
--
1 IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO

--

1.1 Nome Comercial do Produto

SOF-LEX 1954/1956, TIRAS DE ACABAMENTO E POLIMENTO

1.2 Código 3M de Identificação do Produto

70-2004-4258-3 70-2004-5294-7 70-2004-5295-4 70-2010-1779-8
70-2010-1780-6 70-2010-1781-4

1.3 Uso Previsto para o Produto

Aplicação em estomatologia.

Para obter informação mais precisa a respeito, por favor contacte

o

nosso Departamento de Vendas que lhe fornecerá a documentação adequada.

--
2 COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

--

| Nome do Componente | No. CAS | Porcentagem |
|---------------------------------|-------------|-------------|
| ----- | ----- | ----- |
| 53.0 COMPOSTOS PARA POLIMENTO E | Sem No. CAS | 47.0 - |
| 53.0 AGLUTINANTE DE ALUMÍNIO | | |
| 53.0 PELÍCULA DE POLIÉSTER | Sem No. CAS | 47.0 - |

--
3 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

--

3.1 Perigos Críticos

A poeira gerada pode causar irritação ocular e do sistema respiratório.

Consultar Secção 15 desta Ficha de Segurança, sob o tópico 'Frases de Risco Para os Rótulos'. Esses riscos, são no nosso entender, os resultantes de uma utilização deficiente ou de uma má utilização razoavelmente previsíveis, deste produto.

--
4 PRIMEIROS SOCORROS

--

4.1 Instruções Para o Caso de Inalação

Não se prevê a necessidade de cuidados imediatos em caso de inalação.

4.2 Instruções Para o Caso de Contacto com os Olhos

Lavar imediatamente os olhos com grandes quantidades de água.

Consultar um especialista.

4.3 Instruções Para o Caso de Contacto com a Pele
Lavar abundantemente com água a zona de pele afectada. Se a irritação persistir, consultar um especialista.

4.4 Instruções Para o Caso de Ingestão
Não se prevê a necessidade de cuidados imediatos em caso de ingestão.

--

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

--

5.1 Meios de Extinção Apropriados
Água. Dióxido de Carbono. Químico seco. Espuma.

5.2 Procedimentos Para Combate ao Incêndio
Nenhum meio conhecido.

5.3 Instruções Especiais para Combate ao Incêndio
Nenhum conhecido.

--

6 MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

--

6.1 Actuação Perante um Derrame
Não aplicável.

6.2 Métodos Para Eliminação de Resíduos
Eliminar o material num aterro sanitário.

--

7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

--

7.1 Requisitos Para Armazenagem
Não aplicável.

7.2 Prevenção Contra o Risco de Incêndio
Não aplicável.

--

8 CONTROLE DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

--

8.1 Protecção Respiratória
Não aplicável.

8.2 Protecção dos Olhos
Evitar o contacto com os olhos.

8.3 Protecção da Pele
Evitar o contacto com a pele.

8.4 Ingestão
Não ingerir.

8.5 Ventilação Recomendada
Não aplicável.

8.6 Limites de Exposição

--
9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

--

9.1 Estado Físico, Côr e Odor
Película
Tiras de poliéster com um revestimento abrasivo.
totalmente branca ou de cor azul.

9.2 pH (Potencial de Hidrogénio) 1-14 (neuto=7)
N/A

9.3 Ponto/Intervalo de Ebulição
N/A

9.4 Ponto/Intervalo de Fusão
N/D

9.5 Ponto de Inflamação
N/A

9.6 Limite Mínimo de Explosão - LEL
N/A

9.7 Limite Máximo de Explosão - UEL
N/A

9.8 Auto-Inflamabilidade
N/D

9.9 Pressão de Vapor
N/A

9.10 Hidrossolubilidade
N/A

9.11 Densidade Relativa
N/D

9.12 Densidade de Vapor
N/A

9.13 Compostos Orgânicos Voláteis
N/A

9.14 Velocidade de Evaporação
N/A

9.15 Viscosidade
N/A

--
10 ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

--

10.1 Matérias a Evitar

Nenhumas conhecidas.

