

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

**PERMOLIFE матовый водный лак для дерева**

Дата подготовки	: 13.09.2021	Дата проверки	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.219	Редакция №	:-

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

PERMOLIFE матовый водный лак для дерева

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

Прозрачный, с высокой устойчивостью к УФ-излучению, защитно-декоративный, матовый лак для дерева на водной основе на основе чистого акрилового связующего

**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 (повторяется), и Регламентом CLP, EC № 1272/2008:

Продукт не классифицируется как опасный.

**2.2. Элементы этикетки**

Маркировка не требуется.

EUN 208 содержит смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном (3:1) (Cas No: 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)

**PERMOLiFE матовый водный лак для дерева**

Дата подготовки	: 13.09.2021	Дата проверки	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.219	Редакция №	:-

**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, прозрачная
Цвет	: Таблица цветов
Запах	: Характерный запах
Вязкость	: $70 \pm 5$ KU (25 °C)
Плотность	: $1,05 \pm 0,02$ г/см <sup>3</sup> (25 °C) (зависит от цвета)
Твердое вещество	: $36 \pm 2$ (120 °C, 30 мин)
pH	: $8,5 \pm 1$
Точка воспламенения	: не воспламеняется
Характеристика самовоспламенения:	Продукт не является самовоспламеняющимся.
Температура кипения	: Не определено.
Температура плавления	: Не определено.
Растворимость	: Водорастворимый

**9.2 Прочая информация**

Дополнительная информация отсутствует.

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

**PERMOLIFE матовый водный лак для дерева**

Дата подготовки	: 13.09.2021	Дата проверки	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.219	Редакция №	:-

**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.  
**12.3 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.

**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  
**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.

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

**PERMOLIFE матовый водный лак для дерева**

Дата подготовки	: 13.09.2021	Дата проверки	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.219	Редакция №	:-

**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

**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.

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.