

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878 Дата выпуска: 9-10-2019 Дата пересмотра: 8-8-2023 Отменяет: 9-10-2019 Версия: 2.3

# РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

### 1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смеси

Торговое наименование : MPM Vaseline Acid-Free

 Код изделия
 : 66000

 Вид продукта
 : Жиры и масла

 Синонимы
 : Вазелин

 Группа продукта
 : Смесь

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

#### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Основная категория использования : Профессиональное использование

Использование вещества/смеси : Работа руками, в том числе предполагающая контакт с кожей

#### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует.

### 1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

#### Производитель

MPM International Oil Company Cyclotronweg 1 2629 HN Delft - Nederland T +31 (0)15 2514030

info@mpmoil.com - www.mpmoil.com

Адрес электронной почты компетентного лица, ответственного за

ПБВ: pvhoorn@mpmoil.nl

### 1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикология (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

## 2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]Смеси/Вещества: ПБ EC > 2015 г.: Согласно Регламенту (EC) 2015/830, 2020/878 (REACH Приложение II)

Не классифицируется

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Не классифицируется как опасное в соответствии с критериями Регламента (EC) No 1272/2008.

# 2.2. Элементы маркировки

Согласно директивам EC или соответствующим государственным нормативам, маркировка для данного материала не обязательна. Маркировка не нужна

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

## 2.3. Другие опасности

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (EC) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (EC) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### 3.1. Вещества

Неприменимо

### 3.2. Смеси

Эта смесь не содержит веществ, которые должны быть упомянуты, в соответствии с критериями, указанными в разделе 3.2 Приложения II REACH

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения

Первая помощь при вдыхании

: Во всех сомнительных случаях или при наличии симптомов обратиться к врачу.

 Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

Первая помощь при попадании на кожу

 Снять поврежденную одежду и вымыть все открытые участки кожи с мягким мылом, а затем прополоскать теплой водой.

Первая помощь при попадании в глаза

: В случае попадания в глаза немедленно промыть чистой водой в течение 10-15 минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Первая помощь при проглатывании

Прополоскать рот водой. Если человек находится в полном сознании, дать ему выпить много воды. Никогда ничего не давать пить пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии

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

Симптомы/последствия

: Неизвестно.

Симптомы/последствия при вдыхании

: Не ожидается, представит серьезную опасность вдыхания при ожидаемых условиях нормального использования.

Симптомы/последствия при попадании на кожу

: Не представляет существенной опасности для кожи при ожидаемых условиях нормального использования.

Симптомы/последствия при попадании в глаза Симптомы/последствия при проглатывании

Не считается особо опасным для глаз в нормальных условиях эксплуатации.
 Не считается особо опасным при вдыхании в нормальных условиях эксплуатации.

# 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

# РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

### 5.1. Средства пожаротушения

Адекватные средства пожаротушения Неприемлемые средства пожаротушения : Сухой химический порошок, спиртоустойчивая пена, двуокись углерода (СО2).

: Не применяйте интенсивный поток воды.

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

Опасность возгорания

: При нагреве / горении: выделение (высоко)токсичных газов / паров (угарный газ - углекислый газ). Оксиды азота.

8-8-2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 2/8

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

### 5.3. Советы для пожарных

Меры предосторожности при возгорании

Инструкция по пожаротушению

: Соблюдайте осторожность при борьбе с химическими возгораниями.

Использовать водяное распыление или туман для охлаждения незащищенных

контейнеров.

Средства защиты при пожаротушении

: Не входить в зону возгорания без надлежащей защиты, в том числе средств защиты

органов дыхания.

## РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

Общие меры предосторожности

: При разливе может быть опасно скользким. Обеспечить достаточную вентиляцию,

особенно в закрытых помещениях.

#### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Перчатки. Защитные очки.

Порядок действий при аварийной ситуации : Не вдыхать пары.

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

Средства защиты : Использовать рекомендуемые средства индивидуальной защиты.

## 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускайте попадания в канализацию и общественные водоемы. Сообщить властям при попадании вещества в канализацию или общественный водопровод.

