

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTOS QUÍMICOS**  
*(Elaborada de acordo com a Norma NBR14. 725 - Jul/2001)*

**NOME DO PRODUTO:** MISTURA BASE DO GREEN CARPET- **Tipo:** Mistura de aplicação

**Código do Produto:** BNT 003

**1. Identificação do Produto e Empresa Fabricante**

BENETECH BRASIL LTDA - Rua Comendador Alcides Simão Helau 436 Galpão 01, Lote Parte 02 E 03, Civit II, Serra Espirito Santo CEP 29168-090;

TELEFONE DA EMPRESA: (27) 3183 8399 - TELEFONE DE EMERGÊNCIA: (27) 3183 1616

CEA -TOX (Centro de Assistência Toxicológica): 0800-148110

**2. Composição E Informação Sobre Ingredientes**

Este produto é uma mistura.

Nome Químico	%	Classificação de Risco	Número Risco
Mistura Sintética BT-Green	5,0 a 15,0	Mistura aquosa	NA
Fibra de celulose	85,0 A 95,0	NA	NA

**3. Identificação dos Perigos**

3.1 Perigos mais importantes: Produto não inflamável, sendo que não há liberação de vapores ou gases orgânicos. Manter sempre a embalagem fechada após utilizar e armazenamento em local fresco, arejado e sobre piso de cimento.

3.2 Efeitos adversos à saúde humana: Quando em contato direto com a pele, olhos e mucosas, pode causar irritações.

3.3 Efeitos ambientais: Pode causar algum dano ao meio ambiente, quando o contato ocorrer em grandes volumes e em contato com corpo hídrico, apesar de ser miscível em água.

3.4 perigos específicos: Não aplicável.

3.5 Descarte de embalagens: Os recipientes vazios, devem e podem ser reciclados. Não deve ser reutilizada a embalagem para outro fim. Destino somente para empresa aprovada para gerenciamento deste tipo de resíduo.

3.6 Informações de descarte de Resíduos: Aterro industrial como resíduo não perigoso de acordo com a legislação local vigente. Devem ser consultadas as legislações: resolução CONAMA 005/1993, NBR16275 NBR 10.004/2004 entre outras locais. Utilizar equipamentos de proteção individual como luvas e máscara para partículas em suspensão.

#### **4. Manuseio E Armazenamento**

- Manuseio quanto à prevenção da exposição do trabalhador;
  - Recomenda-se manusear o produto sempre utilizando os EPI's para os olhos, aparelho respiratório, pele e tronco;
  - Mantenha as embalagens longe de calor, faíscas e chama.
- Precauções para manuseio seguro:
  - leia atentamente a FISPQ e utilize corretamente os EPI's, Orientação para manuseio seguro;
  - Siga as instruções da Ficha Técnica do produto. Tenha sempre em mãos a FIBPQ, Utilize corretamente os EPI's e utilize o bom senso.
- Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento:
  - Manter as embalagens bem fechadas Promover boa ventilação do local e boas Condições de armazenamento;
  - Armazenar o produto em ambiente bem ventilado, temperatura máxima de 40º.C.
  - Condições a evitar: Ambientes fechados, Úmidos ou ao relento, chama direta, calor, faíscas, contato com agentes oxidantes (tais como ácidos fortes, peróxidos, etc).
  - Materiais recomendados para embalagem: Embalagens plásticas ou metálicas.

#### **5. Informações Toxicológicas**

Nenhuma informação relevante

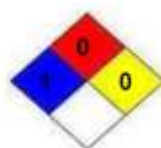
#### **6. Informações para transporte**

Resolução nº420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT). Produto classificado como não perigoso para transporte terrestre.

## 7. Outras regulamentações

- Norma ABNT - NBR14725 – 2014
- Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) Decreto Nº 2657, de 3 de julho de 1998, Promulga a Convenção OIT-170, relativa à Utilização de Produtos Químicos no Trabalho.

## 8. Diamante de Hummel



## 9. Referências Bibliográficas

- Toxnet Toxicology Data Network
- ATSDR Agency for Toxic Substances and Disease Registry, 4770, Buford Hwy NE, Atlanta, GA 3034 IFA GESTIS Sofdatenbank.
- OECD SIDS data bank
- IARC Internacional Agency for research on câncer



Responsável Técnico:  
Emilio S. Montenegro  
CRQ 21: 21400392/ES