

Tintas Starlux LTDA
Rod. Br 101 Sul, Km 30 Lot. 19-A,
Qd.F - Distrito Ind Cabo-PE - CEP:
54.500-000 - (81)3521.0881
Emergência: (81)3521.0881

Aspecto: Estado físico: Líquido; Forma: Líquido viscoso; Cor: Branca; Odor: Odor característico; Produtos que ofereçam risco: Não disponível.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência: Utilizar equipamento de proteção pessoal completo. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735**

RISCOS

Fogo: Perigos da combustão: A inalação dos produtos da decomposição pode causar sérios efeitos para a saúde; Limites de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: Não disponível; Superior: Não disponível; Ponto de fulgor: >100°C.

Saúde: Sintomas ou efeitos mais importantes: Pode provocar reações alérgicas na pele; Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS; Corrosão/irritação da pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS; Lesões/irritação ocular: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS; Sensibilização respiratória ou à pele: Pode provocar reações alérgicas na pele; Toxicidade para órgãos-alvo específicos: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS; Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.

Meio Ambiente: Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos; Persistência e degradabilidade: Não disponível; Potencial bioacumulativo: Não disponível; Mobilidade no solo: Grandes quantidades podem contaminar águas subterrâneas; Densidade relativa: Não disponível; Outros efeitos adversos: Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Dados não disponíveis.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Precauções: Meio Ambiente: Não permitir a penetração em solo/subsolo e em águas superficiais ou esgotos. Assegurar que os resíduos são recolhidos e armazenados. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local; Pessoais: Usar luvas (borracha natural se possível) e óculos de proteção. Manter distância da fonte de ignição. Evitar o contato com a pele, olhos. Evite inalação prolongada dos vapores; Serviço de emergência: Utilizar equipamento de proteção pessoal completo; Estancamento e contenção: Drenar e recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis (exemplo: areia, terra, diatomito, vermiculita) e recolhê-lo para um recipiente adequado para posterior eliminação de acordo com a legislação local; Isolamento da área: Evacuar as pessoas da área afetada. Não permitir que pessoas andem sobre o material derramado.

Fogo: Meios de extinção: Apropriados: O material é incombustível. Em caso de necessidade: Espuma, neblina de água ou CO₂; Inadequados: Jato de água forte; Medidas de proteção: Utilizar equipamento completo de proteção.

Poluição: Métodos e materiais para a limpeza: Recolher o produto / material absorvente. Coloque em recipientes adequados e fechados para descarte segundo a legislação vigente.

Envolvimento

de pessoas: Inalação: Retirar a pessoa atingida da zona de perigo. Manter o paciente aquecido e em repouso. Caso a respiração esteja irregular ou parada, efetuar respiração artificial. Consultar um médico, se necessário; Pele: Remover as roupas contaminadas. Lavar a pele com sabão e água e enxaguar com bastante água. Consultar um médico, se a irritação persistir; Olhos: As lentes de contato devem ser removidas. Enxaguar imediata e abundantemente com água mantendo as pálpebras abertas (10 a 15 minutos) e consultar um oftalmologista, se necessário; Ingestão: Enxaguar a boca e dar água para beber (apenas se a vítima estiver consciente). Em caso de ingestão acidental, consultar um médico. Manter a vítima em repouso. Não provocar vômitos.

Informações

ao médico: Tratamento sintomático

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