# Паспорт безопасности химической продукции мер500FG

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

# 1.1. Идентификатор продукта СГС

**Торговая марка:** MEP500FG

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

Рекомендуемые сферы

Смазочный материал.

применения:

## 1.3. Сведения о поставщике

# Поставщик

Компания:Mouldpro ApSАдрес:Baltorpbakken 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 (опасностей)

## 2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация ГОСТ: 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.

# 2.2. Элементы маркировки в соответствии с СГС, включая предупреждения

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

# 2.3. Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Свойства, разрушающие эндокринную систему: Нет сведений.

# РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2. Смеси

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

# 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Выйдите на свежий воздух. В случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за

медицинской помощью.

# Паспорт безопасности химической продукции

# MEP500FG

Прием внутрь: Тщательно прополощите рот и выпейте 1-2 стакана воды маленькими глотками. В

случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.

Контакт с кожей: Снимите загрязненную одежду. Промойте кожу водой с мылом. В случае стойкого

ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.

Попадание в глаза: Промывайте водой (желательно использовать оборудование для промывания глаз),

пока раздражение не уменьшится. При продолжающихся симптомах обратитесь за

медицинской помощью.

Общее: 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.

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

Лечите симптомы. Специализированная медицинская помощь не требуется.

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

# 5.1. Приемлемые средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Устраните возгорание при помощи огнетушителя порошкового, пенного или водного типа. Пользуйтесь водой или водяной пылью для охлаждения негорящего продукта.

**Неприменимые средства** пожаротушения:

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

Переместите контейнеры из опасной зоны, если это возможно без риска для жизни. Не вдыхайте испарения и дымовые газы — выйдите на свежий воздух. Пользуйтесь автономным дыхательным аппаратом и химически стойкими перчатками.

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

#### 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. Пользуйтесь защитными очками, если есть риск попадания брызг в глаза.

Необходимо работать в перчатках.

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

Локализуйте и обеспечьте впитывание пролитой жидкости при помощи песка или другого адсорбента и перенесите в соответствующие контейнеры для отходов. Вытрите 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.

# Паспорт безопасности химической продукции мер500FG

# РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с нейпри погрузочно-

# 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Должен быть обеспечен доступ к проточной воде и оборудованию для промывания глаз. Перед уходом на перерыв, 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. Не подвергайте воздействию источников тепла (например, солнечного света). сильные окислители/ сильные кислоты/ сильные щелочи. Храните в плотно закрытой упаковке предприятия-изготовителя. Храните в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте.

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

Отсутствуют.

# РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной

#### 8.1. Параметры контроля

Предельно допустимая концентрация (ПДК):

Не содержит вещества, для которых требуется составлять отчетность.

Методы измерения: Соблюдение пре

Соблюдение пределов профессионального облучения может быть проверено в

рамках исследования гигиены труда.

Правовое основание:

ГН 2.2.5.3532-18 - Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в

воздухе рабочей зоны.

#### 8.2. Меры контроля воздействия

Надлежащий технический

контроль:

Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты, указанными ниже.

Средства индивидуальной защиты, защита глаз и лица: Пользуйтесь защитными очками, если есть риск попадания брызг в глаза.

Средства индивидуальной защиты, защита рук:

В случае прямого контакта с кожей надевайте защитные перчатки: Рекомендуется

использовать пластиковые или резиновые 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: Физические и химические свойства

# 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Параметр	Значение/единица	
Состояние	Паста	
Цвет	Смоление / Белый	
Запах	Без запаха	
Растворимость	Является нерастворимым в следующих веществах: Вода.	

