



**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 Лаванды

№ : 0000 2290

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)

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 бесцветного до светло-желтого

Запах: Характерный

Данные касающиеся безопасности:

Точка воспламенения: 130°C  
Плотность: 0,878-0,892  
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  
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.