

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Avenida das Nações Unidas, 14.171  
Morumbi - São Paulo - SP

Telefones de Emergência  
Divisão Química  
**08000 112273**  
Divisão Tintas e Vernizes  
**08000 192274**

**Nome apropriado para o embarque :**  
PESTICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.  
(DITHIANON)

**Nome Comercial :**  
DELAN

**Número de Risco:** 60  
**Número da ONU:** 2588  
**Classe ou subclasse de risco:** 6.1  
**Descrição da classe ou subclasse de risco:**  
SUBSTÂNCIAS TÓXICAS  
**Grupo de Embalagem:** III

**Aspecto:** Sólido pulverizado de cor marrom e odor característico. Incompatível com produtos explosivos (classe 1), peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivos (5.2+1) e substâncias auto-reagentes com risco subsidiário explosivo (4.1+1).

**EPI exclusivo para a equipe de atendimento a emergência:** Em caso de vazamento: luvas de borracha ou PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça facial inteira com filtro de VO/GA combinado com filtro mecânico. Em caso de Incêndio: Traje de combate a incêndio completo (jaqueta e calça) fabricado em tecido resistente a chamas conforme normas de reconhecimento internacional, com capacete, balaclava, luvas e botas de combate a incêndio e equipamentos de respiração autônoma. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

### RISCOS

**Fogo:** Não inflamável. As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio, como: Óxidos de Carbono, Cianeto de hidrogênio, Óxidos de nitrogênio.

**Saúde:** Nocivo se ingerido. Tóxico por inalação. Risco de causar sérios danos aos olhos. Irritante para a pele.

**Meio Ambiente:** Dispersível em água. Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

### EM CASO DE ACIDENTE

#### Vazamento:

Isolar a área em um raio de 25m a partir do ponto de vazamento. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente de pó e eliminar. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Estancar com fita para vedação, posicionar o recipiente com o furo, rasgo ou amassado para cima. Para grandes quantidades: Varrer / remover com pá. Evitar formação de poeira. Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Limpar cuidadosamente com água e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Evitar a contaminação de fontes, lagos e rios. Avisar imediatamente a Polícia Rodoviária ou Autoridade local, BASF S/A e a Transportadora.

#### Fogo:

Extinção por pó químico seco, espuma mecânica, ou água em forma de neblina. Meios de extinção não adequados: jato de água, gás carbônico. Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo.

#### Poluição:

Evitar o escoamento do produto em esgotos, canalizações ou mananciais. Havendo contaminação de fontes, lagos ou rios, avisar: 1) Órgãos do Meio Ambiente  
2) Corpo de Bombeiros

#### Envolvimento de Pessoas:

Após inalação: Manter o paciente calmo, remover para um local arejado e consultar um médico. Após contato com a pele: Lavar imediata e cuidadosamente com água abundante e sabão, consultar um dermatologista. Após contato com os olhos: Enxaguar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. Consultar um oftalmologista. Após ingestão: Enxaguar imediatamente a boca e beber posteriormente água em abundância. Procurar ajuda médica.

#### Informações ao Médico:

SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca e não provocar vômito. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. SE CONSCIENTE: Dar água para beber, cerca de 500ml. Manter o paciente aquecido em todos os casos. Não há antídoto específico. Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais)

#### Observações:

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