



FICHA DE EMERGÊNCIA

Expedidor:

Indústria Química Dipil Ltda.
Massaranduba – SC
Rua José Jesuíno Correia, 1300
Telefones de Emergência
SAC 0800-7025152
(47) 3379-1342

**Nome Adequado
Para Embarque:**
ÁCIDO CLORÍDRICO

Nome Comercial
DIP OBRA LIMPEZA FINAL

Número de Risco: 80
Número da ONU: 1789
Classe ou Sub Classe de Risco: 8
**Descrição da Classe ou
Sub Classe de Risco:**
Substância Corrosiva.
Grupo de Embalagem: II

Aspecto:

Líquido amarelado, pungente e irritante.
Produto incompatível para álcalis fortes, metais (alcalinos e alcalinos terrosos).

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência:

Capacete, peça semifacial com filtro VO/GA, combinado com filtro mecânico P2, óculos de segurança ampla visão, luvas, macacão e botas de PVC.
"O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735"

RISCOS

Fogo:

Não é inflamável, mas em combustão pode gerar vapores tóxicos e irritantes como gás hidrogênio, gás cloro, hipocloritos, cloratos e isocianatos clorados.

Saúde:

Nocivo se ingerido e sensibilizante à pele. Provoca queimadura severa à pele e danos aos olhos e trato respiratório. Os gases emitidos pelo produto podem causar corrosão dos dentes e necrose. Pode ser nocivo por aspiração causando bronquites crônicas.

**Meio
Ambiente:**

É nocivo ao meio aquático por reduzir o pH do meio e corrosivo para os metais. O produto é solúvel em água e a densidade de 1,04 – 1,06 g/ml.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Sinalizar o local do acidente. Isolar a área num raio de 50 metros em todas as direções. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Recolha o produto contido por barreiras de areia, terra, membranas absorventes para ácidos inorgânicos, etc. Colocar os resíduos em embalagem, lacrado e devidamente identificado, para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

Fogo:

Pequeno incêndio: CO₂, Pó químico ou Jato d'água em forma de neblina. Grande incêndio: Jato d'água em forma de neblina.

Poluição:

Avise os órgãos de proteção ambiental imediatamente. Evite que o produto se alastre contaminando o meio ambiente. Não permitir que a água utilizada na emergência atinja lagos, córregos, rios e poços. Os resíduos deverão ser neutralizados antes de disposição final em aterro Classe I.

**Envolvimento
de Pessoas:**

Remover a vítima para local fresco e arejado.
Retirar a roupa contaminada e lavar a pele com muita água e sabão. Lavar os olhos, se atingidos, com muita água por pelo menos 15 minutos.
Em casos de ingestão não provocar vômito, sendo que o mesmo poderá ocorrer espontaneamente. Deite a vítima de lado para não aspirar resíduos e encaminhe imediatamente ao médico juntamente com esta ficha.

**Informações
ao Médico:**

Produto possui pH na faixa de 0,1 a 1,0 sendo corrosivo para o aparelho digestivo, olhos e pele.

Observações:

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