



NORTOX

NORTOX S.A.

Rodovia BR 369, S/N, KM 197,

Aricanduva, CEP: 86706-430 - BRA.

Telefone: (43) 3274-8585

Telefone de emergência:

(43) 3274-8585

FICHA DE EMERGÊNCIA

**Nome apropriado
para embarque**

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA

O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

(Clorantranilprole)

Nome comercial:

CLORANTRANILPROLE NORTOX

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, homogêneo e opaco de cor bege e 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 adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção. Máscara para proteção respiratória.

“ O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735”.

RISCOS

Fogo: A combustão do produto 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 recipientes podem explodir se aquecidos.

Saúde: Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode ser nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele.

Meio Ambiente: Perigoso para o meio ambiente. CL₅₀ (*Danio rerio*, 96 h): > 100 mg/L; CE_{r50} (*Raphidocelis subcapitata*, 72 h): > 100 mg/L; CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48 h): 0,00127 mg/L. Miscível em água. Não é esperado que apresente persistência e degradabilidade. Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Densidade absoluta: 1,1641 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 d' 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 produto adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. **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 adequados:** dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico. **Inadequados:** 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 produto. 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 e continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. **Ingestão:** Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. 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: Não aplicável.

| TELEFONES ÚTEIS | | | |
|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| ESTADO | ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE | ESTADO | ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE |
| Acre | (68) 3224-5497 | Alagoas | (82) 3512-5999/ (82) 98833-9407 |
| Amapá | (96) 4009-9450 | Amazonas | (92) 3659-1821 |
| Bahia | (71) 3118-5304 | Ceará | (85) 3108-2768 |
| Distrito Federal | (61) 2141-5800 / (61) 2141-5843 | Espírito Santo | (27) 3636-2500 |
| Goiás | (62) 3201-5200 | Maranhão | (98) 3194-8900 |
| Mato Grosso | (65) 3613-7200 | Mato Grosso do Sul | (67) 3318-5000 |
| Minas Gerais | (31) 3915-1905 | Pará | (91) 3184-3330 |
| Paraíba | (83) 3690-1993 | Paraná | (41) 3213-3700 |
| Pernambuco | (81) 3184-7900 / (81) 3184-7901 | Piauí | (86) 99403-8880 |
| Rio de Janeiro | (21) 2332-5620 | Rio Grande do Norte | (84) 3113-6100 |
| Rio Grande do Sul | (51) 3288-9457 | Rondônia | (69) 3212-9648 |
| Roraima | (95) 2121-9190 | Santa Catarina | (48) 3665-4190 |
| São Paulo | (11) 3133-4000 | Sergipe | (79) 3198-7150/ (79) 99191-5535 |
| Tocantins | (63) 3218-2600 | | |
| 193 - Corporação de Bombeiro | | 199 - Defesa Civil | |
| 190 - Policiamento Militar | | 191 - Polícia Rodoviária Federal | |
| Telefone de emergência: (43) 3274-8585 | | | |