

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** Massa de Polir Nº2 Base Água

Revisão: 04 Data: 19/07/2021 Página: 1/9

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome comercial): Massa de Polir Nº2 Base Água

Código Interno de

Identificação do

Produto:

Principais usos

recomendados para

substância ou mistura:

Polimento de superfície.

Nome da empresa: ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA

Acesso Estadual Rio Maina, nº 1165, Bairro Vila Macarini CEP: 88818-800, Criciúma -Endereço:

SC - BR

023246-00

Telefone para

contato:

(48) 34618000 (48) 34618049

CIATox/SC (Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina) Telefone para

emergências: 08006435252 (48) 34618001 Fax:

E-mail: sac@anjo.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de

perigo do produto

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3

químico:

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725-2.

classificação Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

utilizado: Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:



Palavra de

**ATENÇÃO** 

advertência: Frases de perigo:

H315 Provoca irritação à pele.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

PREVENÇÃO:

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

**RESPOSTA À EMERGÊNCIA:** 

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** Massa de Polir Nº2 Base Água

Revisão: 04 Data: 19/07/2021 Página: 2/9

abundância.

P321 Tratamento específico.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.

**DISPOSIÇÃO:** 

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações

locais.

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### **MISTURA**

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio (CAS 64742-47-8): 4,95 -

Nonil fenol etoxilado (CAS 9016-45-9): 1,30 - 3,90 %; Trietanolamina 85% (CAS 102-71-6): 0,32 - 0,98 % 1;

Formaldeído (CAS 50-00-0): 0,005 - 0,02 % 1;

Mistura de 5-cloro-2-metil-3(2h)-isotiazolona com 2-metil-3(2h)-isotiazolona (CAS

55965-84-9): 0,0005 - 0,001 %.

<sup>1</sup>O ingrediente não contribui para o perigo, mas possui limite de exposição ocupacional

estabelecido, conforme seção 8.

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Contato com a pele:

Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte

um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com os

olhos:

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular

persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave

a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Notas para o médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de

contato com a pele não friccione o local atingido.

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Apropriados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'áqua e pó químico. Meios de extinção:

Não recomendados: água diretamente sobre o produto em chamas e jatos de água de

forma direta.

Perigos específicos da mistura ou substância:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** Massa de Polir N°2 Base Água

Revisão: 04 Data: 19/07/2021 Página: 3/9

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio

ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

devem ser resfriados com neblina d'água.

### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de Para o pessoal que não faz parte dos proteção individual conforme descrito na seção 8. serviços de emergência: Para o pessoal do Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. serviço de emergência: Precauções ao meio Evite que o produto derramado atinja cursos d'áqua e rede de esqotos. ambiente: Método e materiais Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto para a contenção e limpeza: derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ. Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto. Diferenças na ação de grandes e

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

pequenos vazamentos:

7 MANUSCIO E ANMAZENAMENTO	
Medidas técnicas apropriadas para o manuseio	
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

incêndio e explosão:	Não e esperado que o produto apresente pengo de incendio ou explosão.
Condições adequadas:	Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.
Materiais adequados para embalagem:	Semelhante à embalagem original.
Materiais inadequados para embalagem:	Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** Massa de Polir Nº2 Base Água

Revisão: 04 Data: 19/07/2021 Página: 4/9

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

- Formaldeído:

MT - NR15 - LT: 1,6 ppm; 2,3 mg/m<sup>3</sup> (VT);

ACGIH - TLV - TWA: 0,1 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 0,3 ppm. Trietanolamina 85%: ACGIH - TLV - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>

VT: Valor teto.

Indicadores Não estabelecidos.

biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

de engenharia:

Medidas de controle

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações

atmosféricas,

dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do produto abaixo dos limites

de exposição ocupacional indicados.

### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos Óculos de proteção. olhos/face:

Proteção da pele e

do corpo:

Perigos térmicos:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção

respiratória:

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do

Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro. Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado Líquido.

físico, forma e cor):

Odor e limite de odor:

Característico.

pH:

Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Ponto de ebulição

Não disponível.

Não disponível.

inicial e faixa de temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: Não disponível.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** Massa de Polir Nº2 Base Água

Revisão: 04 Data: 19/07/2021 Página: 5/9

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite

Não disponível.

inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: Não disponível.

Solubilidade(s): Imiscível em água.

Coeficiente de partição - noctanol/água:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

autoignição: Temperatura de

Não disponível.

decomposição:

Viscosidade:

Não disponível.

Outras informações: Densidade absoluta: 0,9 a 1.

