

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

НАЗВАНИЕ ОПАСНОГО ИНГРЕДИЕНТА	CAS n°	СОДЕРЖАНИЕ	КЛАСС	РИСК (R)
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. ИЗМЕРЕНИЯ

Классификация

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

Свойства

Не известна

Hazardous decomposition / combustion products

Material is not readily flammable but, if involved in a fire, it could give off toxic fumes of sulphur dioxide/trioxide and carbon monoxide/dioxide.

Protective equipment

Use self-contained breathing apparatus.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions : Avoid contact with eyes.

Environmental precautions: Do not allow to escape into sewage system or watercourses.

Methods for cleaning up: Collect as much as possible in a clean container for (preferable) reuse or disposal. Do not flush into public watercourses.

7. HANDLING AND STORAGE

Handling

Avoid contact with eyes.

Slippery floor in case of spillage in presence of water.

Fire and explosion prevention

Avoid dust generation; use local exhaust ventilation.

Storage requirements

Store in closed containers or bags. Storage temperature: 5-30°C. Avoid contact with strong oxidisers.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION.

Engineering controls : The general precautionary measures for handling chemicals should be observed.

Exposure limits : No exposure limit has been established.

Personal protection

- Respiratory** : Protection against dust should be worn in case of poor ventilation in
- Hand** : Wear suitable gloves
- **Eye** : Wear eye/face protection
- **Skin and body** : Wear appropriate clothing, slipproof shoes.

Environment protection : Containment measures should be taken at any storage place to avoid large quantity of product to enter watercourses or ground.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance	Flakes	Flash point	Not applicable
Colour	White ivory to light brown	Decomposition	> 100°C
Odour	Faint, typical	Vapour pressure	Not applicable
pH value (1 % in water)	5.0 – 7.0	Relative density	ab. 500 g/l
Boiling point	Not applicable	Solubility in water	Dispersible ; partly
Melting point	Not applicable	Other data	Not applicable

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability

No decomposition if stored and handled properly.

Conditions to avoid

Temperatures in excess of 50°C for long period.

Material to avoid

Acids, strong oxidising agents.

Hazardous decomposition products

If stored in non appropriate temperature condition (> 50°C) or if enters in contact with strong acids, product may undergo acid hydrolysis and give off sulphuric acid.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Inhalation	Not applicable
Ingestion	Low acute oral toxicity
Skin contact	Slight irritation on prolonged contact (In accordance with similar products tested)
Eye contact	Slight irritation in case of prolonged contact (In accordance with similar products tested)

12. ECOLOGICAL INFORMATION

The product meets the legal regulations of the European Community concerning the degradation of surfactants.

Biodegradability (based on organic ingredients)

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

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

Toxicity in water

No data related to this specific formulation but, based on ingredients, product should not be classified as dangerous for water organisms.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

According to local regulations (most probably controlled incineration)

Contaminated packaging

According to local regulations. Empty drums or containers can be washed out for reuse; do not allow washing water to enter into watercourses.

14. TRANSPORT INFORMATION

Not classified as dangerous in any mode of transport (ADR/ RID/IMI/IMDG/ICAO/IATA)

15. REGULATORY INFORMATION

Labelling according to EC directives

Symbol(s) NOT REQUIRED

Risk phrase(s) None

Safety phrase(s) S25 : Avoid contact with eyes.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : 2 (based on ingredients)

16. OTHER INFORMATION

This Material Safety Data Sheet is based upon data considered to be accurate as at the time of its preparation. Despite our efforts, it may not be up to date or applicable to the circumstances of any particular case. We are not responsible for any damage or injury resulting from abnormal use, from any failure to follow appropriate practices or from hazards inherent in the nature of the product.

CUADRO DE REVISIONES:

REVISION	MOTIVO DE LA MODIFICACIÓN	APARTADOS AFECTADOS	FECHA
1	Adaptación directiva 1907/2006/EC	1,2,3	08/11/2007