

Лист безопасности

Tonka & pine – KI0668

Продукт	Tonka & pine KI0668
Применение	Отдушка
Норма ввода, %	0,2-2 %
Состав	<p>Камфора CAS: 76-22-2</p> <p>альфа-Гексилкоричный альдегид CAS: 101-86-0</p> <p>Амбралюкс CAS: 54464-57-2</p> <p>Линалил ацетат CAS: 115-95-7</p> <p>Этил ванилин CAS: 121-32-4</p> <p>Дигидромирценол CAS: 18479-58-8</p> <p>Этил мальтол CAS: 4940-11-8</p> <p>Линалоол CAS: 78-70-6</p> <p>Кумарин CAS: 91-64-5</p> <p>Метил фенил ацетат CAS: 101-41-7</p> <p>Фенилэтиловый спирт CAS: 60-12-8</p> <p>Терпенил ацетат CAS: 80-26-2</p> <p>(4-трет-Бутилциклогексил) ацетат CAS: 32210-23-4</p> <p>орто-Циклоацетат CAS: 88-41-5</p>
Растворитель	Диоктиладипат CAS: 103-23-1

	<p>Бензил бензоат CAS: 120-51-4</p>
Токсичность	<p>Опасность для человека и окружающей среды: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности при обработке и хранении.</p>
Требования безопасности Данные токсикологии:	<p>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.</p>
Первая помощь	<p>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.</p>
Меры пожарной безопасности	<p>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.</p>
Меры предосторожности при непредусмотренном нарушении установки	<p>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.</p>
Порядок хранения и обращения с продуктом	<p>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.</p>

Гарантийный срок хранения	12 месяцев 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 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.