

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

ПРОВЕРКА 1 ДАТА 12.12.04 REF Crystal SLS Free СТР. 1 ИЗ 3
 Данный документ составлен в соответствии с Директивой 2001/58/ЕС

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Наименование :	Crystal SLS Free
Применение :	Производство косметического мыла
Производитель :	Stephenson Group Ltd P.O. Box 305 Listerhills Road, BRADFORD West Yorkshire, BD7 1HY Telephone : +44 (0) 1274 723811 Fax : +44 (0) 1274 370108 Email : personalcare@stephensongroup.co.uk 24hr Transport Emergency Information (UK ONLY) : (01865) 407333

2. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Описание: Смесь натриевых солей избранных жирных кислот и ПАВ

Опасные компоненты	EINECS No.	CAS No.	"R" Фразы	Конц.	Символ
Дисодиум алкил сульфосукцинат	271-557-7	13192-12-6	R36	1-5 %	Xi
Алкил эфир сульфат натрия	266-102-5	66161-57-7	R36/38	5 - 10%	Xi

См. п. 16 (Прочая информация) где перечислены "R" Фразы.

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Этот продукт не классифицируется как опасный

4. СРЕДСТВА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При контакте с кожей :	Промыть большим количеством теплой воды
При попадании в глаза :	
При вдыхании :	Вызывает раздражение глаз в течение 10 минут. Если раздражение не прекратилось - обратиться за медицинской помощью.
Перорально :	Вывести пострадавшего на свежий воздух
	Дать пострадавшему большое количество теплой воды. При большом количестве попавшего в организм продукта, обратиться за медицинской помощью.

5. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Рекомендованные средства :	Пена, двуокись углерода, порошок.
Нерекомендованные средства :	Вода из шланга
Особые опасности :	Не отмечены
Специальные защитные средства :	Защитная одежда, средства защиты дыхания

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКЕ

Средства индивидуальной защиты :	Не допускать попадания в глаза
Меры предосторожности при утечке :	Не допускать попадания в источники воды
Методы сбора :	Собрать в бочки и слить в канализацию

7. ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

Меры предосторожности при обработке :	Защитные перчатки - спецификация EN420
Меры предосторожности при хранении :	Хранить в заводской упаковке в сухом прохладном месте

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЙ / ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Предельная величина воздействия MEL/OES, (EN40UK) :	Не отмечена
Защита рук :	Защитные перчатки - спецификация EN420
Защита глаз :	Защитные очки - спецификация EN166
Воздействие на окружающую среду	Не допускать попадания в источники воды

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

<u>Основная информация</u>	
Состояние :	Прозрачное твердое вещество при 20 °С
Запах :	Нейтральный

Важная информация касательно здоровья, безопасности и экологичности

рН :	7.5 – 8.5 (неразбавленный при 75 °С)
Точка кипения :	до 100 °С
Точка плавления :	50 - 60 °С
Воспламеняемость (В-во/Пары):	Не воспламеняется
Растворимость в воде:	Смешивается

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Стабильность :	Стабильно при рекомендованных условиях хранения
Недопустимые вещества и условия :	Сильные окислители



**STEPHENSON
GROUP
LIMITED**

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

ПРОВЕРКА 1

ДАТА 12.12.04

REF Crystal SLS Free

СТР. 3 ИЗ 3

Данный документ составлен в соответствии с Директивой 2001/58/ЕС

Опасные продукты разложения: Не известны

11. Токсикологическая информация

При контакте с кожей :	Продолжительное воздействие может вызвать раздражение
При контакте с глазами :	Продолжительное воздействие может вызвать раздражение
Перорально :	Попадание в организм большого количества продукта может вызвать рвоту

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экотоксичность :	Может вызвать изменение pH водных систем
Устойчивость и разлагаемость:	Быстро биоразлагаем

13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизировать в соответствии с местными законами. Получит указания у уполномоченного лица.

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ДАННЫЙ ПРОДУКТ НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

15. РЕГУЛИРУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не отмечена - Данный продукт не классифицируется как опасный при поставках / применении

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Алкил эфир сульфат натрия	R36/38 - Раздражает глаза и кожу
Дисодиум алкил сульфосукцинат	R36 - Раздражает глаза

Природа ревизии : Новый адрес

All information, recommendations, and systems appearing in this literature concerning the use of products are based upon tests and data believed to be reliable. However, it is the user's responsibility to determine the suitability for his own use of the product described herein. Since the actual use by others is beyond the control of Stephenson Group Ltd. and its incorporated companies, no guarantees expressed or implied are made by Stephenson Group Ltd. as to the effect of such use or the results to be obtained, nor does Stephenson Group Ltd. assume any liability arising out of use by others of the product referred to herein, nor is the information herein to be construed as absolutely complete since additional information may be necessary or desirable when particular or exceptional conditions or circumstances exist or because of applicable laws or Government regulations.