

# Паспорт безопасности химической продукции

## WMC80

Заменяет дату: 29.08.2023

Дата редактирования: 21.02.2025

Версия: 1.3.0

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация

#### 1.1. Идентификатор продукта СГС

Торговая марка: WMC80

#### Артикульный номер

Артикульный номер	Описание
56070002	

#### 1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемые сферы применения: Средство для чистки

#### 1.3. Сведения о поставщике

##### Поставщик

Компания:	Mouldpro ApS
Адрес:	Balטורбаккен 10
Почтовый индекс:	2750
Город:	Ballerup
Земля:	DENMARK
Электронная почта:	sales@mouldpro.com
Телефон:	+45 70 20 31 31
Домашняя страница:	www.mouldpro.com

#### 1.4. Телефон экстренной связи

8 (495) 628-16-87 (Научно-практический токсикологический центр (НПТЦ)).

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация СГС: Продукт не должен классифицироваться как опасный согласно правилам классификации и маркировки для веществ и смесей..

Наиболее значительные вредные воздействия: Может вызывать слабое раздражение кожи и глаз. Продукт выделяет пары, которые могут вызывать вялость и головокружение. В больших концентрациях пары могут вызывать головную боль и интоксикацию. Может проникать через кожу, вызывая такие симптомы, как головокружение и головная боль.

#### 2.2. Элементы маркировки в соответствии с СГС, включая меры предосторожности

Продукт не должен классифицироваться как опасный согласно правилам классификации и маркировки для веществ и смесей..

#### 2.3. Другие опасности, которые не являются основанием для классификации

Нет сведений.

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об компонентах

#### 3.2. Смеси

Вещество	№ CAS	Концентрация	Примечания
1-метоксипропан-2-ол	107-98-2	5 - 10 %	

# Паспорт безопасности химической продукции

## WMC80

Заменяет дату: 29.08.2023

Дата редактирования: 21.02.2025

Версия: 1.3.0

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

<b>Вдыхание:</b>	Выходите на свежий воздух. В случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.
<b>Прием внутрь:</b>	Тщательно прополоските рот и выпейте 1-2 стакана воды маленькими глотками. В случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.
<b>Контакт с кожей:</b>	Снимите загрязненную одежду. Промойте кожу водой с мылом. В случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.
<b>Попадание в глаза:</b>	Промывайте водой (желательно использовать оборудование для промывания глаз), пока раздражение не уменьшится. При продолжающихся симптомах обратитесь за медицинской помощью.
<b>Общее:</b>	При обращении к врачу покажите ему паспорт безопасности вещества или наклейку на упаковке.

#### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Может вызывать слабое раздражение кожи и глаз. Продукт выделяет пары органических растворителей, которые могут вызывать вялость и головокружение. В больших концентрациях пары могут вызывать головную боль и интоксикацию. Может проникать через кожу, вызывая такие симптомы, как головокружение и головная боль.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)

Лечите симптомы. Специализированная медицинская помощь не требуется.

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### 5.1. Приемлемые средства пожаротушения

<b>Рекомендуемые средства тушения пожаров:</b>	Устраните возгорание при помощи огнетушителя порошкового, пенного или водного типа. Пользуйтесь водой или водяной пылью для охлаждения негорящего продукта.
<b>Неприменимые средства пожаротушения:</b>	Не пользуйтесь водяной струей, так как это может распространить огонь.

#### 5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае возгорания может выделять вредные дымовые газы, содержащие окись углерода.

#### 5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

В случае опасности воздействия паров и дымовых газов необходимо пользоваться автономным дыхательным аппаратом.

### РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

#### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

**Для неаварийного персонала:** Находитесь с наветренной стороны / на расстоянии от источника. Остановите утечку, если это можно сделать без риска. Обеспечьте надлежащую вентиляцию.

**Для аварийной бригады:** В дополнение к перечисленному выше: Рекомендована стандартная защитная спецодежда.

#### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Предотвратите попадание пролитого продукта в канализацию и/или водоемы.

#### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

# Паспорт безопасности химической продукции

## WMC80

Заменяет дату: 29.08.2023

Дата редактирования: 21.02.2025

Версия: 1.3.0

Локализуйте и обеспечьте впитывание пролитой жидкости при помощи песка или другого адсорбента и перенесите в соответствующие контейнеры для отходов. Вытряните тряпкой небольшие количества пролитой жидкости.

### 6.4. Ссылки на другие разделы

Типы средств защиты см. в разделе 8.

Указания по утилизации см. в разделе 13.

## РАЗДЕЛ 7: Погрузочно-разгрузочные операции и хранение

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Должен быть обеспечен доступ к проточной воде и оборудованию для промывания глаз. Перед уходом на перерывы, посещением туалета и после работы вымойте руки.

