CÓDIGO DO PRODUTO: B038 Data da revisão: 24-Setembro-2002

Schlumberger

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

(Cumpre com regulação OSHA 29 CFR 1910.1200 E ANSI Z 400 1 dos EUA e com a ABNT NBR 14725:2005)

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: EXTENDEDOR LÍQUIDO PARA PASTAS DE

CIMENTO B38

Código do produto: B38

Identificação da companhia: Schlumberger

Rua Rodolfo David Gomes, s/nº Novo Cavaleiros – Macaé – RJ

CEP: 27930-070 Tel.: 55 22 2763 5050

Telefone de emergência comercial:

USA 1-281-595-3518

Telefone da Coorporação para casos de não

55 22 2763 5056

emergência:

55 84 3205 2626

Utilização da substância/ preparado: Utilizado como aditivo de cimentação em aplicações

nos poços de petróleo.

Químico responsável: Moacir de Melo Cavalcanti – CRQ- XIII Nº 01.301.686

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

Preparado.

Natureza química: Solução aquosa.

Componentes	Nº CAS	% Peso
SÍLICA NÃO CRISTALINA	7631-86-9	30 - 60
ÁGUA	7732-18-5	40 - 70

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

Informações gerais sobre emergência

Principais riscos para o ambiente: Nenhum conhecido.

Principais riscos físicos:

Precauções especiais: Nenhum.
Risco físico: Nenhum.

Principais riscos para a saúde: Nenhum conhecido.

CLASSIFICAÇÃO HMIS: Saúde 0 Inflamabilidade 0 Reatividade 0

Veja na Seção 11 uma discussão completa sobre os riscos para a saúde.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contacto com os olhos: Enxágüe com água.

Contacto com a pele: Enxágüe com água.

CÓDIGO DO PRODUTO: B038 Data da revisão: 24-Setembro-2002

Schlumberger

Inalação: Remova para ambiente com ar fresco.

Ingestão: Lave a boca com água. Procure atendimento médico

se ocorrer irritação.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

Meios de extinção:Nenhum é necessário.Outra informação:Nenhuma é conhecida.Ponto de ignição:Não combustível.Método:Não aplicável

Classificação NFPA: Saúde 0 Inflamabilidade 0 Reatividade 0

Produtos da combustão: ver Secção 10.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTOS OU VAZAMENTOS

Após derrame/fuga de líquido: Conter em diques. Colocar em tambor de ferro ou de

plástico. Lavar os produtos residuais com água em

abundância.

Ver Secção 8 para informação sobre equipamento de protecção.

Ver Secção 13 para informação sobre o despejo.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Precauções: Não congelar.

Recomendações: Usar um equipamento de proteção conveniente.

Armazenamento:

Condições de armazenamento: Guardar em lugar seco.

Requisitos de embalagem: Cilindro ou lata (DOT 34) de polietileno de alta

densidade (HPDE).

Ventilação: Nenhum requerimento especial.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória: Normalmente não é necessário. Se houver formação de

poeira ou nuvem de líquido borrifado, use respirador aprovado por NIOSH com proteção contra poeira ou nuvem de líquido borrifado (codificado com cor cinza ou

3M 8210).

Proteção ocular: Óculos de segurança contra respingo.

Protecção das mãos e de outras partes do

corpo: Luvas impermeáveis feitas de: Borracha.

Proteção para a pele: Roupa limpa para cobrir o corpo.

CÓDIGO DO PRODUTO: B038 Data da revisão: 24-Setembro-2002

Schlumberger

Diretrizes sobre os Limites de Exposição (mg/m3)

Os componentes sem limites estabelecidos são omitidos.

(NE: Não estabelecido, ND: Não determinado)

Estes números podem ser referidos como OEL, MAC, MAK, MEL, OES, REL, PEL ou TLV. TWA significa 8 horas de tempo médio. STEL é o limite de tempo de uma exposição curta.

"C" indica que o valor é uma concentração máxima (teto).

