

FICHA DE EMERGÊNCIA

BX977

LÍQUIDO TÓXICO, ORGÂNICO, N.E.

(contem cloreto de tetrakis-hidroximetilfosfonio)

Expedidor:

PECOM ENERGIA DO BRASIL S.A.

Av. Santos Dumont, 1883, Edf. Aero Espaço Empresarial, Sala 713 -
Centro,
(42.702-400) Lauro de Freitas, Salvador Bahia, Brasil.
T: +55 71 3616 1400 / 3123 8044

Número de Risco: 60

Número da ONU: 2810

Classe de risco: 6.1

Descrição da classe:
líquido tóxico

Tel. de Emergências:

+55 75 99853 5563

+54 11 4552 8747

Aparência: Líquido. Cor: N/D Olor: N/D Incompatibilidade conforme NBR14619: substâncias inflamáveis (classes 3 e 4), substâncias corrosivas (classe 8), peróxidos orgânicos (classe 5.2) e substâncias oxidantes (classe 5.1). Verifique a compatibilidade específica com gases inflamáveis (classe 2.1). Grupo de Embalagem: III

EPI: aparelho respiratório autônomo de pressão positiva, vestuário e equipamento de proteção química e luvas de PVC, nitrila ou butil. Isso pode fornecer proteção limitada. **Consulte a assistência de emergência.**

RISCOS

Fogo	COMBUSTÍVEL. Pode arder mas não se incendeia facilmente. O líquido não se inflamará facilmente. Ponto de fulgor: > 85°C (185°F); LEL-UEL: N/D Ponto de ebulição: N/D
Saúde	TÓXICO; Pode ser prejudicial se for inalado, ingerido ou absorvido pela pele.
Meio Ambiente	O material é estável. No entanto, evitar chamas e altas temperaturas. Densidade: 1,216 ± 0,030 g/cm ³ pH: 3,5 ± 1,0 [direto]

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento	Em grandes derramamentos de usar roupas de proteção contra produtos químicos. Ela pode fornecer pouca ou nenhuma proteção térmica. Contenha o líquido derramado com um dique ou barragem. Impida a entrada em vias navegáveis, esgotos, porões ou áreas confinadas não controladas. Contenha e recupere o líquido quando possível. Recolha o produto líquido com areia, vermiculite, terra ou material absorvente inerte e depois limpe completamente a área afetada.
Fogo	Em caso de princípio de incêndio usar pó químico seco, espuma, areia ou dióxido de carbono. Use o extintor de acordo com os materiais ao redor. NÃO USE jatos de água diretos, pois isso pode espalhar o fogo. Pulverize recipientes e/ou tanques com água para mantê-los frescos. Continue resfriando com água depois que o fogo se apagar. Impedir que a água utilizada para controle de incêndios entre em cursos d'água, drenos ou nascentes.
Poluição	Este material pode ser um resíduo perigoso se tiver sido disperso ou queimado. SOLICITA A ASSISTÊNCIA DE UM ESPECIALISTA se o produto estiver disperso.
Envolvimento de pessoas	Procurar atendimento médico. Em caso de inalação: Mova a vítima para uma área com ar limpo. Mantenha-a em repouso. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial. Chame o médico. Em caso de contato com a pele: Lave imediatamente a pele com bastante água e sabão por pelo menos 15 minutos. Em caso de contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos com água por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Se você tiver lentes de contato, remova-as após 5 minutos e continue enxaguando os olhos. Consulte o médico. Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger.

Informações ao médico Transfira o paciente para uma atmosfera não contaminada, mantendo o paciente quente e calmo. Realizar tratamento sintomático. Para mais informações, consulte um Centro Antivenenos. Entre em contato com o número de emergência se precisar de mais informações.

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

Esta Ficha de Emergência é destinada para os Serviços de Emergência para agir por eles.

Informações sobre riscos e medidas a tomar em caso de acidente é inserido para cada produto são desenvolvidos com base na classificação genérica do número de risco e número da ONU. Portanto, os valores típicos das propriedades físicas incluídas nesta, sejam dados para o único propósito de gestão de emergências e não deve ser interpretado como especificações, qualidade e limites absolutos dos parâmetros para os diversos itens de produto.

Declaramos que o produto está adequadamente acondicionado para suportar os riscos normais de carregamento, descarregamento, transbordo e transporte a que atende a regulamentação em vigor.

TRANSBORDO: em caso que a mercadoria não possa seguir no mesmo veículo, no caso de trasbordo, a mesma deve ser manuseada por pessoas treinadas e autorizadas, não podendo ser realizado junto a alimentos. Usar equipamentos de proteção individual (de acordo com a FISPQ) como luvas, botas e roupas apropriadas. Deverá ser transbordada em local arejado.

TELEFONES DE EMERGÊNCIA

TELEFONES ÚTEIS			
ESTADO	ORGÃO DO MEIO AMBIENTE	ESTADO	ORGÃO DO MEIO AMBIENTE
Acre	(0xx68) 3224-3990	Alagoas	(0xx82) 3315-1738/ (0xx82) 3315-2680
Amapá	(0xx96) 4009-9450/ (0xx96) 3223-3889	Amazonas	(0xx92) 2123-6700/ (0xx92) 2123-6706
Bahia	(0xx71) 3115-6288	Ceará	(0xx85) 3101-5535
Distrito Federal	(0xx61) 3214-5682/ (0xx61) 3214-5637	Espírito Santo	(0xx27) 3636-2500
Goiás	(0xx62) 3201-5271/(0xx62) 3265-1326 / (0xx62) 3265-1325	Maranhão	(0xx98) 3194-8900
Mato Grosso	(0xx65) 3613-7200	Mato Grosso do Sul	(0xx67) 3318-4100
Minas Gerais	(0xx31) 3915-1905	Pará	(0xx91) 3184-3330/ (0xx91) 3184- 3348
Paraíba	(0xx83) 3218-5577	Paraná	(0xx41) 3213-3700
Pernambuco	(0xx81) 3184-7912	Piauí	(0xx86)3216-2038/ (0xx86) 3216- 2035
Rio de Janeiro	(0xx21) 2332-5620	Rio Grande do Norte	(0xx84)3232-2118/ (0xx84) 3232-2110
Rio Grande do Sul	(0xx51)3288-9444 / (0xx51) 3288-8106	Rondônia	(0xx69) 3216-7312
Roraima	(0xx95)2121-9190/(0xx95) 2121- 7930	Santa Catarina	(0xx48) 3665-4190
São Paulo	(0xx11) 3133-4000	Sergipe	(0xx79)3179-7300
Tocantins	(0xx63) 3414-4979		
193 - Corporação de Bombeiro 190 - Policiamento Militar		199 - Defesa Civil 191 - Polícia Rodoviária Federal	