

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

PERMOBIO очищающее средство

Дата подготовки	: 06.04.2018	Дата пересмотра	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.201	Редакция №	:-

1. Наименование вещества/смеси и компании/дистрибьютора

1.1. Идентификация продукта

PERMOBIO очищающее средство

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

Раствор, разработанный для очистки органических отложений на минеральных поверхностях, подготовки поверхностей к покраске и их защиты.

1.3. Информация поставщика паспорта безопасности

Имя : Akçali Boya ve Kimya San.Tic.A.Ş.
Адрес : Османгази М. Маршал Февзи Чакмак К. №: 5 Эсеньюрт –
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:

GHS07

Раздражение кожи 2	H315 Вызывает раздражение кожи.
Раздражение глаз 2	H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
Водная среда хронически 3	H412 Вреден для водных организмов с долгосрочными последствиями

2.2. Элементы этикетки

Сигнальное слово : Опасно
Пиктограммы опасности: GHS07



Заявления об опасности

H315: Вызывает раздражение кожи.
H319: Вызывает серьезное раздражение глаз.
H412: Вреден для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUN 208: Содержит 3-йодопроп-2-инилбутилкарбамат (IPBC). Может вызвать аллергическую реакцию.

Меры предосторожности

P102: Хранить в недоступном для детей месте.
P262: Избегать контакта с глазами, кожей или одеждой.

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

PERMOLIT PERMOVIO БИОЛОГИЧЕСКИЙ РАСТВОР ДЛЯ ЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Дата подготовки : 06.04.2018

Дата пересмотра :-

Форма № : Паспорт безопасности 03.201

Редакция № :-

R270: Не принимать пищу, не пить и не курить во время использования продукта.
 R302+R352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.
 R305+R351+R338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если это легко сделать. Продолжайте полоскать.
 R501: Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с Положением об обращении с отходами, опубликованным в Официальном бюллетене от 02.04.2015 под номером 29314.

2.3. Прочие опасности

Результаты оценки PBT и vPvB: Не классифицируется.

3. Состав / информация о компонентах
3.2. Смесей

Название компонента	EC №	Cas №	%	Классификация (EC № 1272/2008)
Алкил (С12-16)-диметилбензолметанаминийхлорид	270-325-2	68424-85-1	< 2,3	GHS05; Кожа 1B-H314* Глаза 1-H318* GHS07; Токсично 4-H302* GHS09; Водная среда 1-H400* (M=10) Водная среда 1-H410* (M, хронически=1)
2-(2-Бутоксиэтокси)этанол	203-961-6	112-34-5	< 0,5	GHS07; Глаза 2-H319*
3-йодопроп-2-инилбутилкарбамат (IPBC)	259-627-5	55406-53-6	< 0,15	GHS05; Глаза 1-H318* GHS06; Токсично 3-H331* GHS07; Токсично 4-H302* Кожа 1-H317* GHS08; Опасно 1-H372* GHS09; Водная среда 1-H400* (M=10) Водная среда 1-H410* (M, хронически=1)

* 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, отдохнуть и 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.

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

PERMOLIT PERMOVIO БИОЛОГИЧЕСКИЙ РАСТВОР ДЛЯ ЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Дата подготовки : 06.04.2018

Дата пересмотра :-

Форма № : Паспорт безопасности 03.201

Редакция № :-

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.

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.

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. Наденьте перчатки, когда ваши руки будут чистыми. Сняв перчатки,

тщательно вымойте и высушите руки.

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

PERMOLIT PERMOVIO CLEANER БИОЛОГИЧЕСКИЙ РАСТВОР ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Дата подготовки	: 06.04.2018	Дата пересмотра	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.201	Редакция №	:-

Защита глаз : Используйте защитные очки с маркировкой CE, предназначенные для защиты от брызг жидкости.
 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 : Бесцветный
 Запах : Характерный запах
 Плотность : 1,02 ± 0,02 г/см³ (25 °C)
 pH : 8 ± 1
 Точка воспламенения : не воспламеняется
 Характеристика самовоспламенения: Продукт не является самовоспламеняющимся.
 Температура кипения : Не определено.
 Температура плавления : Не определено.
 Растворимость : растворим в воде.

9.2 Прочая информация

Дополнительная информация отсутствует.

10. Стабильность и отзывчивость

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. 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, усталость, мышечные и мышечные боли, обмороки.
 Контакт с кожей : Концентрация, превышающая установленный предел может вызвать раздражение кожи.
 Контакт с глазами : Может вызвать раздражение глаз.

Токсикологическое действие компонентов:

Компонент Название вещества	Острая токсичность
Алкил (C12-16) диметилбензолметанаминий хлорид Cas №: 68424-85-1	LD 50 Крыса: 398 мг/кг, острая оральная токсичность
3-йодопроп-2-инилбутилкарбамат (IPBC) Cas №: 55406-53-6	LC 50 Крыса > 6,89 мг/л, 4 часа острая респираторная токсичность LD 50 Крыса: 300-500 мг/кг, острая оральная токсичность LD 50 Крыса: > 2000 мг/кг, острая кожная токсичность

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

PERMOLIT PERMOVIO CLEANER БИОЛОГИЧЕСКИЙ РАСТВОР ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Дата подготовки	: 06.04.2018	Дата пересмотра	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.201	Редакция №	:-

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 РВТ 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.

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.

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.

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

PERMOLIT PERMOVIO CLEANER БИОЛОГИЧЕСКИЙ РАСТВОР ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Дата подготовки	: 06.04.2018	Дата пересмотра	:-
Форма №	: Паспорт безопасности 03.201	Редакция №	:-

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

H302: Вреден при проглатывании.
H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H317: Вызывает кожную аллергическую реакцию.
H318: Вызывает серьезное повреждение глаз.
H319: Вызывает серьезное раздражение глаз.
H331: Токсично при вдыхании.
H372: Вызывает повреждение органов при длительном или многократном воздействии
H400: Очень токсично для водных организмов.
H410: Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности

P102: Хранить в недоступном для детей месте.
P262: Избегать контакта с глазами, кожей или одеждой.
P264: Тщательно промыть водой после работы.
P270: Не принимать пищу, не пить и не курить во время использования продукта.
P273: Не допускать попадания в окружающую среду.
P280: Носите защитные перчатки/защитную одежду/защиту глаз/защиту лица.
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 они легко снимаются. Продолжайте полоскать.
P321: Применение специальных мер (см. этикетку)
P332+P313: При раздражении кожи: обратиться к врачу.
P337+P313: Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.
P362: Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.
P501: Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с Положением об обращении с отходами, опубликованным в Официальном бюллетене от 04.02.2015 под номером 29314.

Подготовил
Имя Фамилия : Зекир ШЕНОЛ
SDS Сертификат № : SDS – 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.