

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

**Nome apropriado
para embarque**

TINTA (incluindo tintas, lacas, esmaltes,
tinturas, gomalacas, vernizes, polidores,
enchimentos líquidos e bases líquidas para
lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM
TINTAS (incluindo diluentes ou redutores para
tintas)

ESMALTE SINTÉTICO STARLUX

Número de risco: 30

Número ONU: 1263

Classe ou subclasse de risco:3

Descrição da classe ou
subclasse de risco:

Líquidos inflamáveis

Grupo de embalagem: III

Aspecto: Estado físico: Líquido; Forma: Líquido Viscoso; Cor: Branco; Odor: Odor característico; Risco subsidiário: Não Aplicável; Incompatível com as subclasses: 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6; Compatível com as substâncias e artigos da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S; Incompatível com peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo e com substâncias auto-reagentes (subclasse 4.1) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo; Outros 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: Pode liberar gases tóxicos durante a queima. A inalação dos produtos da decomposição pode causar sérios efeitos para a saúde. Combater o fogo a uma distância segura. Resfriar as embalagens e afastar as que não foram envolvidas. A água de extinção contaminada deve ser eliminada segunda a legislação local vigente. Aterrar os equipamentos quando do manuseio; Limites de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: Não disponível; Superior: Não disponível; Ponto de fulgor: 28 °C.

Saúde: Sintomas ou efeitos mais importantes: Nocivo em contato com a pele. Nocivo se inalado. Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar defeitos genéticos. Pode provocar câncer. Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Provoca danos aos órgãos. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados; Toxicidade aguda: Nocivo em contato com a pele (ATEmix dérmico = 1994,56). Nocivo se inalado (ATEmix Inalatória= 20); Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação à pele; Lesões/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave; Sensibilização respiratória ou à pele: Pode provocar reações alérgicas na pele; Toxicidade para órgãos-alvo específicos: Pode provocar irritação das vias respiratórias; Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Meio Ambiente: Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados; Persistência e degradabilidade: Não disponível; Potencial bioacumulativo: Não disponível; Mobilidade no solo: Não disponível; 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: Como ação imediata de precaução, isole a área de derramamento ou vazamento num raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções (ABIQUIM - Guia 128) .

Fogo: Meios de extinção: Apropriados: Espuma (resistente ao álcool), dióxido de carbono, pó, água pulverizada. Evitar que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja qualquer curso de água ; Inadequados: Jato de água forte diretamente no produto ; Medidas de proteção: Utilizar aparelho de respiração independente com demanda de pressão aprovado pela NIOSH ou equivalente e equipamento completo de proteção .

Poluição: Métodos e materiais para a limpeza: Recolher o material em tambores metálicos secos e em boas condições. Dispor de acordo com a legislação local 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. Em caso de perigo de desmaio, deitar e transportar em posição lateral estável; Pele: Remover as roupas contaminadas. Lavar a pele com sabão e água e enxaguar com bastante água. Não utilizar solventes ou diluentes; 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; Ingestão: Enxaguar a boca e dar água para beber (apenas se a vítima estiver consciente). Em caso de ingestão acidental, consultar imediatamente 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.