

FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: MIC SCREEN TELA ODORIZANTE DE AMBIENTES - MORANGO, LIMÃO, TUTTI-FRUTI, CANELA

Processo na ANVISA: 25351.314230/2008-60 (Canela), 25351.158389/2008-98 (Limão), 25351.158322/2008-53 (Morango), 25351.158279/2008-26 (tutti-frutti)

Validade: 1 ano

Grau: 1 – Produto notificado na ANVISA

Fabricante: PROLINE - Indústria e Comércio Ltda.

CNPJ: 02.946.060/0001-27

Endereço: R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão.

Cidade: Curitiba - PR

Telefone: (41) 3377-1873

www.premisse.com.br

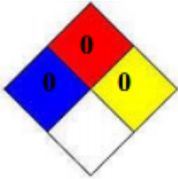
Data da Última revisão: 18/09/2014

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Riscos à saúde – sem riscos.

Pictogramas: Não aplicável.

Sistema de Rotulagem conforme Diagrama de Hommel NFPA 704 M

 <p>Diamante de Hommel</p>	<p>VERMELHO - INFLAMABILIDADE, onde os riscos são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none">4 - Gases inflamáveis, líquidos muito voláteis, materiais pirotécnicos3 - Produtos que entram em ignição a temperatura ambiente2 - Produtos que entram em ignição quando aquecidos moderadamente1 - Produtos que precisam ser aquecidos para entrar em ignição0 - Produtos que não queimam	<p>AMARELO - REATIVIDADE, onde os riscos são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none">4 - Capaz de detonação ou decomposição com explosão a temperatura ambiente3 - Capaz de detonação ou decomposição com explosão quando exposto a fonte de energia severa2 - Reação química violenta possível quando exposto a temperaturas e/ou pressões elevadas1 - Normalmente estável, porém pode se tornar instável quando aquecido0 - Normalmente estável
	<p>AZUL - PERIGO PARA A SAÚDE, onde os riscos são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none">4 - Produto Letal3 - Produto severamente perigoso2 - Produto moderadamente perigoso1 - Produto levemente perigoso0 - Produto não perigoso ou de risco mínimo	<p>BRANCO - RISCOS ESPECIAIS, onde os riscos são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none">OXY Oxidante forteACID Ácido forteALK Alcalino forteW- Evite o uso de água

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Descrição: Tela odorizante para mictórios.

Ingredientes que Contribuem para Perigo – Não aplicável.

Componentes:

PVP (POLYVINILPYRROLIDONE), DIMETHYLAMINOETHYL, METHACRYLATE COPOLYMER, PARFUM, TRICLOSAN

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Por Inalação – Não oferece riscos.

Por Ingestão – Não oferece riscos.

Pele – Não oferece riscos.

Olhos – Não oferece riscos.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção: Produto não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTOS OU VAZAMENTOS

Geral:

Precaução com Pessoal: Não aplicável.

Remoção de Fontes de Ignição – Não aplicável.

Controle de Poeira – Não aplicável.

Métodos limpeza:

Recuperação – Não aplicável.

Neutralização – Não disponível.

Descarte – Em local especificado pela legislação vigente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas Técnicas apropriadas – Com boa higiene e práticas de segurança.

Prevenção da Exposição do trabalhador – Não aplicável.

Manuseio Seguro – Durante o processo de carga/descarga devem-se evitar quedas do material, deslizamento superfície acidentada para evitar furos, não danificar a embalagem original e não remover a identificação.

Armazenamento:

O produto de ser mantido em sua embalagem original fechada. Armazenar em local ventilado, evitando exposição ao sol, chuva, temperaturas elevadas e sobre pallets de plástico. Não exceder a capacidade máxima de empilhamento.

Produtos e Materiais Incompatíveis – Não temos registros.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de Exposição Ocupacional: Não aplicável.

Medidas de Controle por Layout: Manter local de trabalho ventilado e luminosidade adequada.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI):

Proteção Respiratória – Não aplicável.

Proteção dos Olhos – Não aplicável.

Proteção da Pele e do Corpo – Não aplicável

Precauções Especiais: Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Seguir os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca reutilizar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o Monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência e Odor: Tela de borracha com odor de morango, limão, tutti-frutti e canela.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: Produto estável em condições normais.

Reações Perigosas: Não temos registros.

Variações: Evitar fontes de calor. Manter em local seco, coberto e com temperatura abaixo de 45°C.

Produtos Perigosos de Decomposição: Não aplicável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Conforme as Diferentes Vias de Exposição:

Contato com os Olhos – Não oferece riscos.

Contato Com a Pele – Não oferece riscos.

Ingestão – Não oferece riscos.

Inalação – Não oferece riscos.

Mutagenecidade: Não aplicável.

Efeitos Específicos: Não foram constatados efeitos nocivos devido a exposições em ambientes industriais de trabalho. Em qualquer dos casos, consultar um médico portando a embalagem do produto. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados biologicamente conforme PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7. As avaliações dos efeitos tóxicos foram baseadas nas informações dos fornecedores e em bibliografias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais: Parcialmente Biodegradável - Não deve ser jogado em rios e lagos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO FINAL

Os resíduos do produto devem ser tratados de acordo com a legislação local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fim de transporte.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- Resolução nº 79, de 28 de agosto de 2000 – ANVISA/MS
- Resolução RDC nº 211, de 14 de julho de 2005 – ANVISA/MS
- Resolução RDC nº 343, de dezembro de 2005 – ANVISA/MS.
- NBR 14725/2012

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Realizar o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7.

Os dados dessa ficha referem-se ao específico produto e podem ser inválidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Os fatos desta ficha não estabelecem informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidia com informações, o que se aplica (funcionários e clientes) para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.

As informações e recomendações desta publicação foram pesquisas e originadas de fontes idôneas.

Referência:

CESTESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, **Ficha de Informação de Produto Químico**. Manual de Produtos Químicos. São Paulo, [s.d]