

**S Y R E N**

**Паспорт безопасности**

**Fig SD-217**



<b>РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ</b>			
1.1	<b>ИДЕНТИФИКАТОР</b>	<b>Fig SD-217</b>	
1.2	<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<b>Отдушка</b>	
1.3	<b>СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ</b>	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	
1.4	<b>ТЕЛЕФОН ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ</b>	+7 (977) 898-54-47 director@syrenaroma.ru	
1.5	<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>РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ</b>			
Эта смесь не представляет физической опасности. См. технологические требования к другой продукции, которая находится на складе.			
<b>РАЗДЕЛ 3: ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ</b>			

<b>Номенклатура</b>	<b>CAS</b>	<b>Концентрация, %</b>
DPG	25265-71-8	50-100
Linalyl acetate	115-95-7	1-10
ОТВСНА	88-41-5	1-10
Iso E super	54464-57-2	1-10
Stemone	22457-23-4	1-10
Galaxolide	1222-05-5	1-10
Beta-ionone	14901-07-6	1-10



Gamma-undecalactone/C14	104-67-6	1-10
DEP	84-66-2	1-10
PTBCHA	32210-23-4	1-10
Phenyl ethyl acetate	103-45-7	1-10
Bacdanol/Sandalorme	28219-61-6	1-10
Coumarin	91-64-5	0-1
Benzyl Benzoate	120-51-4	0-1

<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	<p>Опасность для человека и окружающей среды: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности при применении и хранении</p>
<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 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 <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 обладает кожно-раздражающим и сенсибилизирующим действием.</p> <p>Безопасна при использовании в рекомендуемых дозировках по назначению.</p>
<b>РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</b>	
<b>МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</b>	<p>Обращение к врачу является общим правилом в случае появления сомнений или выраженных симптомов.</p> <p><b>НИКОГДА не давайте что-либо проглотить человеку в</b></p>



	<p><b>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>
--	--



## РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

<b>МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<p>Неогнеопасный.</p> <p><b>Средства тушения</b> 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 ABC;</li> <li>– порошки BC;</li> <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>– монооксид 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>
---------------------------------------	---

## РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ

<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>РАЗДЕЛ 7: РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ</b>	
<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тщательно мыть руки после каждого контакта с веществом.</li> <li>- Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду.</li> <li>- Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.</li> </ul> <p><b>Меры пожаробезопасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать в хорошо вентилируемых помещениях.</li> <li>- Исключить доступ персонала не имеющего разрешения.</li> </ul> <p><b>Рекомендованные процедуры и оборудование: О средствах индивидуальной защиты</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Соблюдайте меры предосторожности, приведенные на этикетке, а также меры по технике безопасности на производстве.</li> <li>- Открытую упаковку следует осторожно закрыть и хранить в вертикальном положении.</li> </ul> <p><b>Запрещенные процедуры и оборудование:</b></p> <p>Запрещается курить, пить и принимать пищу в помещениях, где используется смесь.</p> <p><b>Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей</b></p> <p>Данных нет.</p>



	<p><b>Хранение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Держите контейнер плотно закрытым в сухом, хорошо вентилируемом месте.</li> <li>- Пол должен быть герметичным и образовывать собирающий резервуар так, чтобы даже в случае аварийного разлива, жидкость не смогла бы распространиться за пределы этой области.</li> </ul> <p><b>Упаковка</b></p> <p>Всегда хранить в упаковке сделанной из материала идентичного материалу оригинальной упаковки</p>	
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	12 месяцев со дня изготовления	
<b>РАЗДЕЛ 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА</b>		
<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>РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>		
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА</b>	<b>Форма</b>	Жидкость
	<b>Запах</b>	Инжир
	<b>Растворимость</b>	Растворима в спирте, нерастворима в воде
	<b>Цвет</b>	От прозрачного до светло-желтого
<b>РАЗДЕЛ 10: УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ</b>		
<b>СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ</b>	<p>Опасные реакции: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности.</p> <p>Опасные продукты распада: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности.</p>	
<b>РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>		



Длительное воздействие паров этой смеси, свыше указанной нормы приводит к нежелательным последствиям для здоровья, таким как раздражение слизистых оболочек, дыхательной системы, поражение почек, печени и центральной нервной системы. В результате симптомы будут включать головную боль, озноб, головокружение, повышенную утомляемость, мышечную слабость, в экстренных случаях, потерю сознания.

Длительные и повторяющиеся контакты со смесью могут удалить жировую прослойку кожи и вызвать неаллергические дерматиты, а также абсорбцию через эпидерму.

Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение и обратимые нарушения.

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

## РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вредный для водных организмов и вызывает длительные нежелательные последствия на них. Запрещается выливать продукт в канализацию или систему водоснабжения.

## РАЗДЕЛ 13: ИНФОРМАЦИЯ ОБ УДАЛЕНИИ

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Переработка отходов должна осуществляться без угрозы для здоровья человека или окружающей среды, а именно без создания риска для воды, воздуха, почвы, фауны и флоры. Переработка и утилизация в соответствии с постановлениями действующего законодательства предпочтительно осуществлять сборщиками или уполномоченными компаниями.

Не загрязнять отходами почву или воду. Не утилизировать отходы в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ЗАМЕЧАНИЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Не подлежит транспортной классификации и маркировке.

Перевозить продукт в соответствии с маркировкой:

ADR - дорожный

RID - железнодорожный,

IMDG - морской

ICAO/IATA - воздушный транспорт

(ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ (с изменениями на 13 июля 2020 года).

Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-ФЗ (с изменениями на 31 июля 2020 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2020 года).

Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 изменениями на 31 июля 2020 года).

Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-ФЗ (с изменениями на 26 июля 2019 года).

Приказ Минприроды России от 29.11.2019 N 814 Об утверждении правил квотирования выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных атмосферный воздух).

Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в



Российской Федерации".

Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 от 18 декабря 2006 года касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ, учреждающий Европейское Химическое Агентство. вносящий изменения в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющий Регламент Совета (ЕЕС) № 793/93, Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС, в действующей редакции.

Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 в действующей редакции.

#### **РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Так как условия конкретного применения нам не известны, информация, представленная в данном сертификате безопасности, основывается на текущем уровне наших знаний, на национальных и общих нормах.

Смесь не должна использоваться не по назначению, указанном в разделе 1, без предварительного получения письменных инструкций по работе с ней.

Пользователь несет ответственность за выполнение всех мер, необходимых в соответствии с нормами законодательства и местными правилами.

Сведения, содержащиеся в настоящей справке по безопасности, должны рассматриваться как описание требований безопасности, которые относятся к этой смеси, и не рассматриваться как описание ее свойств.

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