

Micromulse® Foam / Микромульс® Фоам

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 Micromulse® Foam / Микромульс® Фоам
Синонимы согласно INCI: *Sodium Cocoyl Amino Acids, Aqua, Coco-Caprylate/Caprates, Polyglyceryl-10 Laurate.*

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 Не известно.

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 Не
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 Не
Факс Нет
Электронная почта technical@alchemy-ingredients.com
Рабочие часы

1.4 Телефон службы экстренной помощи

Номер телефона экстренной помощи + 44 (0)1344 397785

Контакт Техническая группа

Национальный центр реагирования

Адрес Национальная служба здравоохранения

Номер телефона экстренной помощи + 44 111 (UK)

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

Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP) Раздражение глаз. 1: Вызывает серьезное повреждение глаз.

2.2 Элементы маркировки

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP)

Торговое название: Micromulse® Foam / Микромульс® Фоам

Micromulse® Foam / Микромульс® Фоам

Пиктограммы опасности



СГС05

Ключевые слова)

Опасность

Заявление(я) об опасности

H318: Вызывает серьезное повреждение глаз.

30,1 процента смеси состоит из ингредиентов неизвестной токсичности.

Предупредительные заявления
P305+P351+P338+P310:

P280: Наденьте защитные перчатки/защитную одежду/защиту глаз/лица.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промойте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть и это легко сделать. Продолжайте полоскание. Немедленно позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

2.3 Другие опасности

Не известно.

2.4 Дополнительная информация

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

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1 Вещества

Не применимо.

3.2 Смеси

ОПАСНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ	Номер CAS.	Номер ЕС / REACH Постановка на учет Нет.	%W/W	Заявление(я) об опасности	Опасность Пиктограмма(ы)
Продукт реакции между кокоил хлоридом и аминокислотами	68188-38-5	614-365-4	50,0-74,9	Плотность глаза. 1 X318	СГС05
Вода	7732-18-5	231-791-2	10,0-24,9	Не классифицируется.	Никто
Жирные кислоты, C8-10, C12-18-алкиловые эфиры	95912-86-0	306-082-7	5,0-9,9	Не классифицируется.	Никто
Полиглицерил-10 Лауреат	34406-66-1	806-922-7	0,1-0,9	Не классифицируется.	Никто

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.

Micromulse® Foam / Микромульс® Фоам

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. Немедленно позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу
Проглатывание	Лечите симптоматически.

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

Вызывает ожоги.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечите симптоматически.

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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

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

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 известны.

7.3 Конкретное конечное использование(я)

PC39 Косметика, средства личной гигиены

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Micromulse® Foam / Микромульс® Фоам

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 средства для промывки/вода для очистки глаз и кожи.

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 Никто не известен.

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 Бесцветный - Бледно- желтый

Запах Характерный

Точка плавления/точка замерзания Нет данных.

Точка кипения или начальная точка кипения Нет данных

и интервал кипения

Воспламеняемость Нет данных

Нижний и верхний предел взрываемости Невзрывоопасная

Температура вспышки > 200 °C

Температура самовоспламенения Нет данных

Температура разложения pH 5-7

Динамическая вязкость 200–600 сП

Растворимость

Растворимость (вода): Растворим

Растворимость (Другая): Растворим в большинстве органических растворителей.

Коэффициент распределения ноктанол/ Нет данных

вода (логарифмическое значение)

Давление газа Нет данных.

Плотность и/или относительная плотность Относительная плотность: 1,00–1,10

Относительная плотность пара Нет данных.

Характеристики частиц Нет данных.

Micromulse® Foam / Микромульс® Фоам**9.2 Другая информация**

Нет

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**10.1 Реактивность**

Не ожидается.

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**

Micromulse® Foam / Микромульс® Фоам

Токсичность – водные беспозвоночные	Низкая токсичность для беспозвоночных.
Токсичность – рыбы	Низкая токсичность для рыб.
Токсичность - Водоросли	Низкая токсичность для водорослей.
Токсичность - осадок отсек	Не классифицировано.
Токсичность - Земная отсек	Не классифицировано.
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.

Micromulse® Foam / Микромульс® Фоам

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не известно

14.7 Морские перевозки навалом согласно документам ИМО.

Не известно

Не классифицируется как загрязнитель морской среды

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

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

Продукт ацилирования кокоилхлорида и аминокислот (68188-38-5)

Ограничения на производство, размещение на рынке и использование некоторых опасных веществ, смесей и изделий.

План действий сообщества (CoRAP)

Нет в списке

Регламент (ЕС) № 2019/1021

Не внесен в список

Европейского парламента Совет по стойким органическим загрязнителям

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

Нет в списке

Регламент (ЕС) № 649/2012

Нет в списке

Европейского парламента и Совета об экспорте и импорте опасных химикатов.

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:

Обновлена классификация опасности с учетом новых данных о раздражении глаз.

ЛЕГЕНДА

Micromulse® Foam / Микромульс® Фоам

Пиктограммы опасности



GHS05

Заявление(я) об опасности

H318: Вызывает серьезное повреждение глаз.

Предупредительные заявления

P280: Наденьте защитные перчатки/защитную одежду/защиту глаз/лица.

P305+P351+P338+P310: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промойте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть и это легко сделать. Продолжайте полоскание. Немедленно позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

Аббревиатуры

ATE: Оценка острой токсичности

CAS: Служба рефератов по химическим веществам

CLP: Регламент (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.

DNEL: Производный уровень отсутствия эффекта

ЕС: Европейское сообщество

EINECS: Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ.

LTEL: Предел длительного 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 (ЕС) № 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.