



Expedidor:

Nufarm Industria Quím. e Farmac.S.A.
Av. Parque Sul-2138-1º Distr. Industrial-Maracanaú-
CE

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:
Toxicológica 0800 014 1149

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Técnico
(2,4 - diclorofenoxiacético)

Nome Comercial
U 46 PRIME

**PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA
RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE
TRANSPORTE DE PRODUTOS
PERIGOSOS.**

Aspecto: Líquido e de cor amarelo a marrom, com odor característico.

Revisão desta FET em: 03/12/2012

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:

Utilizar luvas e botas de PVC ou outro material compatível, máscara e óculos de proteção para produtos químicos, macacão de mangas compridas impermeável e capacete. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Produto não inflamável. Exposto ao fogo pode emitir gases tóxicos como cloreto de hidrogênio (HCl), óxidos de nitrogênio (NOx) e amônia.

Saúde: Nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele ou se inalado. A ingestão de pequenas quantidades pode causar sintomas gerais como náusea, vômitos, diarreia e cefaléia. Sintomas específicos como miose, hipotensão, arritmias cardíacas, espasmos musculares, fraqueza e distúrbios metabólicos podem ocorrer após ingestão de grandes quantidades. Toxicidade aguda: DL50 Oral: 1.090 mg/kg (ratos); DL50 Dermal: 2.244 mg/kg (coelhos); CL50 Inalatório: > 12 mg/L (ratos).

Meio ambiente: Perigoso para a vida aquática, principalmente para algas (*Selenastrum capricornutum*): 33,2 mg/L. Densidade: 1,1963 g/cm³ a 20°C. Solubilidade em água: 913 g/L a 25°C. Apresentar alta mobilidade no solo.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Piso Pavimentado: absorver o produto com serragem ou areia, recolher o material com auxílio de uma pá e colocar em recipiente lacrado e identificado devidamente, para descarte posterior. Em seguida lavar a área contaminada com água e sabão, tomando cuidado para não deixar com que os resíduos entrem em corpos de água e galerias. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Devolver embalagem ao fabricante. Solo: Retirar as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado e proceder conforme indicado acima. Corpos d'água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

Fogo: Em caso de incêndio, utilizar extintores de água na forma de neblina, CO₂ ou pó químico. Resfriar as embalagens expostas com água em forma de neblina.

Poluição: 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.

Envolvimento de pessoas: Inalação: remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, realizar oxigenação e consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância durante 15 minutos. Ingestão: imediatamente lavar a boca com água em abundância. Não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. **ATENÇÃO:** nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

Informações ao médico: Não há antídoto específico. Em caso de ingestão do produto realizar lavagem gástrica e administrar carvão ativado. O tratamento sintomático deverá incluir medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, incluindo a correção de hipoglicemia, hipocalcemia, hipofosfatemia e hipercalemia, e assistência respiratória, se necessário. Monitorizar as funções hepática e renal. Este produto é um herbicida formulado, cujo princípio ativo é o 2,4 - diclorofenoxiacético 80,6%, pertencente ao grupo químico do Ácido ariloxialcanóico, de uso e controle de ervas daninhas no âmbito agrícola.

Observações: Nufarm Industria Quím. e Farmac.S.A. (AGRO)-Av. Parque Sul, 2138, Maracanaú-CE- Emergência Fone:0800 725 4011 (Fabricante)"**As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.**"