

# **POLIDOR MAX**

Nº de Revisão: Data da Revisão: Elaborado em: Página 1 de 6 04 13/06/2023 01/09/2013

**IDENTIFICAÇÃO** 

**POLIDOR MAX** Nome do Produto:

Aplicação: Polimento de superfícies pintadas.

Protelim Indústria Química de Produtos de Higiene e Limpeza Ltda

Avenida Henry Ford, n° 962, Mooca, São Paulo – SP. CEP 03109-000 Fornecedor:

Fone/ Fax (55) (11) 2914-4464

e-mail: laboratório@protelim.com.br

Telefone de

0800-771-3733 ou o Serviço de Saúde mais próximo. emergência:

**IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS** 

Classificação de perigo do

produto:

Produto não classificado como perigoso pelo sistema de classificação

utilizado.

Outros perigos que não

resultam em uma

classificação:

O produto não possui outros perigos.

Sistema de classificação

utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos apropriados da

rotulagem:

Nota: As frases e pictogramas em nossos rótulos, em alguns casos, podem não coincidir exatamente ao padrão GHS, uma vez que devem obedecer à regulamentação da ANVISA. A NR-26 foi alterada pela Portaria N.º 704- 28/05/2015 do MTE a fim de acomodar esta

discrepância em produtos saneantes domissanitários.

**Pictogramas:** Não aplicável. Palavra de advertência: Não aplicável. Frases de perigo: Não aplicável.

Frases de precaução:

Geral:

P102 - Mantenha fora do alcance de crianças.

Prevenção:

P234 - Conserve somente no recipiente original.

P262 - Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P235+P410 - Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

Armazenamento:

P402 - Armazene em local seco.

#### COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES 3.

Produto químico preparado a base de Óxido de Alumínio, Emulsionantes, Natureza Química:

Solventes, Umectante, Sequestrante, Neutralizante, Atenuador de

Espuma, Conservante, Corante e Veículo.



# **POLIDOR MAX**

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:

 04
 13/06/2023
 01/09/2013

 Página 2 de 6

Substâncias que contribuem para o perigo:

Nenhuma. Os ingredientes desta mistura, na concentração utilizada, não contribuem para o perigo. Não contém impurezas com toxicidade significativa.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover 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 FDS.

Contato com a pele: Remover as roupas contaminadas e enxaguar toda região afetada com água em

abundância. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FDS.

Contato com os olhos: Enxaguar abundantemente com água por pelo menos 15 minutos. No caso de

uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista:

consulte um médico. Leve esta FDS.

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

inconsciente. Lave a boca com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta

FDS.

Sintomas e Efeitos mais

importantes, agudos ou

tardios:

Não são esperados sintomas após a exposição ao produto.

**Notas para o médico:** Fazer tratamento sintomático.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

apropriados:

Produto não é inflamável. Utilizar meios de extinção adequados ao alvo.

Meios de extinção contra

indicados:

Jato d'água direto no produto, devido ao risco de espalhamento do material.

**Perigos específicos:** Contato ou mistura com materiais oxidantes.

**Equipamentos especiais** 

para proteção dos

Em grandes incêndios máscara autônoma.

bombeiros:

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

Precauções pessoais:

Evitar contato com a pele, olhos, roupa e calçados.

Precauções para o meio

ambiente:

Recolher o material derramado com auxilio de pás e lavar o local com água em abundância. Não direcionar material espalhado e a água de lavagem para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. O arraste com água deve levar em conta o

**Protelim Indústria Química de Produtos de Higiene e Limpeza Ltda – ME** PROT SAC: +55.11.2914.4464 - e-mail:info@protelim.com.br - www.protelim.com.br



## <u>POLIDOR MAX</u>

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:
 Página 3 de 6

 04
 13/06/2023
 01/09/2013
 Página 3 de 6

tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer esse arraste.

Métodos para remoção e limpeza:

Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Lavar o local com água em abundância e eliminar em conformidade com os regulamentos locais. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A

água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

Recuperação: N.A.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

## Medidas técnicas apropriadas para manuseio seguro

Precauções para

Manusear em área ventilada com utilização dos EPIs descritos na seção 8.

manuseio seguro:

Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Medidas de higiene:

Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas

áreas de alimentação.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Produto não é inflamável. Não é esperado que apresente perigo de incêndio ou

explosão.

**Armazenamento:** 

Manter as embalagens bem fechadas em local fresco, evitar empilhamento

excessivo.

Condições de armazenamento adequadas:

Armazenar nas embalagens originais, bem fechadas, em locais ventilados. Manusear com embalagem original e manter fora de intempéries sobre

estrados.

Produtos incompatíveis: Produtos oxidantes fortes.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Parâmetros de controle:** Não estabelecido para a mistura.

Medidas de controle de

engenharia:

Nenhuma nas condições normais de uso.

**Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança.

Proteção da pele: Luvas impermeáveis, calçado de segurança e roupas normais de trabalho.

