

согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

#### AG Extreme

Дата разработки 12.01.2023

Дата ревизии 30.01.2024 Номер версии 9.0

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества / смеси и сведения о производителе / поставщике

**1.1.** Идентификатор продукта AG Extreme

Вещество / смесь смесь

### 1.2. Области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения

Предусмотренное применение смеси

Теплопроводное вещество.

## Не рекомендованное применение смеси

Продукт запрещено использовать иными способами, чем указано в разделе 1.

# 1.3. Подробная информация о поставщике паспорта безопасности

#### Производитель

Имя или торговое наименование AG TermoPasty Grzegorz Gąsowski Адрес Kolejowa 33 E, Sokoły, 18-218

Польша

Идентификационный номер (ID) 200133730 ИНН PL9661767714 Телефон 862741342

Электронный адресbiuro@termopasty.plАдрес веб-сайтаwww.termopasty.pl

### Адрес электронной почты компетентного лица, ответственного за паспорт безопасности

Имя AG TermoPasty Grzegorz Gąsowski

Электронный адрес biuro@termopasty.pl

## 1.4. Телефон экстренной связи

Обратиться в токсикологический центр.

Екатеринбург +7 343 229 98 57

Москва +7 495 628 1687

Санкт-Петербург +7 921 757 3228

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

# 2.1. Классификация вещества или смеси

# Классификация смеси согласно Директиве (ЕС) № 1272/2008

Смесь классифицирована как опасная.

Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

# Наиболее серьезные неблагоприятные воздействия на здоровье человека и окружающую среду

Весьма токсично для водных организмов. Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

# 2.2. Элементы маркировки

## Предостерегающий знак опасности



#### Сигнальное слово

Осторожно

### Стандартные фразы об опасности

Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

# Указания по безопасному обращению

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Р501 Удалить содержимое/контейнер соответствии с применимыми правилами.

Страница 1/9



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

### AG Extreme

Дата разработки 12.01.2023

Дата ревизии 30.01.2024 Номер версии 9.0

### 2.3. Другие опасности

Смесь не должна содержать веществ с эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (EC) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (EC) 2018/605. Смесь не содержит вещества, соответствующие критериями для веществ РВТ или vPvB в соответствии с приложением XIII, Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции. Пыль, смешанная с воздухом, может быть взрывоопасной.

## РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах

#### 3.2. Смеси

### Химическая характеристика

Смесь нижеуказанных веществ и примесей.

Смесь содержит следующие опасные вещества и вещества с установленной ПДК в воздухе рабочей зоны

Идентификационные номера	Наименование вещества	Содержани е в % веса		Прим.
Индекс: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 Регистрационный номер: 01-2119463881-32- 0064	Цинк оксид		Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	1

#### Примечания

1 Вещество, для которого определены экспозиционные пределы.

Полный текст всех классификаций и Н-фраз приведен в разделе 16.

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Следите за собственной безопасностью. В случае проблем со здоровьем или возникновения сомнений уведомить врача и предоставить ему информацию из данного Паспорта безопасности.

#### При вдыхании

Немедленно прервать воздействие, переместите пострадавшего на свежий воздух. Защитить пострадавшего от переохлаждения. Обеспечить медицинскую помощь, если сохраняется раздражение, одышка или иные симптомы

### При попадании на кожу

Снять загрязненную одежду. Промыть пораженное место большим количеством по возможности теплой воды. Если кожа не повреждена, рекомендуется использовать мыло, мыльный раствор или шампунь. Обеспечить медицинскую помощь, если сохраняется раздражение кожи.

# При попадании в глаза

Немедленно промыть глаза струей проточной воды, раскрыть веки (даже насильно); если пострадавший носит контактные линзы, немедленно снять. Промывать не менее 10 минут.

### При проглатывании

Промыть рот чистой водой. В случае затруднений обратиться к врачу.

# 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы и воздействия

#### При вдыхании

Не предполагаются.

### При попадании на кожу

Не предполагаются.

### При попадании в глаза

Не предполагаются.

# При проглатывании

Не предполагаются.

# 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Лечение симптоматическое.



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

### AG Extreme

Дата разработки 12.01.2023

Дата ревизии 30.01.2024 Номер версии 9.0

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

### Рекомендуемые средства пожаротушения

Пена, устойчивая к спирту, углекислый газ, порошок, вода – распыленная струя, водяной туман.

