

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

## PERMOMAST матовая алкидная грунтовка

Дата подготовки	: 01.06.2015	Дата пересмотра	: 01.01.2018
Форма №	: Паспорт безопасности 04.012	Редакция №	: 2

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

#### 1.1. Идентификация продукта

PERMOMAST матовая алкидная грунтовка

#### 1.2. Соответствующие установленные области применения смеси и нерекомендуемые области применения

Алкидная матовая грунтовка на растворителе.

#### 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 (Рbx) / +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

GHS02 Легковоспламеняющаяся жидкость 3	H226 Легковоспламеняющаяся жидкость и пар
GHS08 Токсичность при аспирации 1	H304 может привести к летальному исходу при проглатывании и попадании в дыхательные пути
STOT RE 1	H372 вызывает повреждение органов при длительном или многократном воздействии.
GHS07 Воздействия на кожу Хронический водный 3	H317 может вызвать аллергическую реакцию кожи
	H412 Вреден для водных организмов с длительными последствиями.

#### 2.2. Элементы этикетки

Сигнальное слово : Опасность  
Пиктограммы : GHS02, GHS08

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

**PERMOMAST матовая алкидная грунтовка**

Дата подготовки : 01.06.2015  
Форма № : Паспорт безопасности 04.012

Дата пересмотра : 01.01.2018  
Редакция № : 2

**Указания об опасности**

H226: Легковоспламеняющиеся жидкость и пар  
H304: Может привести к летальному исходу при проглатывании и попадании в дыхательные пути  
H317: Может вызвать аллергическую реакцию кожи.  
H372: Вызывает повреждение органов при длительном или многократном воздействии.  
H412: Вреден для водных организмов с длительными последствиями.  
EUH066: Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

**Меры предосторожности**

P102: Хранить в недоступном для детей месте.  
P210: Хранить вдали от источников тепла / искр / открытого огня / горячих поверхностей. — Не курить.  
P260: Не вдыхайте пыль/дым/газ/туман/пары/ аэрозоли.  
P301+P310: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу.  
P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.  
P304+P340: ПРИ ВДЫХАНИИ: Выведите пострадавшего на свежий воздух и держите в покое в положении, удобном для дыхания.  
P403+P233: Хранить в хорошо проветриваемом месте. Держите контейнер плотно закрытым.  
P501: Утилизируйте содержимое/контейнер через лицензированные компании.

Опасные компоненты, требующие маркировки: Растворитель уайт-спирит, алкидная смола (Cas No: 64742-88-7), 2-бутаноноксим (Cas No: 96-29-7) и бис кобальта (2-этилгексаноат) (Cas No: 136-52-7).

**2.3. Прочие опасности**

Не классифицируется в соответствии с PBT и vPvB.

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

**PERMOMAST матовая алкидная грунтовка**

Дата подготовки : 01.06.2015	Дата пересмотра : 01.01.2018
Форма № : Паспорт безопасности 04.012	Редакция № : 2

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

Название ингредиента	EC No	CAS No	%	Классификация (ЕС 1272/2008)
Уайт-спирит, алкидная смола	265-191-7	64742-88-7	<15	GHS08; Asp. Tox.1-H304 STOT RE 1-H372
Углеводороды, C9-C12, n-алканы, изоалканы, циклические, ароматические (2-25%)	919-446-0	64742-82-1	<5	GHS02; Flam.Liq. 3-H226 GHS08; STOT RE 1-H372 Asp. Tox.1-H304 GHS09; Aquatic Chronic 2, H411 GHS07; STOT SE 3-H336 EUH066
2-бутаноноксим	202-496-6	96-29-7	<0,5	GHS08; Carc. 2-H351 GHS05; Eye Dam. 1-H318 GHS07; Acute Tox. 4*-H312 Skin Sens. 1-H317
Кобальт бис(2-этилгексаноат)	205-250-6	136-52-7	<0,2	GHS08; Repr. 2-H361 GHS09; Aquatic Acute 1-H400 (M=1) GHS07; Eye Irrit. 2-H319 Skin Sens. 1A-H317 Aquatic Chronic 3-H412

\* См. пояснения к знакам опасности в Разделе 16 .

**4. Меры первой помощи**
**4.1 Описание мер первой помощи**

- При вдыхании : Вывести 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. Очистить 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 содержит легковоспламеняющиеся растворители.

