

DADOS DE SEGURANÇA DO MATERIAL

Data: 22/05/2014
MSDS n.º 31
Data de Revisão: 22/05/2014
Revisão n.º 01

SEÇÃO I – IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA / PREPARO / FABRICANTE

Nome do material: Whiteness Super Endo

Uso do material: Agente clareador

Preparado por: Friedrich Georg Mittelstadt, Químico, Responsável Técnico.

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

Contato em caso de emergência: xx 55 47 3441 6100

SEÇÃO II – COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Substância:	CAS	EINECS	Classificação	CONTEÚDO
Peróxido de Carbamida	124-43-6	231-7-65-0	Xn; R22-41	37%

SEÇÃO III – IDENTIFICAÇÃO DE RISCO

EEC SIMBOLOGIA E CLASSIFICAÇÃO

35% > C ≥ 8% : Xn; R22-41



Nocivo

Xn: Nocivo.

R 22-41: Nocivo por Ingestão; Irritante para olhos e pele.

Efeito sobre os olhos: Pode causar irritação nos olhos.

Pele: pode causar irritação na pele

Ingestão: Pode causar náusea e irritação.

SEÇÃO IV – PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: N/A

Contato com a pele: Lave imediatamente com água e sabão. Procure um médico se a irritação evoluir ou persistir.

Contato com os olhos: Lave imediatamente com água em abundância. Procure imediatamente um médico.

Ingestão: Se deglutido não induza o vômito. Beba água ou leite. Consulte um médico. Se a pessoa estiver inconsciente, não dê nada para ingerir.

SEÇÃO V – MEDIDAS DE COMBATE AO FOGO

Equipamento de Combate ao fogo: jato de água somente.

SEÇÃO VI – MEDIDAS DE PROTEÇÃO DE ACIDENTES

Pequeno derramamento: lave a roupa com água e sabão.

Grande derramamento: absorva com material não inflamável, depois lave a área com água.

SEÇÃO VII – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Procedimento Geral: Evite contato com olhos, pele e roupas.

Condições de armazenamento: Armazene o produto em temperaturas entre 5 e 20 °C. . Não congelar o produto. Proteger da incidência da luz solar direta.

Precauções de manuseio: utilize proteções adequadas

SEÇÃO VIII – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO PESSOAL

Proteção respiratória: S 38: Em caso de ventilação insuficiente, use equipamento respiratório apropriado.

Proteção de olhos e face: Utilize máscara e óculos de proteção.

Proteção ocular: óculos de proteção

Proteção da pele: S36/37: Utilize roupas e luvas apropriadas.

SEÇÃO IX – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência: Gel

Odor: Sem odor

Cor: Branco

pH: 6-7

SEÇÃO X – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável quando armazenado e manuseado de acordo com as recomendações do fabricante.

Condições para evitar: Evite excesso de calor e exposição à luz solar.

Materiais incompatíveis: Bases fortes, metais, materiais orgânicos, e agentes redutores.

Polimerização: N/A

SEÇÃO XI – INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Efeito nos olhos: Pode causar irritação moderada

Efeito na pele: Pode causar irritação leve.

SEÇÃO XII – INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Dados do meio ambiente: Não definido

SEÇÃO XIII – CONSIDERAÇÕES DE DESCARTE

Métodos de descarte do lixo: De acordo com as regulamentações governamentais e regulamentações locais.

SEÇÃO XIV – INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

Não regulado / Não se aplica

SEÇÃO XV – INFORMAÇÃO REGULADORA

Comunidade Européia

SIMBOLOGIA E CLASSIFICAÇÃO



Xn: Nocivo.

R 22-41: Nocivo por Ingestão; Irritante para olhos e pele

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 05.106.945/0001-06, não se responsabiliza pela precisão destas informações ou da necessidade de informações adicionais.