



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321, 5º - 08029 Barcelona - SPAIN
Tel: 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502
E-mail : masso@cqm.es
www.cqm.es - www.massoso.com



ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА MASSOCARE PEG40 SP

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА И КОМПАНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Торговое название MASSOCARE PEG40 SP (МАССОКЕА ПЭГ40 СП)
Область применения Косметика
Компания-производитель Комерсиаль Кимика Массо, СА / Comercial Química Massó, SA
ул. Виладомат, 321, 5 этаж / C/Viladomat, 321 5º,
08029, Барселона ИСПАНИЯ / 08029 Barcelona SPAIN
msds.support@cqmasso.com
Факс: +34 934 952 502
Телефоны: +34 934 952 500 (Испания)
+ 33 478640797 (Франция)
+ 39 02 61868218 (Италия)
+ 48 22 4656 550 (Польша)
+ 420 241006570 (Чехия)
+ 36 1 433 4849 (Венгрия)
в будни в рабочее время

Телефон экстренной помощи : 704 100 087 (Испания)

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЬ

Опасность для окружающей среды : Продукт не содержит компоненты опасные для водной среды.

Опасность, связанная с использованием

- **Вдыхание** : Не ожидается появления симптомов или значительной опасности для здоровья при вдыхании
- **Проглатывание** : Не ожидается значительной опасности при соблюдении стандартных условий использования.
- **Контакт с глазами** : Не ожидается значительной опасности для глаз при соблюдении стандартных условий использования.
- **Контакт с кожей** : Не ожидается значительной опасности при соблюдении стандартных условий использования.

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Компоненты : Этот продукт не является опасным.

Название вещества	Содержание	CAS No	EC No	Annex No	Классификация
Полиоксизетилен (40) сорбитана перолеат	:	63089-85-0	полимер	-----	

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- **Общая информация** : Никогда не пытаться влить или положить что-либо в рот человеку без сознания. Если Вы почувствовали недомогание, обратитесь за медицинской помощью (покажите этикетку, где это возможно).
- **Вдыхание** : Обеспечить пострадавшего свежим воздухом.
- **Попадание на кожу** : Удалить загрязненную одежду и вымыть открытые участки кожи с мягким мылом и водой, а затем обильно сполоснуть теплой водой.
- **Попадание в глаза** : Немедленно промыть большим количеством воды в течение как минимум 10-15 минут. Обратиться за медицинской помощью в случае болезненных симптомов и покраснения.
- **При проглатывании** : Не вызывать рвоту. Дать выпить воды (200-300 мл).



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321, 5ª - 08029 Barcelona - SPAIN
Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502
E-mail : masso@cqm.es
www.cqm.es - www.cqmasso.com



ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА MASSOCARE PEG40 SP

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Специфическая опасность	: Горючий продукт
Средства пожаротушения:	
- Подходящие средства	: Пена. Водный спрей. Сухой химикат. CO ₂
- неподходящие средства	: Нет.
Прилегающая к пожару зона	: Использовать водный спрей для охлаждения контейнеров/бочек.
Защита от огня	: Не входить в зону пожара без надлежащего защитного оборудования, в том числе средства защиты органов дыхания (респиратора). Соблюдать повышенную осторожность при борьбе с огнем при горении любых химических веществ избегать (исключать) попадания воды, использованной при пожаротушении в окружающую среду
Особые меры	

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Индивидуальные меры	: Использовать надлежащую защитную экипировку при проведении очистки территории.
Общие меры	: Избегать контакта с кожей и глазами.
Для окружающей среды	: Не допускать попадания в канализацию и водопровод. Уведомить надлежащие органы власти в случае попадания
Методы очистки	: Абсорбировать утечки любым твердым инертным материалом, таким как глина или кизельгур как можно скорее. Собрать и поместить в специально отведенный контейнер.

