



Server Química Ltda  
Av. Norberto de Carvalho,  
1473, Vera Cruz – SP, CEP:  
17560-222  
Te. Emergência  
(90 xx 14) 34921947

## FICHA DE EMERGÊNCIA

**Nome apropriado para embarque**  
PESTICIDA ORGANOFOSFORADO,  
LIQUIDO, TÓXICO.  
(contém Diclorvós).  
**Nome Comercial:**  
DDKILL 1000 CE

Número do risco: **60**  
Número da ONU: **3018**  
Classe ou subclasse de risco: **6.1**  
Descrição da classe ou subclasse de risco: **SUBSTÂNCIAS TÓXICAS**  
Grupo de embalagem: **III**

**ASPECTO:** Líquido em emulsão concentrada, de coloração amarelo claro.

### EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:

Óculos de segurança, máscara semifacial c/ filtro GA combinado, ou máscara com filtro para pós, avental e luvas de PVC, bota de borracha e capacete. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

## RISCOS

**Fogo:** Não inflamável, se submetido a fogo libera gases tóxicos. Ponto de fulgor >100°C.

**Saúde:** Pode ser nocivo se ingerido. Dosagem letal: DL<sub>50</sub> maior que 2000mg/Kg. Pode provocar reações alérgicas na pele.

**Meio Ambiente:** Muito Tóxico para os organismos aquáticos. Solubilidade: Solúvel em água. Densidade: 1,30 – 1,33 g/cm<sup>3</sup>.

## EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento: Isolamento e evacuação:** Isolar a área em um raio de 50m, no mínimo, em todas as direções. Sinalize o local e afaste os curiosos. Em grande vazamento, aumente como for necessário, o raio de isolamento inicial. **Estancamento do vazamento:** Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem riscos. Use neblina de água ou espuma para a supressão de vapores. Ventile espaços fechados antes de entrar. Piso pavimentado: Absorva o material derramado com areia, terra seca ou outro material não combustível e recolher com auxílio de uma pá antifáscas. No solo: retire com uma pá as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. **Contenção do vazamento:** Não toque e nem caminhe sobre o produto derramado. Utilizar EPI. Recolher o produto derramado para recipientes com tampa, evitando a formação de poeira. **Transbordo:** Escolher local apropriado para o procedimento. Lacrar e identificar os recipientes de acondicionamento do produto recolhido. O produto derramado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para destinação final adequada em local credenciado. **Manuseio:** Não fumar e isolar fontes de ignição. Trabalhe de costas para o vento. Aterrizar os equipamentos a serem utilizados. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados para estas finalidades.

**Fogo:** O produto não é inflamável, mas em presença de chamas pode produzir gases tóxicos e irritantes. Os agentes de combate ao fogo mais eficazes são pó químico, espuma ou CO<sub>2</sub>. Usar máscara autônoma durante o combate.

**Poluição:** Evitar a todo custo contaminar lagos, fontes, rios e demais coleções de água. Informar a Polícia Rodoviária e órgãos responsáveis por abastecimento público de água sobre possível contaminação. Recolher o produto e colocar em recipientes apropriados e identificados.

**Envolvimento de pessoas:** Remover a vítima da zona de perigo e retirar roupas contaminadas.

**Ingestão:** Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Informação e Assistência Toxicológica - Ceatox ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não provoque vômito.

**Inalação:** Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Procurar um serviço de saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Olhos:** Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.

**Pele:** Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabonete.

**Informações ao médico:** Grupo químico: Organofosforado Nome comum: Diclorvos. Tratamento / antídoto: Inibidor da Colinesterase! Antídoto: Atropina, como complemento preparações de oxima tais como TOXOGONIN ou PAM sob supervisão médica. Injetar 2 a 4 mg de sulfato de atropina (em crianças 0.5 a 2 mg de acordo com a idade) i.v. ou i.m. a cada 5 a 10 minutos até que sinais de atropinização ocorram. O paciente deve permanecer atropinizado por um período suficiente de tempo (24 a 48 horas) para prevenir envenenamento subsequente por reabsorção retardada.

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

Nome do Fabricante ou Importador: Server Química Ltda EPP – TEL.: (9 0 xx 14) 34921947