



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 Мандарина

№ : 0000 2084

ПОСТАВЩИК: Йох, Вёгель Бахнховштрассе 143, 74348 Лауффен

### 2. СОСТАВ, ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРИДИЕНТАХ

Субстанция: Эфирное масло

CAS-no: 84929-31-

### 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: От желтого до оранжево-красного

Запах: Характерный

Данные касающиеся безопасности:

Точка воспламенения: 41°C

Плотность: 0,850-0,855

Растворимость: Не растворим.

#### **10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ**

Опасные продукты разложения: не известны

#### **11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

LD 50 oral : >5г/кг Крыса

LD 50 derm: >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

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.