

Ameribras Indústria e Comércio
Ltda.

Rodovia Raposo Tavares, Km 22,5, SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO
s/n, edifício The Square, sala 03, PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.
bloco B - Lageadinho - Cotia - SP
(Atrazina)

Telefone: (11) 3038-1700

Emergência: (11) 4708-1439

Nome apropriado
para embarque

Número de risco: 90

Número ONU: 3082

Classe ou subclasse de risco: 9

Descrição da classe ou

subclasse de risco: Substâncias e artigos perigosos diversos

Grupo de embalagem: III

Nome comercial:

ATRAZINA FERSOL 500 SC

Aspecto: Líquido branco. Odor: característico. Incompatível com explosivos da classe 1 (exceto da subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), substâncias auto-reagentes com risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:

Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e botas de borracha. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores. "O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735"

RISCOS

Fogo: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Saúde: Nocivo se ingerido.

Meio Ambiente: Espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado. Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Perigoso para o meio ambiente. Miscível em água. **Densidade absoluta:** 1,1083 g/cm³ a 23°C. O produto é mais pesado que a água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 50 metros. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. **Transbordo:** O serviço de emergência deve estar presente durante todo o processo. Avalie o modo mais seguro para conduzi-lo e, se necessário, vede as embalagens danificadas. O veículo deve estar seguro contra movimentos e, se tratando de carga fracionada, os volumes não devem ser expostos à fontes de calor, submetidos a choques ou empilhados nas proximidades dos canos de descarga dos veículos.

Fogo: Isole o vazamento preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. **Meios de extinção apropriados:** Compatível com pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. **Não recomendados:** Jatos d'água de forma direta.

Poluição: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. O material proveniente do combate ao fogo pode provocar poluição e deve ser contido. O produto remanescente deve ser adsorvido com areia, terra, vermiculite, serragem ou outro material não combustível, acondicionado em recipientes apropriados e removido para local seguro.

Envolvimento de pessoas: Solicite atenção médica de emergência. **Inalação-** Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. **Contato com a pele-** Remova as roupas contaminadas. Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. **Contato com os olhos-** Enxágue cuidadosamente com água/soro fisiológico durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. **Ingestão-** Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito, entretanto, é possível que o mesmo ocorra espontaneamente, não devendo ser evitado. Deite a vítima de lado para evitar que aspire resíduos. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente.

Informações ao médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com o produto, não fricione o local atingido. Em caso de ingestão recente de grande quantidade, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica podem ser realizados. Carvão ativado e laxantes salinos podem ser utilizados devido a provável adsorção do princípio ativo pelo carvão ativado. O monitoramento das funções hepática e renal deve ser mantido.

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

TELEFONES ÚTEIS			
ESTADO	ORGÃO DO MEIO AMBIENTE	ESTADO	ORGÃO DO MEIO AMBIENTE
Acre	(0xx68) 3224-3990	Paraíba	(0xx83) 3218-5577
Alagoas	(0xx82) 3315-1738	Paraná	(0xx41) 3213-3700
Amapá	(0xx96) 4009-9450	Pernambuco	(0xx81) 3184-7912
Amazonas	(0xx92) 2123-6700	Piauí	(0xx86) 3216-2038
Bahia	(0xx71) 3115-6288	Rio de Janeiro	(0xx21) 2332-5620
Ceará	(0xx85) 3101-5535	Rio Grande do Norte	(0xx84) 3232-2118
Distrito Federal	(0xx61) 3214-5682	Rio Grande do Sul	(0xx51) 3288-9444
Espírito Santo	(0xx27) 3636-2500	Rondônia	(0xx69) 3216-7312
Goiás	(0xx62) 3201-5271	Roraima	(0xx95) 2121-9190
Maranhão	(0xx98) 3194-8900	Santa Catarina	(0xx48) 3665-4190
Mato Grosso	(0xx65) 3613-7200	São Paulo	(0xx11) 3133-4000
Mato Grosso Sul	(0xx67) 3318-4100	Sergipe	(0xx79) 3179-7300
Minas Gerais	(0xx31) 3915-1905	Tocantins	(0xx63) 3414-4979
Pará	(0xx91) 3184-3330		
193 - CORPORAÇÃO DE BOMBEIROS 190 - POLICIAMENTO MILITAR		199 - DEFESA CIVIL 191 - POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL	
TELEFONE DE EMERGÊNCIA (11) 4708-1439			