

Лист безопасности

White tea – KD0218

Продукт	White tea KD0218
Применение	Отдушка
Норма ввода, %	0,2-2%
Состав	<p>Линалил ацетат: CAS: 115-95-7</p> <p>Гедион: CAS: 24851-98-7</p> <p>Этилен бразилат: CAS: 105-95-3</p> <p>Гексилкоричный альдегид: CAS: 101-86-0</p> <p>Бензил салицилат: CAS: 118-58-1</p> <p>Бензил бензоат: CAS: 120-51-4</p> <p>Амбралюкс: CAS: 54464-57-2</p> <p>Линалоол: CAS: 78-70-6</p> <p>Цитронеллол: CAS: 106-22-9</p> <p>Бензиловый спирт: CAS: 100-51-6</p> <p>Фенилэтиловый спирт: CAS: 60-12-8</p> <p>D-Лимонен: CAS: 5989-27-5</p> <p>бета-Ионон: CAS: 14901-07-6</p>
Растворитель	Дипропиленгликоль: CAS: 110-98-5
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 неразбавленном виде может раздражать слизистые оболочки.</p> <p>В концентрациях, соответствующих максимальному проценту 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.</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: 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: 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	24 месяца со дня изготовления
Ограничения и средства защиты	<p>Дополнительные меры по оборудованию рабочих мест не требуется.</p> <p>Личные средства защиты: защитные резиновые перчатки, защитные очки, распырало в случае недостаточного проветривания, спецодежда.</p>
Физические и химические свойства продукта	<p>Форма: жидкая</p> <p>Запах: соответствует наименованию</p> <p>Растворимость: частично растворим в воде</p>
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.