



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

# MASSOCARE S2 MB / MACCOKEA C2 MB Паспорт безопасности

согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему  
Регламент (ЕС) 2015/830

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта : Смесь  
Форма продукта :  
Наименование товара : MASSOCARE S2 MB / MACCOKEA C2 MB :  
REACH регистрационный номер : Полимер  
Код продукта : MASSOCARE S2 MB / MACCOKEA C2  
Тип продукта : МБ : Воски и полимеры

## 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения

### 1.2.1. Соответствующие выявленные виды использования

Промышленное / профессиональное использование : Промышленное  
Профессиональное использование.  
Область применения вещества / смеси : Косметика

### 1.2.2. Не рекомендуется использование : Дополнительная информация отсутствует

## 1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности

COMERCIAL QUÍMICA MASSO / КОМЕРСИАЛЬ КИМИКА МАССО (Барселона, Испания)  
C/Viladomat 321 5º  
08029 BARCELONA - SPAIN  
T + 34 934 952 500 (Spain) + 33 (0)478 640 797 (France) + 39 02 61868218 (Italy) + 48 22 4656 550 (Poland) + 420 241006570 (Czech Republic)  
+ 361 433 4849 (Hungary) +90 212 324 94 00 (Turkey) - F +34 93.495.25.02  
[msds.support@cqmasso.com](mailto:msds.support@cqmasso.com) - [www.cqmasso.com/fc](http://www.cqmasso.com/fc)

## 1.4. Телефон экстренной помощи

Телефон аварийной службы : + 34 704 100 087

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Опасен для водной среды H411 — хронический  
Опасность, категория 2

Полный текст заявлений H: см. раздел 16.

Неблагоприятное физико-химическое воздействие, воздействие на здоровье человека и окружающую среду

Дополнительная информация отсутствует

### 2.2. Элементы этикетки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP) :



СГС09

Сигнальное слово (CLP) :

-

Заявления об опасности (CLP)

: H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Заявления о мерах предосторожности (CLP)

: P273 - Избегать попадания в окружающую среду.

P391 - Соберите утечку.

P501 - Утилизируйте содержимое и контейнер в пункте сбора опасных или специальных отходов в соответствии с местными, региональными, национальными и/или международными нормами.

Название согласно INCI

STEARETH-2 / Стеарет-2



Дата выпуска: 22.07.2008  
Дата пересмотра: 12.11.2018  
Версия: 6.0  
Заменяет: 21.12.2015



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

## MASSOCARE S2 MB / MACCOKEA C2 MB

### Паспорт безопасности

согласно Регламенту (EC) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламент (EC) 2015/830

#### 2.3. Другие опасности

Дополнительная информация отсутствует

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

#### 3.1. вещества

Неприменимо

#### 3.2. Смеси

Имя	Идентификатор продукта	%	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Октадекан-1-ол, этоксилированный (2 ЭО)	(CAS-№) 9005-00-9 (EC-№) 500-017-8 (REACH-номер) 01-2119977092-34	100	Aquatic Chronic 2, H411

Полный текст H-выражений: см. раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

Общие меры первой помощи	: Если вы плохо себя чувствуете, обратитесь к врачу (покажите этикетку, где это возможно). Никогда не давайте что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания. Если вы плохо себя чувствуете, обратитесь за медицинской помощью (по возможности покажите этикетку).
Меры первой помощи при вдыхании	: Обеспечьте потерпевшего свежим воздухом. Дайте отдохнуть.
Меры первой помощи при попадании на кожу	: Снимите пораженную одежду и промойте все открытые участки кожи водой с мягким мылом, с последующим ополаскиванием теплой водой.
Меры первой помощи при попадании в глаза	: Немедленно промойте большим количеством воды. Обратитесь за медицинской помощью, если боль, моргание или покраснение сохраняется.
Меры первой помощи после отравления	: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту. Дать попить воды, если пострадавший полностью в сознании.

#### 4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные

Симптомы/последствия после вдыхания	: Пыль от этого продукта может вызвать раздражение дыхательных путей. Обеспечьте потерпевшего свежим воздухом. Разрешить отдыхать.
Симптомы/последствия после контакта с кожей	: Не ожидается, что он будет представлять значительную опасность для кожи в нормальных условиях.
Симптомы/последствия после контакта с глазами	: Раздражает глаза при прямом контакте. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промойте глаза водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть и это легко сделать. Продолжайте полоскать.
Симптомы/последствия после приема	: Не ожидается, что он будет представлять значительную опасность при проглатывании в условиях нормального использования.
Симптомы/последствия при внутривенном введении	: Может вызывать умеренное раздражение, ощущение жжения, слезотечение, покраснение или отек.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Дополнительная информация отсутствует

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### 5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения	: Углекислый газ. Сухой порошок. Водяной спрей. Пена Сухой порошок.
Неподходящие средства пожаротушения	: Песок. Не используйте сильный напор воды.