### Запрещенные средства пожаротушения

Вода - полная струя.

## 5.2. Особая опасность, вытекающая из вещества или смеси

При пожаре может образоваться угарный газ и углекислый газ, а также другие токсичные газы. Вдыхание опасных продуктов разложения (пиролиза) может причинить серьезный вред здоровью.

# 5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Использовать изолирующий дыхательный аппарат и защитный костюм для всего тела. Отдельный дыхательный аппарат и противохимический защитный костюм, только если возможен личный (близкий) контакт с химическим веществом. Предотвратить утечку зараженного огнетушащего вещества в канализацию, поверхностные и подземные воды.

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

### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Использовать средства индивидуальной защиты. Действовать согласно указаниям, содержащимся в разделах 7 и 8

### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать заражения почвы и утечки в поверхностные и подземные воды. Не допустить утечку в

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

Собрать продукт подходящим механическим способом. Собранный материал ликвидировать в соответствии с указаниями, приведенными в разделе 13.

# 6.4. Ссылка на другие разделы

См. разделы 7., 8. и 13.

# РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

#### 7.1. Меры предосторожности при обращении с продуктом

Не допускать образования газов и паров в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию для воздуха рабочей зоны. Использовать средства индивидуальной защиты согласно разделу 8. Соблюдайте действующие нормативно-правовые акты о безопасности и охране здоровья. Не допускать попадания в окружающую среду.

# 7.2. Условия безопасного хранения вещества, включая перечень несовместимых материалов

Хранить в плотно закрытой упаковке в предназначенном для этого холодном, сухом и хорошо проветриваемом

# 7.3. Особые области применения

не указано

## РАЗДЕЛ 8: Контроль внешнего воздействия / средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Контрольные параметры

Смесь содержит вещества, для которых установлены пределы распространения для рабочей зоны.

Россия ГОСТ 12.1.005-88

Наименование вещества (компонента)	Тип	Значение	Примечание
Цинка оксид (CAS: 1314-13-2)	8 ч	0,5 мг/м <sup>3</sup>	аэрозоль



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

### AG Extreme

Дата разработки 12.01.2023

Дата ревизии 30.01.2024 Номер версии 9.0

#### 8.2. Ограничения воздействия

Во время работы не есть, не пить и не курить. После работы и перед обеденным перерывом тщательно вымыть руки водой с мылом.

### Защита глаз и лица

Не требуется.

#### Защита кожи

Защита рук: Защитные перчатки, устойчивые к изделию. При загрязнении кожи тщательно вымыть.

#### Защита органов дыхания

Не требуется.

#### Тепловая опасность

Нет данного.

## Ограничение воздействия на окружающую среду

Соблюдайте обычные меры по охране окружающей среды, см. пункт 6.2. Ликвидация разлива.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

## 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние твердое Цвет серый Запах нет данного Температура плавления/замерзания нет данных Точка кипения или начальная точка кипения и нет данных диапазон кипения Горючесть нет данных Нижний и верхний предел взрываемости нет данных Температура вспышки нет данных Температура самовоспламенения нет данных Температура разложения нет данных рΗ нет данных Кинематическая вязкость нет данных Растворимость в воде нерастворимый нет данного Растворимость в жирах Коэффициент распределения н-октанол/вода нет данных (логарифмическое значение) Давление пара нет данных Плотность и/или относительная плотность 2,5 г/цм³ Относительная плотность пара нет данных Характеристики частиц нет данных Форма паста

#### 9.2. Другие данные

Скорость испарения не применимо Температура воспламенения 305 °C

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

не указано

### 10.2. Химическая стабильность

При нормальных условиях продукт является стабильным.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Не известны.





согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

### AG Extreme

Дата разработки 12.01.2023

Дата ревизии 30.01.2024 Номер версии 9.0

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

При нормальном способе использования продукт является стабильным, не разлагается. Защищать от огня, искр, перегрева и мороза.

# 10.5. Несовместимые материалы

Защищать от сильных кислот, щелочей и окисляющих веществ.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

При нормальном способе использования не возникают. При высокой температуре и при пожаре образуются опасные продукты, например, угарный газ и углекислый газ.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1. Информация о классах опасности, определенных в постановлении (ЕС) № 1272/2008

Для смеси нет никаких токсикологических данных.