**5.1 Средства пожаротушения**

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

## PERMOMAST матовая алкидная грунтовка

Дата подготовки	: 01.06.2015	Дата пересмотра	: 01.01.2018
Форма №	: Паспорт безопасности 04.012	Редакция №	: 2

Подходящие средства пожаротушения : Вода, водяной туман, сухой химический порошок, пена, двуокись углерода, инертный абсорбирующий песок.  
Неподходящие средства пожаротушения : Никогда не тушите пожар водой под давлением. Вода приводит к высвобождению огня. Для охлаждения окружающей среды можно использовать только воду.

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

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

### 5.3 Рекомендации пожарным

Наденьте подходящую защитную одежду, ботинки, перчатки, автономный дыхательный аппарат для защиты глаз и лица. Охладите соседние емкости, сбрызнув их водой, и немедленно снимите с огня.

## 6. Меры по предотвращению случайного выброса

### 6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

В случае утечки или разлива проветрите помещение, наденьте средства индивидуальной защиты. Удалите источники воспламенения и не курите. Будьте осторожны, потому что растворители, входящие в состав продукта, могут накапливаться вблизи земли и в углублениях.

### 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

Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. Не вдыхайте пары или аэрозоли. Примите меры против статического электричества. Держите источники воспламенения подальше и не курите. Избегайте контакта с глазами и кожей.

### 7.2 Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

Хранить в закрытой упаковке при температуре окружающей среды, в хорошо проветриваемом тенистом прохладном месте. Держите источники воспламенения подальше и не курите.

### 7.3 Особенности конечного использования

Используйте в соответствии с этикеткой продукта.

## 8. Контроль воздействия / личная защита

### 8.1 Контрольные параметры

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

**PERMOMAST матовая алкидная грунтовка**

Дата подготовки	: 01.06.2015	Дата пересмотра	: 01.01.2018
Форма №	: Паспорт безопасности 04.012	Редакция №	: 2

Предельные значения воздействия на рабочем месте:

Название ингредиента	СВЗ-8 часов, кожа		ПКЗ-15 минут, кожа	
	г/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	г/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>
Углеводороды, С9-С12, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, ароматические соединения (2-25%)	290	50	580	100

**8.2 Средства контроля воздействия**

Обеспечьте достаточную вентиляцию. Не вдыхайте пары или аэрозоли. Не ешьте, не пейте и не курите на работе.

Средства индивидуальной защиты

Защита органов дыхания: Используйте маску с органическим растворителем типа А1. Обеспечьте вентиляцию в рабочей зоне.

Защита рук: Наденьте нитриловые перчатки, устойчивые к растворителям, с маркировкой CE. Вымойте руки после снятия перчаток.

Защита глаз: Используйте устойчивые к растворителям очки с маркировкой CE, предназначенные для защиты от брызг жидкостей.

Защита кожи: Не требует специальной одежды. Снимите рабочую одежду после использования.

**9. Физические и химические свойства**
**9.1 Информация об основных физических и химических свойствах**

Внешний вид : Жидкость  
 Цвет : Близкий к белому  
 Запах : Характерный запах  
 Вязкость : 123 ± 5 KU (25° C)  
 Плотность : 1,51 ± 0,02 г/см<sup>3</sup> (25° C)  
 Твердое вещество : 81 ± 2 (120° C, 30 мин)  
 pH : не определяется  
 Точка воспламенения : >38 °C

Характеристика самовоспламенения : Продукт не является самовоспламеняющимся.

Температура кипения : Не определено.

Температура плавления : Не определено.

Растворимость : Нерастворим в воде. Растворим в органических растворителях (ароматический растворитель, сложный эфир).

**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** : Не ожидается при нормальных условиях хранения и использования.

**10.4 Условия, которых следует избегать** : Избегайте перегрева и всех видов источников воспламенения.

**10.5 Вещества, которых следует избегать** : Избегайте сильных кислот, щелочей, окисляющих материалов

**10.6 Опасные продукты разложения** : В случае термического разложения и пожара могут выделяться токсичные газы или пары.

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

**PERMOMAST матовая алкидная грунтовка**

Дата подготовки	: 01.06.2015	Дата пересмотра	: 01.01.2018
Форма №	: Паспорт безопасности 04.012	Редакция №	: 2

**11. Токсикологическая информация**
**11.1 Информация о токсическом воздействии**

Данных о токсичности продукта не получено.

