

Syngenta Proteção de Cultivos Ltda
 Rodovia Professor Zeferino Vaz SP
 332, Km 127,5 S/N, Bairro Santa
 Terezinha, CEP: 13148-915 - SP - BRA.
Telefone: (19) 3874-5800
Telefone de emergência:
 (19) 3874-5800

**Nome apropriado
 para embarque**
 SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA
 O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.
 (Cipermetrina)

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

Nome comercial:
 Terminate Nortox

Aspecto: Líquido amarelo a marrom com 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:

Luvas de proteção do tipo borracha nitrílica. Luvas resistentes a produtos químicos. Vestuário de proteção impermeável. Óculos de proteção. Não é necessário o uso de proteção respiratória durante o uso deste produto.
 " 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. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

Saúde: Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Pode provocar leve irritação aos olhos com vermelhidão e lacrimejamento. Nocivo se ingerido. Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse.

Meio Ambiente: Perigoso para o meio ambiente. CL₅₀ (Peixes, 96h): 0,12 mg/L; CER₅₀ (*Selenastrum capricornutum*, 96h): 108,5 mg/L. Miscível em água. O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável. Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Densidade absoluta: 1,14 a 1,15 g/cm³. 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, 50m. Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto. **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. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. **Contato com a pele:** Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. 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. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. **Ingestão:** Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. 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 fricione o local atingido.

Observações: Não aplicável.

| TELEFONES ÚTEIS | | | |
|--|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| ESTADO | ORGÃO DO MEIO AMBIENTE | ESTADO | ORGÃO DO MEIO AMBIENTE |
| Acre | (68) 3224-5497 | Alagoas | (82) 3315-1732/(82) 98833-9407(WPP) |
| Amapá | (0xx96) 4009-9450/ (0xx96) 3223-3889 | Amazonas | (92) 3659-1821 |
| Bahia | (71) 3118-5304 | Ceará | (85) 3108-2768 |
| Distrito Federal | (0xx61) 3214-5682/ (0xx61) 3214-5637 | Espírito Santo | (0xx27) 3636-2500 |
| Goiás | (62) 3201-5200 | Maranhão | (0xx98) 3194-8900 |
| Mato Grosso | (0xx65) 3613-7200 | Mato Grosso do Sul | (67) 3357 1503 |
| Minas Gerais | (0xx31) 3915-1905 | Pará | (0xx91) 3184-3330/ (0xx91) 3184- 3348 |
| Paraíba | (83) 3310-6778 | Paraná | (0xx41) 3213-3700 |
| Pernambuco | (0xx81) 3184-7912 | Piauí | (86) 3221-4745 |
| Rio de Janeiro | (0xx21) 2332-5620 | Rio Grande do Norte | (84) 3232-2102 |
| Rio Grande do Sul | (51) 99982-7840 | Rondônia | (69) 3212-9613 |
| Roraima | (95) 2121-7930 | Santa Catarina | (0xx48) 3665-4190 |
| São Paulo | (0xx11) 3133-4000 | Sergipe | (79) 3198-7150/ (79) 991915535 |
| Tocantins | (69) 3218-2600 | | |
| 193 - Corporação de Bombeiro | | 199 - Defesa Civil | |
| 190 - Policiamento Militar | | 191 - Polícia Rodoviária Federal | |
| Telefone de emergência: (19) 3874-5800 | | | |