#### Острая токсичность

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

Цинк оксид					
Путь воздействия	Параметр	Значение	Длительность воздействия	Вид	Пол
Орально	LD <sub>50</sub>	>2000 мг/кг		Крыса (Rattus norvegicus)	
Ингаляционным путем	LC50	>5,7 мг/л		Крыса (Rattus norvegicus)	
	LOAEL	>5 мг/м <sup>3</sup>		Человек	

#### Разъедание / раздражение кожи

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

### Серьезное повреждение / раздражение глаз

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

#### Респираторная или кожная сенсибилизация

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

# Мутагенность половых органов

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

### Канцерогенность

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

# Репродуктивная токсичность

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

#### Специфическая токсичность для целевого органа - однократное воздействие

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

#### Специфическая токсичность для целевого органа - многократное воздействие

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

### Опасность при аспирации

Вдыхание паров растворителей сверх значений, превышающих пределы воздействия для рабочей зоны, может привести к острому дыхательному отравлению, в зависимости от концентрации и продолжительности воздействия. На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

### AG Extreme

Дата разработки 12.01.2023

Дата ревизии 30.01.2024 Номер версии 9.0

#### 11.2. Информация о другой опасности

Смесь не должна содержать веществ с эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605.

#### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Острая токсичность

Цинк оксид				
Параметр	Значение	Длительность воздействия	Вид	Среда
LC50	1,1 мг/л	96 часов	Рыба (Oncorhynchus mykiss)	
EC50	>1,0 мг/л	48 часов	Беспозвоночные (Daphnia magna)	
IC50	0,17 мг/л	72 часов	Водоросли (Pseudokirchneriella subcapitata)	

## 12.2. Стойкость и разлагаемость

Нет данного.

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет данного.

### 12.4. Мобильность в почве

Нет данного.

# 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Продукт не содержит вещества, соответствующие критериям для веществ PBT или vPvB в соответствии с приложением XIII, Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции.

# 12.6. Свойства, вызывающие нарушение в работе эндокринной системы

Смесь не должна содержать веществ с эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605.

### 12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Нет данного.

# РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по ликвидации отходов (остатков)

### 13.1. Методы обработки отходов

Опасность загрязнения окружающей среды; утилизировать отходы в соответствии с местными и / или национальными правилами. Действовать в соответствии с действующими предписаниями по обезвреживанию отходов. Неиспользованное изделие и загрязненную упаковку поместить в обозначенные емкости для сбора отходов и сдать в организацию, занимающуюся ликвидацией отходов (специализированную фирме), обладающую лицензией на эту деятельность. Неиспользованное изделие не сливать в канализацию. Запрещено удалять вместе с бытовыми отходами. Пустую упаковку можно сдать на мусоросжигательную станцию или на свалку соответствующей категории. Тщательно вычищенную упаковку можно сдать на переработку.

### Нормативно-правовые акты об отходах

ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (с изменениями на 18 октября 2016 года). Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (с изменениями и дополнениями). Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ (с изменениями на 7 апреля 2020 года) (редакция, действующая с 14 июня 2020 года). Директива 2008/98/ЕС Европейского парламента и Совета от 19 ноября 2008 года об отходах с внесенными в него поправками. Решение 2000/532/ЕС о предоставлении перечня отходов с последующими поправками.

# Код вида отхода

13 03 10\* Другие изоляционные и теплотрансмиссионные масла



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

#### AG Extreme

Дата разработки 12.01.2023

Дата ревизии 30.01.2024 Номер версии 9.0

#### Код вида отхода для упаковки

15 01 10\* Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами

(\*) - опасный отход согласно Директиве 2008/98/EC «Об опасных отходах»

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

14.1. Номер ООН (UN) или идентификационный номер

не подлежит регламентам транспортировки

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование

не имеет отношения

14.3. Класс/классы опасности при перевозке

не имеет отношения

14.4. Группа упаковки

не имеет отношения

14.5. Опасность для окружающей среды

не имеет отношения

14.6. Особые меры безопасности для пользователей

Ссылка в разделах 4 – 8.

