



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 PEL64 МАССОКЕА ПИЛ64

## Перевод паспорта безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) с поправками к нему Регламент (EC) 2020/878  
Регистрационный номер: MASSOCAREPEL64  
Дата выпуска: 21/12/2012 Дата пересмотра: 23/11/2022 Заменяет версию: 15/02/2022 Версия: 4.3

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

Форма продукта : Вещество  
Торговое название : MASSOCARE PEL64  
Регистрационный номер REACH : Нерастворимый полимер  
Код продукта : MASSOCAREPEL64

#### 1.2. Установленные области применения вещества или смеси и нерекомендуемые способы применения

##### 1.2.1. Соответствующие выявленные виды использования

Применение по спецификации : Промышленное / Профессиональное использования  
Использование вещества/смеси : Косметика

##### 1.2.2. Использование не рекомендуется

Дополнительная информация отсутствует

#### 1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности

##### Производитель

COMERCIAL QUÍMICA MASSO / КОМЕРСИАЛЬ КИМИКА МАССО

C/Viladomat 321 5º

08029 БАРСЕЛОНА - ИСПАНИЯ

T+ 34 934 952 500 (Испания) + 33 (0)478 640 797 (Франция) + 39 02 61868218 (Италия) + 48 22 4656 550 (Польша) + 420 241006570 (Чехия) + 361 433 4849 (Венгрия) +90 212 324 94 00 (Турция) - F +34 93.495.25.02

[msds.support@cqmasso.com](mailto:msds.support@cqmasso.com) - [www.cqmasso.com/fcr](http://www.cqmasso.com/fcr)

#### 1.4. Телефон экстренной помощи

Номер телефона : + 34 704 100 087

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

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

Не классифицируется

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

Дополнительной информации нет

#### 2.2. Элементы маркировки

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

Заявления о мерах предосторожности (CLP) : P403+P233 - Хранить в хорошо проветриваемом месте. Держите контейнер плотно закрытым.

Дополнительные фразы : В соответствии с надлежащей производственной практикой обращайтесь с ним с должной осторожностью и избегайте ненужного личного контакта.

#### 2.3. Другие опасности

Не содержит веществ PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$ , оцененных в соответствии с Приложением XIII REACH



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 PEL64 МАССОКЕА ПИЛ64

## Перевод паспорта безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) с поправками к нему Регламент (EC) 2020/878  
Регистрационный номер: MASSOCAREPEL64  
Дата выпуска: 21/12/2012 Дата пересмотра: 23/11/2022 Заменяет версию: 15/02/2022 Версия: 4.3

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

#### 3.1. Вещества

Название : MASSOCARE PEL64

Название вещества	Идентификатор	%
POLOXAMER 184	CAS-No.: 9003-11-6	100

#### 3.2. Смеси

Не применимо

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

Общие меры первой помощи	: Никогда не давайте ничего перорально человеку, находящемуся без сознания. При плохом самочувствии обратитесь за медицинской помощью (по возможности покажите этикетку).
Меры первой помощи при вдыхании	: Обеспечьте дыхание свежим воздухом. Дайте пострадавшему отдохнуть. : Промыть большим количеством воды. Перед повторным использованием постирайте загрязненную одежду. При возникновении раздражения кожи: Обратитесь за медицинской помощью. Специфическое лечение (см. дополнительную инструкцию по оказанию первой помощи на этой этикетке).
Меры первой помощи при попадании на кожу	
Меры первой помощи при попадании в глаза	: Немедленно промойте большим количеством воды. Обратитесь за медицинской помощью, если боль, моргание или покраснение не исчезнут.
Меры первой помощи после проглатывания	: Прополоскать рот. Не вызывает рвоту. Получите неотложную медицинскую помощь.

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

Симптомы/эффекты	: Не ожидается, что они будут представлять значительную опасность при предполагаемых условиях нормального использования.
------------------	--

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

Симптоматическое и поддерживающее лечение.

