

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:
**SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO
PARA O MEIO AMBIENTE, LIQUIDA, N.E.
(CONTÉM SOLVENTE ORGÂNICO,
SOLVENTE DERIVADO DO PETRÓLEO)**
milEx PX 3920

Aditivo para performance de Diesel

Número de Risco: 90
Número da ONU: 3082
Classe de Risco: 9
Descrição da Classe ou
Subclasse de Risco:
**SUBSTÂNCIAS
PERIGOSAS DIVERSAS.**
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 luva de PVC, bota de segurança e proteção respiratória: respirador semi-facial ou facial com cartucho químico para vapores orgânicos. O EPI do motorista está especificado na NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Ponto de Fulgor: ≥ 62 °C. Não Inflamável.

Saúde: A inalação: Dor de cabeça. Náuseas, vômitos. Depressão do sistema nervoso central. Sonolência, tonturas, desorientação, vertigem. Efeito narcótico. Ingestão: Pode causar irritação. Aspiração perigosa se ingerido. A entrada para os pulmões, após a ingestão ou vômito pode causar pneumonia química. Contato com a pele: Vermelhidão. Irritante para a pele. Contato com os olhos: Irritante para os olhos.

Meio Ambiente: Evitar contaminação em curso d'água. As águas de diluição do controle do fogo podem causar poluição. É insolúvel em água. Solúvel em hidrocarbonetos. Produto mais leve que a água, densidade (15°C): 0,89 - 0,95 g/cm³.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isolar imediatamente a área afetada num raio de 50 metros, 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, dióxido de carbono ou neblina d'água. Utilizar máscara de ar e roupa impermeável. Jato d'água a alta pressão pode espalhar o fogo. O equipamento deve ser limpo cuidadosamente 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 o transporte.