

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
SIKA GROUT / SIKA GROUT 250 / SIKA GROUT 250 N /
SIKA GROUT TIX



MSDS-010/REV.10

ELABORAÇÃO:	Fabiane M. Araújo	CARGO:	Analista SGI
COMENTÁRIOS:	Rolf Henri Pawlik	CARGO:	Analista de Pesquisa e Desenvolvimento
REVISÃO:	Kelly Cristina Santos Martins Perei	CARGO:	Coordenadora de SGI/MA
APROVAÇÃO:	Pablo Fabian Rodriguez	CARGO:	Gerente de Tecnologia de Produtos
DATA DE IMPLEMENTAÇÃO:	02/07/2012		
DATA DE VALIDADE:	02/07/2015		

CONTROLE DE REVISÃO / DISTRIBUIÇÃO

REVISÃO	DATA DE IMPLEMENTAÇÃO	MOTIVO DA REVISÃO
07	17/04/2007	Revisão geral do documento devido à expiração do prazo de validade.
08	14/10/2009	retirada do telefone da CEATOX
09	05/04/2010	Unificação e Atualização do documento
10	02/07/2012	Inclusão do Sika Grout 250 N (BR22020) e inclusão do telefone do CCI.
DISTRIBUIÇÃO	NE/LCQ-NE - Laboratório de Controle de Qualidade - NE 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/LOGÍSTICA - Logística SP/MARKETING - Marketing Construção SP/PRODUÇÃO - Produção Pó, Líquidos e Viscocrete SP/SEG/PORT/LIMP - Segurança/Portaria/Limpeza	
ÁREA DESTINATÁRIA	-	

**Ficha de Informação de Segurança de Produtos
Químicos
SIKA GROUT / SIKA GROUT 250 / SIKA GROUT 250 N /
SIKA GROUT TIX**



MSDS-010/REV.10

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- O Nome do Produto : SIKA GROUT
SIKA GROUT TIX
SIKA GROUT 250
SIKA GROUT 250 N
- 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 Telefone para emergências:
SIKA xx(11) 3687 - 4600
SIKA (DDG) 0800 7037340
PRÓQUIMICA 0800 118270
CCI 0800 7713733 ou xx(11) 5012 - 5311

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- O Tipo: Preparado
- J Natureza Química: Argamassa composta de cimento Portland, areias e aditivos
- J Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:
1. NA
- J Nome químico ou genérico de cada ingrediente que contribua para o perigo
1. NA
- J Concentração ou faixa de concentração de cada ingrediente que contribua para o perigo
1. NA
- J Classificação e rotulagem de perigo dos ingredientes que contribuem para o perigo
1. NA

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- J Perigos mais importantes: NC
- J Efeitos do produto
- A Efeitos adversos à saúde humana: Pode causar sensibilidade, leves irritações em contato com os olhos, mucosa e pele.
- A Efeitos ambientais: NC

A Perigos físicos e químicos: NC

J Perigos específicos: NC

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

O Medidas de primeiros-socorros

A Inalação: Remover o afetado para o ar fresco e deixá-lo em repouso.

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.

A Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente um médico.

A Descrição breve dos principais sintomas e efeitos: Contato com a pele ou mucosas pode causar irritações

A Proteção para os prestadores de primeiros socorros: Nenhuma.

A Notas para o médico: Argamassa composta de cimento e areia.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

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

A Meios de extinção contra indicados: NC.

A Perigos específicos: NC

A Métodos específicos: NC

A Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros: NC

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

J Precauções pessoais: Utilizar os seguintes EPI's: botas, óculos de proteção, luva de borracha, máscara contra poeira, evitar contato com a pele e mucosas.

J Precauções ao meio ambiente: Impedir que o produto chegue aos cursos de água.

A Sistemas de alarme: NC

O Métodos para remoção e limpeza: Recolher o produto utilizando uma pá, evitar a formação excessiva de pó. Se houver muita formação de pó, utilizar proteção respiratória (máscara contra pó). Sua eliminação está regulamentada pela legislação vigente, assim entrar em contato com a entidade (autoridade ou empresa) que coleta resíduos e informar-se sobre sua eliminação.

A Recuperação: Não há

A Neutralização: NC

A Descarte (se diferente do descarte normal citado na seção 13): Enviar para descarte em aterro apropriado.