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### 5.1. Средства пожаротушения

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

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

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

#### 5.3. Советы пожарным

Инструкции по пожаротушению	: Используйте водяной спрей или туман для охлаждения открытых контейнеров. Соблюдайте осторожность при тушении любого химического пожара. Не допускайте попадания пожарной воды в окружающую среду.
Защита во время пожаротушения	: Соблюдайте осторожность при тушении любого химического пожара. Не входите в зону пожара без надлежащего защитного снаряжения, включая средства защиты органов дыхания.



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 PEL64 МАССОКЕА ПИЛ64

## Перевод паспорта безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) с поправками к нему Регламент (EC) 2020/878  
Регистрационный номер: MASSOCAREPEL64  
Дата выпуска: 21/12/2012 Дата пересмотра: 23/11/2022 Заменяет версию: 15/02/2022 Версия: 4.3

### РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном выбросе

#### 6.1. Меры личной безопасности, защитное снаряжение и действия в чрезвычайных ситуациях

##### 6.1.1. Для неаварийного персонала

Экстренные процедуры : Эвакуировать персонал незанятый в ликвидации аварии.

##### 6.1.2. Для экстренных служб

Защитная экипировка : Обеспечьте бригаду по уборке надлежащей защитой.

Экстренные процедуры : Соберите промывочную воду для последующей утилизации. Проветрите помещение.

#### 6.2. Экологические меры предосторожности

Сообщите властям, если продукт попадет в канализацию или общественные воды. Не допускайте попадания в канализацию и общественные воды. Сообщите властям, если жидкость попадет в канализацию или общественные воды.

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

Методы очистки : Проветрите помещение. Как можно скорее замочите разлитые вещества инертными твердыми веществами, такими как глина или диатомовая земля. Промойте большим количеством воды. Собирайте пролитый материал. Храните вдали от других материалов.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

См. раздел 8. Контроль воздействия и индивидуальная защита.

### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

#### 7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Меры предосторожности : Обеспечьте хорошую вентиляцию в технологической зоне, чтобы предотвратить образование пара. Избегайте любого ненужного воздействия. Обращайтесь в соответствии с правилами промышленной гигиены и техники безопасности. Мойте руки и другие открытые участки тела водой с мягким мылом перед едой, питьем или курением, а также перед уходом с работы. Обеспечьте хорошую вентиляцию в технологической зоне, чтобы предотвратить образование пара.

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

Условия хранения : Хранить только в оригинальной упаковке в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держите контейнер закрытым когда он не используется.

Несовместимые продукты : Сильные основания. Сильные кислоты.

Несовместимые материалы : Сильные окислители. Источники воспламенения. Прямые солнечные лучи

Температура хранения : 5 – 35 °C

#### 7.3. Особенности конечного использования

См. Раздел 1.2.

### РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/индивидуальная защита

#### 8.1. Контрольные параметры

##### 8.1.1. Профессиональное облучение и биологические предельные значения

Дополнительная информация отсутствует

##### 8.1.2. Рекомендуемые процедуры мониторинга

Дополнительная информация отсутствует

##### 8.1.3. Образующиеся в воздухе загрязняющие вещества

Дополнительная информация отсутствует

##### 8.1.4. DNEL и PNEC

Дополнительная информация отсутствует



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 PEL64 МАССОКЕА ПИЛ64

### Перевод паспорта безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками к нему Регламент (ЕС) 2020/878  
Регистрационный номер: MASSOCAREPEL64  
Дата выпуска: 21/12/2012 Дата пересмотра: 23/11/2022 Заменяет версию: 15/02/2022 Версия: 4.3

#### 8.1.5. Контрольная окантовка

Дополнительная информация отсутствует

### 8.2. Средства контроля воздействия

#### 8.2.1. Соответствующие технические средства контроля

##### Соответствующие технические средства контроля:

Фонтанчики для экстренного промывания глаз должны быть доступны в непосредственной близости от любого потенциального места воздействия. Избегайте контакта с кожей и глазами.