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ С ВЕЩЕСТВОМ

Хранение	: хранить только в оригинальной упаковке в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Когда продукт не используется – держать контейнер закрытым. Температура хранения: 5 - 35 °C
----------	--

8. КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТОЙ С ВЕЩЕСТВОМ / ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА

Средства индивидуальной защиты	: Избегать любого ненужного воздействия.
- Защита органов дыхания	: носить защитную маску, там, где возникнет опасность испарения.
- Защита рук	: носить перчатки при повторяющемся или продолжительном контакте с кожей.
- Защита глаз	: носить специальные химические или защитные очки.
- Проглатывание	: во время работы не употреблять пищу, не пить и не курить.
Технические меры защиты	: источник воды в непосредственной близости для незамедлительной промывки глаз в случае попадания вещества.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическая форма при 20 °C	: жидкость.
Цвет	: желтый
Запах	: нет доступных данных
pH значение	: нет доступных данных
Acid/alkali reserve [г NaOH/100г]	: нет доступных данных
Точка замерзания [°C]	: нет доступных данных
Точка плавления [°C] Температура застывания [°C]	: нет доступных данных
	: Circa -5.56
Точка кипения [°C]	: > 100
Температура выкипания [°C]	: нет доступных данных.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321, 5º - 08029 Barcelona - SPAIN
Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502
E-mail : masso@cqm.es
www.cqm.es - www.cqmasso.com



ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА MASSOCARE PEG40 SP

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (продолжение)

Критическая температура [°C]	: нет доступных данных.
Плотность	: Circa 1
Давление пара при 20°C	: нет доступных данных.
Давление пара при 50°C	: нет доступных данных.
Вязкость	: Circa 175 (ср)
Растворимость в воде	: Диспергирует в воде.
Растворимость	: Минеральные масла.
Температура вспышки [°C]	: > 149
Температура самовозгорания [°C]	: нет доступных данных.
Граница взрывания – нижняя [%]	: нет доступных данных.
Граница взрывания – верхняя [%]	: нет доступных данных.
Log P октанол / вода при 20°C	: нет доступных данных.
Скорость испарения (эфир = 1)	: нет доступных данных.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность	: стабильно при нормальных условиях.
Опасные продукты разложения	: моноксид углерода, оксид углерода.
Опасность полимеризации	: не возникает.
Избегать контакта с	: хранить вдали от сильных окислителей

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Острая токсичность	
- Дермальная	: нет раздражения
- Контакт с глазами	: нет раздражения
Крысы кожа LD50 [mg/kg]	: > 28.2 г/кг
Кролики кожа LD50 [mg/kg]	: нет доступных данных
Хроническая токсичность	: нет доступных данных
Сенсибилизация	: не обладает сенсибилизирующим потенциалом

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Биоразлагаемость [%]	: > 99 (OCDE Sthatic method)
96 H-LC50 – Радужная форель [ppm]	: 227 mg/l
EC ₅₀ Pseudomonas putida	: > 100 mg/l

13. УТИЛИЗАЦИЯ

избегать попадания в окружающую среду. Утилизация безопасным способом в соответствии с местным / федеральным законодательством.

Общая информация



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321, 5ª - 08029 Barcelona - SPAIN
Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502
E-mail : masso@cqm.es
www.cqm.es - www.cqmasso.com



ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА MASSOCARE PEG40 SP

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Общие сведения : Не регулируется

15. РЕГУЛЯТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЕС маркировка
Symbol(s) : нет.
R Phrase(s) : нет
S Phrase(s) : нет
Формула продукта (по INCI) : PEG-40 Sorbitan Peroleate (ПЭГ-40 Сорбитан Перолеат)

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительные данные : нет

Содержание и форма данного документа находится в соответствии с требованиями REACH Regulation (CE) N° 1907/2006.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: Информация, представленная в данном Листе Безопасности, была получена из источников, которые мы считаем надежными. Однако, эта информация предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении ее правильности. Условия и методы обработки, хранения, использования или утилизации продукта находятся вне нашего контроля, и могут выходить за рамки наших знаний. По этой и другим причинам, мы не несем ответственность и снимаем с себя ответственность за утрату, повреждение или издержки, возникшие из-за, или каким-либо образом связанные с обработкой, хранением, использованием или утилизацией этого продукта. Этот Лист Безопасности был подготовлен для использования только для этого продукта. Если этот продукт используется в качестве компонента в другом продукте, информация из данного Листа Безопасности не может быть применима.

Конец документа