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

#### 1.1. Идентификатор продукта СГС

**Торговая марка**: MWD501

Артикульный номер

Артикульный номер	Описание
003481000017	

#### 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 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

#### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация ГОСТ: Aerosol 1;H222

Aerosol 1;H229 STOT SE 3;H336

Наиболее значительные вредные воздействия:

Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. Может вызвать сонливость и головокружение. Длительное или повторяющееся вдыхание паров может вызвать поражение

центральной нервной системы. Продукт выделяет пары органических растворителей, которые могут вызывать вялость и головокружение. В больших концентрациях пары

могут вызывать головную боль и интоксикацию.

#### **MWD501**

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

#### Пиктограммы



Сигнальное слово: Опасно

Содержит

Вещество: Углеводороды, С9-С11, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2%

ароматические соединения;

Н-фразы

Н222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Н229 Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Р-фразы

 Р210
 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.

 Р211
 Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения.

 Р251
 Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.

Р410+412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C.

Р304+340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой.

#### 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
Нефтяные газы, сжиженный (с <0,1% 1,3-Бутадиен)	68476-85-7 270-704-2	30 -< 60 %	
Углеводороды, С9-С11, налканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматические соединения	64742-48-9 919-857-5 01-2119463258-33	30 -< 60 %	3
Скипидар	8006-64-2 232-350-7	< 1 %	3
Оксидибензол	101-84-8	< 1 %	
Диэтилбензол-1,2- дикарбонат	84-66-2 201-550-6	< 1 %	
2-[2-цис-(Гептадец-8енил)-2- имидазолин-1ил]этанол	95-38-5 202-414-9 01-2119777867-13	< 1 %	

<sup>3 =</sup> H304 не применим в связи с использованием в виде аэрозолей.

#### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

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

медицинской помощью.

#### MWD501

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.

Ожоги: Промывайте водой до тех пор, пока не пройдет боль. Снимите не прилипшую к телу

одежду и обратитесь за медицинской помощью или доставьте пострадавшего в медицинское учреждение. Если возможно, продолжайте промывать водой до

получения медицинской помощи.

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. При глотании может вызвать раздражение слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Продукт выделяет пары органических растворителей, которые могут вызывать вялость и головокружение. В больших концентрациях пары могут вызывать головную боль и интоксикацию. Вдыхание распыленного тумана может вызывать химическую пневмонию. Длительное или повторяющееся вдыхание паров может вызывать поражение центральной нервной системы. Обезжиривает и сушит кожу. Повторяющееся воздействие может вызывать сухость и растрескивание кожи.

## 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. ВНИМАНИЕ! Контейнеры с аэрозолем взрывоопасны.

#### 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. Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Пользуйтесь защитными очками, если есть риск попадания брызг в глаза. Необходимо работать в перчатках. Обеспечьте надлежащую вентиляцию. Курение и применение открытого огня запрещено. Примите меры предосторожности против статического разряда. Используйте безыскровое и взрывобезопасное

оборудование.

Для аварийной бригады: В дополнение к перечисленному выше: Рекомендован защитный костюм.

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

Избегайте попадания продукта в окружающую среду.

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

Соберите капли и брызги тряпкой.

#### 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

Работайте в условиях эффективной технологической вентиляции (например, местная вытяжная вентиляция). Должен быть обеспечен доступ к проточной воде и оборудованию для промывания глаз. Перед уходом на перерыв, посещением туалета и после работы вымойте руки. Курение и применение открытого огня запрещено. Примите меры предосторожности против статического разряда. Пользуйтесь безыскровым и взрывобезопасным оборудованием.

#### 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. Контейнер под давлением. Защищайте от воздействия солнечного света и не подвергайте воздействию температур выше 50 °C. Храните в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Не храните вместе со следующими веществами: сильные окислители/ сильные щелочи/ сильные кислоты.

#### 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
2-[2-цис- (Гептадец- 8енил)-2- имидазолин- 1ил]этанол	Максимальная разовая ПДК		0,1			2, А, п + а
2-[2-цис- (Гептадец- 8енил)-2- имидазолин- 1ил]этанол	Среднесменна я ПДК					2, А, п + а
Оксидибензол	Максимальная разовая ПДК		5			3, п
Оксидибензол	Среднесменна я ПДК					3, п
Диэтилбензол- 1,2-дикарбонат	Максимальная разовая ПДК		1,5			2, п + а
Диэтилбензол- 1,2-дикарбонат			0,5			2, п + а
Скипидар	Среднесменна я ПДК		300		(в пересчете на C)	4, А, п
Скипидар	Максимальная разовая ПДК		600		(в пересчете на С)	4, А, п

#### **MWD501**

Бутан	Максимальная разовая ПДК	900		4, п
Бутан	Среднесменна я ПДК	300		4, п

2 = класс опасности 2 = высокоопасные

4 = класс опасности 4 = умеренно опасные

п = пары и/или газы

3 = класс опасности 3 = опасные

А = аэрозоль

п + а = смесь паров и аэрозоля

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

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:

Легкое использование (небольшой объем, кратковременное воздействие (меньше 10

минут)): Не требуется.

Среднее использование (средний объем, средняя длительность воздействия (1-2 часа)): Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Тип фильтра: А. Р.

