

Nome do produto: Concentrado de Partículas Magnéticas Via Úmida Fluorescentes

Código do produto: Supermagna CLY 2000 F AG SN

Página: (1 de 4)

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESANome do Produto: Concentrado de partículas magnéticas via úmida fluorescentes.Código do produto: Supermagna CLY 2000 F AG SNAplicação: Detecção de descontinuidades por meio de ensaio não destrutivo.Fornecedor: **METAL-CHEK DO BRASIL IND. e COM. LTDA.**

Avenida Projetada 1, 135 – Distrito Industrial IV

12926-674 - Bragança Paulista - SP

Fone: (11) 3515-5287 Fax: (11) 3515-5265

E-mail: qualidade@metalchek.com.brSite: www.metalchek.com.brTelefone de emergência: (11) 3515-5287**2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Este produto químico é um preparado.

Natureza Química:

Nome químico	Nº CAS	Concentração	Classificação de risco	Notas
> <i>Amina boratada</i>	N/D	< 1%		
> <i>Nonilfenol etoxilado</i>	9016-45-9	< 1%		
> <i>Polietilenoglicol</i>	25322-68-3	< 3%		
> <i>Óxido de Ferro</i>	N/D	5-10%		
> <i>Pigmento fluorescente</i>	N/D	< 5%		
> <i>Anticorrosivo</i>	N/D	< 3%		

Sinônimo: N/A

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOSPrincipais perigos:

Saúde: Alta concentração em contato com os olhos pode causar dor e irritação. Se inalado pode causar tonturas, cefaléia ou estado de embriaguês. Pode causar ressecamento da pele. Se ingerido possui baixa toxicidade e reatividade química.

Meio ambiente: Em altíssima quantidade pode ser prejudicial às águas fluviais e rede de esgoto. A parte sólida é insolúvel em água.

Perigos específicos: N/A**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**Inalação: conduzir a vítima para local ventilado, e se necessário aplicar respiração artificial.Contato com a pele: remover roupas contaminadas, lavar o local com água em abundância.Contato com os olhos: lavar com água fria durante 15 minutos e manter as pálpebras abertas.Ingestão: não induzir ao vômito, procurar atendimento médico.**5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO**Meios de extinção apropriados: N/A

Data de elaboração: (25/10/2000)

Identificação: (OD-QUA-64)

Analisado criticamente e aprovado por: Lilian Sulacov Guimarães Cova

Data de revisão: (07/06/2010)

Número de Revisão: (02)

Nome do produto: Concentrado de Partículas Magnéticas Via Úmida Fluorescentes

Código do produto: Supermagna CLY 2000 F AG SN

Página: (2 de 4)

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTOPrecauções pessoais: Não fumar, eliminar toda fonte de fogo e ignição.Precauções para o meio ambiente: Evitar vazamento para redes fluviais.Métodos para remoção e limpeza: Absorção com serragem e posterior envio para descarte.**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**Manuseio:Medidas técnicas apropriadas: Métodos gerais de controle utilizados em higiene industrial.Prevenção da exposição (para o usuário): Devem ser usados EPI's (luvas e aventais de PVC, óculos de proteção e respirador para poeiras e névoas).Precauções para manuseio seguro do produto químico: N/AAvisos de manuseio seguro: N/AArmazenamento:Medidas técnicas apropriadas: N/ACondições de armazenamento:Adequadas: Armazenar entre 5° e 40°C sempre com embalagem fechada.A ser evitadas: empilhamento maior que 03 caixas (bombonas ou latas).Produtos incompatíveis: N/AMateriais para embalagens:Recomendados: Bombona plástica em polietileno.Inadequadas: N/A**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**Equipamentos para proteção individual (EPI):Proteção respiratória: Respirador semi-facial com cartucho para poeiras e névoas (GMA)Proteção para as mãos: Luvas de PVCProteção para os olhos: Óculos de proteção.Proteção para a pele e corpo: Avental de PVC e botas.Medidas de higiene: Métodos gerais de higiene industrial, em ambientes fechados recomenda-se ventilação local ou exaustora.**9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

- Estado físico: Líquido
- Cor: Verde (quando agitado)
- Odor: Característico
- pH: N/A

Nome do produto: Concentrado de Partículas Magnéticas Via Úmida Fluorescentes

Código do produto: Supermagna CLY 2000 F AG SN

Página: (3 de 4)

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

- Ponto de ebulição: N/A
- Faixa de destilação: N/D
- Ponto de congelamento: N/D
- Ponto de fusão: N/D
- Temperatura de decomposição: N/D
- Ponto de fulgor: N/A
- Temperatura de auto-ignição: N/A
- Pressão de vapor: N/A
- Densidade de vapor: N/A
- Densidade: próxima a da água
- Limites de explosividade:
LEI: N/A (limite de explosividade inferior)
LES: N/A (limite de explosividade superior)

Solubilidade: Insolúvel em água (a parte sólida).Coefficiente de partição água / octanol: N/DRadioatividade: N/ADensidade aparente: N/D**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**Estabilidade: Estável.Reações perigosas: N/AMateriais a evitar: N/AProdutos perigosos de decomposição: N/D**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Toxicidade aguda:Inalação: podem ocorrer tonturas e cefaléias sob altas concentrações.Contato com a pele: irritações e dermatites quando longa exposição.Contato com os olhos: Irritação intensa.Ingestão: Irritações.Efeitos locais: N/AToxicidade crônica (exposição de longa duração): N/D**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Mobilidade: N/APersistência / Degradabilidade: N/DBioacumulação: Não é cumulativo.Ecotoxicidade: Pode ser tóxico se permanecer muito tempo em contato e em grande quantidade no corpo receptor.

Nome do produto: Concentrado de Partículas Magnéticas Via Úmida Fluorescentes

Código do produto: Supermagna CLY 2000 F AG SN

Página: (4 de 4)

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos do produto: a parte líquida e produto é totalmente composta de água + aditivos e pode ser tratada em estação convencional de tratamento físico-químico. A parte sólida deve ser aterrada conforme legislação local.

Embalagens contaminadas: Não devem ser reutilizadas. Deixar o conteúdo escorrer completamente. Enxaguar com solvente apropriado. Recolher o solvente usado na limpeza e encaminhar para tratamento em instalação autorizada. Encaminhar as embalagens completamente descontaminadas para descarte em instalação autorizada.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte rodoviário no Brasil:

Nome apropriado para embarque: Partículas Magnéticas.

Número ONU: Produto não classificado.

Classe de risco / Divisão: Produto não classificado, não perigoso.

Risco subsidiário: N/A

Número de risco: N/A

Grupo de embalagem: N/A

Comentários: N/A

Quantidade reportável: N/A

Quantidade regulamentada: N/A

Provisão especial: N/A

15. REGULAMENTAÇÕES

Rotulagem: Conforme legislação local.

Regulamentações: N/A

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

N/A

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