# Паспорт безопасности химической продукции мер500FG

Параметр	Значение/единица	Замечания
Порог запаха	Данные отсутствуют	
Температура плавления	Данные отсутствуют	
Температура замерзания	Данные отсутствуют	
Начальная температура кипения и температурный интервал кипения	Данные отсутствуют	
Температура воспламенения (твердое, газообразное состояние)	Данные отсутствуют	
Пределы воспламеняемости	Данные отсутствуют	
Пределы взрываемости	Данные отсутствуют	
Температура вспышки	> 200 °C	
Температура самовозгорания	Данные отсутствуют	
Температура разложения	Данные отсутствуют	
рН (рабочего раствора)	Данные отсутствуют	
рН (концентрата)	Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют	
Вязкость	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения н-октанол/вода:	Данные отсутствуют	
Давление пара	Данные отсутствуют	
Плотность	Данные отсутствуют	
Относительная плотность	0,9	
Плотность пара	Данные отсутствуют	
Относительная плотность (насыщенный воздух)	Данные отсутствуют	
Характеристики частиц	Данные отсутствуют	

# 9.2. Прочая информация

Параметр	Значение/единица	Замечания
Окислительные свойства		Неокисляющий.

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

# 10.1 Реакционная способность

Вступает в реакцию со следующими веществами: сильные окислители/ сильные кислоты/ сильные щелочи.

# 10.2. Химическая устойчивость

Вещество стабильно при соблюдении инструкций производителя.

# 10.3. Возможность опасных реакций

Нет сведений.

# 10.4. Условия, которых следует избегать

Нет сведений.

# 10.5. Несовместимые материалы

сильные окислители/ сильные кислоты/ сильные щелочи.

# 10.6. Опасные продукты разложения

Нет сведений.

# Паспорт безопасности химической продукции MEP500FG

# РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

# 11.1. Информация о токсических воздействиях

Острая токсичность оральная:

Прием внутрь может вызывать ощущение дискомфорта. Продукт не требует

классификации. Данные испытаний отсутствуют.

Острая токсичность - кожа:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

Острая токсичность -

вдыхание:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

Разъедание/раздражение

кожи:

Может вызывать слабое раздражение. Продукт не требует классификации. Данные

испытаний отсутствуют.

Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз:

Преходящее раздражение. Продукт не требует классификации. Данные испытаний

отсутствуют.

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.

STOT:

Повторяющееся воздействие 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

Нет сведений.

воздействия:

# РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

# 12.2. Стойкость и разлагаемость

Данные испытаний отсутствуют.

# 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные испытаний отсутствуют.

# Паспорт безопасности химической продукции

# MEP500FG

# 12.4. Мобильность в почве

Данные испытаний отсутствуют.

# 12.5. Результаты оценки по критериям РВТ и vPvB

Оценка не производилась.

## 12.6. Свойства, разрушающие эндокринную систему

Нет сведений.

# 12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Нет сведений.

# Раздел 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

# 13.1. Методы удаления

Избегайте попадания продукта в канализацию или водоемы.

Утилизация должна осуществляться в соответствии с установленными региональными, национальными и местными законами и правилами. Местные правила могут быть более жесткими, чем региональные или национальные требования.

. Неочищенная упаковка должна утилизироваться через местную систему уничтожения отходов. Пустая очищенная упаковка должна быть направлена на переработку.

# РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Номер ООН: Неприменимо. Неприменимо. 14.4. Группа упаковки

(если применимо):

14.5. Экологические 14.2. Надлежащее Неприменимо. Неприменимо. опасности:

отгрузочное наименование

OOH:

14.3. Класс(ы) опасности при Неприменимо.

транспортировке:

# 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Отсутствуют.

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

Неприменимо.

# РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательствах

# 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.

# Раздел 16: Дополнительная информация

# История версий и указание изменений

# Паспорт безопасности химической продукции

# MEP500FG

Версия	Дата редактирования	Ответственный	Изменения
1.0.0	14.08.2023	Bureau Veritas HSE / DOL	-

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.

Заменяет дату: 14.08.2023

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

ПБ подготовлен

Компания: Bureau Veritas HSE Denmark A/S

Адрес: Oldenborggade 25-31

 Почтовый индекс:
 7000

 Город:
 Fredericia

 Земля:
 DENMARK

Электронная почта: infohse@bureauveritas.com

 Телефон:
 +45 77 31 10 00

 Домашняя страница:
 www.bureauveritas.dk

Земля: RU