

S Y R E N

Паспорт безопасности

Savage AVM-679



| РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ | | |
|--|-----------------------|---|
| 1.1 | ИДЕНТИФИКАТОР | Savage AVM-679 |
| 1.2 | ПРИМЕНЕНИЕ | Fragrance |
| 1.3 | СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ | Зарегистрированное имя компании: ООО"НПК "Верарт" Адрес: 125424, г.Москва, вн.тер.г.Муниципальный Округ Покровское-Стрешнево, ул. Лётная, д. 99, стр. 1, помещ. 28Н/2 Телефон:+7(495)248-09-28 info@syrenaroma.ru |
| РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ | | |
| Эта смесь не представляет физической опасности. См. технологические требования к другой продукции, которая находится на складе. | | |
| РАЗДЕЛ 3: ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ | | |

| Номенклатура | CAS | ЕС | Концентрация, % | GHS классификация |
|--------------|-----------|-----------|-----------------|--|
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | 1-5 | Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335) Skin Sens. 1B (H317) |
| Limonene | 5989-27-5 | 227-813-5 | 1-5 | Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 1 (H410) Skin Sens. 1B (H317) |
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | 0-1 | Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H301) STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 1 (H300) Skin Sens. 1B (H317) |
| Citronellol | 106-22-9 | 203-375-0 | 0-1 | Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 4 (H413) Skin Sens. 1B (H317) |
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | 0-1 | Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) |
| Geraniol | 106-24-1 | 203-377-1 | 0-1 | Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) |

| | |
|---|---|
| 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 | Смесь не содержит вещества с высокой степенью опасности (SVHC) >=0,1%, опубликованные Европейским химическим агентством (ECHA) в соответствии со статьей 57 регламента REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table 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 (ЕС) № 1907/2006 |



| | |
|-------------------------------------|---|
| | Смесь не содержит веществ $\geq 0,1\%$ со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, в соответствии с критериями Делегированного Регламента Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Регламента Комиссии (ЕС) 2018/605. |
| ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ | По требованиям безопасности соответствует предписаниям Международной Ассоциации Душистых Веществ (IFRA). В концентрированном виде может раздражать слизистые оболочки. В концентрациях, не превышающих предельный процент ввода, не обладает кожно-раздражающим и сенсибилизирующим действием. Безопасна при использовании в рекомендуемых дозировках по назначению. |
| РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ | |
| МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ | <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. - В случае значительных размеров загрязненной 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 лечения (в случае необходимости)</p> <p>Данных нет.</p> |
| РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ | |
| | <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; |



| | |
|--|---|
| <p>МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</p> | <p>– порошки ВС; – углекислый газ (CO₂);</p> <p>Несоответствующие средства для тушения <i>В случае пожара не использовать:</i></p> <p>– струю воды;</p> <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> <p>– монооксид углерода (CO); – углекислый газ (CO₂);</p> <p>Специальные меры защиты, применяемые пожарными</p> <p>Данных нет.</p> |
| <p>РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ</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>РАЗДЕЛ 7: РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ</p> | |
| <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 закрытых местах. <p>Меры пожарной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использовать в хорошо вентилируемых помещениях. - Исключить доступ персонала не имеющего разрешения. <p>Рекомендованные процедуры и оборудование:</p> <p>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> | |
| ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ | 12 месяцев со дня изготовления | |
| РАЗДЕЛ 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА | | |
| ОГРАНИЧЕНИЯ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ | <p>Дополнительные меры по оборудованию рабочих мест не требуются.</p> <p>Личные средства защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защитные резиновые перчатки - защитные очки - респиратор в случае недостаточного проветривания - спецодежда | |
| РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | | |
| ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА | Форма | Жидкость |
| | Запах | По мотивам Dior – Sauvage (m) |
| | Цвет | От светло-жёлтого до оранжевого |
| РАЗДЕЛ 10: УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ | | |
| 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> | |
| РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | |
| <p>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.</p> <p>Длительные и повторяющиеся контакты со смесью могут удалить жировую прослойку кожи и вызвать неаллергические дерматиты, а также абсорбцию через эпидерму.</p> <p>Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение и обратимые нарушения.</p> <p>При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.</p> | | |
| РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | |
| <p>Вредный для водных организмов и вызывает длительные нежелательные последствия на них.</p> <p>Запрещается выливать продукт в канализацию или систему водоснабжения.</p> | | |
| РАЗДЕЛ 13: ИНФОРМАЦИЯ ОБ УДАЛЕНИИ | | |
| | Переработка отходов должна осуществляться без угрозы для здоровья человека или окружающей среды, а именно без создания | |



| | |
|--|--|
| УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ | 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 | |
| <p>Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N52-ФЗ (с изменениями на 13 июля 2020 года).</p> <p>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).</p> <p>Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 изменениями на 31 июля 2020 года).</p> <p>Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-ФЗ (с изменениями на 26 июля 2019 года).</p> <p>Приказ Минприроды России от 29.11.2019 N 814 Об утверждении правил квотирования выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных).</p> <p>Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".</p> <p>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.</p> <p>Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 в действующей редакции.</p> | |
| РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |
| <p>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.</p> <p>Смесь не должна использоваться не по назначению, указанном в разделе 1, без предварительного получения письменных инструкций по работе с ней.</p> <p>Пользователь несет ответственность за выполнение всех мер, необходимых в соответствии с нормами законодательства и местными правилами.</p> <p>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.</p> | |
| Полный текст H-заявлений, упомянутых в разделе 3: | |
| H411 - Токсично для водной флоры и фауны с длительными эффектами | |
| H317 - Может вызвать аллергическую кожную реакцию | |
| H412 - Вреден для водных организмов с длительными эффектами | |
| H302 - Вред при проглатывании | |
| H301 - Токсично при проглатывании | |
| H373 - Вызывает повреждение органов при длительном или повторном воздействии | |
| H311 - Токсично при контакте с кожей | |
| H331 - Токсично при вдыхании | |
| H300 - Смертельный при проглатывании | |
| H317 - Может вызвать аллергическую кожную реакцию | |
| H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз | |
| H315 - Вызывает раздражение кожи | |
| H413 - Может вызывать долговременные вредные последствия для водной флоры и фауны | |
| H335 - Может вызвать раздражение дыхательных путей | |
| H400 - Очень токсичен для водной флоры и фауны | |
| H304 - Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути | |
| H226 - Легковоспламеняющаяся жидкость и пар | |
| H410 - Очень токсичен для водных организмов с длительными эффектами | |
| H318 - Причиняет серьезное повреждение глаз | |



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

Дата создания документа: 28.06.2025

