

Страница: 1 / 9

Соответствует GHS

#### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

# **MULTITEC**

# РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое название

**MULTITEC** 

1.2 Другие идентифицированные способы применения вещества или смеси и противопоказанные применения Соответствующие идентифицированные пользователи вещества или смеси

Обнаружение утечек

Пользователи предупреждены о следующем

Специальные отсутствуют

1.3 Данные поставщика паспорта безопасности материала

Компания и адрес

#### Unipak A/S

Marktoften 3C

8464 Galten

Дания

+45 8626 1177

Адрес электронной почты

sales@unipak.dk

Дата SDS

04-03-2022

Вариант SDS

1.0

1.4 Номер телефона для экстренной связи

Воспользуйтесь Вашим национальным или местным номером телефона для экстренной связи.

См. раздел 4 "Мероприятия по оказанию первой помощи".

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

## 2.1 Классификация вещества или смеси

Aerosol 3; H229, Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

#### 2.2 Элементы этикетки

#### Пиктограмма(-ы) опасности

Не применяется

Сигнальное слово

Осторожно

Заявление(-я) об опасности

Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. (Н229)

Заявление(-я) о безопасности

Общие положения

. . . . . . . . . . . . . . .

# Предотвращение

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

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

Реагирование

-

Хранение



Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °C (P410+P412)

#### Удаление

\_

Названия веществ, которые в первую очередь вызывают основные опасности для здоровья

Специальные отсутствуют

#### 2.3 Прочие опасности

#### Дополнительная маркировка

Не применяется

## Дополнительные предупреждения

Смесь/продукт не содержит вещество, которое отвечает критериям РВТ (СБТ) или vPvB (оСоБ) вещества.

#### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

#### 3.2 Смеси

Продукт/ингредиент	Идентификаторы	% w/w	Классификация	Заметки
Углекислый газ	№ CAS: 124-38-9	1 - 10%	Press. Gas (Comp.) H280	
	EC №: 204-696-9			

-----

См. полный текст обязательных положений в разделе 16. Пределы при профессиональном применении приведены в разделе 8, если они имеются

#### Прочая информация

Специальные отсутствуют

# РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

#### 4.1 Описание мероприятий по оказанию первой помощи

#### Общая информация

В случае чрезвычайного происшествия: обратитесь к врачу или в травмпункт - возьмите с собой этикетку или этот паспорт безопасности материала.

Если у Вас есть сомнения относительно состояния пострадавшего или в случае сохранения симптомов, обратитесь к врачу. Никогда не давайте воду или аналогичные жидкости пострадавшему в бессознательном состоянии.

#### Вдыхание

При затруднении дыхания или раздражении дыхательных путей: Выведите пострадавшего на свежий воздух и оставайтесь с ним.

#### Контакт с кожей

Сразу же снимите загрязненную одежду и обувь. Кожу, которая находилась в контакте с материалом, необходимо тщательно промыть водой с мылом. Можно использовать средство для дезинфекции кожи. НЕ применяйте растворители и разбавители.

# Контакт с глазами

При раздражении глаз: Выньте контактные линзы. Непрерывно промывайте глаза большим количеством проточной воды или соленой воды (при температуре 20-30°С), пока раздражение не прекратится. Достаточно промыть водой в течение менее 5 минут.

## Попадание в организм

Дайте пострадавшему как можно больше жидкости и оставайтесь с ним. Если пострадавший испытывает недомогание, немедленно обратитесь к врачу и возьмите с собой этот паспорт безопасности материала или этикетку продукта. Не провоцируйте рвоту, если это не рекомендовано врачом. Держите голову пострадавшего лицом вниз, чтобы рвотная масса не попадала обратно в рот или горло.

#### Ожоги

Не применяется

#### 4.2 Самые основные симптомы и воздействия, как моментальные, так и более поздние

MULTITEC Страница: 2 / 9



#### Специальные отсутствуют

#### 4.3. Указание на необходимость оказания экстренной медицинской помощи и специального лечения

Специальные отсутствуют

#### Информация для медицинских работников

Возьмите с собой этот паспорт безопасности материла или этикетку.

#### РАЗДЕЛ 5: Мероприятия по пожаротушению

#### 5.1 Огнетушащие средства

Пригодные средства тушения пожара: стойкая к спирту пена, углекислота, порошок, системы образования водяного тумана.

Непригодные средства тушения пожара: водометы

### 5.2. Особые опасности, вызываемые веществами или смесями

В случае возгорания образуется густой дым. Воздействие катаболических продуктов может нанести ущерб Вашему здоровью. Закрытые контейнеры, подверженные воздействию огня, должны охлаждаться водой. Не допускайте попадания воды пожаротушения в канализацию и другие водные источники.

#### 5.3 Рекомендации пожарным

Используйте изолирующий дыхательный аппарат и защитную спецодежду для предотвращения контакта.

#### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и резвычайных ситуаций и их последствий

# 6.1 Индивидуальные меры предосторожности, средства защиты и экстренные процедуры

Нет конкретных требований.

#### 6.2 Мероприятия по охране окружающей среды

Избегайте сбросов в озера, реки, водотоки, канализацию и т.д.

## 6.3 Методы и материалы по удержанию и очистке

Небольшое количество пролитой жидкости следует вытереть тряпкой, поместить его в плотно закрывающийся контейнер для отходов.

#### 6.4 Ссылка на другие разделы

См. раздел "Вопросы удаления", где описаны меры по обращению с отходами.

См. раздел "Контроль воздействия/индивидуальная защита", где описаны меры по защите.

# РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

#### 7.1 Меры предосторожности, направленные на безопасное обращение

Курение, прием пищи и жидкости, хранение табака, продуктов питания и жидкостей рабочем помещении запрещены.

См. раздел "Контроль воздействия/индивидуальная защита", где описаны меры по индивидуальной защите.

#### 7.2 Условия безопасного хранения, включая требования к несовместимым материалам

Никаких особых условий не требуется.

## Рекомендуемый материал для хранения

Всегда храните в контейнерах из того же материала, что и оригинальная упаковка.

# Температура хранения

5 - 45°C

#### Несовместимые материалы

Сильные кислоты, высокоосновные соединения, сильнодействующие окислители и сильные катаболические вещества.

# 7.3 Конкретное конечное применение(-я)

Этот продукт должен применяться только в соответствии с раздел 1.2.

# РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/индивидуальная защита





#### Параметры контроля

Средство не содержит веществ, внесенных в перечень "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" Российской Федерации.

#### **DNEL**

Данные отсутствуют

**PNEC** 

Данные отсутствуют

## 8.2 Контроль воздействия

При обычном применении нет необходимости в контроле.

# Общие рекомендации

Курение, прием пищи и жидкости, хранение табака, продуктов питания и жидкостей рабочем помещении запрещены.

#### Варианты воздействия

Сценарии воздействия для этого продукта отсутствуют.

# Предельно допустимые уровни воздействия

Для веществ, содержащихся в этом продукте, не установлены предельно допустимые уровни воздействия.

#### Надлежащие технические мероприятия

Примите обычные меры предосторожности. Избегайте вдыхания газа или пыли.

## Мероприятия по охране здоровья и промышленной гигиене

Всякий раз, когда Вы делаете перерыв в применении этого продукта и когда Вы закончили его применять, необходимо обмыть все участки тела, которые были подвержены его воздействию. Всегда мойте руки, предплечья и лицо.

# Мероприятия по предотвращению воздействия на окружающую среду

Нет конкретных требований.

#### Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

## Общие положения

Используйте только защитное оборудование с маркировкой СЕ.

# Средства защиты дыхания

Тип	Класс	Цвет	Стандарту	
Отсутствие особых условий, когда используется по				
назначению.				

# Защита кожи

Нет конкретных требований.

#### Защита рук

Производственные условия	Материал	Минимальная толщина слоя (мм)	Время нарушения целостности (минут)	Стандарту	
В случае опасности непосредственного контакта или брызг, наденьте защитные перчатки. Перчатки не должны при низких температурах становится жёсткими и должны легко сниматься.	Нитриловый каучук	0,3	120	EN374-2	

# Защита глаз

MULTITEC Страница: 4 / 9



Тип	Стандарту	
В случае опасности непосредственного контакта или брызг, используйте средство	EN166	
защиты лица.		

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

# 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

#### Форма

Аэрозоль

Цвет

Белый

Запах

Отсутствует

#### Порог восприятия запаха (ppm)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта. pH

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Плотность (г/см $^3$ )

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

# Изменение фазы

# Температура плавления (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

## Температура кипения (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

# Давление паров

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

#### Плотность пара

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

#### Температура разложения (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Скорость испарения (n-butylacetate = 100)

#### Данные по пожаро- и взрывоопасности

#### Температура вспышки (°С)

Не распространяется на аэрозоли

# Температура воспламенения (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

#### Температура самовоспламенения (°С)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

# Пределы взрываемости (% v/v)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

#### Взрывчатые свойства

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

# Окислительные свойства

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

#### Растворимость

#### Растворимость в воде

Растворим

n-октанол/водный коэффициент



Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

#### Растворимость в жире (q/L)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

#### 9.2 Прочая информация

#### РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и химическая активность

#### 10.1 Химическая активность

Данные отсутствуют

#### 10.2 Химическая устойчивость

Продукт устойчив в условиях, описанных в разделе "Обращение и хранение".