#### 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасные продукты разложения при пожаре	: В условиях пожара будут присутствовать опасные пары.
--	--

#### 5.3. Совет пожарным

Инструкции по пожаротушению	: Используйте распыление воды или аэрозоль для охлаждения незащищенных контейнеров. Не допускать попадания воды для пожаротушения в окружающую среду. Соблюдайте осторожность при тушении любого химического возгорания.
Защита во время пожаротушения	: Не входите в зону пожара без надлежащего защитного снаряжения, включая средства защиты органов дыхания. Соблюдайте осторожность при тушении любого химического возгорания.



Дата выпуска: 22.07.2008  
Дата пересмотра: 12.11.2018  
Версия: 6.0  
Заменяет: 21.12.2015



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

## MASSOCARE S2 MB / MACCOKEA C2 MБ

### Паспорт безопасности

согласно Регламенту (EC) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламент (EC) 2015/830

#### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению случайного выброса

##### 6.1. Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

###### 6.1.1. Для неаварийного персонала Аварийные

процедуры : Эвакуируйте лишний персонал, не занятый в ликвидации ЧС.

###### 6.1.2. Для аварийно-спасательных служб

Защитное снаряжение : Обеспечьте бригаду по очистке надлежащей защитой. Обеспечьте бригаду по очистке  
: надлежащей защитой.  
Аварийные процедуры : Соберите чистящую воду для последующего удаления. Проветрите помещение.

##### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и общественные воды. Сообщите властям, если продукт попадает в канализацию или общественные воды.

Сообщите властям, если жидкость попала в канализацию или общественные воды. Избегайте попадания в окружающую среду.

##### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Соберите разливы и поместите их в соответствующий контейнер. На суше подметать или сгребать лопатой в подходящие контейнеры. Минимизируйте образование пыли. Хранить отдельно от других материалов.

##### 6.4. Ссылка на другие разделы

См. Заголовок 8. Контроль воздействия и средства индивидуальной защиты.

#### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

##### 7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Меры предосторожности для безопасного обращения : Обеспечьте хорошую вентиляцию в технологической зоне для предотвращения образования паров. Мойте руки и другие открытые участки с мягким мылом и водой перед едой, питьем или курением, а также перед уходом с работы. Избегайте попадания на кожу и глаза. Мойте руки и другие открытые участки с мягким мылом и водой перед едой, питьем или курением, а также перед уходом с работы. Обеспечьте хорошую вентиляцию в технологической зоне, чтобы предотвратить образование паров.

##### 7.2. Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

Условия хранения : Хранить только в оригинальной упаковке в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Хранить в закрытой таре, когда он не используется.

Несовместимые продукты : Сильные основания. Сильные кислоты.

Несовместимые материалы : Сильные окислители. Источники воспламенения. Прямой солнечный свет.

Температура хранения : 5 - 35 °C

##### 7.3. Конкретное конечное использование (я)

Дополнительная информация отсутствует

#### РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/средства индивидуальной защиты

##### 8.1. Параметры управления

Дополнительная информация отсутствует

##### 8.2. Средства контроля воздействия

Соответствующий инженерный контроль : В непосредственной близости от места воздействия должны быть доступны фонтанчики для промывания глаз. Избегайте ненужного воздействия.

Средства индивидуальной защиты : Избегайте ненужного воздействия.

Тип	Материал	проникновение
Защита рук		
Одноразовые перчатки, Многоцветные перчатки	Натуральный каучук, Латекс, Тефлон, Винил	2 (> 30 минут)



Дата выпуска: 22.07.2008  
Дата пересмотра: 12.11.2018  
Версия: 6.0  
Заменяет: 21.12.2015

Защита глаз	:	Защита глаз должна быть необходима только там, где жидкость может быть разбрызгана или разбрызгана. Защитные очки или защитные очки.
Защита кожи и тела	:	Носите надлежащее защитное снаряжение.
Защита органов дыхания	:	В нормальных условиях с адекватной вентиляцией использование специального оборудования для защиты органов дыхания не рекомендуется.



Дополнительная информация : При использовании не есть, не пить и не курить. Не ешьте, не пейте и не курите во время использования.

### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	:	Твердый
вид	:	Вставить.
Цвет	:	Белый.
Запах	:	характеристика.
Порог запаха	:	Данные недоступны
pH	:	Данные недоступны
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	:	Данные недоступны
Температура плавления	:	41 - 45 °C
Точка замерзания	:	Данные недоступны
Точка кипения	:	> 371 °C
точка возгорания	:	193 °C
Температура самовоспламенения	:	Данные недоступны
Температура разложения	:	Данные недоступны
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	:	Негорючий.
Давление паров	:	0,0000012 гПа
Относительная плотность паров при 20 °C	:	Данные недоступны
Относительная плотность	:	Данные недоступны
Плотность	:	0,956
Растворимость	:	Этиловый спирт.
Log Pow	:	Вода: 0,0153 мг/л
Вязкость, кинематическая	:	Нерастворим
Вязкость, динамическая	:	Данные недоступны
Взрывчатые свойства	:	Данные недоступны
Окислительные свойства	:	Данные недоступны
Взрывоопасные пределы	:	Данные недоступны

#### 9.2. Дополнительная информация

Дополнительная информация отсутствует

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1. Реактивность

Не установлена.

#### 10.2. Химическая стабильность

Стабильный.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Не установлена

#### 10.4. Условия, чтобы избежать

Чрезвычайно высокие или низкие температуры. Прямой солнечный свет.



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

## MASSOCARE S2 MB / MACCOKEA C2 MB

### Паспорт безопасности

согласно Регламенту (EC) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламент (EC) 2015/830

#### 10.5. Несовместимые материалы

Окислитель. Сильные кислоты. Сильные основания.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Углекислый газ. Дым. Монооксид углерода.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

#### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Не классифицировано

УХОД ЗА МАССАЖОМ S2	
LD50 перорально крысы	5000 мг/кг
Октадекан-1-ол, этоксилированный (2 ЭО) (9005-00-9)	
LD50 перорально крысы	> 21000 мг/кг
LD50 дермально кролики	> 2000 мг/кг

Разъедание/раздражение кожи : Не классифицируется

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется

Респираторная или кожная сенсibilизация : Не классифицируется

Дополнительная информация : Нет сенсibilизирующего потенциала.

Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется / Нет доказательств

Канцерогенность : Не классифицируется

Дополнительная информация : Нет доказательств

Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

Дополнительная информация : Нет доказательств

STOT-однократное воздействие: Не классифицируется

Дополнительная информация : Не установлено

Октадекан-1-ол, этоксилированный (2 ЭО) (9005-00-9)	
NOAEL (пероральный, крысиный)	500 мг/кг массы тела ОЭСР TG 408
STOT-повторное воздействие	: Не классифицировано
Опасность аспирации	: Не классифицировано
Дополнительная информация	: На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены
Потенциальные неблагоприятные последствия для здоровья человека и симптомы	: На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Экология - общая : Материал полутвердый и не растворяется в воде.

Экология - вода : Очень токсичен для водных организмов. Токсично с долгосрочными последствиями.

УХОД ЗА МАССАЖОМ S2	
LC50 рыбы	> 5,6 мг/л Oncorhynchus mykiss (радужная форель) (96 ч)
Октадекан-1-ол, этоксилированный (2 ЭО) (9005-00-9)	
LC50 рыбы	> 100 мг/л Oncorhynchus mykiss (радужная форель) (96 ч)
LC50 рыба	8,15 мг/л Pimephales promelas
NOEC аскообразные	0,0542 мг/л 21д (Daphnia Magna)

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

MASSOCARE S2 / MACCOKEA C2	
Стойкость и разлагаемость	Биоразлагаемый.
Биодеградация	83,6 % ОЭСР TG 301 B
Октадекан-1-ол, этоксилированный (2 ЭО) (9005-00-9)	
Биодеградация	> 60 % (28 дней)



Дата выпуска: 22.07.2008 Дата  
пересмотра: 12.11.2018  
Версия: 6.0  
Заменяет: 21.12.2015



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

## MASSOCARE S2 MB / MACCOKEA C2 МБ

### Паспорт безопасности

согласно Регламенту (EC) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламент (EC) 2015/830

#### 12.3. Биоаккумулятивный потенциал

##### MASSOCARE S2 / MACCOKEA C2

Биоаккумулятивный потенциал : Нет. Не установлено.

##### Октадекан-1-ол, этоксилированный (2 ЭО) (9005-00-9)

Журнал Pow : 7,07

#### 12.4. Мобильность в почве

##### MASSOCARE S2 / MACCOKEA C2

Мобильность в почве : Не установлено.

#### 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Дополнительная информация отсутствует

#### 12.6. Другие побочные эффекты

Дополнительная информация : Избегать попадания в окружающую среду.

