

DADOS DE SEGURANÇA DO MATERIAL

Data: 23/05/2014

MSDS nº. 32

Revisão nº.00

Data de Revisão: 23/05/2014

SEÇÃO I – IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA / PREPARO / FABRICANTE

Nome do material: Top Comfort

Uso do material: é um protetor de bráquetes resinoso que tem o objetivo de prevenir ferimentos eventualmente ocasionados pelo contato de componentes de aparelhos fixos (bráquetes, tubos) com tecidos moles bucais do paciente.

Preparado por: Friedrich Georg Mittelstadt, Químico, Diretor técnico.

Fabricado por: Dentscare Ltda, Avenida Edgar Nelson Meister, 474, Joinville, Brasil.

Contato em caso de emergência: xx55 47 3441 6100

SEÇÃO II – COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Substância:	CAS N. A.	EINECS	CLASSIFICAÇÃO
Bis (GMA)	1565-94-2	216-367-7	R36/37/38
UDMA	41137-60-4		
TEGDMA	109-16-0	203-652-6	

SEÇÃO III – IDENTIFICAÇÃO DE RISCO

Olhos: Pode causar irritação

Pele: Pode causar irritação

Ingestão: Pode causar irritação ou apresentar efeito prejudicial.

SEÇÃO IV – PRIMEIROS SOCORROS

Olhos: Lavar com água durante 15 minutos. Procurar assistência médica.

Pele: Lavar com água e sabão. Procure atendimento médico se a irritação persistir.

Ingestão: Se ingerido, não provocar o vômito. Procurar assistência médica.

SEÇÃO V – MEDIDAS DE COMBATE AO FOGO

Inflamável: Não

Se sim, em que condições:

Medidas de extinção: N / A

Combate a incêndio e equipamentos de proteção: N / A

SEÇÃO VI – MEDIDAS DE PROTEÇÃO DE ACIDENTES

Métodos de limpeza: Lavar com água

SEÇÃO VII – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio precauções: Mantenha-o longe de altas temperaturas.

Armazenamento: Manter o produto em local fresco com a embalagem sempre bem fechada e protegida. Evitar a exposição à luz solar direta. Guardar a temperaturas de 5 ° - 35 ° C / 41 - 95 °F.

SEÇÃO VIII – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO PESSOAL

Meios de proteção individual

Proteção respiratória: R42: pode causar sensibilização por inalação

PELE: R43: Pode causar sensibilização em contacto com a pele. S36/37: utilizar óculos de proteção e luvas de látex

Olhos e face: Utilize óculos de proteção e máscara.

SEÇÃO IX – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência: Líquido viscoso

Odor: Inodoro

Estado físico: Insolúvel em água, parcialmente solúvel em solventes orgânicos.

pH: N / D

SEÇÃO X – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Não

Prevenção: A exposição à luz azul ou ultravioleta e altas temperaturas faz com que a luz de cura do produto.

Produtos perigosos de decomposição: CO₂

SEÇÃO XI – INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Efeito nos olhos: Pode causar irritação

Efeito sobre a pele: Pode causar irritação moderada

SEÇÃO XII – INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não estabelecido

SEÇÃO XIII – CONSIDERAÇÕES DE DESCARTE

Métodos de descarte do lixo: De acordo com a regulamentação governamental de seu país.

SEÇÃO XIV – INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

Não Regulado / Não se Aplica

SEÇÃO XV – INFORMAÇÃO REGULADORA

Nenhuma

SEÇÃO XVI – OUTRAS INFORMAÇÕES

Somente uso profissional. As informações e recomendações são baseadas nas MSDS e informações dos fabricantes de matérias primas. A Dentscare Ltda CNPJ 05.106.945/000106, não se responsabiliza pela precisão destas informações ou da necessidade de informações adicionais.