

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

PERMOKOT текстурированная каучуковая краска

Дата подготовки	: 01.11.2007	Дата пересмотра	: 05.06.2017
Форма №	: Паспорт безопасности 03.012	Редакция №	: 2

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

PERMOKOT текстурированная каучуковая краска

1.2. Соответствующие установленные области применения смеси и нерекомендуемые области применения

Армированная модифицированным каучуком декоративная, эластичная, финишная каучуковая фасадная краска на водной основе.

1.3. Информация поставщика паспорта безопасности

Название : Akçalı Boya ve Kimya San.Tic.A.Ş.
Адрес : Османгази М. Маршал Февзи Чакмак К. №: 5 Эсеньюрт – Стамбул/Турция
Электронная почта
контактного лица : zekir.senol@akcaliboya.com.tr
Тел./факс : +90 0212 886 23 43 (Рѣх) / +90 0212 886 18 11

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 классифицирован

2.2. Элементы этикетки

Маркировка не требуется.

ЕУН 208 Содержит реакционную массу: 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (Cas No: 55965-84-9) и 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (Cas 26530-20-1). Может вызывать 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 промывать.

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

PERMOKOT текстурированная каучуковая краска

Дата подготовки	: 01.11.2007	Дата пересмотра	: 05.06.2017
Форма №	: Паспорт безопасности 03.012	Редакция №	: 2

2.3. Прочие опасности

Не классифицируется в соответствии с PBT и vPvB.

3. Состав / информация о компонентах
3.2. Смесь

Название компонента	EC №	Cas №	%	Классификация (EC № 1272/2008)
Этиленгликоль	203-473-3	107-21-1	<1	GHS07; Acute Tox. 4 *-H302
Диурон	206-354-4	330-54-1	<0,05	GHS06; Carc. 2-H351 STOT RE 2 *-H373 GHS07; Acute Tox. 4 *-H302 GHS09; Aquatic Acute 1-H400 Aquatic Chronic 1-H410
Пиритион цинка	236-671-3	13463-41-7	<0,05	GHS06; Acute Tox. 3 *-H301 Acute Tox. 3 *-H331 GHS05; Eye Dam.1-H318 GHS09; Aquatic Acute 1-H400 Aquatic Chronic 1-H410
2-октил-2H-изотиазол-3-он	247-761-7	26530-20-1	<0,05	GHS06; Acute Tox. 3 *-H331 Acute Tox. 3 *-H311 GHS07; Acute Tox. 4 *-H302 Skin Sens. 1-H317 GHS05; Skin Corr. 1B-H314 GHS09; Aquatic Acute 1-H400 Aquatic Chronic 1-H410
реакционная масса: 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC No. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC No. 220-239-6] (3:1)		55965-84-9	<0,0015	GHS06; Acute Tox. 3 *-H331 Acute Tox. 3 *-H311 Acute Tox. 3 *-H301 GHS05; Skin Corr. 1B-H314 GHS07; Skin Sens. 1-H317 GHS09; Aquatic Acute 1-H400 Aquatic Chronic 1-H410

* См. пояснения к знакам опасности в Разделе 16.

4. Меры первой помощи
4.1 Описание мер первой помощи

- При вдыхании : Выйти на свежий воздух. Если жалобы сохраняются, обратиться за медицинской помощью
- При проглатывании : Не вызывать рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью
- 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

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

PERMOKOT текстурированная каучуковая краска

Дата подготовки	: 01.11.2007	Дата пересмотра	: 05.06.2017
Форма №	: Паспорт безопасности 03.012	Редакция №	: 2

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 средства пожаротушения : вода, сухой химический порошок, пена, двуокись углерода, инертный абсорбирующий песок

Неподходящие средства пожаротушения : 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, использовать индивидуальные средства защиты.

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. Продукт негорюч и невзрывоопасен.

7.3 Особенности конечного использования

Используйте в соответствии с этикеткой продукта.

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

PERMOKOT текстурированная каучуковая краска

Дата подготовки	: 01.11.2007	Дата пересмотра	: 05.06.2017
Форма №	: Паспорт безопасности 03.012	Редакция №	: 2

8. Контроль воздействия / личная защита
8.1 Контрольные параметры

Пределные значения воздействия на рабочем месте:

Название компонента	СВЗ-8 часов		ПКЗ-15 минут		Указание
	мг/м ³	ппм	мг/м ³	ппм	
Этиленгликоль Cas №: 107-21-1	52 мг/м ³	20 ппм	104 мг/м ³	40 ппм	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 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 : 170 ± 10 KU (25° C)

Плотность : 1,38 ± 0,15 г/см³ (25° C)

Твердое вещество : 64 ± 2 (120° C, 30 мин)

pH : 8,5 ± 1

Точка воспламенения : Не воспламеняется

Характеристика самовоспламенения : Продукт не является самовоспламеняющимся

Температура кипения : Не определено

Температура плавления : Не определено

Растворимость : Растворим в воде

ЛОС : < 40 г/л (в готовом к применению виде)

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 условий.

