

PIGMENTO ORGÂNICO FLUORESCENTE MAXICOR SÉRIE E
FICHA DE SEGURANÇA

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: Pigmento orgânico fluorescente MAXICOR SÉRIE 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 SAÚDE 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 induza vômitos. Deixar a vítima um copo de água e chamar um médico.

Nunca fazer uma pessoa inconsciente ingerir pela boca.

Contato com a pele: Contato prolongado com a pele pode provocar ressecamento, irritação ou dermatite. Lavar a área afetada com água e sabão. Se persistir a irritação encaminhar 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 carbônico e monóxido de carbono.

7. DERRAMAMENTO ACIDENTAL DO PRODUTO

Recolher o produto com pá, vassoura ou aspirador de pó. Disposição final para containers 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 pós.

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

Aparência: Sólido colorido em pó.

Odor: Fraco

Solubilidade em água: Insolúvel

Ponto de fusão: 150°C

Pressão de Vapor: N/A

Densidade: 1,08 g/cm³

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 TOXICOLÓGICOS

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

13. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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 trânsito.

Nome de embarque: Pigmento orgânico fluorescente MAXICOR