

# POLITHERM 10 R LI BRANCO RUPHIA 66871 FO



## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 01/07/2024 Data da exportação para o SAP: 01/07/2024 Versão: 1.0

### SEÇÃO 1: Identificação

#### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura  
Nome comercial : POLITHERM 10 R LI BRANCO RUPHIA 66871 FO  
Código do produto : 15564636  
Grupo do produto : Produto comercial

#### 1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

#### 1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado : Tinta em pó eletrostática para revestimento de superfícies.

#### 1.4. Detalhes do fornecedor

PAUMAR S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO - GRUPO WEG  
Rodovia BR 280 - km 50 CEP 89270-000, Guaramirim - Santa Catarina - Brasil

#### 1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência :

|                                      |                |                     |
|--------------------------------------|----------------|---------------------|
| <b>DERRAMAMENTO/TOXICOLOGIA WGRA</b> |                | 0800 720 8000       |
| <b>CHEMTREC número internacional</b> |                | + 1 703-741-5970    |
| <b>País</b>                          | <b>Cidade</b>  | <b>Número local</b> |
| Brazil - Gratuito                    |                | 0800 892 0479       |
| Brazil                               | Rio De Janeiro | 55-2139581449       |
| Brazil                               | Sao Paulo      | 55-1143491359       |
| Portugal                             |                | 351-308801773       |

### SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

#### 2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

##### GHS BR rotulagem

Rotulagem não aplicável

#### 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

**PAUMAR S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO - GRUPO WEG** Rua Dr. Ulisses Guimarães, 918 - 09372-050 - Mauá - SP - Fone: + 55 (11) 4547-6100 Rodovia Br 280 - Km 50, 6.918 - Bloco A - 89270-000 - Guaramirim - SC - Fone: + 55 (47) 3276-4000 Rua Via VII, 314 - 54590-000 - Cabo de Santo Agostinho - PE - Fone: + 55 (81) 3512-3000 PULVERLUX S.A. - Grupo WEG - Calle Melian 2983 - CP 1852 - Parque Ind. Almirante Brown - Burzaco - Pcia Buenos Aires - Fone +54 (11)4299-8000

EMERGÊNCIA: +55 0800 117 2020 - E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# POLITHERM 10 R LI BRANCO RUPHIA 66871 FO

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

### 3.2. Misturas

| Nome                                   | Identificação do produto | Conc. (% w/w) | Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023) |
|--|--------------------------|---------------|---|
| SAL POLICARBOXILICO DE AMIDINA CICLICA | nº CAS: 54553-90-1       | 1 – 5         | Aq. Crônico 3, H412                                       |
| ADITIVO ANTIOXIDANTE                   | nº CAS: 36443-68-2       | 0,1 – 1       | Aq. Crônico 1, H410                                       |

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Nenhuma informação adicional disponível

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Nenhuma informação adicional disponível

### 4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1. Meios de extinção

Nenhuma informação adicional disponível

### 5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Nenhuma informação adicional disponível

### 5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Nenhuma informação adicional disponível

#### 6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Nenhuma informação adicional disponível

### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Nenhuma informação adicional disponível

### 6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Nenhuma informação adicional disponível

**PAUMAR S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO - GRUPO WEG** Rua Dr. Ulisses Guimarães, 918 - 09372-050 - Mauá - SP - Fone: + 55 (11) 4547-6100 Rodovia Br 280 - Km 50, 6.918 - Bloco A - 89270-000 - Guaramirim - SC - Fone: + 55 (47) 3276-4000 Rua Via VII, 314 - 54590-000 - Cabo de Santo Agostinho - PE - Fone: + 55 (81) 3512-3000 PULVERLUX S.A. - Grupo WEG - Calle Melian 2983 - CP 1852 - Parque Ind. Almirante Brown - Burzaco - Pcia Buenos Aires - Fone +54 (11)4299-8000

EMERGÊNCIA: +55 0800 117 2020 - E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# POLITHERM 10 R LI BRANCO RUPHIA 66871 FO

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Nenhuma informação adicional disponível

#### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.2. Medidas de controle de engenharia

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.3. Medidas de proteção pessoal

