

### Agro Import do Brasil Ltda

Cristovão Colombo, 2955 – sala 703/sala 704 – Floresta – Avenida Porto Alegre – RS – CEP: 90.560-003.

Telefone: (51) 3343-0388 Emergência: 0800 722-6001

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Ametrina)

SELETRINA

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

## Aspecto:

Líquido, branco e opaco. Incompatível com substâncias e artigos da subclasse 1, com exceção da subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S. Incompatível com substâncias e artigos da subclasse 4.1 e 5.2 que contém o risco subsidiário de explosivo. Incompatível com oxidantes, ácidos e bases fortes.

#### EPI de uso exclusivo para equipe de atendimento a emergência:

Utilize EPI completo com luvas de proteção. Óculos de proteção, sapato fechado e vestuário protetor adequado. Equipamento de proteção respiratória com pressão positiva.

"O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735"

#### **RISCOS**

Fogo: Não é inflamável. Quando aquecido pode liberar gases tóxicos de monóxido de carbono e dióxido

de carbono.

Saúde: Nocivo se ingerido. A exposição ao produto provoca irritação ocular com vermelhidão, dor e

lacrimejamento. Suspeito de provocar câncer. Pode provocar danos ao fígado, rins, sistema respiratório, tireoide e SNC por exposição repetida ou prolongada com excitação ataxia, salivação, atividade locomotora reduzida, sedação, marcha anormal e lacrimação, alteração no peso do rim e

fígado.

Meio Ambiente:

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata*): 0,00001 mg/L. Apresenta persistência e não é rapidamente degradado. Densidade:

1,0888 g/cm³ (20,0°C). Insolúvel em água.

#### **EM CASO DE ACIDENTE**

Vazamento:

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 25 metros. Se tanques ou carga estiverem envolvidos no fogo, isolar a área num raio de 800 metros em todas as direções. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Absorva com terra, areia ou outro material inerte e transfira para recipientes adequados. Caso necessário, vede a ruptura das embalagens danificadas, com material apropriado. Posteriormente realize o transbordo das embalagens e/ou do conteúdo remanescente (no caso de transporte a granel) de modo seguro. Utilize os EPIs conforme descrito acima.

Fogo:

Remova os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem riscos. **Meios de extinção apropriados:** Compatível com pó químico seco, neblina d'água, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou espuma resistente a álcool.

Não recomendados: Jatos d'água diretamente sobre o líquido em chamas.

Poluição:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. O produto remanescente deve ser adsorvido com areia, terra seca 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** – Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. **Contato com os olhos** – Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. **Ingestão** – Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente.

Informações ao médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente. Podem ser necessárias ações para

redução da absorção do produto. Considerar o uso de carvão ativo, em caso de ingestão.

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

envelope para transporte.



# TELEFONES ÚTEIS

ESTADO	ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE	ESTADO	ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE
Acre	(0xx68) 3224-3990	Paraíba	(0xx83) 3218-4371
Alagoas	(0xx82) 3315-2680	Paraná	(0xx41) 3304-7852
Amapá	(0xx96) 4009-9474	Pernambuco	(0xx81) 3184-7900
Amazonas	(0xx92)3642-4724	Piauí	(0xx86) 3216-2033
Bahia	(0xx71) 3117-1200	Rio de Janeiro	(0xx21) 2334-7910
Ceará	(0xx85) 3101-1233	Rio Grande do Norte	(0xx84) 3232-2110
Distrito Federal	(0xx61) 3214-5613	Rio Grande do Sul	(0xx51) 3288-8128
Espírito Santo	(0xx27) 3636-2608	Rondônia	(0xx69) 3216-1059
Goiás	(0xx62) 3201-5371	Roraima	(0xx95) 3623-1263
Maranhão	(0xx98) 3194-8900	Santa Catarina	(0xx48) 3665-4170
Mato Grosso	(0xx65) 3613-7200	São Paulo	(0xx11) 3133-3087
Mato Grosso do Sul	(0xx67) 3318-4053	Sergipe	(0xx79) 3179-7300
Minas Gerais	(0xx31) 3915-1244	Tocantins	(0xx62) 3218-2174
Pará	(0xx91) 3184-3321		

193 - Corporação de Bombeiro

190 - Policiamento Militar

199 - Defesa Civil

191 - Polícia Rodoviária