

CATALISADOR



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O CATALISADOR TEDOX é um peróxido de metil etil cetona em dimetilftalato indicado para cura de resina poliéster insaturada e éster vinílica.

PRAZO DE VALIDADE: Validade de 24 meses a partir da data de fabricação, desde que armazenada na posição vertical, na embalagem original e intacta, em local seco, bem ventilado e longe de fontes de calor.

ASPECTO	Líquido e incolor
OXIGÊNIO ATIVO	8,8 – 9,0
DENSIDADE (g/m ³ - 25°C)	1,14 – 1,18
SOLÚVEL EM	Ftalatos, cetonas, álcoois e glocóis
INSOLÚVEL EM	hidrocarbonetos aromáticos clorados e alifáticos
TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO	65° C
TEMPERATURA DE ESTOCAGEM	30° C

APLICAÇÃO E MANUSEIO

1. É um iniciador de polimerização em resinas de poliéster insaturadas e éster vinílicas, em temperatura ambiente. Aplicações em processos hand lay-up, spray-up, laminação contínua telhas, filament widening e moldagem fechada, pode ser usado para a aplicação de gelcoats e massa plástica.

Informe toda a equipe de procedimentos sobre o manuseio seguro, e revise o MSDS com eles.

1. Retire da área de armazenamento somente as quantidades necessárias para um turno.
2. Utilize óculos protetores e luvas resistentes.
3. Mantenha fora de calor, fogo e descargas elétricas.
4. Evite inalar os vapores.
5. Não é recomendada a diluição.
6. Nunca adicione peróxidos diretamente aos promotores, ou vice-versa. Pode haver decomposição.
7. Previna contaminação através de contato com poeira sobre spray, madeira e material combustível. • Evite o contato com materiais que não sejam polietileno, polipropileno, Teflon®,

Tygon® ou similares, aço com ou sem fibra de vidro, e aço inoxidável 304 ou 316, ou equivalente.

ARMAZENAMENTO

1. Temperatura máxima recomendada: 30°C. Para maior durabilidade, é recomendado o armazenamento abaixo de 30°C.
2. Armazene nas embalagens originais, longe de inflamáveis e quaisquer fontes de calor, descarga elétrica ou fogo; distante da luz solar, e longe de nãftanato de cobalto, demais promotores, aceleradores, oxidantes ou agentes redutores e fortes ácidos ou bases.
3. Embalagens com vazamentos – Remova e isole-as em local seguro. Re-embaie ou descarte-as imediatamente (Veja derramamentos).
4. Nunca armazene em refrigeradores com comidas e/ou bebidas.
5. Consulte o Código 432 da Associação Nacional de Proteção contra Incêndio (NFPA) e/ou agências local regulamentadoras.

PRECAUÇÃO: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS

DOMESTICOS. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens.

REGULAMENTAÇÕES GERAIS

1. **Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:**
 - 1.1 Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não utilizar para desinfecção de frutas, verduras e congêneres.
 - 1.2 Não misturar com produtos à base de amônia.
 - 1.3 Evitar o contato com os olhos e a pele; evitar a inalação do produto. Não ingerir.
 - 1.4 Não reutilize o vasilhame para outros fins. Não utilizar em recipientes metálicos; lavar os objetos e utensílios utilizados como medida de precaução antes de reutilizá-los.
 - 1.5 Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância. Se ingerido, consultar de imediato o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximo.

OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações aqui contidas são meramente orientações e são dadas de boa-fé, sem que incorra em responsabilidade, expressa ou implícita. Caso haja necessidade de esclarecimentos ou Informações adicionais, consultar o Departamento de Suporte Técnico da **Tedox**

GT Indústria de Impermeabilizantes Importação e Exportação LTDA

Av. das Indústrias, nº 300 – Bairro Industrial

Alvorada – RS / Brasil

Químico Responsável: Fabrício Zanotta – CRQ-V: 05405024

INDUSTRIA BRASILEIRA