

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**
 SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA
 O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.
 (Tiabendazole e Fludioxonil)

Nome comercial:
 MAXIM QUATTRO

Número de risco: 90
Número da 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 bege opaco com odor aromático. 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 do tipo borracha nitrílica. Óculos com proteção lateral. Vestuário de proteção adequado. Máscara para proteção respiratória.
 "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: Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Pode causar irritação leve na pele com vermelhidão. Pode causar irritação leve nos olhos com lacrimejamento e vermelhidão. Pode ser nocivo se ingerido. Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada se ingerido.

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: 1,13 (água a 4°C=1). O produto é mais pesado que a água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia ou outro material inerte e coloque em recipiente para posterior destinação apropriada. Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto. 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:** dióxido de carbono (CO₂), espuma resistente a álcool, neblina d'água e pó químico. **Não recomendados:** jatos de água de forma direta.

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. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. **Contato com a pele:** EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou 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 hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido.

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 Bombeiro | | 199 - Defesa Civil | |
| 190 - Policiamento Militar | | 191 - Polícia Rodoviária Federal | |
| Telefone de emergência: 0800 704 4304 | | | |