

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Приложением I Постановления Комиссии (ЕС) № 453/ 2010 и ГОСТ 30333-2007

| | | | |
|---|------------------------|------------------|------------|
|  | HOTLINE 7 CARPETHAMPOO | Дата издания: | 12-02-2014 |
| | | Дата обновления: | 16-11-2015 |
| | | Издание: | 3 |

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И ПОСТАВЩИКЕ

| | |
|--|--|
| Коммерческое название продукта | HotLine 7 CarpetShampoo |
| Область применения смеси веществ | Профессиональное моющее/ защищающее средство – Концентрированный шампунь для ковров. |
| Производитель | UAB „BS Chemical“, Baltijos pr. 123-9, LT-93224 Klaipėda, tel./fax.: +370 46 366279, www.bs-chemical.com |
| Представитель в РФ | ООО "БС Хемикал", Архангельский пер. 9-1-16, 101000, г. Москва; тел.: +79636582769 |
| Дистрибьютор | ИП "Балтсистем", 220138, г. Минск, ул. Карвата 73-1-2, тел.: +375 17 385 14 22 |
| Электронная почта ответственного составителя данного паспорта безопасности | dovile@bs-chemical.lt |
| Номер телефона экстренной связи организации, представляющей консультации при возникновении чрезвычайных ситуаций | (LT) +370 5 236 20 52, +370 687 533 78 Информационно-консультативное токсикологическое бюро, время работы – круглосуточно; (RU) 8 (495) 621-68-85; 8 (495) 621-68-85, Информационно-консультативный токсикологический центр, г.Москва. Суваревская пл., дом 3, строение 7, время работы круглосуточно (BY) +375 17 385 14 22, ИП "Балтсистем", время работы – понедельник-пятница 9.00 – 12.00 и 13.00 – 17.30; Скорая помощь тел. 103, время работы – круглосуточно. |

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

| | | | |
|--|---|--|--|
| Классификация и маркировка согласно Регламенту (ЕС) №. 1272/ 2008 [CLP/ GHS] | Сигнальное слово: Опасно |  GHS07 | |
| | Вид опасности: Серьезное повреждение / раздражение глаз, класс 2. | | |
| | Краткая характеристика опасности: H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. | | |
| | Меры предосторожности: P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P337+P313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу. | | |
| | Дополнительная | | < 0,25% компонентов средства - с неизвестной токсичностью. |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Приложением I Постановления Комиссии (ЕС) № 453/ 2010 и ГОСТ 30333-2007

| | | | |
|---|-------------------------|------------------|------------|
|  | HOTLINE 7 CARPETSHAMPOO | Дата издания: | 12-02-2014 |
| | | Дата обновления: | 16-11-2015 |
| | | Издание: | 3 |

информация

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химическая характеристика

Смесь веществ перечисленных ниже с безопасными добавками.

Опасные компоненты:

| №. | CAS №. | ЕС №. | №. Индекса | Массовая доля, % | Название | Классификация согласно Постановлению (ЕС) №. 1272/ 2008 [CLP/ GHS] |
|----|---------|-----------|------------|------------------|---|--|
| 1. | - | Поли-мер | - | < 5 | Alkyl ether carboxylic acid, sodium salt | Eye Irrit. 2, H319 |
| 2. | 64-02-8 | 200-573-9 | - | < 5 | Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate | Acute Tox. 4*, H302; Eye Dam. 1, H318 |

Примечание: полный текст фраз и знаков, указанных в данном разделе, находится в разделах 2 и 16.

Компоненты в соответствии с Регламентом моющих средств №. 551/2009:

Анионные ПАВ

< 5

ЭДТА и ее соли

< 1

Ароматические углеводороды (HEXYL CINNAM-ALDEHYD, 2-(4-TERT-BUTYLBENZYL)PROPIONAL-HYD, D-LIMONENE, BENZYL BENZOATE)

Консервант (DIMETHYLOL GLYCOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE)

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Описание мер первой помощи – общие рекомендации

Во всех случаях, когда есть сомнения или симптомы повреждения здоровья, немедленно обратиться за медицинской помощью. Если пострадавший потерял сознание, никогда не давайте ничего пить и не ложите что-нибудь в рот. В случае подозрения или подтверждения об отравлении этой смесью веществ, немедленно обратиться к врачу - токсикологу.

Вдыхание

При вдыхании аэрозолей или паров раствора во время аварии, немедленно прекратить контакт – вывести или вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить спокойствие. Появившись симптомам повреждения дыхательных путей, вызывать мед.помощь. При потери сознания положите пострадавшего стабильно на бок и доставьте в больницу.

