



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 S21 MB / MACCOKEA C21 MB

Паспорт безопасности

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

Дата выпуска: 26.01.2009 Дата пересмотра: 04.08.2019

Заменяет: 16.01.2018 Версия: 6.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта	: Смесь
Форма продукта	
Наименование товара	: MASSOCARE S21 MB / MACCOKEA C21 MB
REACH регистрационный номер	: Полимер
Код продукта	: MASSOCARE S21 MB / MACCOKEA C21 MB
Тип продукта	: 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 - www.cqmasso.com/fcr

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]

Серьезное повреждение/раздражение глаз, Категория 2 H319

Опасно для водной среды — хроническая опасность, категория 3. H412

Полный текст формулировок H: см. раздел 16.

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

2.2. Элементы этикетки

Дополнительная информация отсутствует

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS07

: Предупреждение

Сигнальное слово (CLP)

Заявления об опасности (CLP)

: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.
H412 - Вреден для водных организмов с долгосрочными последствиями.
: P264 - Тщательно вымойте руки после работы.

Заявления о мерах предосторожности (CLP)

P273 - Избегать попадания в окружающую среду.
P280 - Носите защитные очки, защиту для лица.
P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промойте глаза водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть и это легко сделать. Продолжайте полоскать.
P501 - Утилизируйте содержимое и контейнер в соответствии с европейскими нормами

Название согласно INCI

STEARETH-21; / СТЕАРЕТ-21;

2.3. Другие опасности

Дополнительная информация отсутствует



04.08.2019 (Версия: 6.0)

1/8



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 S21 MB / MACCOKEA C21 MB

Паспорт безопасности

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

Дата выпуска: 26.01.2009 Дата пересмотра: 04.08.2019

Заменяет: 16.01.2018 Версия: 6.0

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Имя	Идентификатор продукта	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) No. 1272/2008 [CLP]
Octadecan-1-ol, ethoxylated (< 2.5 EO) / Октадекан-1-ол, этоксилированный (< 2,5 ЭО)	(CAS-№) 9005-00-9 (EC-№) 500-017-8 (REACH-номер) 01-2119977092-34	10 - 25	Aquatic Chronic 2, H411
Octadecan-1-ol, ethoxylated (21 EO) / Октадекан-1-ол, этоксилированный (21 ЭО)	(CAS-№) 9005-00-9 (EC-№) ПОЛИМЕР	> = 10	Раздражение глаз Eye Irrit. 2, H319

Полный текст H-фраз: 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 давай 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

: Сухой порошок. Пена. Углекислый газ. Водяной спрей.

Неподходящие средства пожаротушения

: Не используйте сильный поток воды.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасные продукты разложения при пожаре

: В условиях пожара / горении будут выделяться опасные пары.

5.3. Совет пожарным

Инструкции по пожаротушению

: Используйте распыленную воду или аэрозоль для охлаждения незащищенных контейнеров. Соблюдайте осторожность при борьбе с любым химическим возгоранием. Не допускать попадания воды для пожаротушения в окружающую среду.

Защита во время пожаротушения

: Будьте осторожны при тушении любого химического возгорания. Не входите в зону пожара без надлежащего средства защиты, включая средства защиты органов дыхания.

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 меры

: Эвакуируйте лишний персонал, не занятый в ликвидации ЧС



04.08.2019 (Версия: 6.0)

2/8



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 S21 MB / MACCOKEA C21 MB

Паспорт безопасности

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

Дата выпуска: 26.01.2009 Дата пересмотра: 04.08.2019

Заменяет: 16.01.2018 Версия: 6.0

6.1.2. Для аварийно-спасательных служб

Защитное снаряжение

: Укомплектовать команду по очистке надлежащей защитой.

Аварийные процедуры

: Область разлива может быть скользкой. Проветрить помещение.

