

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Produto: LIMPA MDF E FITA

REV. 07: 01/10/2018

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: **LIMPA MDF E FITA**

Aplicação: Desengraxante de Uso Profissional.

Envasado por CNPJ 06.142.630-0001-87

Rua: Odorico Mendes 308 Mooca – CEP 03106-030

Tel: (11) 3197-8513

E-mail: roberto@baroneselantes.com.br

Telefone de emergência: (em território nacional) - Pró-química 0800 11 8270

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico: SENSIBILIZAÇÃO À PELE – CATEGORIA 1

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2010.
Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Nenhum

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:



Palavra de Advertência: **ATENÇÃO**

Frases de Perigo: H315 Pode provocar irritação à pele.
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frases de Precaução: P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.
P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P280 Use luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção ocular / proteção facial.
P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água e sabão em abundância.
P305 + P351 + P338: EM CASO DE 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.
P332 + P313: Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
P362 + P364: Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.



Produto: LIMPA MDF E FITA

REV. 07: 01/10/2018

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma mistura.

Nome químico ou comum	CAS
Tensoativo não iônico	27177-01-1
D'Limoneno	5989-27-5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Geral: Procure auxílio médico na ocorrência de desconforto ou inconsciência. Apresente esta FISPQ ao médico.

Inalação: Em caso de inalação excessiva de vapores, remova a vítima para um local ventilado. Se a sensação de desconforto permanecer, procurar cuidados médicos.

Contato com a pele: O contato prolongado pode causar irritação. Lavar com água corrente em abundância e sabonete neutro por um período de 15 minutos. Se a irritação permanecer, procure cuidados médicos. Remova a roupa contaminada imediatamente.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Consultar oftalmologista se a irritação persistir.

Ingestão: Não induzir ao vômito. Se ocorrer o vômito, manter a cabeça baixa para evitar a obstrução das vias respiratórias. Procurar imediatamente auxílio médico.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Não se aplica por ser produto não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

Medidas de segurança para proteção às pessoas: O pessoal da equipe de limpeza deve usar equipamentos de proteção para evitar contato com o líquido, de acordo com a seção 8.

Precauções para o meio ambiente: Estancar o vazamento, se for possível, fazê-lo sem risco. Evitar contaminações de corpos d'água ou rede de esgoto.

Métodos para remoção e limpeza: Remova o produto com material absorvente ou equipamento mecânico. Garantir a conformidade aos requisitos legais da região para a disposição do material recuperado.



Produto: LIMPA MDF E FITA

REV. 07: 01/10/2018

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Manusear o recipiente com cuidado. Utilizar equipamentos de proteção individual de acordo com a seção 8. Evite o contato com os olhos e a pele.

Armazenamento: Manter a embalagem bem fechada, em lugar fresco e arejado. Observar todas as disposições necessárias para evitar que o produto escorra acidentalmente, em caso de ruptura dos recipientes ou dos sistemas de transferência.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Procedimentos para controle de exposição: prever condições de trabalho de forma que o contato prolongado seja evitado.

Equipamentos de Proteção Individual:

Proteção respiratória: Não necessária em condições normais. Utilizar máscara para vapores orgânicos no caso de trabalhos prolongados em local confinado ou se o produto for nebulizado.

Proteção para as mãos: Luvas nitrílica, PVC ou luva química.

Proteção para os olhos: Não necessário em condições normais. Usar proteção se houver possibilidade de respingos (óculos panorâmico).

Proteção para a pele e corpo: Utilizar proteção se houver contato direto ou possibilidade de projeções acidentais de produto.

Medidas de higiene: Tirar imediatamente as roupas contaminadas ou saturadas.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Cor:	Amarelo a levemente alaranjado
Odor e limite de odor:	Cítrico
pH (sol. 1%) – NBR 7353:	8,0 – 9,5
Ponto de ebulição inicial (°C):	100
Ponto de fulgor (°C) – NBR 11341:	N.A.
Taxa de evaporação (n-butila=1):	N.A.
Limite inferior/superior de explosividade (%):	N.A.
Densidade (20/24°C g/mL) – NBR 7148:	0,960 – 1,020
Solubilidade em água:	Completa
Temperatura de decomposição (°C):	250

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável sob condições normais.

