



ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a Diretiva 93/112 / EC

FELTOS GEOTÊXTIL DE POLIÉSTER **GEOFIM**

DATA DA EDIÇÃO: Setembro de 2021

Revisão: 1 - 13/09/2021

PRODUTOS: FELTOS GEOTÊXTEIS DE POLIÉSTER. GEOFIM

(TODOS OS TIPOS E DESIGNAÇÕES COMERCIAIS).

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME COMERCIAL: (*)

CÓDIGO DO PRODUTO:

GEOFIM 120

82016G

GEOFIM 150

82021G

GEOFIM 150 RHB

82022G

GEOFIM 200

82030G

GEOFIM 300

82050G

GEOFIM 500

82070G

NOTA: (*) Nomes e códigos das referências mais comuns. Extensível a outros produtos da mesma linha.

TIPO DE PRODUTO: GEOTEXTEIS DE POLIÉSTER. Geotêxtil de poliéster, fibra curta, puncionado.

Uso do produto: Uso regular: camada separadora / protetora / filtrante / drenante em telhados, paredes enterradas, etc.

ROTULAGEM (para uso ou CEE) - NÃO EXIGE CONDIÇÕES DE MARCAÇÃO ESPECIAIS

FABRICADO POR:

ASFALTOS CHOVA S.A.
Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3
Tavernes de la Valldigna (Valencia)
Tno. 962 822 150

Tno. EMERGÊNCIAS: 902 10 90 20 (horário comercial)

Tno. URGÊNCIA – INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: 915 620 420



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a Diretiva 93/112 / EC

FELTOS GEOTÊXTIL DE POLIÉSTER **GEOFIM**

2. COMPOSIÇÃO. INFORMAÇÕES DE COMPONENTES

NATUREZA QUÍMICA: Geotêxtil de poliéster, fibra curta, puncionado.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Só pode representar perigo no caso de ser afetado por chamas, caso em que a chama se espalha.

4. PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO: NÃO APLICÁVEL

CONTATO COM OS OLHOS: NÃO APLICÁVEL

CONTATO COM A PELE: NÃO APLICÁVEL

INGESTÃO: NÃO APLICÁVEL

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO ADEQUADOS: Pó químico seco, jato de água direto, spray de água.

PRODUTOS DE COMBUSTÃO PERIGOSOS: Monóxido de carbono (CO) e fumaça irritante podem ser produzidos em um incêndio. Resíduos provenientes do fogo devem ser eliminados de acordo com os regulamentos locais.

PERIGOS ESPECIAIS: A exposição prolongada a vapores quentes causa problemas respiratórios.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO: Aparelho de respiração autônomo.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS: NÃO APLICÁVEIS

ELIMINAÇÃO: De acordo com os regulamentos locais

7. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

MANIPULAÇÃO	ARMAZENAMENTO
CONDIÇÕES DE MANUSEIO: Não requer cuidados especiais	CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Armazene coberto e evite altas temperaturas. Materiais de embalagem recomendados: Mantenha o produto em sua embalagem original. Manter afastado de chamas, de preferência em instalações com sistemas de combate a incêndios.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a Diretiva 93/112 / EC

FELTOS GEOTÊXTIL DE POLIÉSTER **GEOFIM**

8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E MANUSEIO PESSOAL

Não requer medidas especiais.

PROTEÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO: Não aplicável.

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Não aplicável.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Roupa de trabalho adequada de acordo com a legislação. Luvas adequadas.

PROTEÇÃO DE PELE: Sem proteção específica

MEDIDA DE HIGIENE: Não aplicável

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

INFORMAÇÕES GERAIS

COR: Blanco-Gris

MASSA: 120-500 g/m²

RESISTÊNCIA À PUNÇÃO: 22,4-50 mm

FORÇA DE TENSÃO (L): 1,4-11,0 kN / m

TEMPERATURA DE IGNIÇÃO: $\geq 300^{\circ}\text{C}$

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: Insolúvel

PERMEABILIDADE (Plano): $3,33 \times 10^{-6}$ - $7,39 \times 10^{-6} \text{m}^2/\text{s}$

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE:

Estável à temperatura ambiente. Começa a se decompor a uma temperatura acima de 300°C .

PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO:

Podem ser produzidos gases de CO, CO² e monóxido de carbono, que podem inflamar na presença de chamas.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

EFEITO IRRITANTE NA PELE:

Não produz irritação.

EFEITO IRRITANTE NOS OLHOS:

Não produz irritação

EFEITOS ADICIONAIS ESPECÍFICOS:

De acordo com a nossa experiência e as informações em nosso poder, o produto não produz nenhum efeito nocivo à saúde se for manuseado adequadamente de acordo com os sistemas padrão.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a Diretiva 93/112 / EC

FELTOS GEOTÊXTIL DE POLIÉSTER **GEOFIM**

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

EFEITOS NO MEIO AMBIENTE

MOBILIDADE:

NO SOLO: nulo

NA ÁGUA: insolúvel

Pode ser separado mecanicamente em estações de tratamento de resíduos.

Com base na consistência do produto, não há possibilidade de dispersão no meio ambiente. Portanto, nenhum efeito ecológico negativo deve ser esperado.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À SUA ELIMINAÇÃO

EXCESSO OU DESPERDÍCIO:

Massa dura incinerável.

Se possível, a recuperação ou reciclagem pode ser feita. Pode ser depositado junto com os resíduos da construção. Eliminar prestando atenção aos regulamentos técnicos necessários e após consulta às autoridades competentes.

14. INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

CONSIDERAÇÕES GERAIS: Não é perigoso

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

15. INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS

O produto como tal não é classificado como perigoso.

De acordo com as diretivas da CEE sobre rotulagem de substâncias perigosas (GefSoffV), não requer rotulagem especial.

16. OUTRA INFORMAÇÃO

Este produto deve ser armazenado, manuseado e usado de acordo com as boas práticas e procedimentos industriais e de acordo com as leis e regulamentos em vigor. Esta informação reflete nosso conhecimento atual. Descreve o produto e não deve ser interpretado como garantia de certas propriedades. As informações referem-se ao produto específico designado e podem não ser válidas quando usadas em combinação com outros produtos. Nenhuma garantia é dada em caso de violação de patente devido ao fornecimento e uso dessas informações. É responsabilidade do usuário determinar a validade dessas informações para o aplicativo em cada caso.

Alterações feitas. Em aplicação da Diretiva REACH, Anexo II, de 29.05.2007