

Nome da substância ou mistura: BRASS POLISH

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
26/11/2020	6	10	1 de 6

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): BRASS POLISH

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Polidor de Metais

Código interno de identificação da substância ou mistura: 0771

Nome da Empresa: SPARTAN DO BRASIL PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

Endereço: Rodovia Adauto Campo Dall'Orto, KM 1,9 – SP – 110/330

Complemento: Sumaré - SP

Telefone para contato: (19) 3037-3300

Telefone para emergências: Pró Química 0800 110 82 70

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Recomendações de precaução: Produto Químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR

14725-2, Seguir orientações de armazenamento e manuseio conforme seção 07.

Outras informações: Levemente Alcalino

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico		Concentração ou faixa de concentração (%)
2-butoxietanol	111-76-2	1,5 - 2,5

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Remover a pessoa para um ambiente ventilado.
- Contato com a pele: Lavar a pele com água em abundância por pelo menos 10 minutos. Se causar irritação, procurar assistência médica.
- Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Não fricciionar os olhos. Procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente o Centro de Saúde ou um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.



Nome da substância ou mistura: BRASS POLISH

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
26/11/2020	6	10	2 de 6

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: O produto não é inflamável. Utilize pó químico, CO ou neblina de água.

Meios de extinção inadequados: Não lançar jato de água diretamente no produto.

Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção integral incluindo proteção respiratória adequada.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Usar equipamento de proteção individual conforme seção 8.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamento de proteção completo.

Precauções ao meio ambiente: Evite a penetração do produto em cursos d'água e rede de esgoto., Pode contaminar mananciais de água, solo e se vaporizado contaminar o ar.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Absorva ou cubra com terra, areia seca ou outro material não combustível e coloque em recipientes apropriados.

Isolamento da área: Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 10 a 25 metros em todas as direções.

Métodos e materiais para a limpeza: Absorva o produto derramado com terra ou outro material absorvente não combustível. Lave a área de derrame com água até estar completamente limpa.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto conforme seção 8.
- Prevenção de incêndio e explosão: Produto químico não inflamável.
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Utilize equipamentos de proteção individual conforme seção 8.
- Medidas de higiene
 - Apropriadas: Sempre lavar as mãos após a utilização do produto.
 - Inapropriadas: Comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Armazenar em local seco, fresco, em embalagens fechadas e limpas e distantes de materiais ácidos.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não armazenar próximo a alimentos. Conservar longe de oxidantes, flúor, cloro, bromo, óxido de cromo IV, peróxido de sódio e



Nome da substância ou mistura: BRASS POLISH

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
26/11/2020	6	10	3 de 6

ácidos.

- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Embalagem plástica, originária de fábrica.
 - Inadequados: N\u00e3o utilize outras embalagens que n\u00e3o a original.

Outras informações: Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

• Limites de exposição ocupacional: Não disponível.

• Indicadores biológicos: Não disponível

Outros limites e valores: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Não disponível.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção contra respingos.
- Proteção da pele: Botas de Borracha ou Sapato de Segurança
- **Proteção respiratória:** Em locais ventilados não é necessario utilizar máscara respiratória. Em local não ventilado utilizar máscara com filtro para vapores alcalinos.
- Proteção das mãos: Luvas de proteção impermeáveis (Borracha Nitrílica ou Látex)
- Perigos térmicos: Não aplicável.

Outras informações: Evitar o contato prolongado com a pele.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido pouco viscoso; Forma: Turvo; Cor: Creme

- Odor: Levemente Amoniacal
- Limite de odor: Não disponível.
- pH: 8,0 10,0
- Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível.
- Ponto de ebulição inicial: Não disponível.
- Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.
- Ponto de Fulgor: N\u00e3o dispon\u00edvel.
- Taxa de evaporação: Não disponível.
- Inflamabilidade (sólido; gás): Não Aplicável
- Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível.



Nome da substância ou mistura: BRASS POLISH

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
26/11/2020	6	10	4 de 6

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: N\u00e3o dispon\u00edvel.

Pressão de vapor: Não disponível.
Densidade de vapor: Não disponível.

• Densidade relativa: 0,980 - 1,025 g/cm³

• Solubilidade(s): Totalmente solúvel em água.

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível.

• Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: 50,0 - 250,0 cps

Outras informações:

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

Reatividade: Reage com materiais oxidantes, flúor, cloro, bromo, óxido de cromo IV, peróxido de sódio e

produtos ácidos.

Possibilidade de reações perigosas: Reage com produtos ácidos

Condições a serem evitadas: Substâncias incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, flúor, cloro, bromo, óxido de cromo IV, peróxido de sódio e

produtos ácidos.

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido de carbono e dióxido de carbono.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: DL50 (oral em ratos) = 4870,99 mg/Kg (cálculo teórico)

Corrosão/irritação da pele: Irritante

Lesões oculares graves/irritação ocular: Irritante Sensibilização respiratória ou à pele: Sensibilizante Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível

Carcinogenicidade: Não disponível

Toxicidade à reprodução: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não disponível Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não disponível

Perigo por aspiração: Não disponível Outras informações: Não disponível

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: O contato com os rios e/ou solos pode interferir no ecossistema local.

Persistência e degradabilidade: Não disponível.

Potencial bioacumulativo: Não disponível



Nome da substância ou mistura: BRASS POLISH

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
26/11/2020	6	10	5 de 6

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Não disponível.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Encaminhar para o sistema de tratamento de resíduo. Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. Enviar a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam os requisitos das legislações locais.
- **Embalagem usada:** Não reutilizar embalagens vazias. Estas podem conter restos de produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado.

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: BRASS POLISH

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos

perigosos para fins de transportes.

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas



Nome da substância ou mistura: BRASS POLISH

Data da última revisão	Versão:	FISPQ №	Página
26/11/2020	6	10	6 de 6

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial. Disponível em: https://www.acgih.org/ ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration