

FICHA DE EMERGÊNCIA

Syngenta Proteção de Cultivos Ltda Rodovia Professor Zeferino Vaz SP 332, Km 127,5 S/N, Bairro Santa Terezinha, CEP: 13148-915, Paulínia -

SP - BR

Telefone: (19) 3874-5800 Telefone Emergência: 0800 704 4304 Nome apropriado para embarque SÓLIDO INFLAMÁVEL, ORGÂNIC

SÓLIDO INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, N.E. (Thiametoxam técnico)

Nome comercial: ACTARA 750 SG Número de risco: 40 Número da ONU: 1325

Classe ou subclasse de risco: 4.1

Descrição da classe ou

subclasse de risco: Sólidos inflamáveis

Grupo de embalagem: III

Aspecto:

Sólido grânular bege claro a marrom claro com odor mofado. 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:

Luvas de proteção adequadas. Óculos com proteção lateral. Vestuário de proteção adequado. Máscara para proteção respiratória.

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

RISCOS

Fogo Sólido inflamável. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e

tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes

abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

Saúde: Pode causar irritação leve na pele com vermelhidão. O contato direto com o produto pode causar leve

irritação ocular, por efeitos mecânicos com lacrimejamento e vermelhidão.

Meio Ambiente: Perigoso para o meio ambiente. Miscível em água. O produto não apresenta persistência e é considerado

rapidamente degradável. Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Densidade

relativa: 0,55 a 0,65 (água a 4°C=1).

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 25 metros. Colete o produto com

uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Grandes vazamentos: Molhe o produto com água e confine-o em um dique para posterior e apropriada destinação. Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. **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: Meios de extinção apropriados: areia, dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água, pó químico seco

e terra. Não recomendados: água diretamente sobre o produto em chamas.

Poluição: O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. A disposição final deste

produto deverá ser acompanhada por especialista, de acordo com a legislação e regulamentações

ambientais vigentes.

Envolvimento de pessoas:

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Contato com a pele: Lave com água e sabão em abundância. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

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 hidroeletrolíticos, metabólicos,

além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

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

para transporte.

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 Bombeiro 190 - Policiamento Militar		199 - Defesa Civil 191 - Polícia Rodoviária Federal	