



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

Fraser Fir – KI0823

Продукт	Fraser Fir KI0823
Применение	Отдушка
Норма ввода, %	0,2-2 %
Состав	<p>Изоборнил ацетат CAS: 125-12-2</p> <p>Диэтилмалонат CAS: 105-53-3</p> <p>Тоналид CAS: 1506-02-1</p> <p>Метил цедрил кетон CAS: 32388-55-9</p> <p>Пара-цимен CAS: 99-87-6</p> <p>Этилмальтол CAS: 4940-11-8</p> <p>Бакданол CAS: 28219-61-6</p>
Растворитель	Бензил бензоат CAS: 120-51-4
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 сенсibiliзирующим действием.</p> <p>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	<p>Средства тушения: двуокись углерода, пена, порошкообразный огнетушитель.</p> <p>Спецодежда: необходимо использование противогаза и защитный костюм.</p> <p>Дополнительные указания: удалить обгоревшие части и воду, которой производилось тушение, в соответствии с предписаниями властей.</p> <p>Не допускать попадания в канализационные стоки.</p>
Меры предосторожности при непредусмотренном нарушении установки	<p>Особые меры личной предосторожности:</p> <p>Необходима личная защитная одежда, избегать контакта с кожей и глазами, следует обеспечить хорошее проветривание помещений.</p> <p>Меры по охране окружающей среды: не допускать попадания в канализацию.</p> <p>Очистка помещений: удалить с помощью гигроскопичного материала. Утилизировать загрязненный материал согласно предписанию.</p>
Порядок хранения и обращения с продуктом	<p>Порядок обращения с продуктом:</p> <p>Необходимо обеспечивать хорошее проветривание рабочих и складских помещений.</p> <p>Меры пожарной безопасности: соблюдать меры, обычные при работе с химическими субстанциями. Принимать меры по предотвращению образования статического заряда.</p> <p>Хранение: плотно закрытую емкость поместить в сухое хорошо проветриваемое место, предохранять от воздействия света.</p>
Гарантийный срок хранения	<p>24 месяца со дня изготовления.</p>
Ограничения и средства защиты	<p>Дополнительные меры по оборудованию рабочих мест не требуются.</p> <p>Личные средства защиты: защитные резиновые перчатки, защитные очки, респиратор в случае недостаточного проветривания, спецодежда.</p>
Физические и химические свойства продукта	<p>Форма: жидкость</p> <p>Запах: соответствует наименованию</p> <p>Растворимость: не растворима в воде</p> <p>Цвет: от светло-жёлтого до жёлтого</p>
Стабильность и реактивность	<p>Опасные реакции: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности. Опасные продукты распада: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности.</p>
Утилизация отходов	<p>Утилизация продуктов производится в соответствии с предписаниями местных органов власти.</p>
Замечания при транспортировке	<p>Груз не является опасным в плане транспортировки.</p>
Прочие замечания	<p>Не представляет опасности для окружающей среды.</p>

Приведенные данные базируются на данных по состоянию на сегодняшний день и могут меняться с получением новых данных.