Попадание на кожу

Немедленно снять всю загрязненную одежду и мыть кожу большим количеством воды. При ожогах кожи не использовать мыло. В случае повреждения, обратиться к врачу-дерматологу.

Попадание в глаза

Немедленно открытые глаза мыть под проточной водой поднимая и опуская веки, если возможно удалить контактные линзы. Немедленно обратиться к врачу - окулисту.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Приложением I Постановления Комиссии (ЕС) № 453/ 2010 и ГОСТ 30333-2007

| | | | |
|---|------------------------|------------------|------------|
|  | HOTLINE 7 CARPESHAMPOO | Дата издания: | 12-02-2014 |
| | | Дата обновления: | 16-11-2015 |
| | | Издание: | 3 |

Попадание внутрь организма

При проглатывании не вызывать рвоту, не употреблять активного угля. Если пострадавший не потерял сознание, удалить остатки средства во рту, прополоскать рот водой, дать пить много воды. Немедленно обратиться к врачу - токсикологу.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуемые средства пожаротушения

Должны быть выбраны оценивая свойства вокруг находящихся горящих веществ.

Особые факторы риска, источником которых является смесь веществ

Негорючий, пока не испарилась вода. После испарения воды, во время термической деструкции выделяется токсичный газ. Обязательно знать свойства других хранимых веществ/ смесей.

Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров

При тушении пожара надеть средства защиты дыхательных путей, химически стойкую защитную одежду. Средства индивидуальной защиты должны быть выбраны оценивая свойства других горящих материалов.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры обеспечения индивидуальной и коллективной безопасности

Обеспечить достаточную вентиляцию / защиту органов дыхания. Предвения контакта с кожей и глазами.

Меры предосторожности при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций, обеспечивающие защиту окружающей среды

Разлитое средство запрещается выливать в местную и ливневую канализацию, поверхностные воды, природную среду.

Порядок действий при ликвидации аварийных или чрезвычайных ситуаций

Собрать разлитое средство с помощью абсорбирующих материалов, например: песком, гравием, универсальными связывающими материалами. Остатки смеси веществ нейтрализовать и промыть водой. Запрещено уничтожать совместно с бытовыми отходами или вернуть в первичную тару. Собранный продукт утилизировать по инструкциям.

Ссылка на другие разделы

См. разделы 8 и 13.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Условия и срок безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в плотно закрытой первичной таре в сухом проветриваемом помещении. Перемещая и при перевозке не повредить первичной тары. Не хранить вместе с кислотами, щелочами, сильными окислителями. Хранить при температуре 0°C ÷ +35°C. Не хранить рядом с источниками тепла.

Меры предосторожности обращении с продукцией

Только для профессионального использования. Используйте смесь только в хорошо проветриваемых помещениях оборудованных вытяжной вентиляцией в

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Приложением I Постановления Комиссии (ЕС) № 453/ 2010 и ГОСТ 30333-2007

| | | | |
|---|------------------------|------------------|------------|
|  | HOTLINE 7 CARPETHAMPOO | Дата издания: | 12-02-2014 |
| | | Дата обновления: | 16-11-2015 |
| | | Издание: | 3 |

строгом соответствии с инструкцией по применению. Держаться общих правил работы с химическими средствами. Не смешивать с другими химическими средствами. При работе не пить, не есть и не курить. Не допускать завышения нормы вредного пара в воздухе. Использовать средства индивидуальной защиты, указанные в разделе 8.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

| | |
|---|--|
| Параметры, подлежащие обязательному контролю, их предельно допустимые значения, биологически безопасны для персонала: | Не установлено / нет данных |
| Применимые меры технического контроля | Общая, местная вытяжная вентиляция, избегать проливаний и контакта с этой смесью, см. раздел 7. |
| Меры индивидуальной защиты, такие как индивидуальное защитное оборудование | Хранить по дальше от пищевых продуктов, напитков и кормов. Немедленно снять загрязненную средством одежду. Мыть руки, уходя на перерыв и после работы. Избегать попадания в глаза и на кожу. |
| Защита рук и тела | Защитные перчатки должны быть непроницаемые и устойчивые к воздействию средства. Использовать перчатки только держась срока проникновения перчаток, который устанавливается производителем. Защитная одежда и обувь. |
| Защита глаз | Защитные очки, щит лица. |
| Защита дыхательных путей | При недостаточной вентиляции, во время аварий носить полумаски с фильтром, защищающим от вредных жидких аэрозолей, фильтрующие полумаски с клапанами для защиты от газа и частиц. |
| Регулирование воздействия на окружающую среду | См. разделы 6 и 12 |

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Физическое состояние вещества | Жидкость |
| Цвет | Беловатый, непрозрачный |
| Запах | Характерный |
| Плотность, г/см ³ , 20°C | 1,00 – 1,04 |
| pH, 100 %, 20-25°C | > 8,8 |

