SYREN

Паспорт безопасности

Absent men SD-130



НАИМЕНОВАНИЕ	Absent men SD-130		
ПРИМЕНЕНИЕ	Отдушка		
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		
ТЕЛЕФОН ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ	+7 (977) 898-54-47 director@syrenaroma.ru		
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
Galaxolide	1222-05-5	1-5
Limonene	5989-27-5	1-5
Iso E super	54464-57-2	1-5
Orange sweet essential oil	8008-57-9	1-5
Dihydromyrcenol	18479-58-8	1-5
Benzyl Benzoate	120-51-4	0-1
Linalool	78-70-6	0-1
Citronellol	106-22-9	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	
	Смесь не содержит вещества с высокой степенью опасности (SVHC) >=0,1%, опубликованные Европейским химическим агентством (ЕСНА) в соответствии со статьей 57 регламента REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table	
ДРУГИЕ ОПАСНОСТИ, КОТОРЫЕ НЕ ТРЕБУЮТ КЛАССИФИКАЦИИ ПРОДУКТА КАК ОПАСНОГО	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	
	Смесь не содержит веществ >=0,1% со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, в соответствии с критериями Делегированного Регламента Комиссии (EC) 2017/2100 или Регламента Комиссии (EC) 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.	
МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	Обращение к врачу является общим правилом в случае появления сомнений или выраженных симптомов. НИКОГДА не давайте что-либо проглотить человеку в бессознательном состоянии!	
	Описание мер первой помощи	
	В случае попадания брызе или контактов с глазами:	
	Мойте тщательно с мягкой, чистой водой в течении 15 минут, держа веки глаз открытыми.	
	В случае попадания брызе или контакта с кожей:	
	 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.

В случае проглатывания:

- 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.

Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Данных нет.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

Данных нет.

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Неогнеопасный.

Средства тушения

Приемлемые средства пожаротушения

В случае пожара использовать:

- распыленную воду или водный туман;
- пену;
- поливалентные порошки ABC;
- порошки ВС;
- углекислый газ (CO2);

Несоответствующие средства для тушения

В случае пожара не использовать:

	– струю воды; Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом		
	Огонь часто приводит к образованию густого чёрного дыма. Продукты разложения могут быть опасны для здоровья. Не вдыхать дым.		
	При пожаре могут образоваться:		
	– моноксид углерода (CO); – углекислый газ (CO2);		
	Специальные меры защиты, применяемые пожарными		
	Данных нет.		
	Особые меры личной предосторожности:		
МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ	 Необходима личная защитная одежда Избегать контакта с кожей и глазами Следует обеспечить хорошее проветривание помещений 		
	Меры по охране окружающей среды:		
	- не допускать попадания в канализацию		
	Очистка помещений:		
	 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: - защитные резиновые перчатки - защитные очки - респиратор в случае недостаточного проветривания - спецодежда	
ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА	Форма	Жидкость
	Запах	Классический фужер
	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