

The Chemical Company

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

Telefones de Emergência Divisão Quimica 08000 112273 Divisão Tintas e Vernizes

08000 192274

# FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para o embarque : SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (IMAZAPIC 70%)

> Nome Comercial: **PLATEAU**

Número de Risco: 90 Número da ONU: 3077

Classe ou subclasse de risco: 9

Descrição da classe ou subclasse de risco: SUBSTÂNCIAS E ARTIGOS PERIGOSOS DIVERSOS Grupo de Embalagem: III

Aspecto: Sólido granulado de cor bege, inodoro. Incompatível com produtos explosivos (classe 1 - exceto subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), 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: Capacete, luvas de PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça semifacial com filtro para poeiras químicas. Em caso de Incêndio: Traje de combate a incêndio completo (jaqueta e calca) 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 é inflamável. Na queima libera vapores tóxicos.

Saúde: Pouco tóxico via dérmica, oral e inalatória. Evitar o contato com a pele e os olhos.

Meio Ambiente: Pouco solúvel em água. Pode contaminar a água e o solo. Tóxico para a flora.

### **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 áqua 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.

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

Evitar que o produto se acumule no meio ambiente ou que polua coleções de água. Havendo contaminação de fontes, lagos ou rios, avisar as autoridades e pessoas residentes na área, para que não se faça uso da água até a sua descontaminação.

### **Envolvimento de Pessoas:**

Em caso de inalação, remova o paciente para local arejado e chame o médico. Consultar um médico. Se atingir a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente, durante 15 minutos e procure o médico. Em caso de INGESTÃO acidental, não provoque vômito. Para todos os casos procure o SERVIÇO MÉDICO DE EMERGÊNCIA levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agronômico.

## Informações ao Médico:

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

### Observações:

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