



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

1 - Identificação de Produtos e da Empresa:

Nome do Produto: Detergente Limp Soft

Nome da Empresa: Damasceno Comércio e Indústria e Cia Ltda

Endereço: Rua da Laje, 95 - Araruama

Bairro: Itatiquara - RJ

CEP: 28970-000

Fone/Fax: (22) 2664-0760

E-mail: compras@vassourama.com.br

2 - Composição e Informação sobre os ingredientes:

Ingredientes: Ácido linear alquil benzeno sulfônico 90% (CAS 85536-14-7), Neutralizante, Espessante, Conservante, Essência, Corante e Veículo. Detergente biodegradável.

3 - Identificação de perigos:

Não há registro de efeitos de superexposição.

4 - Medidas de Primeiros-Socorros:

- **Ingestão:** Não dar água a vítima. Não induzir ao vômito e procurar orientação médica.
- **Contato prolongado com a pele:** Remover a roupa e calçado contaminado e lavar com água corrente durante 15 minutos.
- **Inalação:** Remover a pessoa para o local ventilado, se necessário fazer respiração artificial.
- **Contato com os olhos:** Lavar com água corrente, procurar atendimento médico.
- **Proteção do prestador de socorros e\ou notas para o médico:** Nenhum antídoto específico é conhecido. Um provável dano na mucosa pode contraindicar o uso de lavagem gástrica. Trate os sintomas.

5 - Medidas de Combate a Incêndio:

Meios de Extinção Apropriados: De pequenas proporções, usar extintores. De grandes proporções, água em abundância para resfriar os recipientes.

Meios de Extinção Não apropriados: Não aplicável.

Perigos Específicos: Não aplicável.

Métodos Especiais: Não aplicável.

Proteção aos bombeiros: Usar equipamento de proteção respiratória.

6 - Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:

Precauções pessoais: Usar óculos de proteção contra respingos, luvas, roupas de proteção e protetor facial. Remoção de fontes de ignição. Faça cortina d'água para que o calor não atinja outros recipientes. Lavar-se sempre após o manuseio do produto.

Controle de poeira: Colocar a favor do vento e eliminar fonte de vazamento.

Prevenção da Inalação e do Contato com a pele, Mucosa e Olhos: Usar os EPI's específicos e indicados. Proteção respiratória normalmente não é necessária devido à baixa toxidez.

Precauções ao meio ambiente: Mantenha os derramamentos e a água escorrida da limpeza fora de esgotos municipais e de cursos naturais de águas.

Métodos para limpeza: Se possível para vazamento, porém com uso da proteção pessoal. Absorver o produto em material inerte e transferir os resíduos a seco para recipientes específicos. Se necessário, evacuar a área (grandes vazamentos). Informe o ocorrido ao órgão ambiental local. Lavar o local após a remoção dos resíduos, com grande quantidade de água.

Disposição: Atender a legislação ambiental local. O resíduo deve ser enviado para aterro ou incineração.

7 - Manuseio e Armazenamento:

Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com oxidantes e materiais que contenham cloro livre

Orientação para manuseio seguro: Manter o produto na embalagem original, em local fresco e seco.

Condições de Armazenamento:

Adequadas: Manter o produto em local fresco e seco.

A evitar: Temperatura acima 50°C e abaixo de 10°

Produtos e Materiais Incompatíveis: Oxidantes e materiais que contenham cloro livre.

Materiais Seguros para Embalagens:

Recomendadas: Frascos plásticos de polietileno

Inadequadas: Embalagens de metal

8 - Controle de Exposição e Proteção individual:

Proteção Respiratória: Em local fechado onde possam ocorrer vapores ou névoa, usar respirador tipo meia máscara com filtro para vapores químicos.

Proteção Ocular: Use óculos contra respingos.

Proteção das Mão: Utilizar luvas de neoprene que dão maior segurança contra permeação.

Limites de Exposição Ocupacional: Não aplicável.

9 - Propriedades Físico-Químicas:

- **Aspecto Físico:** Líquido
- **Forma:** Viscoso
- **Densidade:** 1,000 – 1,030g\ml
- **pH:** 7,0 - 7,5
- **Odor:** Característico
- **Cor:** Característica
- **Solubilidade em água:** Total
- **Ponto de ebulação:** 100ºC
- **Ponto de fulgor:** Não inflamável
- **Limites de explosividade superior\inferior:** Não inflamável

10 - Estabilidade e Reatividade:

Estabilidade: Em condições normais de uso, é estável.

Reações perigosas: Reação com oxidantes e materiais que contenham cloro livre.

Materiais ou Substância Incompatíveis

Oxidantes

Produtos Perigosos de Decomposição

Na decomposição gerará CO, CO2 e compostos amoniacais.

11 - Informações Toxicológicas:

Toxicidade Crônica: Não há registro de efeitos de sensibilidade à pele.

12 - Informações Ecológicas:

Persistência / Degradabilidade: Biodegradável;

Comportamento Esperado: Redução da tensão superficial da água.

Bioacumulação: Não provável, pois o produto é biodegradável e solúvel em água.

13 - Condições sobre tratamento e disposição:

Métodos de Tratamento e Disposição

Produto não perigoso. Descartar junto com o esgoto doméstico.

Restos de Produto

Diluir com água e descartar junto com o esgoto doméstico.

Embalagem Usada

Lavar todas as embalagens antes de descartar.

14 - Informações sobre o Transporte:

Regulamentações Nacionais e Internacionais

Terrestres

Produto não considerado perigoso.

Fluviais

Não disponível

Marítimo

Não disponível

Aéreo

Não disponível

15 - Regulamentações:

Produto sujeito às normas da Vigilância Sanitária e notificação na Anvisa \ Ministério da Saúde.

16 - Outras informações:

Informações Complementares: Recomenda-se a leitura desta FISPQ.

17 - Observação Legal Importante:

“Os dados e informações transcritos neste documento, são fornecidos de boa fé e se baseiam no conhecimento científico disponível no momento. Nenhuma garantia é

dada sobre o resultado da aplicação dessas informações, não eximindo os usuários de suas responsabilidades em qualquer fase de manuseio e do transporte do produto. Prevalecem em primeiro lugar, os regulamentos legais existentes”.

Químico Responsável:

Kamila Alves Vieira

CRQ-03422288-3ºRegião