



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

1 - Identificação de Produtos e da Empresa:

Nome do Produto: Odorizante de Ambiente 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: Essência, Corante, Álcool Cereal e Veículo.

3 - Identificação de perigos:

Perigos para a Saúde: Pode causar sensibilização em contato direto com a pele.

Perigos Físico-químicos: Não classificado como perigoso de acordo com o critério da CE, embora podendo encorajar um incêndio.

Perigos para o Meio Ambiente: Nenhum identificado.

4 - Medidas de Primeiros-Socorros:

- **Ingestão:** Lavar a boca com água. Beber 20ml de água ou leite. Não induzir ao vômito e procurar orientação médica.
- **Contato prolongado com a pele:** Remover a roupa e calçado contaminado e lavar com água corrente e sabão neutro, durante 15 minutos.
- **Inalação:** Remover a pessoa para o local ventilado, se necessário fazer respiração artificial e procurar orientação médica.
- **Contato com os olhos:** Lavar com água corrente, procurar atendimento médico.

5 - Medidas de Combate a Incêndio:

Meios de Extinção Apropriados: CO₂, espuma, químicos secos. Nunca utilizar jato direto de água.

Produtos Liberados na Combustão: CO/CO₂, fumaça.

Equipamentos Especiais de Proteção: Máscara de proteção respiratória e EPI.

Procedimentos Especiais: Combata o incêndio a uma distância segura.

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. Manter espectadores a distância.

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. Devido ao perigo de combustão espontânea, todo o material combustível, tal como roupa utilizada na limpeza de derramamentos, deve ser saturada com água e, de preferência incinerada.

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

7 - Manuseio e Armazenamento:

Precauções Gerais no Manuseio: Manusear com a devida higiene e em áreas devidamente ventiladas. Evitar o contato com a pele e com os olhos.

Dependendo das condições de trabalho, providenciar a utilização de roupa adequada, incluindo luvas de PVC e botas. Evitar a inalação de vapores, especialmente se o produto estiver quente.

Condições de Armazenamento:

Armazenar em sala fechada, a temperatura constante, de preferência na ordem de 20°C, em ambiente seco e com boa ventilação, manter a embalagem fechada e longe de fontes de luz. Manter o produto afastado de materiais inflamáveis.

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 Mãos: Utilizar luvas de PVC que dão maior segurança contra permeação.

9 - Propriedades Físico-Químicas:

- **Aparência / Aspecto Físico:** Líquido
- **Viscosidade:** Não determinada
- **Impurezas:** Isento
- **pH:** 4,5 – 4,9
- **Odor:** Característico
- **Cor:** Característica
- **Solubilidade em água:** Total
- **Ponto de fulgor:** Inflamável

10 - Estabilidade e Reatividade:

Estabilidade: Em condições normais de uso, é estável.

Reações perigosas: Evitar contato com materiais fortemente oxidantes.

Materiais ou Substância Incompatíveis

Oxidantes

Produtos Perigosos de Decomposição

Não existem produtos perigosos na decomposição desse material.

11 - Informações Toxicológicas:

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

12 - Informações Ecológicas:

Não há registro de efeitos de agressão ao meio ambiente.

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. Não são necessários métodos específicos, no entanto devem ser obedecidas as regulamentações locais, estaduais e federais sobre essa finalidade.

14 - Informações sobre o Transporte:

Nome Adequado para Embarque: Composição aromática.

Regulamentações Nacionais e Internacionais

Terrestres

Produto não considerado perigoso.

Fluviais

Não disponível

Marítimo

Não disponível

Aéreo

Não disponível

Número de Risco: N/A

Classe de Risco: N/A

Grupo de Embalagem: N/A

15 - Regulamentações:

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

Símbolo de perigo: Xi: Irritante.

Frases de risco: R43: Pode causar sensibilidade em contato com a pele.

R51/53: Tóxico para organismos aquáticos, pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

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-03422288-3ª Região