

Лист безопасности

Rose peach - KD659314

Продукт	Rose peach KD659314
Применение	Отдушка
Норма ввода, %	0,2-2 %
Состав	<p>Фенилэтиловый спирт: CAS: 60-12-8</p> <p>Лимонен: CAS: 5989-27-5</p> <p>Цитронеллол: CAS: 106-22-9</p> <p>Линалоол: CAS: 78-70-6</p> <p>Альдегид C11: CAS: 112-44-7</p> <p>Альдегид C14: CAS: 104-67-6</p> <p>Гедион: CAS: 2630-39-9</p> <p>Гераниол: CAS: 106-24-1</p> <p>Бензил ацетат: CAS: 140-11-4</p> <p>Гексилкоричный альдегид: CAS: 101-86-0</p> <p>Лилиаль: CAS: 80-54-6</p> <p>Гексил салицилат: CAS: 6259-76-3</p> <p>Стираллил ацетат: CAS: 93-92-5</p> <p>Бензальдегид: CAS: 100-52-7</p> <p>Альдегид C18: CAS: 104-61-0</p> <p>Терпинеол: CAS: 98-55-5</p> <p>Гелиональ: CAS: 1205-17-0</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:	По требованиям безопасности соответствует предписаниям. Международной Ассоциации Душистых Веществ (IFRA). В неразбавленном виде может раздражать слизистые оболочки. В концентрациях, соответствующих максимальному проценту 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 требуется. Личные средства защиты: защитные резиновые перчатки, защитные очки, распирало 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.