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

|   |  |
|---|--|
| Estado físico                                       | : Sólido   |
| Aparência   | : Pó.  |
| Cor   | : branco   |
| Odor  | : Fraco  |
| Limiar de odor                                      | : Não disponível   |
| pH  | : Não aplicável  |
| Ponto de fusão                                      | : Não disponível   |
| Ponto de congelamento                               | : Não disponível   |
| Ponto de ebulição                                   | : Não disponível   |
| Ponto de fulgor                                     | : Não aplicável  |
| Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) | : Não disponível   |
| Inflamabilidade                                     | : Não disponível   |
| Limites de explosão                                 | : 50 – 70 g/m <sup>3</sup>   |
| Pressão de vapor                                    | : Não disponível   |
| Densidade relativa do vapor a 20°C                  | : Não aplicável  |
| Densidade relativa                                  | : Não disponível   |
| Densidade   | : 1,77 g/cm <sup>3</sup>   |
| Solubilidade  | : Insolúvel em água, parcialmente solúvel em thinners e alguns solventes oxigenados como acetona, acetato de etila, metil etil cetona. |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)   | : Não disponível   |
| Temperatura de auto-ignição                         | : Não aplicável  |
| Temperatura de decomposição                         | : 300 °C   |
| Viscosidade, cinemática                             | : Não aplicável  |
| Viscosidade, dinâmica                               | : Não aplicável  |
| Tamanho das partículas                              | : 25 — 60 µm   |
| Distribuição do tamanho das partículas              | : Não disponível   |
| Forma das partículas                                | : Não disponível   |
| Taxa de proporção das partículas                    | : Não disponível   |
| Área de superfície específica das partículas        | : Não disponível   |

**PAUMAR S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO - GRUPO WEG** Rua Dr. Ulisses Guimarães, 918 - 09372-050 - Mauá - SP - Fone: + 55 (11) 4547-6100 Rodovia Br 280 - Km 50, 6.918 - Bloco A - 89270-000 - Guarimirim - SC - Fone: + 55 (47) 3276-4000 Rua Via VII, 314 – 54590-000 - Cabo de Santo Agostinho - PE - Fone: + 55 (81) 3512-3000 PULVERLUX S.A. - Grupo WEG - Calle Melian 2983 – CP 1852 – Parque Ind. Almirante Brown – Burzaco – Pcia Buenos Aires – Fone +54 (11)4299-8000

EMERGÊNCIA: +55 0800 117 2020 - E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# POLITHERM 10 R LI BRANCO RUPHIA 66871 FO

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

### ADITIVO ANTIOXIDANTE (36443-68-2)

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Ponto de fulgor | 150 °C |
|-----------------|--------|

### 9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

### 9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Estabilidade química               | : Nenhuma informação adicional disponível   |
| Condições a serem evitadas         | : Nenhuma informação adicional disponível   |
| Produtos perigosos da decomposição | : Nenhuma informação adicional disponível   |
| Materiais incompatíveis            | : Não armazenar com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas e materiais que possam. |
| Possibilidade de reações perigosas | : Nenhuma informação adicional disponível   |
| Reatividade                        | : Nenhuma informação adicional disponível   |
| Temperatura de manipulação         | : Nenhuma informação adicional disponível   |

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Toxicidade aguda (oral)     | : Não disponível                      |
| Toxicidade aguda (dérmica)  | : Não disponível                      |
| Toxicidade aguda (inalação) | : Não disponível                      |
| Corrosão/irritação à pele   | : Não disponível<br>pH: Não aplicável |

### SAL POLICARBOXILICO DE AMIDINA CICLICA (54553-90-1)

|    |     |
|----|-----|
| pH | 2,9 |
|----|-----|

### ADITIVO ANTIOXIDANTE (36443-68-2)

|    |   |
|----|---|
| pH | 7 |
|----|---|

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Lesões oculares graves/irritação ocular | : Não disponível<br>pH: Não aplicável |
|---|---------------------------------------|

### SAL POLICARBOXILICO DE AMIDINA CICLICA (54553-90-1)

|    |     |
|----|-----|
| pH | 2,9 |
|----|-----|

### ADITIVO ANTIOXIDANTE (36443-68-2)

|    |   |
|----|---|
| pH | 7 |
|----|---|

|   |                  |
|---|------------------|
| Sensibilização respiratória ou à pele                           | : Não disponível |
| Mutagenicidade em células germinativas                          | : Não disponível |
| Carcinogenicidade   | : Não disponível |
| Toxicidade à reprodução   | : Não disponível |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos -<br>Exposição única    | : Não disponível |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos -<br>Exposição repetida | : Não disponível |
| Perigo por aspiração  | : Não disponível |

**PAUMAR S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO - GRUPO WEG** Rua Dr. Ulisses Guimarães, 918 - 09372-050 -  
Mauá - SP - Fone: + 55 (11) 4547-6100 Rodovia Br 280 - Km 50, 6.918 - Bloco A - 89270-000 -  
Guaramirim - SC - Fone: + 55 (47) 3276-4000 Rua Via VII, 314 - 54590-000 - Cabo de Santo Agostinho -  
PE - Fone: + 55 (81) 3512-3000 PULVERLUX S.A. - Grupo WEG - Calle Melian 2983 - CP 1852 - Parque  
Ind. Almirante Brown - Burzaco - Pcia Buenos Aires - Fone +54 (11)4299-8000

