

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - CEP 12412-800 - Distrito Industrial - Pindamonhangaba - SP Telefone (12) 3644 3030 Telefone de emergência toxicológica:

0800-014 1149

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque

Número de risco: N/A

AEROSSOIS

Número da ONU: 1950

Classe ou subclasse

de risco: Descrição da classe ou subclasse

de risco: GÁS INFLÁMAVEL

Grupo de Embalagem: N/A

Aspecto: Líquido de coloração variável de odor característico, conteúdo sob pressão gás propelente.

Incompatibilidades químicas conforme ABNT NBR 14619 com os produtos das subclasses 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto do grupo compatibilidade S), 1.5 e 1.6, carregamento exclusivo de produtos da subclasse 4.1 com produto da Classe 1 e carregamento exclusivo de produtos da subclasse 5.2 com produto da Classe 1

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:

Utilizar roupa de PVC, capacete de proteção, luva de PVC ou raspa, botas de borracha, máscara facial com filtro combinado para vapores orgânico. Em grandes vazamentos, utilizar equipamentos de respiração autônoma. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

FOGO: Produto inflamável, combustível, pode inflamar-se com o calor excessivo, fagulhas ou chamas.

Ponto de fulgor 52.5°C.

SAÚDE: Os vapores podem causar tontura, se direcionado o jato á pele pode causar lesões por

> congelamento. Dosagem Letal Média: DL50 maior que 2000 mg/kg de peso vivo quando aplicado por via oral na diluição de uso, e DL50 maior que 2000 mg/kg de peso vivo quando

aplicado puro por via cutânea.

MEIO AMBIENTE: Se houver derramamento em grande quantidade pode causar danos ao meio ambiente. Evitar

entrada em cursos d' água. Avise as autoridades em caso de derramamento dentro de esgotos ou

se tiver contaminado o solo. Densidade: 0,8 g/ ml

EM CASO DE ACIDENTE

VAZAMENTO: Eliminar fontes de ignição, evitar fagulhas, chamas e não fumar na área de risco, não tocar o

produto derramado.

Em pequenos vazamentos remover o produto e colocar em recipiente seco e limpo, tampar e

remover para uma área fora de risco.

Em grandes vazamentos, evitar que cheque até a rede de esgotos.

FOGO: Em incêndio de pequenas proporções utilize pó químico, areia, água em forma de neblina ou

espuma normal. Em incêndio de grandes proporções utilize pó químico, areia, áqua em forma

de neblina ou espuma normal.

Em incêndio de grandes proporções utilize jato de água em forma de neblina ou espuma normal. Em incêndio de grandes proporções utilize jato de água em forma de neblina ou espuma

normal. Remover as embalagens intactas do local de fogo se puder ser feito sem riscos.

POLUIÇÃO: Evite contaminar lagos, fontes, rios e demais coleções de água. Informar a Polícia Rodoviária e

> órgãos responsáveis por abastecimento público de água sobre possível contaminação. Recolher o produto e colocar em recipientes apropriados e identificados. Avise a Defesa Civil:

199

ENVOLVIMENTO DE

PESSOAS:

Em caso de ingestão não provoque vômitos. Em contato com os olhos lavar com água por mais 15 minutos. Em contato com a pele, lavar com água e sabão. Evite aspiração do produto.

Procure local arejado. Chame um médico se houver sinais de intoxicação.

Se possível levar a "Ficha de emergência" ao medico.

INFORMAÇÕES AO

MÉDICO:

Grupo químico: Piretróide e Eter Piridiloxipropílico

Ação Tóxica: Hipersensibilizante e irritante das mucosas.

Tratamento: Tratamento sintomático

OBSERVAÇÕES: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente

no envelope para transporte.

Rev. 00 - 18/10/2017