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и общественные воды. В случае попадания уведомить органы власти.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки

: Соберите разливы и поместите их в соответствующий контейнер. Проветрить помещение. Впитать разливы с инертным твердым веществом, такие как глина или диатомовая земля, как можно скорее. 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. Избегать 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 в закрытой таре, когда он не используется. Хранить только в оригинальной упаковке в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Хранить только в оригинальном контейнере в прохладном, хорошо проветриваемом месте вдали от: Держите контейнер закрытым, когда он не используется.

Несовместимые продукты

: Сильные основания. Сильные кислоты.

Несовместимые материалы

: Источники тепла. Прямой солнечный свет. Источники воспламенения.

Температура хранения

: -4 - 40 °C

7.3. Конкретное конечное использование (я)

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры управления

Октадекан-1-ол, этоксилированный (< 2,5 ЭО) (9005-00-9)	
ДНЭЛ/ДМЭЛ (рабочие)	
Острый - местные эффекты, кожный	2080 мг/кг массы тела/сутки
Острые - местное воздействие, ингаляционное	294 мг/м³
DNEL/DMEL (Население в целом)	
Острые - системные эффекты, перорально	25 мг/кг массы тела
Острый - местные эффекты, кожный	1250 мг/кг массы тела/сутки
Острые - местное воздействие, ингаляционное	87 мг/м³
PNEC (Вода)	
PNEC aqua (пресная вода)	0,005 мг/л
PNEC aqua (морская вода)	0,001 мг/л
PNEC (осадок)	
Осадок PNEC (пресная вода)	230,37 мг/кг дедвейта
Осадок PNEC (морская вода)	23,04 мг/кг дедвейта
PNEC (Почва)	
ПНЭК почвы	1 мг/кг дедвейта



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 S21 MB / MACCOKEA C21 MB Паспорт безопасности

согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой к нему Регламент (ЕС) 2015/830
Дата выпуска: 26.01.2009 Дата пересмотра: 04.08.2019
Заменяет: 16.01.2018 Версия: 6.0

Октадекан-1-ол, этоксилированный (< 2,5 ЭО) (9005-00-9)

ПНЭК (СТП)

Станция очистки сточных вод PNEC 1,4 мг/л

8.2. Средства контроля воздействия

Соответствующие инженерные средства контроля: Избегайте ненужного воздействия.

Средства индивидуальной защиты:

Избегайте ненужного воздействия.

Материалы для защитной одежды:

Носите подходящую защитную одежду

Защита рук:

Надевайте перчатки в соответствии с EN374, устойчивые к используемому(ым) растворителю(ям).

Защита глаз:

Несмотря на то, что при разумных нормальных условиях использования не ожидается никакого контакта с глазами, при работе с этим материалом следует носить соответствующие средства защиты глаз.

Защита кожи и тела:

Носите подходящую защитную одежду

Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции наденьте подходящее респираторное оборудование. П2, ФФП2

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	: Воскоподобное вещество.
Цвет	: Белый.
Запах	: Характеристика.
Порог запаха	: Данные недоступны
pH	: 6 (10%) 20°C
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Данные недоступны
Температура плавления	: 47 - 57 °C
Точка замерзания	: Данные недоступны
Точка кипения	: > 200 °C
точка возгорания	: > 100 °C
Температура самовоспламенения	: Данные недоступны
Температура разложения	: Данные недоступны
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	: Негорючий.
Давление паров	: < 0,1 кПа 20° C
Относительная плотность паров при 20 °C	: Данные недоступны
Относительная плотность	: Данные недоступны
Плотность	: 1 г/мл 60 °C
Растворимость	: Вода: нерастворима
Log Pow	: Данные недоступны
Вязкость, кинематическая	: Данные недоступны
Вязкость, динамическая	: 60°C
Взрывчатые свойства	: Данные недоступны



04.08.2019 (Версия: 6.0)

4/8



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 S21 MB / МАССОКЕА С21 МБ

Паспорт безопасности

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

Дата выпуска: 26.01.2009 Дата пересмотра: 04.08.2019

Заменяет: 16.01.2018 Версия: 6.0

Окислительные свойства : нет данных
Взрывоопасные пределы : нет данных

9.2. Дополнительная информация

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реактивность

Неустановленный.

