



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: **90**

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA N.E. (PIRIPROXIFEM) Número da ONU: **3082**

Classe ou subclasse de risco: **9**

Descrição da classe ou subclasse de risco: **SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS DIVERSAS**

LARVICIDA IG

Grupo de Embalagem: **III**

Aspecto: Líquido de cor amarelada e odor característico. Classe 9: Incompatibilidades químicas conforme ABNT NBR 14619 com os produtos das subclasses: 4.1 + 1 e 5.2 + 1.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:

Em caso de vazamento: Luvas impermeáveis de PVC, máscara semi-facial com filtro (pó e vapores), botas de borracha, óculos de segurança e avental de PVC.

O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

FOGO: Produto não inflamável.

SAÚDE: Trata-se de produto químico podendo apresentar alguns sintomas de irritações e causar reação de sensibilização cutânea, com disposição contínua. Se sentir alguma anormalidade, procure imediatamente o atendimento médico levando informações, rótulo ou bula do produto. Dosagem Letal Média: DL₅₀ maior que 2.000 mg/kg de peso vivo quando aplicado por via cutânea na diluição e DL₅₀ oral maior que 2.000 mg/kg de peso vivo quando aplicado por via oral na diluição de uso.

MEIO AMBIENTE: Tóxico para o ecossistema, pois trata-se de um produto químico cuja relação em causar danos com possível alteração da qualidade do ar, da água e do solo, dependerá da quantidade excessiva. Densidade: 0,950 g/mL

EM CASO DE ACIDENTE

VAZAMENTO: Isole imediatamente a área. Procure sinalizar o local. Na manipulação das embalagens com vazamento, bem como na operação para estancar ou evitar a esparramação do produto das embalagens, evitar de qualquer maneira a contaminação de lagos, rios, fontes, coleções de água, solo e ar. É necessário se proteger com equipamentos de proteção individual (luvas, botas, máscaras, etc.). Junte o produto espalhado e contate imediatamente o fabricante.

FOGO: Mantenha as pessoas curiosas ou mal informadas fora e longe do local do acidente, para evitar a possível inalação de qualquer fumaça existente. Proteja – se com equipamentos de segurança (luvas, botas, máscaras, etc.) e, no combate a possível incêndio, utilize extintores do tipo gás carbônico, pó químico, água ou espuma. Providencie se necessário, o corpo de bombeiros.

POLUIÇÃO: Caso haja derrame ou esparramação de produto, isole o local e tome as providências imediatas para evitar contaminação. Proteja de qualquer maneira rios, lagos, coleções de água, o solo, o ar, pessoas, animais, fauna e flora. Avise imediatamente o órgão mais próximo e de fácil contato: polícia rodoviária (nas rodovias), polícia, corpo de bombeiros, defesa civil, órgão de proteção ambiental, órgãos de informações centralizadas e órgãos responsáveis pelo abastecimento público de água.

Envolvimento de Pessoas: Se houver contaminação de pessoas ou se apresentar com qualquer sintoma de intoxicação, obter socorro imediato de assistência médica, informando-o sobre o produto (rótulo, bula, embalagem). Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Retire as roupas contaminadas e lave a pele atingida com água e sabão. Se houver contaminação dos olhos, lave-os com água limpa e abundante por no mínimo 15 minutos. Evite a inalação ou aspiração do produto. Se isso ocorrer, procure local arejado e obtenha cuidados médicos imediatamente.

INFORMAÇÕES AO MÉDICO: Nome Comum: Piriproxifem
Grupo químico: Éter piridiloxipropílico.
Tratamento / Antídoto: Não há antídoto específico, tratamento sintomático à critério do médico.

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