



КЕМА club

107023, г.Москва, ВН.ТЕР.Г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ, ул Суворовская, дом № 6,
строение 5, этаж 3, помещение VI, комната 1
8-495-926-67-92

Лист безопасности

Lavander & vanilla – KD0184

Продукт	Lavander & vanilla KD0184
Применение	Отдушка
Норма ввода, %	0,2-2 %
Состав	<p>Линалоол CAS: 78-70-6</p> <p>Линалил ацетат CAS: 115-95-7</p> <p>Бензил бензоат CAS: 120-51-4</p> <p>Ванилин CAS: 121-33-5</p> <p>Амбравюкс CAS: 54464-57-2</p> <p>Циклабут CAS: 67634-20-2</p> <p>Галаколид CAS: 1222-05-5</p> <p>Метил педрилкетон CAS: 32388-55-9</p> <p>Этил ванилин CAS: 121-32-4</p> <p>Кумарин CAS: 91-64-5</p> <p>Бакданол CAS: 28219-61-6</p> <p>Эвгенол CAS: 97-53-0</p> <p>Метил антранилат CAS: 134-20-3</p>
Растворитель	Дипропиленгликоль CAS: 110-98-5
Токсичность	Опасность для человека и окружающей среды: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности при обработке и хранении.

<p>Требования безопасности Данные токсикологии:</p>	<p>По требованиям безопасности соответствует предписаниям Международной Ассоциации Душистых Веществ (IFRA). В концентрированном виде может раздражать слизистые оболочки. В концентрациях, не превышающих предельный процент ввода, не обладает кожно-раздражающим и сенсибилизирующим действием. Безопасна при использовании в рекомендуемых дозировках по назначению</p>
<p>Первая помощь</p>	<p>Общие замечания: снять испачканную одежду. При вдыхании: покой, свежий воздух, врачебная помощь. При попадании на кожу: промыть водой с мылом. При попадании в глаза: в течение 15 минут промывать широко открытые глаза проточной водой. При попадании в рот: прополоскать полость рта, выпить большое количество воды.</p>
<p>Меры пожарной безопасности</p>	<p>Средства тушения: двуокись углерода, пена, порошкообразный огнетушитель. Спецодежда: необходимо использование противогаза и защитный костюм. Дополнительные указания: удалить обгоревшие части и воду, которой производилось тушение, в соответствии с предписаниями властей. Не допускать попадания в канализационные стоки</p>
<p>Меры предосторожности при непредусмотренном нарушении установки</p>	<p>Особые меры личной предосторожности: Необходима личная защитная одежда, избегать контакта с кожей и глазами, следует обеспечить хорошее проветривание помещений. Меры по охране окружающей среды: не допускать попадания в канализацию. Очистка помещений: удалить с помощью гигроскопичного материала. Утилизировать загрязненный материал согласно предписанию.</p>
<p>Порядок хранения и обращения с продуктом</p>	<p>Порядок обращения с продуктом: Необходимо обеспечивать хорошее проветривание рабочих и складских помещений. Меры пожарной безопасности: соблюдать меры, обычные при работе с химическими субстанциями. Принимать меры по предотвращению образования статического заряда. Хранение: плотно закрытую емкость поместить в сухое хорошо проветриваемое место, предохранять от воздействия света.</p>
<p>Гарантийный срок хранения</p>	<p>24 месяца со дня изготовления</p>
<p>Ограничения и средства защиты</p>	<p>Дополнительные меры по оборудованию рабочих мест не требуются Личные средства защиты: защитные резиновые перчатки, защитные очки, респиратор в случае недостаточного проветривания, спецодежда.</p>

Физические и химические свойства продукта	Форма: жидкость Запах: соответствует наименованию Растворимость: не растворима в воде, липофильна Цвет: жёлтый
Стабильность и реактивность	Опасные реакции: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности. Опасные продукты распада: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности.
Утилизация отходов	Утилизация продуктов производится в соответствии с предписаниями местных органов власти
Замечания при транспортировке	Груз не является опасным в плане транспортировки
Прочие замечания	Не представляет опасности для окружающей среды

Приведенные данные базируются на данных по состоянию на сегодняшний день и могут меняться с получением новых данных.