

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

## PERMOSIL матовая интерьерная краска

Дата подготовки	: 22.06.2020	Дата пересмотра	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.212	Редакция №	:-

### 1. Наименование вещества/смеси и компании/дистрибьютора

#### 1.1. Идентификация продукта

PERMOSIL матовая интерьерная краска

#### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и nereкомендуемые области применения

Декоративная, матовая, моющаяся, антибактериальная интерьерная водная краска, на основе акриловой эмульсии, с добавлением силикона.

#### 1.3. Информация поставщика паспорта безопасности

Имя : Akçali Boya ve Kimya San.Tic.A.Ş.  
Адрес : Османгази М. Маршал Февзи Чакмак К. №: 5 Эсеньюрт –  
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, EC № 1272/2008:

Водная среда хронически H412 Вреден для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
EUN 208: содержит смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном (Cas №: 55965-84-9). Может вызвать аллергическую реакцию.

#### 2.2. Элементы этикетки

##### Маркировка не требуется

H412: Вреден для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
EUN 208: содержит смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном (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..  
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.  
P501: Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с Положением об обращении с отходами, опубликованным в Официальном бюллетене от 04.02.2015 под номером 29314.

#### 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 матовая интерьерная краска**

Дата подготовки : 22.06.2020  
 Форма № : Паспорт безопасности данных  
 03.212

Дата пересмотра :-  
 Редакция № :-

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

Название компонента	EC №	Cas №	%	Классификация (EC № 1272/2008)
Этан-1,2-диол	203-473-3	107-21-1	<1	GHS07; Токсично 4-H302*
2-(2-Бутоксietокси) этанол	203-961-6	112-34-5	< 0,4	GHS07; Глаза 2-H319*
3-Иодпроп-2-инилбутилкарбамат (IPBC)	259-627-5	55406-53-6	< 0,1	GHS05; Глаза 1-H318* GHS06; Токсично 3-H331* GHS07; Токсично 4-H302* Кожа 1-H317* GHS08; Опасно 1-H372* GHS09; Водная среда 1-H400* (M=10) Водная среда 1-H410* (M, хронически=1)
Цинк пиритион	236-671-3	13463-41-7	< 0,15	GHS06; Токсично 3-H301* Токсично 3-H331* GHS05; Глаза 1-H318* GHS09; Водная среда 1-H400* (M=100) Водная среда 1-H410* (M, хронически=10)
(этилендиокси) диметанол	222-720-6	3586-55-8	< 0,05	GHS07; Токсично 4-H302* Кожа 2-H315* GHS05; Глаза 1-H318*
Цинк оксид	215-222-5	1314-13-2	< 0,05	GHS09; Водная среда 1-H400* (M=1) Водная среда 1-H410* (M, хронически=1)
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном	611-341-5	55965-84-9	<0,0015	GHS06; Токсично 3-H331* Токсично 2-H310* Токсично 2-H330* GHS05; Кожа 1B-H314* Глаза 1-H318* GHS07; Кожа 1-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..

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

## PERMOSIL матовая интерьерная краска

Дата подготовки	: 22.06.2020	Дата пересмотра	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.212	Редакция №	:-

### 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

### 5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

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

### 5.3 Совет 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.

### 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 Параметры управления

Предельные значения воздействия на рабочем месте:

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

## PERMOSIL матовая интерьерная краска

Дата подготовки : 22.06.2020  
 Форма № : Паспорт безопасности 03.212

Дата пересмотра :-  
 Редакция № :-

Название компонента	СВЗ-8 часов		ПКЗ-15 минут		Указание
	СВЗ-8 часов	ПКЗ-15 минут	СВЗ-8 часов	ПКЗ-15 минут	
Этан-1,2-диол Cas №: 107-21-1	52 мг/ м <sup>3</sup>	20*10 <sup>-6</sup>	104 мг/ м <sup>3</sup>	40*10 <sup>-6</sup>	Кожа
2-(2-Бутоксиэтокси) этанол Cas № 112-34-5	67,5 мг/ м <sup>3</sup>	10*10 <sup>-6</sup>	101,2 мг/ м <sup>3</sup>	15*10 <sup>-6</sup>	Кожа