A Prevenção de perigos secundários: NC

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

J Manuseio: Trabalhar em local arejado com EPI's adequados, conforme descrito no item 6.

J Medidas técnicas apropriadas: Manter material em recipientes fechados e seco e em ambiente bem ventilado.
Conservar o produto em lugar fresco e limpo, longe de fonte de calor .

A Prevenção da exposição: EPI's: óculos de proteção, luvas de borracha, máscara contra poeira e botas.

A Prevenção de fogo ou explosão: NC

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

J Avisos de manuseio seguro: Durante o uso: não comer, não beber, não fumar ao manusear o produto. Lavar as mãos após manusear o produto.

J Armazenamento: Manter o produto na temperatura de 5°C a 25°C e apenas na embalagem original, bem fechada. Evitar super aquecimento.

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

J Condições de armazenamento: Conservar o produto em lugar coberto e seco, ventilado e limpo.

J Adequadas: vide acima

A A evitar: Fonte de calor ou ignição

J Produtos e materiais incompatíveis: NC

J Materiais seguros para embalagens: Sacos plasticos ou de Papelão revestido

J Recomendados: Plasticos

A Inadequadas: NC

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

A Medidas de controle de engenharia: Providenciar ventilação adequada ao local de trabalho.

A Parâmetros de controle específicos: NC

A Limites de exposição ocupacional: ND

A Indicadores biológicos: ND

A Procedimentos recomendados para monitoramento: NA

J Equipamento de proteção individual apropriado:

A Proteção Respiratória: Máscara contra pós.

A Proteção das mãos: Luvas de Borracha.

A Proteção dos olhos: Óculos de Segurança

- A Proteção da pele e do corpo: Não requerido.
- A Precauções especiais: NA
- 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
- A Forma: Pó
- O Cor: Cinza
- J Odor: Característico (similar a tintas acrílicas)
- J pH (sol. 10g/L): 11,5 a 12,5
- J Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:
- A Ponto de ebulição: NC
- A Faixa de destilação: NC
- A Faixa de temperatura de ebulição: NC
- A Faixa de destilação: NC
- A Ponto de fusão: NC
- A Ponto de Congelamento: NC
- A Temperatura de decomposição: ND
- J Ponto de fulgor: ND
- A Temperatura de auto-ignição: NC
- J Limites de explosividade:
- J LEI: (limite de explosividade inferior): ND
- J LES: (limite de explosividade superior): ND
- A Pressão de vapor: NC
- A Densidade de vapor: NC
- J Densidade: NC
- J Solubilidade: Reage com água (hidratação do cimento)
- A Coefficiente de partição água/octanol: NC
- A Taxa de evaporação: NC

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- J Instabilidade: Produto estável a temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.
- J Reações perigosas: NC
- A Condições a evitar: Calor, irradiação direta do sol ou congelamento.
- A Materiais ou substâncias incompatíveis: NC
- 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: ND.

A Inalação: ND

A Contato com a pele: Pode causar irritações.

A Contato com os olhos: Pode causar irritações.

A Ingestão: Pode ser nocivo. Não induzir ao vômito

J Efeitos Locais: NC

A Sensibilização: Contato com a pele pode causar irritações

A Toxicidade crônica: NC

A Efeitos específicos: NC

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

J Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

A Mobilidade: ND

A Persistência/Degradabilidade: ND

A Bioacumulação: ND

A Comportamento esperado: ND

A Impacto ambiental: Produto levemente danoso para o meio aquático

A Ecotoxicidade: Não se trata de um produto de alta periculosidade ao meio ambiente, principalmente após secagem.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e descarte

J Resíduos de produto: Para eliminação do produto recolher com pá mecanicamente, e armazená-lo em tambores. Os resíduos de produtos químicos em geral, devem ser tratados como resíduos especiais. Sua eliminação está regulamentada pela legislação vigente, assim entrar em contato com a entidade (autoridade ou empresa) que coleta resíduos e informar-se sobre sua eliminação.

J Embalagens contaminadas: As embalagens vazias não devem ser reutilizadas. Eliminar as embalagens de acordo com a legislação local estadual e federal .

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

A Regulamentações:

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

NA - Não Aplicavel
NC - Não Conhecido
ND - Não Definido

"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
