



Av. Alexandrina das Chagas Moreira,
964 - CEP 12412-800 - Distrito
Industrial – Pindamonhangaba - SP
Telefone (12) 3642 6889
Telefone de emergência toxicológica:
0800-014 1149

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque

Número de risco: **60**

**PESTICIDA À BASE DE
PIRETRÓIDE, LÍQUIDO, TÓXICO
(LAMBDA CIALOTRINA)**

Número da ONU: **3352**

Classe ou subclasse
de risco: **6.1**

Descrição da classe ou subclasse de
risco: **SUBSTÂNCIA TÓXICA**

**LANKRON 2,5% ME
LANKRON 10 ME**

Grupo de Embalagem: **III**

Aspecto: Suspensão homogênea, esbranquiçada. Com odor característico. Incompatível com os produtos da subclasse 4.1 com os seguintes números ONU: 3221, 3222, 3231 e 3232; e com os produtos da subclasse 5.2 com os seguintes números ONU: 3101, 3102, 3111 e 3112.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:

Óculos de segurança, respirador para vapores orgânicos, avental luvas e botas de borracha. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

FOGO: Produto não inflamável. Em contato com o fogo pode resultar em fumaça e vapores tóxicos.

SAÚDE: Produto tóxico, irritante para pele e olhos. Em caso de ingestão ou inalação pode causar intoxicação. Dosagem Letal Média do Lankron 2,5 ME: DL₅₀ maior que 2000 mg/kg de peso vivo quando aplicado diluído na proporção de 300 mL em 10 L de água por via oral, e DL₅₀ maior que 2000 mg/kg de peso vivo quando aplicado por via cutânea. Dosagem Letal Média do Lankron 10 ME: DL₅₀ maior que 2000 mg/kg de peso vivo quando aplicado puro por via oral, e DL₅₀ maior que 2000 mg/kg de peso vivo quando aplicado puro por via cutânea.

MEIO AMBIENTE: A água contaminada não deve ser usada, produto tóxico para organismos aquáticos. Na ausência de fogo não causa poluição atmosférica. Em caso de derrame no solo, pode causar danos à flora e fauna. Densidade: Lankron 2,5% ME: 1,10 g/mL e Lankron 10 ME: 1,04 g/mL.

EM CASO DE ACIDENTE

VAZAMENTO: Isolar a área imediatamente. Sinalizar o local e afastar os curiosos. Utilizar os EPIs recomendados. Utilize material absorvente (serragem, areia, argila...) para conter o produto extravasado. Colete os resíduos em sacos plásticos e providencie a disposição final conforme a legislação local. Evitar que o vazamento atinja rios, lagos, poços ou esgoto pluvial. Limpar bem a área. Pequenos derramamentos: isolar inicialmente 30m em todas as direções. A seguir proteger as pessoas no sentido do vento a 100m durante o dia e 200m à noite. Para grandes vazamentos: isolar inicialmente 90m em todas as direções. A seguir proteger as pessoas no sentido do vento a 700m durante o dia e 2,2 km à noite.

FOGO: Formação de gases tóxicos é possível no contato com materiais alcalinos. Utilizar aparelho de respiração autônoma. Utilizar extintor CO₂, pó químico, espuma e água em forma de neblina. Reter a água utilizada no combate. O produto não é explosivo.

POLUIÇÃO: Evite a todo custo contaminar lagos, fontes, rios e demais coleções de água. Informar a Polícia Rodoviária e órgãos responsáveis por abastecimento público de água sobre possível contaminação. Recolher o produto e colocar em recipientes apropriados e identificados. Avise a Defesa Civil: 199

ENVOLVIMENTO DE PESSOAS: Em caso de ingestão não provoque vômitos. Em contato com os olhos lavar com água por mais 15 minutos. Em contato com a pele, lavar com água e sabão. Evite aspiração do produto. Procure local arejado. Chame um médico se houver sinais de intoxicação.

INFORMAÇÕES AO MÉDICO: Nome Comum: LAMBDA CIALOTRINA

Grupo químico: Piretróide

Ação Tóxica: Hipersensibilizante, distúrbios sensoriais cutâneos e neurite periférica.

Antídoto / Tratamento: Tratamento sintomático e anti-histamínico.

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