Лист безопасности

Tobacco coffee - KF0902

Продукт	Tobacco coffee KF0902
Применение	Отдушка
Норма ввода, %	0,2-2 %
Состав	Амбралюкс CAS: 54464-57-2
	орто-Циклоацетат CAS: 88-41-5
	Этилванилин CAS: 121-32-4
	Дигидрокумарин CAS: 119-84-6
	Ванилин CAS: 121-33-5
	Эвгенол CAS: 97-53-0
	Диметил бензил карбинил бутират CAS: 10094-34-5
	Цитронеллил ацетат CAS: 150-84-5
	Кумарин CAS: 91-64-5
	Циклабут CAS: 67634-20-2
	Метил цедрил кетон CAS: 32388-55-9
	Анисовый альдегид CAS: 123-11-5
	Анисил ацетат CAS: 104-21-2
	Стиралил ацетат CAS: 93-92-5
	Циклотен CAS: 80-71-7

	Сандаловый пентенол CAS: 67801-20-1 Цедрен CAS: 11028-42-5
Растворитель	Диэтилфталат CAS: 84-66-2
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, липофильна Цвет: от светло-жёлтого до 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.