

Инстатикс / Instathix

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	Инстатикс / Instathix
CAS №	Неприменимо
EC №	Неприменимо
REACH Регистрационный номер	Неприменимо

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

Выявленное использование (я)	PC39 Косметика, средства личной гигиены
Нерекомендуемое использование	

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

Производитель / Поставщик

Идентификация компании	Алгеми Ингредиентс
Адрес производителя	4 Queens Square, Ascot Business Park, Lyndhurst Road, Ascot
Почтовый индекс	SL5 9FE
Телефон:	+ 44 (0)1344 397785
Факс	Нет
Эл. почта	Technical@Alchemy-Ingredients.com + 44 (0)1344 397785

1.4 Телефон экстренной помощи

Номер телефона для экстренной связи	+ 44 (0)1344 397785
Контакт	Технический отдел

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	Instatix / Инстатикс
Пиктограмма(ы) опасности	Нет
Ключевые слова	Нет
Заявление об опасности	Нет

Инстатикс / Instathix

Заявление(я) о мерах предосторожности Нет

2.3 Другие опасности Неизвестны

2.4 Дополнительная информация Нет.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1 Вещества

Неприменимо.

3.2 Смеси

ОПАСНО ИНГРЕДИЕНТ(Ы)	КАС №	ЕС № / ДОСТИГАТЬ Регистрация Нет.	Заявление об опасности %W/W	Опасность Пиктограмма (ы)	
ксантановая камедь	11138-66-2	234-394-2	50,0-74,9	Не классифицируется.	Нет
натрий 2- стеариоиллактат	25383-99-7	246-929-7	25,0-49,9	Не классифицируется	Нет
Крахмал	9005-25-8	232-679-6	5,0-9,9	Не классифицируется.	Нет
альгиновая кислота, натриевая соль	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 Союза.

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

Никто не ожидал. Симптоматическое лечение.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Маловероятно, что потребуется, но при необходимости лечится симптоматически.

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

Никто не ожидал. Нагревание может вызвать разложение.

Инстатикс / Instathix

5.3 Рекомендации для пожарных

В зависимости от окружающего огня.

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 в большом количестве в поверхностные воды или в канализацию.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Сместите пролитые вещества в контейнеры, при необходимости предварительно

6.4 Ссылка на другие разделы

увлажните их, чтобы предотвратить запыление.

См. также раздел 8, 13.

РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

Неизвестно

7.2 Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

Температура хранения Комнатная.
Срок хранения Стабильный в нормальных условиях.
Несовместимые материалы Неизвестно.

7.3 Конкретное конечное использование (я)

PC39 Косметика, средства личной гигиены

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Контролируемые параметры

8.1.1 Пределы воздействия на рабочем месте

Пределы воздействия на рабочем месте						
ВЕЩЕСТВО	КАС №	LTEL (8 ч TWA ppm)	LTEL (8 ч TWA мг/м³)	STEL ppm	STEL (мг/м³)	
Крахмал общий вдыхаемый	9005-25-8		10			
Крахмал вдыхаемый	9005-25-8		4			

Источник Область, край	Пределы воздействия на рабочем месте в Великобритании EN40/2005 (четвертое издание, опубликовано в 2020 г.)
---------------------------	---

Примечание	Заметки
------------	---------

8.2 Контроль экспозиции

Инстатикс / Instathix

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 Неизвестно.

8.2.3. Воздействие на окружающую среду: Не сбрасывать большие количества в поверхностные воды или канализацию.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах Физическое

Физическое состояние	Пудра / тонкий порошок
Цвет	Белый
Запах	Без запаха
Температура плавления/замерзания	Неприменимо
Температура кипения	Неприменимо
Воспламеняемость	Непригодный
Нижний и верхний пределы взрываемости	Неприменимо
Температура вспышки	
Температура самовозгорания	
Температура разложения	Неизвестный.
pH	Неприменимо
Кинематическая вязкость	Неприменимо
Растворимость	Растворим в воде. .Растворим в большинстве органических растворителей. .
Коэффициент распределения октанол/ вода (логарифмическое значение)	Неизвестный.
Давление газа	Неприменимо
Плотность и/или относительная плотность	Неизвестный
Относительная плотность паров	Неприменимо
Характеристики частиц	Неизвестный.

9.2 Другая информация

Нет.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность

Инстатикс / Instathix

Не ожидается

10.2 Химическая стабильность

Стабильный 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

Неизвестно

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения неизвестны.

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
Данные о респираторной сенсibilизации	Не классифицировано
Мутагенность зародышевых клеток	Нет никаких доказательств мутагенного потенциала.
Канцерогенность	Нет доказательств канцерогенности.
Репродуктивная токсичность	Не классифицировано
Лактация	Не классифицировано
STOT - однократное воздействие	Не классифицировано
STOT - повторное воздействие	Не классифицировано
Опасность аспирации	Не классифицировано

11.2 Информация о других опасностях Неизвестно**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 - грунт	Не классифицировано.

Инстатикс / Instathix**12.2 Стойкость и способность к разложению**

Легко поддается биологическому разложению (в соответствии с критериями ОЭСР).

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Неизвестно.

12.4 Подвижность в почве

Неизвестный.

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Неизвестно.

12.6 Нарушающие эндокринную систему свойства

Неизвестно.

12.7 Другие побочные эффекты

Неизвестно.

РАЗДЕЛ 13: ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ**13.1 Методы обработки отходов**

Утилизируйте в 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

Неприменим

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Неприменим

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Неприменим

14.4 Группа упаковки

Неприменим

14.5 Опасности для окружающей среды

Не классифицируется как загрязнитель морской среды.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Неизвестный

14.7 Морские перевозки наливом в соответствии с инструментами ИМО

Неизвестный

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Инстатикс / Instathix

Европейские правила – разрешения и/или ограничения на использование

Список веществ-кандидатов, вызывающих очень большую озабоченность	Нет в списке
REACH: ПРИЛОЖЕНИЕ XIV список веществ, подлежащих авторизации	Нет в списке
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) 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 Неизвестный.

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(я) о мерах предосторожности	Нет
Условные обозначения	<p>ATE : Оценка острой токсичности CAS : Chemical Abstracts Service CLP: Регламент (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.</p> <p>DNEL : производный уровень отсутствия эффекта ЕС : Европейское сообщество 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</p>

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 дизайна не может быть принята.