
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

Versão: 02

Data da última revisão: 02/02/09

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto	DDP-80 (Detergente de perfuração)
Código interno de identificação do produto	CARBO-P&D-08
Empresa	CARBOFLEX PRODUTOS E SERVIÇOS ESPECIAIS LTDA
Endereço	Av. Luís Tarquínio Pontes, 2580, Bl. C, Gr. 303, Cond. Villas Trade Center Lauro de Feitas – BA - Brasil 42700-000
Telefone	(71) 3379-0213
Fax	(71) 3379-0213
Telefone para Emergências (24 horas)	(71) 3379-0518
E-mail	laboratorio@carboflex.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto	Preparado.
Teor de Matéria Ativa	80%.
Biodegradabilidade	Produto biodegradável.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Pele	Levemente irritante.
Olhos	Levemente irritante.
Perigos específicos	Produto classificado como não perigoso.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Ingestão	Não induzir vômitos. Se a vítima estiver consciente lavar a sua boca com água limpa em abundância. Procurar assistência médica imediata.
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Inalação	Remover a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar Oxigênio a uma vazão de 10 a 15 litros/minuto. Procurar assistência médica imediata.
Pele	Lavar a pele com água em abundância por pelo menos 20 minutos, preferencialmente sob chuveiro de emergência. Procurar assistência médica.
Olhos	Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência médica imediata.
Notas para o Médico	Tratar de acordo com os sintomas e condições clínicas do paciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção	Utilizar pó químico, água nebulizada ou gás carbônico.
Perigos Referentes às Medidas de Combate	Emitir fumos tóxicos durante a combustão.
Equipamentos de Proteção aos Bombeiros	Deve estar equipado com luvas em borracha ou de PVC, botas de borracha, capacete e óculos de segurança para produtos químicos com proteção lateral e máscara semifacial com filtros para vapores orgânicos, ou utilizar equipamento de respiração autônoma. Pode ser usada água pulverizada para arrefecer recipientes fechados expostos ao fogo.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções ao Meio Ambiente	Interrompa o vazamento, se possível. Em caso de derramamento significativo contê-lo com diques de terra, areia ou similar. Evitar o arraste para cursos de água.
Métodos para Limpeza	<p>Se a recuperação não for possível, misturar com terra seca, areia seca ou substância absorvente não reativa.</p> <p>Recolher através de Pá em um recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado, para posterior reciclagem ou eliminação.</p> <p>Lave a área com água pulverizada.</p> <p>O pessoal da limpeza deve estar equipado com luvas em borracha ou de PVC, botas de borracha, capacete e óculos de segurança para produtos químicos com proteção lateral.</p>

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas Apropriadas para Manuseio	Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato prolongado e excessivo do produto com a pele, mucosas e trato respiratório. Cumprir as regras práticas de trabalho estipuladas pelos regulamentos governamentais.
Medidas Apropriadas para Armazenamento	Manter num local de armazenamento fresco, seco, bem ventilado e em recipientes fechados. Apoiar todos os recipientes durante o transporte. Armazenar em recipientes acima do solo e rodeados por valas para conter derramamento ou fugas. Não armazenar em recipientes de metal reativo. Manter os recipientes bem fechados e longe de fontes de ignição.
Materiais para Embalagens	Armazenar em Tambor/Bombona com 200 ou 50 litros.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Valor limite de Exposição	TLV (ACGIH): Não estabelecido. TWA (OSHA): Não estabelecido.
Proteção Respiratória	Não é necessária a proteção respiratória em uso normal. Se material for aquecido, ou o material ficar envolvido em incêndio, utilizar máscara semifacial com filtros para vapores orgânicos ou sistema de respiração autônoma.
Proteção dos Olhos	Óculos de segurança com proteção lateral.
Proteção da Pele e do Corpo	Roupa protetora, botas de segurança e luvas de borracha ou de PVC.
Medidas de Higiene	Lavar as roupas contaminadas antes de reusá-las; lavar as mãos após o manuseio.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido.
Cor	Amarelo transparente.
Odor	Praticamente inodoro.
Ponto de Ebulição	105°C.
Ponto de fusão	Não aplicada.
Densidade	1,015 g/cm ³ .
Solubilidade	Solúvel em água.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições a Serem Evitadas	Não apresenta.
Estabilidade química	Estável sob condições ideais de uso e armazenamento.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Pode causar pequena irritação nos olhos e na pele.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais/Ecotoxicidade	Não existem dados.
----------------------------------	--------------------

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Tratamento e Disposição de Restos de Produtos	Não descartar em sistemas de esgotos e cursos d'água. A destruição e eliminação devem ser de acordo com a legislação e regulamentações vigentes.
Tratamento e Disposição de Embalagem	Não reutilizar a embalagem. Lavar com água e coletar as águas residuais para eliminação em instalação autorizada. Enviar para descarte em locais credenciados.

14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

Regulamentação sobre transporte terrestre-Brasil - Resolução nº420 da ANTT de 12.02.2004	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.
------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

15. REGULAMENTAÇÕES

Identificação de riscos	Produto não classificado como perigoso.
-------------------------	-----------------------------------------

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Uso previsto	Agente tensoativo.
--------------	--------------------

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada de acordo com as orientações da NBR 14725 de Agosto de 2005 emitida pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. As informações contidas neste documento refletem o nosso presente conhecimento e experiência, entretanto não implicam garantias de qualquer natureza. Considerando a variedade de fatores que podem afetar seu processamento ou aplicação, as informações contidas nesta ficha não eximem os processadores da responsabilidade de executar seus próprios testes e experimentos.

APROVADO ELETRONICAMENTE

Itens excluídos do documento nesta revisão
