

Sophocoll® / Софоколл®

СОГЛАСНО ПРАВИЛАМ ЕС 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) и 2020/878.

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ**1.1 Идентификатор продукта**

Торговое название Sophocoll® / Софоколл®

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

Установленное использование(я) PC39 Косметика, средства личной гигиены

Использование, которое не рекомендуется Нет

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

Производитель

Идентификация компании Alchemy Ingredients Ltd. / ООО "Алхимия Ингредиентс"
Адрес производителя Куинс-сквер, 4, Бизнес-парк Аскот, Линдхерст-роуд, Аскот SL5
Почтовый индекс 9FE
Телефон: + 44 (0)1344 397785
Факс Нет
Электронная почта technical@alchemy-ingredients.com
Рабочие часы

Поставщик

Идентификация компании Alchemy Ingredients Ltd. / ООО "Алхимия Ингредиентс"
Адрес поставщика Куинс-сквер, 4, Бизнес-парк Аскот, Линдхерст-роуд, Аскот SL5
Почтовый индекс 9FE
Телефон: + 44 (0)1344 397785
Факс Нет
Электронная почта technical@alchemy-ingredients.com
Рабочие часы

1.4 Телефон службы экстренной помощи

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

Национальный центр реагирования

Адрес Национальная служба здравоохранения
Номер телефона + 44 111 (UK)

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ**2.1 Классификация вещества или смеси**

Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP) Раздражение глаз. 2: Вызывает серьезное раздражение глаз.

2.2 Элементы маркировки

Согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)
Торговое название Sophocoll® / Софоколл®

Sophocoll® / Софоколл®

Пиктограммы опасности



СГС07

Ключевые слова) Предупреждение
Заявление(я) об опасности H319: Вызывает серьезное раздражение глаз.
Предупредительные заявления Нет.

2.3 Другие опасности

Не известны

2.4 Дополнительная информация

Полный текст заявлений H/P см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ**3.1 Вещества**

Неприменимо

3.2 Смеси

ОПАСНО ИНГРЕДИЕНТЫ	Номер CAS.	Номер ЕС / REACH Постановка на учет Нет .	%W/W	Заявление(я) об опасности	Опасность Пиктограмма(ы)
Вода	7732-18-5	231-791-2	50,0-74,9	Не классифицируется.	Нет
Коллагеновые аминокислоты кокоил натрия			10,0-24,9	Раздражение глаз. 2 X319	СГС07
Гликолипиды	2102535-74-8	955-862-9	10,0-24,9	Раздражение глаз. 2 X319	СГС07

Не содержит неклассифицированных веществ vPvB или веществ, для которых установлены ограничения ЕС по воздействию на рабочем месте. Полный текст заявлений H/P см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**4.1 Описание мер первой помощи**

Вдыхание Лечите симптоматически.
Контакт с кожей Лечите симптоматически.
Зрительный контакт Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть и это легко сделать. Продолжайте полоскание. Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь за медицинской помощью.
Проглатывание Лечите симптоматически.

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

Может вызвать раздражение.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечите симптоматически.

Sophocoll® / Софоколл®**РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ****5.1 Средства пожаротушения**

Подходящие средства пожаротушения	В зависимости от окружающего ог
Неподходящие средства пожаротушения	Никто.

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Может разлагаться в огне с выделением токсичных и раздражающих паров.

5.3 Рекомендации для пожарных

В зависимости от окружающего огня.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ**6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и действия в чрезвычайных ситуациях**

Обеспечьте достаточную вентиляцию. Носите подходящую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица.

6.2 Меры предосторожности по охране окружающей среды

Этот материал и его контейнер необходимо утилизировать безопасным способом.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Адсорбируйте пролитую жидкость песком, землей или любым подходящим адсорбирующим материалом. Переложить в контейнер для утилизации.

6.4 Ссылки на другие разделы

См. также раздел 8, 13.

РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения**

После работы тщательно вымойте руки и открытые участки кожи.
Надевайте защитные перчатки/защитную одежду/защиту глаз/лица.

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Температура хранения	Комнатная
Условия хранения	Стабилен в нормальных условиях.
Несовместимые материалы	Не известно.

7.3 Конкретное конечное использование(я)

PC39 Косметика, средства личной гигиены

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА**8.1 Параметры**

8.1.1 Пределы профессионального воздействия	Предел профессионального воздействия не установлен.
---	---

8.2 Контроль воздействия

8.2.1. Соответствующие технические средства контроля	Обеспечьте достаточную вентиляцию. Должны быть предусмотрены места для промывки/вода для очистки глаз и кожи.
--	---

Sophocoll® / Софоколл®

8.2.2. Средства индивидуальной защиты



Защита глаз

Носите защитные очки с боковой защитой (EN166).



Защита кожи

Носите защитную одежду и перчатки: Непроницаемые перчатки (EN 374).



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



Термические опасности Не известны.

8.2.3. Воздействие на окружающую среду Избегать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	Жидкость.
Цвет	Желтый
Запах	Характерный
Точка плавления/точка замерзания	Нет данных
Точка кипения или начальная точка кипения и интервал кипения	Нет данных
Воспламеняемость	Не воспламеняющийся
Нижний и верхний предел взрываемости	Не применимо
Температура вспышки	Не опасно Не применимо
Температура самовоспламенения	Не применимо
Температура разложения	Нет данных
pH	9-11
Кинематическая вязкость	Нет данных
Растворимость	
Растворимость (вода):	Растворим в воде.
Растворимость (Другая):	Растворим в большинстве органических растворителей.
Коэффициент распределения октанол/ вода (логарифмическое значение)	Нет данных
Давление газа	Нет данных
Плотность и/или относительная плотность	Нет данных
Относительная плотность пара	Нет данных
Характеристики частиц	Нет данных

9.2 Другая информация

Нет.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реактивность

Не ожидается.