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Trietanolamina: Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes, agentes redutores, ácidos, compostos halogenados, hidretos metálicos e nitrilas. Formaldeído: Os vapores do produto podem formar uma mistura explosiva em contato com o ar. Reage perigosamente com ácido clorídrico, carbonato de magnésio, hidróxido de sódio, ácido perclórico e anilina. Risco de polimerização com agentes oxidantes e álcalis. Risco de explosão com nitrometano, dióxido de nitrogênio, peróxido de hidrogênio, fenol e ácido

Condições a serem

evitadas:

Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Produtos perigosos

da decomposição:

Ácidos, Ácidos minerais fortes, Agentes Redutores, Compostos halogenados, Hidretos

metálicos, Nitrilas e Oxigênio concentrado.

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica. Toxicidade Aguda:

ETAm (Oral): > 5000 mg/kg.

ETAm (Dérmica): > 5000 mg/kg.

Corrosão/irritação à

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Lesões oculares Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** Massa de Polir Nº2 Base Água

Revisão: 04 Data: 19/07/2021 Página: 6/9

graves/irritação

ocular:

Sensibilização respiratória ou à

Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.

pele: Mutagenicidade em

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

células germinativas: Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

reprodução: Toxicidade para

órgãos-alvo específicos - Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por

exposição única.

exposição única: Toxicidade para órgão-salvo

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por

exposição repetida.

específicos exposição repetida:

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos.

Informação referente ao:

- Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio:

CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h): 1,4 mg/L; CL<sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h): 2-5 mg/L.

Nonil fenol etoxilado:

CEr<sub>50</sub> (Algas verdes, 96h): 12 mg/L; CE<sub>50</sub> (*Crustáceos*, 48h): 14 mg/L; CL<sub>50</sub> (Peixes, 96h): 4,7 - 6 mg/L.

- <u>Mistura de 5-cloro-2-metil-3(2h)-isotiazolona com 2-metil-3(2h)-isotiazolona:</u>

CEr<sub>50</sub> (Algas verdes, 96h): 0,06 mg/L; CE<sub>50</sub> (*Crustáceos*, 48h): 0,18 mg/L; CL<sub>50</sub> (*Peixes*, 96h): 0,19 mg/L.

Persistência e

O produto possui ingrediente que apresenta persistência e não é rapidamente

degradabilidade: degradável.

Potencial Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: Informação referente ao:

Nonil fenol etoxilado:

BCF: 0,3  $\log K_{\rm ow}$ : 3,7.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

#### adversos:

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** Massa de Polir Nº2 Base Água

Revisão: 04 Data: 19/07/2021 Página: 7/9

**Produto:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto.

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei

nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O

descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser

mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido

para o produto.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

**Terrestre:** ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

• Resolução nº 5.947, de 1º de junho de 2021: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções

Complementares, e dá outras providências.

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de

Autoridade Marítima:

• NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

• NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.-

International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

(Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº129 de 8 de dezembro de

2009.N°175 - (Regulamento Brasileiro da Avianção Civil):

Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

• IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.- International Civil Aviation

Organization (Organização da Aviação Civil Internacional):

Doc 9284-NA/905.- International Air Transport Association (Associação

Internacional de Transporte Aéreo):

• DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulação de Produtos Perigosos).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

Medidas e condições específicas de

precaução:

Não aplicável

#### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019;

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725;

produto químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 –Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. 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



### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** Massa de Polir Nº2 Base Água

Revisão: 04 Data: 19/07/2021 Página: 8/9

usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Elaborada em junho de 2021.

### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

BCF - Bioconcentration factor;

CAS - Chemical Abstracts Service;

CE<sub>50</sub> - Concentração Efetiva 50%;

CEr<sub>50</sub> - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da taxa de crescimento;

CL<sub>50</sub> - Concentração Letal 50%;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IARC - International Agency for Research on Cancer;

Kow- Coeficiente de partição octanol/água;

LT - Limite de tolerância;

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

STEL - Short Term Exposure Limit;

TLV - Threshold Limit Value;

TWA - Time Weighted Average.

#### Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2019.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2020.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest >. Acesso em: jun. 2021.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: < http://gestis-

en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 >. Acesso em: jun. 2021.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: < http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB >. Acesso em: jun. 2021.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: < http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php >. Acesso em: jun. 2021.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY -INCHEM. Disponível em: <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a> >. Acesso em: jun. 2021.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** Massa de Polir Nº2 Base Água

Revisão: 04 Data: 19/07/2021 Página: 9/9

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/ >. Acesso em: jun. 2021.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: < http://chem.sis.nlm.nih.gov/ >. Acesso em: jun. 2021.