

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Склеротикс / Sclerothix

В СООТВЕТСТВИИ С РЕГЛАМЕНТАМИ ЕС 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 2020/878

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Идентификатор продукта

Торговое название **Склеротикс / Sclerothix**
Название согласно INCI Ксантановая камедь, камедь склероция, альгин.

1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения

Применение РС39 Косметика, средства личной гигиены
Нерекомендованное использование Нет

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

Производитель

Идентификация компании Alchemy Ingredients Ltd / Алкеми Ингредиентс ООО
Адрес производителя 4 Queens Square, Ascot Business Park, Lyndhurst Road, Ascot
Почтовый индекс SL5 9FE
Телефон: + 44 (0)1344 397785

Электронная почта Technical@Alchemy-Ingredients.com

Рабочие часы

Поставщик

Идентификация компании Alchemy Ingredients Ltd / Алкеми Ингредиентс ООО
Адрес поставщика 4 Queens Square, Ascot Business Park, Lyndhurst Road, Ascot
Почтовый индекс SL5 9FE
Телефон: + 44 (0)1344 397785

Электронная почта Technical@Alchemy-Ingredients.com

Рабочие часы

1.4 Телефон экстренной помощи

Номер телефона + 44 (0)1344 397785
Контакт Техническая команда

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1 Классификация вещества или смеси

Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP) Не классифицируется как опасный для поставки/использования.

2.2 Элементы этикетки

Согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)
Торговое название Sclerothix / Склеротикс
Пиктограмма(ы) опасности Нет
Ключевые слова Нет
Заявление об опасности Нет
Заявление(я) о мерах предосторожности Нет

Склеротикс / Sclerothix

2.3 Другие опасности

Не известно.

2.4 Дополнительная информация

Нет.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1 Вещества

Неприменимо

3.2 Смеси

ОПАСНЫЕ ИНГРЕДИЕНТ(Ы)	CAS №	EC REACH регистрационный №	%W/W	Заявление об опасности	Пиктограммы опасности
Ксантановая камедь	11138-66-2	234-394-2	> 75%	Не классифицируется.	Нет
Камедь склероция	39464-87-4	254-464-6	5,0-9,9	Не классифицируется.	Нет
Натриевая соль альгиновой кислоты	9005-38-3	618-415-6	1,0-4,9	Не классифицируется.	Нет

Не содержит неклассифицированных веществ vPvB.

Не содержит неклассифицированных веществ с пределом воздействия на рабочем месте. Полный текст заявлений H/P см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер первой помощи

Вдыхание	При затруднении дыхания вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой в удобном для дыхания положении.
Контакт с кожей	Промойте кожу водой.
Зрительный контакт	Промывать глаза водой не менее 15 минут.
Проглатывание	Промыть рот водой.

4.2 Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и замедленные

Не ожидаются. Симптоматическое лечение.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Маловероятно, что потребуется, но при необходимости симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения	В зависимости от окружающего огня.
Неподходящие средства пожаротушения	Нет.

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Не ожидается. Нагревание может вызвать разложение.

5.3 Рекомендации для пожарных

В зависимости от окружающего огня.

Склеротикс / Sclerothix

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Обеспечьте достаточную вентиляцию. Наденьте подходящие перчатки, если возможен длительный контакт с кожей.

6.2 Меры предосторожности по охране окружающей среды

Не сбрасывать большие количества в поверхностные воды или в канализацию.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Сместите пролитые вещества в контейнеры, при необходимости предварительно увлажните их, чтобы предотвратить запыление.

6.4 Ссылка на другие разделы

См. также раздел 8, 13.

РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

Не известны

7.2 Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

Температура хранения	Окружающей среды / Комнатная
Срок хранения	Стабилен в нормальных условиях.
Несовместимые материалы	Не известны.

7.3 Конкретное конечное использование (я)

PC39 Косметика, средства личной гигиены

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры управления


8.1.1 Пределы воздействия на рабочем месте	Предел воздействия на рабочем месте не установлен.
--	--


8.2 Контроль экспозиции

8.2.1. Соответствующий инженерный контроль	Обеспечьте достаточную вентиляцию.
--	------------------------------------

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

 Защита глаз	Носите защитные очки с боковой защитой (EN166).
---	---

 Защита кожи	Обычно не требуется.
---	----------------------

 Защита органов дыхания	Обычно средства индивидуальной защиты органов дыхания не требуются.
--	---

 Термические опасности	Не известны.
---	--------------

Склеротикс / Sclerothix

8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду Не сбрасывать большие количества в поверхностные воды или в канализацию.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**9.1 Информация об основных физических и химических свойствах**

Физическое состояние	Твердое вещество
Цвет	Белый
Запах	Без запаха
Температура плавления/замерзания	Неизвестно.
Температура кипения	Неизвестно.
Воспламеняемость	Неприменимо
Нижний и верхний пределы взрываемости	Неприменимо
Температура вспышки	Неприменимо
Температура самовозгорания	Неизвестно.
Температура разложения	Неизвестно.
pH	= 7.
Кинематическая вязкость	Неизвестно.
Растворимость	Растворимость (вода) : растворимо Растворимость (другое) : нерастворимо
Коэффициент распределения октанол/вода (логарифмическое значение)	Неизвестно.
Давление газа	Неизвестно.
Плотность и/или относительная плотность	Неизвестно.
Относительная плотность паров	Неизвестно.
Характеристики частиц	Неизвестно.

