
FICHA DE SEGURANÇA

(DE ACORDO COM A DIRECTIVA 91/155/CEE)

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA E DA SOCIEDADE

1.1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA

- Geotêxtil Não-Tecido
- Nome Comercial: **Geonil[®] G-250 ST**

1.2 IDENTIFICAÇÃO DA SOCIEDADE

Sociedade de Indústrias Pesadas Têxteis - IPETEX, S.A.

2070-621 Vila Chã de Ourique

Apartado 68 – 2071-909 Cartaxo

Portugal

Telefone: +351 243701100

Fax: +351 243701133

E-mail: geral@ipetex.com

2. COMPOSIÇÃO

Nome: Poliéster

Abreviatura: PES

Número CAS: não aplicável

3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

- Sem perigos especiais

FICHA DE SEGURANÇA

(DE ACORDO COM A DIRECTIVA 91/155/CEE)

4. PRIMEIROS SOCORROS

- Inalação: Deslocar-se para ar fresco. Se não se sentir bem, procurar assistência médica
- Contacto com os olhos: lavar abundantemente com água, mantendo as pálpebras abertas.
- Contacto com a pele: se a pele for afectada pela substância em estado líquido (a quente), a lesão deve ser tratada como uma queimadura: arrefecer rapidamente com água fria sem tentar arrancar da pele.
- Instruções para os médicos: irritação persistente deve receber uma atenção médica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

- Meios de Extinção Adequados
 - Pó Seco
 - Espuma
 - Spray de Água
 - Dióxido de Carbono
- Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança
 - Sem restrições

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

- Não aplicável

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

- Sem medidas especiais.
- Devem ser seguidos as precauções de segurança gerais.

FICHA DE SEGURANÇA

(DE ACORDO COM A DIRECTIVA 91/155/CEE)

8. PROTECÇÃO PESSOAL

- Não aplicável.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Aspecto: sólido
- Odor: n.a.
- Solubilidade: n.a.
- Solubilidade à Água: n.a.

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

- Estabilidade: estável em condições normais
- Condições a evitar: n.a.
- Materiais a evitar: n.a.
- Produtos de decomposição perigosos: por decomposição térmica produz gases tóxicos (Dióxido de Carbono e Monóxido de Carbono).

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

- Contacto com material queimado ainda quente, causa queimaduras
- Não são conhecidos efeitos tóxicos.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

- Mobilidade: n.a.
- Persistência e degradação: não é biodegradável
- Potential Bioacumulativo: não é bioacumulativo
- Toxicidade Aquática: não é solúvel em água
- Sem compostos de Chumbo, Mercúrio, Cádmiu ou Crómio Hexavalente.

FICHA DE SEGURANÇA

(DE ACORDO COM A DIRECTIVA 91/155/CEE)

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

- A eliminação deve ser de acordo com os regulamentos existentes. Pode ser considerado Aterro e Incineração.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Este produto não é perigoso.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Este produto não é perigoso.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.