



Fersol Indústria e Comércio S.A  
Rod. Pres. Castello Branco-S/N-KM  
68,5 - Olhos D'água  
EMERGÊNCIA AMBIENTAL  
(0XX11) 42466200  
EMERGÊNCIA MÉDICA  
(0XX11) 50125311  
0800 771 37 33  
RENACIAT (Rede Nacional de centro de  
Informação e Assistência Toxicológica)

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Adequado para o Embarque

**PESTICIDA, LÍQUIDO, TÓXICO,  
INFLAMÁVEL, N.E., com PFg igual ou  
superior a 23 °C  
(Cipermetrina)**

Nome Comercial:  
**CIPERMETRINA FERSOL 300 CE**

Nº de Risco: **63**  
Nº de ONU: **2903**  
Classe ou  
Subclasse de risco: **6.1/3**  
Descrição da classe ou  
Subclasse de risco: **Tóxico e  
Inflamável**  
Grupo de embalagem: **III**

**Aspecto:** Líquido claro, de cor âmbar, discretamente viscoso e com odor de solvente. **Incompatibilidade: B =** incompatível apenas para os produtos da subclasse 4.1 com os seguintes números ONU:3221,3222,3231 e 3232. **C =** incompatível apenas para os produtos da subclasse 5.2 com os seguintes números ONU:3101,3102,3111e 3112. **D =** incompatível com produtos da subclasse 6.1 do grupo de embalagem I

**EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência :** capacete, luvas e botas de borracha, óculos de segurança para produtos químicos, macacão e máscara semi facial com filtro Vapores Orgânicos/ Vapores Ácido (VO/ VA) combinado com filtro mecânico. **“O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.”**

### RISCOS

**Fogo:** Produto inflamável, com ponto de fulgor entre 23°C e 60,5°C. Emite fumaça tóxica ao queimar. Os vapores formam misturas explosivas no ar. O recipiente pode explodir se aquecido.

**Saúde:** Tóxico ao ser humano pode ser absorvido pelas vias respiratórias, dérmica e oral. Pode causar irritações e queimaduras na pele e nos olhos. Tem efeitos sobre o sistema nervoso central e periférico se absorvidos em doses altas e pode causar alergia cutânea. DL<sub>50</sub> oral > 187-326 mg/kg em óleo (em ratos), DL<sub>50</sub> dérmica > 2000 mg/kg (em ratos).

**MEIO AMBIENTE:** Altamente tóxica para peixes, organismos aquáticos e abelhas. Levemente tóxicos para pássaros.

### EM CASO EM ACIDENTE

**Vazamento:** Contate as autoridades competentes e a empresa Fersol S.A. Com o uso de EPI's isole a área contaminada num raio de 50m em todas as direções. Mantenha pessoas não autorizadas afastadas. Procure evitar a contaminação dos cursos d'água. Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente, em caso de contaminação de corpo de água interromper imediatamente o consumo humano e animal e contatar o centro de emergência da empresa visto que, as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do recurso hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido. Elimine fontes de ignição, fagulhas ou chamas. Não fume no local. Se o vazamento ocorreu em piso pavimentado absorver o material. Em área não pavimentada absorva o material e raspe o solo até uma profundidade onde não haja sinais de contaminação. Os resíduos do vazamento devem ser colocados em recipientes adequados para posterior descarte de acordo com a legislação vigentes.

**Fogo:** Caso o produto entre em combustão, ficar longe da carga incendiada e chamar os bombeiros. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura, posicionando de costa para o vento. Em pequenos incêndios usar extintores de CO<sub>2</sub>, pó químico ou espuma resistente a álcool. Em grandes incêndios utilize água em forma de neblina ou espuma resistente a álcool. Confine a água do controle do fogo para posterior descarte. Afaste recipientes da área do fogo se isto puder ser feito sem risco. Afaste pessoas da área do incêndio.

**Poluição:** Produto praticamente insolúvel em água, emulsifica. Baixa mobilidade, com grande tendência para adsorção por partículas do solo e da água. 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. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de solventes.

#### Envolvimento

**de pessoas:** Remover a vítima para um local arejado. Retirar roupas contaminadas, utilizando luvas durante a descontaminação. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão durante 20 minutos. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação; não praticar respiração boca-a-boca caso a vítima tenha inalado ou ingerido o produto, nestes casos utilizar máscara de ressuscitamento ou outro sistema adequado de respiração. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha. Ingestão: se a pessoa estiver consciente faça a beber bastante água. Não provocar vômito, caso ocorra vômito espontaneamente deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduo proveniente do vômito. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente. Em contato com os olhos: lavar abundantemente com água, manter as pálpebras abertas durante pelo menos 15 minutos. Procurar um médico imediatamente.

#### Informações ao

**médico:** Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderão ser realizados, com o paciente já entubado. O tratamento deverá ter o suporte das funções vitais e dos sintomas. Não use aminas simpático-miméticas. Caso ocorra convulsões controle com Diazepam EV.

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