



FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Adequado para o Embarque:
**PESTICIDA A BASE DE PIRITRÓIDE, LÍQUIDO,
TÓXICO, INFLÁMVEL , com PFg maior que 23°C
(permetrina)**

Nome Comercial:
PERMETRINA FERSOL 384 CE

Nº de Risco: **63**
Nº de ONU: **3351**
Classe ou
Subclasse de risco: **6.1/3**
Descrição da classe ou
Subclasse de risco: **tóxico**
Grupo de embalagem: II

Fersol Indústria e Comércio S.A
Rod. Pres. Castello Branco-S/N-KM
68,5 - Olhos D'água – Mairinque - SP
EMERGÊNCIA AMBIENTAL FERSOL
(0XX11) 42466200
EMERGÊNCIA MÉDICA
(0XX11) 5012 5311
0800-7713733
RENACIAT (Rede Nacional de centro
de Informação e Assistência
Toxicológica)

Aspecto: Líquido viscosidade baixa, odor característico, tóxico e inflamável. **Incompatibilidade: C =** incompatível apenas para os produtos da subclasse 5.2 com os seguintes números ONU: 3101, 3102, 3111 e 3112, incompatível com produtos da subclasse 5.1, B = incompatível apenas para os produtos da subclasse 4.1 com os seguintes números ONU: 3221, 3222, 3231 e 3232

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência: Macacão, capacete de boa resistência, luvas de borracha, botas de borracha, óculos de segurança, máscara semifacial com filtro químico combinado ou máscara de fuga. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Produto é inflamável e na decomposição apresenta produtos perigosos tais como dióxidos de carbono, monóxido de carbono.. Estável nas condições de armazenamento e manuseio, evitar calor excessivo e radiação solar. Ponto de fulgor 29° C produto inflamável

Saúde: O produto pode ser absorvido pelas vias respiratória, dérmica e oral, produzindo estimulação do sistema nervoso central. O contato com o produto pode provocar irritações na pele e nos olhos.
DL50 2820 mg/kg.

Meio ambiente: O produto é tóxico para peixes e organismos aquáticos e tóxicos para abelhas.

EM CASO EM ACIDENTE

Vazamento: Isolar e sinalizar o local. Avisar as autoridades competentes. Utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC ou outro material impermeável. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar(ex.: máscaras autônomas). Conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis(ex: areia, terra, vermiculita, terra de diatomácea). Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

Fogo: Extintores a base de pó químico, ou gás carbônico. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo. Extintores a base de água devem ser evitados para não ocasionar espalhamento do produto para outras regiões.

Poliuição: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente.

Envolvimento de pessoas: Levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

Informações ao médico: Não há antídoto específico. Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderão ser realizados. Carvão ativado e laxantes salinos serão úteis na prevenção da absorção do ingrediente ativo pelo trato gastrointestinal. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória e medidas de controle das crises convulsivas se presentes com fenobarbital e benzodiazepínicos. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

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