



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

1. Identificação do Produto

2. **Nome Comercial:**

Tinta para estampar base Água: Mix, Clear, Clear Cromia, Clear Reserva, Perolado Branco, Branco Super, Craquelê e ACT.

1. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Caracterização Química:

A Tinta Base Água consiste na mistura entre resinas acrílicas, água, pigmentos orgânicos e Inorgânicos, (Monoazo, Titânio, Glicóis e Aminas) e aditivos especiais (Glicóis, Isotiazolinonas e amidas) isentos de solventes, gerando um meio líquido viscoso pronta para uso que deve ser utilizado de maneira correta para não gerar danos à saúde e ao meio ambiente.

2. Identificação de Perigos

Perigos mais Importantes: Produto atóxico, não inflamável.

Perigo Específico: Não aplicável. O Produto não apresenta perigos.

3. Medida de Primeiros Socorros

Em caso de contato com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, lavar profundamente com muita água se houver irritação grave, consultar um médico.

Em caso de Ingestão:

Enxaguar bem a boca e depois tomar água em abundância. Providenciar tratamento médico.

Recomendações para o Médico:

Em caso de ingestão, lavagem estomacal.
Tratar sintomaticamente.

4. Medidas de Prevenção Referidas a Pessoas:

Utilizar Roupa de Proteção Individual. (Avental, Luvas de Borracha)

Medidas de Proteção ao Meio Ambiente:

Não apresenta perigos graves ao meio ambiente

5. Procedimento de Limpeza/Recolhimento:

É um resíduo que se encontra na classe dos não inertes, ou seja, não apresentam periculosidade.

6. Manuseio e Armazenamento

Informações Adicionais para Condição de Armazenagem:

Manter recipiente seco e hermeticamente fechado e conservar em local fresco e bem ventilado.

Proteger principalmente contra oscilações de temperatura pois esse é o maior motivo da diminuição da viscosidade da pasta. $10^{\circ}\text{C} < \text{Temperatura} < 50^{\circ}\text{C}$

Proteger contra congelamento.

7. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de Higiene do Trabalho:

Não comer, beber, fumar e nem tomar medicamentos durante o trabalho.

Proteção do Corpo: Não Apresenta toxicidade.

8. Propriedades Físico-Químicas

Estado Físico: Líquido Viscoso na forma de Pasta

Ponto de Ebulição: $\sim 100^{\circ}$

Limite Inferior de Explosividade: Não determinado

Limite Superior de Explosividade: Não determinado

Solubilidade em Água: Miscível

9. Informações Ecológicas

Biodegradabilidade: Cerca de 100%, Biodegradável

10. Informações para Transporte

MERCO Mercadoria não Perigosa

IATA Mercadoria não Perigosa

IMDG Mercadoria não Perigosa

Empresa Registrada no Conselho Regional de Química
XV Região – Jurisdição RN – Certificado de Registro N° 15.26.00183
Suporte Técnico: (84) 3222-9211 (84) 3221-5190