

Лист безопасности

Thym spicu – КТ0185

Продукт	Тхум spicy KT0185
Применение	Отдушка
Норма ввода, %	0,2-7 %
Состав	<p>Кумарин CAS: 91-64-5</p> <p>Фенилэтиловый спирт CAS: 60-12-8</p> <p>Линалоол CAS: 78-70-6</p> <p>Эвгенол CAS: 97-53-0</p> <p>4-трет-Бутилциклогексил ацетат CAS: 32210-23-4</p> <p>Амбразюкс CAS: 54464-57-2</p> <p>Ванилин CAS: 121-33-5</p> <p>Тимол CAS: 89-83-8</p> <p>Этилен бразилат CAS: 105-95-3</p> <p>D-лимонен CAS: 5989-27-5</p> <p>Этилванилин CAS: 121-32-4</p> <p>Линалил ацетат CAS: 115-95-7</p> <p>Пара-цимен CAS: 99-87-6</p> <p>Гераниол CAS: 106-24-1</p>
Растворитель	Триацетин CAS: 102-76-1

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 сенсибилизирующим 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	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
Меры предосторожности при непредусмотренном нарушении установки	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.
Порядок хранения и обращения с продуктом	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.
Гарантийный срок хранения	24 месяца со дня изготовления
Ограничения и средства защиты	Дополнительные меры по оборудованию рабочих мест не требуются

	Личные средства защиты: защитные резиновые перчатки, защитные очки, респиратор в случае недостаточного проветривания, спецодежда.
Физические и химические свойства продукта	Форма: жидкость Запах: соответствует наименованию Растворимость: растворима в воде 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.