10.2. Химическая стабильность

Стабильный. Неустановленный.

10.3. Возможность опасных реакций

Окислитель. Неустановленный.

10.4. Условия, чтобы избежать

Прямой солнечный свет. Чрезвычайно высокие или низкие температуры.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты. Сильные основания.

10.6. Опасные продукты разложения

Дым. Гарь. Монооксид углерода. Углекислый газ.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная) : Не классифицировано

Острая токсичность (кожная) : Не классифицировано

Острая токсичность (ингаляционная) : Не классифицировано

MASSOCARE S21 / МАССОКЕА С21	
LD50 перорально крысы	> 2000 мг/кг
LD50 дермально крысы	> 5000 мг/кг

Октадекан-1-ол, этоксилированный (< 2,5 ЭО) (9005-00-9)

LD50 перорально крысы	> 21000 мг/кг
LD50 дермально кролики	> 2000 мг/кг

Разъедание/раздражение кожи : Не классифицировано pH: 6 (10%) 20°C
Серьезное повреждение/раздражение глаз : Вызывает серьезное раздражение глаз. pH: 6 (10%) 20°C
Респираторная или кожная сенсibilизация : Не классифицируется
Дополнительная информация : Не вызывает сенсibilизации
Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется
Дополнительная информация : Нет доказательств
Канцерогенность : Не классифицировано
Дополнительная информация : Нет доказательств
Репродуктивная токсичность : Не классифицировано
Дополнительная информация : Нет доказательств
STOT-однократная экспозиция : Не классифицировано

Octadecan-1-ol, ethoxylated (< 2.5 EO) (9005-00-9) / Октадекан-1-ол, этоксилированный (< 2,5 ЭО) (9005-00-9)

NOAEL (пероральный, крысиный)	500 мг/кг массы тела ОЭСР TG 408
-------------------------------	----------------------------------

STOT-повторное воздействие : Не классифицировано
Дополнительная информация : Неустановленный.
Опасность аспирации : Не классифицировано

04.08.2019 (Версия: 6.0)

5/8





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 S21 MB / MACCOKEA C21 MB

Паспорт безопасности

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

Дата выпуска: 26.01.2009 Дата пересмотра: 04.08.2019

Заменяет: 16.01.2018 Версия: 6.0

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

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - вода : Вреден для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Острая водная токсичность : Не классифицировано

Хроническая водная токсичность : Вреден для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Октадекан-1-ол, этоксилированный (< 2,5 ЭО) (9005-00-9)

LC50 fishes > 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout) (96h)

LC50 fish 8,15 мг/л Pimephales promelas

NOEC chronic crustacea 0,0542 мг/л 21д (Daphnia Magna)

12.2. Стойкость и разлагаемость

MASSOCARE S21 / MACCOKEA C21

Стойкость и разлагаемость Биоразлагаемый.

Биодеградация > 60 % Это поверхностно-активное вещество соответствует критериям биоразлагаемости, изложенным в Регламенте (ЕС) № 648/2004 и 907/2006 по мощим средствам. Данные, подтверждающие это утверждение, находятся в распоряжении компетентных органов государств-членов и будут предоставляться им по их прямому запросу или по запросу производителя мощим средств.

Октадекан-1-ол, этоксилированный (< 2,5 ЭО) (9005-00-9)

Биодеградация > 60 % (28 дней)

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

MASSOCARE S21 / MACCOKEA C21

Биоаккумулятивный потенциал Не установлен

Октадекан-1-ол, этоксилированный (< 2,5 ЭО) (9005-00-9)

Log Pow 7,07

12.4. Мобильность в почве

MASSOCARE S21 / MACCOKEA C21

Мобильность в почве Не установлен

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. 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

: Избегать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

14.1. Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ) : непригодный

№ ООН (ИМДГ) : непригодный

04.08.2019 (Версия: 6.0)

