

ALCHEMY

ingredients

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

в соответствии с Постановлением (EU) 2015/830

Стр 1/5

Сапогель Q / Sapogel Q

Редакция 5

Дата 2019-10-28

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

1.1. Идентификация продукта

Торговое название	Сапогель Q / Sapogel Q
Состав	INCI: Glycerin, Water, Quillaja Saponaria Wood Extract, Saponaria Officinalis Leaf/Roof Extract.

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 397785
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 Recard / Кэролайн Рекардо
------------------------------	--

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
glycerine (Glycerol) глицерин		56-81-5	200-289-5		>75%	
Water / вода		7732-18-5	231-791-2		10 - 24.9%	
Quillaja saponaria, ext. экстракт Квилайи		68990-67-0	273-620-4		1 - 4.9%	Раздражение глаз 2: H319; Раздражение дыхательных путей 3: H335;
Saponaria officinalis, ext. Экстракт Мыльнянки		84775-97-3	283-921-2		0.1 - 0.9%	

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Сапогель Q /Sapogel Q

4.1. Описание мер первой помощи

При вдыхании	Оказание скорой / первой помощи не требуется.
При контакте с глазами	Незамедлительно промыть большим количеством воды.
При контакте с кожей	Незамедлительно смыть большим количеством воды с мылом.
При проглатывании	Тщательно прополощите рот.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1. Средства пожаротушения

	Используйте средства пожаротушения, соответствующие условиям пожара.
--	--

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью

	Существенной опасности нет
--	----------------------------

5.3. Советы для пожарных

	При необходимости носить соответствующее респираторное оборудование.
--	--

РАЗДЕЛ 6: Меры при аварийном выбросе

6.1. Личные меры предосторожности, защитное снаряжение и аварийные процедуры

	Обеспечить адекватную вентиляцию в рабочей зоне
--	---

6.2. Экологические меры предосторожности

	Не допускайте попадания продукта в канализацию. Предотвратите дальнейшую утечку.
--	--

6.3. Методы и материалы для локализации выброса и очистки

	Абсорбировать инертным материалом. Подмести. Поместить в подходящие маркированные контейнеры для утилизации. Тщательно очистите зону разлива большим количеством воды.
--	--

РАЗДЕЛ 7: Хранение и обращение

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

	Нет особых требований.
--	------------------------

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

	Хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении. Держите контейнеры плотно закрытыми. Хранить в правильно маркированных контейнерах.
--	---

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия / персональная защита

8.1. Параметры контроля

8.1.1. Предельные значения экспозиции

glycerine (Glycerol, mist) / глицерин	WEL 8-hr limit ppm:-	WEL 8-hr limit mg/m3:10
	WEL 15 min limit ppm:-	WEL 15 min limit mg/m3:-
	WEL 8-hr limit mg/m3 total - inhalable dust:	WEL 15 min limit mg/m3 total - inhalable dust:
	WEL 8-hr limit mg/m3 total - respirable dust:	WEL 15 min limit mg/m3 total - respirable dust:

8.2. Средства контроля воздействия

8.2.1. Соответствующий технический контроль	Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне.
8.2.2. Индивидуальные меры защиты	Обычно не требуются.
Защита глаз / лица	Обычно не требуется.
Защита кожи - Защита рук	Обычно не требуется.
Защита органов дыхания	Обычно не требуется.

Сапогель Q /Sapogel Q

РАЗДЕЛ 9: Физическо-химические свойства**9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Коричневый
Запах	Характерный
pH	4 - 6.5
Вязкость	≥ 100 мПас (Cone & Plate)

9.2. Другая информация

Удельный вес	1.01 - 1.5 г/см ³
--------------	------------------------------

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1. Реакционная способность**

	Стабилен .
--	------------

10.2. Химическая стабильность

	Стабилен при нормальных условиях.
--	-----------------------------------

10.3. Возможные опасные реакции

	Нет.
--	------

10.4. Избегать условий

	НЕ ДОПУСКАТЬ замораживания.
--	-----------------------------

10.5. Несовместимые материалы

	Нет.
--	------

10.6. Опасные продукты распада

	Углекислый газ (CO ₂) - возможно образование в условиях пожара.
--	---

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация**11.1. Информация о токсикологическом воздействии**

Серьезное повреждение глаз	Не ожидается никакого раздражения.
Респираторная или кожная сенсibilизация	Нет сенсibilизирующих эффектов.
Мутагенность зародышевых клеток	О мутагенных эффектах не сообщалось.
Канцерогенность	О канцерогенных эффектах не сообщалось.
Репродуктивная токсичность	О тератогенных эффектах не сообщалось.

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

	Биоаккумуляция маловероятна.
--	------------------------------

Сапогель Q /Sapogel Q

Редакция

5

12.4. Подвижность в почве

Нет данных по этому продукту.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Этот продукт не соответствует критериям для классификации как PBT или vPvB.

12.6. Другие побочные эффекты

Не известны.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (утилизации)**Общая информация**

Продукт классифицирован как неопасный. Утилизировать в соответствии со всеми местными и национальными правилами.

Утилизация упаковки

Пустые контейнеры могут быть очищены / вымыты с использованием водой.

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.

Дополнительная информация

Продукт не классифицируется как опасный для перевозки.

РАЗДЕЛ 15: ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ**15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство для данного вещества****Регулирование**

Настоящий Паспорт безопасности подготовлен в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению химических веществ (REACH). Классификация была произведена в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (Правила CLP).

15.2. Оценка химической безопасности

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация**Другая информация****Редакция**Этот документ отличается от предыдущей версии в следующих разделах:
1 - Другие средства идентификации / Дополнительная информация.
15 - Положение / Национальные правила

Сапогель Q /Sapogel Q

Редакция 5

Другая информация**Текст заявления об опасности в разделе 3**

Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.
STOT SE 3: H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей.

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 сочетании с любыми другими материалами или в любом другом процессе.