

Дата печати: 13.01.2023

## **Buz® Defoam**

Дата ревизии: 13.01.2023 G478 страница 1 из 10

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

поставщике

## Идентификатор продукта

Buz® Defoam

## Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

## рекомендованное против

#### Использование вещества/смеси

EuPCS: PC-TEC-17 Processing aids Категории процессов [PROC]: 8, 10

# Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Улица:Fraunhofer Str. 17Город:D-87700 Memmingen

Телефон: +49 (0) 8331 930-6 Телефакс: +49 (0) 8331 930-880

Электронная почта:info@buzil.deКонтактное лицо:info@buzil.deИнтернет:www.buzil.com

**Аварийный номер телефона:** +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### Классификация вещества или смеси

Смесь квалифицируется как неопасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP].

## Элементы маркировки

# Регламентом (ЕС) № 1272/2008

## Предупреждения

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты

глаз/лица.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть кожу большим количеством воды с мылом.

## Исключительное этикетирование специальных препаратов

ЕUH208 Содержит метилхлоризотиазолинон, метилхлоризотиазолинон. Может вызывать

аллергические реакции.

EUH210 Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.

## Другие опасности

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

# РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### Смеси



# Buz® Defoam G478

Дата ревизии: 13.01.2023 G478 страница 2 из 10

## Опасные компоненты

Номер CAS	Название				
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация (Регламентом (Е	C) № 1272/2008)			
55965-84-9	Реакционная масса 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-она [EC № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [EC № 220-239-6] (3:1)				
	611-341-5 613-167-00-5				
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071				
2682-20-4	метилхлоризотиазолинон				
	220-239-6	613-326-00-9			
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

## SCL, M-фактор и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть		
	SCL, М-фактор	о и/или ATE			
55965-84-9	4-9 611-341-5 Реакционная масса 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-она [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС № 220-239-6] (3:1)				
	кожный: ATE = Skin Irrit. 2; H3 < 0,6 Skin Se Aquatic Acute 1	й: ATE = 0,5 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 0,05 mg/l (пыль/туман); = 50 mg/kg; оральный: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 15: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - ns. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 l; H400: M=100 c 1; H410: M=100			
2682-20-4	220-239-6	метилхлоризотиазолинон	< 0,1 %		
	ингаляционный: ATE = 0,5 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 0,05 mg/l (пыль/туман); кожный: LD50 = 300 mg/kg; оральный: LD50 = 100 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1				

# Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов

< 5 % неионогенные поверхностно-активные вещества, Консервант (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone).

# Дополнительная информация

Данная смесь не содержит ингредиентов, которые представляют угрозу для здоровья или окружающей среды согласноДирективе EC 67/548/EEC или Регламенту (EC) № 1272/2008, для которых установлено предельно допустимое значение для рабочего места, которые классифицированы по PBT/vPvB или содержатся в списке кандидатов.

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

# Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду.

# При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха.

## При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло.

Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.



## **Buz® Defoam**

Дата ревизии: 13.01.2023 G478 страница 3 из 10

#### При контакте с глазами

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.

#### При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.

НЕ вызывать рвоты.

#### Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

## Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

# Средства пожаротушения

#### Подходящие средства пожаротушения

Струя распыляемой воды спиртоустойчивая пена Двуокись углерода

Порошок для тушения

# Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

#### Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Опасные продукты сгорания:

Двуокись углерода

Окись углерода

# Меры предосторожности для пожарных

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

# Дополнительная рекомендация

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

# Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

# Общие указания

Использовать средства индивидуальной защиты.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

# Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Проветрить пораженную зону.

## Оперативные службы

При воздействии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания.

# Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

## Методы и материалы для локализации и очистки

#### Для сдерживания

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал).

#### Для чистки

С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.



Дата печати: 13.01.2023

## **Buz® Defoam**

Дата ревизии: 13.01.2023 G478 страница 4 из 10

#### Дополнительная информация

Собирать в подходящие, закрытые емкости и отправлять на утилизацию.

Проветрить пораженную зону.

#### Ссылка на другие разделы

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

# РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### Меры предосторожности при работе с продуктом

## Информация о безопасном обращении

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Не смешивать с другие химикаты.

