

Ficha de Segurança
De acordo com TACTA010

FITA EFFISUS 2BOND DS

1. INFORMAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome Produto

Fita Effisus 2Bond DS

Nome Químico

N/A

Família Química

Polioléfinas e Elastómeros sintéticos

Empresa / Distribuidor

Up-Way Systems, Lda.
R. Dr. Oliveira Salazar, 88
4780-453 Santo Tirso
T: +351 252 809 121
F: +351 252 859 298

Contato de Emergência

112

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS / MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO

Classificação de perigosidade NFPA / HMIS

Risco para a saúde: 0.
Risco de inflamação: 1.
Risco de reatividade: 0.

Ponto de Inflamação e Método

232° Célsius (450° Fahrenheit) COC.

Limites Inflamáveis

N/A.

Meios de extinção adequados

Dióxido de Carbono, químicos secos, espuma, nevoeiro de água e pulverização de água.

Procedimentos especiais de combate ao incêndio

Usar pulverização de água para arrefecer superfícies expostas ao fogo e para proteger as pessoas.

Perigos Raros de Incêndio e Explosão

To.

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

Componentes perigosos

Nenhuns.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Limites de Exposição Admissíveis

N/A.

Efeitos de Sobreexposição

Olhos N/A.

Ingestão LD50 agudo oral é maior do que 10g/kg.

Inalação N/A.

Pele: N/A.

Procedimentos de Emergência e Primeiros Socorros

Olhos: Lavar com água.

Ingestão: Contatar o médico.

Inalação: N/A.

Pele: Remover com produto de limpeza de mãos, sem água. Lavar com água e sabão.

Condições Médicas Geralmente Agravadas pela Exposição

N/A.

Principais vias de entrada

Olhos: Nenhuma.

Ingestão: Não é uma via de exposição normal.

Inalação: Nenhuma.

Pele: Nenhuma.

Químicos contidos aqui e listados como cancerígenos ou potencialmente cancerígenos

NPT: Nenhum.

IARC: Nenhum.

OSHA: Nenhum.

5. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Precauções a ter no manuseamento e armazenagem

Não armazenar próximo de chamas, fontes de calor ou de agentes oxidantes fortes.

6. CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

Proteção Respiratória

N/A.

Proteção ocular

N/A.

Ventilação

N/A.

Luvas de Proteção

N/A.

7. PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Intervalo de Ebulição: N/A.

Pressão de Vapor: N/A.

Densidade de Vapor: N/A.

Solubilidade em Água: Insolúvel.

Percentagem Volátil por Peso: N/A.

Taxa de Evaporação: N/A.

Aparência e Odor: Selante cinza.

Gravidade específica: 1.04 (adesivo).

8. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade

Estável.

Condições a Evitar

Sobreaquecimento.

Incompatibilidade (Materiais a evitar)

Evitar o contacto com agentes oxidantes fortes.

Produtos de Decomposição Perigosa

Hidrocarbonetos inflamáveis.

Polimerização Perigosa

Não irá ocorrer.

9. CONSIDERAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO DO PRODUTO

Passos a implementar em caso de libertação ou derrame do material

Varrer.

Método de eliminação dos resíduos

Eliminar em conformidade com a legislação Federal, Estatal ou Local.

10. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta informação é prestada de boa-fé e é a melhor, a mais correta e fiável de acordo com os nossos conhecimentos e crenças. Contudo, uma vez que esta informação foi obtida em parte através de fornecedores independentes, não dirigidos e supervisionados pela Up-Way Systems, a Up-Way Systems, não garante ou representa, de forma expressa ou implícita, que essas informações sejam corretas, fiáveis, completas ou representativas.

A Up-Way Systems, garante apenas que não foi feito nenhum esforço para censurar nenhuma informação, além de informações comerciais secretas, ou de ocultar aspetos deletérios dos seus produtos. A informação apresentada acima, de forma alguma modifica, emenda ou alarga quaisquer especificações ou a garantia.

Todos os componentes deste produto estão listados no Inventário ou Substâncias Químicas EPA/ TSCA.

Documento Acompanhante

Data: 21/02/1996, revisão 17/03/2000

Versão

V 1.1 – FG – 24/02/2013

4/4