

## FICHA DE EMERGÊNCIA

**KELLDRIN INDUSTRIAL LTDA**  
 Rua VP1D Qd. 2 Lt. 5 - DAIA  
 Anápolis - GO / CEP: 75132-035  
 CNPJ: 03.237.990/0001-74  
 Tel.:(62) 3241-2727 (Goiânia-GO)  
 (62) 3616-5206 (Anápolis-GO)  
 FAX: (62) 3945-2727  
 SAC: 0800 200 2727  
 Tel. Emergência: 0800 6464 350  
 Site: www.kelldrin.com.br  
 E-mail: kelldrin@kelldrin.com.br

**Nome apropriado para embarque:**

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E.  
 (Mistura de Hidrocarbonetos)

**Nome Comercial:**

CIPERMETRINA 250 CE

**Número de risco:** 30

**Número ONU:** 1993

**Classe ou subclasse de risco:** 3

**Descrição da classe ou subclasse de risco:** Líquidos inflamáveis

**Grupo de embalagem:** III

**Aspecto**

Líquido, levemente amarelado. Incompatível com substâncias e artigos da subclasse 1,4, com exceção do grupo de compatibilidade S. Incompatível com 2,4-dinitrotolueno, ácido sulfúrico, agentes oxidantes fortes, alumínio, amônia, halogênios e metais alcalinos, acroleína, nitrometano, ácido acrílico, ácido clorossulfônico, sulfato de dimetila, halogênios, ácido clorídrico, ácido fluorídrico, ácido nítrico, óxido de propileno, ácido sulfúrico.

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

Utilize EPI completo com luvas de proteção. Óculos de proteção contra respingos, sapato fechado e vestuário protetor adequado. Equipamento de proteção respiratória com pressão positiva.  
 "O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735"

**RISCOS**

**Fogo**

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Ponto de Fulgor do solvente: 38°C vaso fechado.

**Saúde**

O contato com o produto pode causar irritação na pele com ressecamento e vermelhidão e irritação aos olhos com vermelhidão, lacrimejamento e dor. A exposição ao produto pode causar irritação respiratória com tosse e espirros.

**Meio Ambiente**

Muito tóxico para a vida aquática com efeitos prolongados. Apresenta persistência e não é rapidamente degradado. Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Solúvel em água. Densidade – 0,8 a 1,0 g/mL.

**EM CASO DE ACIDENTE**

**Vazamento**

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 300 metros. Se tanques ou carga estiverem envolvidos no fogo, isolar a área num raio de 800 metros em todas as direções. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Estancar o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores.

**Fogo**

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Todo equipamento utilizado deve estar eletricamente aterrado. Meios de extinção apropriados: Compatível com pó químico seco, neblina d'água, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou espuma resistente a álcool.

**Não recomendados:** Jatos d'água diretamente sobre o líquido em chamas.

**Poluição**

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. O produto remanescente deve ser adsorvido com areia, terra seca ou outro material não combustível, acondicionado em recipientes apropriados e removido para local seguro.

**Envolvimento de Pessoas**

Solicite atenção médica de emergência. Inalação – Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contato com a pele – Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Contato com os olhos – Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Ingestão – Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Informações ao Médico**

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com o produto não friccione o local atingido.

**Observações**

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