
--
1 IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO

--

1.1 Nome Comercial do Produto

SOF-LEX SÉRIES 1980 E 1958, DISCOS DE ACABAMENTO E POLIMENTO

1.2 Código 3M de Identificação do Produto

41-5300-0778-4	41-5300-0779-2	41-5300-0780-0	41-5300-0781-8
41-5300-0786-7	41-5300-0787-5	41-5300-0789-1	41-5300-1787-4
41-5300-1788-2	41-5300-1789-0	41-5300-1790-8	41-5300-5264-0
41-7500-1053-4	41-7500-1054-2	41-7500-1055-9	41-7500-1112-8
70-2004-2153-8	70-2004-2154-6	70-2004-2155-3	70-2004-4244-3
70-2004-7412-3	70-2004-8096-3	70-2004-8097-1	70-2004-8098-9
70-2004-8099-7	70-2004-8105-2	70-2004-8106-0	70-2004-8107-8
70-2004-8108-6	70-2010-1690-7	70-2010-1691-5	70-2010-1692-3
70-2010-1693-1	70-2010-1694-9	70-2010-1695-6	70-2010-1696-4
70-2010-1697-2	70-2010-1698-0		

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
REVESTIMENTO DE URETANO CURADO	Sem No. CAS	40.0 -
47.0 PAPEL	Sem No. CAS	22.0 -
31.0 COMPOSTOS PARA POLIMENTO E	Sem No. CAS	15.0 -
30.0 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
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 aplicável.

8.5 Ventilação Recomendada
Não aplicável.

8.6 Limites de Exposição

--
9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

--

9.1 Estado Físico, Côr e Odor
Discos abrasivos sólidos de diâmetros 1.59 cm (5/8 polegada), 1.27 cm (1/2 polegada) e 0.95 cm (3/8 polegada). Cores entre o cinzento claro e o castanho escuro e entre o azul claro e o preto.

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
= 232.8 °C

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
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 1980 E 1958, DISCOS 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.