

**S Y R E N**

**Паспорт безопасности**

**Neroli, jasmine & sandal SD-122**



| <b>РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ</b>   |                                    |  |          |
|--|------------------------------------|--|----------|
| 1.1  | <b>ИДЕНТИФИКАТОР</b>               | <b>Neroli, jasmine &amp; sandal SD-122</b>   |          |
| 1.2  | <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>                  | <b>Отдушка</b>   |          |
| 1.3  | <b>СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ</b>       | Зарегистрированное имя компании: SYREN LLC<br>Адрес: 143404, Московская область, г. Красногорск, ул. Дачная, дом 11А, корпус ПОМЕЩЕНИЕ 3, комната 2<br>Телефон: +7 (495) 248-09-28<br>info@syrenaroma.ru |          |
| 1.4  | <b>ТЕЛЕФОН ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ</b>    | +7 (977) 898-54-47<br>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.<br>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 | 25-50                  |
| Iso E super         | 54464-57-2 | 10-25                  |
| DEP                 | 84-66-2    | 10-25                  |
| Hedione             | 24851-98-7 | 1-10                   |
| PTVCHA              | 32210-23-4 | 1-10                   |
| Tonalid             | 1506-02-1  | 1-10                   |
| Bacdanol/Sandalorme | 28219-61-6 | 1-10                   |



|                     |           |      |
|---------------------|-----------|------|
| Hexyl Cinnamal      | 101-86-0  | 1-10 |
| Linalool            | 78-70-6   | 1-10 |
| Benzyl acetate      | 140-11-4  | 1-10 |
| Ethylene brassylate | 105-95-3  | 1-10 |
| Hexyl salicylate    | 6259-76-3 | 1-10 |
| Coumarin            | 91-64-5   | 0-1  |
| Citronellol         | 106-22-9  | 0-1  |
| Limonene            | 5989-27-5 | 0-1  |
| Benzyl Benzoate     | 120-51-4  | 0-1  |

|   |   |
|---|---|
| <b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>  | Опасность для человека и окружающей среды:<br>нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности при применении и хранении  |
| <b>ДРУГИЕ ОПАСНОСТИ, КОТОРЫЕ НЕ ТРЕБУЮТ КЛАССИФИКАЦИИ ПРОДУКТА КАК ОПАСНОГО</b> | Смесь не содержит вещества с высокой степенью опасности (SVHC) $\geq 0,1\%$ , 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><br><br>Смесь не отвечает критериям, применимым к смесям PBT (стойким, биоаккумулирующим и токсичным) или vPvB (высокостойким и высокобиоаккумулирующим) в соответствии с приложением XIII к регламенту REACH (EC) № 1907/2006<br><br>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. |
| <b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>  | По требованиям безопасности соответствует предписаниям Международной Ассоциации Душистых Веществ (IFRA).<br>В концентрированном виде может раздражать слизистые оболочки.<br>В концентрациях, не превышающих предельный процент ввода, не обладает кожно-раздражающим и сенсибилизирующим действием.<br>Безопасна при использовании в рекомендуемых дозировках по назначению.   |
| <b>РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</b>   |   |



|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</b> | <p><b>Обращение к врачу является общим правилом в случае появления сомнений или выраженных симптомов. 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 лечения (в случае необходимости)</b></p> |
|---------------------------|---|



|   |   |
|---|---|
|   | Данных нет.   |
| <b>РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>                             |   |
| <b>МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>                               | <p>Неогнеопасный.</p> <p><b>Средства тушения</b><br/>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<br/><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> |
| <b>РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ</b> |   |
| <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:<br/>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> |   |
| <p><b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</b></p>                                 | <p>12 месяцев со дня изготовления</p>   |   |
| <p><b>РАЗДЕЛ 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА</b></p> |   |   |
| <p><b>ОГРАНИЧЕНИЯ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ</b></p>                             | <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>  |   |
| <p><b>РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b></p>                      |   |   |
| <p><b>ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА</b></p>                 | <p><b>Форма</b></p>   | <p>Жидкость</p>                                 |
|   | <p><b>Запах</b></p>   | <p>Нероли, жасмин, сандал</p>                   |
|   | <p><b>Растворимость</b></p>   | <p>Растворима в спирте, нерастворима в воде</p> |
|   | <p><b>Цвет</b></p>  | <p>От прозрачного до светло-желтого</p>         |
| <p><b>РАЗДЕЛ 10: УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ</b></p>         |   |   |
| <p><b>СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ</b></p>                               | <p>Опасные реакции: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности.</p> <p>Опасные продукты распада: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности.</p>  |   |



### РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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*