



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PASTA DESENGRAXANTE

Publicação: 08/2011

Rev. 000 de 08/2011

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Pasta Desengraxante
Categoria: Desengraxante para limpeza das mãos
Nome da empresa: SIM Ferragens
Endereço: Rua São Paulo, 462
Jardim América – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil
CEP: 95050-450
Telefone da Empresa: +55 (54) 3029-0099
E-mail: contato@simferragens.com.br
Site: www.simferragens.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Desengraxante para limpeza das mãos

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Evitar contato com a pele e olhos.

Perigo de Saúde: 1 (NFPA)
Perigo de Fogo: 0 (NFPA)
Perigo de Reatividade: 0 (NFPA)

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Causa irritação, lave com água em abundância, persistindo a irritação procure um oftalmologista, munido desta ficha.

Ingestão: Não provocar vômito, administrar á vítima água em seguida procurar auxílio médico levando a embalagem vazia ou rótulo do produto.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Produto não Inflamável.

Meios de extinção não apropriados: Produto não Inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Seguindo corretamente as instruções de uso não há necessidade.

Prevenção de perigos secundários: Em caso de vazamento acidental, isolar o local e recolher o material com pá, acondicionar em recipientes e tampar, em seguida lavar o local com água.



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PASTA DESENGRAXANTE

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) indicados para evitar o contato direto com o produto.

Orientação para manuseio seguro: Seguindo corretamente a instrução de uso não há necessidade.

ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas: Armazenar o produto em local seguro e em suas embalagens originais, hermeticamente fechadas.

Condições de armazenamento adequadas: Manter a embalagem fechada sobre estrados e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produtos e materiais incompatíveis: Não armazenar próximo a produtos ácidos ou próximo a alimentos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória: Não se aplica.

Proteção das mãos: Não se aplica.

Proteção dos olhos: Recomendável o uso de óculos de segurança.

Medidas de higiene: Não consumir alimentos durante o manuseio do produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Cor: | Branca |
| Densidade (g/cm ³): | 0.95 – 1.05 |
| Estado Físico: | Pastoso |
| Odor: | Suave |
| Ponto de ebulição (°C): | N.A. |
| pH: | N.A. |
| Ponto de fusão (°C): | N.A. |
| Ponto de Fulgor (TCC), (°C): | N.A. |
| Solubilidade em Água: | Boa |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

Instabilidade: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

SINTOMAS: Causa irritação nos olhos. Pode causar irritação à pele e mucosas. Alergia ND.



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PASTA DESENGRAXANTE

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

ECOTOXICIDADE

Efeitos sobre organismos aquáticos: N.D.

Efeitos sobre organismos do solo: N.D.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Produto em conformidade com o Ministério da Saúde para a finalidade a qual se destina. Tratamento ambiental através de diluições com água. Rejeitos somente através de sistemas oficiais de saneamento básico. Não despejar em rios e lagos.

Embalagens usadas: Embalagens Usadas: A embalagem utilizada pelo produto pode ser comercializada como sucata para empresas recuperadoras, desde que estas cumpram a legislação ambiental local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Número ONU: N.A.

Classe de risco: N.A.

Numero de risco: N.A.

15. REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre risco e segurança conforme escritas no rótulo:

- Manter o produto longe do alcance de crianças e animais domésticos;

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As indicações dadas baseiam-se no estado atual de nossos conhecimentos. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.

Os indivíduos que manuseiam este produto devem ser informados das precauções de segurança recomendadas e devem ter acesso a estas informações.

Abreviaturas:

N.A: Não Aplicável

N/D: Não Determinado

N.R.: Não Relevante

NR: Norma Regulamentadora

VOC: Composto orgânico volátil.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas

ONU (UN): Sigla para Organização das Nações Unidas

NFPA: Sigla inglesa para National Fire Protection Assn – Associação Nacional de Proteção de Incêndio.

HMIS: Sigla inglesa para Hazard Materials Identification System – Sistema de Identificação de Risco de Materiais.

CAS: Sigla inglesa para Chemical Abstract Service Registry Numbers



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PASTA DESENGRAXANTE

ACGIH: Sigla inglesa para American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Organização Americana de higiene Industrial.

OSHA: Sigla inglesa para Occupational Safety and Health Administration – Administração ocupacional da saúde e segurança.

TWA: Sigla inglesa para Time Weighted Average – Média de tempo por peso.

IATA: Sigla Inglesa para International Air Transport Association – Associação Internacional de Transporte Aéreo.

TLV: Sigla inglesa para Threshold Limit Value-Limite de tolerância

EPA: Sigla inglesa para Environmental Protection Agency- Órgão de Proteção Ambiental dos EUA

EINECS: Sigla inglesa para European Inventory of Existing Chemical Substances - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes.

IMDG: Mercadorias perigosas do comércio Marítimo.

MAK: Concentração máxima por local de trabalho, em ml/mm³ = ppm

STEL: Limite para curta exposição (15 minutos).

PEL: Limite de tolerância total da substância.

LEL: Lower explosive limit (Limite inferior de explosão)

UEL: Upper explosive limit (Limite superior de inflamabilidade)

WGK: Classe de perigo para a água

WGK 1: Ligeiramente perigoso para a água

WGK 2: Perigoso para a água

WGK 3: Muito perigoso para a água

IPVS: Substância imediatamente perigosa à vida e à saúde.

LC – 50: Concentração letal capaz de matar 50% dos animais testados (rato, no caso).

TSCA: Ata de Controle de Substância Tóxica.

Referência bibliográficas:

Agência Nacional do Transporte Terrestre (ANTT) do Ministério dos Transportes (Resolução nº. 420, de 12 de Fevereiro de 2.004), e Relação de produtos Perigosos no Âmbito Mercosul (Decreto 1797 de 25 de janeiro de 1996).

Esta FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico) está em conformidade com a NBR 14725.

IMPORTANTE: as informações contidas nesta Ficha de Segurança foram obtidas em fontes respeitáveis. A SIM Ferragens não se responsabiliza pelo uso indevido das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento inadequados do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto.