



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

RUBBER VULK MICRO-ESFERAS

1. Identificação do produto e da empresa:

Nome do produto: RUBBER VULK MICRO ESFERAS

Referência interna de identificação do produto: C04004; C04005; C04006; C04008 C04010; C04012; C04014; C04016;

Nome da empresa: rubber vulk, lda

Endereço: Zona Industrial, Lote 21 - 3680-133 Oliveira de Frades

Telefone da empresa: +351 232 763 109 Fax: +351 232 763 110

Telefone para Emergência: 808 250 143 (INEM ANTI-VENENOS)

E-mail: info@rubbervulk.com

2. Identificação de perigos:

Advertências especiais de perigo para as pessoas e o meio ambiente: Não determinado

Sistema de classificação:

Classificação desta preparação em relação às propriedades perigosas para a saúde e o meio ambiente é realizado seguindo métodos convencionais e tendo em conta a nova preparação Directiva (1999/45/CE) e a Directiva 67/548/CEE.

3. Composição e informações sobre os ingredientes:

Natron - carbonato de cálcio - de vidro (A-Glass) (vidraça de vidro)
ingredientes perigosos: nenhum

4. Medidas de primeiros socorros:

Na inalação: Ar fresco, repouso, posição semi-ereto, alargue a roupa, consultar um médico no caso de problemas respiratórios.

Em contacto com a pele: Remova a roupa contaminada.
Lave as áreas afetadas com água e sabão, enxaguar bem. consultar um médico em caso de reacções cutâneas.

Contacto com os olhos: Lave os olhos abertos com água em abundância (10 minutos). Ver um oftalmologista.

Ingestão: não determinado

Instruções para o médico: não determinado

5. Medidas de combate a incêndio:

Meios adequados de extinção:

Agentes de extinção que não devem ser utilizados:

Riscos especiais:

Equipamentos de proteção especial para combate ao incêndio:

Mais informações:

Água, espuma, pó seco CO2

não determinado

não determinado

não determinado

não determinado

6. Medidas de controle para derramamento / vazamento:

Precauções pessoais: Evitar as emissões de poeira quando remover.

Precauções ambientais: Não determinado

Métodos de limpeza / remoção: Remova com uma pá.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

RUBBER VULK MICRO-ESFERAS

7. Manuseio e armazenamento:

MANUSEIO

Conselhos para um manuseamento seguro: Evitar as emissões de poeira quando o esvaziamento.
Abrir e manusear o recipiente com cuidado.

Orientação para prevenção de incêndio e explosão: Não tomar medidas especiais.

ARMAZENAMENTO

Mais informações sobre as condições de armazenagem: Proteger do calor, humidade e luz solar direta.
Proteger da geada.

Recomendações para armazenagem: Nenhum outro detalhe sobre as condições de armazenamento
Max. período de armazenagem: N / A
Classificação de armazenagem: N / A

8. Controle de exposição e proteção individual:

Informações adicionais para organizar instalações técnicas: N / A
Componentes a serem monitorados de acordo com os limites do local de trabalho: N / A
Informações adicionais: N / A
Equipamentos de segurança pessoal: N / A
Segurança geral e medidas de higiene: Medidas gerais de segurança e higiene aplicar
Proteção respiratória: Use uma máscara adequada para o pó
Protecção das mãos: N / A

9. Propriedades físico-químicas:

forma: esférico
Cor: transparente
Odor: nenhum
Ponto de fusão: aprox. 630 ° C
Ponto de ebulição: N / A
Flashpoint: N / A
Auto-inflamabilidade: N / A
Risco de explosão: N / A
Pressão de vapor: N / A
Densidade relativa (23 ° C): 2,5 g / cm³
Densidade: N / A
Solubilidade em água (° C): insolúvel
valor de pH: N / A

10. Estabilidade e reatividade:

Condições a evitar: Não existe decomposição se usado como indicado
Data de validade: Nenhum
Materiais a evitar: Nenhum

Reações perigosas: Não se conhecem reacções perigosas
Produtos de decomposição perigosos: Nenhum com o correcto armazenamento e uso

11. Informações toxicológicas:

Toxicidade aguda: Não determinado



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

RUBBER VULK MICRO-ESFERAS

12. Informações ecológicas:

Não apresentou efeitos adversos sobre o ambiente.

Informações para eliminação (persistência e biodegradabilidade): N/A

Outras informações: N/A

Comportamento no meio ambiente:

Efeitos biológicos: N/A

Toxicidade aquática: - Comentário: N/A

Outras Informações Ecológicas: N/A

Informações gerais: N/A

13. Considerações sobre tratamento e disposição:

Descarte de resíduos de acordo com todos os regulamentos, ordens e estatutos internacionais, nacionais e locais. Dentro da UE, o código apropriado de acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos (CER) deve ser sempre observado.

14. Informações sobre transporte:

Não sujeito às normas de transporte.

15. Informações regulamentares / Rotulagem de acordo com a CE-directivas:

Produto é salvo dos requisitos de rotulagem específicos de directivas da CE / Portaria Substâncias Perigosas

16. Outras informações:

Esta informação é baseada no nosso presente estado de conhecimento. Não deve portanto, ser interpretada como garantia de propriedades específicas dos produtos descritos ou estabelecer uma relação contratual. Os capítulos, em que as mudanças tenham sido feitas, são marcadas com um asterisco do lado esquerdo.

Recomendações de formação profissional:

Para mais informações sobre o uso pretendido, consulte a ficha técnica. As informações contidas neste material, Ficha de Segurança, é baseada no nosso estado do conhecimento no momento da impressão. Ele serve como uma indicação para o manuseio seguro do produto referido na presente ficha de segurança em relação ao armazenamento, processamento, transporte e disposição. Os detalhes não são transferíveis para outros produtos. O produto referido nesta ficha de segurança é misto, misturados ou processados com outros materiais, ou se passa por tratamento / processamento, os detalhes contidos na presente ficha de segurança não pode ser aplicada ao material recém-criado, salvo disposição expressa indicação em contrário

Elaborated on: Março/2011

Revised on: 01/03/2011

