смесей (Официальный бюллетень 13.12.2014-29204).

Паспорт подготовлен в соответствии с вышеуказанными положениями.

Предельно допустимые значения воздействия взяты из Положения об охране здоровья и безопасности при работе с химическими веществами, опубликованного в Официальном бюллетене от 12.08.2013 г. под номером 28733.

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) в продукте было рассчитано в соответствии с Директивой 2004/42/ЕС.

**16. Прочая информация**

Расшифровка сокращений в соответствии с Положением, опубликованным в Официальном бюллетене от 11.12.2013 г. под номером 28848 (повторение), и согласно Регламенту CLP, EC № 1272/2008:

**Заявления об опасности**

H301 : Токсично при проглатывании.

H310: Смертельно при контакте с кожей.

H314 : Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

H317 : Вызывает кожную аллергическую реакцию.

H318 : Вызывает серьезное повреждение глаз

H330 : Смертельно при вдыхании. H400 : Очень токсичен для водных организмов.

H410 : Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Подготовил  
Имя Фамилия : Севаль КАРАХАСАН  
SDS Сертификат № : SDS-A-0-2787  
Дата документа : 09.05.2018

**Примечание**

Данная информация основана на нашем текущем уровне знаний. Информация предназначена для описания продукта с точки зрения требований безопасности и не предназначена для гарантии каких-либо особых характеристик продукта.