

## 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 de emergência: (19) 3874-

Nome apropriado para embarque

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA Classe ou subclasse de risco: 9 O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (S-

metolacloro e Metribuzin)

Nome comercial: **BOUNDARY EC** 

Número de risco: 90 Número da ONU: 3082

Descrição da classe ou

subclasse de risco: Substâncias e

artigos perigosos diversos Grupo de embalagem: III

Líquido. Incompatível com explosivos da classe 1 (exceto da subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), Aspecto:

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. Vestuário de proteção impermeável. Óculos de proteção bem ajustados. Máscara de proteção respiratória com filtro do tipo P.

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

**RISCOS** 

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como Fogo

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 lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor. Pode ser fatal se ingerido e penetrar

nas vias respiratórias. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Nocivo se ingerido.

Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar náusea e tontura.

Perigoso para o meio ambiente. Parcialmente miscível em água. É esperado que o produto apresente **Meio Ambiente:** 

persistência e não seja rapidamente degradável. Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos

aquáticos. Densidade absoluta: 1,08 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. 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 (CO<sub>2</sub>), espuma resistente a álcool, neblina d'áqua e pó

químico. Não recomendados: jatos de água de forma direta.

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

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: Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente. 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 hidroeletrolíticos, metabólicos,

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

Observações: Não aplicável.

TELEFONES ÚTEIS			
ESTADO	ORGÃO DO MEIO AMBIENTE	ESTADO	ORGÃO DO MEIO AMBIENTE
Acre	(0xx68) 3224-3990	Alagoas	(0xx82) 3315-1738/ (0xx82) 3315-2680
Amapá	(0xx96) 4009-9450/ (0xx96) 3223-3889	Amazonas	(0xx92) 2123-6700/ (0xx92) 2123-6706
Bahia	(0xx71) 3115-6288	Ceará	(0xx85) 3101-5535
Distrito Federal	(0xx61) 3214-5682/ (0xx61) 3214-5637	Espírito Santo	(0xx27) 3636-2500
Goiás	(0xx62) 3201-5271/(0xx62) 3265-1326 / (0xx62) 3265- 1325	Maranhão	(0xx98) 3194-8900
Mato Grosso	(0xx65) 3613-7200	Mato Grosso do Sul	(0xx67) 3318-4100
Minas Gerais	(0xx31) 3915-1905	Pará	(0xx91) 3184-3330/ (0xx91 3184- 3348
Paraíba	(0xx83) 3218-5577	Paraná	(0xx41) 3213-3700
Pernambuco	(0xx81) 3184-7912	Piauí	(0xx86)3216-2038/ (0xx86) 3216- 2035
Rio de Janeiro	(0xx21) 2332-5620	Rio Grande do Norte	(0xx84)3232-2118/ (0xx84) 3232-2110
Rio Grande do Sul	(0xx51)3288-9444 / (0xx51) 3288-8106	Rondônia	(0xx69) 3216-7312
Roraima	(0xx95)2121-9190/(0xx95) 2121- 7930	Santa Catarina	(0xx48) 3665-4190
São Paulo	(0xx11) 3133-4000	Sergipe	(0xx79)3179-7300
Tocantins	(0xx63) 3414-4979		
193 - Corporação de Bombeiro 190 - Policiamento Militar		199 - Defesa Civil 191 - Polícia Rodoviár	ia Federal

Telefone de emergência: (19) 3874-5800