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	Аэрозоль
Цвет	Данные отсутствуют
Запах	Растворитель
Растворимость	Данные отсутствуют

Параметр	Значение/единица	Замечания
Порог запаха	Данные отсутствуют	
Температура плавления	Данные отсутствуют	
Температура замерзания	-402 °C	(LPG)
Начальная температура кипения и температурный интервал кипения	Данные отсутствуют	
Температура воспламенения (твердое, газообразное состояние)	Данные отсутствуют	
Пределы воспламеняемости	1,4 - 10,9 vol%	(LPG)
Пределы взрываемости	Данные отсутствуют	
Температура вспышки	-104 °C	(LPG)
Температура самовозгорания	365 °C	(LPG)
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	590 - 1760 kPa	(LPG)
Плотность	Данные отсутствуют	
Относительная плотность	Данные отсутствуют	
Плотность пара	Данные отсутствуют	
Относительная плотность (насыщенный воздух)	Данные отсутствуют	
Характеристики частиц	Данные отсутствуют	

#### 9.2. Прочая информация

Дополнительная информация: Отсутствуют.

#### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Реакционная способность

Вступает в реакцию со следующими веществами: окислители

#### 10.2. Химическая устойчивость

Вещество стабильно при соблюдении инструкций производителя.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Пары продукта тяжелее воздуха и могут распространяться вдоль поверхности пола. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Избегайте нагревания и контакта с источниками воспламенения. Избегайте попадания прямого солнечного света. Избегайте температур 50°C.

#### 10.5. Несовместимые материалы

окислители

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Продукт разлагается во время пожара или нагревания до высоких температур с возможным выделением воспламеняющихся и токсичных газов.

#### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1. Информация о токсических воздействиях

Острая токсичность оральная: Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют. Попадание распыленного тумана в рот может вызывать раздражение слизистых оболочек рта и

глотки.

Острая токсичность - кожа:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

Острая токсичность -

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

вдыхание:

Разъедание/раздражение

кожи:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют. Может вызывать слабое раздражение. Обезжиривает и сушит кожу. Повторяющееся воздействие

может вызывать сухость и растрескивание кожи.

Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют. Преходящее

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. Содержит по меньшей мере одно вещество, которое предположительно воздействует на

гормональные фон.

Одноразовое воздействие

STOT:

При глотании может вызвать раздражение слизистой оболочки рта и желудочнокишечного тракта. Продукт выделяет пары органических растворителей, которые могут вызывать вялость и головокружение. В больших концентрациях пары могут

вызывать головную боль и интоксикацию.

STOT:

Повторяющееся воздействие Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют. Длительное или

повторяющееся вдыхание паров может вызвать поражение центральной нервной системы.

Опасность развития

аспирационных состояний:

Вдыхание распыленного тумана может вызывать химическую пневмонию.

#### 11.2. Информация о прочих опасностях

Свойства, разрушающие эндокринную систему:

Нет сведений.

Другие токсические воздействия:

Продукт не требует классификации. Нет сведений.

#### 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.

#### 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

Разрушает озоновый слой.

#### Раздел 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### 13.1. Методы удаления

Избегайте попадания продукта в окружающую среду. Не выбрасывайте аэрозольные распылители в мусоросборники, даже если они пустые. Распылители следует сдавать в муниципальную службу по сбору химических отходов.

опасности:

опасности:

14.5. Экологические

Вещество (вещества)

окружающей среды:

опасности:

опасные для

#### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

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

14.1. Номер ООН: 14.4. Группа упаковки

(если применимо): **АЭРОЗОЛИ** 14.5. Экологические 14.2. Надлежащее

отгрузочное наименование

OOH:

14.3. Класс(ы) опасности при

транспортировке: Наклейки опасности: 2 1

Идентификационный номер Код ограничения проезда

опасности: через туннели:

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

14.1. Номер ООН: 1950 14.4. Группа упаковки

(если применимо): 14.2. Надлежащее **AEROSOLS** 14.5. Экологические

отгрузочное наименование OOH:

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:

Наклейки опасности: 2.1

Трансопртировка в

цистернах:

Морской транспорт ММОГ (IMDG)

14.1. Номер ООН: 1950 14.4. Группа упаковки (если применимо):

14.2. Надлежащее **AEROSOLS** 

отгрузочное наименование OOH:

14.3. Класс(ы) опасности при

транспортировке:

Наклейки опасности:

FmS: F-D, S-U

Группа сегрегации по - Отсутствует кодексу ММОГ (IMDG):

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Номер ООН: 1950 14.4. Группа упаковки (если применимо):

Copyright © 1995 - 2023 DGOffice B.V., www.DGOffice.net

Продукт не должен быть

Продукт не должен быть

экологически опасный (символ: рыба, дерево).

Продукт не является

Marine Pollutant (MP).

маркирован как

экологически опасный (символ: рыба, дерево).

маркирован как

#### MWD501

14.2. Надлежащее

отгрузочное наименование

OOH:

AEROSOLS, FLAMMABLE

14.5. Экологические

опасности:

Продукт не должен быть

маркирован как

экологически опасный (символ: рыба, дерево).

14.3. Класс(ы) опасности при 2.1

транспортировке:

Наклейки опасности: 2.1

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
2.2.0	29.08.2023	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:** 10.07.2019

**Дата редактирования:** 29.08.2023

Заменяет дату: 31.01.2022

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

ПБ подготовлен

Компания: Bureau Veritas HSE Denmark A/S

#### **MWD501**

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