

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
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO
PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Pasta de pigmento a base de Cobre e Zinco)
9200 UNIPAK 450 RICH LITHO INK

Número de risco: 90
Número ONU: 3082
Classe ou subclasse de risco: 9
Descrição da classe ou subclasse de risco:
Substâncias e artigos perigosos diversos
Grupo de embalagem: III

Aspecto: Estado físico: Líquido; Forma: Líquido; Cor: Não disponível; Odor: Característico; Risco subsidiário: Não Aplicável; Compatível com as substâncias e artigos da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S; Compatível entre as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e os produtos da classe 9 com nº ONU 2990, nº ONU 3072 e nº ONU 3268; Compatível entre os infladores para bolsa de ar ou módulos para bolsa de ar ou pré-tensores para cinto de segurança da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade G (nº ONU 0503), e os infladores para bolsa de ar ou módulos para bolsa de ar ou pré-tensores para cinto de segurança da classe 9 (nº ONU 3268); 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 autônoma para combate a incêndios. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735**

RISCOS

Fogo: Perigos da combustão: Não deixar evaporar até secar. A substância seca pode ser explosiva. O recipiente pode explodir quando aquecido; Limites de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: Não disponível; Superior: Não disponível; Ponto de fulgor: 111°C.

Saúde: Sintomas ou efeitos mais importantes: Nocivo se ingerido. Provoca irritação a pele. Provoca irritação ocular grave. A inalação da substância pode ser prejudicial a saúde. O contato pode causar queimaduras na pele e nos olhos. O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos ou tóxicos. Os vapores podem causar asfixia ou tonturas; Toxicidade aguda: Nocivo se ingerido; Corrosão/irritação da pele: Pode causar irritação ou dermatite na pele; Lesões/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave; Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível; 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): Insolúvel em água; Outros efeitos adversos: Um perigo ao 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. Usar equipamento de respiração autônoma para combate a incêndios; Estancamento e contenção: Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura); Isolamento da área: Como ação imediata de precaução, isole imediatamente a área de derramamento ou vazamento em um raio de no mínimo 50 metros para líquidos e 25 metros para sólidos, em todas as direções. Derramamento: Aumente conforme for necessário, na direção do vento, a distância citada anteriormente. 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: Areia seca, Pó especial contra fogo em metal, Pó ABC; Inadequados: Jato de água de grande volume; Medidas de proteção: 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 autônoma para combate a incêndios.

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 colocar em posição de recuperação e procure ajuda médica. Se os sintomas persistirem, procure um médico; Pele: Se estiver em contato com a pele, enxaguar bem com água. Se estiver em contato com a roupa, retirar a roupa; Olhos: Lavar imediatamente os olhos com bastante água. Retirar as lentes de contato. Proteger o olho não afetado. Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar. Se a irritação nos 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. Transportar imediatamente paciente para um Hospital.

Informações

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

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