



## FICHA DE EMERGÊNCIA

### Nome Adequado Para Embarque:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO  
PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.  
(DELTAMETHRIN)

**Número de Risco:** 90  
**Número da ONU:** 3082  
**Classe ou Sub Classe de Risco:**  
9  
**Descrição da Classe ou  
Sub Classe de Risco:**  
Substâncias perigosas diversas.  
**Grupo de Embalagem:** III

### Expedidor:

Indústria Química Dipil Ltda.  
Massaranduba – SC  
Rua José Jesuíno Correia, 1300.  
Telefones de Emergência  
SAC 0800-7025152  
(47) 3379-1342

### Nome Comercial MALDREX PLUS LÍQUIDO

### Aspecto:

Inseticida líquido de coloração branca e odor característico de solventes. Incompatível com produtos das Classes ou subclasses de risco 1 (exceto subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S), subclasse 4.1 com risco subsidiário explosivo e subclasse 5.2 com risco subsidiário explosivo. Reage com ácidos, álcalis e agentes oxidantes fortes. Pode se decompor formando Brometo de hidrogênio, Cianeto de hidrogênio e Óxidos de nitrogênio.

### EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência:

Capacete, peça semi facial com filtro VO/GA, combinado com filtro mecânico P2, óculos de segurança ampla visão, luvas de neoprene ou nitrílica, macacão e botas de PVC.  
"O EPI do motorista esta especificado na ABNT NBR 9735"

### RISCOS

### Fogo:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Ponto de fulgor: 112,0 °C. Durante a combustão pode gerar gases tóxicos e irritantes sob condições de altas temperaturas ou chamas.

### Saúde:

O produto pode ser nocivo se ingerido e em contato com a pele.

### Meio Ambiente:

Muito tóxico para organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Possui alto grau de bioacumulação em organismos aquáticos, evite a contaminação de redes de esgoto, poços e cursos d'água. O produto é solúvel em água e a densidade é 0,981 g/cm<sup>3</sup>.

### EM CASO DE ACIDENTE

### Vazamento:

Sinalizar o local do acidente. Isolar a área num raio de 50 metros em todas as direções. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Absorver o produto com materiais inertes, tais como: terra, serragem areia ou mantas absorventes transferindo-o para um recipiente seguro e contate com a DIPIL através do telefone de emergência.

### Fogo:

Pequenos incêndios CO<sub>2</sub>, Pó químico, Espuma ou Jato d'água em forma de neblina. Grandes incêndios utilizem jato d'água em forma de neblina. Trabalhe sempre com o vento pelas costas e utilize os EPI's adequados.

### Poliuição:

Evite que o vazamento se alastre contaminando o meio ambiente. Confine a água utilizada na emergência para que não atinja lagos, córregos, rios e poços. Interrompa imediatamente a captação de água para o consumo humano ou animal. Contatar o fabricante para uma disposição final dos resíduos.

### Envolvimento de Pessoas:

Remover a vítima para local fresco e arejado.  
Retirar a roupa contaminada e lavar a pele com muita água e sabão. Lavar os olhos, se atingidos, com muita água por pelo menos 15 minutos.  
Em casos de ingestão não provocar vômito, sendo que o mesmo poderá ocorrer espontaneamente. Deite a vítima de lado para não aspirar resíduos e encaminhe imediatamente ao médico juntamente com esta ficha.

### Informações ao Médico:

Em caso de intoxicação proceda tratamento sintomático, não há antídoto específico.

### Observações:

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