#### ZHERMACK S.P.A.

# Ficha de segurança de acordo com a Diretiva 2001/58/CEE

# OCCLUFAST ROCK

Data de revisão: 11/11/02 Data de gravação: 17/01/07

# 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA

### 1.1 Identificação da preparação:

Nome do produto: OCCLUFAST ROCK

Código comercial: C200723

### 1.2 Utilização da substância/preparação:

Material de impressão vinilpolissiloxane extraduro, destinado a registar as relações de oclusão.

#### 1.3 Identificação da sociedade:

Fornecedor: ZHÉRMACK S.P.A. VIA BOVAZECCHINO, 100 - 45021- BADIA POLESINE (RO) ITÁLIA Número telefónico da empresa para chamadas de emergência: 0039 0425 597611

### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Substâncias contidas e consideradas perigosas para a saúde de acordo com a diretiva 67/548/CEE e sucessivas alterações ou para as quais existem limites de exposição reconhecidos: nenhuma

#### 3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Na sua utilização normal não se verifica nenhum perigo específico. O contacto com os olhos pode provocar um ligeiro incómodo e produzir vermelhidão da conjuntiva.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- **4.1 Contacto com a pele:** Lavar abundantemente com água e sabão.
- **4.2 Contacto com os olhos:** Lavar imediatamente com água pelo menos durante 10 minutos.
- **4.3 Ingestão:** Induzir o vómito. CONSULTAR IMEDIATAMENTE O MÉDICO mostrando a ficha de segurança. Pode-se administrar carvão ativado suspenso em água ou óleo de vaselina mineral medicinal.
- **4.4** Inalação: Arejar o ambiente.

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

- **5.1 Meios de extinção recomendados**: água, CO<sub>2</sub>, espuma, pó químico, conforme os materiais atingidos pelo incêndio.
- 5.2 Meios de extinção proibidos: nenhum em particular.
- 5.3 Riscos em caso de combustão: Evitar respirar os fumos
- **5.4 Meios de proteção**: Usar proteções para as vias respiratórias.

#### 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

- **6.1** Precauções individuais: nenhuma em particular.
- **6.2 Precauções ambientais**: Conter os derrames com terra ou areia. Se o produto tiver sido derramado num curso de água, no sistema de esgoto ou tiver contaminado o solo ou a vegetação, avisar as autoridades competentes.
- **6.3 Métodos de limpeza**: Se possível, recolher o produto para a sua reutilização ou eliminação. Utilizar eventualmente material absorvente inerte. Depois da recolha, lavar com água a zona e os materiais envolvidos.

# 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

- **7.1 Precauções para o manuseamento**: Ver também o ponto 8 seguinte. Durante o trabalho, não comer nem beber.
- **7.2** Matérias incompatíveis: Nenhuma em particular. Ver o ponto 10 seguinte.
- **7.3** Condições de armazenagem: Conservar em lugar fresco e seco a temperaturas compreendidas entre 5-27°C (41-80°F). Indicação para os locais: Locais adequadamente arejados.

#### Pág. 1 de 2

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	EMISSÃO	APROVAÇÃO
1	22/05/99	Primeira emissão	RCP	RS/RQA
2	17/01/2007	ATUALIZAÇÃO DE ACORDO COM A DIRETIVA 2001/58/CEE	RCP	RSGQA

#### ZHERMACK S.P.A.

# Ficha de segurança de acordo com a Diretiva 2001/58/CEE

# OCCLUFAST ROCK

Data de revisão: 11/11/02 Data de gravação: 17/01/07

# 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **8.1 Medidas de precaução**: Arejar adequadamente os locais onde o produto é armazenado e/ou manuseado.
- **8.2** Proteção respiratória: Não necessária para utilização normal.
- **8.3** Proteção das mãos: Não necessária para utilização normal.
- **8.4 Proteção dos olhos**: Não necessária para utilização normal. Em todo o caso, operar segundo as boas práticas de trabalho.
- **8.5** Proteção da pele: Não é necessária nenhuma proteção em particular para utilização normal.
- **8.6 Valores-limite de exposição**: Nenhum

# 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- 9.1 Aspeto e cor: fluido bicomponente do qual uma parte (base) é colorida (lilás)
- 9.2 Odor: inodoro
- 9.3 Densidade relativa: 1,40 g/cc
- 9.4 Hidrossolubilidade: insoluvel

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- 10.1 Condições a evitar: estável em condições normais.
- **10.2 Matérias a evitar**: o componente "base", em contacto com substâncias alcalinas e ácidas, pode produzir hidrogénio.
- 10.3 Produtos de decomposição perigosos: nenhum.

# 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

O produto em si não revelou efeitos citotóxicos sobre a linha celular L929.

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Utilizar segundo as boas práticas laborais, evitando eliminar o produto no ambiente.

# 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Recuperar se for possível. Operar segundo as disposições vigentes locais e nacionais.

#### 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Mercadoria não perigosa segundo as normas para o transporte.

#### 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

D.LGS 285/98 (Classificação e Rotulagem): A preparação não deve considerar-se perigosa. Dispositivo Médico CE de acordo com a Diretiva 93/42/CEE sobre Dispositivos Médicos.

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas na presente ficha baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima mencionada. Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia de qualidades particulares. O utilizador deve assegurar-se da adequação e exatidão de tais informações relativamente à utilização específica pretendida. Esta ficha anula e substitui qualquer informação precedente.

Pág. 2 de 2

_ 1 ag. 2 de 2						
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	EMISSÃO	APROVAÇÃO		
1	22/05/99	Primeira emissão	RCP	RS/RQA		
2	17/01/2007	ATUALIZAÇÃO DE ACORDO COM A DIRETIVA 2001/58/CEE	RCP	RSGQA		