

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque:

Número de risco: 90  
Número ONU: 3082  
Classe ou subclasse de risco: 9  
Descrição da classe ou subclasse de risco: Substâncias e artigos perigosos diversos  
Grupo de embalagem: III

### CROPChem LTDA

Avenida Cristóvão Colombo, 2834 –  
Conj 803/804 – Bairro Floresta –  
Porto Alegre/RS – CEP 90.560-002.  
Tel. 51 3342-1300.  
Emergência: 51 3342-1300.

### SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Triclopir-butotílico)

PROEZA 480 EC

**Aspecto:** Líquido, transparente amarelo, com odor característico. Incompatível com substâncias e artigos da subclasse 1, com exceção da subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S. Incompatível com substâncias e artigos da subclasse 4.1 e 5.2 que contém o risco subsidiário de explosivo. Incompatível com oxidantes fortes.

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

Utilize EPI completo com luvas de proteção. Óculos de proteção, sapato fechado e vestuário protetor adequado. Equipamento de proteção respiratória com pressão positiva.

“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.

**Saúde:** Nocivo se ingerido e provocar náusea, vômito, cólica e diarreia. Pode provocar danos aos rins por exposição repetida ou prolongada.

**Meio Ambiente:** Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. CENO (*Pseudokirchneriella subcapitata*): 1,0 mg/L. Apresenta persistência, não degradado. Densidade: 1,323 g/cm<sup>3</sup> (19°C). Miscível em água.

### EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 25 metros. Se tanques ou carga estiverem envolvidos no fogo, isolar a área num raio de 800 metros em todas as direções. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Absorva com terra, areia ou outro material inerte e transfira para recipientes adequados. Caso necessário, vede a ruptura das embalagens danificadas, com material apropriado. Posteriormente realize o transbordo das embalagens e/ou do conteúdo remanescente (no caso de transporte a granel) de modo seguro. Utilize os EPIs conforme descrito acima.

**Fogo:** Remova os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem riscos. **Meios de extinção apropriados:** Compatível com neblina d'água, espuma, pó químico seco e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). **Não recomendados:** Jatos d'água diretamente sobre o líquido em chamas.

**Poluição:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. O produto remanescente deve ser adsorvido com areia, terra seca ou outro material não combustível, acondicionado em recipientes apropriados e removido para local seguro.

**Envolvimento de pessoas:** Solicite atenção médica de emergência. **Inalação** – Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. **Contato com a pele** – Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. **Contato com os olhos** – Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. **Ingestão** – Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Informações ao médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Não existe antídoto específico, o tratamento deverá ser sintomático. Em casos de intoxicação, administrar carvão ativado na dose de 1 g por quilograma de peso em crianças e 30 a 100 gramas em adultos (30 g de carvão para um mínimo de 240 ml de diluente que pode ser água, soro, catártico salino ou sorbitol). Catárticos (laxantes) deverão ser administrados junto ou logo após o carvão ativado. Manter um volume urinário adequado. O produto é excretado rapidamente pela urina. Em pacientes com insuficiência renal proceder à hemodiálise. Repor perdas hidroeletrólíticas resultantes dos vômitos e diarreia.

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

---

**TELEFONES ÚTEIS**

---

<b>ESTADO</b>	<b>ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE</b>	<b>ESTADO</b>	<b>ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE</b>
<b>Acre</b>	(0xx68) 3224-3990	<b>Paraíba</b>	(0xx83) 3218-4371
<b>Alagoas</b>	(0xx82) 3315-2680	<b>Paraná</b>	(0xx41) 3304-7852
<b>Amapá</b>	(0xx96) 4009-9474	<b>Pernambuco</b>	(0xx81) 3184-7900
<b>Amazonas</b>	(0xx92)3642-4724	<b>Piauí</b>	(0xx86) 3216-2033
<b>Bahia</b>	(0xx71) 3117-1200	<b>Rio de Janeiro</b>	(0xx21) 2334-7910
<b>Ceará</b>	(0xx85) 3101-1233	<b>Rio Grande do Norte</b>	(0xx84) 3232-2110
<b>Distrito Federal</b>	(0xx61) 3214-5613	<b>Rio Grande do Sul</b>	(0xx51) 3288-8128
<b>Espírito Santo</b>	(0xx27) 3636-2608	<b>Rondônia</b>	(0xx69) 3216-1059
<b>Goiás</b>	(0xx62) 3201-5371	<b>Roraima</b>	(0xx95) 3623-1263
<b>Maranhão</b>	(0xx98) 3194-8900	<b>Santa Catarina</b>	(0xx48) 3665-4170
<b>Mato Grosso</b>	(0xx65) 3613-7200	<b>São Paulo</b>	(0xx11) 3133-3087
<b>Mato Grosso do Sul</b>	(0xx67) 3318-4053	<b>Sergipe</b>	(0xx79) 3179-7300
<b>Minas Gerais</b>	(0xx31) 3915-1244	<b>Tocantins</b>	(0xx62) 3218-2174
<b>Pará</b>	(0xx91) 3184-3321		

193 - Corporação de Bombeiro  
190 - Policiamento Militar

199 - Defesa Civil  
191 - Polícia Rodoviária

Telefone de emergência: 51 3342-1300

---