#### 8.2.2. Средства индивидуальной защиты

##### Средства индивидуальной защиты:

Избегайте любого ненужного воздействия.

##### Символы средств индивидуальной защиты:



#### 8.2.2.1. Средства защиты глаз и лица

##### Защита глаз:

Химические очки или защитные очки

#### 8.2.2.2. Защита кожи

##### Защита кожи и тела:

Носите соответствующие средства защиты.

##### Защита рук:

Используйте резиновые перчатки. Наденьте защитные перчатки.

#### 8.2.2.3. Средства защиты органов дыхания

##### Средства защиты органов дыхания:

При нормальных условиях использования с достаточной вентиляцией не рекомендуется использовать никаких специальных средств защиты органов дыхания. Наденьте соответствующую маску

#### 8.2.2.4. Термическая опасность

Дополнительной информации нет

#### 8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

##### Дополнительная информация:

При использовании не ешьте, не пейте и не курите. 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	: Жидкость
Цвет	: Светло-желтый
Запах	: Слабый
Порог запаха	: Отсутствует
Температура плавления	: 16 °C
Температура замерзания	: 57 – 61 (10% H2O)
Точка кипения	: > 150 °C
Воспламеняемость	: Негорючий.
Пределы взрывоопасности	: Нет доступных данных
Нижний предел взрываемости	: Нет доступных данных
Верхний предел взрываемости	: Нет доступных данных
Температура вспышки	: > 100 °C
Температура самовоспламенения	: 390 °C
Температура разложения	: Нет доступных данных
pH	: 5 – 7,5 (2.5% H2O)



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 PEL64 МАССОКЕА ПИЛ64

### Перевод паспорта безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками к нему Регламент (ЕС) 2020/878  
Регистрационный номер: MASSOCAREPEL64  
Дата выпуска: 21/12/2012 Дата пересмотра: 23/11/2022 Заменяет версию: 15/02/2022 Версия: 4.3

Вязкость, кинематическая	: 685,714 mm <sup>2</sup> /s
Вязкость, динамическая	: 720 mPa.s (25°C)
Растворимость	: Вода: Полностью.
Коэффициент разделения	
n-октанол/вода (Log Kow)	: Нет доступных данных
Давление пара	: < 0,1 mm Hg
Давление пара при 50°C	: Нет доступных данных
Плотность	: 1,05 g/cm <sup>3</sup> (25°C)
Относительная плотность	: Нет доступных данных
Относительная плотность пара при 20°C	: Нет доступных данных
Характеристики частиц	: Не применимо

### 9.2. Прочая информация

#### 9.2.1. Информация о классах физической опасности

Дополнительной информации нет

#### 9.2.2. Другие характеристики безопасности

Дополнительной информации нет

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Не установлено.

### 10.2. Химическая стабильность

Стабилен.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Не установлено.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Отсутствуют. Прямые солнечные лучи. Чрезвычайно высокие или низкие температуры.

### 10.5. Несовместимые материалы

Окислители. Сильные кислоты. Сильные основания.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Монооксид углерода. дым. Углекислый газ. Монооксид углерода.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Острая токсичность (пероральная) :	Не классифицирован
Острая токсичность (кожная) :	Не классифицирован
Острая токсичность (при вдыхании) :	Не классифицирован

### MASSOCARE PEL64

LD50 перорально крысы	> 2500 мг/кг
Коррозия/ раздражение кожи	: Не классифицирован pH: 5 – 7,5 (2.5% H2O)
Серьезное повреждение/ раздражение глаз	: Не классифицирован pH: 5 – 7,5 (2.5% H2O)
Респираторная или кожная сенсibilизация	: Не классифицирован
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицирован
Канцерогенность	: Не классифицирован



