

GRANULADO DE BORRACHA RECICLADA 4.0-6.0 mm

1. Identificação do produto: **GRANULADO DE BORRACHA RECICLADA DE PNEU 4.0-6.0 mm**

Referência: GBTA104060

2. Composição e Informação sobre os componentes:

Descrição Química: Borracha reciclada de pneu

3. Identificação de Perigos:

Principais efeitos perigosos para o homem e meio ambiente: Conforme DIN V 18035/7 o seu uso não é perigoso para o meio ambiente nem para a saúde humana.

4. Primeiros Socorros:

Indicações Gerais: Não apresenta nenhum risco conhecido

Por inalação: Não apresenta quaisquer efeitos nocivos.

Por contacto com a pele: Não apresenta efeitos nocivos. O material fundido pode causar queimaduras.

Por contacto com os olhos: Não aplicável.

Por ingestão: não aplicável.

5. Medidas de Luta Contra Incêndios:

Meios de extinção adequados: Extintor pó químico, CO₂, e/ou espuma ou jacto de água.

Riscos especiais particulares: Uma vez inflamado, arde emitindo um fumo negro e denso. Fumos altamente tóxicos são libertados em caso de combustão.

Equipamento de protecção especial para bombeiros: Equipamento de respiração autónoma.

6. Precaução a tomar em caso de derrame accidental:

Precauções individuais: Não aplicável.

Precauções para protecção do meio ambiente: Não aplicável.

Métodos de limpeza: Não aplicável.

7. Manuseamento e Armazenagem:

Embalagem: Big-Bag de 2.4 m³ e 1200Kgs±5% / sacos 25 Kgs / Big-Bag de 1.2 m³ e 600Kgs±5%

Armazenagem: Lugar seco e fresco e longe de fontes de ignição.

8. Controlo de Exposição / Protecção Pessoal:

Equipamento de protecção pessoal

Protecção respiratória: Utilizar máscara de respiração d

Protecção das mãos: Não aplicável.

Protecção dos olhos: Utilizar óculos de protecção

Protecção da pele: Não aplicável.

Medidas de higiene: Não aplicável.

9. Propriedades Físicas e Químicas:

Aspecto/ Estado físico: Anguloso

Dimensão nominal das partículas: 4.0 mm-6.0 mm

Humidade: ≤ 0,05%

Partículas de aço: ≤ 0.05 %

Partículas de fibra têxtil: ≤ 0,05%

Densidade: 0,45-0,5 Kg/Dm³

Cor: Preto

Odor: Não aplicável.

PH: Não aplicável.

Perigo de Explosão: Não aplicável.

10. Estabilidade e reactividade:

Condições a evitar: Fogo e altas temperaturas. Temperaturas superiores A 180°C causam amolecimento. Temperaturas superiores a 260°C originam libertação de gases combustíveis

Reacções perigosas: Não aplicável.

Materiais a evitar: Não aplicável

Produtos de decomposição perigosos: Normalmente não se decompõe, excepção feita em caso de combustão origina libertação de vapores e gases tóxicos.

11. Informação Toxicológica:

Toxicidade aguda: Análises segundo ISO 8692:2004 Inerte

Por ingestão: Não aplicável.

Por contacto com a pele: Não aplicável.

Por contacto com os olhos: Não aplicável.

12. Informação Ecológica:

Persistência e degradabilidade: Inerte

Potencial de bio-acumulação: Não biodegradável.

Toxicidade aquática: Inerte.

13. Considerações sobre Eliminação:

Produto: Reciclável.

Embalagem: Reciclável.

14. Informação Relativa ao Transporte:

Material sem perigosidade, atentos os critérios de regulamentação de transporte.

16. Outras Informações:

A não utilização do produto em aplicações para as quais não foi concebido é da inteira responsabilidade do utilizador.