

**PIGMENTO ORGÂNICO FLUORESCENTE MAXICOR SÉRIE E  
FICHA DE SEGURANÇA**

**1.IDENTIFICAÇÃO**

Nome do Produto: Pigmento orgânico fluorescente MAXICOR SERIE E  
Fabricante: PRION TECHNO LTDA  
Telefone: (11) 2591.2088

Sinônimo: pigmento orgânico fluorescente à luz do dia

**2.COMPOSIÇÃO**

Polímero Termoplástico de Resina Poliéster.

**3. APRESENTAÇÃO E EMBALAGEM**

Sólido em pó em diversas cores e tons, embalado em saco plástico opaco e barrica de fibra.

**4. IDENTIFICAÇÃO DE PERICULOSIDADE E TOXICIDADE**

Este produto é considerado não perigoso e não tóxico

**5. EFEITOS POTENCIAIS À SAUDE E PRIMEIROS SOCORROS**

Contato com olhos: pode causar irritação. Lavar em água potável corrente por pelo menos 5 minutos

Inalação: Remover para ambiente ventilado. Caso vítima esteja inconsciente, mantenha as vias aéreas desobstruídas

Ingestão: Evite ingestão – Não induzida vomitos. De à vítima um copo de água e chame um médico.

Nunca faça uma pessoa inconsciente ingerir pela boca.

Contato com a pele: Contato prolongado com a pele pode provocar ressecamento, irritação ou dermatite. Lave a área afetada com água e sabão. Se persistir a irritação encaminhe para um médico.

**6.MEDIDAS PARA COMBATE À INCÊNDIO**

Este material não é inflamável.

Flash Point: N/A

Temperatura de Autoignição: ND

Meios de extinção: Extintor classe A ou B

Produtos de Combustão: fumaça densa pode ser gerada em caso de queima ou exposição a chama com geração de vapor de água, óxidos de nitrogênio, gás carbonico e monóxido de carbono.

**7.DERRAMAMENTO ACIDENTAL DO PRODUTO**

Recolher o produto com pá, vassoura ou aspirador de pó. Disposição final para conteineres aprovados para envio a aterro sanitário.

**8.MANUSEIO E ESTOCAGEM**

Manter em ambiente seco e na embalagem original fechada enquanto não estiver em uso.  
Temperatura máxima de armazenamento deve ser inferior a 50°C.

**PIGMENTO ORGÂNICO FLUORESCENTE MAXICOR SÉRIE E  
FICHA DE SEGURANÇA**

**9. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL REQUERIDOS**

Proteção Respiratoria: Máscara contra pó.  
Ventilação: Use ventilação local exaustora ao invés de geral diluidora para evitar carrear o produto para outras áreas.  
Luvas de proteção: Recomendadas em latex, para exposição prolongada ou repetitiva ao produto.  
Proteção dos olhos: Óculos de segurança ou visor facial.

**10. PROPRIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS**

Aparencia: Sólido colorido em pó.  
Odor: Fraco  
Solubilidade em água: Insolúvel  
Ponto de fusão: 150°C  
Pressão de Vapor:N/A  
Densidade: 1,08 g/cm<sup>3</sup>  
Ph: N/A  
Peso Molecular : N/A

**11. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade a exposição UVA e UVB: baixa  
Estabilidade ao armazenamento: Estável  
Condições a evitar: Oxidantes fortes  
Decomposição exotérmica ou sub produtos: Não ocorre  
Polimerização: Não ocorre  
Prazo de Validade: Produto não perecível, portanto não apresenta uma data definida de vencimento desde que estocado na embalagem original sem danos, nas condições de armazenamento indicadas no item 8.

**12. DADOS TOXICOLOGICOS**

Não contém matérias primas tóxicas ou metais pesados em sua composição sendo considerado produto não tóxico.

**13. INFORMAÇÕES ECOLOGICAS**

Não apresenta dano ambiental significativo.

**14. DESCARTE**

Descarte deve ser efetuado conforme disposição do órgão regulador local, estadual ou federal, para produto considerado não tóxico.

**15. TRANSPORTE**

Não apresenta restrição de meio de transporte e nem classificação especial para transito.

Nome de embarque: Pigmento orgânico fluorescente MAXICOR