

**Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
SIKAFLOOR 3 QUARTZTOP**



MSDS-385/REV.01

ELABORAÇÃO:	Fabiane M. Araújo	CARGO:	Analista SGI
COMENTÁRIOS:	Andreia de Carvalho	CARGO:	Analista de P&D
REVISÃO:		CARGO:	
APROVAÇÃO:	Pablo Rodriguez	CARGO:	Gerente de Tecnologia de Produtos
DATA DE IMPLEMENTAÇÃO:	06/12/2010		
DATA DE VALIDADE:	06/12/2013		

CONTROLE DE REVISÃO / DISTRIBUIÇÃO

REVISÃO	DATA DE IMPLEMENTAÇÃO	MOTIVO DA REVISÃO
00	08/03/2007	Primeira Emissão
01	06/12/2010	Revisão para atualização de documento.
DISTRIBUIÇÃO	SP/CONSTRUÇÃO - Vendas Construção 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. CQ - Laboratório de Controle de Qualidade SP/LAB. P&D - Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento SP/LCQ - Terceiro - LCQ - Funcionários Terceiros SP/LÍQUIDOS - Produção Líquidos SP/LOGÍSTICA - Logística SP/MARKETING - Marketing Construção SP/PRODUÇÃO - Produção Pó, PU e Líquidos SP/SEG/PORT/LIMP - Segurança/Portaria/Limpeza SP/TP - Tecnologia de Produto	
ÁREA DESTINATÁRIA	-	

**Ficha de Informação de Segurança de Produtos
Químicos
SIKAFLOOR 3 QUARTZTOP**



MSDS-385/REV.01

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- O Nome do Produto: SIKAFLOOR 3 QUARTZTOP
- 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 de cimentos/areias especiais.
- 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: Irritante.
- J Efeitos do produto: Pode causar reação alérgica com a pele quando em contato muito prolongados.
- J Perigos específicos: Não aplicável.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- O Inalação: Levar o paciente a local arejado, em caso de dores solicitar atenção médica.
- A Contato com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão. Retirar roupa suja ou embebida, não permitir a secagem.
- 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.
- A Ingestão: Beber água. Não provocar vômitos. Consultar imediatamente um médico, levando o rótulo do produto.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

J Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável, tomar medidas para fogo adjacente.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

J Precauções pessoais: Utilizar óculos de segurança, botas de borracha e luvas de borracha.

J Remoção de fontes de ignição: Impedir que o produto chegue às águas ou solos, pois o pH alcalino do produto pode influenciar no desenvolvimento das espécies aquáticas.

J Controle de poeira: Reacondicionar material para embalagens fechadas, conforme as Precauções Pessoais.

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 e solo.

O Métodos para limpeza: Remover mecânicamente, evitando a formação de pó. Remova resíduos menores com água.

A Prevenção de perigos secundários: Não aplicável.

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 ácidos.

J Produtos e materiais incompatíveis: Ácidos.

J Materiais seguros para embalagens:

J Recomendados: Produto já acondicionado 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 com filtro para pó.
- A Proteção para as mãos: Luvas de borracha.
- A Proteção para os olhos: Óculos de segurança.
- A Proteção para a pele e corpo: Não aplicável.
- 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: 11 - 13 (10 g/L)
- J Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:
- J Ponto de fulgor: Não aplicável.
- J Limites de explosividade: Produto não explosivo.
- J Densidade: 1,7 a 2,1 g/cm³
- J Solubilidade: Insolúvel.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- J Instabilidade: Produto estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.
- J Reações perigosas: Na presença de ácidos é possível ocorrer reação exotérmica com formação de espuma.
- J Produtos perigosos de decomposição: Não aplicável.

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

Regulamentação do transporte rodoviário de produtos perigosos.
Decreto nº 96.044 de 18/05/88.

16. SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

"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
