

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

OURO FINO QUÍMICA S.A
Avenida Filomena Cartafina, 22335,
Quadra 14, Lote 05.
Uberaba/MG – Brasil
Telefone de emergência:
0800-707-7022 / 0800-17-2020

Nome comercial:
TEBURAZ

Aspecto: Líquido. Bege.Odor: característico. Incompatibilidades em conformidade com a ABNT NBR 14619:Incompatível com explosivos da classe 1 (exceto grupo de compatibilidade S da subclasse 1.4), substâncias auto-reagentes com risco subsidiário de explosivo (subclasse 4.1+1) e peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivo (subclasse 5.2+1).

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento à emergência:

Macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas, botas de borracha, avental impermeável e touca árabe. Usar óculos de segurança com proteções laterais. luvas de borracha nitrílica. Use equipamento de proteção respiratória.
"O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735"

RISCOS

Fogo: Nenhum perigo de incêndio. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Nenhum perigo direto de explosão.

Produtos perigosos de decomposição em caso de incêndio: óxidos de nitrogênio, cloreto de hidrogênio
Ponto de fulgor : 94,10 °C

Saúde: Em contato com a pele, pode causar irritação, com ardência e vermelhidão. Em contato com os olhos, pode causar lacrimação e irritação com ardência e vermelhidão. A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar irritação gastrointestinal manifestada por dor abdominal, náusea, vômito e diarreia. A ingestão de grandes quantidades de fungicidas à base de estrobirulinas pode causar tontura, dor de cabeça e fraqueza. Quando inalado, pode ocorrer irritação no trato respiratório, tosse, dificuldade respiratória, dores de cabeça, tontura e fraqueza.

DL50 oral, rato: 500,00 mg/kg de peso corporal (ratos fêmeas).

DL50 dérmica, rato: > 2.000,00 mg/kg de peso corporal

CL50 inalação rato (mg/l/4h): > 5,62 mg/l

Meio Ambiente: Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas .

Densidade: 1085,3 kg/m³ (1,0853 g/cm³) a 20°C.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Raio mínimo de isolamento: 50 m. Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Fogo: Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória. Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados. Quando exposto a altas temperaturas, pode decompor, liberando gases tóxicos. Meios de extinção adequados: Água pulverizada. pó químico seco, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO₂). Meios de extinção inadequados: Não use jato forte de água.

Poluição: Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorver o material derramado com areia ou terra. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Absorver o líquido derramado com material absorvente. Recolher tanto quanto possível o líquido derramado em recipientes herméticos. Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

Envolvimento de pessoas: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. Inalação: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Contato com a pele: Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância. Contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica. Ingestão: Se ingerido, procurar orientação médica imediatamente e mostrar esta embalagem ou o rótulo.

Informações ao médico: Tratar sintomaticamente.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.

Telefones Úteis :

193 – Corporação de Bombeiros

190 – Policiamento Militar

199 – Defesa Civil

191 – Polícia Rodoviária

ESTADO	Órgão Ambiental
Acre	(0xx68) 3224-3990
Alagoas	(0xx82) 3315-2680
Amapá	(0xx96) 3212-5302
Amazonas	(0xx92)3642-4724
Bahia	(0xx71) 3117-1200
Ceará	(0xx85) 3101-1236
Distrito Federal	(0xx61) 3214-5646
Espírito Santo	(0xx27) 3636-2500
Goiás	(0xx62) 3265-1300
Maranhão	(0xx98) 3194-8900
Mato Grosso	(0xx65) 3613-7200
Mato Grosso do Sul	(0xx67) 3318-5600
Minas Gerais	(0xx31) 3298-6200
Pará	(0xx91) 3184-3321
Paraíba	(0xx83) 3218-4359
Paraná	(0xx41) 3304-7771
Pernambuco	(0xx81) 3184-7900
Piauí	(0xx86) 3216-2033
Rio de Janeiro	(0xx21) 2334-7910
Rio Grande do Norte	(0xx84) 3232-2110
Rio Grande do Sul	(0xx51) 3288-8100
Rondônia	(0xx69) 3216-1059
Roraima	(0xx95) 3198-2048
Santa Catarina	(0xx48) 3229-3729
São Paulo	(0xx11) 3133-3000
Sergipe	(0xx79) 3179-7300
Tocantins	(0xx62) 3218-1074

Data de revisão: 22/09/2021

Versão: 3.0