



## FICHA DE EMERGÊNCIA

### Nome Adequado Para Embarque:

#### Expedidor:

Indústria Química Dipil Ltda.  
Massaranduba – SC  
Rua José Jesuino Correia, nº  
1300.  
Telefones de Emergência  
SAC 0800-7025152  
(47) 3379-1342

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

#### Nome Comercial

CYPERMADE 250 SC

**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

#### Aspecto:

Inseticida líquido de coloração branca e odor característico de solventes. pH do produto é 4,5. 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 oxidantes fortes como Peróxidos, Bromo e poeiras de metais de prata.

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

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

#### RISCOS

#### Fogo:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Ponto de fulgor: > 100 °C. Durante a combustão pode gerar gases tóxicos e irritantes sob condições de altas temperaturas ou chamas.

#### Saúde:

Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele e olhos.

#### Meio Ambiente:

Muito tóxico para organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Solúvel em água e densidade de 0,96 g/cm<sup>3</sup>. É esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

#### 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.

#### Poluição:

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.