

Лист безопасности

Black cherry merlot – KI0819

Продукт	Black cherry merlot KI0819
Применение	Отдушка
Норма ввода, %	0,2-2 %
Состав	<p>орто-Циклоацетат CAS: 88-41-5</p> <p>Гедион CAS: 24851-98-7</p> <p>Феноксизтил изобутират CAS: 103-60-6</p> <p>Этилен брассилат CAS: 105-95-3</p> <p>Дигидромирценол CAS: 18479-58-8</p> <p>гамма-Декалактон CAS: 706-14-9</p> <p>бета-Ионон CAS: 14901-07-6</p> <p>Цикламен альдегид CAS: 103-95-7</p> <p>Линалоол CAS: 78-70-6</p> <p>Диметил бензил карбинил бутират CAS: 10094-34-5</p> <p>Тетрагидролиналоол CAS: 78-69-3</p> <p>Фенилэтиловый спирт CAS: 60-12-8</p> <p>Этилванилин CAS: 121-32-4</p>
Растворитель	<p>Бензил бензоат CAS: 120-51-4</p> <p>Дипропиленгликоль CAS: 110-98-5</p>

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 концентрированном виде может раздражать слизистые оболочки. В концентрациях, не превышающих предельный процент 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 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
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.