14.7. Морские общественные перевозки в соответствии с инструментами ІМО

не имеет отношения

#### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### Предписания, касающиеся безопасности, здоровья и окружающей среды/специфические нормативно-правовые акты, касающиеся вещества или смеси

Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-Ф3 (с изменениями на 13 июля 2020 года). Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-Ф3 (с изменениями на 31 июля 2020 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2020 года). Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-Ф3 (с изменениями на 26 июля 2019 года). Приказ Минприроды России от 29.11.2019 N 814 Об утверждении правил квотирования выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-Ф3 (с изменениями на 31 июля 2020 года). Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 от 18 декабря 2006 года касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ, учреждающий Европейское Химическое Агентство. вносящий изменения в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющий Регламент Совета (ЕС) № 793/93 , Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС, в действующей редакции. Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 в действующей редакции.

### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была произведена (смесь).

#### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

## Перечень стандартных фраз об опасности, используемых в паспорте безопасности

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Перечень указаний по безопасному обращению, используемых в паспорте безопасности

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Р501 Удалить содержимое/контейнер соответствии с применимыми правилами.

# Остальная информация, важная с точки зрения безопасности и охраны здоровья человека

Без особого согласия производителя/импортера продукт запрещено использовать для иной цели, чем указано в разделе 1. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех сопутствующих предписаний по охране здоровья.

# Пояснения к аббревиатурам и акронимам, используемым в паспорте безопасности

ADR Европейское соглашение о международных автодорожных перевозках опасных

грузов

Страница 7/9



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

Δ	G	Extreme	

 Дата разработки
 12.01.2023

 Дата ревизии
 30.01.2024
 Номер версии
 9.0

ВСГ Фактор биоконцентрации

CAS Служба подготовки аналитических обзоров по химии

СLР Регламент (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ

и смесей

EINECS Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ

EmS Аварийный план EU Европейский союз

 EuPCS
 Европейская система категоризации продукции

 IATA
 Международная ассоциация воздушного транспорта

IBC Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих

опасные химические грузы наливом

ICAO Международная организация гражданской авиации IMDG Международные морские перевозки опасных грузов

IMO Международная морская организация

INCI Международная Номенклатура косметических ингредиентов

ISO Международная организация по стандартизации

IUPAC Международный союз теоретической и прикладной химии

LOAEL Минимальная доза с наблюдаемым неблагоприятным воздействием

log Kow Коэффициент разделения октанол/вода

OEL Предельно допустимое воздействие на рабочем месте

PBT Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный ppm Количество частиц на миллион (миллионная)

REACH Регистрация, оценка, санкционирование и ограничение использования

химических веществ (Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и

Совета)

RID Соглашение о железнодорожных перевозках опасных грузов

UN Четырехзначный идентификационный номер вещества или изделия, принятый

из Типовых правил ООН

UVCB Вещества неизвестного или изменчивого состава, комплексные продукты

реакций или биологические материалы

vPvB Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество

ЕС Номер ЕС – это цифровой идентификатор веществ, включенных в перечень

**EINECS** 

ИК50 Концентрация, вызывающая 50 % блокаду

ЛД50 Смертельная доза вещества, при которой предполагается смерть 50 %

населения

ЛК50 Смертельная концентрация вещества, при которой предполагается смерть 50 %

населения

ЛОС Летучие органические соединения

ЭК₅о Концентрация вещества, при которой поражается 50% населения

Aquatic Acute Опасно для водной среды (мгновенный) Aquatic Chronic Опасно для водной среды (хронический)

### Указания по инструктажу

Ознакомить работников с рекомендуемым способом применения, обязательными защитными средствами, методами первой помощи и запрещенными способами обращения с продуктом.

### Рекомендуемые ограничения по применению

не указано

### Информация об источниках данных, использованных при составлении паспорта безопасности

Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции. Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 в действующей редакции. Данные производителя вещества/смеси, если есть в распоряжении – данные из регистрационной документации.

# Проведенные изменения (какая информация была добавлена, удалена или изменена)

Версия 9.0 заменяется версией ПБ от 07.02.2023. Изменения были внесены в разделы 2, 11 и 16.



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

# **AG Extreme**

Дата разработки 12.01.2023

Дата ревизии 30.01.2024 Номер версии 9.0

# Декларация

Паспорт безопасности содержит данные для обеспечения безопасности и охраны окружающей среды. Указанные данные соответствуют актуальному состоянию знаний и опыта и удовлетворяют действующим нормативно-правовым актам. Не могут считаться гарантией целесообразности и применимости изделия для конкретного случая применения.