SÍLICA NÃO CRISTALINA

TWA STEL ANM

CANADÁ ND ND EUA: ACGIH 0.1(id NE)

6

EUA: NIOSH

EUA: OSHA 0.1 NE

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Forma: Líquido
Cor: Branco leitoso
Odor: Nenhum

Teor de pH: Aproximadamente 10.3 @ 25°C (77°F)

Ponto de ebulição: O mesmo que a água

Ponto de fluidez: Aproximadamente 0°C (32°F)

Pressão de vapor:

Densidade:

Densidade Bulk (sólidos):

Solubilidade na água:

O mesmo que a água

1.22 @ 25°C (77°F)

Não aplicável

Dispersável

Viscosidade: 8 mPa.s @ 25°C (77°F)

Densidade do vapor (ar=1): O mesmo que a água

% Volatilidade: Aproximadamente 70

Natureza: Inerte

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável.

Situações a evitar:

Menhum conhecido

Materiais a evitar:

Nenhum conhecido

Polimerização perigosa:

Não ocorrerá.

Risco de explosão de poeiras (sólidos): Não.
Riscos específicos: Nenhum.

CÓDIGO DO PRODUTO: B038	Data da revisão: 24-Setembro-200		
Schlumberger			
Produtos de decomposição perigosos:	Nenhum.		
1. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS			
Contato com os olhos:	Não se espera qualquer efeito. Contato prolongado ou		
	repetido pode causar irritação ligeira.		
Contato com a pele:	Não se espera qualquer efeito. Exposição prolonga		
	ou repetida pode causar irritação ligeira.		
Inalação:	Não se espera qualquer efeito. Exposição prolonga		
	ou repetida pode causar irritação ligeira.		
Ingestão:	Não se espera qualquer efeito. A ingestão de grandes		
	quantidades pode causar indisposição.		
Carcinogênese:	Não especificados pela IARC, USA NTP ou USA OSH		
Mutagênese:	Não se tem conhecimento de que cause dan		
	genéticos hereditários.		
Teratogênese:	Não se tem conhecimento de que cause anomali		
4	congênitas.		
Órgãos susceptíveis de serem afetados:	Nenhum conhecido.		
Sensibilização:	Não se tem conhecimento de que cause reaçõ		
Outroo	alérgicas.		
Outros:	Nenhum.		
2. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS			
Informação sobre o produto em geral:			
Principais riscos para o ambiente:	Nenhum conhecido.		
Degradabilidade:	Não aplicável.		
Toxicidade para os peixes:	Não determinado		
Toxicidade aguda para invertebrados:	Não determinado		
Inibição do crescimento (algas):	Não determinado		
Outros:	Nenhum conhecido.		
I3. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPO	DSICÃO		
Resíduos de disperdício e de produto não utilizado:	Injetar em fossa própria (de preferência). Pequenas		
	quantidades podem ser aceites em esgoto sanitário;		
	verificar a regulamentação local.		
Embalagens:	Vender a reparador autorizado de tambores ou		
	inutilizar o recipiente por meio de perfuração ou		
	compactação. Enviar para aterro sanitário, a menos		

que tal seja proibido pela regulamentação local.

CÓDIGO DO PRODUTO:	B038	Data da revisão:	24-Setembro-2002

Schlumberger

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORT	ГΕ
-----------------------------------	----

CERCLA RQ: Não determinado.

Department of Transportation (DOT):EUA

Designation:

Classe de Risco: Subclasse de Risco: Shipping Name: Não regulamentado

DOT Label:

Canadian Shipments

Shipping Name: Não regulamentado

Label:

Classification: Sub Risk:

Package Group: PIN: Nenhum.

15. REGULAMENTAÇÕES

Situação relativa a notificação/restrições:

EUA:

Todos os componentes deste produto constam do inventário da TSCA ou estão isentos de relatório inventarial.

CANADÁ:

Todos os componentes deste produto constam da DSL ou estão isentos de relatório inventarial.

Este produto não contém compostos químicos sujeitos aos requerimentos de notificação para USEPA requerido por SARA 313.

A Quantidade notificável deste produto, de acordo com o USEPA CERCLA, é considerado no total de:

Não estabelecido.

Classificação WHMIS Canadense: Não classificado.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

*Marca de Schlumberger. Considera-se a informação aqui presente como correta, sendo a mesma apresentada de boa fé. No entanto, nenhuma garantia ou representação é feita pela Schlumberger com relação à correção ou totalidade das informações.