
--
1 IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO

--

1.1 Nome Comercial do Produto
SOF-LEX SÉRIES 2380, DISCOS EXTRAFINOS DE ACABAMENTO E POLIMENTO

1.2 Código 3M de Identificação do Produto

41-5300-1926-8	41-5300-1927-6	41-5300-1928-4	41-5300-1929-2
41-5300-1930-0	41-5300-1931-8	41-5300-1932-6	70-2005-2387-9
70-2005-2388-7	70-2005-2389-5	70-2005-2390-3	70-2005-2391-1
70-2005-2392-9	70-2005-2393-7	70-2005-2394-5	70-2005-2395-2
70-2010-1701-2	70-2010-1702-0	70-2010-1703-8	70-2010-1704-6
70-2010-1705-3	70-2010-1706-1	70-2010-1707-9	70-2010-1708-7
70-2010-1709-5			

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
-----	-----	-----
90.0 PELÍCULA DE POLIÉSTER	Sem No. CAS	60.0 -
70.0 COMPOSTOS PARA POLIMENTO E	Sem No. CAS	40.0 -
AGLUTINANTE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO		

--
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

Evitar respirar poeiras criadas pelo corte, moagem ou trituração.

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 cm vermelho	Discos sólidos abrasivos com 0,95 cm (3/8 polegada) e 1,27 (1/2 polegada) de diâmetro. De cor entre o amarelo e o acastanhado.
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/D
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.

11.3 Efeitos do Contacto com a Pele
Não se prevêem efeitos nocivos sobre o organismo se em contacto com a pele. Irritação Mecânica da Pele: sinais/sintomas podem incluir prurido e rubor.

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 SÉRIES 2380, DISCOS EXTRAFINOS 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 Governamental 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.