

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

PERMOTON грунтовка

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|--------------|
| Дата подготовки | : 01.02.2016 | Дата пересмотра | : 05.06.2017 |
| Форма № | : Паспорт безопасности 03.100 | Редакция № | : 1 |

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

PERMOLIT PERMOTON грунтовка по бетону

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

Грунтовка по бетону на водной основе

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 : 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 (повторение), и Регламентом CLP, ЕС № 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 они легко снимаются. 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)

PERMOTON грунтовка

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|--------------|
| Дата подготовки | : 01.02.2016 | Дата пересмотра | : 05.06.2017 |
| Форма № | : Паспорт безопасности 03.100 | Редакция № | : 1 |

3. Состав / информация о компонентах
3.2. Смес

| Название компонента | EC № | Cas № | % | Классификация (EC 1272/2008) |
|---|------|------------|---------|--|
| Этан-1,2-диол | | 107-21-1 | <1 | GHS07; Токсично 4-H302* |
| Реактивная масса: 2-Метил-5-хлор-(2H)- изотиазол-3-он с 2- метил-(2H)-изотиазол- 3-оном (3:1) | | 55965-84-9 | <0,0015 | GHS06; Токсично 3-H331* Токсично 3-H311* Токсично 3-H301* GHS05; Кожа 1B-H314* Глаза 1-H318* GHS07; Глаза 1-H317* GHS09; Водная среда 1-H400* Водная среда хронически 1-H410* |

* См. пояснения к знакам опасности в Разделе 16 .

4. Меры первой помощи
4.1 Описание мер первой помощи

Вдыхание : Вынести на свежий воздух, обеспечить свежий воздух. Если жалобы сохраняются, обратиться за медицинской помощью.

Проглатывание : Не вызывать рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Контакт с кожей: Снять загрязненную одежду. Очистите кожу водой, мылом или специальными очищающими кремами.

Контакт 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 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.

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

PERMOTON грунтовка

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|--------------|
| Дата подготовки | : 01.02.2016 | Дата пересмотра | : 05.06.2017 |
| Форма № | : Паспорт безопасности 03.100 | Редакция № | : 1 |

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. 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:

| Название компонента | СВЗ-8 часов | | ПКЗ-15 минут | | Указание |
|----------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|----------|
| | 52 мг/м ³ | 20*10 ⁻⁶ | 104 мг/м ³ | 40*10 ⁻⁶ | |
| Этан-1,2-диол Cas №: 107-21-1 | | | | | 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 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 : Гранулирован
 Цвет : Зеленый
 Запах : Характерный запах
 Вязкость : 125 ± 5 KU (25° C)
 Плотность : 1,47 ± 0,02 г/см³ (25° C)
 Твердое вещество : 66 ± 2 (120° C, 30 мин)
 pH : 8,5 ± 1
 Температура вспышки : Не воспламеняется
 Характеристика самовоспламенения : Продукт не является самовоспламеняющимся.

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

PERMOTON грунтовка

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|--------------|
| Дата подготовки | : 01.02.2016 | Дата пересмотра | : 05.06.2017 |
| Форма № | : Паспорт безопасности 03.100 | Редакция № | : 1 |

Температура кипения : Не определено.
Температура плавления : Не определено.
Растворимость : Растворимый в воде/
Летучие соединения (ЛОС) : ~9 г/л*

* В готовом к применению продукте.

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 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 Стойкость и способность к разложению : Дополнительная информация отсутствует.
12.2 Биоаккумулятивный потенциал : Потенциал биоаккумуляции отсутствует.
12.3 Подвижность в почве : Подвижность отсутствует.
12.4 Результаты оценки PBT и vPvB : Дополнительная информация отсутствует.
12.5 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

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

PERMOTON грунтовка

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|--------------|
| Дата подготовки | : 01.02.2016 | Дата пересмотра | : 05.06.2017 |
| Форма № | : Паспорт безопасности 03.100 | Редакция № | : 1 |

- 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 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 вышеуказанного 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.

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) в продукте было рассчитано в соответствии с Директивой 2004/42/ЕС.

16. Прочая информация

Доработка внесена в связи с изменениями во 2-й и 3-й Разделах.

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.

H302 : Вреден при проглатывании.

H314 : Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

H317 : Вызывает кожную аллергическую реакцию.

H331 : Токсично при вдыхании.

H400 : Очень токсичен для водных организмов.

H410 : Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Подготовил

Подготовил

Имя Фамилия : Закир ШЕНОЛ

MSDS 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.