

1 Identification of the preparation and company Идентификация продукта и компании

1.1. Идентификация продукта

1.1.1. Название продукта Консервант для косметических изделий (Salimix MCI)

1.1.2. Спецификация Украинские технические требования/условия ТУ У 24.5-31613817.009:2005

1.1.3. Экспортный таможенный код Украинский экспортный таможенный код 3808929000

1.2. Описание продукта и область применения

1.2.1. Описание продукта

| Компонент | CAS № | Концентрация |
|--|------------|--------------|
| 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one | 26172-55-4 | 1,05-1,2 % |
| 2-methyl-4-isothiazolin-3-one | 2682-20-4 | 0,3-0,45 % |
| Water | 7732-18-5 | до 100,0 % |

1.2.2. Область применения Предназначены для консервации косметических изделий и товаров бытовой химии.

1.3. Идентификация предприятия

1.3.1. Предприятие ООО «РосКосметика»

1.3.2. Сфера деятельности Косметика, промышленная и бытовая химия

1.3.3. Адрес юридический Украина; 54018, г. Николаев, Проспект Октябрьский, 47; кв.3

1.3.4. Адрес производства Украина; 54007, г. Николаев, ул. Казарского, 3/2

1.3.5. Интернет сайт www.roscosmetic.com www.rk.mksat.net

1.3.6. Электронная почта office@roscosmetic.com

1.3.7. Отдел продаж +380 (512) 56-20-06, 23-63-75
понедельник-пятница (в рабочие дни)
с 09:00 до 17:00

1.3.8. Ответственное лицо за паспорт безопасности/MSDS Ковалева Алла Михайловна

1.4. Аварийный телефон

1.4.1. Контактное лицо Ковалева Алла Михайловна

1.4.2. Телефон +380 (67) 602-53-12

2 Hazards identification

- 2.1. Общие сведения Консервант представляет собой смесь органических компонентов. При длительном контакте с кожей, с глазами и очень интенсивной ингаляции может вызывать раздражение.
- 2.2. Соответствие нормативам Продукт не относится к категории опасных в соответствии с Директивами 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС
- 2.3. Окружающая среда Когда пролито, может загрязнить почву, землю и поверхностные воды
- 2.4. Дополнительная информация Дополнительная информация может быть указана на этикетке (смотри раздел 15)

3 Composition/information on ingredients Состав/информация об ингредиентах

- 3.1. Общие сведения Опасные компоненты находятся в пределах значения ЕЕС-инструкций, инструкции 1999/45/ЕС и второй поправки SDS-инструкции 2001/58/ЕС соответствующей классификации
- 3.2. Опасные компоненты (если имеются)

| Номер CAS | Наименование | Количество |
|------------|--|---------------|
| 26172-55-4 | 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one | 0,0108-0,0115 |
| 2682-20-4 | 2-methyl-4-isothiazolin -3-one | 0,0035-0,0045 |

4 First-aid measures Меры первой помощи

- 4.1. Необходимость немедленного вмешательства квалифицированного медицинского персонала Нет необходимости(при правильном соблюдении перечисленных ниже процедур)
- 4.2. При попадании в глаза Незамедлительно промыть глаза проточной водой не менее 10 минут. Обратиться к квалифицированному медицинскому персоналу.
- 4.3. При попадании на кожу Снять грязную одежду. Кожу промыть большим количеством проточной воды (желательно с мылом). Обратиться к квалифицированному медицинскому персоналу.
- 4.4. При попадании во внутрь (проглатывание) Вызовите рвоту. Обратиться к квалифицированному медицинскому персоналу.

- 4.5. При попадании в дыхательные пути
Необходим свежий воздух. Проветрите помещение. Обратиться к квалифицированному медицинскому персоналу.

5 Fire-fighting measures/Противопожарные меры

- 5.1. Основные сведения
Не опасно
- 5.2. Рекомендуемые огнетушители
Вода, CO₂, Пена, Химические порошки
- 5.3. Специальное пожарное оборудование
Не требуется
- 5.4. Запрещенные средства тушения пожаров
Нет данных
- 5.5. Рекомендации по поведению на пожаре
Не используйте прямой водный поток на горящем материале. Избегайте вдыхания паров.
Применяйте средства индивидуальной защиты дыхательных путей.

