

# Лист безопасности

**Miel propolis – КТ0364**

<b>Продукт</b>	Miel propolis KT0364
<b>Применение</b>	Отдушка
<b>Норма ввода, %</b>	0,2-2 %
<b>Состав</b>	<p>Фенилэтиловый спирт CAS: 60-12-8</p> <p>Анисовый альдегид CAS: 123-11-5</p> <p>Бензил салицилат CAS: 118-58-1</p> <p>Галактолид CAS: 1222-05-5</p> <p>D-лимонен CAS: 5989-27-5</p> <p>Кумарин CAS: 91-64-5</p> <p>Линалоол CAS: 78-70-6</p> <p>Гексил салицилат CAS: 6259-76-3</p> <p>Гераниол CAS: 106-24-1</p> <p>Бензил бензоат CAS: 120-51-4</p> <p>альфа-Гексилкоричный альдегид CAS: 101-86-0</p> <p>Нерол CAS: 106-25-2</p>
<b>Растворитель</b>	Триацетин CAS: 102-76-1
<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 концентрированном виде может раздражать слизистые оболочки.</p> <p>В концентрациях, не превышающих предельный процент ввода, не обладает кожно-раздражающим и сенсибилизирующим действием.</p> <p>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 требуются</p> <p>Личные средства защиты: защитные резиновые перчатки, защитные очки, респиратор в случае недостаточного проветривания, спецодежда.</p>

<b>Физические и химические свойства продукта</b>	Форма: жидкость Запах: соответствует наименованию Растворимость: частично растворима в воде Цвет: от светло-жёлтого до жёлтого
<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.