

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

1.- Identificação do produto

NOME COMERCIAL: DANODREN H10
TIPO DE PRODUTO: Lâmina nodular de polietileno de alta densidade (PEAD).
FABRICANTE/DISTRIBUIDOR: DANOSA
 Calle La Granja, 3
 28108 Alcobendas (Madrid)
Telefone: +34 91 658 68 50

2.- Informação sobre os componentes

Lâmina nodular em polietileno de alta densidade com geotêxtil de polipropileno (Danodren PLUS) o sim geotêxtil (Danodren)

3.- Identificação dos perigos

Denominação do Perigo::
 Nulo

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

Meios de extinção adequados: Pó seco, Espuma, CO2, Areia, Água pulverizada. NÃO DEVE UTILIZAR-SE NUNCA JACTO DE ÁGUA DIRECTO
 Riscos de exposição: A exposição prolongada aos fumos quentes ocasiona problemas nas vias respiratórias. 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 acidental

6.1 PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS
 Nulo
 6.2 PROTECÇÃO MEIO AMBIENTE
 Nulo
 6.3 SISTEMAS DE LIMPEZA
 Nulo

7.- Manipulação e Armazenamento

Manuseamento: Não requer medidas especiais.
Armazenagem: Manter longe das chamas. Utilizar espaços ventilados, preferivelmente em locais providos de sistemas anti-incêndio. Armazenar preferencialmente em espaços cobertos.

8.- Controles de Exposição e manipulação pessoal

Protecção pessoal: Caso se manuseie o produto quente, usar roupa adequada (capacete, luvas, botas, etc. resistentes a altas temperaturas). Evitar o contacto directo do produto com a pele.
 Em condições normais não é necessário utilizar equipamentos de respiração assistida e basta uma ventilação adequada para diminuir o risco de sobreexposição ao vapor, fumos ou pó.



9.- Propriedades Físico-químicas

Estado físico: Sólido à temperatura ambiente.

Cor: Castanho

Odor: Ligeiro

Características da lâmina de polietileno:

Peso: 500 – 900 g/m²

Resistência à compressão: aprox. >100->400 KN/m²

Resistência à tracção: 400 -> 700 N/60 mm Alongamento à ruptura, aprox. 30%

Módulo de elasticidade, segundo ISSO 178: 1500 N/mm²

10.- Estabilidade e Reactividade

Condições a evitar: Não se decompõem com uso adequado.

Produtos de decomposição: a decomposição térmica pode produzir fumos com monóxido-de-carbono, que podem ser inflamáveis na presença de chamas ou painéis infravermelhos.

11.- Informação Toxicológica

Efeito irritante primário com a pele: Não produz irritação.

Efeito irritante ocular: O produto não é irritante.

Informação toxicológica adicional: Segundo as nossas experiências e as informações que constam em nosso poder, o produto não produz nenhum efeito prejudicial para a saúde desde que me manipule apropriadamente e de acordo com os sistemas standard.

12.- Informação Ecológica

Pode-se separar mecanicamente em centros de purificação de águas residuais. Com base na consistência do produto, não há possibilidade de dispersão no meio ambiente. Por conseguinte, não se observa nenhum efeito ecológico negativo.

13.- Eliminação de Resíduos

Caso seja possível, reutilizar ou reciclar. Pode ser depositado conjuntamente com lixo doméstico ou queimar, prestando a devida atenção às normas técnicas necessárias e prévia consulta com as autoridades competentes.

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

Esta ficha de segurança foi elaborada segundo a norma 91/155/CEE.

A informação que nela consta é verdadeira e exacta. Garantimos as recomendações ou sugestões dadas na mesma, já que as condições de emprego estão fora do nosso controlo. Consequentemente, compete ao usuário, sob sua responsabilidade, decidir se estas informações são apropriadas e úteis e não geram nenhuma relação jurídica contratual.

