

SYREN

## Паспорт безопасности

Tobacco vanilla SD-128



<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>Tobacco vanilla SD-128</b>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<b>Отдушка</b>	
<b>СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ</b>	<p>Зарегистрированное имя компании: SYREN LLC            Адрес: 143404, Московская область, г. Красногорск, ул. Дачная,            дом 11А, корпус ПОМЕЩЕНИЕ 3, комната 2            Телефон: +7 (495) 248-09-28  <a href="mailto:info@syrenaroma.ru">info@syrenaroma.ru</a></p>	
<b>ТЕЛЕФОН ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ</b>	<p>+7 (977) 898-54-47  <a href="mailto:director@syrenaroma.ru">director@syrenaroma.ru</a></p>	
<b>НОРМА ВВОДА (рекомендуемая)</b>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<b>%</b>
	Несмываемая косметика	0,1-0,3
	Смываемая косметика	0,3-2
	Аромадиффузоры	10-30
	Бытовая химия	0,3-5
<b>ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ</b>		

Наименование	CAS	Концентрация, %
DPG	25265-71-8	50-100
Iso E super	54464-57-2	5-25
Galaxolide	1222-05-5	5-25
OTBCHA	88-41-5	1-5
Vanillin	121-33-5	1-5
Eugenol	97-53-0	1-5
Ethyl vanillin	121-32-4	1-5
Coumarin	91-64-5	0-1
Linalool	78-70-6	0-1
Cinnamal	104-55-2	0-1



Limonene	5989-27-5	0-1
Benzyl Benzoate	120-51-4	0-1

<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	Опасность для человека и окружающей среды: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности при применении и хранении
<b>ДРУГИЕ ОПАСНОСТИ, КОТОРЫЕ НЕ ТРЕБУЮТ КЛАССИФИКАЦИИ ПРОДУКТА КАК ОПАСНОГО</b>	<p>Смесь не содержит вещества с высокой степенью опасности (SVHC) <math>\geq 0,1\%</math>, опубликованные Европейским химическим агентством (ECHA) в соответствии со статьей 57 регламента REACH: <a href="http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table">http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table</a></p> <p>Смесь не отвечает критериям, применимым к смесям РВТ (стойким, биоаккумулирующимся и токсичным) или vPvB (высокостойким и высокобиоаккумулирующимся) в соответствии с приложением XIII к регламенту REACH (EC) № 1907/2006</p> <p>Смесь не содержит веществ <math>\geq 0,1\%</math> со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, в соответствии с критериями Делегированного Регламента Комиссии (EC) 2017/2100 или Регламента Комиссии (EC) 2018/605.</p>
<b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<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 обладаетожно-раздражающим и сенсибилизирующим действием.</p> <p>Безопасна при использовании в рекомендуемых дозировках по назначению.</p>
<b>МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</b>	<p><b>Обращение к врачу является общим правилом в случае появления сомнений или выраженных симптомов.</b></p> <p><b>НИКОГДА не давайте что-либо проглотить человеку в бессознательном состоянии!</b></p> <p><b>Описание мер первой помощи</b></p> <p><i>В случае попадания брызг или контактов с глазами:</i></p> <p>Мойте тщательно с мягкой, чистой водой в течении 15 минут, держа веки глаз открытыми.</p> <p><i>В случае попадания брызг или контакта с кожей:</i></p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Снимите грязную одежду и тщательно вымойте кожу с мылом и водой или знакомым чистящим препаратом.</li> <li>- Будьте внимательны и не допускайте попадания продукта на кожу, одежду, часы, обувь и т. д.</li> <li>- При проявлении аллергической реакции обратитесь к врачу.</li> <li>- В случае значительных размеров загрязнённой области и/или повреждений кожного покрова, необходимо проконсультироваться у доктора или доставить пострадавшего в госпиталь.</li> </ul> <p><i>В случае проглатывания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не давать что-либо проглотить пострадавшему.</li> <li>- В случае проглатывания, при малых количествах (не более, чем один глоток), ополосните полость рта водой и обратитесь к врачу.</li> <li>- Соблюдать покой.</li> <li>- Не вызывайте рвоту.</li> <li>- Немедленно обратитесь к врачу и предъявите ему этикетку вещества.</li> <li>- При случайном проглатывании вещества обратитесь к врачу, чтобы узнать, как ухаживать за пострадавшим, или поместить его при необходимости в больницу для дальнейшего лечения.</li> <li>- Предъявите этикетку вещества.</li> </ul> <p><b>Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия</b></p> <p>Данных нет.</p> <p><b>Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)</b></p> <p>Данных нет.</p>
<b>МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<p>Неогнеопасный.</p> <p><b>Средства тушения</b></p> <p>Приемлемые средства пожаротушения</p> <p><i>В случае пожара использовать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распыленную воду или водный туман;</li> <li>- пену;</li> <li>- поливалентные порошки АВС;</li> <li>- порошки ВС;</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– углекислый газ (CO<sub>2</sub>);</li> </ul> <p>Несоответствующие средства для тушения <i>В случае пожара не использовать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– струю воды;</li> </ul> <p><b>Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом</b></p> <p>Огонь часто приводит к образованию густого чёрного дыма. Продукты разложения могут быть опасны для здоровья. Не вдыхать дым.</p> <p>При пожаре могут образоваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– моноксид углерода (CO);</li> <li>– углекислый газ (CO<sub>2</sub>);</li> </ul> <p><b>Специальные меры защиты, применяемые пожарными</b></p> <p>Данных нет.</p>
<b>МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ</b>	<p><b>Особые меры личной предосторожности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Необходима личная защитная одежда</li> <li>- Избегать контакта с кожей и глазами</li> <li>- Следует обеспечить хорошее проветривание помещений</li> </ul> <p><b>Меры по охране окружающей среды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не допускать попадания в канализацию</li> </ul> <p><b>Очистка помещений:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- удалить с помощью гигроскопичного материала</li> <li>- Утилизировать загрязненный материал согласно предписанию</li> </ul>
<b>РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ</b>	<p><b>Предписания, которые относятся к складам, касаются также цехов, где используется эта смесь.</b></p> <p><b>Лица, страдающие кожными заболеваниями, к работе с этой смесью не допускаются.</b></p> <p><b>Меры предосторожности при работе с продуктом</b></p>