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Приложением I Постановления Комиссии (ЕС) № 453/ 2010 и ГОСТ 30333-2007

| | | | |
|---|------------------------|------------------|------------|
|  | HOTLINE 7 CARPESHAMPOO | Дата издания: | 12-02-2014 |
| | | Дата обновления: | 16-11-2015 |
| | | Издание: | 3 |

| | |
|---|---|
| Химическая стабильность | При правильном хранении, транспортировке и использовании – смесь веществ является стабильной. |
| Возможность опасных реакций /Условия, которых следует избегать/ несовместимые материалы | Избегать контакта с сильными окислителями, восстановителями, кислотами. Избегать перегрева. |
| Опасные продукты разложения | Выделяющиеся продукты зависят от материалов участвующих в реакции. |

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

| | |
|---|--|
| Данные о токсикологическом воздействии | На основе информации о химических веществах, можно утверждать, что смесь не показывает острое токсическое действие при проглатывании экспериментным животным (крысы), не превышает предельных значений острой токсичности. |
| Описание токсикологических последствий в случае контакта человека с химической продукцией | Через кожу: раздражение, покраснение, боль. Повреждения зависят от времени воздействия и концентрации раствора. Может вызвать аллергическую реакцию. При попадании в глаза: боль, слезотечение, серьезное расстройство зрения. При вдыхании: нет никаких специфических данных. Проглатив: раздражение пищеварительного тракта - боль рта, горла, пищевода, живота, расстройства глотания. |
| Дополнительная информация | - |

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

| | |
|--|---|
| Оценка возможных воздействий на окружающую среду | На основе информации химических веществ, можно утверждать, что смеси не характерна опасность для водной среды (рыбы). |
| Данные о стабильности и трансформации в окружающей среде | На основе информации химических веществ, можно утверждать, что составные части смеси биологически разлагаются. Биоразложение поверхностно – активных веществ, входящих в состав смеси, соответствует требованиям Регламента моющих средств №. 551/2009. |
| Потенциал биоаккумуляции | Не установлено / нет данных. Потенциал биоаккумуляции анионных ПАВ – очень низкий. |
| Данные о миграции | Растворяется в воде, диссипирует. Перед выпуском в сточные воды или в канализацию необходимо разбавить водой или нейтрализовать. |
| Другие виды неблагоприятного воздействия | Угроза для водных и почвенных организмов может быть вызвана из за изменений локальной среды. |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Приложением I Постановления Комиссии (ЕС) № 453/ 2010 и ГОСТ 30333-2007

| | | | |
|---|------------------------|------------------|------------|
|  | HOTLINE 7 CARPETHAMPOO | Дата издания: | 12-02-2014 |
| | | Дата обновления: | 16-11-2015 |
| | | Издание: | 3 |

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

| | |
|----------------------------------|--|
| Утилизация отходов продукта | Утилизация отходов должна осуществляться в соответствии с действующим национальным законодательством. Запрещено уничтожать совместно с бытовыми отходами, выливать в местную и ливневую канализацию, поверхностные воды, природную среду. Европейские коды отходов: 07 06; 20; 20 01 29; 20 01 30. |
| Утилизация загрязненной упаковки | Утилизация загрязненной упаковки должна осуществляться в соответствии с действующим национальным законодательством. Промытые и высушенные упаковки могут быть использованы повторно. |

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

| | |
|---|---|
| Виды транспортных средств | Сухопутный транспорт ADR /RID (международная / местная перевозка) |
| Номер ООН в соответствии с Рекомендациями ООН | Не применяется |
| Рекомендации по безопасной перевозке | Не повредить упаковки. |

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Законодательство / нормативы, характерные для данного вещества или смеси.
Регламент Комиссии (ЕС) от 10 марта 2011 года №. 286/2011;
Регламент Комиссии (ЕС) от 25 июня 2009 года №. 551/2009;
Регламент Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года № 1272/2008;
Регламент Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 года № 1907/2006.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 2 и 3.

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Skin Irrit. 2 | Раздражение кожи, класс 2. |
| Eye Dam.1 | Серьезное повреждение глаз, класс 1. |

В настоящем паспорте безопасности приведенные сведения должны быть доступны для всех работающих с данной смесью веществ. Сведения соответствуют нами располагаемым знаниям и предназначены для описания химического продукта в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, воздействие на окружающую среду. Информация, указанная в паспорте безопасности будет дополнена при появлении новых данных о влиянии на здоровье и на окружающую среду, о мерах превенции для уменьшения или избежания опасностей. В паспорте безопасности указанная информация не показывает специфические свойства смеси веществ.