

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

844-2557 CHROMA-CHEM MY LEAD FREE
MEDIUM YELLOW

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; Cor: Amarelo; Odor: Característico; 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. Usar equipamento de respiração autônomo 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: 108.00°F (42.22°C) (Copo fechado).

Saúde: Sintomas ou efeitos mais importantes: Provoca irritação a pele. Provoca irritação ocular. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigem. 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: Inalação Pode provocar sonolência e tonturas. Dores de cabeça. Náuseas e vômitos. A inalação prolongada pode ser prejudicial. Contato com a pele Provoca irritação cutânea. Contato com os olhos Provoca irritação ocular. Ingestão Apresenta um baixo risco de ingestão Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e Características físicas, químicas e toxicológicas Pode provocar sonolência e tonturas. Dores de cabeça. Náuseas e vômitos. Irritação dos olhos. Os indivíduos expostos podem apresentar lacrimejamento, vermelhidão e desconforto ocular. Irritação da pele. Pode causar vermelhidão e dor; Corrosão/irritação da pele: Causa irritação à pele; Lesões/irritação ocular: Causa irritação ocular; Sensibilização respiratória ou à pele: Sensibilização respiratória: Não é um sensibilizador respiratório. Sensibilização cutânea: Este produto não é suscetível de causar sensibilização cutânea; Toxicidade para órgãos-alvo específicos: Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência e vertigens; Perigo por aspiração: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.

Meio Ambiente: Ecotoxicidade: O produto não está classificado como perigoso para o ambiente. No entanto, este fato não exclui a possibilidade de derrames grandes ou frequentes poderem ter um efeito nocivo ou prejudicial para o ambiente. Aquáticos: Crustáceos: EC50 Daphnia 8098.4775 mg/l, 48 horas estimado. Peixes: LC50 Peixes 8098.4775 mg/l, 96 horas estimado; Persistência e degradabilidade: Não disponível; Potencial bioacumulativo: Não disponível; Mobilidade no solo: Não disponível; Densidade relativa: 9,3 - 9,9 lb/gal; Solubilidade(s): Não disponível; Outros efeitos adversos: Um perigo ao meio ambiente não deve 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. Usar equipamento de respiração autônomo 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 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 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: Névoa de água. Espuma resistente ao álcool. Pó químico seco. Dióxido de carbono (CO₂); Inadequados: Não utilize jatos de água sobre o produto em chamas; 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: Colocar os resíduos coletados com material absorvente dentro de contentores para eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais.

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 em 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