

FICHA DE EMERGÊNCIA



Expedidor:

FMC Química do Brasil Ltda.
Av. Antonio Carlos Guillaumon, 25-DI/3-Uberaba-
MG - Tel: (34) 3319 3019

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:
0800 343545

Nome Adequado para o Embarque
**SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA
RISCO PARA O MEIO AMBIENTE,
LÍQUIDA, N.E.**
(Flutriafol, Azoxistrobina)

Nome Comercial
AUTHORITY

Número de Risco: **90**
Número de ONU: **3082**
Classe ou
Subclasse de Risco: **9**
Descrição da classe ou Subclasse de risco: **SUBSTÂNCIAS
PERIGOSAS
DIVERSAS**
Grupo de Embalagem: **III**

Aspecto: Líquido, com aspecto opaco e cor bege. **Conforme ABNT NBR 14619:** Esta substância/produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasses; exceto os produtos da classe 9 de nº ONU 2990, nº ONU 3072 e nº ONU 3268; também produtos da classe 9 são compatíveis com produtos da subclasse 1.4 de grupo de compatibilidade S; também produtos da classe 9 exclusivamente nº ONU 3268 é compatível com produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade G nº ONU 0503. Incompatível com a subclasse 4.1+1 (substâncias auto-reagentes que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo) e com a subclasse 5.2 +1 (peróxidos orgânicos que contêm o risco subsidiário de explosivo). Com as demais classes ou subclasses de 2 à 9 este produto é totalmente compatível para o transporte.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Utilizar luvas e botas de PVC ou outro material compatível, máscara e óculos de proteção para produtos químicos, macacão de mangas compridas impermeável e capacete. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Produto não inflamável. A decomposição térmica pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes como óxidos de nitrogênio, cianeto de hidrogênio, fluoreto de hidrogênio, dióxido de enxofre, monóxido de carbono, gás carbônico e vários compostos orgânicos fluorados.

Saúde: Pode ser nocivo se ingerido, inalado ou em contato com a pele. Irritante cutâneo e ocular. Toxicidade aguda: DL50 Oral: > 2.000 mg/Kg (ratos); DL50 Dermal: > 4.000 mg/Kg (ratos); CL50 Inalatório: > 5,0 mg/L (4 hrs - ratos).

Meio ambiente: Muito tóxico para organismos aquático, principalmente para peixes (truta) CL50 = 0,47 mg/L, algas (Algas verdes) CE50 = 0,36 mg/L e microcrustáceos (Daphnia) CE50 = 0,044 mg/L. Miscível em água. Densidade 1,01 g/cm³ a 20°C.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isolamento da área: Isolar a área num raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Sinalize o local e afaste os curiosos. Estancamento: Se possível, separar as embalagens vazadas e interromper o vazamento. Piso pavimentado: utilizar serragem ou areia para absorver o produto. Recolha o material com uma pá e acondicione em recipientes recomendados. No solo: retire com uma pá as camadas de terra contaminada. Contenção: Evite que o produto vazado escorra para corpos de água; caso ocorra, interrompa a captação para o consumo humano ou animal, e mantenha contato com o órgão ambiental mais próximo. Precauções a serem tomadas no transbordo e possíveis restrições do manuseio do produto: Escolher local apropriado para o procedimento. Contate imediatamente a empresa através do telefone de emergência (34) 3319-3019 e os órgãos públicos competentes indicados no verso desta ficha. Evitar contato com o produto utilizando o EPI recomendado nesta ficha. No caso de produto vazado, acondicione o produto recolhido devidamente lacrado e identificado. O produto vazado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para a devolução ou destinação adequada. Não fumar e eliminar fontes de ignição.

Fogo: Extinguir o fogo com: extintores de pó químico, CO₂ e neblina d' água. Usar proteção respiratória autônoma no combate ao fogo (vide EPI). Retirar do local, se possível, as embalagens não afetadas pelo fogo.

Poluição: Impedir a contaminação de rios, canais e solo com o produto ou com águas residuais de combate ao fogo. Caso isto ocorra, avisar imediatamente as autoridades competentes nos telefones indicados no verso desta ficha.

Envolvimento de pessoas: Inalação: remova a vítima da exposição. Pele: retire toda a roupa contaminada, lave a pele com água e sabão por pelo menos 30 minutos. Olhos: lave os olhos com água limpa corrente por pelo menos 30 minutos. Ingestão: Procure assistência médica imediatamente, levando esta ficha, a embalagem ou a caixa, se possível. Se a vítima estiver consciente, lave a boca com água. Não induzir vômito. Em qualquer caso procurar imediatamente assistência médica.

Informações ao médico: Cuidados gerais. Não há antídoto específico. Não há contra indicação. O tratamento deve ser sintomático e de acordo com as condições clínicas. Solicitar instruções adicionais pelo telefone de emergência toxicológica 0800 70 10 450. Este produto é um fungicida formulado, cujo princípios ativos são: Flutriafol, pertencente ao grupo químico dos Triazóis + Azoxistrobina, pertencente ao grupo químico das Estrobilurinas, de uso e controle de doenças fungicas no âmbito agrícola.

Observações: FMC Química do Brasil Ltda (AGRO)-Av.Dr.J.Bonifácio Nogueira,150-1ºand. Campinas - SP, Emergência Fone: (34) 3319-3019-- Emergência Fone:0800 343545 (Fabricante)"**As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte**".