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

Методы очистки

: Крупные россыпи: собрать рассыпавшееся твердое вещество и поместить в закрывающиеся контейнеры. Абсорбировать утечку песком или землей.

другие сведения

Случайный разлив может привести к скольжению пола.

## 6.4. Ссылка на другие разделы

Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

## 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

: Избегайте излишнего воздействия. Как правило, требуется и местная вытяжная, и

Дополнительные опасности в технологическом процессе

Меры предосторожности для обеспечения

: Никогда не использовать давление для опорожнения ёмкости.

безопасного обращения

Температура обработки

: < 20 °C

Гигиенические меры

Вымыть руки и другие открытые участки с мягким мылом и водой перед едой, питьем или курениеми и перед уходом с работы.

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

Технические мероприятия

: Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Хранить в

закрытом контейнере.

общая вентиляция помещения.

Условия хранения

Держать контейнеры закрытыми пока они не используются.

Температура хранения

≤ 20 °C

Место хранения

: Хранить в сухом и хорошо проветриваемом месте.

# 7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует.

8-8-2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 3/8

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

## РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

#### 8.1. Параметры контроля

### 8.1.1. Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

Информация отсутствует.

### 8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует.

### 8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует.

### 8.1.4. DNEL и PNEC

Информация отсутствует.

#### 8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует.

## 8.2. Применимые меры технического контроля

#### 8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

### Подходящие технические устройства управления:

Информация отсутствует.

#### 8.2.2. Средства индивидуальной защиты

### Средства индивидуальной защиты:

Перчатки. Защитные очки.

#### Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:





#### 8.2.2.1. Защита глаз и лица

## Защита глаз:

Защитные очки

## 8.2.2.2. Предохранение кожи

## Защита кожи и тела:

При нормальных условиях эксплуатации специальной одежды / оборудования для защиты кожи не требуются

# Защита рук:

Защитные перчатки

Защита рук							
вид	Материал	Проникание	Толщина (mm)	Проникновение	Стандарт		
Перчатки	Нитрильный каучук (NBR)	6 (> 480 минут)	> 0,4		EN ISO 374		

## 8.2.2.3. Защита органов дыхания

## Защита органов дыхания:

Никакого специального снаряжения для защиты органов дыхания не рекомендуется при нормальных условиях эксплуатации с обеспечением необходимой вентиляции

## 8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует.

### 8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Информация отсутствует.

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние : Твердое вещество

Цвет : Белый.

Внешний вид : Маслянистый. Паста.

Запах Без запаха. Порог запаха Отсутствует Температура плавления 58 - 65 °C Температура замерзания ≈ 59 °C Точка кипения Отсутствует Воспламеняемость Отсутствует Взрывчатые свойства Нет данных. : Неприменимо Граница взрывоопасности Нижний предел взрываемости : Неприменимо Верхний предел взрываемости : Неприменимо Температура вспышки : 170 - 221 Температура самовозгорания : Неприменимо Температура разложения : Отсутствует рΗ Отсутствует рН раствор Отсутствует

Растворимость : Нерастворим в воде.

Вода: нерастворимый

Этанол: нерастворимый

@ 40°C

Органический растворитель:бензол - хлороформ

Log Kow Отсутствует Давление пара < 0,133 r∏a Давление паров при 50°C : Отсутствует : ca. 900 кг/м<sup>3</sup> Плотность Относительная плотность Отсутствует Относительная плотность пара при 20°C : Неприменимо Отсутствует Размер частицы Распределение частиц по размерам Отсутствует Форма частиц Отсутствует Соотношение сторон частиц Отсутствует Состояние агрегации частиц Отсутствует Состояние агломерации частиц Отсутствует Удельная поверхность частиц Отсутствует Запыленность частиц Отсутствует

## 9.2. Прочая информация

#### 9.2.1. Информация о классах физической опасности

Информация отсутствует.

Вязкость, кинематическая

## 9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

## 10.1. Реакционная способность

Нет при нормальных условиях.