Проглатывание: Может вызвать тошноту, рвоту и диарею.

Вдыхание паров: Может вызвать головную боль, головокружение, усталость, мышечные боли.

Контакт с кожей: Концентрация, превышающая установленный предел профессионального воздействия, может вызвать раздражение кожи.

Попадание в глаза: В жидком состоянии или в виде спрея может вызвать раздражение глаз.

Токсикологическое действие ингредиентов продукта:

Название ингредиентов	Острая токсичность
Углеводороды, С9-С12, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, ароматические соединения (2-25%) EC No: 919-446-0	LC 50 крыс.: > 1,58 мг/л, 4 часа, острая ингаляционная токсичность LD 50 крыс.: > 15000 мг/кг, острая пероральная токсичность LD 50 кролик.: > 3400 мг/кг, острая кожная токсичность
оксим 2-бутанона Cas No: 96-29-7	LD 50 крыс.: 20мг/л, 4 часа, острая ингаляционная токсичность LD 50 крыс.: 930 мг/кг, острая пероральная токсичность глаза, кролик : острое раздражение
Бис кобальта(2-этилгексаноат)	LD 50 крыс.: 3129 мг/кг, острая пероральная токсичность

**12. Экологическая информация**

Данных об экологической токсичности продукта не получено.

- |  |   |
|--|---|
| <b>12.1 Токсичность</b>                          | : Нет доступных данных.                 |
| <b>12.2 Стойкость и способность к разложению</b> | : Нет доступных данных                  |
| <b>12.3 Биоаккумулятивный потенциал</b>          | : Потенциал биоаккумуляции отсутствует. |
| <b>12.4 Подвижность в почве</b>                  | : Подвижность отсутствует.              |
| <b>12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB</b>         | : Нет доступных данных.                 |
| <b>12.6 Другие неблагоприятные воздействия</b>   | : Нет доступных данных.                 |

**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.

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

**PERMOMAST матовая алкидная грунтовка**

Дата подготовки	: 01.06.2015	Дата пересмотра	: 01.01.2018
Форма №	: Паспорт безопасности 04.012	Редакция №	: 2

**14. Информация о транспорте**


ДОПОГ



ММОГ



ИКАО/ИАТА

<b>14.1 Номер ООН</b>	1263	1263	1263
<b>14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН</b>	Краска	Краска	Краска
<b>14.3 Классы опасности при транспортировке</b>	3 (воспл. жидк.)	3 (воспл. жидк.)	3 (воспл. жидк.)
Код класса	F1		
<b>14.4 Группа упаковки</b>	III	III	III
<b>14.5 Опасности для окружающей среды</b>			: Не применимо
<b>14.6 Особые меры предосторожности для пользователя</b>			: 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 ЕС № 1272/2008 Европейского Парламента и Совета Евросоюза от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей. Регламент (ЕС) № 453/2010. Положение о паспортах безопасности вредных веществ и смесей (Официальный бюллетень 13.12.2014-29204).

Паспорт подготовлен в соответствии с вышеуказанными положениями.

Ориентировочные предельные значения профессионального облучения указаны в соответствии с Директивой 98/24/ЕС. 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.

**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, ЕС № 1272/2008:

**Заявления об опасности**

- H226: Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.
- H304: Может привести к летальному исходу при проглатывании и попадании в дыхательные пути.
- H312: Вреден при контакте с кожей.
- H317: Может вызвать аллергическую реакцию кожи
- H318: Вызывает серьезное повреждение глаз.
- H319: Вызывает серьезное раздражение глаз.
- H336: Может вызвать сонливость или головокружение.
- H351: Подозревается в способствовании в возникновении рака.
- H361: Подозрение на способствование в нарушениях фертильности или способности к деторождению.
- H372: Вызывает повреждение органов при длительном или многократном воздействии.
- H400: Очень токсичен для водных организмов.



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

**PERMOMAST матовая алкидная грунтовка**

---

Дата подготовки	: 01.06.2015	Дата пересмотра	: 01.01.2018
Форма №	: Паспорт безопасности 04.012	Редакция №	: 2

---

H411: Токсичен для водных организмов с длительными последствиями.

H412: Вреден для водных организмов с длительными последствиями.

EUN066: Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

Подготовил

Имя Фамилия : Зекир ШЕНОЛ

SDS Сертификат №: GBF-1904

Дата документа : 13..04.2015

**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.