

-----  
--  
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.