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Продукт следует хранить в безопасном и недоступном для детей месте и отдельно от пищевых продуктов, кормов для животных, лекарств и т. п. Храните в плотно закрытой упаковке предприятия-изготовителя.

### 7.3. Специфическое конечное(-ые) применение(-я)

Специфические варианты применения, кроме указанных в 1.2., отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 8: Контроль за воздействием/средства индивидуальной защиты

### 8.1. Параметры контроля

**Предельно допустимая концентрация (ПДК):** Не содержит вещества, для которых требуется составлять отчетность.

**Методы измерения:** Соблюдение установленных предельных уровней воздействия на рабочем месте может быть проверено измерениями показателей, связанных с гигиеной труда.

**Правовое основание:** ГН 2.2.5.3532-18 - Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

### 8.2. Контроль воздействия

**Надлежащий технический контроль:** Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты, указанными ниже.

**Средства индивидуальной защиты, защита глаз и лица:** Не требуется.

**Средства индивидуальной защиты, защита рук:** Легкое использование, кратковременное воздействие (меньше 10 минут): Не требуется.  
Среднее использование (средний объем, средняя длительность воздействия (1-2 часа)): Необходимо работать в перчатках. Нитрильный каучук Время стойкости к данному продукту не определено. Часто меняйте перчатки.

**Средства индивидуальной защиты, защита органов дыхания:** Не требуется.

**Средства контроля воздействия на окружающую среду:** Необходимо обеспечить соответствие местным нормативным документам, касающимся выбросов.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

# Паспорт безопасности химической продукции

## WMC80

Заменяет дату: 29.08.2023

Дата редактирования: 21.02.2025

Версия: 1.3.0

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

Параметр	Значение/единица
Физическое состояние	Ткань.
Цвет	Белый
Запах	Растворитель
Растворимость	Является растворимым в следующих веществах: Вода.

Параметр	Значение/единица	Замечания
Порог запаха	Данные отсутствуют	
Температура плавления	Данные отсутствуют	
Температура замерзания	Данные отсутствуют	
Начальная температура кипения и температурный интервал кипения	100 °C	
Температура воспламенения (твердое, газообразное состояние)	Данные отсутствуют	
Пределы воспламеняемости	278 °C	
Пределы взрываемости	Данные отсутствуют	
Температура вспышки	Данные отсутствуют	
Температура самовозгорания	Данные отсутствуют	
Температура разложения	Данные отсутствуют	
pH (рабочего раствора)	Данные отсутствуют	
pH (концентрат)	Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют	
Вязкость	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения н-октанол/вода:	Данные отсутствуют	
Давление пара	23 hPa	
Плотность	1,005 g/cm3	
Относительная плотность	Данные отсутствуют	
Относительная плотность пара	Данные отсутствуют	
Относительная плотность (насыщенный воздух)	Данные отсутствуют	
Характеристики частиц	Данные отсутствуют	

### 9.2. Прочая информация

Параметр	Значение/единица	Замечания
Взрывчатые свойства		Взрывобезопасен
ЛОС (летучее органическое соединение):	9,6%	

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реактивность

### 10.1 Реакционная способность

Не является химически активным.

### 10.2. Химическая устойчивость

Вещество стабильно при соблюдении инструкций производителя.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Нет сведений.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

# Паспорт безопасности химической продукции

## WMC80

Заменяет дату: 29.08.2023

Дата редактирования: 21.02.2025

Версия: 1.3.0

Нет сведений.

### 10.5. Несовместимые материалы

Нет сведений.

### 10.6. Опасные продукты разложения

В случае возгорания может выделять вредные дымовые газы, содержащие окись углерода.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсических воздействиях

#### Острая токсичность - оральная

##### 1-метоксипропан-2-ол, cas-но 107-98-2

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
Крыса	LD50		4016 mg/kg			

Продукт не требует классификации. Исходя из существующих данных, критерии классификации считаются невыполнеными. Прием внутрь может вызывать ощущение дискомфорта.

#### Острая токсичность - кожа

##### 1-метоксипропан-2-ол, cas-но 107-98-2

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
Кролик	LD50		2000 mg/kg			

Продукт не требует классификации. Исходя из существующих данных, критерии классификации считаются невыполнеными.

#### Острая токсичность - вдыхание

##### 1-метоксипропан-2-ол, cas-но 107-98-2

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
Крыса	LC50	4 h	27596 mg/l			

Продукт не требует классификации. Исходя из существующих данных, критерии классификации считаются невыполнеными.

#### Разъедание/раздражение кожи:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют. Может вызывать слабое раздражение.

#### Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют. Переходящее раздражение.

