



**КЕМА** club

---

107023, Москва г, Суворовская ул, дом №  
6, строение 3, помещение V, этаж 3,  
комната 7  
8-495-926-67-92

# Лист безопасности

**Cotton - KD659516**

<b>Продукт</b>	Cotton KD659516
<b>Применение</b>	Отдушка
<b>Норма ввода, %</b>	0,2-2 %
<b>Состав</b>	<p>Бензил салицилат : CAS: 118-58-1</p> <p>Цитронеллол: CAS: 106-22-9</p> <p>Гексилкоричный альдегид : CAS: 101-86-0</p> <p>Фенилэтиловый спирт: CAS: 60-12-8</p> <p>Тоналид: CAS: 1506-02-1</p> <p>Бензил ацетат: CAS: 140-11-4</p> <p>Кумарин: CAS: 91-64-5</p> <p>Эвгенол: CAS: 97-53-0</p> <p>Гераниол: CAS: 106-24-1</p> <p>Линалоол: CAS: 78-70-6</p> <p>Фенилэтилацетат: CAS: 103-45-7</p> <p>Альфа-терпинеол: CAS: 98-55-5</p> <p>Додекановый спирт: CAS: 112-54-9</p> <p>Метил чавикол: CAS: 140-67-0</p> <p>П-метиланизол: CAS: 104-93-8</p> <p>Этил триэтилциклопентен бутенол: CAS: 28219-61-6</p> <p>Амиловый альдегид: CAS: 112-54-9</p> <p>Деканаль: CAS: 112-45-8</p> <p>Тетрагидролиналоол: CAS: 78-69-3</p> <p>Бутилфенил метилпропиональ: CAS: 80-54-6</p>
<b>Растворитель</b>	Дипропиленгликоль: CAS: 110-98-5
<b>Токсичность</b>	Опасность для человека и окружающей среды: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности при обработке и хранении.

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

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

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