

Colormix Ind. e Com. de Pig. LTDA
Av. Aruanã, 280/352 – G5 e G6
Tamboré – Barueri/SP - (11)2450-6051
Emergência: 0800 707 7022

Nome apropriado
para embarque
LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMÁVEL, N.E. (Tinta)
12944 HARDENER C5 VH VERSUCH
83003305

Número de risco: 83
Número ONU: 2920
Classe ou subclasse de risco: 8
Descrição da classe ou subclasse de risco:
Substâncias corrosivas
Grupo de embalagem: II

Aspecto: Estado físico: Líquido; Forma: Líquido; Cor: Não disponível; Odor: Característico; Risco subsidiário: 3 Líquidos inflamáveis; Incompatível com as subclasses: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto substâncias e artigos da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S), 1.5, 1.6; 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 à emergência: Utilize EPI completo com óculos de segurança com proteção lateral, luvas de borracha Butílica, roupas impermeáveis e botas de segurança. Usar equipamento de respiração autônoma para combate a incêndios. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735**

RISCOS

Fogo: Perigos da combustão: O produto é combustível. Pode queimar, mas não se inflama facilmente. Quando aquecido, os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Risco de explosão em ambientes fechados, abertos ou em redes de esgotos. O contato com metais pode liberar gás Hidrogênio, inflamável. Os recipientes podem explodir quando aquecidos; Limites de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: Não disponível; Superior: Não disponível; Ponto de fulgor: 101°C.

Saúde: Sintomas ou efeitos mais importantes: Nocivo se ingerido. Provoca irritação a pele. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar reações alérgicas na pele. Tóxico: a inalação, ingestão ou contato com a pele podem causar lesões graves ou morte. O contato com a substância fundida pode causar queimaduras graves na pele e nos olhos. Evite qualquer contato com a pele. Os efeitos do contato ou da inalação podem não ser sentidos de imediato. O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos e ou tóxicos; Toxicidade aguda: Nocivo se ingerido; Corrosão/irritação da pele: Pode causar irritação e/ou dermatite na pele; Lesões/irritação ocular: Provoca um dano irreparável nos olhos; Sensibilização respiratória ou à pele: Causa sensibilização. Pode causar sensibilização de pessoas suscetíveis por contato com a pele; Toxicidade para órgãos-alvo específicos: Não disponível; Perigo por aspiração: Não disponível.

Meio Ambiente: Ecotoxicidade: Muito tóxico para organismos aquáticos, com efeitos prolongados; Persistência e degradabilidade: Não disponível; Potencial bioacumulativo: Não disponível; Mobilidade no solo: Não disponível; Densidade relativa: Não disponível; Solubilidade(s): Não disponível; Outros efeitos adversos: Um perigo para o meio ambiente não pode ser descartado no caso de uma manipulação e ou descarte não profissional.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Precauções: Meio Ambiente: Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respectivas; Pessoais: Manter afastado todo o pessoal desnecessário; Serviço de emergência: Utilize EPI completo com óculos de segurança com proteção lateral, luvas de borracha Butílica, roupas impermeáveis e botas de segurança. Usar equipamento de respiração autônoma para combate a incêndios; Estancamento e contenção: Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite); Isolamento da área: Como ação imediata de precaução, isole imediatamente a área de derramamento ou vazamento em um raio de no mínimo de 50 metros para os líquidos e 25 metros para os sólidos em todas as direções, no caso de derramamento, considere a evacuação inicial no sentido do vento a uma distância de pelo menos 50m. Fogo: Se a carga ou tanque estiver envolvido no fogo, isole a área em um raio de 800 metros em todas as direções. Considere a necessidade de evacuação da área isolada.

Fogo: Meios de extinção: Apropriados: Espuma resistente ao álcool; Dióxido de carbono (CO₂); Pó Químico Seco; Inadequados: Jato de água de grande volume; Medidas de proteção: Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Ventile espaços fechados antes de entrar. Utilize equipamento autônomo de respiração com pressão positiva. Vestimentas usuais de combate ao fogo oferecem apenas proteção limitada.

Poluição: Métodos e materiais para a limpeza: Colocar os resíduos coletados com material absorvente dentro de contentores para eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais.

Envolvimento

de pessoas: Inalação: Após exposição prolongada, consultar um médico. Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica; Pele: É necessário tratamento médico imediato visto que as lesões da pele não tratadas dão origem a feridas de cicatrização difícil e demorada. Se estiver em contato com a pele, enxaguar bem com água. Se estiver em contato com a roupa, retirar a roupa; Olhos: As pequenas quantidades salpicadas para os olhos podem causar prejuízos irreversíveis e cegueira. Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água, e consultar um especialista. Continuar a lavagem dos olhos durante o transporte para o hospital. Retirar as lentes de contato. Proteger o olho não afetado. Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar. Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista; Ingestão: Manter o aparelho respiratório livre. NÃO provocar vômitos. Não dar leite nem bebidas alcoólicas. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. No caso de problemas prolongados consultar um médico. Transportar imediatamente paciente para um Hospital.

Informações

ao médico: Tratamento sintomático. Em caso de emergência contate um Centro de Informações Toxicológicas