



FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA Fluoresceína

IDENTIFICAÇÃO

Nome de Comercialização: AMARELO ÁCIDO 73

Nome Genérico: FLUORESCEÍNA

Revisão: 06/09/11

PROTEÇÃO

Luvas: Borracha ou plástico

Proteção dos olhos: Óculos ou rosto-escudo

Outras Precauções: avental plástico, botas - se tratando quantidades grandes.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Forma: pó

Cor: amarronzado para amarelo

Odor: característico

Temperatura Em Fusão: nenhuns dados

Fervendo temperatura: nenhuns dados

Densidade (g/ml): nenhuns dados

Valor do pH: -10 (10g/l, água, 20°C)

Solubilidade em água: 25 g/l (20°C)

Ponto de ebulição: nenhum dado.

ESTABILIDADE E REAÇÃO

Estável,

Substâncias para ser evitadas: agentes de oxidantes fortes

Condições para sejam evitadas: Aquecimento.

INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Dados quantitativos do efeito ecológico deste produto não estão disponíveis.

CONSIDERAÇÕES DE DISPOSIÇÃO

Resíduos químicos estão geralmente classificados como perda especial, e

como tal estado coberto por regulamentos que variam segundo localização.

Contate sua autoridade de disposição de perda local para conselho, ou passa

para uma companhia de disposição química.

TRANSPORTE INFORMAÇÃO

UN-NENHUM.: Não assunto para transportar regulamentos. Classe do IMDG:

IMO: Empacotando grupo:

IATA: Empacotando grupo:

Nome técnico Correto: NÃO RESTRINGIDO

ADR/R1D:

INFORMAÇÃO DE REGULARIDADE

Symbol: Irritante Do Xi.

R-phrases: R41

S-phrases: S26-39

Em caso de contato com olhos, enxaguar imediatamente com água em abundância e procurar conselho médico.

EC-NENHUM.: 209-608-2

OUTRA INFORMAÇÃO

Revisado.

Edição do Supersedes de: 18/08/94

Razão para alteração: Muda em Seção: 15. Atualização Geral.