

FISPQ N° 052

Revisão: 00

Páginas: 1 de 5

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: DESENGORDURANTE DE COZINHA POLWAX

• Principais Usos: Limpeza em geral

Nome da Empresa: POLWAX INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA

• Endereço: Rodovia BR 101 - Km 138 - № 1077 - São J. Tadeu - Balneário Camboriú - SC - Brasil

CEP 88332-510

• Fone: (47) 2103 - 9999 Fax: (47) 2103 - 9926

• Telefone de Emergência: 08007097171

• e-mail: polwax@polwax.com.br Site: www.polwax.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

- Nome químico ou nome genérico:
- Registro no Chemical Abstract Service (N° CAS) dos componentes:

COMPONENTES	CAS
BUTIL GLICOL	111-76-2
METASSILICATO DE SÓDIO	68-34-92-0

- Ingredientes que contribuam para o perigo: N.A
- Classificação e Rotulagem de perigo: N.A.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Principais perigos:

O contato com olhos e pele pode causar irritação

Efeitos agudos:

Olhos: Levemente irritante.

Inalação: Levemente irritante.



FISPQ N° 052

Revisão: 00

Páginas: 2 de 5

Ingestão: Irritante as mucosas.

Pele: Evitar contato prolongado com a pele.

Classificação do Produto Químico: Produto não Inflamável

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Medidas de Primeiros Socorros:
 - Se inalado em excesso: remover a pessoa para local bem ventilado;
 - o Se houver contato com os olhos: lavar com água corrente em abundância;
 - Se ingerido: não provoque o vômito, beber vagarosamente água ou suco de limão, chame um médico imediatamente.
- Ações que devem ser evitadas: evitar contato prolongado com a pele.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE AO INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados:
 - Produto não inflamável.
- Meios de extinção não apropriados:
 - Produto não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

- Precauções pessoais: Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e a pele;
 - Remoção de fontes de ignição: N.A
 - Controle de poeira: N.A
- Métodos de Limpeza:
 - o **Recuperação:** Sempre que possível recupere o produto com material absorvente removendo-o do solo e colocando-o em recipientes para reaproveitamento ou tratamento;

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Manuseio:
 - Medidas Técnicas Apropriadas: Manuseie de acordo com as boas práticas de fabricação, higiene e segurança;



FISPQ N° 052

Revisão: 00

Páginas: 3 de 5

- Precauções para manuseio seguro: Na operação de carga/descarga evitar queda ou amassamento para que não haja derramamento do produto desaparecendo sua identificação;
- o **Orientações para manuseio seguro:** O armazenamento não deve ser diretamente no solo, deve ser colocado em estrados de madeiras ao abrigo de fontes de umidade e calor;
- Armazenamento:
 - Medidas Técnicas Apropriadas: Armazenar em local ventilado;
 - Condições de armazenamento:
 - Adequadas: armazenar em estrados ou ripas de madeiras;
 - A evitar: exposição a fontes de umidade e calor;

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Equipamento de proteção individual apropriados:
 - Proteção das mãos: Luvas borracha PVA
 - Proteção dos olhos: Óculos de proteção
 - o Proteção da Pele e do corpo: macacão e botas de borracha

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Solução;

Cor: Límpida

Odor: Laranja

• **pH**: a 20 °C 10 − 12

- Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas que ocorrem mudanças de estado físico:
 - O Ponto de ebulição: N.A.
 - o Temperatura de Congelamento: N.D.
- Ponto de Fulgor: N.A.
- Limites de explosividades: N.A.
 - o Lei (limite explosividade inferior): N.A.
 - o LES: (limite explosividade superior): N.A.
- Densidade: 20° C 1,000 g/cm³



FISPQ N° 052

Revisão: 00

Páginas: 4 de 5

Viscosidade 20°C: Máx 6,0 cP

• Turbidez a frio: < ou = a 3 °C

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Condições específicas:
 - o Instabilidade: Produto estável em condições normais
 - o Reações perigosas: N.A.
- Produtos perigosos de decomposição: Não aplicável

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:
 - o Toxicidade aguda: Não tóxico
 - Efeitos Locais:
 - Contato com a Pele: ocorre leve irritação
 - Contato com os Olhos: ocorre irritação ocular
 - Ingestão: ocorre irritação nas mucosas

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

• Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto: Não causa impacto ambiental.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- Métodos de tratamento e disposição:
 - o Restos de produtos: Incineração ou aterramento conforme regulamentação regional;
 - Embalagem usada: Nunca reaproveitar para armazenar água ou qualquer outro produto para consumo humano;
 queimar ou incinerar ou colocar em aterro específico.



FISPQ N° 052

Revisão: 00

Páginas: 5 de 5

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- Regulamentações nacionais e internacionais:
 - Classe de risco: 1

15. REGULAMENTAÇÕES

- Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:
 - o Irritante para os olhos e mucosas;
 - Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos;
 - Evitar contato prolongado com a pele;
 - Lavar bem as mãos após o uso;
 - Em caso de contato com os olhos lave com água em abundância;

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidas se este produto for usado em combinação com outro.

Os dados foram pesquisados em publicações válidas e verdadeiras.

As recomendações desta ficha dispõem de informações sobre o produto e seus riscos para proteção individual de seus funcionários e clientes, bem como a preservação ambiental.

SIGLAS UTILIZADAS:

N.A – NÃO SE APLICA

N.D – Não Disponível

N.R – Norma Regulmentada

V.M – Valor Máximo

Elaboração: Controle de Qualidade Polwax

This document was created with Win2PDF available at http://www.win2pdf.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only. This page will not be added after purchasing Win2PDF.