

FICHA DE EMERGÊNCIA

Expedidor:



Telefones:

00 55 11 4198 4792

00 55 11 3312 9999

Nome apropriado para o embarque:

PLASTEEL TITANIUM

COMPONENTE A

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA PORTARIA EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

Aspecto: Massa preta sem incompatibilidade para o transporte.

EPI: Óculos de segurança, luvas e avental de pvc. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Não é inflamável. Ponto de fulgor = > 270°C.

Saúde:

Olhos: Levemente irritante. Lave com água em abundância. Se a irritação persistir consulte um médico.

Pele: Evite contato prolongado. Lave com água e sabão.

Inalação: Remova para um local ventilado. Caso necessário aplique balão de oxigênio.

Meio ambiente: Resina isento de solvente Densidade = 2,1-2,3 g/mL.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Assinale o perigo e avirta os demais usuários da estrada. Retire as pessoas estranhas do local. Procure estancar o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Avise a Polícia Rodoviária – (0XX11) 7897 4329 e a Tapmatic do Brasil – (0XX11) 4198 4792.

Fogo: Apague o fogo preferencialmente com Pó químico, CO₂ ou Espuma.

Poluição: Caso o produto atinja cursos de águas avise as autoridades de abastecimento. No caso de pequenos derramamentos colete o máximo possível para recipientes de descarte e lave o resíduo com água corrente em abundância.

Olhos: Em contato com os olhos lave com água em abundante durante 15 minutos. Consulte um médico se permanecer irritado.

Envolvimento de Pessoas:

Pele: Lave com água e sabão. Remova a roupa contaminada e lave-a antes de reutilizar.

Inalação: Remova para local ventilado. Se estiver inconsciente aplique respiração artificial.

Ingestão: Induza o vômito. Caso necessário aplique lavagem gastrointestinal.

Informações ao Médico:

Resina isento de solvente

Nome do Fabricante ou Importador:

TAPMATIC DO BRASIL IND. E COM. LTDA.

FICHA DE EMERGÊNCIA



Telefones de emergência
(0XX11) 4198 – 4792
Rua Salesópolis, 16
Jd. Califórnia – Barueri – SP

Nome Comercial:
PLASTEEL TITANIUM - COMP. B

Nome para Embarque:
Poliaminas Corrosivas, N. E.

Número de risco: 80

Número da ONU: 2735

Classe ou subclasse de risco: 8

Descrição da classe ou subclasse de risco:

Aspecto: Pasta, cor branca, solúvel em água. Incompatível para o transporte com as Classes 1, 4 e 5.

EPI: Luvas, Semi - Máscaras com filtros para vapores orgânicos, óculos de segurança.
O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCO

Fogo: O produto não é combustível. Quando envolvido em fogo, use meios de extinção apropriados para o combate.
Ponto de fulgor = > 120 °C

Saúde: O produto é corrosivo, irritante para os olhos, pele, membranas mucosas e trato respiratório superior. Não deve ser inalado ingerido. Evitar contato com a pele e olhos.

Meio Ambiente: O produto é solúvel e mesmo em pequenas concentrações é prejudicial à vida aquática. Derramado ao solo poderá, em parte ser evaporado, em parte ser degradado biologicamente e em parte lixiviar ou percolar contaminando o lençol freático limitando desta forma seu uso. Densidade = 1,90 - 2,00 g/mL

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Avise a Polícia Rodoviária, a Defesa Civil, e o Órgão de Meio Ambiente.
Afasto o veículo da rodovia. Pare o veículo e desligue o motor. O produto não é combustível.
Não transite sobre o produto derramado. Não toque no produto.
Afasto os curiosos, isole e sinalize a área. Fique com o vento pelas costas para evitar a inalação de vapores.
Use equipamentos de proteção individual (luvas e semi-máscaras com filtro químico contra vapores orgânicos e óculos de proteção). Estanque o vazamento se possível. Evite o contato direto com o líquido.
Contenha o vazamento utilizando barreiras de areia, ou outro material não inflamável.

Fogo: Princípio de incêndio: utilize o extintor mais adequado ao acidente, pois o produto não é explosivo, nem inflamável, mas em contato com metais comuns libera hidrogênio, um gás inflamável, podendo formar uma mistura explosiva com o ar.
Incêndios de grandes proporções: utilize neblina de água e espuma.
Combata o fogo com o vento pelas costas.
Use neblina de água para resfriar equipamentos expostos ou nas proximidades do fogo.

Poluição: Evite a possibilidade de o vazamento atingir rios, represas, redes de esgoto, etc.
Recupere o produto e remova o solo contaminado colocando em tonéis ou containers para tratamento posterior.

Envolvimento de pessoas: Respingos no corpo: tire a roupa contaminada e lave as partes atingidas com bastante água.
Respingos nos olhos: lave imediatamente com água em abundância durante 15 minutos.
Inalação dos vapores: vítimas devem ser prontamente retiradas para áreas arejadas.
Ingestão do líquido: chame/encaminhe imediatamente ao médico. Deite a vítima com a cabeça virada para o lado. Se estiver consciente, forneça água. Não provoque vômito. Cuide para não aspirar vômito aos pulmões.

Informações ao Médico: Tratamento sintomático
Tratar como intoxicação e queimadura por aminas orgânicas
Assistência ventilatória deverá ser assegurada em todos os casos.

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