

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: PINTCOR HYDROMONT.

NOME DA EMPRESA: Sto Brasil Ltda.

ENDEREÇO: R. Flor de Noiva, 886 – Quinta da Boa Vista – Itaquaquecetuba – SP – CEP: 08597-630.

ENDEREÇO ELETRÔNICO: www.stobrasil.com.br | www.argamont.com.br

TELEFONE: +55 (11) 2145-0011

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

PRINCIPAIS INGREDIENTES: Resina Acrílica, água, aditivos.

TIPO DE PRODUTO: Mistura.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

INALAÇÃO: Pode causar dor de cabeça e tontura.

CONTATO COM A PELE: Pode provocar irritações.

CONTATO COM OS OLHOS: Pode causar irritações e danos aos olhos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INGESTÃO: Não provocar vômito. Procurar assistência médica.

INALAÇÃO: Remover a vítima para um local ventilado. Procurar assistência médica.

CONTATO COM A PELE: Lavar imediatamente com bastante água corrente e sabão, pelo menos 15 minutos. Remover toda roupa contaminada, principalmente com o produto, evitando contato com a pele. Procurar assistência médica.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar imediatamente com bastante água, pelo menos 15 minutos. Assegurar que as pálpebras estejam abertas e que os olhos se movam por toda direção.

PROCURAR AUXÍLIO MÉDICO.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: Utilizar extintor de espuma CO₂ (dióxido de carbono) ou água de jato pleno.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PROCEDIMENTO PARA LIMPEZA / ABSORÇÃO: Drenar e recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis (ex: areia, terra, diatomita) e recolhe – lo para um recipiente adequado para posterior eliminação de acordo com a legislação local. Limpar de preferência com detergente, e evitar a utilização de solventes.

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Evitar que atinja pele e os olhos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO: Manusear em local fresco e ventilado e utilizar equipamento de proteção individual.

ARMAZENAMENTO: Armazenar em local seco e arejado, longe de fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Manter embalagens sempre fechadas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Óculos de segurança.

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Em condições normais nenhuma proteção respiratória é requerida. Usar proteção respiratória em condições com altas concentrações de poeira.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Luvas de borracha.

PROTEÇÃO PELE E DO CORPO: Avental e vestimentas de segurança para proteção e botas de segurança.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido.

FORMA: Fluida.

COR: Transparente.

ODOR: Característico.

DENSIDADE: 0,98 a 1,02 g/cm³.

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: Solúvel.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

Reações perigosas: Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para armazenagem e manuseio forem respeitadas.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA: Não ocorre.

EFEITOS LOCAIS:

SISTEMA RESPIRATÓRIO: Pode causar irritação.

OLHOS: Pode causar irritação.

PELE: Pode ser absorvidos pela pele.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Nenhum problema ecológico deve ocorrer quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

EMBALAGEM / PRODUTO: Descartar de acordo com os regulamentos oficiais. Não descartar em drenos, esgotos, solos ou qualquer curso de água. O manuseio da embalagem contaminada deve ser da mesma maneira que se faz com as substâncias. Se for diferentemente especificado oficialmente, a embalagem não contaminada pode ser tratada com o resíduo caseiro ou material reciclado.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Este produto não é considerado perigoso para transporte terrestre, marítimo ou aéreo.

15. REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança:

Rotulagem conforme Diretiva 1999/45/CE

Não é obrigatória a identificação.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

CONSULTAR BOLETIM TÉCNICO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO E CUIDADOS.