



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

Lilac – KF0785

Продукт	Lilac KF0785
Применение	Отдушка
Норма ввода, %	0,2-2 %
Состав	<p>альфа-Гексилкоричный альдегид CAS: 101-86-0</p> <p>Гелиональ CAS: 1205-17-0</p> <p>Анисовый альдегид CAS: 123-11-5</p> <p>Терpineол CAS: 8000-41-7</p> <p>Бензил ацетат CAS: 140-11-4</p> <p>Цикламен альдегид CAS: 103-95-7</p> <p>Линалоол CAS: 78-70-6</p> <p>Линалил ацетат CAS: 115-95-7</p> <p>Гидроксицитронеллаль CAS: 107-75-5</p>
Растворитель	Диэтилфталат CAS: 84-66-2
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 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>

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: не растворима в воде, липофильна Цвет: от бесцветного до светло-жёлтого
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.