

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

PERMOYAT глянцевый яхтный лак

Дата подготовки	: 08.05.2017	Дата проверки	: -
Форма №	: Паспорт безопасности 04.017	Редакция №	: -

1. Наименование вещества/смеси и компании/дистрибьютора

1.1. Идентификация продукта

PERMOYAT глянцевый яхтный лак

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

Используется на деревянных деталях морских судов, на любых внутренних и наружных деревянных поверхностях в зданиях и на мебели из дерева.

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 : zekir.senol@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, EC № 1272/2008:

СГС02 Легковоспламеняющаяся жидкость 3	H226 Легковоспламеняющиеся жидкость и пар
СГС08 Токсичность при аспирации 1 СТОТ PE 1	H304 может привести к летальному исходу при проглатывании и попадании в дыхательные пути. H372 Вызывает повреждение органов в результате длительного или повторяющегося воздействия.
СГС07 Ощущение кожи 1	H317 может вызвать аллергическую реакцию кожи.
Aquatic Chronic 3	H412 Вреден для водных организмов с длительными последствиями

2.2. Элементы этикетки

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограммы опасности:

GHS08, GHS02



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

PERMOYAT глянцевый яхтный лак

углеводороды, C9-C12, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, ароматические соединения (2-25%)	919-446-0	64742-82-1	<15	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
оксим 2-бутанона	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
бис кобальта(2-этилгексаноат)	205-250-6	136-52-7	<0,3	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.

Дата подготовки : 08.05.2017
Форма № : Паспорт безопасности 04.017

Дата проверки : -
Редакция № : -

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. 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.

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

Подходящие огнетушители : Сухой химический порошок, пена, CO₂, инертный абсорбирующий песок и водяной туман.

Неподходящие огнетушители : Огонь нельзя потушить водой под давлением, вода способствует распространению огня. Вода может использоваться только для охлаждения окружающей среды.

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. Охладите близлежащие упаковки водой и немедленно уберите от огня.

6. Меры по предотвращению случайного выброса
6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

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

PERMOYAT глянцевый яхтный лак

В случае утечек и разливов обеспечить достаточную вентиляцию помещения, принять меры с использованием средств индивидуальной защиты, указанных в Разделе 8. Удалите источники воспламенения, не допускайте курения. Пары содержащихся в нем растворителей тяжелее воздуха и могут скапливаться в низких местах, будьте осторожны.

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.

Дата подготовки	: 08.05.2017	Дата проверки	: -
Форма №	: Паспорт безопасности 04.017	Редакция №	: -

7. Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

Использовать в хорошо проветриваемых помещениях, не вдыхать пары. Примите меры для предотвращения образования статического электричества. Хранить вдали от источников воспламенения, не курить. Избегать контакта с глазами и кожей.

7.2 Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

Хранить в плотно закрытой упаковке при комнатной температуре, вдали от прямых солнечных лучей и тепла. Хранить вдали от источников воспламенения, не курить.

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, кожа		ПКЗ-15 минут, кожа	
	мг/м³	ппм	мг/м³	м
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, не ешьте, не пейте и не курите во время работы.

Средства индивидуальной защиты

Респираторное оборудование : Используйте маску для защиты от паров органических растворителей с клапаном типа А1. На рабочем месте должна быть обеспечена вентиляция.

Защита рук : Используйте стойкие к растворителям нитриловые перчатки с маркировкой CE. Надевайте перчатки, когда руки чистые. Сняв перчатки, тщательно вымойте и высушите руки.

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

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

PERMOYAT глянцевый яхтный лак

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 : прозрачная жидкость
 Цвет : бесцветная
 Запах : Особый характерный запах
 Вязкость : 72±5 КУ (25° С)
 Плотность : 0,89 г/см³ (25° С)
 Твердое вещество : 50±2 (120 °С, 30 мин)
 pH : Не применимо
 Температура вспышки : >38° С
 Характеристика самовоспламенения: Продукт не является самовоспламеняющимся
 Температура плавления : Не определено.
 Растворимость : Нерастворим в воде. Растворим в органических растворителях (ароматические растворители, сложные эфиры)

Дата подготовки : 08.05.2017

Дата проверки : -

Форма № : Паспорт безопасности 04.017

Редакция № : -

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 любых источников воспламенения.

10.5 Вещества, которых следует избегать : Во избежание реакций, связанных с нагреванием, держите подальше от окислителей, сильных щелочей и кислот.

10.6 Опасные продукты разложения : При термическом разложении и сгорании могут образовываться токсичные газы или пары.

11. Токсикологическая информация
11.1 Информация о токсическом воздействии

Данных о токсичности продукта не получено. Продукт классифицируется в соответствии с Положениями, указанными в Разделе 15.

При проглатывании : Может вызвать тошноту, рвоту и диарею.

При вдыхании паров : Может вызвать головную боль, головокружение, обмороки и боль в мышцах.

При контакте с кожей : Концентрация, превышающая установленный предел может вызвать раздражение кожи.

При контакте с глазами : Может вызвать раздражение глаз.

Токсикологическое действие компонентов:

Название компонента	Острая токсичность
углеводороды, C9-C12, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, ароматические соединения (2-25%) Номер ЕС: 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 крол.: > 3400 мг/кг, острая кожная токсичность
оксим 2-бутанона Номер Cas: 96-29-7	LD 50 крыс.: 20 мг/л, 4 часа, острая ингаляционная токсичность LD 50 крыс.: 930 мг/кг, острая пероральная токсичность Глаза, крол.: острое раздражение

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

PERMOYAT глянцевый яхтный лак

бис кобальта (2-этилгексаноат)	LD 50 крыс.: 3129 мг/кг, острая пероральная токсичность
--------------------------------	---

12. Экологическая информация

Данных об экологической токсичности продукта не получено.

12.1 Токсичность	: Дополнительная информация отсутствует.
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 PBT и vPvB	: Дополнительная информация отсутствует.
12.6 Другие неблагоприятные воздействия	: Дополнительная информация отсутствует.

Дата подготовки : 08.05.2017
 Форма № : Паспорт безопасности 04.017

Дата проверки :
 Редакция № :

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



	ДОПОГ	ММОГ	ИАТА/ИКАО
14.1 Номер ООН	: 1263	1263	1263
14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН	: Краска	Краска	Краска
14.3 Классы опасности при транспортировке	: 3 (легковоспламеняющиеся жидкости)	3 (легковоспламеняющиеся жидкости)	3 (легковоспламеняющиеся жидкости)
Код класса	: F1		
14.4 Группа упаковки	: III	III	III
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 МАРПОЛ 73/78 и кодом ИВС:	Не применимо .		

15. Нормативная информация

Продукт классифицируется и маркируется в соответствии с СГС (Согласованная Глобальном



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

PERMOYAT глянцевый яхтный лак

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 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.

Дата подготовки : 08.05.2017

Дата проверки : -

Форма № : Паспорт безопасности 04.017

Редакция № : -

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

H226:	Легковоспламеняющиеся 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 возникновении рака.
H361:	Подозревается в повреждении фертильности или будущего ребенка.
H372:	Вызывает повреждение органов при длительном или многократном воздействии.
H400:	Очень токсичен для водных организмов.
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.