



# FICHA DE EMERGÊNCIA

Expedidor:  
**Clarke International, LLC**  
675 Sidwell Court  
Saint Charles, Illinois 60174  
Estados Unidos da America  
Telefones de emergência:  
1 800 323 5727-  
Clarke International, LLC  
0800 722 6001 -  
Centro de Intoxicações (CEATOX)

**Nome Adequado para o Embarque**  
  
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LIQUIDA, N.E. (imidaclopride , prallethrina)  
  
**CIELO™ ULV**

Número de risco: 90  
Número da ONU: 3082  
Classe ou subclasse de risco: 9  
Descrição da classe ou subclasse de risco:  
SUBSTÂNCIAS E ARTIGOS PERIGOSOS DIVERSOS  
Grupo de embalagem: III

**Aspecto:** Líquido de cor âmbar com um leve odor de menta.

**INCOMPATIBILIDADE QUÍMICA:** Incompatível com Água e Oxidantes. Manter separado de Soluções aquosas ou Oxidantes. Evite contato com Ácido fortes e Bases Fortes.

**EPI:** Use óculos de segurança, proteção facial ou óculos de proteção ao misturar, carregar ou usar sob pressão. Use roupas de proteção adequadas, incluindo camisa de manga longa, calça comprida, sapatos e meias. Use luvas de proteção química resistentes adequadas, como nitrilo, látex, neoprene ou borracha de butil.

## RISCOS

**Fogo:** O produto não é inflamável, nem combustível. A queima do produto pode produzir monóxido de carbono (CO) e óxidos de nitrogênio (NOx). Ponto de fulgor: > 117°C.

**Saúde:** A inalação de vapores ou névoas pode ser irritante para as vias respiratórias ou tóxica.

Minimamente irritante para os olhos sem efeito duradouro. Pode ser irritante para a boca, garganta ou estômago.

**Meio Ambiente:** O produto é considerado muito tóxico para organismos aquáticos. A dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Solubilidade: ligeiramente solúvel em água.

## EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Use personal protective equipment and recover spilled product with an absorbent material, collect wastes into a sealed container and take it to the nearest authorized center of hazardous waste collection. Corpos d'água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

**Fogo:** utilizar pó químico seco, dióxido de carbono (CO), água ou espuma. Em caso de grandes incêndios, utilizar espuma. Não espalhe o material derramado com correntes de água de alta pressão. Mova os recipientes da área de incêndio, se puder fazê-lo sem risco. Dique água de controle de incêndio para descarte posterior. Em caso de incêndio envolvendo tanques, resfrie os recipientes com água em abundância até bem depois que o fogo terminar. Retire imediatamente em caso de aumento do som dos dispositivos de segurança de ventilação ou descoloração do tanque. Sempre fique longe de tanques envolvidos em fogo. O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos e / ou tóxicos.

**Poluição:** evite a contaminação dos cursos d'água e mananciais, vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água. Avise a Defesa Civil: 199.

**Envolvimento de pessoas:** Levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lave as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais não aplicar respiração boca a boca, utilizar um intermediário ou um reanimador manual, tipo Ambu®, para realizar o procedimento. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Em caso de ingestão, o vômito não deverá ser provocado, entretanto é possível que ocorra espontaneamente; deite o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Encaminhe ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

**Informações ao Médico:** Não há antídoto específico. Em caso de ingestão recente, procedimentos de esvaziamento gástrico, como lavagem gástrica, poderão ser realizados com cuidado visando prevenir aspiração pulmonar. Se apenas pequenas quantidades foram ingeridas, administre carvão ativado e um catártico por via oral. Não administre catártico por via oral se o paciente tiver diarreia ou íleo. Trate a contaminação ocular imediatamente por lavagem prolongada com grandes quantidades de água limpa ou soro fisiológico. Pacientes com alterações significativas no estado mental devem idealmente ser gerenciados no ambiente de terapia intensiva. Considere o monitoramento cardíaco, especialmente em pacientes com fatores de risco para doença arterial coronariana.

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