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 PEL64 МАССОКЕА ПИЛ64

### Перевод паспорта безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками к нему Регламент (ЕС) 2020/878  
Регистрационный номер: MASSOCAREPEL64  
Дата выпуска: 21/12/2012 Дата пересмотра: 23/11/2022 Заменяет версию: 15/02/2022 Версия: 4.3

Репродуктивная токсичность	: Не классифицирован
STOT-однократное воздействие	: Не классифицирован
STOT-повторное воздействие	: Не классифицирован
Опасность аспирации	: Не классифицирован

#### MASSOCARE PEL64

Вязкость кинематическая	685,714 mm <sup>2</sup> /s
-------------------------	----------------------------

### 11.2. Информация о других опасностях

#### 11.2.1. Разрушающие эндокринную систему свойства

Неблагоприятные последствия для здоровья, вызванные разрушающими свойствами эндокринной системы : Вещество не включено в перечень, установленный в соответствии со статьей 59(1) REACH обладает свойствами, разрушающими эндокринную систему, или не идентифицирован как обладающий свойствами, разрушающими эндокринную систему, в соответствии с критериями, изложенными в Делегированном Комиссией Регламенте (ЕС) 2017/2100 или Регламенте Комиссии (ЕС) 2018/605

#### 11.2.2. Прочая информация

Потенциальные неблагоприятные последствия для здоровья человека и симптомы : На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Опасный для водной среды, кратковременный (острый) : Не классифицирован  
Опасный для водной среды, долгосрочный (хронический) : Не классифицирован

#### MASSOCARE PEL64

LC50 - Рыбы [1]	315 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Rainbow trout) (96h)
EC50 - Ракообразные [1]	236 mg/ml ( <i>Acartia Tonsa</i> )

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

#### MASSOCARE PEL64

Стойкость и способность к разложению	Поверхностно-активное вещество (поверхностно-активные вещества), содержащиеся в этом препарате, соответствуют критериям биоразлагаемости, изложенным в Регламенте (ЕС) № 648/2004 и 907/2006 о мощных средствах. Данные, подтверждающие это утверждение, находятся в распоряжении компетентных органов государств-членов ЕС и будут предоставлены им по их прямому запросу или по просьбе производителя мощных средств. Не установлено.
Биоразлагаемость	60 % (ISO 14593)

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

#### MASSOCARE PEL64

Потенциал биоаккумуляции	Нет. Не установлено.
--------------------------	----------------------

### 12.4. Подвижность в почве

#### MASSOCARE PEL64

Подвижность в почве	Не установлено.
---------------------	-----------------

### 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Дополнительная информация недоступна



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 PEL64 МАССОКЕА ПИЛ64

## Перевод паспорта безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками к нему Регламент (ЕС) 2020/878  
Регистрационный номер: MASSOCAREPEL64  
Дата выпуска: 21/12/2012 Дата пересмотра: 23/11/2022 Заменяет версию: 15/02/2022 Версия: 4.3

### 12.6. Разрушающие эндокринную систему свойства

Неблагоприятное воздействие на окружающую среду, вызванное свойствами, разрушающими эндокринную систему : Нет доказательств

### 12.7. Другие побочные эффекты

Другие побочные эффекты : Нет  
Дополнительная информация : Избегайте попадания в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по утилизации

### 13.1. Методы обработки отходов

Рекомендации по утилизации продукта / упаковки : Утилизируйте безопасным способом в соответствии с местными / национальными правилами. Утилизируйте этот материал и его контейнер в пункте сбора опасных или специальных отходов. Избегайте попадания в окружающую среду. Утилизируйте безопасным способом в соответствии с местными / национальными правилами.  
Экология - отходы : Избегайте попадания в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR/ IMDG/IATA

### 14.1. Номер ООН или идентификационный номер

№ ООН (ДОПОГ) : Не применимо  
№ ООН (МКМПОГ) : Не применимо  
Номер ООН (IATA) : Не применимо

### 14.2. Надлежащее транспортное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : Не применимо  
Надлежащее отгрузочное наименование (IMDG) : Не применимо  
Надлежащее отгрузочное наименование (IATA) : Не применимо

