

S Y R E N

Паспорт безопасности

Aloe vera SD-149



НАИМЕНОВАНИЕ	Aloe vera SD-149	
ПРИМЕНЕНИЕ	Отдушка	
СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ	<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 info@syrenaroma.ru</p>	
ТЕЛЕФОН ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ	<p>+7 (977) 898-54-47 director@syrenaroma.ru</p>	
НОРМА ВВОДА (рекомендуемая)	ПРИМЕНЕНИЕ	%
	Несмываемая косметика	0,1-0,3
	Смываемая косметика	0,3-2
	Аромадиффузоры	10-30
	Бытовая химия	0,3-5
ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ		

Наименование	CAS	Концентрация, %
DPG	25265-71-8	50-100
Ethylene brassylate	105-95-3	5-25
Hexyl Cinnamal	101-86-0	5-25
PTBCHA	32210-23-4	5-25
Galaxolide 50 DEP	1222-05-5	1-5
Linalool	78-70-6	1-5
Hedione	24851-98-7	1-5
Iso E super	54464-57-2	1-5
Linalyl acetate	115-95-7	1-5
Limonene	5989-27-5	1-5
Citronellol	106-22-9	1-5



Styralyl acetate	93-92-5	1-5
Gamma-undecalactone/C14	104-67-6	0-1
Phenethyl alcohol	60-12-8	0-1
Geraniol	106-24-1	0-1
Coumarin	91-64-5	0-1

ТОКСИЧНОСТЬ	Опасность для человека и окружающей среды: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности при применении и хранении
ДРУГИЕ ОПАСНОСТИ, КОТОРЫЕ НЕ ТРЕБУЮТ КЛАССИФИКАЦИИ ПРОДУКТА КАК ОПАСНОГО	<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 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 $\geq 0,1\%$ со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, в соответствии с критериями Делегированного Регламента Комиссии (EC) 2017/2100 или Регламента Комиссии (EC) 2018/605.</p>
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	<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>
МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	<p>Обращение к врачу является общим правилом в случае появления сомнений или выраженных симптомов.</p> <p>НИКОГДА не давайте что-либо проглотить человеку в бессознательном состоянии!</p> <p>Описание мер первой помощи</p> <p><i>B 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. - 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>
МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	<p>Неогнеопасный.</p> <p>Средства тушения</p> <p>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 АВС; – порошки ВС; – углекислый газ (СО2); <p><i>Несоответствующие средства для тушения</i></p> <p><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"> – моноксид углерода (СО); – углекислый газ (СО2); <p>Специальные меры защиты, применяемые пожарными</p> <p>Данных нет.</p>
МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ	<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
РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ	Предписания, которые относятся к складам, касаются также цехов, где используется эта смесь.



Лица, страдающие кожными заболеваниями, к работе с этой смесью не допускаются.

Меры предосторожности при работе с продуктом

- 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								
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев со дня изготовления								
ОГРАНИЧЕНИЯ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ	Дополнительные меры по оборудованию рабочих мест не требуются. 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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Форма</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Жидкость</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Запах</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Нежный зеленый запах алоэ вера</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Растворимость</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Растворима в спирте, нерастворима в воде</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Цвет</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">От прозрачного до светло-желтого</td></tr> </table>	Форма	Жидкость	Запах	Нежный зеленый запах алоэ вера	Растворимость	Растворима в спирте, нерастворима в воде	Цвет	От прозрачного до светло-желтого
Форма	Жидкость								
Запах	Нежный зеленый запах алоэ вера								
Растворимость	Растворима в спирте, нерастворима в воде								
Цвет	От прозрачного до светло-желтого								
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