



## 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 Можжевельник  
№: 0000 2059  
ПОСТАВЩИК: Йох, Вёгель Бахнховштрассе 143, 74348 Лауффен

## 2. СОСТАВ, ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРИДИЕНТАХ

Субстанция: Эфирное масло  
CAS-но: 84929-26-0 Символ:

## 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 желтоватого  
Запах: Характерный

Данные касающиеся безопасности:

Точка воспламенения: 130°C  
Плотность: 0,840-0,880  
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.