

1.IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: POXIPOL METÁLICO 10 MINUTOS
Empresa : VIPES DO BRASIL COM. E IMP. LTDA

Av. Francisco Silveira Bitencourt 1369, pavilhão 11 Sarandi - CEP 91150-010 -
Porto Alegre - RS / BRASIL

TEL: 55 (51) 3364-6565 EMERGÊNCIA: 0800 014 8110 CEATOX

2.IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos para a saúde humana : Irritante para pele e olhos. Pode causar alergia.

Efeitos sobre o meio ambiente: N.D

Perigos físicos e/ou químicos: Não apresenta

Riscos específicos: Não apresenta

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Identificação do Produto : Solda Plástica

Componentes que tem limites de Exposição Especificados :

Limites de Exposição		ACGIH	OSHA	OUTROS
Componentes	N.CAS	%	(TLV-TWA)	(PEL-TWA)
<hr/>				
Componente A				
Resina Epoxi	25068-38-6	55-60	N.E.	N.E.
Componente B				
2,4,6 Tris				
(dimetilaminometil) fenol	90-72-2	4-7	N.E.	N.E.

4.PRIMEIROS SOCORROS

Ingestão : Não induzir ao vômito. Manter o acidentado calmo. Consultar um médico.

Inalação : Levar o acidentado para local com ar fresco.

Contato com a pele: Retirar da Pele a maior quantidade de material possível com uma toalha de papel ou pano seco. Retirar a roupa contaminada. Lavar com água e sabão o local afetado.Lave as roupas contaminadas antes de voltar a usá-las. Se persistir a irritação consultar um médico.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância. Se aparecer irritação consultar um médico.

5.MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Agentes Especializados em Extinção: Usar extintores de dióxido de carbono, espuma química, pó químico ou spray de água. Para esfriar contêiner expostos ao calor das chamas pode-se utilizar água.

Procedimentos especiais de extinção e proteção dos agentes de Socorro: Se recomenda o uso de equipamento de proteção completo contra combustíveis , incluindo equipamento autônomo de respiração. Esfriar com água os containers expostos ao calor das chamas.

Produtos perigosos originados pelo fogo ou pela decomposição térmica: Óxidos de Carbono, Aldeídos Ácidos e outros compostos orgânicos.

Perigos de fogo ou explosão não usuais: Pode decompor acima de 150 °C , pode polimerizar acima de 260 °C , em cujo caso a embalagem pode romper ou explodir se a mesma estiver fechada. Os vapores que se produzem pela decomposição térmica ou decomposição química variam em sua composição e toxicidade. Não respirar os vapores.

6.MEDIDAS QUE DEVEM SER TOMADAS EM CASO DE VAZAMENTO ACIDENTAL

Medidas de proteção pessoal : Usar roupa de proteção pessoal adequada. Ver seção 08 Controle de exposição /proteção individual.

Manuseio do derrame : Transferir o material derramado para um recipiente para lixo e fechar adequadamente antes de efetuar a disposição final. Absorver os lixos ou pequenos derrames de material com absorventes apropriados tais como argila ou areia.Colocar em um recipiente para lixo e fechar adequadamente antes de sua disposição. Enxaguar abundantemente com água o local do derrame para remover resíduos de resíduo. A forma de disposição final dos resíduos deve ser avaliada de acordo com as condições do material. Ver seção 13-informação relacionada a eliminação.

Precauções para o meio ambiente : remover o solo contaminado. Sua disposição final deve ser De acordo com as medidas de disposição indicadas acima. Evitar sua entrada em cursos de água, esgotos, sótão e áreas confinadas.

7. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Armazenamento : Armazenar em lugar fresco e seco. Manter afastado de fontes de calor e de ignição.

Manipulação : evitar o contato com os olhos e pele.

8.CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Olhos : Usar óculos com proteção lateral.

Pele : Usar luvas de plástico ou borracha.

Ventilação: Ventilação mecânica normal adequada.

Respiração : Não é necessária em condições normais de uso e de temperatura.

9.PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Componente A :

Estado físico : Pasta

Aspecto : N.A.

Cor : Cinza metálica.

Cheiro : Característico de epóxi.

pH : N.A.

Ponto de fusão /ebulição /troca de estado /classe de destilação : N.D.

