



Prentiss Química Ltda
Rodovia PR 423 s/nº, km 24,5
Fone / Fax (41) 3292-7115
CEP 83603-000 – Campo Largo – Paraná
E-mail: prentiss@prentiss.com.br
EMERGÊNCIA:
C.I.T – 0800-410148
(41)3264-8290 - (41)3363-7820 -
(11)5012-5311
Empresa: (41)3292-7115 – (41)3370-3700

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque:
PESTICIDA, LÍQUIDO TÓXICO N.E.
(Glifosato Ácido)
GLIATO

Nº de Risco : 60
Nº da ONU: 2902
Classe ou subclasse de Risco: 6.1
Descrição da classe ou subclasse de risco: Substâncias tóxicas
Grupo de Embalagem: III

Aspecto: Líquido viscoso de cor amarela. Este produto é incompatível com a classe 5.2 número ONU 3101, 3102, 3111 e 3112.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência: Utilize macacão de PVC, luvas e botas de borracha, óculos protetores e máscara respiratória contra eventuais vapores do tipo "3M", modelo 6200 ou similar, provida de filtro mecânico, modelo 6003 ou similar. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Produto não inflamável. Ponto de Fulgor acima de 80°C.

Saúde: O produto é classificado como pouco tóxico (Classe IV) ao ser humano. A absorção se dá pela via oral e dérmica. Ação tóxica se verifica por irritação dérmica e ocular. Pode causar danos hepáticos e renais, quando ingeridos em doses altas. Toxicidade: DL₅₀ 8479 mg/kg e CL₅₀ 1,09 mg/L.

Meio Ambiente: Produto perigoso para o meio ambiente (Classe III). O produto é solúvel em água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Desligar o motor. Não fumar, Sinalizar o perigo e avisar demais usuários da rodovia. Manter pessoas estranhas afastadas do perigo. Utilize os EPI(s) recomendados. Isole e sinalize a área contaminada. Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga as instruções que seguem: - Piso pavimentado: Coloque o material absorvente (p.ex: serragem ou terra) sobre o conteúdo derramado e recolha com o auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente e remova conforme orientação do Órgão Estadual do Meio Ambiente. Lave o local com grande quantidade de água; - Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado e adote os mesmos procedimentos acima descrito para piso pavimentado; - Corpos água: interrompa imediatamente a captação para o consumo humano e animal e contate o Órgão Estadual de Meio Ambiente.

Fogo: Resfriar as embalagens expostas ao fogo com água em forma de neblina. Use extintores de água em forma de neblina, CO₂ ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

Poluição: Não permitir que a água utilizada na emergência atinja lagos, córregos, rios e poços. Em caso de despreendimento de fumaça ou vapores, isole a área e retire as pessoas do local. Hidróxido de sódio ou óxido de cálcio (cal) são os neutralizantes recomendados. Pequenas proporções: Avisar a Prentiss Química Ltda. Grandes Proporções: Avisar a Defesa Civil, Corpo de Bombeiros, Órgãos Ambientais, Polícia Rodoviária e a Prentiss Química Ltda

Envolvimento de Pessoas: INGESTÃO: Não provoque vômito, procure um médico. OLHOS: No caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure um médico. PELE: no caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância e procure um médico. INALAÇÃO: no caso de inalação do produto, procure local arejado e procure um médico.

Informação ao médico: Diagnóstico laboratorial: pesquisa de composto no material gástrico. Enzimas hepática, função renal, eletrólitos, gasometria, urina I e raio X de tórax em pacientes sintomáticos. Não recomendado emese. O vômito pode ocorrer espontaneamente. Oferecer líquidos para diluição. Carvão ativado e catártico. Não há antídoto específico. O tratamento é sintomático e de manutenção. Não administrar atropina.

Observações: As instruções ao motorista em caso de emergência encontram-se descritas exclusivamente no Envelope de Emergência.