



Telefones de emergência  
(0XX11) 4198 – 4792  
Rua Salesópolis, 16  
Jd. Califórnia – Barueri – SP

## FICHA DE EMERGÊNCIA

**Nome Comercial:**  
PLASTEEL ALTA RESISTÊNCIA  
QUÍMICA - COMP. B

**Nome para Embarque:**  
Poliaminas Corrosivas, N. E.

**Número de risco:** 80

**Número da ONU:** 2735

**Classe ou subclasse de risco:** 8

**Descrição da classe ou subclasse de risco:**

**Aspecto:** Líquido transparente, levemente amarelado, solúvel em água. Incompatível para o transporte com as Classes 1, 4 e 5.

**EPI:** Luvas, Semi - Máscaras com filtros para vapores orgânicos, óculos de segurança.  
O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

### RISCO

**Fogo:** O produto não é combustível. Quando envolvido em fogo, use meios de extinção apropriados para o combate.  
Ponto de fulgor = > 120 °C

**Saúde:** O produto é corrosivo, irritante para os olhos, pele, membranas mucosas e trato respiratório superior. Não deve ser inalado ingerido. Evitar contato com a pele e olhos.

**Meio Ambiente:** O produto é solúvel e mesmo em pequenas concentrações é prejudicial à vida aquática. Derramado ao solo poderá, em parte ser evaporado, em parte ser degradado biologicamente e em parte lixiviar ou percolar contaminando o lençol freático limitando desta forma seu uso. Densidade = 1,00 - 1,08 g/mL

### EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Avise a Polícia Rodoviária, a Defesa Civil, e o Órgão de Meio Ambiente.  
Afasto o veículo da rodovia. Pare o veículo e desligue o motor. O produto não é combustível.  
Não transite sobre o produto derramado. Não toque no produto.  
Afasto os curiosos, isole e sinalize a área. Fique com o vento pelas costas para evitar a inalação de vapores.  
Use equipamentos de proteção individual (luvas e semi-máscaras com filtro químico contra vapores orgânicos e óculos de proteção). Estanque o vazamento se possível. Evite o contato direto com o líquido.  
Contenha o vazamento utilizando barreiras de areia, ou outro material não inflamável.

**Fogo:** Princípio de incêndio: utilize o extintor mais adequado ao acidente, pois o produto não é explosivo, nem inflamável, mas em contato com metais comuns libera hidrogênio, um gás inflamável, podendo formar uma mistura explosiva com o ar.  
Incêndios de grandes proporções: utilize neblina de água e espuma.  
Combata o fogo com o vento pelas costas.  
Use neblina de água para resfriar equipamentos expostos ou nas proximidades do fogo.

**Poluição:** Evite a possibilidade de o vazamento atingir rios, represas, redes de esgoto, etc.  
Recupere o produto e remova o solo contaminado colocando em tonéis ou containers para tratamento posterior.

**Envolvimento de pessoas:** Respingos no corpo: tire a roupa contaminada e lave as partes atingidas com bastante água.  
Respingos nos olhos: lave imediatamente com água em abundância durante 15 minutos.  
Inalação dos vapores: vítimas devem ser prontamente retiradas para áreas arejadas.  
Ingestão do líquido: chame/encaminhe imediatamente ao médico. Deite a vítima com a cabeça virada para o lado. Se estiver consciente, forneça água. Não provoque vômito. Cuide para não aspirar vômito aos pulmões.

**Informações ao Médico:** Tratamento sintomático  
Tratar como intoxicação e queimadura por ácidos inorgânicos.  
Assistência ventilatória deverá ser assegurada em todos os casos.

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