

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**NOME DO PRODUTO:** PINTCOR MASSA CORRIDA

**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](http://www.stobrasil.com.br) | [www.argamont.com.br](http://www.argamont.com.br)

**TELEFONE:** +55 (11) 2145-0011

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**PRINCIPAIS INGREDIENTES:** Solução aquosa, resina acrílica, cargas, éster de celulose, solvente orgânico.

**TIPO DE PRODUTO:** preparado

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**INGESTÃO:** Pode produzir irritação na boca e garganta. Ingestão de pequenas quantidades pode causar dor de cabeça, desmaios e náuseas.

**INALAÇÃO:** Irritação do septo nasal.

**CONTATO COM A PELE:** Contato freqüente ou prolongado pode irritar ressecar ou causar dermatite.

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

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**INGESTÃO:** Em caso de ingestão acidental, consultar imediatamente um médico. Manter a vítima em repouso.

**Não induzir o vômito.**

**INALAÇÃO:** Levar a pessoa para local ventilado.

**CONTATO COM A PELE:** Lavar com grande quantidade de água e remover roupas contaminadas.

**CONTATO COM OS OLHOS:** Lavar com água corrente por 15 minutos.

**PROCURAR AUXÍLIO MÉDICO.**

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:** Utilizar extintor de espuma CO<sub>2</sub>, pó químico seco ou neblina de H<sub>2</sub>O para resfriamento. Não utilizar água de jato pleno.

**OUTRAS INFORMAÇÕES:** Em caso de explosão o risco é pequeno quando os vapores do produto são expostos à chama.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**PROCEDIMENTO PARA LIMPEZA / ABSORÇÃO:** Drenar e recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis (exemplo: areia, terra, diatomito, vermiculita) e recolhê-lo para um recipiente

Ficha de Informações de Segurança

---

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 a pele e os olhos. Não inalar vapores, fumos e névoas de pulverização.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**MANUSEIO:** Manusear em local ventilado e utilizar equipamentos de proteção individual.

**ARMAZENAMENTO:** Armazenar em local seco e arejado.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**PROTEÇÃO DOS OLHOS:** Óculos de proteção de ampla visão.

**PROTEÇÃO DAS MÃOS:** Luvas de PVC.

**PROTEÇÃO PELE E DO CORPO:** Avental de PVC e calçado de segurança.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Forma: pastoso

Cor: branco

Odor: característico

pH: 8,5 - 9,5

Ponto de fusão: Não Disponíveis

Densidade: 1,7 +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup>

Miscibilidade com água: Miscível

## 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 a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Manter afastado de materiais fortemente ácidos ou alcalinos bem como de oxidantes para evitar reações exotérmicas.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**TOXICIDADE AGUDA:** Não ocorre.

**EFEITOS A EXPOSIÇÃO PROLONGADA - 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:** Descarte de acordo com os regulamentos oficiais. Não descartar em drenos, esgotos, solo ou qualquer curso de água. O manuseio da embalagem contaminada deve ser da mesma maneira que se faz com as substâncias. Se não for diferentemente especificado oficialmente, a embalagem não contaminada pode ser tratada como 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 conforme escritas no rótulo.**

Rotulagem conforme Diretiva 1999/45/CE:

Não é obrigatória a identificação.

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES:**

CONSULTAR BOLETIM TÉCNICO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO E CUIDADOS.