

-----  
--  
1 IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO  
-----  
--

1.1 Nome Comercial do Produto  
3303L VITREMER LÍQUIDO IONOMERIZADO DE VIDRO

1.2 Código 3M de Identificação do Produto  
70-2010-1334-2

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	Percentagem
ÁCIDO COPOLÍMERO POLICARBOXÍLICO	Sem No. CAS	50 - 55
ÁGUA DESTILADA, CONDUTORA OU DE PUREZA IDÊNTICA	7732-18-5	27 - 30
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	868-77-9	18 - 20
Símbolos:Xi	Frases_R:36/38-43	

-----  
--  
3 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS  
-----  
--

3.1 Perigos Críticos  
Irritação dérmica e ocular. Pode também ocasionar sensibilização  
em  
alguns indivíduos quando em contacto com a pele.  
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  
Se ocorrerem efeitos/sintomas remover a vítima para o ar livre. Se  
os efeitos/sintomas persistirem, consultar um médico.

4.2 Instruções Para o Caso de Contacto com os Olhos  
Lavar imediata e abundantemente com água durante 15 minutos.

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. Se ocorrer irritação, suspender a utilização.

4.4 Instruções Para o Caso de Ingestão  
Beber dois copos de água. Chamar um médico.

---

--

## 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

---

--

5.1 Meios de Extinção Apropriados  
Não-combustível. Escolher material apropriado para rodear o fogo.

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  
Cobrir com material absorvente. Recolher o material derramado. Colocar num recipiente fechado. Colocar numa embalagem metálica aprovada e selar.

6.2 Métodos Para Eliminação de Resíduos  
Incinerar numa instalação industrial ou comercial. Eliminar o desperdício completamente absorvido, numa instalação autorizada a receber resíduos químicos.

---

--

## 7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

---

--

7.1 Requisitos Para Armazenagem  
Armazenar num local fresco.

7.2 Materiais Incompatíveis  
Armazenar ao abrigo da luz solar directa.

7.3 Instruções Para Utilização  
Manter o recipiente hermeticamente fechado.



9.13 Compostos Orgânicos Voláteis	N/A
9.14 Velocidade de Evaporação	N/D
9.15 Viscosidade	1100 - 1200 centistoke

-----  
--  
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  
Irritação (respiratória superior): sinais/sintomas podem incluir irritação do nariz e da garganta, tosse e espirros.

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  
Praticamente sem toxicidade por contacto com a pele. Reacção Alérgica da Pele: sinais/sintomas podem incluir rubor, edema, bolhas e prurido. Irritação Ligeira da Pele: sinais/sintomas podem incluir rubor, edema e prurido.

11.4 Efeitos do Contacto com os Olhos  
Irritação Grave dos Olhos: sinais/sintomas podem incluir rubor, edema, dor, lacrimação, aparência nublosa da córnea, redução da visão e possivelmente a redução permanente da visão.

-----  
--  
12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA  
-----  
--

12.1 Outra Informação Sobre Ecotoxicidade  
Não aplicável. Visto que os regulamentos variam, consultar legislação aplicável ou as autoridades, antes de eliminar os resíduos.

-----  
--  
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:  
3303L VITREMER LÍQUIDO IONOMERIZADO DE VIDRO

15.2 Símbolos Para os Rótulos  
Xi Irritante

15.3 Frases de Risco  
Irritante para os olhos e pele. Pode causar sensibilização em  
contacto com a pele.

15.4 Frases de Segurança Para os Rótulos  
Evitar o contacto com a pele e os olhos. Usar luvas adequadas. Os  
acrilatos podem penetrar as luvas de uso corrente. Se ocorrer  
contacto com as luvas, remover e eliminar as luvas, lavar as mãos  
imediatamente com água e sabão e tornar a calçar as luvas. Sugere-  
se  
a utilização de uma técnica que evite o contacto, para além da  
utilização de luvas. Em caso de contacto com os olhos, lavar

imediate e abundantemente com água e consultar um especialista.  
Após contacto com a pele, lavar com água e sabão.

#### 15.5 Ingredientes a Divulgar nos Rótulos

Nome do Ingrediente	Qualif	Mín %	Máx %
ÁCIDO COPOLÍMERO			
POLICARBOXÍLICO.....	Intervalo	50	55
METACRILATO			
DE 2-HIDROXIETILO.....	Intervalo	18	20

#### 15.6 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 - Occupational 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:

Revisão efectuada na sequência de informações pouco significativas,  
não justificando, portanto, a reimpressão do documento.