### РАЗДЕЛ 13: Вопросы утилизации

#### 13.1. Методы обращения с отходами

Рекомендации по утилизации продукта/упаковки : Утилизируйте безопасным образом в соответствии с местными/национальными нормами. Утилизируйте этот материал и его контейнер в пункте сбора опасных или специальных отходов. Избегайте попадания в окружающую среду. Утилизируйте безопасным образом в соответствии с местными/национальными нормами. Утилизируйте содержимое/контейнер в пункт сбора опасных или специальных отходов в соответствии с местными, региональными, национальными и/или международными нормами.

Экология - отходы : Избегайте попадания в окружающую среду.

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

#### 14.1. Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ) : 3077  
№ ООН (ИМДГ) : 3077  
№ ООН (ИАТА) : 3077

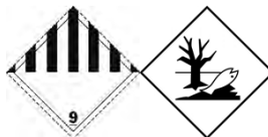
#### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ADR) : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.  
: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.  
Надлежащее отгрузочное наименование (IMDG) : Вещество, опасное для окружающей среды, твердое, н.у.к.  
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : ООН 3077 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К., 9, III, (E)  
: ООН 3077 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К., 9, III,  
Описание транспортного документа (ADR) : ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ СРЕДЫ  
Описание транспортного документа (IMDG) : ООН 3077 Вещество твердое, опасное для окружающей среды, н.у.к., 9, III

#### 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

Описание транспортного документа (ИАТА)

**ДОПОГ** : 9  
: 9  
Класс(ы) опасности при  
транспортировке (ADR) :  
Знаки опасности (ADR)

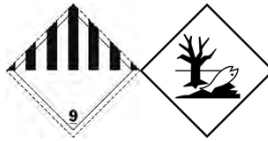


#### ИМДГ

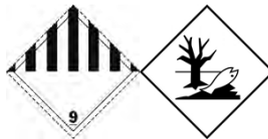
Класс(ы) опасности при : 9  
: 9  
транспортировке (IMDG) Знаки  
опасности (IMDG)



Дата выпуска: 22.07.2008 Дата  
пересмотра: 12.11.2018  
Версия: 6.0  
Заменяет: 21.12.2015


**ИАТА**

Класс(ы) опасности при : 9  
 транспортировке (ИАТА) Знаки : 9  
 опасности (ИАТА) :


**14.4. Группа упаковки**

Группа упаковки (ADR) : III  
 Группа упаковки (IMDG) : III  
 Группа упаковки (ИАТА) : III

**14.5. Опасности для окружающей среды**

Опасен для окружающей среды : Да  
 : Да  
 Загрязнитель морской среды : Дополнительная информация  
 отсутствует

**Дополнительная информация**
**14.6. Особые меры предосторожности для пользователя**

- Сухопутный транспорт : M7  
 Классификационный код (ДОПОГ) : 274, 335, 601, 375 5  
 Специальные положения (ДОПОГ) : кг  
 Ограниченные количества (ДОПОГ) : E1  
 Освобожденные количества (ДОПОГ) : P002, IBC08, LP02, R001  
 Инструкции по упаковке (ДОПОГ) : PP12, B3  
 Специальные положения по упаковке (ДОПОГ) : MP10  
 Положения по смешанной упаковке (ДОПОГ) : T1, BK1, BK2  
 Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для : TP33  
 массовых грузов (ДОПОГ)  
 Специальные положения по переносным цистернам и : СГАВ, ЛГБТ  
 контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ) : B  
 Код резервуара (ДОПОГ) : 3  
 Транспортное средство для перевозки цистерн : V13  
 Транспортная категория (ADR) : BK1, BK2  
 Особые положения по перевозке - Упаковки (ДОПОГ) : CV13  
 Особые положения по перевозке навалом (ДОПОГ) : 90  
 Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и :  
 обработка (ДОПОГ)  
 Идентификационный номер опасности (номер Кемлера)  
 Таблички оранжевого цвета : E  
 Код ограничения проезда через туннели : Z2  
 (ADR)

**Код EAC**





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

## MASSOCARE S2 MB / MACCOKEA C2 MB

### Паспорт безопасности

согласно Регламенту (EC) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламент (EC) 2015/830

Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды — хроническая опасность, категория 2	
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
Классификация и процедура, используемые для получения классификации смесей в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]:		
Aquatic Chronic 2	H411	Метод расчета

Информация, представленная в данном Листе Безопасности, была получена из источников, которые мы считаем надежными. 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.



Дата выпуска: 22.07.2008

Дата пересмотра:

12.11.2018

Версия: 6.0

Заменяет: 21.12.2015