

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**NOME DO PRODUTO:** ADICRIL – Aditivo Acrílico

**NOME DA EMPRESA:** Sto Brasil

**ENDEREÇO:** R. Flor de Noiva, 886 – Quinta da Boa Vista – Itaquaquetuba – 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:** Dispersão aquosa de resina acrílica.

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**INGESTÃO:** Gastrite crônica.

**INALAÇÃO:** Irritação do septo nasal.

**CONTATO COM A PELE:** Dermatite por sensibilidade pessoal, principalmente em pessoas de pele clara.

**CONTATO COM OS OLHOS:** Pode causar irritação e conjuntivite.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**INGESTÃO:** Ingerir grande quantidade de água. **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:** Adaptados aos materiais armazenados nas imediações.

**OUTRAS INFORMAÇÕES:** Produto não inflamável.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**PROCEDIMENTO PARA LIMPEZA / ABSORÇÃO:** Remover com material ligante de líquido (ex: areia, serragem, ligante universal, etc.). Dispor em aterro industrial conforme legislação local vigente.

**PRECAUÇÕES PESSOAIS:** Utilize equipamentos de proteção individual.

## 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.

**PONTO DE FULGOR:** Não se aplica.

**LIMITES DE EXPLOSIVIDADE:** Produto não inflamável.

**DENSIDADE:** 1,03 g/cm<sup>3</sup>.

**SOLUBILIDADE EM ÁGUA:** Solúvel.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO:** Não ocorrem.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**TOXICIDADE AGUDA:** Não ocorre.

**EFEITOS A EXPOSIÇÃO PROLONGADA - EFEITOS LOCAIS:**

**SISTEMA RESPIRATÓRIO:** Pode causar irritação.

**OLHOS:** Irritação das conjuntivas.

**PELE:** Pode causar dermatites.

## **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**

Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES:**

CONSULTAR BOLETIM TÉCNICO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO E CUIDADOS.