

Expedidor:



Rua da Pedreira, 559  
Bairro: Pedreira  
CEP: 92480-000  
Nova Santa Rita, RS. Brasil.  
Telefone: (51) 3479-6080  
Telefone de Emergência: 0800-7071-767

# FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para o embarque:  
**LÍQUIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.E.**  
(CONTÉM Composto Aromático, 3,3'-metilenobis  
[5-metiloxazolidina])

Nome comercial do produto:

**milEx S9000**

Substância para a manutenção de  
combustíveis e motores Diesel

Número de Risco: 38  
Número da ONU: 1993  
Classe de Risco: 3 (8)  
Descrição da Classe ou  
Subclasse de Risco:  
**Líquido Inflamável,  
Corrosivo**  
**Grupo de Embalagem: III**

**ASPECTO:** Líquido. Incompatível com explosivos das classes 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto do grupo de compatibilidade S), 1.5 e 1.6; Substâncias autoreagentes (subclasse 4.1) que contém o rótulo de risco subsidiário explosivo; peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contém o rótulo de risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência: Usar luvas de PVC, botas de segurança e máscara facial com filtro para vapores orgânicos. O EPI do motorista está especificado na NBR 9735.

## RISCOS

**Fogo:** Ponto de Fulgor: 47,2°C. Produto Inflamável.

**Saúde:** Inalação: Severa irritação de nariz e garganta. Corrosivo para o trato respiratório. Ingestão: Pode causar queimadura química na boca, esôfago e estômago. Severas dores de estômago. Náuseas, vômitos. Contato com a pele: Provoca queimaduras graves. Dor ou irritação. Vermelhidão. Pode ocorrer a formação de bolhas. Contato com os olhos: Causa sérios danos oculares. Dor. Profusa irrigação dos olhos. Vermelhidão.

**Meio Ambiente:** Evitar contaminação em curso d'água. As águas de diluição do controle do fogo podem causar poluição. Produto insolúvel em água. Densidade (20°C): 0,80 - 1,0 g/cm<sup>3</sup>. Produto mais leve que a água.

## EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isolar imediatamente a área afetada num raio de 50m, no mínimo, e não permitir a aproximação de pessoas não autorizadas. Eliminar toda fonte de calor ou fogo. Não fumar, não provoque faísca, desligar todo circuito elétrico do veículo. Absorver o produto com terra ou areia, transferindo para recipiente adequado. Trabalhar de costas para o vento.

**Fogo:** Eliminar as fontes de ignição próximas. Utilizar extintores de espuma, pó químico (pó de extinção), espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono ou areia. Não recomendadado uso de água em jato. Jato d água a alta pressão pode espalhar o fogo.O equipamento deve ser limpocuidadosamente após a operação.

**Poluição:** Evitar contaminação dos cursos d'água. O Produto derramado deve ser recolhido em tambores limpos e os resíduos misturados com terra ou areia seca e embalados. Lavar o local com água abundante e detergente industrial.

**Envolvimento de pessoas:** Retirar as roupas contaminadas imediatamente. Lavar as partes atingidas do corpo com água em abundância. Não dê nada para beber se estiver inconsciente. Se estiver inconsciente e não respirar, aplique respiração artificial. Procure urgente orientação médica.

**Informações ao médico:** Irritante para a pele e mucosa. Se ingerido pode ser danoso ao fígado e aos rins. Não existe antídoto específico. Realizar tratamento sintomático.

**Observações:** As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.

**Nome do Fabricante ou Importador: DORF KETAL BRASIL LTDA.**