



FICHA DE EMERGÊNCIA

Expendedor:

Nufarm Ind Quím. e Farmac.S.A

Av. Pq Sul, 1º D. Industrial, 2138,
Maracanaú, CE

TELEFONE DE EMERGÊNCIA
0800 014 1149

Nome apropriado para o embarque
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA
RISCO PARA O MEIO AMBIENTE,
LÍQUIDA, N.E.
(Diflubenzurom)

Nome Comercial
DIMAX 480 SC

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

Aspecto: Líquido viscoso amarelo com odor característico. 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). REV.3: 22/06/2016.

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: Não inflamável. A queima pode gerar gases tóxicos e irritantes além de dióxido e monóxido de carbono.

Saúde: Pode ser nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. A ingestão pode causar dor de cabeça, náusea, vômito, diarreia e dor abdominal. A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar cianose devido a metemoglobinemia. O contato direto com os olhos e a pele pode causar vermelhidão e desconforto no local de contato. Toxicidade aguda: DL50 Oral: > 2.000 mg/kg (ratos); DL50 Dermal: > 4.000 mg/kg (ratos); CL50 Inalatório: > 8,75 mg/L (ratos).

Meio Ambiente: Muito tóxico para organismos aquáticos. Ecotoxicidade: microcrustáceos: CE50 (48h): 0,00154 mg/L. Densidade relativa: 1,2 (água=1) - mais pesado que a água. Solubilidade: miscível em água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isolamento: Isolar a área em um raio 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 com use batoques. Piso pavimentado: utilizar serragem, vermiculita, areia ou outro material para absorver o produto. No solo: retire com uma pá as camadas de terra até atingir o solo não contaminado. Contenção: Recolha o material com auxílio de uma pá anti-faíscas e acondicione em recipientes recomendados. Construa diques de contenção no local evitando que o produto vazado escorra para corpos de água; mas caso ocorra interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, e mantenha contato com o órgão ambiental mais próximo para providências. Precauções a serem tomadas no transbordo: Escolher local apropriado para o procedimento. Evitar contato com o produto utilizando o EPI recomendado nesta ficha. Lacrar e identificar os recipientes de acondicionamento do produto recolhido. O produto vazado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para a devolução ou destinação adequada em local credenciado. Restrições do manuseio do produto Não fumar e isolar fontes de ignição. Trabalhe de costas para o vento. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados e capacitados para estas finalidades.

Fogo: Meios de extinção apropriados: espuma, CO₂, pó químico e jato de água. Resfriar as embalagens expostas com água em forma de neblina.

Poluição: Evite a contaminação dos cursos de água e mananciais, vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Avise a Defesa Civil: 199.

Envolvimento de Pessoas: Inalação: remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, realizar oxigenação. Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância durante 15 minutos. Ingestão: imediatamente lavar a boca com água em abundância. Não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar opaciete de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente.

Informações ao médico: Notas para o médico: em caso de ingestão, realizar lavagem gástrica e carvão ativado. O tratamento é sintomático e deverá compreender correção de distúrbios hidroeletrólíticos emetabólicos, além de assistência respiratória, se necessário. A metahemoglobinemia > 30% deve ser tratada com administração lenta de 1 a 2 mg/kg de azul de metileno a 1% via intravenosa. Doses adicionais podem ser necessárias. Monitorização das funções hepática e renal deverá ser mantido. Este produto é um inseticida formulado, cujo princípio ativo é o Diflubenzurom 48%, do grupo químico da benzoiluréia, de uso e controle de insetos no âmbito agrícola.

Observações: Nufarm Industria Quím. e Farmac.S.A. (AGRO) - Av. Parque Sul, 2138 - Distrito Industrial I - Maracanaú - CE - - Fone Emergência: 0800 725 4011 (Fabricante) **As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontra-se descritas exclusivamente no envelope para o transporte**