#### Респираторная или кожная сенсибилизация:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

#### Мутагенность эмбриональных клеток:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

#### Канцерогенные свойства:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

#### Репродуктивная токсичность:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

#### Одноразовое воздействие STOT:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют. Продукт выделяет пары органических растворителей, которые могут вызывать вялость и головокружение. В больших концентрациях пары могут вызывать головную боль и

# Паспорт безопасности химической продукции

## WMC80

Заменяет дату: 29.08.2023

Дата редактирования: 21.02.2025

Версия: 1.3.0

интоксикацию. Может проникать через кожу, вызывая такие симптомы, как головокружение и головная боль.

**Повторяющееся воздействие STOT:** Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

**Опасность развития аспирационных состояний:** Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

### 11.2. Информация о прочих опасностях

**Свойства, разрушающие эндокринную систему:** Нет сведений.

**Другие токсические воздействия:** Нет сведений.

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

#### 1-метоксипропан-2-ол, cas-но 107-98-2

Организм	Вид	Время экспозиции	Тип испытания	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
Рыбы	Leuciscus idus	96 h	LC50	6812 mg/l			
Ракообразные	Daphnia magna	48 h	EC50	23000 mg/l			

Продукт не требует классификации. Исходя из существующих данных, критерии классификации считаются невыполнеными.

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Данные испытаний отсутствуют.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные испытаний отсутствуют.

### 12.4. Мобильность в почве

Данные испытаний отсутствуют.

### 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Продукт не содержит устойчивых биоаккумулятивных токсических веществ или очень устойчивых биоаккумулятивных веществ.

### 12.6. Свойства, разрушающие эндокринную систему

Нет сведений.

### 12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Нет сведений.

## РАЗДЕЛ 13: Меры по удалению

### 13.1. Методы удаления

Утилизация должна осуществляться в соответствии с установленными региональными, национальными и местными законами и правилами.

# Паспорт безопасности химической продукции

## WMC80

Заменяет дату: 29.08.2023

Дата редактирования: 21.02.2025

Версия: 1.3.0

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

#### Наземный транспорт (ДОПОГ/МПОГ) (ADR/RID)

14.1. Номер ООН:	Неприменимо.	14.4. Группа упаковки (если применимо):	Неприменимо.
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН:	Неприменимо.	14.5. Экологические опасности:	Неприменимо.
14.3. Класс(ы) опасности при перевозке:	Неприменимо.		

#### Перевозка опасных грузов по внутренним водным путям (ВОПОГ)/(ADN)

14.1. Номер ООН:	Неприменимо.	14.4. Группа упаковки (если применимо):	Неприменимо.
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН:	Неприменимо.	14.5. Экологические опасности:	Неприменимо.
14.3. Класс(ы) опасности при перевозке:	Неприменимо.		

#### Морской транспорт ММОГ (IMDG)

14.1. Номер ООН:	Неприменимо.	14.4. Группа упаковки (если применимо):	Неприменимо.
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН:	Неприменимо.	14.5. Экологические опасности:	Неприменимо.
14.3. Класс(ы) опасности при перевозке:	Неприменимо.		

#### Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Номер ООН:	Неприменимо.	14.4. Группа упаковки (если применимо):	Неприменимо.
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН:	Неприменимо.	14.5. Экологические опасности:	Неприменимо.
14.3. Класс(ы) опасности при перевозке:	Неприменимо.		

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Отсутствуют.

#### 14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Неприменимо.

### РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

#### 15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

Специальные положения:

Отсутствуют.

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Дополнительная информация:

Оценка химической безопасности не проведена.

# Паспорт безопасности химической продукции

## WMC80

Заменяет дату: 29.08.2023

Дата редактирования: 21.02.2025

Версия: 1.3.0

### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

#### История версий и указание изменений

Версия	Дата редактирования	Ответственный	Изменения
1.3.0	21.02.2025	DOL	13,16

**Объяснение аббревиатур:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Дополнительная информация:** Этот паспорт безопасности подготовлен и относится только к этому продукту. Содержание основано на наших знаниях и информации, которую поставщик смог предоставить на момент составления. Паспорт безопасности соответствует действующему законодательству по подготовке паспортов безопасности в соответствии с GHS ред. 4 (2011).

**Требование специальной подготовки :** Доскональное знание данного паспорта безопасности вещества является обязательным условием.

**Метод классификации:** Расчет, основанный на опасных факторах известных компонентов.

#### ПБ подготовлен

Компания: Bureau Veritas Solutions Denmark A/S  
Адрес: Oldenborggade 25-31  
Почтовый индекс: 7000  
Город: Fredericia  
Земля: DENMARK  
Электронная почта: solutions-dk@bureauveritas.com  
Телефон: +45 77 31 10 00  
Домашняя страница: www.bureauveritas.dk

**Земля:** RU