



ООО "Весекс"

ИНН 7702731928/КПП 770201001
ОГРН 1107746393260
127051, Москва, Сухаревская М. пл,
д. 6, стр. 1

Контакты:

Тел: (495) 514-35-74
Тел: (903) 004-89-47
E-mail: vesex@ya.ru
http: www.vesex.ru

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ согл.91/155

1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Продукт : Масло Мускатного шалфея

№ : 0000 2027

ПОСТАВЩИК : Йох, Вёгель Бахнховштрассе 143, 74348 Лауффен

2. СОСТАВ, ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРИДИЕНТАХ

Субстанция : Эфирное масло

3. ОПАСНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ (ВОЗДЕЙСТВИЯ)

Специальные воздействия на персонал и окружающую среду согл. п.15

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ОБЩИЕ МЕРЫ: Немедленно удалить загрязненную одежду. Надежно изолировать.

ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ: Смыть немедленно большим количеством воды с мылом.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Промыть большим количеством воды. Обратиться к врачу.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Промыть рот водой. Обратиться к врачу.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

ГОДНЫЕ СРЕДСТВА: Сухие химикаты, пена, водный аэрозоль.

НЕГОДНЫЕ СРЕДСТВА: Вода сплошной струей.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ПРОЛИВАНИИ

МЕРЫ ПЕРСОНАЛА: Локальное удаление при безопасности.

МЕРЫ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Не сливать в канализацию.

МЕТОДЫ ОЧИЩЕНИЯ: Поглощение в инертных материалах. Большие количества должны быть собраны в запаянные контейнеры для переработки или изоляции.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ: При хранении и технологической обработке необходима местная вытяжка.

Хранить в сухом и прохладном месте.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ ОГНЯ И ВЗРЫВА: Пары могут образовать взрывоопасную смесь, с воспламенением от искры, пламени, горячей поверхности. Заземлить электрические установки.

8. НАРУЖНЫЙ КОНТРОЛЬ И ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА

Дополнительные мероприятия по оснащению технических установок:

Никаких специальных мер не требуется.

Допустимые пределы воздействия (Германия)

ПРИБОРЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ:

ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ: При работе с большими концентрациями применять автономные дыхательные аппараты.

Кожа: Соответствующая одежда и перчатки.

Гигиенические меры: При работе не принимать пищу, не пить, не курить. Мыть руки после работы.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид: Прозрачная жидкость

Цвет: Бесцветный

Запах: Характерный

Данные касающиеся безопасности:

Точка воспламенения: 130°C
Плотность: 0,880-0,940
Растворимость: Не растворим.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Опасные продукты разложения: не известны

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Общие проявления: Классифицировать согласно расчетной методики требований 88/3/79 ЕС.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Общие проявления: Продукт нельзя выливать в окружающую среду.
Экологические данные отсутствуют.

13. ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Если переработка невозможна, утилизировать согласно национальным и региональным правилам. Неочищенные контейнеры должны утилизироваться как и продукт.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Опасность груза: Нет
UN- по.
Наземный авто/жел.дор. класс ADR RID : символ
Морской : IMDG – класс
Соответствующее трансп. Наименование

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЕС – классификация
Обозначение опасности: R 65 – раздражает кожу и глаза
Обозначение безопасности: S 62 - Избегать контакта с кожей и глазами.
WGK (Германия)

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вся изложенная информация о продукте основана на последних сведениях о безопасном применении и условиях безопасности. Мы не несем ответственности относительно других свойств.