6/8





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 S21 MB / МАССОКЕА С21 МБ Паспорт безопасности

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

Дата выпуска: 26.01.2009 Дата пересмотра: 04.08.2019

Заменяет: 16.01.2018 Версия: 6.0

№ ООН (ИАТА) : Не пригодный

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ADR) : Не пригодный
Надлежащее отгрузочное наименование (IMDG) : Не пригодный
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : Не пригодный

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR / ДОПОГ

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

IMDG / ИМДГ

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

IATA / ИАТА

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

Группа упаковки (ADR) : Не пригодный

Группа упаковки (IMDG) : Не пригодный

Группа упаковки (ИАТА) : Не пригодный

14.5. Опасности для окружающей среды

Опасен для окружающей среды : Нет
Морской загрязнитель : Нет
Дополнительная информация : Отсутствует

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Сухопутный транспорт

Данные недоступны

Морской транспорт

Данные недоступны

Воздушный транспорт

Данные недоступны

14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением II Марпола и Кодексом IBC.

Не пригодный

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Нормы/законодательные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, относящиеся к конкретному веществу или смеси

15.1.1. Правила ЕС

Не содержит веществ REACH с ограничениями Приложения XVII Не

содержит веществ из списка кандидатов REACH Не содержит

веществ Приложения XIV REACH

Не содержит веществ, подпадающих под действие РЕГЛАМЕНТА (ЕС) № 649/2012 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 4 июля 2012 г., касающегося экспорта и импорта опасных химических веществ.

Вещества не подпадают под действие Регламента (ЕС) № 850/2004 Европейского парламента и Совета от 29 апреля 2004 г. о стойких органических загрязнителях и о внесении поправок в Директиву 79/117/ЕЕС.

15.1.2. Национальные правила

Обеспечьте соблюдение всех национальных/местных правил.

Обеспечьте соблюдение всех национальных/местных правил.

Германия : Класс опасности для воды (WGK) 2, Сильно опасен для воды (Классификация согласно AwSV, Приложение 1)

Ссылка на AwSV : Не подпадает под действие 12. BImSchV (Постановление об опасных происшествиях).

12-е постановление о реализации Федерального закона о контроле за выбросами - 12.BImSchV

Нидерланды

SZW список канцерогенных веществ : Ни один из компонентов не указан

04.08.2019 (Версия: 6.0)

7/8





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 S21 MB / МАССОКЕА С21 МБ

Паспорт безопасности

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

Дата выпуска: 26.01.2009 Дата пересмотра: 04.08.2019

Заменяет: 16.01.2018 Версия: 6.0

SZW-лист мутагенного вещества	: Ни один из компонентов не указан
НЕисчерпывающий список репродуктивных токсикантов – Грудное вскармливание	: Ни один из компонентов не указан
НЕисчерпывающий список репродуктивных токсикантов – Фертильность	: Ни один из компонентов не указан
НЕисчерпывающий список репродуктивных токсикантов – Разработка	: Ни один из компонентов не указан

15.2. Оценка химической безопасности

Это не было выполнено.

Оценка химической безопасности не проводилась

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Источники данных : РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА 16 Декабрь 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменении и отмене Директив 67/548/ЕЭС и 1999/45/ЕС, а также изменении Регламента (ЕС) № 1907/2006. РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и отменяющий Директивы 67/548/ЕЭС и 1999/45/ЕС, а также вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1907/2006.

Дополнительная информация : НЕТ

Полный текст H- и EUN-выражений:		
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды — хроническая опасность, категория 2	
Aquatic Chronic 3	Опасность для водной среды — хроническая опасность, категория 3	
Раздражение глаз. 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Категория 2	
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.	
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
H412	Вреден для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
Классификация и процедура, используемые для получения классификации смесей в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 [CLP]:		
Раздражение глаз. 2	H319	Метод расчета
Водная хроника 3	H412	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.



04.08.2019 (Версия: 6.0)

8/8