

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

**PERMOMAX матовая износостойкая интерьерная краска**

Дата подготовки	: 26.08.2019	Дата пересмотра	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.208	Редакция №	:-

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

PERMOMAX матовая износостойкая интерьерная краска

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

Водоразбавляемая, на основе акриловой эмульсии, с добавлением силикона, декоративная,  
матовая, моющаяся, антибактериальная финишная краска для внутренних работ

**1.3. Информация поставщика паспорта безопасности**

Имя : Акчалы Боя ве Кимья Сан. Торговля Инк.  
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:

Водная среда хронически 3 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 маркировки**

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)

**PERMOMAX матовая износостойкая интерьерная краска**

Дата подготовки : 26.08.2019

Форма № : Паспорт безопасности 03.208

Дата пересмотра :-

Редакция № :-

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

Название компонента	EC №	Cas №	%	Классификация (EC № 1272/2008)
2-(2-Бутоксидэтокси) 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.

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

Дополнительная информация отсутствует.

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

**PERMOMAX матовая износостойкая интерьерная краска**

Дата подготовки	: 26.08.2019	Дата пересмотра	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.208	Редакция №	:-

**5. Противопожарные меры**

Продукт не воспламеняется.

**5.1 Средства пожаротушения**

Подходящие огнетушители : вода, сухой химический порошок, пена, двуокись углерода, инертный абсорбирующий песок. Не подходящие 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 Контрольные параметры**

Предельные значения воздействия на рабочем месте:

Название компонента	СВЗ-8 часов		ПКЗ-15 минут		Указание
	мг/ м <sup>3</sup>	10*10 <sup>-6</sup>	мг/ м <sup>3</sup>	15*10 <sup>-6</sup>	
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

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

**PERMOMAX матовая износостойкая интерьерная краска**

Дата подготовки : 26.08.2019  
 Форма № : Паспорт безопасности 03.208

Дата пересмотра :-  
 Редакция № :-

**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 : 107 ± 7 КУ (25 °C)  
 Плотность : 1,47 ± 0,15 г/см<sup>3</sup> (25 °C)  
 Твердое вещество : 60 ± 5 (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  
 ЛОС : <27 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**

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:

Ингредиент Название вещества	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

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

**PERMOMAX матовая износостойкая интерьерная краска**

Дата подготовки : 26.08.2019

Дата пересмотра :-

Форма № : Паспорт безопасности 03.208

Редакция № :-

**12. Экологическая информация**

Вреден для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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

Экотоксикологическое действие компонентов:

Ингредиент вещества	Название	
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 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 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.

**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 износостойкая интерьерная краска**

Дата подготовки	: 26.08.2019	Дата пересмотра	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.208	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 на Глобальном уровне 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 положениями вышеуказанного положения.

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.

H311 : Токсично при попадании на кожу.

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.

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.