

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

**PERMOMAX матовая силиконовая фасадная краска**

Дата подготовки	: 18.09.2020	Редакция №	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.214	Редакция №	:-

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

PERMOMAX матовая силиконовая фасадная краска

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

Матовая фасадная краска 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 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 экстренного телефона**

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 (повторяется), и Регламентом CLP, ЕС № 1272/2008:

Продукт не классифицируется как опасный.

**2.2. Элементы этикетки**

Маркировка не требуется.

ЕУН 208: содержит смесь 2-Метил-5-хлор-(2Н)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2Н)-изотиазол-3-оном (3:1) (Cas №: 55965-84-9) и 2-Октил-(2Н)-изотиазол-3-он (Cas No: 26530-20-1). 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 управлении 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)

**PERMOMAX матовая силиконовая фасадная краска**

Дата подготовки : 18.09.2020  
 Форма № : Паспорт безопасности 03.214

Редакция № :-  
 Редакция № :-

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

Название компонента	EC №	Cas №	%	Классификация (EC № 1272/2008)
N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилкарбамид	206-354-4	330-54-1	<0,05	GHS06; Рак 2-H351 Опасно 2*-H373 GHS07; Токсично 4*-H302 GHS09; Водная среда 1-H400 Водная среда 1-H410
Цинк пиритион	236-671-3	13463-41-7	<0,05	GHS06; Токсично 3*-H301 Токсично 3*-H331 GHS05;Глаза 1-H318 GHS09; Водная среда 1-H400 Водная среда. 1-H410
2-Октил-(2H)-изотиазол-3-он	247-761-7	26530-20-1	<0,05	GHS06; Токсично. 3*-H331 Токсично. 3*-H311 GHS07; Токсично. 4*-H302 Чувствительная кожа. 1-H317GHS05; Корр. кожи 1B-H314 GHS09; Водная среда 1-H400 Водная среда 1-H410
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**

Другой важной информации нет

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

**PERMOMAX матовая силиконовая фасадная краска**

Дата подготовки : 18.09.2020  
Форма № : Паспорт безопасности 03.214

Редакция № :-  
Редакция № :-

**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 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.

**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.

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

## PERMOMAX матовая силиконовая фасадная краска

Дата подготовки	: 18.09.2020	Редакция №	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.214	Редакция №	:-

### 9. Физические и химические свойства

#### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид : жидкость  
 Цвет : Таблица цветов  
 Запах : Характерный запах  
 Вязкость : 103 ± 5 КУ (25 °С)  
 Плотность : 1,32 ± 0,15 г/см<sup>3</sup> (25 °С)  
 Твердое вещество : 56 ± 2 (120 °С, 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 : Водорастворимый  
 ЛОС : <30 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 паров : Проблем не выявлено.  
 При контакте с кожей : Проблем не обнаружено.  
 При контакте с глазами : Может вызвать раздражение глаз

Токсикологическое действие компонентов:

Компонент Название вещества	Острая токсичность
N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилкарбамид Cas №: 330-54-1	LD50: 4150 мг/кг (крыса) – острая оральная токсичность LC50 (4 ч): 5,05 мг/л (крыса) - острая респираторная токсичность LD50: 5000 мг/кг (крыса) - острая кожная токсичность
Цинк пиритион Cas №: 13463-41-7	LD50: 221-302 мг/кг (крыса) - острая оральная токсичность LD50: 2000 мг/кг (крыса) - острая кожная токсичность
2-Октил-(2H)-изотиазол-3-он Cas №: 26530-20-1	LD50: 550 мг/кг (крыса) – острая оральная токсичность LD50: 690 мг/кг (крыса) – острая кожная токсичность

### 12. Экологическая информация

**12.1 Токсичность** : Экологический эффект самой смеси полностью не проверен.

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

**PERMOMAX матовая силиконовая фасадная краска**

Дата подготовки : 18.09.2020  
 Форма № : Паспорт безопасности 03.214

Редакция № :-  
 Редакция № :-

Экологическая токсичность компонентов::

Ингредиент	Название вещества		
Реактивная смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном (3:1)	EC50/48	0,1 мг/л (Daphnia magna)	часов
	EC50/72	0,048 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)	часа )
	EC50/96	0,22 мг/л (Oncorhynchus mykiss)	часов
N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N- диметилкарбамид Cas №: 330-54-1	EC50/48	1,4 мг/л (Daphnia magna)	часов
	EC50/72	0,03 мг/л (Desmodesmus subspicatus)	часа
	LC50/96	14,7 мг/л (Oncorhynchus mykiss)	часов
Цинк пиритион Cas №: 13463-41-7	EC50/48	0,051 мг/л (Daphnia magna)	часов
	EC50/72	0,051 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)	часа )
	LC50/96	0,0104 мг/л (Brachydanio rerio)	часов
2-Октил-(2H)-изотиазол- 3-он Cas No: 26530-20-1	EC50/48	0,42 мг/л (Daphnia magna)	часов
	EC50/72	0,084 мг/л (Scenedesmus subspicatus)	часа
	LC50/96	0,036 мг/л (Oncorhynchus mykiss)	часов

**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.

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.

**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

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

**PERMOMAX матовая силиконовая фасадная краска**

Дата подготовки	: 18.09.2020	Редакция №	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.214	Редакция №	:-

**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 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.

H302 : Вреден при проглатывании.

H310 : Смертельно при контакте с кожей.

H311 : Токсично при попадании на кожу.

H314 : Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

H317 : Вызывает кожную аллергическую реакцию.

H318 : Вызывает серьезное повреждение глаз.

H330 : Смертельно при вдыхании.

H331 : Токсично при вдыхании.

H351 : Предположительно вызывает рак.

H373 : Может вызывать повреждение органов при длительном или многократном воздействии.

H400 : Очень токсичен для водных организмов.

H410 : Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Подготовил  
Имя Фамилия : Севаль КАРАХАСАН  
Сертификат SDS № : 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..