



# FICHA DE EMERGÊNCIA

Data Revisão: 10/03/2022

Expendedor:  
**Ipanema Ind. de Prod. Vet. Ltda.**  
Rod. Raposo Tavares, S/N, Cx 611,  
Km 113, Barreiro, Araçoiaba da Serra,  
SP  
**TELEFONE DE EMERGÊNCIA**  
**(15) 3281-9450 / 0800 722 6001**

Nome apropriado para o embarque  
**SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA**  
**RISCO PARA O MEIO AMBIENTE,**  
**SOLIDA, N.E.**  
**(Tiametoxam)**  
Nome Comercial  
**KLERAT MATA MOSCA**

Número de risco: **90**  
Número ONU: **3077**  
Classe ou Subclasse de Risco: **9**  
Descrição da Classe ou Subclasse de Risco: **SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS DIVERSAS**  
Grupo de Embalagem: **III**

**Aspecto:** Sólido, granulado. Conforme ABNT NBR 14619: Esta substância/produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasses; exceto os produtos da classe 9 de nº ONU 2990, nº ONU 3072 e nº ONU 3268; também produtos da classe 9 são compatíveis com produtos da subclasse 1.4 de grupo de compatibilidade S; também produtos da classe 9 exclusivamente nº ONU 3268 é compatível com produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade G nº ONU 0503. Incompatível com a subclasse 4.1+1 (substâncias auto-reagentes que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo) e com a subclasse 5.2 +1 (peróxidos orgânicos que contêm o risco subsidiário de explosivo).

**EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:** Utilizar luvas e botas de PVC ou outro material compatível, máscaras semifacial de borracha ou silicone com filtro químico para vapores orgânicos e gases ácidos combinado com filtro mecânico para partículas, óculos de proteção para produtos químicos, macacão de mangas compridas impermeável e capacete. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

## RISCOS

**Fogo:** O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes.

**Saúde:** Pode ser nocivo em contato com a pele.

**Meio Ambiente:** Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Solubilidade: Tiametoxam: em água: 4,1 g/l a 20°C. Densidade: Tiametoxam: 1,57 (água =1).

## EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isolamento: Isolar a área em um raio de 25 metros, no mínimo, em todas as direções. Sinalize o local e afaste os curiosos. Em grande vazamento, aumento como for necessário, o raio de isolamento inicial. Estancamento: Contenha o vazamento, se isto puder ser feito sem riscos. Permaneça afastado tendo o vento pelas costas. Piso pavimentado: Varrer o local, evitando a formação de poeiras e após recolher com auxílio de uma pá antifáscas. No solo: retire com uma pá as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. Contenção: Construa diques de contenção no local evitando que o produto vazado escorra para corpos de água; mas caso ocorra, interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, e mantenha contato com o órgão ambiental mais próximo para providências. Transbordo: Escolher local apropriado para o procedimento. Lacrar e identificar os recipientes de acondicionamento do produto recolhido. O produto vazado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para a destinação final em local credenciado. Manuseio: Não fumar e isolar fontes de ignição. Trabalhe de costas para o vento. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados para estas finalidades.

**Fogo:** Em caso de incêndio utilize espuma, CO<sub>2</sub>, pó químico e água em último caso. Extintores a base de jato água devem ser evitados para não ocasionar espalhamento do produto para outras regiões. Evacuar a área num raio de 800 metros. Combata o fogo a uma distância segura. Use EPI completo e proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

**Poluição:** Evitar a contaminação dos cursos de água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto atinjam coleções de água, interromper o consumo humano e animal. Faça um dique ao redor do produto derramado. Informar as autoridades competentes se o produto estiver causado poluição ambiental.

**Envolvimento de Pessoas:** Inalação: Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Pele: Lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Olhos: Lavá-los imediatamente com água em abundância. Usar de preferência um lavador de olhos. Ingestão: É possível que o vômito ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduo. Nunca forneça nada pela boca se a vítima estiver inconsciente. Em todos os casos, procurar assistência médica levando esta ficha.

**Informações ao médico:** Não há antídoto específico. O tratamento deverá ser sintomático de acordo com o quadro clínico do paciente.

**Observações:** Ipanema Indústria de Produtos Veterinários Ltda. - Rod. Raposo Tavares, S/N, Cx 611, Km 113, Barreiro, Araçoiaba da Serra, SP - Fone Emergência: (15) 3281-9450 / 0800 722 6001 (Fabricante) **As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para o transporte**