## 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 : 125 ± 7 КУ (25 °C)  
 Плотность : 1,54 ± 0,15 г/см<sup>3</sup> (25 °C)  
 pH : 8,5 ± 1,0  
 Твердое вещество : 63 ± 5 (120 °C, 30 мин)  
 Точка воспламенения : не воспламеняется  
 Характеристика самовоспламенения: Продукт не является самовоспламеняющимся.  
 Температура кипения : Не определено.  
 Температура плавления : Не определено.  
 Растворимость : Растворимый в воде  
 Летучие соединения (ЛОС) : <11 г/л\*

\* В готовом к применению продукте.

### 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 : Проблем не выявлено.

При контакте с кожей : Проблем не обнаружено.

При контакте с глазами : Может вызвать раздражение глаз.

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

## PERMOSIL матовая интерьерная краска

Дата подготовки	: 22.06.2020	Дата пересмотра	:-
Форма №	: Паспорт безопасности данных 03.212	Редакция №	:-

Токсикологическое действие компонентов:

Ингредиент вещества	Название	Острая токсичность
3-йодопроп-2-инилбутилкарбамат (IPBC) Cas №: 55406-53-6		LD 50: 1795 мг/кг массы тела (крыса) – острая оральная токсичность LD 50: > 2000 мг/кг массы тела (кролик), острая кожная токсичность LC 50: > 6,89 мг/л (крыса) - острая респираторная токсичность в течение 4 часов
Цинк пиритион Cas № 13463-41-7		LD50: 302 мг/кг массы тела (крыса) – острая оральная токсичность LD50: > 2000 мг/кг массы тела (крыса) – острая кожная токсичность LC50: 1,34 мг/л (крыса) – острая ингаляционная токсичность

## 12. Экологическая информация

Вреден для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**12.1 Токсичность** : Данных об экологической токсичности продукта не получено.

Экологическая токсичность компонентов:

Ингредиент	Название вещества	Экологическая токсичность
Смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном		EC50/48 часов 0,1 мг/л (Daphnia magna) EC50/72 часа 0,048 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50/96 часов 0,22 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
Цинк пиритион Cas № 13463-41-7		EC50/48 часов 0,051 мг/л (Daphnia magna) EC50/72 часа 0,051 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) LC50/96 часов 0,0104 мг/л (Brachydanio rerio)
Цинк оксид Cas № 1314-13-2		EC50/48 часов 0,17 мг/л (Daphnia magna) LC50/96 часов 0,14 мг/л (Oncorhynchus mykiss)

**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 PBT 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 г. под номером 29314: Отходы краски и лака 080111

Загрязненная упаковка 150110

Загрязненные отходы 150202

### 13.1 Методы обработки отходов

Не сбрасывать в канализацию.

Следует утилизировать на лицензированных объектах по переработке отходов

## 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.

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

**PERMOSIL матовая интерьерная краска**

Дата подготовки	: 22.06.2020	Дата пересмотра	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.212	Редакция №	:-

- 14.1 Номер ООН : Не применимо
- 14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН : Не применимо
- 14.3 лассы опасности при транспортировке : Не применимо
- 14.4 Группа упаковки : Не применимо
- 14.5 Опасности для окружающей среды : Не применимо
- 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 постановлением, 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.
- H302 : Вреден при проглатывании.
- H310: Смертельно при контакте с кожей.
- H314 : Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- H315 : Вызывает раздражение кожи.
- H317 : Вызывает кожную аллергическую реакцию
- H318 : Вызывает серьезное повреждение глаз.
- H319 : Вызывает серьезное раздражение глаз.
- H330 : Смертельно при вдыхании.
- H331 : Токсично при вдыхании.
- H372 : Вызывает повреждение органов при длительном или многократном воздействии.
- H400 : Очень токсично 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.