

Avenida Carlos Gomes nº258,  
salas 1103, 1104, 1105 e 1106,  
CEP: 90.480-00, Porto Alegre - RS  
- BR

**Telefone:** (051) 3237-6414

**Telefone:** ACIDENTES DE

TRANSPORTE E NO

ARMAZENAMENTO – Suatrans

Cotec: 0800-707-7022/

0800-17-2020

**Nome apropriado  
para embarque**

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO  
PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.  
(Tebutiurum)

**Nome comercial:**

**ENTOAR**

**Número de risco:** 90

**Número da ONU:** 3077

**Classe ou subclasse de risco:** 9

**Descrição da classe ou subclasse  
de risco:** Substâncias e artigos  
perigosos diversos

**Grupo de embalagem:** III

**Aspecto:** Sólido em grânulos, branco com odor característico. Incompatível com produtos das subclasses 1.1; 1.2; 1.3; 1.4 (exceto grupo de compatibilidade S); 1.5 e 1.6; Incompatível com a subclasse 4.1 + 1 (substâncias auto-reagentes que contém o rótulo de risco subsidiário de explosivo) e com a subclasse 5.2 + 1 (poróxidos orgânicos quem contém o risco subsidiário de explosivo).

**EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:** Capacete, roupas de proteção, botas de borracha, luvas impermeáveis, óculos de segurança para produtos químicos e máscara protetora com filtro químico contra vapores orgânicos (VO). O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

### RISCOS

**Fogo:** O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos e/ou tóxicos como óxidos de nitrogênio, óxidos de enxofre, monóxido de carbono e dióxido de carbono.

**Saúde:** O contato com a pele, olhos ou trato respiratório pode causar irritação. Se ingerido, pode causar dor abdominal, náusea, vômito e diarreia. A ingestão de grandes quantidades pode causar metemoglobinemia, com dor de cabeça, fadiga, fraqueza, tontura, síncope, taquicardia, dispneia e aumento do desconforto respiratório até sintomas mais graves como coma, convulsões, arritmias cardíacas e parada cardiorrespiratória.

**Meio Ambiente:** Solúvel em água. Altamente tóxico para organismos aquáticos. Persistente no meio ambiente e móvel no solo, podendo contaminar águas subterrâneas e superficiais.

### EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isole a área de derramamento em um raio de, no mínimo, 50 metros e sinalize a área contaminada. Elimine todas as fontes de ignição. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. 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:** Pequeno incêndio: utilize pó químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), jato d'água ou espuma. Grande incêndio: utilize jato d'água, neblina ou espuma. Não utilize jato direto. Não espalhe o material com o uso de jato d'água de alta pressão. Utilize roupas protetoras adequadas no combate do fogo e o equipamento autônomo de respiração.

**Poluição:** Evitar a contaminação dos cursos d'água caso e o escoamento para esgotos. Em caso de contaminação ambiental, interrompa imediatamente a captação de água para consumo humano ou animal. Avise a Defesa Civil: 199.

**Envolvimento de pessoas:** Inalação: remova a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial. Pele: remova roupas e sapatos contaminados. Lave as áreas atingidas com água em abundância e sabão. Olhos: Retire lentes de contato. Lave os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras ocasionalmente. Ingestão: Não provoque vômito. Lave a boca com água em abundância. Em caso de vômito espontâneo, mantenha a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se a vítima estiver deitada. Procure atendimento médico.

**Informações ao médico:** Não há antídoto específico. Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com o quadro clínico. Em caso de ingestão de grandes quantidades, avalie a necessidade da realização de lavagem gástrica e administração de carvão ativado (até 1 hora após a ingestão). Em casos de metemoglobinemia sintomática, aplique azul de metileno lentamente por via venosa.

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

**TELEFONES ÚTEIS**

<b>ESTADO</b>	<b>ORGÃO DO MEIO AMBIENTE</b>	<b>ESTADO</b>	<b>ORGÃO DO MEIO AMBIENTE</b>
<b>Acre</b>	(0xx68) 3224-3990	<b>Paraíba</b>	(0xx83) 3218-5577
<b>Alagoas</b>	(0xx82) 3315-1738	<b>Paraná</b>	(0xx41) 3213-3700
<b>Amapá</b>	(0xx96) 4009-9450	<b>Pernambuco</b>	(0xx81) 3184-7912
<b>Amazonas</b>	(0xx92) 2123-6700	<b>Piauí</b>	(0xx86) 3216-2038
<b>Bahia</b>	(0xx71) 3115-6288	<b>Rio de Janeiro</b>	(0xx21) 2332-5620
<b>Ceará</b>	(0xx85) 3101-5535	<b>Rio Grande do Norte</b>	(0xx84) 3232-2118
<b>Distrito Federal</b>	(0xx61) 3214-5682	<b>Rio Grande do Sul</b>	(0xx51) 3288-9444
<b>Espírito Santo</b>	(0xx27) 3636-2500	<b>Rondônia</b>	(0xx69) 3216-7312
<b>Goiás</b>	(0xx62) 3201-5271	<b>Roraima</b>	(0xx95) 2121-9190
<b>Maranhão</b>	(0xx98) 3194-8900	<b>Santa Catarina</b>	(0xx48) 3665-4190
<b>Mato Grosso</b>	(0xx65) 3613-7200	<b>São Paulo</b>	(0xx11) 3133-4000
<b>Mato Grosso Sul</b>	(0xx67) 3318-4100	<b>Sergipe</b>	(0xx79) 3179-7300
<b>Minas Gerais</b>	(0xx31) 3915-1905	<b>Tocantins</b>	(0xx63) 3414-4979
<b>Pará</b>	(0xx91) 3184-3330		
<b>193 - Corporação de Bombeiros</b>		<b>199 - Defesa Civil</b>	
<b>190 - Policiamento Militar</b>		<b>191 - Polícia Rodoviária Federal</b>	
<b>Telefone de emergência: ACIDENTES DE TRANSPORTE E NO ARMAZENAMENTO – Suatrans Cotec:</b> 0800-707-7022 / 0800-17-2020			