

Dados de segurança do material (MSDS)

PRODUTO

JA344M

Abrasives Professional
DEERFOS

1. Produto químico e identificação da empresa

- a. Tipo de produto: Abrasivos revestidos
- b. Fabricante: DEERFOS CO.
- c. Departamento de autoria: R&D (Centro de pesquisa de Desenvolvimento)
- d. Autor: Minho Kim (Mr.)
- e. Departamento: Departamento de assuntos gerais
- f. Endereço: 10F/ #9-4 Yangpyeongdong 1ga, Yeongdeungpogu Seoul, Korea (150-101)
- g. Telefone: 82-2-780-0046
- h. Fax: 82-2-780-0045

2. Identificação de risco

Não aplicável

3. Composição / Informações sobre os compostos

| Composto | Composição | CAS No | % (Composição) |
|---------------|--------------------------------------------------------------------|------------|----------------|
| Grão Abrasivo | ALUNDUM | 1344-28-1 | 24 |
| Enchimento | 4,4 – Isopropylidenediphen ol – Epichlorohydrin Copolymer | 25068-38-6 | 22 |
| | CARBONATO DE CÁLCIO NATURAL | 1317-65-3 | 25 |
| Resina | FENOL, POLÍMERO COM FORMALDEÍDO | 9003-35-4 | 14 |
| Costado | PE / Algodão | - | 28 |
| Outros | - | - | 1- 2 |

4. Orientações em caso de contato

a. Contato com os olhos

- Não deixar a vítima esfregar os olhos
- Lavar cuidadosamente os olhos afetados com água limpa pelo menos por 15 minutos
- Encaminhar a vítima ao hospital mais próximo para ser examinado o mais rápido possível

b. Contato com a pele

- Não é absorvido diretamente pela pele (pode causar esfoliações, provenientes do atrito)
- Obter os primeiros socorros ou assistência médica, se necessário

c. Inalação

- Remover para um local arejado.
- Faça respiração artificial, se necessário.
- Obter os primeiros socorros ou assistência médica

d. Ingestão

- Obter os primeiros socorros ou assistência médica, se necessário

5. Orientações em caso de incêndio

a. Meios de extinção

- Utilizar pó químico seco, dióxido de carbono
- Usar medidas de extinção apropriados para a origem do fogo

b. Procedimento especial contra incêndio

- Os suportes e fixadores de resina vão queimar ou se decompor
- Usar proteção respiratória

6. Ação em caso de fugas especiais

Não requer ações especiais

7. Movimentação, transporte e armazenamento

- Mantenha temperatura entre 0°C - 40°C
- Mantenha umidade entre 30-60%
- Não fume e nem coma durante o uso ou manuseio
- Evite manuseio inadequado ou queda
- Proteger contra danos físicos, provenientes de queda, armazenamento inadequado ou excesso de carga

8. Controle de exposição e proteção individual

- a. Parâmetros de controle: Não requer
- b. Use máscara de proteção de pó, se necessário
- c. Usar óculos de proteção ou óculos protetores para produto químico.
- d. Não exigem orientações de uso além de roupas para proteção de corpo
- e. Se for necessário, use proteção auditiva

9. Propriedades físicas e químicas

| |
|------------------------------|
| Estado físico(forma): Sólido |
| Cor: White |
| Odor: Nenhum |
| Ponto de ebulição: N/A |
| Ponto de fusão: N/A |
| Solubilidade em água: N/A |
| Pressão de vapor: N/A |
| Peso específico: N/A |

10. Estabilidade e reatividade

- a. Este material é estável
- b. Não ocorrerá decomposição e polimerização
- c. Decomposição de produto: Em uso, ele gera poeira e resina de decomposição do sistema de gases. Na maioria dos casos o material removido da peça de trabalho será significativamente maior do que os componentes dos produtos abrasivos revestidos

11. Informações toxicológicas

Nenhuma informação relevante encontrada

12. Efeitos ecológicos

- a. Esta substância não é biodegradável
- b. Esta substância não possui bioacumulação
- c. Esta substância não é tóxica aos peixes

13. Considerações sobre a eliminação

Este material combustível pode ser queimado em um incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de gases

14. Informação de transporte

Nenhuma informação relevante encontrada

15. Informações regulares

A empresa não é capaz de verificar se a informação regulamentar no que se refere a essas substâncias em seu país ou região, por isso, solicitamos que este assunto seja verificado por sua responsabilidade

16. Outras informações

- a. Referência: Substâncias químicas de produtos de reação complexos desconhecidos ou de composição variável e material biológico
Abrasivos revestidos são uma ferramenta na indústria
- b. Outros: As Informações aqui contidas são retiradas de fonte consideradas como precisa na data de hoje; no entanto, DEERFOS CO. não oferece nenhuma garantia com relação a precisão das informações ou a adequação das recomendações e não assume nenhuma responsabilidade em relação a qualquer usuário do mesmo
- c. Maiores informações favor consultar a DEERFOS CO
- d. Data de revisão: 17 julho 2018

Número de Revisão: 1