Sophocoll® /Софоколл®

10.2 Химическая стабильность

Стабилен в нормальных условиях

10.3 Возможность опасных реакций

При использовании по назначению опасные реакции не известны

10.4 Условия, которых следует избегать

Не ожидается.

10.5 Несовместимые материалы

Не известны

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения не известны

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Острая токсичность - Проглатывание	Расчетный метод: Не классифицируется
Острая токсичность – Контакт с кожей	Расчетный метод: Не классифицируется
Острая токсичность – Вдыхание	Расчетный метод: Не классифицируется
Коррозия / Раздражение кожи	Расчетный метод: Не классифицируется
Повреждение/раздражение глаз	Расчетный метод: Вызывает серьезное раздражение глаз

Сенсибилизация кожи	Расчетный метод: Не классифицируется
---------------------	--------------------------------------

Данные о респираторной сенсибилизации	Расчетный метод: Не классифицируется
---------------------------------------	--------------------------------------

Мутагенность зародышевых клеток.	Расчетный метод: Не классифицируется
----------------------------------	--------------------------------------

Канцерогенность	Расчетный метод: Не классифицируется
-----------------	--------------------------------------

Репродуктивная токсичность	Расчетный метод: Не классифицируется
----------------------------	--------------------------------------

Кормление грудью	Расчетный метод: Не классифицируется
------------------	--------------------------------------

STOT – однократное воздействие	Расчетный метод: Не классифицируется
--------------------------------	--------------------------------------

STOT – повторное воздействие	Расчетный метод: Не классифицируется
------------------------------	--------------------------------------

Опасность при аспирации	Расчетный метод: Не классифицируется
-------------------------	--------------------------------------

11.2 Информация о других опасностях

Не известны

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичность

Токсичность – водные беспозвоночные	Низкая токсичность для беспозвоночных.
-------------------------------------	--

Токсичность – рыбы	Низкая токсичность для рыб.
--------------------	-----------------------------

Токсичность - Водоросли	Низкая токсичность для водорослей.
-------------------------	------------------------------------

Токсичность - Осадок	Не классифицировано.
----------------------	----------------------

Токсичность - Земля	Не классифицировано.
---------------------	----------------------

Sophocoll® /Софоколл®

- 12.2 Стойкость и разлагаемость
Не известно
- 12.3 Биоаккумулятивный потенциал
Не известно
- 12.4 Мобильность в почве
Не известно
- 12.5 Результаты оценки PBT и vPvB
Не известно
- 12.6 Свойства, нарушающие эндокринную систему
Не известно.
- 12.7 Другие побочные эффекты
Не известно.

РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ

13.1 Методы переработки отходов

Отправьте лицензированному переработчику, переработчику или мусоросжигателю. Утилизируйте на подходящем месте для мусора.

13.2 Дополнительная информация

Утилизация должна осуществляться в соответствии с местным, государственным или национальным законодательством.

РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не классифицируется как опасный для транспортировки.

14.1 Номер ООН или идентификационный номер

Не применимо

14.2 Собственное транспортное наименование ООН

Не применимо

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Не применимо

14.4 Группа упаковки

Не применимо

14.5 Экологические опасности

Не классифицируется как загрязнитель морской среды.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не известно

14.7 Морские перевозки навалом согласно документам ИМО.

Не известно

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Нормативы/законы по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфичные для вещества или смеси

Sophocoll® / Софоколл®

Европейские правила – разрешения и/или ограничения на использование

Кандидатский список веществ,
вызывающих очень
большую озабоченность в отношении

Нет в списке

Авторизация

REACH: ПРИЛОЖЕНИЕ XIV, список
веществ, подпадающих под действие
авторизация

Нет в списке

REACH: Приложение XVII
Ограничения на производство,
размещение на рынке и
использование некоторых опасных
веществ, смесей и изделий.

Гликолипиды (2102535-74-8), коллагеновые аминокислоты кокоил натрия

План действий сообщества
(CoRAP)

Нет в списке

Регламент (ЕС) № 2019/1021
Европейского парламента
Совет по стойким
органическим загрязнителям

Не внесен в список

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

Нет в списке

Регламент (ЕС) № 649/2012
Европейского парламента и
Совета об экспорте и импорте
опасных химикатов.

Нет в списке

Национальные правила

Другое

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

Пиктограммы опасности



G07

Классификация опасностей Раздражение глаз. 2 : Серьезное повреждение/раздражение глаз, Категория 2

Заявление(я) об опасности H319: Вызывает серьезное раздражение глаз.

Предупредительные заявления P264: После работы тщательно вымойте руки и открытые участки кожи.
P280: Наденьте защитные перчатки/защитную одежду/защиту глаз/лица.
P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут.
Снимите контактные линзы, если они есть и это легко сделать. Продолжайте полоскание.

Sophocoll® / Софоколл®

P337+P313: Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь за медицинской помощью.

Аббревиатуры

ATE: Оценка острой токсичности CAS: Служба рефератов по химическим веществам
CLP: Регламент (EC) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.

DNEL: Производный уровень отсутствия эффекта

EC: Европейское сообщество

EINECS: Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ.

LTEL: Предел долговременного воздействия.

PBT: стойкий, биоаккумулятивный и токсичный

PNEC: прогнозируемая концентрация, не оказывающая воздействия

REACH: Регистрация, оценка, разрешение и ограничение использования химических веществ.

STEL: Предел кратковременного воздействия.

STOT: специфическая токсичность для органа-мишени

vPvB: очень стойкий и очень биоаккумулятивный.

Основные ссылки на литературу и источники данных, использованных для составления паспорта безопасности.

Регламент (EC) № 1272/2008 (CLP)

Отказ от ответственности

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