- Тщательно мыть руки после каждого контакта с веществом.
- Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду.
- Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.

**Меры пожаробезопасности:**

- Использовать в хорошо вентилируемых помещениях.
- Исключить доступ персонала не имеющего разрешения.

**Рекомендованные процедуры и оборудование:  
О средствах индивидуальной защиты**

- Соблюдайте меры предосторожности, приведенные на этикетке, а также меры по технике безопасности на производстве.
- Открытую упаковку следует осторожно закрыть и хранить в вертикальном положении.

**Запрещенные процедуры и оборудование:**

Запрещается курить, пить и принимать пищу в помещениях, где используется смесь.

**Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**

Данных нет.

**Хранение**

- Держите контейнер плотно закрытым в сухом, хорошо вентилируемом месте.
- Пол должен быть герметичным и образовывать собирающий резервуар так, чтобы даже в случае аварийного разлива, жидкость не смогла бы распространиться за пределы этой области.

**Упаковка**

Всегда хранить в упаковке сделанной из материала идентичного материалу оригинальной упаковки



<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	12 месяцев со дня изготовления	
<b>ОГРАНИЧЕНИЯ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ</b>	<p>Дополнительные меры по оборудованию рабочих мест не требуются.</p> <p><b>Личные средства защиты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защитные резиновые перчатки</li> <li>- защитные очки</li> <li>- респиратор в случае недостаточного проветривания</li> <li>- спецодежда</li> </ul>	
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА</b>	<b>Форма</b>	Жидкость
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА</b>	<b>Запах</b>	Табак и ваниль по мотивам Том Форд
	<b>Растворимость</b>	Растворима в спирте, нерастворима в воде
	<b>Цвет</b>	От прозрачного до светло-желтого
	<p>Опасные реакции: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности.</p> <p>Опасные продукты распада: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности.</p>	
<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*