Использовать средства индивидуальной защиты.

Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

# Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

#### Рекомендации по общей промышленной гигиене

Снять загрязненную одежду.

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки.

Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

### Дальнейшие указания

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

## Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

# Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой.

## Указания по совместному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

## Дополнительная информация по условиям хранения

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

#### Особые конечные области применения

Пеногаситель

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

# Параметры контроля

## Дополнительные указания к граничным значениям

Отсутствует какая-либо информация.

# Регулирования воздействия





## Подходящие технические устройства управления

Отсутствует какая-либо информация.

## Защитные и гигиенические меры

# Защита глаз/лица

Пользоваться средствами защиты глаз/лица. (EN 166)



# **Buz® Defoam**

Дата ревизии: 13.01.2023 G478 страница 5 из 10

#### Защита рук

Носить соответствующие защитные перчатки. (EN 374, Время проникновения >10 min.)

Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук).

Толщина материала перчаток >= 0,1 mm

Список подходящих продуктов с подробной информацией о сроке службы предоставляется по запросу.

Разбавленные готовые растворы: <= 1%:

От использования защитных перчаток можно отказаться, если принимаются эквивалентные меры, допускающие повышенный стресс кожи из-за влажной работы (например, применение подходящих кремов для защиты кожи).

#### Защита кожи

Надевайте подходящую рабочую одежду.

#### Защита дыхательных путей

Средства личной защиты обычно не требуются.

#### Термические опасности

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

#### Регулирование воздействия на окружающую среду

Раздел 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

## Информация об основных физико-химических свойствах

 Физическое состояние вещества:
 Жидкий

 Цвет:
 белый

 Запах:
 характерный

Стандарт на метод испытания

Точка плавления/точка замерзания: около 0 °C Температура кипения или температура около 100 °C

начала кипения и диапазон кипения:

Горючесть

твердый/жидкий: неприменимо не определено Нижний предел экспозиции: Верхний предел экспозиции: не определено Точка вспышки: неприменимо Температура воспламенения: не определено Температура разложения: неприменимо 6,5 - 7,8рН (при 20 °C): Вязкость, кинематическая: не определено

(при 40 °C)

Растворимость в воде: поддающийся смешению

(при 20 °C)

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения неприменимо

n-октанол/вода:

Давление пара: не определено
Плотность (при 20 °C): 1,00 g/cm³
Относительная плотность: не определено
Относительная плотность пара: не определено
Характеристики частиц: нерелевантный



# **Buz® Defoam**

Дата ревизии: 13.01.2023 G478 страница 6 из 10

## Другие данные

#### Другие характеристики безопасности

Вязкость, динамическая:

< 10 mPa·s (50 1/s)

(при 25 °C)

Отсутствует какая-либо информация.

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

## Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

## Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

### Возможность опасных реакций

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

## Условия, которых следует избегать

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

# Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

## Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

# РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

# Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название								
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод			
55965-84-9	Реакционная масса 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-она [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС № 220-239-6] (3:1)								
	оральный	ATE mg/kg	100						
	кожный	ATE	50 mg/kg						
	ингаляционный испарение	ATE	0,5 mg/l						
	ингаляционный пыль/туман	ATE	0,05 mg/l						
2682-20-4	метилхлоризотиазолинон								
	оральный	LD50 mg/kg	100	Крыса	ATE				
	кожный	LD50 mg/kg	300	Крыса	ATE				
	ингаляционный испарение	ATE	0,5 mg/l						
	ингаляционный пыль/туман	ATE	0,05 mg/l						

# Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.



# **Buz® Defoam**

Дата ревизии: 13.01.2023 G478 страница 7 из 10

#### Сенсибилизирующее действие

Содержит метилхлоризотиазолинон, метилхлоризотиазолинон. Может вызывать аллергические реакции.

#### Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Информация о других опасностях

## Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.

# РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

## Токсичность

CAS-Номер	название						
	Водная токсичность	Доза		[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
2682-20-4	метилхлоризотиазолинон						
	Токсичность для рыб	NOEC	2,38 mg/l		Pimephales promelas (толстоголов)		
	Водорослевая токсичность	NOEC	0,03 mg/l	_	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Crustacea токсичность	NOEC	0,55 mg/l		Daphnia magna (большая водяная блоха)		

# Стойкость и разлагаемость

Содержащиеся в этой смеси поверхностно-активные вещества соответствует критериям биологической разлагаемости, определенным Регламентом (ЕС) № 648/2004 о детергентах.

CAS-Номер	название			
	Метод	Значение	d	Источник
	Оценка	=		
2682-20-4	метилхлоризотиазолинон			
	OECD 301	<60%	28	
	Биологически расщепляется с трудом (по ОЭСР-критерия	IM)		

# Потенциал биоаккумуляции

Нет указания на биоаккумуляционный потенциал.

## Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

# Результаты оценки РВТ и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

#### Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

# Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.



# **Buz® Defoam**

Дата ревизии: 13.01.2023 G478 страница 8 из 10

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

#### Методы утилизации отходов

## Рекомендация

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Передача сертифицированному предприятию, занимающемуся утилизацией.

#### Отходы с осадков / неиспользованные продукты

070299 WASTES FROM ORGANIC CHEMICAL PROCESSES; wastes from the MFSU of plastics,

synthetic rubber and man-made fibres; wastes not otherwise specified

Зараженная упаковка

150102 WASTE PACKAGING; ABSORBENTS, WIPING CLOTHS, FILTER MATERIALS AND

PROTECTIVE CLOTHING NOT OTHERWISE SPECIFIED; packaging (including separately

collected municipal packaging waste); plastic packaging

### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

# РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Номер ООН или Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле

<u>идентификационный номер:</u> транспортных предписаний.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Номер ООН или Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле

идентификационный номер: транспортных предписаний.

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле

идентификационный номер: транспортных предписаний.

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ по

СРЕДЫ:

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле

идентификационный номер: транспортных предписаний.

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

# Специальные меры предосторожности для пользователя

Особые меры предосторожности не обязательны.

## Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

неприменимо

# РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

# <u>Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.</u>

## Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие 0

0 %

органические соединения (ЛОС):

# Дополнительная рекомендация

Номер редакции: 4,0 - Заменяет версию: 3,3



# **Buz® Defoam**

Дата ревизии: 13.01.2023 Страница 9 из 10

Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов

#### Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

#### Оценка химической безопасност

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

# РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

## Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 2,7,9,15.

#### Сокращения и акронимы

ADR: Accord europйen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration. 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Технологические классы согласно правилам Европейского химического агентства для запроса информации и оценки безопасности материала, раздел R.12

PROC 1: применение по замкнутой технологии.

PROC 2: Химическое производство или нефтепереработка в рамках замкнутого непрерывного процесса с низкой вероятностью контролируемого воздействия или процессов со схожими условиями обеспечения камуфлетности

PROC 4: Химическое производство, в ходе которого возникает опасность воздействия

PROC 7: Промышленное напыление

PROC 8 (перенос): разведение концентратов, применение очистителей для труб, ручная дозировка стиральных средств для текстильных изделий.

PROC 9: Транспортировка веществ или препаратов в маленькие емкости (стационарные дозировочные линии, включая взвешивание)

PROC 10 (нанесение валиком или кистью): технология применения без обработки большой площади спреем.

PROC 11 (непромышленное распыление): технология применения с обработкой большой площади спреем (например, под высоким давлением, с помощью пенонагнетателя).

PROC 13: Обработка изделий погружением и заливкой

PROC 19 (ручное смешивание с непосредственным контактом): очистка и дезинфекция рук

#### Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

H301	Токсично при проглатывании.
H310	Смертельно при контакте с кожей.
H311	Токсично при контакте с кожей.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H330	Смертельно при вдыхании.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUH071	Разъедает дыхательные пути



Дата печати: 13.01.2023

**Buz® Defoam** 

Дата ревизии: 13.01.2023 G478 страница 10 из 10

ЕUH208 Содержит метилхлоризотиазолинон, метилхлоризотиазолинон. Может вызывать

аллергические реакции.

ЕUH210 Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.

# Дополнительная информация

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (EC) 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)