**Proteção respiratória:** Nenhuma nas condições normais de uso.

**Perigos Térmicos:** Não apresenta perigos térmicos.



## *POLIDOR MAX*

Nº de Revisão: Data da Revisão: Elaborado em: Página 4 de 6 13/06/2023 04 01/09/2013

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

pH: 7,5 a 8,5 Faixa de Destilação: Não disponível.

Estado físico: Pastoso. Ponto de fulgor: Não disponível.

Odor: Leve odor de solvente. Pressão vapor: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível. Cor: Branca **Densidade:** 1,18 +/- 0,01 g/cm<sup>3</sup> Densidade de vapor: Não disponível.

Solubilidade: Total em água. Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível. *Limites de explosividade:* 

Ponto de fusão: Não disponível. LEI (limite inferior): Não disponível. Ponto de ebulição: Não disponível. LES (limite superior): Não disponível.

**ESTABILIDADE E REATIVIDADE** 

Estabilidade e Produto estável sob condições normais de manuseio e armazenamento. reatividade:

Reações perigosas: Nenhuma, exceto em mistura com materiais incompatíveis.

Condições a serem Contato com materiais incompatíveis. Proximidades de materiais inflamáveis e

evitadas: locais com temperaturas elevadas.

Materiais Incompatíveis: Produtos oxidantes.

Produtos perigosos de Nenhum. Se exposto ao fogo, após a saída da água pode produzir gases normais

de combustão de produtos orgânicos. decomposição:

**INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS** 11.

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

Estimativa de toxicidade aguda da mistura (ETA): Toxicidade aguda:

ETA (oral): > 5000 mg/kg

ETA (dérmica): > 5000 mg/kg

Corrosão/Irritação a

Pele:

Não é esperado que o produto apresente corrosão/irritação a pele.

Lesões Oculares graves/

irritação ocular:

Sensibilização

Não é esperado que o produto apresente lesões oculares graves.

respiratória ou à pele:

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

Mutagenicidade em

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

células germinativas: germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxidade para órgão-

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

alvo específicos por exposição única.

exposição única:



# **POLIDOR MAX**

Nº de Revisão:	Data da Revisão:	Elaborado em:	D4-1 5 4- 6
04	13/06/2023	01/09/2013	Página 5 de 6

Toxidade para órgãos-

alvo específicos -

exposição repetida:

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

por exposição repetida.

Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Nunca provocar vômitos. Na dependência da quantidade pode determinar

severa irritação, cólicas abdominais e diarréia. Nesses casos normalmente é suficiente o tratamento sintomático, não havendo necessidade de esvaziamento

gástrico.

**Efeitos locais:** 

Ingestão:

Nenhum notável.

#### **12**. **INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Pode transmitir qualidades indesejáveis à água, prejudicando o seu uso. **Ecotoxicidade:** 

Persistência/degradabili

dade:

Produto não é totalmente biodegradável.

**Potencial** 

**Bioacumulativo:** 

Não é esperado potencial bioacumulativo em ambientes aquáticos.

Mobilidade no solo:

Não é esperado que o produto apresente mobilidade no solo.

**Outros efeitos adversos:** 

Não são conhecidos outros efeitos adversos para este produto.

#### CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL 13.

Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. O produto deve ser **Produto** 

eliminado como resíduo de acordo com a legislação local, estadual e federal.

Empresas apropriadas devem ser contatadas antes da disposição.

Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente Resíduos do produto:

fechadas. Queimar em incinerador adequado. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais. Não jogar em esgoto, na

terra ou em qualquer corpo ou fonte de água.

**Embalagens** contaminadas: As embalagens vazias podem conter restos do produto, o que deve ser levado em consideração antes de serem eliminadas. Manter a embalagem com produto/restos do produto em local adequado e devidamente identificada. Não

reutilizar as embalagens enviando para reciclagens após a lavagem.

#### **INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE** 14.

Resolução nº 5232/2016 da Agencia Nacional de Transporte Terrestre (ANTT). Transporte terrestre:

International Marine Dangerous Goods – Code (código IMDG). **Transporte marítimo:** 

Norma 5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC).

Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ).

International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI). Transporte aéreo:

International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-



# **POLIDOR MAX**

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:
 Página 6 de 6

 04
 13/06/2023
 01/09/2013
 Página 6 de 6

DGR).

Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

Classificação: Produto não classificado como perigoso para o transporte conforme legislações

acima.

Componentes perigosos: Nenhum.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

### Regulamentações Específicas para o produto químico:

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725-4:2014.

Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.

Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora "NR 26", que trata de Sinalização de Segurança).

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA/MS: 25351.722453/2009-88

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FDS 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 do trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregadores e contratados quando aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Produto saneante notificado na ANVISA Autorização de funcionamento MS nº 3.04001-4 Responsável Técnico: Químico Alexandre A. Canfora CRQ 04.438.605 − IV Região