

Лист безопасности

Lavande - KD659353

Продукт	Lavande KD659353
Применение	Отдушка
Норма ввода, %	0,2-2 %
Состав	<p>Дигидромирценол: CAS: 18479-58-8</p> <p>Орто-циклоацетат: CAS: 88-41-5</p> <p>Линалоол: CAS: 78-70-6</p> <p>Гексил ацетат: CAS: 142-92-7</p> <p>Аллил амил гликолят: CAS: 67634-00-8</p> <p>Терпенил ацетат: CAS: 80-26-2</p> <p>Кумарин: CAS: 91-64-5</p> <p>Камфора: CAS: 464-49-3</p> <p>Ментил ацетат: CAS: 89-48-5</p> <p>Эвкалиптол: CAS: 470-82-6</p> <p>Вердил ацетат: CAS: 5413-60-5</p>
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:	<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 сенсibiliзирующим действием. Безопасна при использовании в рекомендуемых дозировках по назначению.</p>
Первая помощь	<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>

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 требуется. Личные средства защиты: защитные резиновые перчатки, защитные очки, распырало в случае недостаточного проветривания, спецодежда.
Физические и химические свойства продукта	Форма: жидкая Запах: соответствует наименованию Растворимость: частично растворим в воде
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.