



FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos
Óleo Sulfonado 80%

Página 1

Data da Revisão:07/01/2008

1. Identificação do produto e da empresa

Nome Comercial:

Óleo Sulfuricinado 80%.

Nome do fabricante ou importador:

Amphora Química Ltda

Rua: Abraham Leiser Stier, 468

Bairro: Cidade Industrial CEP: 81260-010

Curitiba – Pr

Fone: (41) 3285-6888

Site: amphoraquimica.com.br

e-mail :amphora@amphoraquimica.com.br

2. Composição e Informação sobre os Ingredientes

Este produto químico é um preparado.

Solventes que contribuem para o perigo

Produto	NºCAS	Concentração
Ácido Sulfúrico	7664-93-9	max 25%
Neutralizante alcalino	1310-73-2	máx 15%

3. Identificação de perigos

De acordo com o estado de conhecimento atual, desde que este produto seja manipulado corretamente, não existem perigos conhecidos para o homem.



FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos
Óleo Sulfonado 80%

Página 2

Data da Revisão:07/01/2008

4. Medidas de Primeiros Socorros

Recomendações em geral: Tirar imediatamente a roupa suja ou embebida e dispor adequadamente.

Em caso de inalação: Os vapores do produto podem causar irritação. Se inalado transportar a vítima para local fresco e ventilado. Consultar o médico se aparecerem ou persistirem sintomas irritativos.

Em caso de contato com a pele: O contato com a pele pode provocar irritação cutânea devendo, portanto lavar imediatamente o local com água e sabão.

Em caso de contato com os olhos: O produto provoca forte irritação e ardência sendo recomendado lavar imediatamente os olhos com água corrente por vários minutos ou usar o lava olhos de emergência consultando sempre em seguida o médico.

Em caso de ingestão: O produto ao ser ingerido pode provocar diarreia, náusea e desconforto estomacal não devendo ser induzido o vômito. O paciente deve ser encaminhado imediatamente para atendimento médico.



FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos
Óleo Sulfonado 80%

Página 3

Data da Revisão:07/01/2008

Recomendação para o médico: Tratar sintomaticamente

5. Medidas de combate a Incêndio

Meios de extinção adequados: Neblina de água, espuma, pó químico ou CO₂.

Meio não apropriado de extinção de incêndio: Jato de água

Procedimento especial de combate ao fogo: Qualquer pessoa que esteja exposta, deverá utilizar máscara contra gases para evitar inalação de fumaça ou vapores.

6. Medidas de Controle para o Derramamento ou Vazamento

Precauções Pessoais

Remoção de Fonte de Ignição: Não aplicável.

Controle de Poeira: Não aplicável.

Prevenção na Inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:

Olhos: Lavar imediatamente com água por pelo menos 15 minutos.

Pele: Lavar em água corrente ou chuveiro.

Inalação:

Remover para local arejado.



FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos
Óleo Sulfonado 80%

Página 4

Data da Revisão:07/01/2008

Medidas de proteção ao meio ambiente: Não permitir que o produto vazado penetre no solo nem escoe para cursos d'água (rede de esgoto, por exemplo).

Método para Limpeza e Recolhimento: Derrames devem ser contidos e cobertos com grandes quantidades de areia, terra ou qualquer absorvente disponível. A mistura pode então ser colocada em tambores e eliminada.

Lavar a área com água e sabão e novamente só com água até eliminar qualquer resíduo.

A água contaminada deve ser retirada, não devendo fluir para o solo e cursos de água.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio: O produto deve ser estocado em um local fresco e bem ventilado.

Medidas de higiene no trabalho: Durante o manuseio do produto é recomendável não comer, fumar nem tomar qualquer tipo de medicamento. Remover o vestuário contaminado imediatamente e limpar cuidadosamente antes de usá-lo novamente, assim como retirar as roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes de entrar em áreas de alimentação.



FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos
Óleo Sulfonado 80%

Página 5

Data da Revisão:07/01/2008

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção das mãos:	Luvas de borracha ou PVC.
Proteção dos olhos:	Óculos de proteção lateral e proteção da face.
Proteção da pele e do corpo:	Utilizar avental de borracha e botas de segurança.
Proteção respiratória:	Manusear o produto em local arejado.

9. Propriedades Físico-Químicas

Estado Físico:	Líquido oleoso.
Cor:	Castanho Escuro.
Odor:	Característico a óleo.
pH:	7,0 a 8,0
Ponto de fusão/congelamento:	Não aplicável
Ponto de ebulição inicial:	95°C.
Ponto de fulgor (°C):	Não aplicável
Taxa de evaporação:	Não aplicável
Inflamabilidade:	Não aplicável



FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos
Óleo Sulfonado 80%

Página 6

Data da Revisão:07/01/2008

Limite inferior e superior de explosividade:Não aplicável

Pressão de vapor: Não aplicável

Densidade de vapor: Não aplicável

Densidade (20°C): 1,05 g/cm³

Solubilidade em água: Totalmente solúvel e biodegradável.

Coeficiente de partição (n-octano/água): Não aplicável

Temperatura de auto ignição: Não aplicável

10. Reatividade e Estabilidade

Reatividade:

O produto mostra-se estável quando devidamente manuseado. Quanto a decomposição deste em outros produtos perigosos, não devem ocorrer desde que este seja usado de forma prescrita como descrito no item 7.

11. Informações Toxicológicas

Toxicidade aguda: Não há dados disponíveis.

Sensibilização: Pode causar irritação nos olhos, pele e mucosas.

Efeitos locais: Ligeiramente irritante.



FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos
Óleo Sulfonado 80%

Página 7

Data da Revisão:07/01/2008

12. Informações Ecológicas

Efeitos ambientais, comportamento e impacto do produto: Não há dados disponíveis

13. Considerações sobre tratamento e disposição

O produto pode ser coprocessado ou incinerado conforme legislação local.

Com respeito aos restos de produto este deve ser incinerado conforme legislação local.

As embalagens usadas para acondicionar o produto não devem ser reutilizadas. Podendo as mesmas serem encaminhadas para recuperação em recuperadoras aprovadas pelo órgão ambiental.

Os materiais utilizados para conter o derramamento do produto seriam matérias absorventes tais como areia como descrito no item 6.

14. Informação sobre transporte

Regulamentações Nacionais e Internacionais: Produto não regulamentado

Embalagem: Diversas, plásticas ou metálicas.

15. Outras Informações

Os dados são baseados em nosso estágio atual de conhecimento e destinam-se a descrever o produto em relação aos requisitos de segurança. As informações fornecidas não implicam em quaisquer garantias de especificações particulares ou gerais. É de responsabilidade do usuário garantir que, o produto seja adequado para o uso e método de aplicação

previsto. Não assumimos responsabilidade por qualquer dano causado pela má utilização desta informação.