10.5 Вещества, которых следует избегать : Нет конкретного вещества.

10.6 Опасные продукты разложения : Нет опасных продуктов разложения.

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

PERMOKOT текстурированная каучуковая краска

Дата подготовки	: 01.11.2007	Дата пересмотра	: 05.06.2017
Форма №	: Паспорт безопасности 03.012	Редакция №	: 2

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 ингредиентов продукта:

Название ингредиента	
Диурон Cas No: 330-54-1	LD50: 4150 мг/кг (крыс.) – острая пероральная токсичность LC50 (4 h): 5.05 мг/л (крыс.) – острая ингаляционная токсичность LD50: 5000 мг/кг (крыс.) – острая кожная токсичность
Пиритион цинка Cas No: 13463-41-7	LD50: 221-302 мг/кг (крыс.) – острая пероральная токсичность LD50: 2000 мг/кг (крыс.) – острая кожная токсичность
2-октил-2Н-изотиазол-3-он Cas No: 26530-20-1	LD50: 550 мг/кг (крыс.) – острая пероральная токсичность LD50: 690 мг/кг (крыс.) – острая кожная токсичность

12. Экологическая информация

Данных об экологической токсичности продукта не получено.

12.1 Токсичность: Не считается опасным для окружающей среды.

Экотоксикологическое действие ингредиентов продукта:

Название ингредиента	
Смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она (EINECS 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EINECS 220-239-6)	EC50/48 ч 0,1 мг/л (<i>Daphnia magna</i>) EC50/72 ч 0,048 мг/л (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) EC50/96 ч 0,22 мг/л (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Диурон Cas No: 330-54-1	EC50/48 ч 1,4 мг/л (<i>Daphnia magna</i>) EC50/72 ч 0,03 мг/л (<i>Desmodesmus subspicatus</i>) LC50/96 ч 14,7 мг/л (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Пиритион цинка Cas No: 13463-41-7	EC50/48 ч 0,051 мг/л (<i>Daphnia magna</i>) EC50/72 ч 0,051 мг/л (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) LC50/96 ч 0,0104 мг/л (<i>Brachydanio rerio</i>)
2-октил-2Н-изотиазол-3-он Cas No: 26530-20-1	EC50/48 ч 0,42 мг/л (<i>Daphnia magna</i>) EC50/72 ч 0,084 мг/л (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) LC50/96 ч 0,036 мг/л (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)

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.

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

PERMOKOT текстурированная каучуковая краска

Дата подготовки	: 01.11.2007	Дата пересмотра	: 05.06.2017
Форма №	: Паспорт безопасности 03.012	Редакция №	: 2

13. Информация об утилизации

Отработанная краска, загрязненная краска, упаковка и другие отходы должны быть утилизированы в соответствии с локальными нормативными актами. 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
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 классифицирован и маркирован в соответствии с Согласованной глобальной системой (СГС).
 Постановление ЕС № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей и Постановление Турции о Классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей - R.G. (повторяется), 11.12.2013-№: 28848.
 Регламент (ЕС) № 453/2010 и положение о паспорте безопасности материалов, относящихся к опасным Веществам и смесям (R.G. 13.12.2014-29204).
 Эта форма была подготовлена в соответствии с вышеуказанными правилами.
 Ориентировочные предельные значения воздействия указаны в соответствии с Директивой 98/24/ЕС и турецким регламентом по охране труда и технике безопасности при работе с химическими материалами 12.08.2013- 28733.
 Содержание ЛОС в продукте рассчитано в соответствии с 2004/42/ЕС.

16. Прочая информация

Пересмотр был проведен в связи с изменением регламента.
 Расшифровка сокращений в соответствии с Постановлением, опубликованным в Официальном бюллетене от 11.12.2013 г. под номером 28848 (повторение), и согласно Регламенту CLP, ЕС № 1272/2008:

Заявления об опасности

H301 : Токсично при проглатывании
 H302 : Вреден при проглатывании
 H311 : Токсичен при контакте с кожей
 H314 : Вызывает сильные ожоги кожи и повреждение глаз
 H317 : Может вызвать аллергическую реакцию кожи
 H318 : Вызывает серьезные повреждения глаз



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Стр.№ 7 / 5

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

PERMOKOT текстурированная каучуковая краска

Дата подготовки	: 01.11.2007	Дата пересмотра	: 05.06.2017
Форма №	: Паспорт безопасности 03.012	Редакция №	: 2

H331	: Токсичен при вдыхании
H351	: Подозревается в способствовании развитию рака
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 : Зекир ШЕНОЛ

SDS Сертификат №: GBF-1904

Дата документа : 13..04.2015

Примечание

Приведенные здесь данные основаны на имеющихся знаниях и опыте. Целью данного паспорта безопасности является описание продукции с точки зрения требований к ее безопасности. Однако это не является гарантией каких-либо конкретных характеристик продукта и не устанавливает юридически значимых договорных отношений.