EMERGÊNCIA: +55 0800 117 2020 - E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# POLITHERM 10 R LI BRANCO RUPHIA 66871 FO

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

| POLITHERM 10 R LI BRANCO RUPHIA 66871 FO |               |
|--|---------------|
| Viscosidade, cinemática                  | Não aplicável |

### 11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não disponível  
Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não classificado.

| SAL POLICARBOXILICO DE AMIDINA CICLICA (54553-90-1) |           |
|---|-----------|
| NOEC crônico algas                                  | 0,64 mg/l |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

| POLITHERM 10 R LI BRANCO RUPHIA 66871 FO |                            |
|--|----------------------------|
| Persistência e degradabilidade           | Não rapidamente degradável |

| SAL POLICARBOXILICO DE AMIDINA CICLICA (54553-90-1) |                            |
|---|----------------------------|
| Persistência e degradabilidade                      | Não rapidamente degradável |

| ADITIVO ANTIOXIDANTE (36443-68-2) |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Persistência e degradabilidade    | Não rapidamente degradável |

### 12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

| ANTT                                     | IMDG          | IATA          |
|--|---------------|---------------|
| <b>Número ONU</b>                        |               |               |
| Não aplicável                            | Não aplicável | Não aplicável |
| <b>Nome apropriado para embarque ONU</b> |               |               |
| Não aplicável                            | Não aplicável | Não aplicável |

PAUMAR S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO - GRUPO WEG Rua Dr. Ulisses Guimarães, 918 - 09372-050 - Mauá - SP - Fone: + 55 (11) 4547-6100 Rodovia Br 280 - Km 50, 6.918 - Bloco A - 89270-000 - Guaramirim - SC - Fone: + 55 (47) 3276-4000 Rua Via VII, 314 - 54590-000 - Cabo de Santo Agostinho - PE - Fone: + 55 (81) 3512-3000 PULVERLUX S.A. - Grupo WEG - Calle Melian 2983 - CP 1852 - Parque Ind. Almirante Brown - Burzaco - Pcia Buenos Aires - Fone +54 (11)4299-8000

EMERGÊNCIA: +55 0800 117 2020 - E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# POLITHERM 10 R LI BRANCO RUPHIA 66871 FO

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

| Classes de perigo para o transporte |               |               |
|-------------------------------------|---------------|---------------|
| Não aplicável                       | Não aplicável | Não aplicável |
| Rótulos de perigo                   |               |               |
| Não aplicável                       | Não aplicável | Não aplicável |
| Risco subsidiário                   |               |               |
| Não aplicável                       | Não aplicável | Não aplicável |
| Número de Risco                     |               |               |
| Não aplicável                       | Não aplicável | Não aplicável |
| Grupo de embalagem                  |               |               |
| Não aplicável                       | Não aplicável | Não aplicável |
| Provisão especial                   |               |               |
| Não aplicável                       | Não aplicável | Não aplicável |
| Perigoso para o meio ambiente       |               |               |
| Não                                 | Não aplicável | Não aplicável |

### 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

### 15.1. Regulamentos nacionais

Nenhuma informação adicional disponível

# POLITHERM 10 R LI BRANCO RUPHIA 66871 FO

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

### SEÇÃO 16: Outras informações

#### Abreviaturas e acrônimos

: nº CAS - Número CAS  
ADN - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Fluvial  
ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada  
BCF - Fator de bioconcentração  
CE50 - Concentração efetiva média  
CL50 - Concentração Letal Média  
COV - Compostos orgânicos voláteis  
CRE - Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem  
DBO - Demanda bioquímica de oxigênio (DBO)  
DL50 - Dose Letal Média  
DMEL - Nível Derivado de Exposição com Efeitos Mínimos  
DNEL - Nível Derivado de Exposição Sem Efeito  
DQO - Demanda química de oxigênio (DQO)  
ED - Propriedades desreguladoras do sistema endócrino  
ETA - Estimativa de Toxicidade Aguda  
IARC - Agência Internacional de Pesquisa contra o Câncer  
IATA - International Air Transport Association  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
SDS - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos  
REACH - Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos  
PBT - Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica  
PNEC - Previsão de Concentração Sem Efeitos  
TLM - Limite Médio de Tolerância  
VLB (valor-limite biológico) - Valor-limite biológico  
VLEOI - Valor-limite Indicativo de Exposição Ocupacional  
mPmB - Muito Persistente e muito Bioacumulável  
nº EC - Número CE  
WGK - Classe de perigo da água  
TRGS - Normas técnicas aplicáveis às substâncias perigosas

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem e uso recomendado na seção 1. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico. Reservamos o direito de alterar as informações contidas neste documento sem aviso prévio, em função do aprimoramento e evolução contínua do produto e do conhecimento técnico.