### MCS080

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

### 1.1. Идентификатор продукта СГС

Торговая марка: MCS080

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

Рекомендуемые сферы

применения:

Смазочный материал.

1.3. Сведения о поставщике

Поставщик

Компания: Mouldpro ApS Адрес: Baltorpbakken 10

Почтовый индекс: 2750 Ballerup Город: **DENMARK** Земля:

Электронная почта: sales@mouldpro.com +45 70 20 31 31 Телефон: Домашняя страница: www.mouldpro.com

#### 1.4. Телефон экстренной связи

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация ГОСТ: Aguatic Acute 1;H400

Aquatic Chronic 2;H411

Наиболее значительные вредные воздействия:

Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Может вызывать слабое раздражение кожи и глаз.

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

Сигнальное слово: Осторожно

Н-фразы

H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Р-фразы

P273 Избегать попадания в окружающую среду. P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

P501 Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными правилами.

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

Нет сведений.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

## 3.2. Смеси

Вещество	№ CAS/ № EC	Концентрация	Примечания
тилпоочиненные тажелые	64742-54-7 265-157-1	30 - 60 %	

#### MCS080

	7440-50-8 231-159-6 01-2119480154-42	5 -< 10 %	
Ілименипамин	122-39-4 204-539-4	< 1 %	

Комментарии к компонентам: Минеральные масла в продукте содержится <3% ДМСО экстракта (ІР 346).

## 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.

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:

Сам по себе продукт не является горючим. Использовать средства пожаротушения, подходящие для окружающих материалов. 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 костюмом противохимической защиты только при вероятности личного (тесного) контакта.

## 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.

### MCS080

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.

## 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

Храните в безопасном месте, недоступном для детей, отдельно от пищевых продуктов, кормов для животных, лекарств и т. п. Храните в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. 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: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной

#### 8.1. Параметры контроля

## Предельно допустимая концентрация (ПДК)

Название вещества	Временной период	ppm	мг/м3	fiber/cm3	Примечания	Замечания
granulated copper	Среднесменна я ПДК		0,5			2, a
granulated copper	Максимальная разовая ПДК		1			2, a
Тальк (Mg3H2 (SiO3) 4)	Максимальная разовая ПДК		8			3, а, Ф
Тальк (Mg3H2 (SiO3) 4)	Среднесменна я ПДК		4			3, а, Ф

<sup>2 =</sup> класс опасности 2 = высокоопасные

а = аэрозоль

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. Меры контроля воздействия

<sup>3 =</sup> класс опасности 3 = опасные

Ф = аэрозоли преимущественно фиброгенного действия

## MCS080

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:

Необходимо работать в перчатках. Тип материала: нитрильный каучук Время стойкости к данному продукту не определено. Часто меняйте перчатки. Пригодность и износостойкость перчаток зависит от характера использования, например частоты и продолжительности контакта, толщины материала перчаток, функциональности и химической устойчивости. Обязательно проконсультируйтесь с поставщиком перчаток.

Средства индивидуальной защиты, защита органов дыхания:

Не требуется.

Средства контроля воздействия на окружающую касающимся выбросов. среду:

Необходимо обеспечить соответствие местным нормативным документам,

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

## 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Параметр	Значение/единица
Состояние	Паста
Цвет	Желтоватый
Запах	Характерный
Растворимость Является нерастворимым 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	Данные отсутствуют	
Температура воспламенения (твердое, газообразное состояние)	Данные отсутствуют	
Пределы воспламеняемости	Данные отсутствуют	
Пределы взрываемости	Данные отсутствуют	
Температура вспышки	> 200 °C	Cleveland open cup.
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	~ 1,13	(20 °C)
Плотность пара	Данные отсутствуют	
Относительная плотность (насыщенный воздух)	Данные отсутствуют	
Характеристики частиц	Данные отсутствуют	

#### MCS080

## 9.2. Прочая информация

Дополнительная информация: Отсутствуют.

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

## 10.1 Реакционная способность

Известных данных не имеется.

#### 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

Нет сведений.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

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

#### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

## 11.1. Информация о токсических воздействиях

## Острая токсичность - оральная

## MCS080

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
	ATE		5025,13 mg/kg			

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

Острая токсичность - кожа: Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

## Острая токсичность - вдыхание

#### MCS080

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
	АТЕ (пыль/аэрозоль)		5,03 mg/l			

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

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.

#### MCS080

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.

Повторяющееся воздействие STOT:

Повторяющееся воздействие Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

0.0..

Опасность развития

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

аспирационных состояний:

#### 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

Высокотоксичен для водных организмов. Оказывает длительное вредное воздействие на водную среду.

#### 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 по критериям 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: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### 13.1. Методы удаления

14.3. Класс(ы) опасности при

Наклейки опасности: Трансопртировка в

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)

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

14.1. Номер ООН: 3077 14.4. Группа упаковки Ш

(если применимо):

14.2. Надлежащее ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, 14.5. Экологические

Продукт должен быть отгрузочное наименование ОПАСНОЕ ДЛЯ опасности: маркирован как OOH:

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, экологически опасный Н.У.К. (символ: рыба и дерево) при размере упаковки (Медь)

(дифениламин) более 5 кг/л.

транспортировке:

Наклейки опасности:

9

Идентификационный номер 90 Код ограничения проезда опасности: через туннели:

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

14.1. Номер ООН: 14.4. Группа упаковки

(если применимо): **ENVIRONMENTALLY** 14.5. Экологические Продукт должен быть 14.2. Надлежащее

отгрузочное наименование HAZARDOUS SUBSTANCE, маркирован как опасности: OOH: SOLID, N.O.S. экологически опасный

(Copper) (символ: рыба и дерево) (diphenylamine) при размере упаковки более 5 кг/л.

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:

цистернах:

Морской транспорт ММОГ (IMDG) 14.1. Номер ООН: 3077 Ш

14.4. Группа упаковки (если применимо):

14.5. Экологические 14.2. Надлежащее **ENVIRONMENTALLY** Продукт должен быть отгрузочное наименование HAZARDOUS SUBSTANCE. опасности: маркирован как Marine

OOH: SOLID, N.O.S. Pollutant (MP) при размере упаковки более 5 (Copper)

(diphenylamine) кг/п.

14.3. Класс(ы) опасности при Вещество (вещества) опасные для транспортировке:

окружающей среды: Наклейки опасности:

EmS: F-A. S-F Группа сегрегации по - Отсутствует -

кодексу ММОГ (IMDG):

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Номер ООН: 3077 Ш 14.4. Группа упаковки (если применимо):

#### MCS080

14.2. Надлежащее

отгрузочное наименование

OOH:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE.

SOLID, N.O.S. (Copper) (diphenylamine)

14.5. Экологические

опасности:

Продукт должен быть маркирован как экологически опасный (символ: рыба и дерево) при размере упаковки

более 5 кг/л.

14.3. Класс(ы) опасности при

транспортировке:

Наклейки опасности:

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

	Версия	Дата редактирования	Ответственный	Изменения
2.2	2.0	28.08.2023	Bureau Veritas HSE / DOL	2,16

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.

**Дата оформления:** 29.10.2019

**Дата редактирования:** 28.08.2023

Заменяет дату: 26.01.2022

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

ПБ подготовлен

Компания: Bureau Veritas HSE Denmark A/S

## MCS080

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

**3**емля: RU