## FICHA DE EMERGÊNCIA

Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. Rod. Jornalista Francisco Aguirre Proença, Km 9, s/n, Cond. Tech Town,

Chácaras Assay, CEP: 13186-904 -Hortolândia - SP - BRA.

Telefone: +55 (19) 2137-8100 Telefone de emergência: 0800 7010450

Nome apropriado para embarque

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA Classe ou subclasse de risco: 9 O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Diuron)

> Nome comercial: **TRONX**

Número de risco: 90 Número da ONU: 3077

Descrição da classe ou subclasse de risco: Substâncias e

artigos perigosos diversos Grupo de embalagem: III

Aspecto:

Sólido em grânulos esbranquicado com odor não 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 nitrila. Macação de algodão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas, botas de borracha e touca árabe. Óculos de segurança com proteção lateral ou viseira facial. Máscara com filtro combinado (filtro químico contra vapores orgânicos e filtro mecânico classe P2).

" 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:

Pode provocar leve irritação à pele com vermelhidão e ressecamento. O contato direto com o produto pode causar leve irritação ocular por efeitos mecânicos, com lacrimejamento e vermelhidão. Pode ser nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. A inalação de grandes concentrações pode provocar tosse e dispneia.

Meio Ambiente:

Perigoso para o meio ambiente. Miscível em água. O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável. Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Densidade absoluta: 0,62 g/cm3.

## **EM CASO DE ACIDENTE**

Vazamento:

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 25 metros. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas de proteção adequadas. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame, caso seja aplicável. Em grandes vazamentos, confine o fluxo em um dique longe do derramamento para posterior destinação apropriada. Cubra o produto derramado com um lençol de plástico para evitar que ele se espalhe. Previna a entrada do produto derramado em cursos d'água, rede de esgotos, porões ou áreas confinadas. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte a empresa para devolução e destinação final. 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 (CO<sub>2</sub>), 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 e sabão neutro para remoção do material. Remova e isole roupas, sapatos e acessórios (cinto, pulseira, óculos, relógios, anéis, etc.) 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. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico Ingestão: Não induza o vômito, exceto quando houver indicação médica. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. 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. Antídoto: Não há antídoto específico.

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. Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderão ser realizados desde que em tempo hábil. Carvão ativado e laxantes salinos poderão ser utilizados devido a provável adsorção do princípio ativo pelo carvão ativado. O vômito é contraindicado em razão do risco potencial de aspiração. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica. Em caso de cianose, dosar metahemoglobina e caso esteja elevada proceder a administração de solução de azul de metileno estéril via endovenosa para correção. Antídoto: Não há antídoto específico.

Observações:

Não aplicável.

| TELEFONES ÚTEIS  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| ESTADO   | ORGÃO DO MEIO<br>AMBIENTE               | ESTADO   | ORGÃO DO MEIO<br>AMBIENTE                |
| Acre   | (68) 3224-5497                          | Alagoas  | (82) 3315-1732/(82)<br>98833-9407(WPP)   |
| Amapá  | (0xx96) 4009-9450/ (0xx96)<br>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)<br>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)<br>991915535        |
| Tocantins  | (69) 3218-2600                          |  |  |
| 193 - Corporação de Bombeiro<br>190 - Policiamento Militar |   | 199 - Defesa Civil<br>191 - Polícia Rodoviária Federal |  |

Telefone de emergência: 0800 7010450