

1 Identification of the preparation and company Идентификация продукта и компании

1.1. Идентификация продукта

- 1.1.1. Название продукта Отдушка Лимон Acid CFS 27180
- 1.1.2. Спецификация Технические требования/условия ТУ У 24.5-31613817-006-2004
- 1.1.3. Экспортный таможенный код Экспортный таможенный код 3302909000

1.2. Описание продукта и область применения

- 1.2.1. Описание продукта Многокомпонентная смесь природных и/или синтетических материалов
- 1.2.2. Область применения Используется как сырьё для изготовления парфюмерии, косметики и бытовой химии

1.3. Идентификация предприятия

- 1.3.1. Предприятие Aroma Fragrances LLC
- 1.3.2. Сфера деятельности Отдушка, ароматизатор, автокосметика, промышленная и бытовая химия
- 1.3.3. Адрес юридический Georgia, Poti, Industrial Zone, Plot 545, Internal #265
- 1.3.4. Адрес производства Georgia, Poti, Industrial Zone, Plot 545, Internal #265
- 1.3.5. Интернет сайт aromafrg.com
- 1.3.6. Электронная почта p.korpaleishvili@gmail.com
- 1.3.7. Отдел продаж +995568406045 понедельник-пятница (в рабочие дни) с 09:00 до 17:00
- 1.3.8. Ответственное лицо за паспорт безопасности/MS DS Коба Киладзе

1.4. Аварийный телефон

- 1.4.1. Контактное лицо Коба Киладзе Технолог
- 1.4.2. Телефон +995568406045

2 Hazards identification Идентификация опасности

- 2.1. Общие сведения Отдушка 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 %
57-55-6	Propylene Glycol	0%-0%
5989-27-5 8028-48-6	D-Limonene	8% -14%
127-51-5 1335-46-2	Methyl Ionone Gamma (Gamma-Methylionone-Isonaline 70)	0,5% -0,9%
112-30-1	Alcohol C-10	0,2% -0,3%
54464-57-2	Iso E Super	0,2% -0,3%
128-37-0	BHT	0,03% -0,06%

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 Необходимо 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, CO ₂ , 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 чрезвычайных ситуаций |
| 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. При температуре от 0° С до 30° С . 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 по обеспечению безопасности персонала

- 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 бессколочными стеклами

9 Физические и химические свойства

- 9.1. Внешний вид при 20°С Подвижная прозрачная жидкость, допускается опалесценция
- 9.2. Цвет Соответствует цвету отдушки данного типа
- 9.3. Запах Соответствует запаху отдушки данного типа
- 9.4. Точка вспышки > 61° С
- 9.5. Относительная плотность при 20°С 0,9 - 1,6 г/см³
- 9.6. Растворимость Полная в спирте, ограниченная в воде

9.7. Индекс рефракции при 20°C 0,9 – 1,8 условных единиц

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 Ароматические композиции не накапливаются в окружающей среде и не создают экологических проблем. При соответствующем использовании загрязнения не произойдет.

13 Disposal considerations Утилизация отходов

13.1. Общие сведения Избегать попадания в дренажную систему. Утилизация согласно местному законодательству.

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 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 Дополнительная информация

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