



**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

**Iris – KD0019**

<b>Продукт</b>	Iris KD0019
<b>Применение</b>	Отдушка
<b>Норма ввода, %</b>	0,2-2 %
<b>Состав</b>	<p>Фенилэтиловый спирт CAS: 60-12-8</p> <p>Бензил салицилат CAS: 118-58-1</p> <p>Гексил салицилат CAS: 6259-76-3</p> <p>Анисовый альдегид CAS: 123-11-5</p> <p>Цикламен альдегид CAS: 103-95-7</p> <p>Гедион CAS: 24851-98-7</p> <p>Иралия CAS: 1335-46-2</p> <p>Кумарин CAS: 91-64-5</p> <p>Амбралюкс CAS: 54464-57-2</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 концентрированном виде может раздражать слизистые оболочки.</p> <p>В концентрациях, не превышающих предельный процент ввода, не обладает кожно-раздражающим и сенсibiliзирующим 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>	<p>Форма: жидкость</p> <p>Запах: соответствует наименованию</p> <p>Растворимость: не растворима в воде, липофильна</p>
<b>Стабильность и реактивность</b>	<p>Опасные реакции: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности. Опасные продукты распада: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности.</p>
<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.