

## FISPOQ

### FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** DEO SCREEN TELA ODORIZANTE DE AMBIENTES - MORANGO, LIMÃO, TUTTI-FRUTI, CEREJA

**Processo na ANVISA:** 25351.177250/2009-24 (cereja), 253.177262/2009-59 (morango), 25351.177243/2009-22 (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](http://www.premisse.com.br)

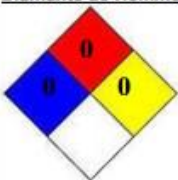
**Data da Última revisão:** 06/08/2020

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Riscos à saúde –** sem riscos.

**Pictogramas:** Não aplicável.

**Sistema de Rotulagem conforme Diagrama de Hommel NFPA 704 M**

 <p><b>Diamante de Hommel</b></p>	<p><b>VERMELHO - INFLAMABILIDADE</b>, onde os riscos são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>4 - Gases inflamáveis, líquidos muito voláteis, materiais pirotécnicos</li><li>3 - Produtos que entram em ignição a temperatura ambiente</li><li>2 - Produtos que entram em ignição quando aquecidos moderadamente</li><li>1 - Produtos que precisam ser aquecidos para entrar em ignição</li><li>0 - Produtos que não queimam</li></ul>	<p><b>AMARELO - REATIVIDADE</b>, onde os riscos são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>4 - Capaz de detonação ou decomposição com explosão a temperatura ambiente</li><li>3 - Capaz de detonação ou decomposição com explosão quando exposto a fonte de energia severa</li><li>2 - Reação química violenta possível quando exposto a temperaturas e/ou pressões elevadas</li><li>1 - Normalmente estável, porém pode se tornar instável quando aquecido</li><li>0 - Normalmente estável</li></ul>
	<p><b>AZUL - PERIGO PARA A SAÚDE</b>, onde os riscos são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>4 - Produto Letal</li><li>3 - Produto severamente perigoso</li><li>2 - Produto moderadamente perigoso</li><li>1 - Produto levemente perigoso</li><li>0 - Produto não perigoso ou de risco mínimo</li></ul>	<p><b>BRANCO - RISCOS ESPECIAIS</b>, onde os riscos são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>OXY Oxidante forte</li><li>ACID Ácido forte</li><li>ALK Alcalino forte</li><li>W- Evite o uso de água</li></ul>

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Descrição:** Tela odorizante para ambientes.

**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 cereja.

## 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 14725/2014.
- NBR 14725-2:2019.

## 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]