



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

Fir cones – KD0505

Продукт	Fir cones KD0505
Применение	Отдушка
Норма ввода, %	0,2-2 %
Состав	Гедион CAS: 24851-98-7 альфа-Пинен CAS: 7785-26-4 Изоборнил ацетат CAS: 125-12-2 Кумарин CAS: 91-64-5 D-лимонен CAS: 5989-27-5 Терпинолен CAS: 586-62-9
Растворитель	Дипропиленгликоль CAS: 110-98-5
Токсичность	Опасность для человека и окружающей среды: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности при обработке и хранении.
Требования безопасности Данные токсикологии:	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 сенсibiliзирующим действием. Безопасна при использовании в рекомендуемых дозировках по назначению.
Первая помощь	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.

Меры пожарной безопасности	<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>
Меры предосторожности при непредусмотренном нарушении установки	<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>
Порядок хранения и обращения с продуктом	<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>
Гарантийный срок хранения	24 месяца со дня изготовления.
Ограничения и средства защиты	<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>
Физические и химические свойства продукта	<p>Форма: жидкость</p> <p>Запах: соответствует наименованию</p> <p>Растворимость: не растворима в воде, липофильна</p> <p>Цвет: от бесцветного до светло-жёлтого</p>
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.