

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
SIKA MONOTOP 622 BR



MSDS-172/REV.01

ELABORAÇÃO:	Fabiane M. Araújo	CARGO:	Analista SGI
COMENTÁRIOS:	Rolf Henri Pawlik	CARGO:	Analista de Pesquisa e Desenvolvimento
REVISÃO:		CARGO:	
APROVAÇÃO:	Amanda Rodrigues de Souza	CARGO:	Coordenadora de P&D/LCQ
DATA DE IMPLEMENTAÇÃO:	18/01/2010		
DATA DE VALIDADE:	18/01/2013		

CONTROLE DE REVISÃO / DISTRIBUIÇÃO

REVISÃO	DATA DE IMPLEMENTAÇÃO	MOTIVO DA REVISÃO
00	21/04/2005	Primeira Emissão
01	18/01/2010	Exclusão do CEATOX
DISTRIBUIÇÃO	SP/ABIQUIM - ABIQUIM SP/DMT - Depósito de Materiais SP/EXPEDIÇÃO - Expedição - São Paulo SP/GAR. QUALIDADE - Garantia da Qualidade SP/LAB. APLIC. CONST. - Laboratório de Aplicação Construção SP/LAB. APLIC. IND. - Laboratório de Aplicação Indústria SP/LAB. CQ - Laboratório de Controle de Qualidade SP/LAB. P&D - Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento SP/LÍQUIDOS - Produção Líquidos SP/MARKETING - Marketing Construção SP/P&D - Pesquisa e Desenvolvimento SP/SEG/PORT/LIMP - Segurança/Portaria/Limpeza	
ÁREA DESTINATÁRIA	-	

Ficha de Informação de Segurança de Produtos
Químicos
SIKA MONOTOP 622 BR



MSDS-172/REV.01

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- O Nome do Produto: SIKA MONOTOP 622 BR
- O Nome da empresa: Sika S.A
- O Endereço: Av. Dr. Alberto Jackson Byington, 1525 – Vila Menck – Osasco – SP – CEP:06276-000
- O Telefone: (011) 3687-4600
- A Telefones de emergência:
SIKA xx(11) – 3687.4600
SIKA (DDG) 0800-7037340
PRÓQUIMICA 0800-118270

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- O Tipo: Preparado
- J Natureza Química: Argamassa composta de Cimento Portland, areias e aditivos.
- J Ingredientes que contribuem para o perigo: não aplicável
- J Nome químico ou genérico de cada ingrediente que contribua para o perigo: não aplicável
- J Concentração ou faixa de concentração de cada ingrediente que contribua para o perigo: não aplicável

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- J Perigos mais importantes: não conhecidos
- J Efeitos do produto: Pode causar irritação/sensibilização em contato direto com os olhos e a pele.
- J Perigos específicos: não conhecidos

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- A Inalação: Levar o paciente a local arejado.
- A Contato com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão.
- A Contato com os olhos: Remover eventualmente lente de contato. Lavar abundantemente com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Consultar imediatamente um oftalmologista.

produto.

A Notas para o médico: Argamassa de cimento/ areia.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

J Meios de extinção apropriados: Pó químico, espuma apropriada e dióxido de carbono.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

J Precauções pessoais: Evitar contato com os olhos, não respirar as poeiras, evitar o contato com a pele e mucosas, utilizando os seguintes EPI's: botas, luvas de borracha, óculos de proteção e máscara contra pó.

J Remoção de fontes de ignição: Desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio.

J Controle de poeira: Recolher o produto utilizando uma pá. Evitar a formação excessiva de pó. Se houver muita formação de pó, utilizar proteção respiratória (máscara contra pó).

J Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Utilizar roupas e acessórios conforme descrito acima, no Item Precauções Pessoais.

J Precauções ao meio ambiente: Evitar a contaminação dos cursos d'água.

O Métodos para limpeza: Recolher o material e descartá-lo conforme Legislação ambiental vigente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

J Manuseio:

J Medidas técnicas: Utilizar EPI conforme descrito no item 8.

A Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar EPI conforme descrito no item 8. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

J Precauções para manuseio seguro: Seguir corretamente as instruções de aplicação.

J Armazenamento:

J Medidas técnicas apropriadas: Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

J Condições de armazenamento:

J Adequadas: Local exclusivo de armazenamento de produtos químicos. O local deve ser ventilado, coberto e seco.

A A evitar: Armazenar próximo a fontes de calor.

J Produtos e materiais incompatíveis: Não conhecidos.

J Materiais seguros para embalagens:

J Recomendados: Produto já embalado em embalagem apropriada.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- A Medidas de controle de engenharia: Providenciar ventilação adequada ao local de trabalho.
- J Equipamentos de proteção individual apropriados:
- A Proteção respiratória: Máscara contra pós.
- A Proteção para as mãos: Luvas de borracha.
- A Proteção para os olhos: Óculos de segurança
- A Proteção para a pele e corpo: Roupas de proteção individual.
- A Medidas de higiene: Não comer, não beber, não fumar ao manusear o produto.
Lavar as mãos após manusear o produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- O Estado físico: Sólido pó
- J Odor: Inodoro
- O Cor: Cinza
- J pH (10g/L): 12,0 a 13,0
- J Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:
- J Ponto de fulgor: Não determinado.
- J Limites de explosividade: Produto não explosivo.
- J Densidade: Não determinado
- J Solubilidade: Reage com a água (hidratação do cimento)

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- J Instabilidade: Produto estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.
- J Reações perigosas: Não há reações perigosas conhecidas.
- J Produtos perigosos de decomposição: A queima pode produzir dióxido e monóxido de carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- J Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:
- J Toxicidade aguda: Não determinada
- J Efeitos locais: Não determinada.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- J Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:
- Impacto Ambiental: O produto é considerado levemente nocivo ao meio ambiente.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento de disposição

- J Produto: Descartar conforme legislação local, estadual e federal vigente.
- J Restos de produtos: Descartar conforme legislação local, estadual e federal vigente.
- J Embalagens usadas: As embalagens vazias não devem ser reutilizadas. Eliminar as embalagens de acordo com a legislação local, estadual e federal vigente

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- J Regulamentações nacionais e internacionais

Produto não está enquadrado na Portaria do Ministério dos Transportes em vigor, sobre transportes de produtos perigosos

15. REGULAMENTAÇÕES Resolução 420 da ANTT.

- 16. SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**
Em caso de emergência, consultar a Pró-química Tel.: 0800-118270 ou Sika (SP) 3687-4600.

"As informações aqui contidas baseiam-se no atual nível de conhecimento da empresa. Ficam excluídas todas as garantias. O usuário dos produtos é responsável pelo cumprimento das leis e determinações existentes. Por favor, consultem a Ficha Técnica / Modo de Emprego do produto antes de sua utilização".

Anexos
