

Bayer S.A. Rua Domingos Jorge, 1100, 04779-900 São Paulo - SP - Brasil Tel : 0800 011 5560

Telefones de Emergência: 0800 024 3334

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.(TRIFLOXISTROBINA, PROTIOCONAZOL EM SOLUÇÃO)

Nome do Produto:

FOX

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

Produto: Grupo de embalagem: III

Aspecto:

suspensão

branco a bege

Odor: fraco, característico

Classe 9: Incompatível com explosivos da classe 1, exceto os seguintes nº ONU: 2990, 3072 e 3268. Incompatível com produtos da subclasse 1.4, exceto grupo de compatibilidade S e os seguintes nº ONU: 0503 e 3268. Incompatível com produtos da subclasse 4.1 com risco subsidiário de explosivo. Incompatível com produtos da subclasse 5.2 com risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:

Normalmente, não é necessário equipamento de proteção respiratória individual.

Favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também leve em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de corte, abrasão e tempo de contato.

Utilizar óculos de proteção (conforme a EN166, campo de utilização = 5 ou equivalente).

Utilizar macação padrão e vestimenta Categoria 3 Tipo 4.

Em caso de manipulação direta e eventual contato com o produto:

O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo:

Ponto de fulgor: > 100 °C

Em caso de incêndio podem ser liberados:, Cianeto de hidrogênio (ácido cianídrico), Ácido fluorídrico, Monóxido de Carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de enxofre, Óxidos de nitrogênio (NOx)

Saúde:

Nocivo se inalado.

Meio Ambiente:

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Não permitir que atinja águas superficiais, drenos e águas subterrâneas.

Solubilidade em água: dispersível Densidade: 1.10 g/cm³ a 20 °C

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Observe todas as precauções de segurança quanto à limpeza de derramamentos. Use equipamento de proteção individual (EPI). Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Isole e sinalize a área contaminada em um raio mínimo de 50 metros em todas as direções. Afaste todas as fontes de ignição. Pare o vazamento imediatamente se for possível fazê-lo sem risco.

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, serragem)., Recolher e transferir o produto para um recipiente devidamente rotulado e hermeticamente fechado., Limpe completamente os pisos e objetos sujos, observando as normas ambientais.

Solicitar instruções adicionais pelo telefone de emergência.

Fogo:

Adequado:

Usar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

Inadequado:

Jato de água de grande vazão

Poluição

Conter o derramamento dos fluidos de extinção.

Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou para os cursos de água.

Envolvimento de pessoas:

Olho: Lavar imediatamente com bastante água, inclusive debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos.

Remover as lentes de contato, se presentes, após os primeiros 5 minutos, então continuar lavando o olho.

Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Pele: Lavar com água e sabão em abundância, se disponível com polietilenoglicol 400 e em seguida enxaguar com água.

Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Ingestão: Enxágue a boca.

NÃO provoque vômito.

Chamar imediatamente um médico ou entrar em contato com o Centro de Intoxicação.

Inalação: Remover para local ventilado.

Manter o doente aquecido e em descanso.

Chamar imediatamente um médico ou entrar em contato com o Centro de Intoxicação.

Informações ao médico:

Tratar de acordo com os sintomas.

Em caso de ingestão significativa deve ser considerada lavagem gástrica dentro das primeiras duas horas. No entanto, é sempre aconselhável a administração de carvão ativado e sulfato de sódio.

Não há antídoto específico.

Maiores informações pelo telefone de emergência.

Observações

As FISPQs dos produtos da Bayer podem ser obtidas pelo telefone 0800 024 3334 ou pelo site www.bayerfispq.com.br

Número da ficha de emergência: FE1852

TELEFONES DE EMERGÊNCIA

0 + OPERADORA + DDD + NÚMERO DO TELEFONE			
ESTADO	ÓRGÃO DE MEIO	ESTADO	ÓRGÃO DE MEIO
	AMBIENTE		AMBIENTE
Acre	(68) 3223-2789	Paraíba	(83) 3218-5591
Alagoas	(82) 3315-1732	Paraná	(41) 3213-3700
Amapá	(96) 4009-9450	Pernambuco	(81) 3182-8800
Amazonas	(92) 3659-1822	Piauí	(86) 3221-4806
Bahia	(71) 3118-4267	Rio de Janeiro	(21) 2334-5974
Ceará	(85) 3108-2768	Rio Grande do Norte	(84) 3232-2102 / 98146-6243
Distrito Federal	(61) 2141-5838	Rio Grande do Sul	(51) 3288-9544 / 99982-7840
Espírito Santo	(27) 3636-2500	Rondônia	(69) 3212-9648
Goiás	(62) 3265-1326	Roraima	(95) 2121-7930
Maranhão	(98) 3194-8900	Santa Catarina	(48) 3665-4190
Mato Grosso	(65) 3613-7200	São Paulo	(11) 3133-3000
Mato Grosso do Sul	(67) 3318-6080	Sergipe	(79) 3198-7150
Minas Gerais	(31) 3069-6601	Tocantins	(63) 3218-2600
Pará	(91) 3184-3330		

190 - Polícia Militar

191 - Polícia Rodoviária Federal

192 - SAMU

193 - Corpo de Bombeiros

199 - Defesa Civil