



Cavity Cleanser

Паспорт безопасности

согласно Федеральному регистру / Том. 77, № 58 / Понедельник, 26 марта 2012 г. / Правила и положения
Дата выпуска: 08/03/2018 Версия: 2.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация

1.1. Идентификация

Форма продукта : Смесь
Наименование продукта : Cavity Cleanser

1.2. Рекомендованное использование продукта и ограничения на его использование

Использование вещества / смеси : Только для Rx

1.3. Поставщик

Изготовитель

Bisco, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
Т 1.847.534.6000 - F 1.847.891.5049
sales@bisco.com - www.bisco.com

1.4. Номер телефона для звонков в экстренных ситуациях

Номер телефона при аварийных ситуациях : CHEMTREC - Круглосуточный центр экстренной связи по опасным материалам (Hazmat)
Номер телефона внутри США: 1-800-424-9300 Номер телефона за пределами США: 1-703-527-3887, принимаются звонки, оплачиваемые вызываемым абонентом

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

GHS-US классификация

Не классифицируется

2.2. GHS Элементы маркировки, включая заявления о мерах предосторожности

GHS-US маркировка

Маркировка не применима

2.3. Другие опасности, которые не требуют классификации

Дополнительная информация недоступна.

2.4. Неизвестна острая токсичность (GHS US)

Неприменимо

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

| Название | Идентификатор продукта | % | GHS-US классификация |
|--------------------------|-------------------------|-----------|---------------------------|
| Диглюконат хлоргексидина | (Номер CAS.) 18472-51-0 | 1,0 – 5,0 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 |

Полный текст классов опасности и H-фразы (заявления об опасности): См. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой медицинской помощи

4.1. Описание мер первой медицинской помощи

Меры первой медицинской помощи при вдыхании : Выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте покой в положении, удобном для дыхания.

Меры первой медицинской помощи при контакте с кожей : Промыть кожу большим количеством воды.

Меры первой медицинской помощи при контакте с глазами : Промывайте глаза водой в качестве меры предосторожности.

Меры первой медицинской помощи при проглатывании : Позвоните в токсикологический центр или к врачу-специалисту / терапевту при плохом самочувствии.

4.2. Самые важные симптомы и последствия, появляющиеся немедленно и с задержкой

Дополнительная информация недоступна.

4.3. При необходимости немедленная медицинская помощь и специальное лечение

Лечение симптоматическое.

Cavity Cleanser

Паспорт безопасности

согласно Федеральному регистру / Том. 77, № 58 / Понедельник, 26 марта 2012 г. / Правила и положения

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1. Подходящие (и неподходящий) средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения : Вода из разбрызгивателя. Порошковый огнетушитель Пена. Углекислый газ.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является химикат

Реакционная способность : Не реагирует при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.

5.3. Специальное защитное оборудование и меры предосторожности для пожарных

Защита при пожаротушении : Не пытайтесь принять меры при отсутствии подходящих средств защиты. Автономный дыхательный аппарат. Полный комплект защитной одежды.

РАЗДЕЛ 6: Меры при непреднамеренном выбросе.

6.1. Индивидуальные меры предосторожности, средства индивидуальной защиты и процедуры для экстренных ситуаций

6.1.1. Для персонала, не занятого ликвидацией аварии

Процедуры для экстренных ситуаций : Вентилируйте участок выброса.

6.1.2. Для аварийной бригады

Средства индивидуальной защиты : Не пытайтесь принять меры при отсутствии подходящих средств защиты. Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу 8: "Средства контроля за опасным воздействием / средства индивидуальной защиты".

6.2. Меры для защиты окружающей среды

Избегайте попадания в окружающую среду.

6.3. Методы и материалы для предотвращения распространения и для удаления

Методы очистки : Удалить разлив жидкости с помощью абсорбирующего материала.

Другая информация : Утилизуйте материалы или твердые остатки на разрешенной площадке.

6.4. Ссылки на другие разделы

Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу 13:

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности при обращении

Меры предосторожности при обращении : Обеспечьте хорошую вентиляцию на рабочей станции. Наденьте средства индивидуальной защиты.

Гигиенические меры : Во время использования этого продукта не следует есть, пить или курить. Всегда мойте руки после работы с продуктом.

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе обращение внимания на несовместимые вещества

Условия хранения : Храните в хорошо вентилируемом месте. Храните в прохладном месте.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием / средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры

Диглюконат хлоргексидина (18472-51-0)

Неприменимо

8.2. Соответствующие технические средства контроля

Соответствующие технические средства контроля : Обеспечьте хорошую вентиляцию на рабочей станции.

Средства контроля воздействия на окружающую среду : Избегайте попадания в окружающую среду.

8.3. Меры индивидуальной защиты/Средства индивидуальной защиты

Защита рук:

Защитные перчатки

Защита глаз:

Защитные очки

Защита кожи и тела:

Cavity Cleanser

Паспорт безопасности

согласно Федеральному регистру / Том. 77, № 58 / Понедельник, 26 марта 2012 г. / Правила и положения

Носите подходящую защитную одежду.