Reações perigosas: Não ocorre.

Condições a evitar: Não há.

Materiais a evitar: Não há.

Produtos perigosos de decomposição: CO, CO₂, fumaça.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda oral (DL 50): A mistura não é classificada com toxicidade aguda oral conforme cálculo do ETAm.

Toxicidade aguda dérmica (DL 50): A mistura não é classificada com toxicidade aguda dérmica conforme cálculo do ETAm.

Toxicidade aguda inalatória (CL 50): A mistura não é classificada com toxicidade aguda inalatória conforme cálculo do ETAm.

Corrosão e irritação da pele: A mistura não é classificada como corrosiva ou irritante à pele conforme ou não o princípio de aditividade.

Lesões oculares graves / irritação ocular: A mistura não contém um ou mais ingredientes que causam lesões oculares irreversíveis ou irritantes.

Sensibilização respiratória: A mistura não é classificada como sensibilizante respiratório.

Sensibilização da pele: A mistura é classificada como sensibilizante à pele.

Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada como mutagênica.

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada como carcinogênica.

Tóxico à reprodução: A mistura não é classificada como tóxica à reprodução.

Tóxico à lactação: A mistura não é classificada como tóxica à lactação.

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo: A mistura não é classificada como tóxica sistêmica.

Perigo por aspiração: A mistura não é classificada com perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Meio aquático agudo: A mistura não é classificada com toxicidade aguda em meio aquático conforme o princípio de aditividade.

Meio aquático crônico: A mistura não é classificada com toxicidade crônica em meio aquático conforme o princípio de aditividade.

Impacto Ambiental: O produto deve ser tratado antes do descarte, cumprindo os limites estabelecidos pelo órgão ambiental local.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos do produto: Poderá ser lançado em rede pública desde que cumprido o capítulo IV da Resolução CONAMA nº 357/05 e suas atualizações e também as legislações estaduais e municipais.

Embalagens vazias: A embalagem vazia deste material é considerada resíduo de significativo impacto ambiental, classificada como resíduo sólido classe 1 (PERIGOSO) e que deve ser recuperada somente em empresas devidamente licenciadas pelo órgão ambiental competente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre:

Resolução nº 420 de 12 fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Produto não classificado como perigoso para transporte.



Produto: LIMPA MDF E FITA

REV. 07: 01/10/2018

Hidroviário:

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transportes em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM).

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

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional).

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Produto não classificado como perigoso para transporte.

Aéreo:

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 dezembro de 2009.

RBAC Nº 175 - (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) - Transporte de Artigos Perigosos.

IS nº175-001 - Instrução Suplementar IS.

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização de Aviação Civil Internacional) - DOC 9284-NA/905.

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo).

Dangerous Goods Regulation – DGR

Produto não classificado como perigoso para transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

Transporte:

Resolução ANTT nº 420/04 e atualizações.

Portaria Inmetro nº 250/06 e 326/06.

NBRs 7500, 7501, 7503, 9735, 14619 e 15481.

Verificar seção 14.

DIAMANTE DE HOMMEL - NFPA 704:

Risco para a Saúde: 0

Risco de Inflamabilidade: 0

Risco de Reatividade: 0

Risco Específico:

IMPORTANTE:

As informações regulamentares contidas nesta seção referem-se unicamente às principais prescrições aplicáveis ao produto. O usuário deve atentar-se sobre a possível existência de regulamentações locais que complementem estas prescrições, como legislações municipais ou estaduais, por exemplo.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

Esta FISPQ foi elaborada conforme a norma ABNT-NBR 14725-4:2014. As informações contidas nesta ficha de segurança são baseadas nas informações de nossos fornecedores ou no nosso conhecimento. As sugestões e recomendações de uso de nossos produtos são baseadas nas experiências e bons resultados obtidos. Qualquer utilização inadequada e fora da observância da legislação, será de total responsabilidade do usuário. Este produto destina-se somente ao uso industrial.