#### 10.3 Возможность опасных реакций

Специальные отсутствуют

#### 10.4 Условия, которых следует избегать

Специальные отсутствуют

#### 10.5 Несовместимые материалы

Сильные кислоты, высокоосновные соединения, сильнодействующие окислители и сильные катаболические вещества.

#### 10.6 Опасные продукты разложения

Продукт не разрушается в случае применения, указанного в разделе 1

#### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

## 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

# Поражение кожи из-за коррозионного воздействия/раздражение

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Серьезное поражение глаз/раздражение

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Сенсибилизация органов дыхания

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

# Сенсибилизация кожи

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Мутагенность бактериальных клеток

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

# Канцерогенность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

# Репродуктивная токсичность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

## Токсичность для конкретного целевого органа - единичное воздействие

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Токсичность для конкретного целевого органа - многократное воздействие

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Опасность при вдыхании

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

# Отдалённые последствия

Специальные отсутствуют

# РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

## 12.1 Токсичность

Данные отсутствуют



#### Устойчивость и способность к разложению

Данные отсутствуют

## 12.3 Биологическая накапливаемость

Данные отсутствуют

# 12.4 Подвижность грунта

Данные отсутствуют

#### 12.5 Результаты оценки ПБТ и показателя vPvB

Смесь/продукт не содержит вещество, которое отвечает критериям РВТ (СБТ) или vPvB (оСоБ) вещества.

#### 12.6 Прочие неблагоприятные воздействия

Специальные отсутствуют

#### РАЗДЕЛ 13: Вопросы удаления

#### 13.1 Методы очистки отходов

На этот продукт не распространяются правила, регулирующие обращение с отходами.

#### Специальная маркировка

Не применяется

#### Загрязненная упаковка

Упаковки с остатками продукта должны удаляться так же, как и сам продукт.

# РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

## 14.1 - 14.4

На этот продукт распространяется действие соглашений об опасных товарах.

#### Стандарты ADR/RID

№ OOH	Наименование и написание	Знаки опасности	Группа упаковки	Трансп. категория (Код ограничения проезда через туннель)
UN1950	АЭРОЗОЛИ	2.2		3(E)

#### Международные морские опасные грузы (IMDG)

UN- or ID number	UN proper shipping name	Labels	Packing group	EmS
UN1950	AEROSOLS	2.2		F-D, S-U

#### Вещество, загрязняющее морскую среду (MARINE POLLUTANT)

Нет

#### **IATA**

UN- or ID number	UN proper shipping name	Labels	Packing group
UN1950	AEROSOLS	2.2	

#### 14.5 Опасности для окружающей среды

Не применяется

## 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применяется

14.7 Транспортировка россыпью в соответствии с Приложением II к Международной конвенцией по предотвращению загрязнения вод с судов и стандартам на контейнеры для насыпных грузов международного стандарта

Данные отсутствуют

MULTITEC Страница: 7 / 9

# РАЗДЕЛ 15: Нормативно-правовая информация

# 15.1 Правила/законодательство по технике безопасности, охране труда и окружающей среды, относящиеся к веществу или смеси

#### Ограничения по применению

Только для профессионального использования.

Требования к специальному обучению

Нет конкретных требований.

Дополнительная информация

Не применяется

Источники

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)

Fifth revised edition, UNITED NATIONS (New York and Geneva, 2013).

#### 15.2 Оценка химической безопасности

Нет

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

## Полный текст нормативных положений, упомянутых в разделе 3

Н280, Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании

Полный текст идентифицированных категорий применения приведен в разделе 1.

Специальные отсутствуют

#### Расшифровка сокращений

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CERCLA = Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

EPCRA = Emergency Planning and Community Right-To-Know Act

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

HCIS = Hazardous Chemical Information System

IARC = International Agency for Research on Cancer

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol

of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

NFPA = National Fire Protection Association

NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic

RCRA = Resource Conservation and Recovery Act

RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

RRN = REACH Registration Number

SARA = Superfund Amendments and Reauthorization Act

SCL = A specific concentration limit.

STEL = Short-term exposure limits

STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure

STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure



TSCA = The Toxic Substances Control Act

TWA = Time weighted average

UN = United Nations

UVCB = Complex hydrocarbon substance

VOC = Volatile Organic Compound

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

## Дополнительная информация

Не применяется

## Паспорт безопасности материала утвержден

tn

#### Прочее

Изменение (пропорциональное последнему существенному изменению) (первая цифровая позиция в версии SDS)) отмечена синим треугольником.

Информация, приведенная в этом паспорте безопасности материала относится только к данному конкретному продукту (указанному в разделе 1) и не обязательно является правильной для применения к другим химическим веществам/продуктам.

Рекомендуется передать этот паспорт безопасности материала фактическому пользователю. Информация, приведенная в этом паспорте безопасности материала не может использоваться в качестве технических условий на продукт.

Страна-язык: RU-ru

MULTITEC Страница: 9 / 9