

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: CURIDAN

Tipo de Produto: Primário para superfícies horizontais.

Distribuidor: DANOSA

Calle La Granja, 3

28108 Alcobendas (Madrid, Espanha)

Telefone: +34 91 658 68 50

2.- Informação sobre os componentes

Composição: Emulsão betuminosa modificada.

Componentes Perigosos: Nenhum.

3.- Identificação dos perigos

Não se conhecem perigos para o Homem nem para o Meio-Ambiente según Reglamento 1272/2008.

4.- Primeiros socorros

Contacto com os Olhos: Lavar cuidadosamente e profundamente com abundante água e consultar um médico.

Contacto com a pele: Não deixar secar. Limpar o material fresco e lavar com água e sabão.

Inalação de Vapores: Não é necessário tomar nenhuma medida em especial.

Ingestão: Consultar imediatamente o médico mostrando a embalagem, ou a etiqueta.

5.- Medidas de luta contra incêndios

Medidas de extinção adequadas: Pó Químico Espuma, CO₂, Areia, Água pulverizada.

NUNCA SE DEVE UTILIZAR JACTO DE ÁGUA DIRETO.

Riscos de Exposição: A exposição prolongada aos fumos quentes poderá ocasionar problemas nas vias respiratórias.

Equipamento de proteção: Utilizar equipamento de proteção das vias respiratórias.

6.- Medidas a tomarem em caso de derrame acidental

Precauções ambientais: Evitar o escoamento para redes de esgotos ou águas superficiais.

Métodos de Limpeza: Recolher o material derramado recorrendo a absorventes (areia, etc.).

7.- Manipulação e Armazenamento

Manuseamento: Não requiere medidas especiais.

Condições de Armazenamento: Armazenas as embalagens em posição vertical, protegidas da exposição solar e das intempéries.

8.- Controles de Exposição e manipulação pessoal

Medidas gerais de proteção e higiene: Respeitar as medidas habituais de segurança e higiene no manuseamento de produtos químicos, evitar contactos com os olhos e a pele, lavar as mãos, não comer nem beber, etc.

Proteção Respiratória: Não é necessária.

Proteção dos olhos: usar óculos de segurança.

Proteção das mãos: Recomenda-se o uso de luvas de borracha.



9.- Propriedades Físico-químicas

P> **Estado Físico:** Líquido

Cor: marron escuro

Odor: Fraco

Características:

Ponto de Fusão: Não Aplicável

Ponto de Inflamação: Não Aplicável

Não Inflamável

Não Explosivo

Pressão de Vapor a 20°C: 23mbar

Densidade relativa a 20°C: 1,0 g/cm³

Solubilidade: Solúvel na água

Sem solventes orgânicos

Porcentagem de água: 65% %

Taxa de evaporação: 35%

pH > 8

10.- Estabilidade e Reactividade

Condições a evitar: Não se degrada com uso adequado.

Produtos de decomposição perigosa: Produto estável nas condições normais de armazenamento, manuseamento e utilização.

Reações perigosas: Não se conhecem reações perigosas.

11.- Informação Toxicológica

Contacto com a pele: Não produz irritações.

Contacto com os olhos: Produto não irritante.

Informação toxicológica adicional: Segundo as nossas experiências e informações em nosso poder, o produto não produz nenhum efeito prejudicial para a saúde desde que usado adequadamente.

12.- Informação Ecológica

Efeitos sobre o meio-ambiente: Evitar o despejo do produto em águas e rede de canalização.

13.- Eliminação de Resíduos

P> **Produto:** Deve ser eliminado de acordo com a legislação local.

Embalagens: Podem ser depositadas em aterros.

14.- Informação relativa ao transporte

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

15.- Informação Regulamentar

Produto classificado como não perigoso. De acordo com as diretivas da CEE sobre etiquetagem de substâncias perigosas, este material não requer etiquetagem especial..

16.- Informação Adicional

A informação contida é verdadeira e exata. Garantimos as recomendações e sugestões apresentadas, já que a aplicação do material não se consegue controlar. Como consequência será sempre o aplicador a decidir se estas informações são apropriadas e úteis, já que não determina nenhuma relação contratual.

Produto considerado Não Perigoso.

