

FICHA DE EMERGÊNCIA

Avenida das Nações Unidas, 14.171
Morumbi - São Paulo - SP

Telefones de Emergência
Divisão Química
08000 112273
Divisão Tintas e Vernizes
08000 192274

Nome apropriado para o embarque :
AEROSSÓIS (1,1-DIFLUOROETANO;
BUTÓXIDO DE PIPERONILA)

Nome Comercial :
PLURESTO EXTRA

Número de Risco: 23
Número da ONU: 1950
Classe ou subclasse de risco: 2.1
**Descrição da classe
ou subclasse de risco:**
GASES INFLAMÁVEIS
Grupo de Embalagem: NA

Aspecto: Aerosol com odor característico, conforme o solvente existente no produto. Gás inflamável. Incompatível com produtos explosivos (classe 1 - exceto subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivos (5.2+1) e substâncias auto-reagentes com risco subsidiário explosivo (4.1+1).

EPI exclusivo para a equipe de atendimento a emergência: Em caso de vazamento: Capacete, luvas, botas e avental de Neoprene/Látex, óculos de segurança para produtos químicos e peça semi-facial com filtro VO/GA combinado com filtro mecânico. Em caso de Incêndio: Traje de combate a incêndio completo (jaqueta e calça) fabricado em tecido resistente a chamas conforme normas de reconhecimento internacional, com capacete, balaclava, luvas e botas de combate a incêndio e equipamentos de respiração autônoma. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Produto altamente inflamável. Ponto de inflamação de 6°C. Gases nocivos são liberados na queima, como: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fluoreto de hidrogênio, hidrocarbonetos halogenados, hidrocarbonetos.

Saúde: Moderadamente irritante para pele e olhos. Evitar contato com pele, olhos e roupas. Nocivo por ingestão.

Meio Ambiente: Produto dispersível em água. Densidade 0.822 g/cm³, produto mais leve que a água. Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nocivos a longo prazo no ambiente aquático.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Isolar a área em um raio de 100m a partir do ponto de vazamento. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os vapores/gases. Esfriar com água os recipientes expostos ao fogo. Evitar a contaminação de fontes, lagos e rios. Avisar imediatamente a Polícia Rodoviária ou Autoridade local, BASF S.A. e a Transportadora.

Fogo:

Meios de extinção apropriados: água pulverizada, dióxido de carbono, espuma, pó extintor. Meios de extinção não adequados: jato de água. Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo.

Poluição:

Evitar a absorção pelo solo. Evitar escoamento do produto para rios, esgotos ou sistemas de águas pluviais. Avisar: 1) Corpo de Bombeiros
2) Órgão de Proteção ao Meio Ambiente

Envolvimento de Pessoas:

Após inalação: Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Após contato com a pele: Em caso de contato direto com este produto, lave a parte atingida com água fria e sabão. Após contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Após ingestão: Em caso de intoxicação, procure o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Informações ao Médico:

SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. Manter o paciente aquecido em todos os casos. SE CONSCIENTE: Dar água para beber, cerca de 200 mL. Até a data, não são conhecidos sintomas ou efeitos significativos. Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais).

Observações:

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