

## 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:**

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA  
RISCO PARA O MEIO AMBIENTE,  
LÍQUIDA, N.E. (Imidacloprid)

**Nome Comercial:**

TSUNAMI SC 200

**Número de risco:** 90

**Número ONU:** 3082

**Classe ou subclasse de risco:** 9

**Descrição da classe ou subclasse de risco:** Substâncias e artigos perigosos diversos

**Grupo de embalagem:** III

<b>Aspecto</b>	Líquido, viscoso bege. Incompatível com substâncias e artigos da subclasse 1,4, com exceção do grupo de compatibilidade S. Incompatível com substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) com exceção ao nº ONU 2990, nº ONU 3072 e nº ONU3268. Incompatível com oxidantes fortes.
----------------	---

### 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

<b>Fogo</b>	Não é inflamável. Quando aquecido pode liberar gases de óxido de nitrogênio além de monóxido de carbono e óxidos de carbono.
-------------	--

<b>Saúde</b>	O contato com o produto pode causar irritação leve na pele e olhos. A inalação pode causar irritação leve.
--------------	--

<b>Meio Ambiente</b>	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. CL <sub>50</sub> (Daphnia, 48h): 0,001 mg/L CL <sub>50</sub> (Oncorhynchus, 96h): 229 mg/L. Apresenta persistência e não é rapidamente degradado. Solúvel em água. Densidade – 0,9 a 1,1 g/cm <sup>3</sup> .
----------------------	--

### EM CASO DE ACIDENTE

<b>Vazamento</b>	Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 50 metros. Se tanques ou carga estiverem envolvidos no fogo, isolar a área num raio de 800 metros em todas as direções. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Absorva com terra, areia ou outro material inerte e transfira para recipientes adequados. Caso necessário, vede a ruptura das embalagens danificadas, com material apropriado. Posteriormente realize o transbordo das embalagens e/ou do conteúdo remanescente (no caso de transporte a granel) de modo seguro. Utilize os EPIs conforme descrito acima.
------------------	---

<b>Fogo</b>	Remova os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem riscos. 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.
-------------	---

<b>Poluição</b>	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.
-----------------	--

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

<b>Informações ao Médico</b>	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente. Em caso de contato com o produto não friccione o local atingido.
------------------------------	---

<b>Observações</b>	As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.
--------------------	---