Защита органов дыхания:

При недостаточной вентиляции пользоваться подходящими средствами защиты органов дыхания.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

| | | |
|--|---|---------------------|
| Физическое состояние | : | Жидкость |
| Внешний вид | : | Прозрачная жидкость |
| Цвет | : | Бесцветный |
| Запах | : | Без запаха |
| Порог запаха | : | Данные отсутствуют |
| pH | : | 6 - 6,5 |
| Температура плавления | : | < 0 °C |
| Температура замерзания | : | Данные отсутствуют |
| Температура кипения | : | 100 °C |
| Температура воспламенения | : | < °C |
| Относительная скорость испарения (бутилацетат = 1) | : | Данные отсутствуют |
| Огнеопасность (твердое, газ) | : | Не применимо. |
| Давление паров | : | Данные отсутствуют |
| Относительная плотность пара при 20 °C | : | Данные отсутствуют |
| Относительная плотность | : | Данные отсутствуют |
| Растворимость | : | Данные отсутствуют |
| Log Pow | : | Данные отсутствуют |
| Температура самовоспламенения | : | Данные отсутствуют |
| Температура разложения | : | Данные отсутствуют |
| Вязкость, кинематическая | : | Данные отсутствуют |
| Вязкость, динамическая | : | Данные отсутствуют |
| Пределы взрываемости | : | Данные отсутствуют |
| Взрывоопасные свойства | : | Данные отсутствуют |
| Окислительные свойства | : | Данные отсутствуют |

9.2. Другая информация

Дополнительная информация недоступна.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Не реагирует при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования случаи опасных реакций неизвестны.

10.4. Недопустимые условия

Отсутствует при рекомендованных условиях хранения и обработки (см. раздел 7).

10.5. Несовместимые материалы

Дополнительная информация недоступна.

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования не должны выделяться опасные продукты разложения.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность : Не классифицируется

Cavity Cleanser

Паспорт безопасности

согласно Федеральному регистру / Том. 77, № 58 / Понедельник, 26 марта 2012 г. / Правила и положения

| Диглюконат хлоргексидина (18472-51-0) | |
|---------------------------------------|------------------------|
| LD50 оральный крыса | 2.000 мк/кг (крыса) |
| ATE US (Перорально) | 2.000 мк/кг масса тела |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Повреждение / раздражение кожи | : Не классифицируется pH: 6 – 6.5 |
| Серьезное повреждение / раздражение глаз | : Не классифицируется pH: 6 – 6.5 |
| Сенсибилизация кожи или органов дыхания | : Не классифицируется |
| Мутагенность эмбриональных клеток | : Не классифицируется |
| Канцерогенность | : Не классифицируется |
| Репродуктивная токсичность | : Не классифицируется |
| Органоспецифическая токсичность – однократное воздействие | : Не классифицируется |
| Органоспецифическая токсичность – многократное воздействие | : Не классифицируется |
| Опасность при вдыхании | : Не классифицируется |

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общие сведения : Продукт не считается вредным для водных организмов или создающим долгосрочные неблагоприятные эффекты в окружающей среде.

12.2. Стабильность и разлагаемость

| Диглюконат хлоргексидина (18472-51-0) | |
|---------------------------------------|---|
| Стабильность и разлагаемость | Способность к биологическому разложению в воде: Данные отсутствуют. |

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

| Диглюконат хлоргексидина (18472-51-0) | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Биоаккумулятивный потенциал | Данные о бионакоплении отсутствуют. |

12.4. Подвижность в почве

Дополнительная информация недоступна.

12.5. Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация недоступна.

РАЗДЕЛ 13: Вопросы утилизации

13.1. Методы утилизации

Методы обработки отходов : Утилизируйте содержимое / контейнер в соответствии с инструкциями по сортировке отходов лицензированной организации по сбору отходов.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

Министерство транспорта США (DOT)

В соответствии с требованиями Министерства транспорта США

Другая информация : Дополнительная информация недоступна.

Перевозка опасных грузов

Транспортировка по морю

Воздушная транспортировка

Cavity Cleanser

Паспорт безопасности

согласно Федеральному регистру / Том. 77, № 58 / Понедельник, 26 марта 2012 г. / Правила и положения

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Федеральные нормативно-правовые акты США

Дополнительная информация недоступна.

15.2. Международные нормативно-правовые акты

КАНАДА

Дополнительная информация недоступна.

ЕС-Нормативы

Дополнительная информация недоступна.

Национальные регулирующие предписания

Дополнительная информация недоступна.

15.3. Нормативно-правовые акты штатов США

Дополнительная информация недоступна.

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Дата редакции : 07/23/2018

Полный текст H-фраз (характеристики опасности):

H302

Вреден при проглатывании

SDS US (GHS HazCom 2012)

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена для описания продукта только для целей здравоохранения, безопасности и соответствия экологическим требованиям. Следовательно, эта информация не должна толковаться как гарантия каких-либо определенных свойств продукта.