

**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 apropriado para embarque:  
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO  
PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.  
(triclopir-butotílico)**

Nome comercial:  
ARBUST

**Aspecto:** Líquido. amarelo claro.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. Sapatos de segurança resistentes aos podutos químicos. Usar óculos de segurança com proteções laterais. Usar máscara apropriada. Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização.  
"O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735"

## RISCOS

**Fogo:** Líquido combustível. Os vapores são mais densos que o ar e podem deslocar-se pelo chão. Possibilidade de ignição à distância. A agitação pode provocar acúmulo de carga eletrostática. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. A exposição prolongada ao fogo pode causar ruptura e/ou explosão dos recipientes.

Produtos perigosos de decomposição em caso de incêndio: cloreto de hidrogênio, óxidos de nitrogênio  
Ponto de fulgor : 92,10 °C

**Saúde:** Pode provocar reações alérgicas na pele. irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas). Pode causar irritação ocular. vermelhidão, coceira, lágrimas. Nocivo se ingerido. A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar irritação gastrointestinal manifestada por dor abdominal, náusea, vômito e diarreia. A inalação pode causar irritação (tosse, respiração curta, problemas respiratórios).  
DL50 oral, rato: 500,00 mg/kg  
DL50 dérmica, rato: > 2.000,00 mg/kg  
CL50 inalação rato (mg/l/4h): > Não determinada nas condições do teste (>6,0 mg/L/4h).

**Meio Ambiente:** Impedir a entrada em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. 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: 1,1202 g/ml a 20°C; solúvel em água.

## EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Raio mínimo de isolamento: 50 m. Evitar a dispersão imedecendo o derramamento com água ou espuma. 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:** Este produto não pode ser utilizado em condições de ventilação reduzida. Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Combata o fogo de uma distância segura ou utilize mangueiras com suporte ou canhão motor. Resfrie lateralmente com água os recipientes expostos às chamas, mesmo após o fogo ter sinto extinto. Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos. Meios de extinção adequados: Pó químico seco, CO<sub>2</sub>, água pulverizada ou espuma comum. Meios de extinção inadequados: Não use jato forte de água.

**Poluição:** Impedir a entrada em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. 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. Absorver o líquido derramado com material absorvente. Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

**Envolvimento de pessoas:** Procurar orientação médica imediatamente. 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. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. 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 medico:** 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

<b>ESTADO</b>	<b>Órgão Ambiental</b>
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

Versão: 01

Data de emissão: 27/01/2022