



## Лист безопасности вещества в соответствии с 1907/2006/EC

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА: МАССОКАРЕ ПЭГ30 ПГС / MASSOCARE PEG30 PHS**1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА И КОМПАНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

## Поставщик:

COMERCIAL QUIMICA MASSO ,SA  
C/ Viladomat, 321 5°  
08029 BARCELONA  
Тел.: 0034 93 495 25 00 (Офис: с 8:00-17:00)  
Факс: 0034 93 495 25 02  
E-mail: [msds.support@cqmasso.com](mailto:msds.support@cqmasso.com)

Аварийный телефон: 704 100 087

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ**

Нет вероятности столкновения с какими-либо специфическими рисками при нормальном использовании продукта.

Не содержит опасных субстанций в соответствии с Annex I (67/548/EC).

**3 СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ**

Название по INCI	: ПЭГ-30 Диполигидроксистеарат / PEG-30 Dipolyhydroxystearate
Химическое описание	: Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, полимер с .альфа.-гидро- .омега.-hydroхурpoly (oxy-1,2- ethanediyl)
CAS №	: 70142-34-6
EC №	: полимер / polymer

**4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

Контакт с кожей	: вымыть обильным количеством воды с мылом.
Контакт с глазами	: немедленно промыть глаза обильным количеством водой в течение минимум 10 минут.
Попадание в рот	: ни при каких обстоятельствах не вызывать рвоту. НЕМЕДЛЕННО ПРОЙТИ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР. Могут быть назначены суспензия активированного угля в воде или медицинское парафиновое масло.
Вдыхание	: проветрить помещение. Незамедлительно вывести пострадавшего и обеспечить спокойное пребывание в хорошо вентилируемой зоне. При появлении болезненных симптомов ПРОЙТИ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР.

**5 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ**

Средства пожаротушения	: вода, CO <sub>2</sub> , пена, сухой химикат, в зависимости от того, какие материалы охвачен огнем.
Неподходящие средства	: не известно.
Риски, связанные с горением	: избегать вдыхания гари.
Защита при пожаротушении	: автономный дыхательный аппарат.

## 6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Индивидуальные	: использовать перчатки и носить спецодежду.
Для окружающей среды	: ограничить площадь утечки землей или песком. В случае утечки или случайного выброса в сточные воды, или загрязнении грунта или растительности, необходимо известить надлежащие органы власти.
Методы удаления загрязнения	: если продукт в жидкой форме, необходимо удержать от попадания в дренажную систему. Если это возможно, допустимо последующее использование продукта, либо его утилизация. Где это возможно, адсорбируйте продукт инертным материалом. После удаления остатков продукта, территорию и материал вымыть, используя воду.

---

## 7 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ С ВЕЩЕСТВОМ

Обращение	: избегать вдыхания и контакта с испарениями. Также см. параграф 8. Не употреблять пищу и питье во время рабочего процесса.
Несовместимые материалы	: в частности никакие
Условия хранения	:
Требования к складскому помещению	: хорошая вентиляция.

---

## 8 КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТОЙ С ВЕЩЕСТВОМ / ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА

Меры предосторожности	: обеспечить соответствующую вентиляцию в помещении, где храниться и/или используется продукт.
Меры защиты дыхательных путей	: не требуются при нормальном использовании.
Меры защиты глаз	: не требуются при нормальном использовании.
Меры защиты рук	: не требуются при нормальном использовании.
Меры защиты кожи	: особые меры предосторожности не требуются при нормальном использовании.
Взрывоопасность - риски	: нет.

---

## 9 ФИЗИКО- ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма выделения и цвет	: воскоподобное вещество красно-коричневого цвета
Точка плавления	: 40 – 45 °C
Точка воспламенения	: 110 °C
Относительная плотность	: 0.94
Растворимость в воде	: нерастворим
Растворимость в других ингредиентах	: растворим в простых и сложных эфирах, углеводородах алифатического и ароматического рядов.
Динамическая вязкость (мПа.с)	: ≈ 1300 ср @ 50 °C

---

## 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ВЕЩЕСТВАМИ

Стабильность	: стабилен при нормальных условиях
Избегать контакта	: субстанции не известны
Опасные продукты распада	: нет

---

**11** ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Проглатывание****Острая токсичность Oral - LD50** : LD50 крысы > 2000 мг/кг**Контакт с кожей**: легкое раздражение при контакте на коже у кроликов. В тестах на животных не является кожным сенсibilизатором.  
Human Patch тесты свидетельствуют в пользу крайней малой вероятности, что вещество является кожным раздражителем.**Контакт с глазами**

: слабое/легкое раздражение у кроликов.

**Мутагенность**: немутагенный.  
Продукт не содержит токсикологически релевантных субстанций.**12** ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Устойчивость и Разложение**

: продукт существенно биоразлагаем в воде (OECD 301B) 62 %

**Экотоксичность:**

: EC50 (48 часов) Daphnia magna - 322 мг/л

**Эффект на очистку сточных вод**

: ожидается существенное удаление в процессе биоочистки.

Следует принять профилактические меры при работе с продуктом, во избежание его попадания в окружающую среду.

**13** УТИЛИЗАЦИЯ

Восстановить если возможно. В таком случае, соответствовать актуальным требованиям местного и государственного законодательства.

**14** РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Не классифицируется в RID/ADR – ADNR – IMDG – ICAO/IATA-DGR.

**15** РЕГУЛЯТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**ЕС классификация  
(67/548/ЕЕС-1999/45/ЕС)**

: не классифицируется как опасный в соответствии с регламентом ЕС

**16** ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение, использование и применение данной продукции должно соответствовать как требованиям его промышленного использования по назначению, так и надлежащим нормам правового регулирования. Представленная здесь информация, основанная на наших фактических знаниях и данных испытаний, приводится для описания нашей продукции с точки зрения требований безопасности. Тем самым, она не может рассматриваться как утверждение или гарантия ее специфических свойств.

**ОБНОВЛЕНИЕ:**

Версия	Причина исправлений	Исправленные пункты	Дата
1	директива 1907/2006/ЕС	1,2,3	23/11/2007