

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ СОГЛАСНО 1907/2006/EC

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА: **SYNDET BLEND SCI / СИНДЕТ БЛЕНД SCI**

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА И КОМПАНИИ ПОСТАВЩИКА

Поставщик:

Комерсиаль Кимика Массо, СА / Comercial Química Massó, S.A.
ул. Виладомат, 321, 5 этаж / C/ Viladomat, 321 5º,
08029, Барселона ИСПАНИЯ / 08029 Barcelona SPAIN
Телефон: 00 34 93 495 25 00 (8:00-17:00ч) Факс: 0034 93 495 25 02
E-mail: msds.support@cqmasso.com

Контактный телефон в случае аварии: 704 100 087

2. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

<u>НАЗВАНИЕ ОПАСНОГО ИНГРЕДИЕНТА</u>	<u>CAS n°</u>	<u>СОДЕРЖАНИЕ</u>	<u>КЛАСС</u>	<u>РИСК (R)</u>
Натрия кокоил изетионат	61789-32-0	10 – 25 %	Xi	R 36
Динатрия лаурил сульфосукцинат	13192-12-6	10 – 25 %	Xi	R 41

Другие компоненты смеси классифицируются как НЕОПАСНЫЕ и/или присутствуют в концентрации ниже 1 %.

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Продукт не раздражает кожу; однако, после длительного контакта с кожей рекомендуется тщательно смыть большим количеством воды.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Симптомы и эффекты

Не ожидается при стандартном использовании продукта.

Первая помощь

Общая: Обратиться за медицинской помощью в случае постоянного раздражения, дискомфорта или любых других серьезных проблем.

Вдыхание: Скорее всего не произойдет

Попадание на кожу: Продукт не раздражает кожу; однако, после длительного контакта с кожей рекомендуется тщательно смыть большим количеством воды.

Подавание в глаза: Немедленно и тщательно промыть большим количеством воды. Веки следует держать приподнятыми, чтобы обеспечить тщательное прополоскивание.

Проглатывание: Прополоскать рот водой. НЕ ПИТЬ. ПРЕДОТВРАТИТЬ РВОТУ из-за риска аспирации. Получить медицинскую помощь.

Рекомендации терапевту: Рекомендуется симптоматическое лечение.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Средства пожаротушения

Допускаются любые меры по тушению, однако избегайте сильного напора воды во избежание образования пены.

Особая опасность

Не известна

Опасные продукты распада / разложения при горении

Материал не является легко воспламеняемым, но в случае пожара он может выделять токсичные пары диоксида / триоксида серы и монооксид / диоксид углерода.

Защитная экипировка

Использовать автономный дыхательный аппарат.

6. ПРОТИВОАВАРИЙНЫЕ МЕРЫ

Личные меры предосторожности: Избегать контакта с глазами.

Меры по защите окружающей среды: не допускать попадания в канализационную систему или водостоки.

Методы очистки: Соберите как можно больше материала в чистый контейнер для повторного использования или утилизации. Не сливать в общественные водотоки.

7. ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ С ВЕЩЕСТВОМ

Обращение

Избегайте контакта с глазами.

Скользкий пол в случае разлива в присутствии воды.

Предотвращение пожаров и взрыва

Избегать образования пыли; используйте местную вытяжную вентиляцию.

Требования к хранению

Хранить в закрытых контейнерах или мешках. Температура хранения: 5-30°C.
Избегать контакта с сильными окислителями.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Технические меры контроля: Необходимо соблюдать общие меры предосторожности при обращении с химическими веществами.

Пределы воздействия: лимит экспозиции не установлен.

Личная защита

- | | |
|---------------------|---|
| Вдыхание | : Защитные средства от пыли следует носить в случае плохой вентиляции |
| Контакт с руками | : Носить защитные перчатки р |
| ▪ Контакт с глазами | : Носить средства защиты глаз / лица |
| ▪ Контакт с кожей | : Носить рабочую одежду и противоскользкую обувь |

Защита окружающей среды: меры по локализации должны быть приняты в любом месте хранения, чтобы избежать попадания большого количества продукта в водостоки или в землю.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Хлопья	Точка возгорания	Не применимо
Цвет	От белого до светло-коричневого	Распад	> 100°C
Запах	Слабый характерный	Давление газа	Не применимо
pH (1 % в воде)	5.0 – 7.0	Относ. плотность	около 500 г/л
Точка кипения	Не применимо	Растворимость в воде	Диспергирует
Точка плавления	Не применимо	Другие данные	Не применимо

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность

При хранении и обращении должным образом распада/разложения не происходит.

Избегать условий

Температуры свыше 50 ° C в течение длительного периода.

Избегать контакта с материалами

Кислоты, сильные окислители.

Опасные продукта распада/разложения

При хранении в негодном температурном режиме (> 50 ° C) или при контакте с сильными кислотами продукт может подвергаться кислотному гидролизу и выделять серную кислоту.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вдыхание	Не применимо
Проглатывание	Низкая острая пероральная токсичность
Контакт с кожей	Небольшое раздражение при длительном контакте (по аналогии с подобными материалами)
Контакт с глазами	Небольшое раздражение при длительном контакте (по аналогии с подобными материалами)

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукт соответствует правовым нормам Европейского сообщества в отношении разложения поверхностно-активных веществ.

Биоразлагаемость (основаная на органических ингредиентах)

100 % : COD Die Away Test (OECD 301A)

> 90 % : Couple Unit Test (OECD 303A)

Легко биологически разлагаемый.

Токсичность в воде

Нет данных, связанных с этой конкретной смесью, но основываясь на информации об ингредиентах, продукт не должен быть классифицирован как опасный для водных организмов.

13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

В соответствии с местными правилами (вероятнее всего, контролируемое сжигание отходов)

Загрязненная упаковка

В соответствии с местными правилами. Пустые бочки или контейнеры могут быть вымыты для повторного использования; не допускать попадания оставшейся после мытья воды в водотоки.

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не классифицируется как опасный для любого вида транспорта (ADR / RID / IMI / IMDG / ICAO / IATA)

15. _____

()

AR! E

Фразы безопасности S25 : Избегайте контакта с глазами.

Класс опасности для воды (WGK): 2 (на основе характеристик ингредиентов)

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящий Паспорт безопасности материала основан на данных, которые считаются точными, как на момент его подготовки. Несмотря на наши усилия, он может быть несовременным или применимым к обстоятельствам какого-либо конкретного случая. Мы не несем ответственности за любые повреждения или травмы, вызванные нестандартным использованием, из-за несоблюдения надлежащей техники безопасности или из-за опасностей, присущих характеру продукта.

ОБНОВЛЕНИЕ::

Версия	Причина исправлений	Исправленные пункты	Дата
1	директива 1907/2006/EC	1,2,3	08/11/2007