## 10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях использования.

### 10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются.

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Нет открытого пламени, искр и не курить.

### 10.5. Несовместимые материалы

Сильный окислитель. Кислоты и щелочи.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Нет при нормальных условиях.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

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

Острая токсичность (пероральная) : Не классифицируется Острая токсичность (дермальная) : Не классифицируется : Не классифицируется Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) Разъедание/раздражение кожи : Не классифицируется : Не классифицируется Серьезное повреждение/раздражение глаз

Респираторная или кожная сенсибилизация : Не классифицируется Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется Канцерогенность : Не классифицируется : Не классифицируется Репродуктивная токсичность Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при

многократном воздействии Опасность при аспирации

: Не классифицируется

: Не классифицируется

## **MPM Vaseline Acid-Free**

Вязкость, кинематическая

@ 40°C

### 11.2. Информация о других опасностях

## 11.2.1. Эндокринные разрушающие свойства

Неблагоприятные последствия для здоровья, вызванные вредящими эндокринной системе свойствами

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (ЕС) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

### 11.2.2. Прочая информация

Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы : Этот продукт соответствует директиве 1999/45/ЕС подготовки классифицируется как опасный, Эта смесь классифицируется как не опасная в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008 [CFC].

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

## 12.1. Токсичность

Экология - вода : Продукт не считается вредным для водных организмов или вызывающим

долгосрочные неблагоприятные изменения в окружающей среде.

Опасность для водной среды при краткосрочном : Не классифицируется

воздействии (острая токсичность)

Опасность для водной среды при долгосрочном : Не классифицируется

воздействии (хроническая токсичность)

8-8-2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 6/8

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

## 12.2. Стойкость и разлагаемость

### **MPM Vaseline Acid-Free**

Стойкость и разлагаемость Неклассифицировано.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует.

## 12.4. Мобильность в почве

#### **MPM Vaseline Acid-Free**

**Предотвращать загрязнение почвы и воды.** 

# 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (РВТ) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Информация отсутствует.

## 12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Неблагоприятное воздействие на окружающую среду, вызванное вредящими эндокринной системе свойствами

: Продукт не содержит веществ с эндокринными разрушающими свойствами.

### 12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

## 13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы)

: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

Дополнительная информация

: Данный материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом, и в

соответствии с местным законодательством.

Код в Европейском каталоге отходов (LoW)

: 20 01 26\* - Масла и жиры, за исключением упомянутых в 20 01 25

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG

#### 14.1. Номер ООН или идентификационный номер

 Номер ООН
 : Неприменимо

 N° ООН (МКМПОГ)
 : Неприменимо

## 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование

: Неприменимо

(ДОПОГ)

Надлежащее отгрузочное наименование : Неприменимо

(ΜΚΜΠΟΓ)

## 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

## ADR

Класс(ы) опасности при транспортировании (ДОПОГ)

: Неприменимо

IMDG

Класс(ы) опасности при транспортировании

(МКМПОГ)

: Неприменимо

8-8-2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 7/8

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

## 14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ) : Неприменимо Группа упаковки (МКМПОГ) : Неприменимо

### 14.5. Экологические опасности

Опасно для окружающей среды : Нет Морской поллютант : Нет

Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

#### Транспортирование автомобильным транспортом

Нет данных.

#### Транспортирование морским транспортом

Нет данных.

## 14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

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

#### 15.1.1. Регулирование ЕС

Не содержит веществ, включенных в Приложение XVII к Регламенту REACH (Условия ограничения)

Не содержит ингредиентов веществ REACH кандидата (кандидатов) список

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV к Регламенту REACH (Список веществ, подлежащих авторизации)

Не содержит веществ, указанных в перечне РІС (Регламент ЕС 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов):

Не содержит веществ, указанных в перечне СОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)

## 15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует.

## 15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению						
Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания			
	дата обработки	Изменено				
	Отменяет	Изменено				
1.1	Группа веществ	Изменено				

## SDS MPM REACH

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта