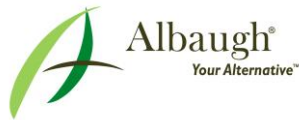


FICHA DE EMERGÊNCIA



Avenida Basileia, 590 - Manejo
CEP: 27521-210 - Resende/RJ

Telefone de Emergência (24 Horas): (24) 3354-5323

S.O.S.: TOXICLIN- 0800-0141149 SUATRANS- 0800-7077022

Nome Adequado para Embarque:
**SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA
RISCO PARA O MEIO AMBIENTE,
LÍQUIDA, N.E.
(Atrazina)**

Nome comercial
ATRAZINA ATANOR 50 SC

Número de risco: 90
Número da ONU: 3082
Classe ou subclasse de risco: 9
Descrição da classe ou Subclasse de Risco: Substâncias Perigosas Diversas
Grupo de Embalagem: III

Aspecto: Líquido branco, pastoso (suspensão concentrada). Odor característico. Produtos perigosos diversos
Conforme ABNT NBR 14619: **Incompatível apenas com os produtos das subclasses:** (4.1) c/ n° ONU 3221, 3222, 3231 e 3232; e com os da (5.2) c/ n° ONU 3101, 3102, 3111 e 3112.

EPI de uso exclusivo para equipe de atendimento a 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. A decomposição térmica ou queima pode produzir gases tóxicos como cloreto de hidrogênio e cianeto de hidrogênio.

Saúde: Pode ser nocivo se ingerido, inalado ou em contato com a pele. A ingestão de grande quantidade do produto pode ser seguida por náuseas, salivação, vômito, transpiração excessiva, diarreia, confusão mental, fraqueza, espasmos musculares e convulsão. A exposição da pele ao produto pode causar irritação, eczema e dermatite. O produto em contato com os olhos causa irritação, vermelhidão e lacrimejamento. O produto inalado pode provocar irritação no trato respiratório e falta de ar, lesão nas mucosas da boca e garganta; e em casos mais graves, poderá ocasionar edema pulmonar, falência renal, hipotensão e coma. Toxicidade aguda: DL50 Oral > 2.000 mg/Kg (ratos); DL50 Dermal > 2.000 mg/Kg (ratos); CL50 Inalatório > 5,0 mg/L (4 hrs - ratos).

Meio Ambiente: Nocivo para os organismos aquáticos, principalmente para microcrustáceos, algas e peixes. Ecotoxicidade: microcrustáceos: (Daphnia magna) CE50 (72h): 25,82 mg/L.. Densidade relativa: 1084,7 kg/m³.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isolamento e evacuação: Isolar a área em um raio de 50 metros, 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:** Contenha o vazamento, se isto puder ser feito sem riscos. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. **Piso pavimentado:** absorva o material vazado com terra, areia. Varrer o local e recolher com uma pá anti-faíscas. **No solo:** retire com uma pá as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. Não permita a entrada de água nos recipientes. **Contenção:** Construa dique de contenção no local para evitar que escorra para corpos de água; mas caso ocorra, interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, e mantenha contato com o órgão ambiental mais próximo para providências. **Transbordo:** Escolher local apropriado para o procedimento. Lacrar e identificar os recipientes de acondicionamento do produto recolhido. O produto vazado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para destinação final em local credenciado. **Manuseio:** Trabalhe de costas para o vento. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados para estas finalidades.

Fogo: Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, CO2 ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

Poluição: Evitar a contaminação de cursos de água e o escoamento para esgotos. Comunicar ao Órgão de Proteção Ambiental mais próximo e o Centro de Emergência da Albaugh do Brasil.

Envolvimento de pessoas: INALAÇÃO: Remover a vítima para local arejado. Procure um médico. PELE: Remover roupas e sapatos contaminados, lavar o local com água corrente e sabão em abundância. Procure um médico. OLHOS: Lavar com água corrente em abundância por 15 minutos, elevando as pálpebras ocasionalmente. Procure um médico. INGESTÃO: PROVOQUE VÔMITO, se a vítima estiver consciente dar 1-2 copos de água. Procure um médico.

Informações ao Médico: Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico. Não há antídoto específico conhecido. Este produto é um herbicida formulado, cujo princípio ativo é a atrazina 50%, pertencente ao grupo químico das Triazinas, de uso e controle de ervas daninhas no âmbito agrícola.

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