

SYREN

Паспорт безопасности

Creamy coffee SD-369



РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1	ИДЕНТИФИКАТОР	Creamy coffee SD-369	
1.2	ПРИМЕНЕНИЕ	Отдушка	
1.3	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	
1.4	ТЕЛЕФОН ЭКСТРЕМНОЙ СВЯЗИ	+7 (977) 898-54-47 director@syrenaroma.ru	
1.5	НОРМА ВВОДА (рекомендуемая)	ПРИМЕНЕНИЕ	%
		Несмываемая косметика	0,1-0,3
		Смываемая косметика	0,3-2
		Аромадиффузоры	10-30
		Бытовая химия	0,3-5

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	Концентрация, %
DPG	25265-71-8	50-100
DEP	84-66-2	10-25
Cyclotene	80-71-7	1-10
Ethyl maltol	4940-11-8	0-1
Butyl butyryl lactate	7492-70-8	0-1
Gamma-undecalactone/C14	104-67-6	0-1
Diacetyl	431-03-8	0-1



Delta-decalactone	705-86-2	0-1
Cinnamal	104-55-2	0-1
Gamma-decalactone	706-14-9	0-1
Acetoin	513-86-0	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>
РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	
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>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 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 лечения (в случае необходимости)</p> <p>Данных нет.</p>
--	---

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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>
--	---

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ

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
---	--

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ



РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ	<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 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.
	Упаковка Всегда хранить в упаковке сделанной из материала идентичного материалу оригинальной упаковки

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев со дня изготовления
----------------------------------	--------------------------------

РАЗДЕЛ 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

ОГРАНИЧЕНИЯ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ	Дополнительные меры по оборудованию рабочих мест не требуются. Личные средства защиты: - защитные резиновые перчатки - защитные очки - респиратор в случае недостаточного проветривания - спецодежда
--------------------------------------	--

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА	Форма	Жидкость
	Запах	Кремовый кофе
	Растворимость	Растворима в спирте, нерастворима в воде
	Цвет	От прозрачного до светло-желтого

РАЗДЕЛ 10: УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ	Опасные реакции: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности. Опасные продукты распада: нет, при соблюдении предписаний и мер безопасности.
------------------------------------	---

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/EEC и Директивы Комиссии 91/155/EEC, 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