

# Лист безопасности

**Black cherry merlot – KI0819**

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

<b>Токсичность</b>	Опасность для человека и окружающей среды: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности при обработке и хранении.
<b>Требования безопасности Данные токсикологии:</b>	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.
<b>Первая помощь</b>	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.
<b>Меры пожарной безопасности</b>	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.
<b>Меры предосторожности при непредусмотренном нарушении установки</b>	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.
<b>Порядок хранения и обращения с продуктом</b>	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.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	24 месяца со дня изготовления.
<b>Ограничения и средства защиты</b>	Дополнительные меры по оборудованию рабочих мест не требуются.

	Личные средства защиты: защитные резиновые перчатки, защитные очки, респиратор в случае недостаточного проветривания, спецодежда.
<b>Физические и химические свойства продукта</b>	Форма: жидкость Запах: соответствует наименованию Растворимость: не растворима в воде
<b>Стабильность и реактивность</b>	Опасные реакции: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности. Опасные продукты распада: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности.
<b>Утилизация отходов</b>	Утилизация продуктов производится в соответствии с предписаниями местных органов власти.
<b>Замечания при транспортировке</b>	Груз не является опасным в плане транспортировки.
<b>Прочие замечания</b>	Не представляет опасности для окружающей среды.

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