

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 (CO₂), 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

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