

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

PERMOSIL матовая силиконовая фасадная краска

Дата подготовки	: 01.02.2016	Дата пересмотра	: 01.07.2021
Форма №	: Паспорт безопасности 03.011	Редакция №	: 2

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

PERMOSIL матовая силиконовая фасадная краска

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекондуемые области применения

Водоэмульсионная, матовая, фасадная краска

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.

ЕУН 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 матовая силиконовая фасадная краска

Дата подготовки	: 01.02.2016	Дата пересмотра	: 01.07.2021
Форма №	: Паспорт безопасности 03.011	Редакция №	: 2

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-Н301* Токсично 2-Н310* Токсично 2-Н330* GHS05; Кожи 1С-Н314* Глаза 1-Н318* GHS07; Кожа. 1А-Н317* GHS09; Водная среда 1-Н400* (М=100) Водная среда 1-Н410* (М, 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

5.2 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.

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

PERMOSIL матовая силиконовая фасадная краска

Дата подготовки	: 01.02.2016	Дата пересмотра	: 01.07.2021
Форма №	: Паспорт безопасности 03.011	Редакция №	: 2

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	: 126 ± 5 KU (25° C)
Плотность	: 1,54 ± 0,15 г/см ³ (25° C)
Твердое вещество	: 64 ± 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) : ~ 22 г/л*

* В готовом к применению продукте.

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

PERMOSIL матовая силиконовая фасадная краска

Дата подготовки	: 01.02.2016	Дата пересмотра	: 01.07.2021
Форма №	: Паспорт безопасности 03.011	Редакция №	: 2

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.

12.1 Биоаккумулятивный потенциал : Потенциал биоаккумуляции отсутствует.

12.3 Подвижность в почве : Подвижность отсутствует.

12.4 Результаты оценки РВТ и vPvB : Дополнительная информация отсутствует.

12.5 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)

PERMOSIL матовая силиконовая фасадная краска

Дата подготовки	: 01.02.2016	Дата пересмотра	: 01.07.2021
Форма №	: Паспорт безопасности 03.011	Редакция №	: 2

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

Доработка внесена в связи с изменениями во 2-ом и 3-ем Разделах.

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.

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-0-3196
Дата документа : 07.06.2021

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.