10.2 Produtos de Decomposição Perigosos

Nenhum conhecido.

10.3 Estabilidade e Reactividade

Estável. Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

--
11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

--

11.1 Efeitos Causados Pela Inalação

Não se prevêem reacções nocivas para a saúde motivadas pela inalação.

11.2 Efeitos Causados Pela Ingestão

A ingestão não é um meio provável de exposição a este produto. Não se prevêem efeitos nocivos para a saúde em caso de ingestão.

11.3 Efeitos do Contacto com a Pele

Não se prevêem efeitos nocivos sobre o organismo se em contacto com a pele. Não se prevê que o contacto do produto com a pele durante a utilização possa provocar irritação significativa.

11.4 Efeitos do Contacto com os Olhos

Irritação Mecânica dos Olhos: sinais/sintomas podem incluir irritação, rubor, prurido na córnea e lacrimação. As poeiras provocadas pelo corte, trituração, lixagem ou maquinação podem causar irritação dos olhos.

--
12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

--

12.1 Outra Informação Sobre Ecotoxicidade

Não há informação disponível.

--
13 QUESTÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

--

13.1 Instruções Especiais para Eliminação de Resíduos

Visto que os regulamentos variam, consultar legislação aplicável ou as autoridades, antes de eliminar os resíduos.

--
14 INDICAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

--

- 14.1 Número UN : Em estudo. Em caso de
nossos necessidade consultar os
serviços.
- 14.2 Classificação ADR (Terrestre): Em estudo. Em caso de
nossos necessidade consultar os
serviços.
- 14.3 Classificação ICAO (Aéreo): Em estudo. Em caso de
nossos necessidade consultar os
serviços.
- 14.4 Classificação IMDG (Marítimo): Em estudo. Em caso de
nossos necessidade consultar os
serviços.

--
15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

--

- 15.1 Nome Comercial:
SOF-LEX 1954/1956, TIRAS DE ACABAMENTO E POLIMENTO
- 15.2 Símbolos Para os Rótulos
- 15.3 Frases de Risco
A poeira gerada pode causar irritação dos olhos e do sistema respiratório.
- 15.4 Frases de Segurança Para os Rótulos
Evitar o contacto com a pele e os olhos. Em caso de contacto com os
olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um
especialista. Após contacto com a pele, lavar imediata e
abundantemente com água e sabão.
- 15.5 Ingredientes a Divulgar nos Rótulos
- 15.6 Anotações Para os Rótulos
Alteração da Lista de Componentes a Divulgar no Rótulo, para
concordância com as alterações na composição do produto.
Rótulo EU baseado nos dados sobre Perigos para a saúde da Ficha
de
Segurança; todas as substâncias presentes, ou não fazem parte do
Anexo 1, ou estão presentes em concentrações abaixo dos valores
para
as quais se tornam perigosas, de acordo com a Directiva para
Preparações Perigosas.
- 15.7 Razão do Novo Texto de Rotulagem
N/A

--

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

--

16.1 Abreviaturas

N/A - Não Aplicável
N/D - Não Determinado
ACGIH - American Conference Governmental Industry Higyenists
CMRG - Chemical Manufacturer's Recommended Guide
IARC - International Agency of Research on Cancer

OSHA - Ocupacional Safety & Health Administration
STEL - Limite Instantâneo Tempo Exposição
TLV - Valor Limite Início Exposição
TWA - Média Ponderada Tempo Exposição
COD - Chemical Oxygen Demand
BOD5 - 5-day Biochemical Oxygen Demand
BOD20 - 20-day Biochemical Oxygen Demand
LD50 - Dose Letal Média (DL50)
LC50 - Concentração Letal Média (CL50)

16.2 Razão da Nova Publicação:

Versão original.