



ООО "Весек"
ИНН 7702731928/КПП 770201001
ОГРН 1107746393260
127051, Москва, Мичуринский проспект, 37

Контакты:
Тел: (495) 514-35-74
Тел: (903) 004-89-47
http: www.vesex.ru

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ согл.91/155

1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Продукт : Масло Грейпфрута
№ : 0000 8072
ПОСТАВЩИК : Йох, Вёгель, Бахнховштрассе, 143, 74348 Лауффен

2. СОСТАВ, ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРИДИЕНТАХ

Субстанция : Эфирное масло
Опасные ингредиенты:
CAS-но: 8028-48-6

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: Жидкость
Цвет: Желто-коричневатый
Запах: Характерный

Данные касающиеся безопасности:

Точка воспламенения: 45°C

Взрывоопасный предел: 0,7-6,1V%

Плотность: 0,840-0,880

Растворимость: Не растворим.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Опасные продукты разложения: не известны

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

LD 50 oral : >5г/кг Крыса

LD 50 dermal : >5г/кг Кролик

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: Да

UN- по. 1993

Наземный авто/жел.дор. класс ADR RID Класс: 3 символ 31с

Морской : IMDG – класс: Класс: 3 символ 31с

Соответствующее трансп. Наименование: Пожароопасная жидкость

Воздушн. транспорт: класс символ

Соответств. Транспортное наименование:

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЕС – классификация

Обозначение опасности: R36/38. Раздражает кожу и глаза

Обозначение безопасности: S24/25. 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.