

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Adequado para embarque  
**PESTICIDA SÓLIDO TÓXICO, N.E.**  
(METALDEÍDO)

### LESMAX

Número de risco: 66  
Número da ONU: 2588  
Classe ou Subclasse de Risco: 6.1  
Descrição de Classe ou Subclasse de Risco:  
**SUBSTÂNCIAS TÓXICAS**  
Grupo de Embalagem: III

**Aspecto:** Sólido Tóxico, granulado, de cor azul. Incompatível com produtos das classes/subclasses: Classe 1 e suas Subclasses - 4.1 – para produtos com n.º. ONU 3221, 3222, 3231 e 3232; 5.2 – para produtos com n.º. ONU 3101, 3102, 3111 e 3112.

**EPI DE USO EXCLUSIVO PARA A EQUIPE DE EMERGÊNCIA:** Luva nitrílica, peça facial inteira com filtro GA combinado e roupa de proteção de nível B. "O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735".

## RISCOS

- FOGO:** Material não combustível.  
O produto não queima, mas ao se decompor libera vapores tóxicos.  
Ponto de fusão 96°C – (produto técnico).
- SAÚDE:** Levemente Tóxico. A ingestão em grande quantidade provoca problemas intestinais e estomacais. Os efeitos do contato ou da inalação podem não ser imediatos.

**MEIO AMBIENTE:** Produto altamente tóxico aos peixes, minhocas, aves e abelhas

## EM CASO DE ACIDENTE

- VAZAMENTO:** Isole imediatamente a área de vazamento num raio de 25 a 50 metros em todas as direções. Não tocar no produto derramado sem EPI. Mantenha as pessoas afastadas. Mantenha o vento pelas costas. Eliminar fontes de ignição, impedir fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco.  
**PEQUENOS DERRAMAMENTOS:** Absorver com areia ou outro material absorvente não combustível e guardar em recipiente para posterior descarte.  
**GRANDES DERRAMAMENTOS:** Confinar o produto para posterior descarte.
- FOGO:** **INCÊNDIOS DE PEQUENAS PROPORÇÕES:** PQS, CO<sub>2</sub>, Halon, Neblina de água, ou espuma.  
**INCÊNDIOS DE GRANDES PROPORÇÕES:** Utilizar neblina de água.  
Remover os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco.  
Não use jato de água de forma direta.
- POLUIÇÃO:** Recolher resíduos para posterior descarte.  
As águas residuais não devem atingir galerias ou rios e lagos, devendo ser contidas.  
Em caso de contaminação de rios ou lagos, avisar imediatamente o Serviço de Saneamento Básico local, Defesa Civil, Autoridades locais.
- ENVOLVIMENTO DE PESSOAS** Remova a vítima para o ar fresco.  
Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial.  
Não faça respiração boca-a-boca, caso a vítima tenha inalado ou ingerido o produto.  
Em caso de contato, lave a pele ou olhos em água corrente por, pelo menos 20 minutos.  
Remova e isole roupas e sapatos contaminados, mantenha a vítima aquecida.
- INFORMAÇÕES AO MÉDICO** Em caso de ingestão de grandes quantidades procedimentos de esvaziamento gástrico poderão ser realizados desde que imediatamente após a ingestão. Carvão ativado e laxantes salinos poderão ser utilizados devido a provável adsorção do princípio ativo pelo carvão ativado.
- OBSERVAÇÕES:** As instruções ao motorista em caso de emergência encontram-se descritas exclusivamente no Envelope para o Transporte.