

S Y R E N

Паспорт безопасности

Bourbon Vanilla SDA-254



НАИМЕНОВАНИЕ	Bourbon Vanilla SDA-254	
ПРИМЕНЕНИЕ	Отдушка	
СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ	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 info@syrenaroma.ru	
ТЕЛЕФОН ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ	+7 (977) 898-54-47 director@syrenaroma.ru	
НОРМА ВВОДА (рекомендуемая)	ПРИМЕНЕНИЕ	%
	Свечи	5-12
	Полироли (на основе углеводов)	0,1-3
	Нефтепродукты	0,1-1,5
ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ		

Наименование	CAS	Концентрация, %
Diocetyl adipate	103-23-1	25-50
DEP	84-66-2	5-25
Benzyl Benzoate	120-51-4	5-25
Anisaldehyde	123-11-5	1-5
Ethyl vanillin	121-32-4	1-5
Vanillin	121-33-5	1-5
Ethyl maltol	4940-11-8	1-5
Gamma-dodecalactone	2305-05-7	1-5
Ethyl lactate	97-64-3	1-5



<p>ТОКСИЧНОСТЬ</p>	<p>Опасность для человека и окружающей среды: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности при применении и хранении</p>
<p>ДРУГИЕ ОПАСНОСТИ, КОТОРЫЕ НЕ ТРЕБУЮТ КЛАССИФИКАЦИИ ПРОДУКТА КАК ОПАСНОГО</p>	<p>Смесь не содержит вещества с высокой степенью опасности (SVHC) $\geq 0,1\%$, опубликованные Европейским химическим агентством (ECHA) в соответствии со статьей 57 регламента REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table</p> <p>Смесь не отвечает критериям, применимым к смесям PBT (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 $\geq 0,1\%$ со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, в соответствии с критериями Делегированного Регламента Комиссии (EC) 2017/2100 или Регламента Комиссии (EC) 2018/605.</p>
<p>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</p>	<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 обладает кожно-раздражающим и сенсибилизирующим действием. Безопасна при использовании в рекомендуемых дозировках по назначению.</p>
<p>МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</p>	<p>Обращение к врачу является общим правилом в случае появления сомнений или выраженных симптомов. НИКОГДА не давайте что-либо проглотить человеку в бессознательном состоянии!</p> <p>Описание мер первой помощи</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"> - Снимите грязную одежду и тщательно вымойте кожу с мылом и водой или знакомым чистящим препаратом. - Будьте внимательны и не допускайте попадания продукта на кожу, одежду, часы, обувь и т. д. - При проявлении аллергической реакции обратитесь к врачу.



	<ul style="list-style-type: none"> - В случае значительных размеров загрязнённой области и/или повреждений кожного покрова, необходимо проконсультироваться у доктора или доставить пострадавшего в госпиталь. <p><i>В случае проглатывания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Не давать что-либо проглотить пострадавшему. - В случае проглатывания, при малых количествах (не более, чем один глоток), ополосните полость рта водой и обратитесь к врачу. - Соблюдать покой. - Не вызывайте рвоту. - Немедленно обратитесь к врачу и предъявите ему этикетку вещества. - При случайном проглатывании вещества обратитесь к врачу, чтобы узнать, как ухаживать за пострадавшим, или поместить его при необходимости в больницу для дальнейшего лечения. - Предъявите этикетку вещества. <p>Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия</p> <p>Данных нет.</p> <p>Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)</p> <p>Данных нет.</p>
<p>МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</p>	<p>Неогнеопасный.</p> <p>Средства тушения Приемлемые средства пожаротушения</p> <p><i>В случае пожара использовать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – распыленную воду или водный туман; – пену; – поливалентные порошки ABC; – порошки BC; – углекислый газ (CO₂); <p>Несоответствующие средства для тушения <i>В случае пожара не использовать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – струю воды;



	<p>Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом</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"> – монооксид углерода (CO); – углекислый газ (CO₂); <p>Специальные меры защиты, применяемые пожарными</p> <p>Данных нет.</p>
<p>МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ</p>	<p>Особые меры личной предосторожности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Необходима личная защитная одежда - Избегать контакта с кожей и глазами - Следует обеспечить хорошее проветривание помещений <p>Меры по охране окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не допускать попадания в канализацию <p>Очистка помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удалить с помощью гигроскопичного материала - Утилизировать загрязненный материал согласно предписанию
<p>РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ</p>	<p>Предписания, которые относятся к складам, касаются также цехов, где используется эта смесь.</p> <p>Лица, страдающие кожными заболеваниями, к работе с этой смесью не допускаются.</p> <p>Меры предосторожности при работе с продуктом</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тщательно мыть руки после каждого контакта с веществом. - Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду. - Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в



	<p>закрытых местах.</p> <p>Меры пожаробезопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использовать в хорошо вентилируемых помещениях. - Исключить доступ персонала не имеющего разрешения. <p>Рекомендованные процедуры и оборудование: О средствах индивидуальной защиты</p> <ul style="list-style-type: none"> - Соблюдайте меры предосторожности, приведенные на этикетке, а также меры по технике безопасности на производстве. - Открытую упаковку следует осторожно закрыть и хранить в вертикальном положении. <p>Запрещенные процедуры и оборудование:</p> <p>Запрещается курить, пить и принимать пищу в помещениях, где используется смесь.</p> <p>Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей</p> <p>Данных нет.</p> <p>Хранение</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Упаковка</p> <p>Всегда хранить в упаковке сделанной из материала идентичного материалу оригинальной упаковки</p>
<p>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</p>	<p>12 месяцев со дня изготовления</p>
<p>ОГРАНИЧЕНИЯ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ</p>	<p>Дополнительные меры по оборудованию рабочих мест не требуются.</p>



	Личные средства защиты:	
	<ul style="list-style-type: none"> - защитные резиновые перчатки - защитные очки - респиратор в случае недостаточного проветривания - спецодежда 	
ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА	Форма	Жидкость
	Запах	Ликерный ванильный аромат
	Растворимость	Жирорастворима
	Цвет	От светло-желтого до оранжевого
СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ	<p>Опасные реакции: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности.</p> <p>Опасные продукты распада: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности.</p>	
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