



FICHA DE EMERGÊNCIA

Expedidor:

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

**Nome Adequado
Para Embarque:**

QUEROSENE

Nome Comercial

QUEROSENE

Número de Risco: 30

Número da ONU: 1223

Classe ou Sub Classe de Risco: 3

Descrição da Classe ou

Sub Classe de Risco:

Líquido Inflamável

Grupo de Embalagem: III

Aspecto:

Líquido claro, límpido com odor característico.

Incompatível com produtos das Classes ou subclasses de risco 1 (exceto subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S), subclasse 4.1 com risco subsidiário explosivo e subclasse 5.2 com risco subsidiário explosivo. Reage com oxidantes fortes, como peróxidos, cloratos e nitratos.

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

Capacete, peça semifacial com filtro VO/GA, combinado com filtro mecânico P2, luvas de neoprene, PVC ou nitrílica, macacão de tyvek e botas de PVC.

“O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735”

RISCOS

Fogo:

Produto inflamável. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Ponto de fulgor: 37,8 °C. Durante a combustão pode gerar gases tóxicos e irritantes sob condições de altas temperaturas ou chamas.

Saúde:

Pode ser fatal se ingerido. O produto é irritante para a pele, os olhos e as vias respiratórias. Inalação prolongada pode causar cefaléia, náuseas, alucinações visuais, embriaguês e perda da consciência.

**Meio
Ambiente:**

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Evitar a contaminação do produto para rede de esgotos e cursos d'água. O produto é insolúvel em água e a densidade é 0,785 g/cm³.

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. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Absorver o produto com materiais inertes, tais como: terra, serragem areia ou mantas absorventes transferindo-o para um recipiente seguro e contate com a DIPIL através do telefone de emergência.

Fogo:

Pequenos incêndios CO₂, Pó químico, Espuma ou Jato d'água em forma de neblina. Grandes incêndios utilizem jato d'água em forma de neblina. Trabalhe sempre com o vento pelas costas e utilize os EPI's adequados.

Poluição:

Evite que o vazamento se alastre contaminando o meio ambiente. Confine a água utilizada na emergência para que não atinja lagos, córregos, rios e poços. Interrompa imediatamente a captação de água para o consumo humano ou animal. Contatar o fabricante para uma disposição final dos resíduos.

**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:**

Em caso de intoxicação proceda tratamento sintomático, não há antídoto específico.

Observações:

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