

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА
в соответствии с Постановлением (EU) 2015/830

Clearthix S / Клиасикс S

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании производителя/поставщика

1.1 Идентификация продукта	
Торговое название	Клиасикс S / Clearthix S
Состав	INCI: Cellulose Gum, Algin
1.3 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности	
Название компании	Alchemy Ingredients Limited / Алкеми Ингредиентс Лтд
Адрес	Arc House Terrace Road SouthBinfield, Bracknell Berkshire RG42 4PZ - Великобритания
Сайт	www.alchemy-ingredients.com
Телефон	+44 (0)1344 861800
Email	technical@alchemy-ingredients.com
Email ответственного лица	technical@alchemy-ingredients.com
1.4 Телефон для экстренной связи	
Телефон для экстренной связи	+44 (0)1344 397775 Caroline Recardo/ Кэролайн Рекардо с 9:00 до 17:00 Пнд-Птн

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

2.1 Классификация вещества или смеси	
2.1.2 Классификация — ЕС 1272/2008	Не классифицируется
2.2 Элементы маркировки	
Заявление об опасности	Отсутствие существенной опасности

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.2 Смесь						
ЕС 1272/2008						
Химическое название	Index No.	CAS No.	EC No.	REACH рег номер	Конц. (% вес.)	Классификация, Краткие характеристики опасности
Alginic acid, sodium salt / натриевая соль альгиновой кислоты		9005-38-3	618-415-6		50-75%	
Cellulose, carboxymethyl ether / карбоксиметиловый эфир целлюлозы		9000-11-7	618-326-2		25-49.9%	

Дополнительная информация	
	Если для вещества не указан номер CAS / EC, то на дату пересмотра настоящего SDS номер официально не публиковался.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи	
При вдыхании	Если дыхание затруднено, обеспечьте доступ кислорода.
При контакте с глазами	Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут.
При контакте с кожей	Немедленно смыть большим количеством воды с мылом
При проглатывании	При проглатывании прополоскать рот водой (только если человек в сознании)
4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения	
	Не известны

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1 Средства пожаротушения	
	Используйте средства пожаротушения, соответствующие условиям пожара.
5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью	
	При горении выделяются токсичные пары
5.3 Советы для пожарных	
	Использовать автономный дыхательный аппарат (АДА) и защитную одежду

РАЗДЕЛ 6: Меры при аварийном выбросе

6.1 Личные меры предосторожности, защитное снаряжение и аварийные процедуры	
	Никаких мер предосторожности не требуется.
6.2 Экологические меры предосторожности	
	Не допускать попадания в канализацию; утилизируйте этот материал и его контейнер безопасным способом
6.3 Методы и материалы для локализации выброса и очистки	
	Подмести. Поместить в подходящие маркированные контейнеры для утилизации.

РАЗДЕЛ 7: Хранение и обращение

7.1. Меры предосторожности по безопасному хранению
--

	Избегайте образования пыли
7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости	
	Хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении. Хранить вдали от влаги. Держите контейнеры плотно закрытыми. Хранить в правильно маркированных контейнерах.

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия / персональная защита

8.2. Средства контроля воздействия	
Защита глаз / лица	Защитные очки для глаз. Обеспечить промывку глаз.
Защита кожи - Защита рук	Использовать подходящую защитную одежду и перчатки
Защита органов дыхания	Защита органов дыхания. Не вдыхать пыль.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах	
Внешний вид	Порошок
Цвет	Белый
Запах	Характерный
pH	6-8.5

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность	
	Стабилен при нормальных условиях
10.2 Химическая стабильность	
	Стабилен при нормальных условиях
10.3 Возможные опасные реакции	
	Не известны
10.4 Избегать условий	
	Высокая температура
10.5 Несовместимые материалы	
	Сильные окислители. Сильные кислоты
10.6 Опасные продукты распада	
	При горении выделяются токсичные пары.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии	
Острая токсичность	Нет известных неблагоприятных последствий для здоровья.

Серьезное повреждение кожи	Вызывает легкое раздражение кожи.
Серьезное повреждение глаз	Попадание пыли в глаза вызовет раздражение.
Респираторная или кожная сенсibilизация	Не сенсibilизатор.
11.1.4. Токсикологическая информация	
	Данные недоступны

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность	
	Данные недоступны
12.2. Устойчивость и разлагаемость	
	Легко биоразлагаемый
12.3. Биоаккумуляционный потенциал	
	Не известен
12.4. Подвижность в почве	
	Данные недоступны
12.5. Результаты оценки PBT и vPvB	
	Этот продукт не соответствует критериям классификации как PBT или vPvB
12.6. Другие побочные эффекты	
	Не известны

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (утилизации)

Общая информация	
	Утилизировать в соответствии со всеми местными и национальными правилами.
Утилизация отходов	
	Пустые контейнеры могут быть очищены / вымыты с использованием воды. Пустые контейнеры могут быть отправлены на утилизацию или переработку.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

14.1 ООН номер	
	Продукт не классифицируется как опасный для перевозки
14.2 ООН название для перевозки	
	Продукт не классифицируется как опасный для перевозки

14.3 Категория опасности при транспортировке	
	Продукт не классифицируется как опасный для перевозки
14.4 Упаковочная группа	
	Продукт не классифицируется как опасный для перевозки
14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую среду	
	Продукт не классифицируется как опасный для перевозки
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя	
	Продукт не классифицируется как опасный для перевозки
14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ	
	Продукт не классифицируется как опасный для перевозки

РАЗДЕЛ 15: Правовая информация

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранное законодательство для данного вещества	
Регулирование	Настоящий Паспорт безопасности подготовлен в соответствии с Регламентом (ЕС) No 1907/2006 Европейского парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению химических веществ (REACH). Классификация была произведена в соответствии с Регламентом (ЕС) No 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (Правила CLP)
	Wassergefährdungsklasse, WGK (класс опасности в воде): 1 (Низкая опасность для воды).
15.2 Оценка химической безопасности	
	Не требуется

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Дополнительная информация	
	Информация, приведенная в этом листе безопасности, предназначена для использования в качестве руководства по безопасному использованию, хранению и обращению с продуктом. Эта информация верна в меру наших знаний и убеждений на дату публикации, однако не гарантируется ее точность. Вся информация относится только к конкретному материалу и не может быть применена для смеси или сочетания с любыми другими материалами или в любом другом процессе