6 Measures on prevention and liquidation of emergencies/Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайн

- 6.1. Предотвращение чрезвычайной ситуации
- 6.1.1. Личная безопасность
Избегайте чрезмерной ингаляции и контакта с кожей и глазами. Используйте перчатки и защитную одежду, принудительную вентиляцию.
- 6.1.2. Защита окружающей среды
Не допускайте попадание в грунтовые воды и на почву
- 6.2. Ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 6.2.1. Личная безопасность
В случае аллергических реакций обратится к квалифицированному медицинскому персоналу
- 6.2.2. При загорании
Удалите источники воспламенения. Обеспечьте адекватную вентиляцию. Избегайте чрезмерной ингаляции паров.
- 6.2.3. Методы очистки
Грубый разлив должен немедленно сдержаться при помощи песка или инертного порошка и утилизирован согласно местному законодательству. После утилизации продукта тщательно промойте водой соответствующие участки и принадлежности.

7 Rules of appeal and storage/Правила обращения и хранения

| | | |
|------|--|---|
| 7.1. | Хранение | Храните продукт в прочно закрытом контейнере, в хорошо проветриваемом тёмном сухом помещении вдали от прямых солнечных лучей. Храните вдали от источников воспламенения и открытого огня. |
| 7.2. | Обращение с продуктом | Сведите к минимуму вдыхание и контакт с кожей |
| 7.3. | Обращение после окончания срока годности | Если хранение производится дольше указанного срока, перед использованием необходима проверка качества |
| 7.4. | Обращение с огнём | Необходимо отстраниться от источников воспламенения и голого пламени |

8 Control of levels of influence and measure on personnel safety Контроль уровней воздействия и меры п

| | | |
|------|------------------------|---|
| 8.1. | Защиты органов дыхания | Достаточно хорошей естественной вентиляции. Избегать чрезмерной ингаляции сконцентрированных паров. |
| 8.2. | Защита кожи | Применять химически стойкие резиновые перчатки |
| 8.3. | Защита глаз | Использовать защитные очки, желательно с безосколочными стеклами |

9 Физические и химические свойства

| | | |
|------|--|--|
| 9.1. | Внешний вид | Однородная жидкость без посторонних примесей |
| 9.2. | Цвет | Прозрачная жидкость |
| 9.3. | Запах | От бесцветного до светло-желтого |
| 9.4. | Показатель концентрации ионов водорода, ед. рН | 2,5-4,0 |
| 9.5 | 1,3 % -1,7 % | Концентрация активных веществ (общая) |
| 9.6 | Относительная плотность при t = 20 С , г/см ³ | 0,98 - 1,10 |

10 Stability and reactivity Стабильность и химическая активность

| | | |
|-------|--------------|--|
| 10.1. | Реактивность | В контакте с водой не реактивно |
| 10.2. | Разложение | Угарный газ и неопознанные органические соединения могут сформироваться в следствии сгорания |

11 Toxicological information Токсикологическая информация

11.1. Общие сведения Основываясь на ингредиентах в составе и их концентрациях, этот продукт, согласно обусловленному методу директивы ЕЭС 88/379/ЕЕС, классифицируют как: При длительном контакте может вызвать раздражительность кожи.

12 Ecological information Экологическая информация

12.1. Общие сведения Консервант не накапливается в окружающей среде и не создает экологических проблем. При соответствующем использовании загрязнения не произойдет.

13 Disposal considerations Утилизация отходов

13.1. Общие сведения

14 Transport information Информация по транспортировке

14.1. Общие сведения Не классифицирована как опасная при транспортировке

14.2. ADR/RID нет ограничений

14.3. ICAO/IATA нет ограничений

14.4. IMO/IMDG нет ограничений

14.5. UN номер нет классификаций

14.6. Автодорога (ADR) нет ограничений

14.7. Железная дорога (RID) нет ограничений

14.8. Авиа (ICAO/IATA) нет ограничений

14.9. Море (IMO) нет ограничений

15 Normative information Нормативные сведения

15.1. Этикетка Этикетка содержит: название продукта, вес брутто, вес нетто, номер партии изготовления, реквизиты предприятия-изготовителя, рекомендации по хранению и транспортировке, номер технических условий.

16 Additional information Дополнительная информация

16.1. Информация,
указанная в
данном
документе,
является верной
настолько,
насколько
позволяют
судить данные,
имеющиеся к
моменту
обновления