

CROPCHEM LTDA

Avenida Cristóvão Colombo, 2834 -

Conj 803/804 – Bairro Floresta –

Porto Alegre/RS - CEP 90.560-002.

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque:

PESTICIDA À BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL (Malationa, Solvente de Nafta de Petróleo, aromático leve) Número de risco: 63 Número ONU: 3017

Classe ou subclasse de risco: 3 Descrição da classe ou subclasse de risco: Substâncias tóxicas Grupo de embalagem: III

Tel. 51 3342-1300. Emergência: 51 3342-1300.

KANTOR 1000 EC

Aspecto:

Subclasse de risco: 3 (Líquidos inflamáveis). Líquido homogêneo, translúcido, amarelo com odor característico. 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 fortes 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:

Produto inflamável. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de calor. Os

vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Ponto de Fulgor: 46°C.

Saúde:

O produto é nocivo se ingerido e se inalado. Pode ser nocivo em contato com a pele. A exposição pode provocar danos ao nervo óptico e provoca danos ao Sistema Nervoso Central por exposição única e repetida ou prolongada, com neuropatia retardada, ansiedade, depressão, comprometimento da memória. Suspeito de provocar câncer. A intoxicação aguda pelo produto

pode provocar uma síndrome colinérgica.

Meio Ambiente:

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. CE₅₀ (Daphnia magna, 48h):

0,0031 mg/L. Apresenta persistência. Densidade: 1,2017 g/cm³. Insolúvel em água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 50 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. Estancar o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Todo equipamento utilizado, deve estar aterrado. Espuma pode ser utilizada para a supressão de vapores. Transferir o produto derramado para recipientes apropriados. Recolher restos com material inerte. Caso necessário, vede as rupturas das embalagens danificadas com material apropriado. Posteriormente, realize o transbordo das embalagens de modo seguro. Utilizar os EPI's conforme descrito acima.

Fogo:

Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Confine as águas residuais em um dique para posterior destinação apropriada. **Meios de extinção apropriados**: Compatível com pó químico seco, neblina d'água, dióxido de carbono (CO₂) e 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. Em caso de contato com o produto não friccione o local atingido. ANTÍDOTO: Atropina – antagonista dos efeitos muscarínicos, a atropina não age sobre os efeitos nicotínicos. A administração de atropina só deverá ser realizada na vigência de sintomatologia.

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

Telefone de emergência: 51 3342-1300