9.2 Другая информация

Нет.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**10.1 Реакционная способность**

Не ожидается

10.2 Химическая стабильность

Стабильно в нормальных условиях.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции при использовании по назначению неизвестны.

10.4 Условия, которых следует избегать

Не ожидается.

10.5 Несовместимые материалы

Неизвестны.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения неизвестны.

Склеротикс / Sclerothix

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Острая токсичность - Проглатывание:	Низкая острая токсичность
Острая токсичность - Контакт с кожей	Низкая острая токсичность
Острая токсичность - Вдыхание	Низкая острая токсичность
Разъедание/раздражение кожи:	Не раздражает
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Не раздражает
Сенсибилизации кожи	Не классифицировано
Данные о респираторной сенсибилизации	Не классифицировано
Мутагенность зародышевых клеток	Нет никаких доказательств мутагенного потенциала.
Канцерогенность	Нет доказательств канцерогенности.
Репродуктивная токсичность	Не классифицировано
Кормление грудью	Не классифицировано
STOT - однократное воздействие	Не классифицировано
STOT - повторное воздействие	Не классифицировано
Опасность аспирации	Не классифицировано

11.2 Информация о других опасностях

Не известны.

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичность

Токсичность для водных беспозвоночных	Низкая токсичность для беспозвоночных.
Токсичность для рыб	Низкая токсичность для рыб.
Токсичность - водоросли	Низкая токсичность для водорослей.
Токсичность - осадок	Не классифицировано.
Токсичность - земная	Не классифицировано.

12.2 Стойкость и способность к разложению

Не известно.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Не известно.

12.4 Подвижность в почве

Не известно.

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Не известно.

12.6 Нарушающие эндокринную систему свойства

Не известно.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
Склеротикс / Sclerothix

12.7 Другие побочные эффекты

Не известно.

РАЗДЕЛ 13: СООБРАЖЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

13.1 Методы обработки отходов

Утилизируйте на подходящем месте для отходов.

13.2 Дополнительная информация

Никаких особых мер предосторожности для этого продукта не требуется.

РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не классифицируется как опасный для транспорта.

14.1 Номер ООН или идентификационный номер

Неприменимо

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Неприменимо

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Неприменимо

14.4 Группа упаковки

Неприменимо

14.5 Опасности для окружающей среды

Не классифицируется как загрязнитель морской среды.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не известно

14.7 Морские перевозки наливом в соответствии с инструментами ИМО

Не известно

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Правила/законодательные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, относящиеся к данному веществу или смеси

Европейские правила – разрешения и/или ограничения на использование

Список веществ-кандидатов, вызывающих очень большую озабоченность	Нет в списке
Авторизация	
REACH: ПРИЛОЖЕНИЕ XIV	Нет в списке
список веществ, подлежащих авторизация	
REACH: Приложение XVII Ограничения на производство, размещение на рынке и использование некоторых опасных веществ, смесей и изделий	Нет в списке
Скользкий план действий сообщества (CoRAP)	Нет в списке

Склеротикс / Sclerothix

Регламент (ЕС) № 2019/1021 о не включенных в список Европейском парламенте и Совет по стойким органическим загрязнителям

Нет в списке

Регламент (ЕС) № 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой

Нет в списке

Регламент (ЕС) № 649/2012 Европейского парламента и Совета относительно экспорта и импорта опасных химических веществ

Нет в списке

Национальные правила

Другой Не известны.

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности REACH не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Следующие разделы содержат изменения или новые утверждения:

ЛЕГЕНДА

Пиктограмма(ы) опасности Нет
Заявление об опасности Нет
Заявление(я) о мерах предосторожности Нет.

Сокращения

ATE : Оценка острой токсичности
CAS : Chemical Abstracts Service
CLP: Регламент (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.
DNEL : производный уровень отсутствия эффекта
EC : Европейское сообщество / Евросоюз
EINECS : Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ
LTEL : Предел длительного воздействия
PBT: стойкий, способный к биоаккумуляции и токсичный
PNEC: прогнозируемая неэффективная концентрация
REACH : Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ
STEL : Предел кратковременного воздействия
STOT: специфическая токсичность для органов-мишеней
vPvB: очень стойкий и очень биоаккумулятивный

Ключевые литературные ссылки и источники данных, использованных для составления ПБ Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP)

Отказ от ответственности

Информация, содержащаяся в этой публикации или иным образом предоставленная Пользователям, считается точной и предоставляется добросовестно, но Пользователи сами должны убедиться в пригодности продукта для своих конкретных целей. Alchemy Ingredients Ltd. не дает никаких гарантий относительно пригодности продукта для какой-либо конкретной цели, и любые подразумеваемые гарантии или условия (предусмотренные законом или иные) исключаются, за исключением случаев, когда исключение запрещено законом. Alchemy Ingredients Ltd. не несет ответственности за убытки или ущерб (кроме случаев смерти или телесных повреждений, вызванных дефектным продуктом, если это доказано) в результате использования этой информации. Свобода в отношении патентов, авторских прав и образцов не может быть принята.