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

#### ДОПОГ

Класс (ы) опасности при транспортировке (ADR) : Не применимо

#### МКМПОГ

Класс (ы) опасности при транспортировке (IMDG) : Не применимо

#### IATA

Класс (ы) опасности при транспортировке (IATA) : Не применимо

### 14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ADR) : Не применимо  
Группа упаковки (IMDG) : Не применимо  
Группа упаковки (IATA) : Не применимо

### 14.5. Экологические опасности

Опасно для окружающей среды : Нет  
Загрязнение моря : Нет  
Другая информация : Дополнительная информация отсутствует

### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

#### Наземный транспорт

Нет данных



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 PEL64 МАССОКЕА ПИЛ64

## Перевод паспорта безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками к нему Регламент (ЕС) 2020/878  
Регистрационный номер: MASSOCAREPEL64  
Дата выпуска: 21/12/2012 Дата пересмотра: 23/11/2022 Заменяет версию: 15/02/2022 Версия: 4.3

### Морские перевозки

Нет данных

### Воздушные перевозки

Нет данных

#### 14.7. Морские перевозки навалом согласно документам ИМО

Неприменимо

## РАЗДЕЛ 15: Правовая информация

### 15.1. Нормативы/законы по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфичные для вещества или смеси

#### 15.1.1. ЕС Регулирование

Не указан в Приложении REACH XVII

Не указан в Списке кандидатов REACH

Не указан в Приложении REACH XIV (Список разрешений)

Не указан в списке PIC (Регламент ЕС 649/2012)

Не указан в списке POP (Регламент ЕС 2019/1021)

Не указан в списке Разрушающих озоновый слой веществ (Регламент ЕС 1005/2009)

Не содержит вещества (веществ), перечисленных в списке прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент ЕС 2019/1148 о маркетинге и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

Не содержит вещества (ов), перечисленных в списке прекурсоров лекарственных средств (Регламент ЕС 273/2004 о производстве и применении размещение на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

#### 15.1.2. Национальные нормативные акты

Убедитесь, что соблюдены все национальные / местные правила.

##### Германия

Класс опасности для воды (WGK) : Не классифицирован в соответствии с Правилами, регулирующими системы обращения с веществами. Опасный для воды (AwSV))

Постановление (12. BImSchV) : Не подпадает под действие Постановления об опасных инцидентах (12. BImSchV))

##### Нидерланды

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Вещество не указано в списке

SZW-lijst van mutagene stoffen : Вещество не указано в списке

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Вещество не указано в списке

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Вещество не указано в списке

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Вещество не указано в списке

##### Швейцария

Класс хранения (LK) : LK 10/12 - Жидкость

### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась

## РАЗДЕЛ 16: Другая информация

### Указание изменений:

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками к Регламенту (ЕС) 2020/878.

#### Индикация изменений

Раздел	Измененный элемент	Изменение	Комментарий
1.1	Тип продукта	Изменено	



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 PEL64 МАССОКЕА ПИЛ64

## Перевод паспорта безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками к нему Регламент (ЕС) 2020/878  
Регистрационный номер: MASSOCAREPEL64  
Дата выпуска: 21/12/2012 Дата пересмотра: 23/11/2022 Заменяет версию: 15/02/2022 Версия: 4.3

Индикация изменений			
Раздел	Измененный элемент	Изменение	Комментарий
1.1	Регистрационный номер REACH (SDS)	Дополнено	
1.2	Применение вещества/смеси	Дополнено	
9	Точка кипения	Дополнено	

### Источники данных

: ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТ от 16 декабря 2008 ГОДА по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, вносящий поправки и отменяющий Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС, и вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1907/2006. РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря 2008 г. О классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, вносящий поправки и отменяющий Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС, а также вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1907/2006.

### Рекомендации по обучению

: Работники должны проходить специальную подготовку по рискам.

### Другая информация

: Нет.

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