

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

Emergência: 0800 707 7022

FICHA DE EMERGÊNCIA 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)

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

12944 PROFLAKE ZN PRIMER C5 VH VERSUCH 83003304

Aspecto: Estado físico: Líquido; Forma: Líquido; Cor: Não disponível; Odor: Característico; Risco subsidiário: Não Aplicável; 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 segurança de borracha Butílica, roupas impermeáveis e botas de segurança. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores orgânicos. Usar equipamento de respiração autônoma para combate a incêndios. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735

RISCOS

Fogo: Perigos da combustão: Altamente inflamável, pode se inflamar facilmente com calor, fagulhas ou chamas. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Os vapores podem se deslocar até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. A maior parte desses vapores são mais pesados do que o ar podendo se espalhar pelo solo, e se acumular em áreas mais baixas ou fechadas, tais como porões, bueiros, etc. Perigo de explosão em ambientes fechados, abertos ou em bueiros. O escoamento para a rede de esgotos pode criar risco de fogo ou explosão. Os recipientes podem explodir quando aquecidos. Muitos desses líquidos são mais leves do que a água; Limites de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: Não disponível; Superior: Não disponível; Ponto de fulgor: 41 °C;

Saúde: Sintomas ou efeitos mais importantes: Provoca irritação a pele. Provoca irritação a pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode ser faltal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. A inalação ou o contato com o material pode irritar ou provocar queimaduras na pele e olhos. O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos ou tóxicos. Os vapores podem causar tonturas ou asfixia; Toxicidade aguda: Toxicidade oral aguda: Estimativa de toxicidade aguda:> 2.000 mg / Kg Método: Método de cálculo Toxicidade aguda por inalação: Estimativa de toxicidade aguda:> 20 mg / I Tempo de exposição: 4 h Atmosfera de teste: vapor Método: Método de cálculo Toxicidade aguda dérmica: Estimativa de toxicidade aguda: > 2.000 mg / Kg Método: Método de cálculo; Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação na pele; Lesões/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave; Sensibilização respiratória ou à pele: Pode provocar reações alérgicas na pele; Toxicidade para órgãos-alvo específicos: Não disponível; Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido ou penetrar nas vias respiratórias.

Meio Ambiente: Ecotoxicidade: Muito tóxico 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; 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 segurança de borracha Butílica, roupas impermeáveis e botas de segurança. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores orgânicos. 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) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais ; Isolamento da área: Como ação imediatade precaução, isole imediatamente a área de derramamento ou vazamento em um raio de no mínimo 50 metros em todas as direções. Grande Vazamento: Considere a evacuação inicial no sentido do vento em um raio de 300 metros. Fogo:Se a carga ou tanque estiver envolvido no fogo, isole á área em um raio de 800 metros em todas as direções. Considere a necessidade de evacuação da área isolada.

Fogo: Meios de extinção: Apropriados: Areia seca, Pó ABC e Espuma ; Inadequados: Jato de água de grande volume ; Medidas de proteção: Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. 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: Não utilizar jatos de água. Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos. Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura).

Envolvimento

de pessoas: Inalação: Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica. No caso de problemas prolongados consultar um médico; Pele: Se a irritação da pele persistir, chamar o médico. Se estiver en contacto com a pele, enxaguar bem com água. Se estiver em contacto com a roupa, retirar a roupa; Olhos: Lavar imediatamente os olhos com bastante água. Retirar as lentes de contacto. Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar. Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.; Ingestão: Manter o aparelho respiratório livre. Não dar leite nem bebidas alcoólicas. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Informações

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