Temperatura para decomposição : N.D.

Ponto de inflamação : N.A.

Ponto de ignição : N.A.

Propriedades explosivas : Não apresenta

Pressão de vapor : N.A.
Densidade de vapor : N.A.
Peso específico : 1,5
Coeficiente de partes água/octanol : N.D.
Solubilidade (especificar solventes) : Insolúvel em água.

Componente B :
Estado físico : Pasta
Aspecto : N.A.
Cor : Acinzentado
Cheiro : Característico a mercaptano.
pH : N.A.
Ponto de fusão /ebulição/troca de estado /classe de destilação : N.D.
Temperatura de decomposição : N.D.
Ponto de inflamação : N.A.
Ponto de ignição : N.A.
Propriedades explosivas : Não apresenta
Pressão de vapor : N.A.
Densidade de vapor : N.A.
Peso específico : 1,6
Coeficiente de partes água/octanol : N.D.
Solubilidades (especificar solventes) Insolúvel em água.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade : Estável.
Perigo de polimerização perigosa :
Componente A : A reação com alguns agentes de tratamento pode produzir reações exotérmicas , que em grande quantidade podem conduzir a uma polimerização fora de controle.
Componente B : A reação com algumas resinas epóxi pode produzir reações exotérmicas ,que em grande quantidade podem conduzir a uma polimerização fora de controle.
Incompatibilidade :
Componente A : Agentes oxidantes fortes,ácidos e bases fortes, aminas alifáticas e secundárias.
Componente B: Aminas oxidantes e resinas epóxi.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda : irritante de olhos e pele alérgico.
Símbolo e sintomas de exposição : Por contato direto com a pele pode causar leve irritação.
Condições pré existentes agravadas pela exposição : Enfermidades de pele e alergias.
Efeitos sobre órgãos atingidos : Irritação.
Sensibilidade, alergias : Pode causar reações alérgicas.
Toxicidade crônica : O contato repetido e prolongado pode causar reação alérgica na pele.
Toxicidade a longo prazo : N.D.
Carcinogénese : Não apresenta.
Mutagénese : Não apresenta.
Teratogénese : Não apresenta.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Biodegradabilidade : N.D.
Bioacumulação : N.D.
Comportamento do produto sobre o meio ambiente : N.D.
Possíveis impactos ecológicos : N.D.
Outros dados ecológicos : N.D.

13. INFORMAÇÃO RELATIVA A ELIMINAÇÃO

Métodos recomendados para eliminação final do produto : Incinerar de acordo com as leis e regulamentos locais. Não descarregar em drenagens e cursos de água.
Evitar descarte em vasos sanitários.
Para a eliminação final do produto deve-se respeitar a legislação local.

14. INFORMAÇÃO RELATIVA AO TRANSPORTE

Informação sobre regulamentação internacional de transporte:

N ONU/ UM : Não aplicável.
Classe de risco : Não aplicável
Demominação para o transporte : Não aplicável

15. INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Podem existir regulamentações locais que devem ser cumpridas.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Abreviaturas:

- TLV (threshold limit value): Valor umbral limite
- TWA (time-weighted average): Concentração máxima ponderada para trabalho de 8 horas diárias e 48 horas semanais.
- STEL (short time exposure limit): Concentração máxima para uma exposição contínua de 15 minutos.
- TLV-C (ceiling): Concentração máxima, na qual nunca se deve expor uma pessoa durante seu trabalho.
- OSHA (Occupational safety and health Act): Lei marco para Saúde Ocupacional nos EUA.
- PEL (Permissible Exposure Limit): Limite de exposição permitida definido por OSHA.
- LEL (lower explosive limit): Limite inferior de inflamabilidade ou explosividade.
- UEL (upper explosive limit): Limite superior de inflamabilidade.
- N.A.: Não aplicável
- N.D.: Não determinado
- N.E.: Não especificado

Administração
Av 18 de Julho 1117 piso 2
Montevideo
CEP.11100 – URUGUAY
[TEL:\(598 2\) 900 9012](tel:59829009012)[Digite texto]

Planta:
Rota Nacional n.5 km26
Las Piedras - Canelones
CP 90200 - URUGUAY
TEL.(598 2) 366 0008