

1.- Identificação do produto 2.- Informação sobre os componentes 3.- Identificação dos perigos 4.- Primeiros socorros 5.- Medidas de luta contra incêndios 6.- Medidas a tomarem em caso de derrame acidental 7.- Manipulação e Armazenamento 8.- Controles de Exposição e manipulação pessoal	9.- Propriedades Físico-químicas 10.- Estabilidade e Reactividade 11.- Informação Toxicológica 12.- Informação Ecológica 13.- Eliminação de Resíduos 14.- Informação relativa ao transporte 15.- Informação Regulamentar 16.- Informação Adicional
--	---

1.- Identificação do produto

NOME COMERCIAL: IMPACTODAN 10

TIPO DE PRODUTO: Membrana de espuma de polietileno reticulado para o isolamento acústico de lajes

FABRICANTE/DISTRIBUIDOR: DANOSA

Calle La Granja, 3

28108 Alcobendas (Madrid)

Telefone: +34 91 658 68 50

2.- Informação sobre os componentes

Produtos é composto de espuma de polietileno reticulado.

3.- Identificação dos perigos

Em condições normais o produto não é perigoso.

4.- Primeiros socorros

CONTACTO COM A PELE:

Quando se verificar uma queimadura causada pela temperatura elevada do produto, passar abundantemente com água fria a zona afectada para dissipar o calor. Visitar o médico se necessário.

TODAS AS QUEIMADURAS REQUEREM ATENÇÃO MÉDICA.

5.- Medidas de luta contra incêndios

5.1 Meios de extinção adequados: Pó seco, Espuma, CO₂, Areia, Água pulverizada. NÃO DEVE UTILIZAR-SE NUNCA JACTO DE ÁGUA DIRECTO

5.2 Riscos de exposição: A exposição prolongada aos fumos quentes ocasiona problemas nas vias respiratórias.

5.3 Equipamento de protecção para o pessoal de luta contra incêndios: Equipamento de protecção para as vias respiratórias.

6.- Medidas a tomarem em caso de derrame accidental

6.1 Precauções individuais: Cancelado

6.2 PROTEÇÃO AMBIENTAL: Cancelado

6.3 LIMPEZA SISTEMAS: Cancelado

7.- Manipulação e Armazenamento

[NO ENCONTRADO-//314029.SEG_ALM@4]SEG_ALM

8.- Controles de Exposição e manipulação pessoal

[NO ENCONTRADO-//314029.SEG_EXPO@4]SEG_EXPO

9.- Propriedades Físico-químicas

Formulário: sólida à temperatura ambiente.

Cor: Cinza

Cheiro: Light.

Ponto de fusão: 105 - 110 ° C

Ponto de inflamação: 420-440 ° C

Temperatura de ignição: 430 - 450 ° C

Densidade relativa a 23 ° C: 0,025 a 0,200 g / cm³

Imiscível insolúvel / água.



10.- Estabilidade e Reactividade

[NO ENCONTRADO-//314029.SEG_ESTAB@4]SEG_ESTAB

11.- Informação Toxicológica

11.1 TOXICIDADE AGUDA

11.2 EFEITO IRRITANTE PRIMÁRIA DE PELE: Nenhum efeito irritante.

11.3 INFORMAÇÕES ADICIONAIS TOXICOLOGIA: De acordo com nossas experiências e informações em nosso poder, o produto não produz nenhum efeito adverso sobre a saúde se for manuseado correctamente de acordo com os sistemas padrão de transformação.

12.- Informação Ecológica

Pode ser separado mecanicamente em plantas de purificação de águas residuais. Atualmente não avaliações ecotoxicológicas disponíveis. Com base na consistência do produto, não há qualquer possibilidade de dispersão no meio ambiente. Portanto, não espere qualquer efeito ambiental negativo.

13.- Eliminação de Resíduos

[NO ENCONTRADO-//710901.SEG_ELIM@4]SEG_ELIM

14.- Informação relativa ao transporte

O produto é considerado como NÃO PERIGOSO para o transporte (ADR, RID, UN, IATA/ICAO).

15.- Informação Regulamentar

O produto não está classificado como perigoso.
Não necessita de etiqueta especial.

16.- Informação Adicional

[NO ENCONTRADO-//484001.SEG_INFOA@4]SEG_INFOA

