



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 Мята перечной
№ : 9803 3348
ПОСТАВЩИК: Йох, Вёгель Бахнховштрассе 143, 74348 Лауффен

2. СОСТАВ, ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРИДИЕНТАХ

Субстанция : Эфирное масло
CAS-no: 84929-26-0

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)
МАК – значения/CAS – по:
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: От слабо-желтого до зеленовато- желтого
Запах: Характерный

Данные касающиеся безопасности:

Точка воспламенения: 130°C
Плотность: 0,880-0,920
Растворимость: Не растворим в воде.

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
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.