

CÓPIA NÃO CONTROLADA

N° de Páginas 7	Ficha de Informação de Segurança do Produto Sikafloor 155 W Componente A	
---------------------------	---	---

MSDS-327/REV.00

ELABORAÇÃO:	Juliana Braga de Louredo Ferreira	CARGO: Assistente Administrativo
COMENTÁRIOS:	PD São Paulo	CARGO: Área
REVISÃO:	Kelly Santos	CARGO: Coordenadora de SGI
APROVAÇÃO:	PD São Paulo	CARGO: Área
DATA DE IMPLEMENTAÇÃO:	22/03/2006	
DATA DE VALIDADE:	22/03/2009	

CONTROLE DE REVISÃO / DISTRIBUIÇÃO

REVISÃO	DATA DE IMPLEMENTAÇÃO	MOTIVO DA REVISÃO
DISTRIBUIÇÃO		SPABIQUM - ABIQUIM SPDMT - Depósito de Materiais SPEXP - Expedição SPGAR. QUALIDADE - Garantia da Qualidade SPLAB. APLIC. CONST. - Laboratório de Aplicação Construção SPLAB. APLIC. IND. - Laboratório de Aplicação Indústria SPLAB. CQ - Laboratório de Controle de Qualidade SPLAB. P&D - Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento SPLÍQUIDOS - Produção Líquidos SPMKT - Marketing SPPÓ - Produção Pó SPPU - Produção PU SPSEG - Segurança - São Paulo SPSEG/PORT/LIMP - Segurança/Portaria/Limpeza SPV. INDÚSTRIA - Vendas Indústria
ÁREA DESTINATÁRIA	-	

Ficha de Informação de Segurança do Produto
Sikafloor 155 W Componente A



MSDS-327/REV.00

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

OE Nome do Produto: SIKAFLOOR 155 W COMPONENTE A

A Aplicação: Resina epoxi modificada e com cargas, solúvel em água.

OE Fornecedor: Sika S.A – Av. Dr. Alberto Jackson Biyngton, 1525 – Vila Menck – Osasco – SP – CEP:06276-000- FAX: (11) 3687-4685- FONE: (11) 3687-4600

A Telefones de emergência:
SIKA xx(11) – 3687.4600
SIKA (DDG) 0800-7037340
CEATOX 0800-148110
PRÓQUIMICA 0800-118270

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

· FRASE PADRÃO: “Este produto químico é um preparado”.

J Natureza Química: Resina epoxi modificada

Nome químico [O]	No CAS [A]	Concentração % [J]	Classificação de risco [A]	Notas
<i>isononil fenol etoxilado</i>	37205-87-1	1 - 2,5	Xi (frases de risco: 36/38)	
<i>produto da reação bisfenol-A-epicloridrina</i>	25068-38-6	10 - 25	Xi, N (frases de risco: 36/38, 43)	
<i>oxirano, derivados de mono [(C12-C14-alkiloxi)metil]</i>	680609-97-2	1 - 2,5	Xi, N (frases de risco: 36/38, 51/53, 43)	

J Sinônimo – SIKAFLOOR 155 W COMPONENTE A

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

J Principais perigos:

A Saúde: Produto irritante para os olhos e a pele. Pode causar sensibilização da pele.

A Perigos físicos/químicos: NC

A Meio ambiente:NC

J Perigos específicos: Não conhecido.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

A Inalação: Remover afetado para ar fresco, providenciar atenção médica.

A Contato com a pele: Lavar as partes atingidas com água e sabão. Se persistirem os sintomas de irritação providenciar atenção médica.

A Contato com os olhos: Remover eventualmente lente de contato.Lavar abundantemente com água corrente pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Providenciar atenção médica imediatamente.

A Ingestão: Não provocar vômito. Providenciar atenção médica imediatamente.

A Sintomas/efeitos mais importantes: Reações alérgicas podem ocorrer.

A Proteção para os prestadores de primeiros socorros Usar roupa de proteção individual. Em caso de exposição a vapores/ pós/ aerossóis, usar aparelho de respiração individual.

A Notas para o médico: Resina epoxi modificada

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

J Meios de extinção apropriados: Escolher os meios de extinção conforme o incêndio adjacente.

A Meios de extinção contra indicados: Não aplicável.

A Perigos específicos: Em caso de incêndio podem se desprender: monóxido de carbono e dióxido de carbono.

A Métodos específicos: Resíduos de material queimado e contaminado devem ser dispostos de acordo com as regulamentações locais.

A Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros O pessoal da Brigada de Incêndio deve estar protegido contra gases, vestindo EPI apropriado.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

J Precauções pessoais NA.

J Precauções para o meio ambiente: Se houver vazamento para solos ou cursos de água, avisar as autoridades competentes.

OE Métodos para remoção e limpeza: Remover o produto com material absorvente. Colocar o material contaminado em recipiente adequado e enviá-lo á aterro apropriado, segundo legislação local, longe de curso de água.

- A Recuperação: NC.
- A Neutralização: NC.
- A Descarte (se diferente do descarte normal citado na seção 13): NA.
- A Prevenção de perigos secundários: ----

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- J Manuseio: Trabalhar em local arejado com EPI's adequados.
- J Medidas técnicas apropriadas: Manter material em recipientes fechados. Não comer, não beber, não fumar ao manusear o produto. Lavar as mãos após manusear o produto.

Prevenção da exposição: utilizar EPI's: luvas de borracha e óculos de segurança.

- A Prevenção de fogo ou explosão: NA
- 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 embalagens fechadas em ambiente ventilado e fresco.
- J Medidas técnicas apropriadas: Armazém refrigerado.
- J Condições de armazenamento: Conservar o produto em lugar fresco e limpo, longe de fonte de calor e do sol.
- J Adequadas: vide acima.

A A ser evitadas: NA.

J Produtos incompatíveis: Produtos ácidos, alcalis e oxidantes.

J Materiais para embalagens: plástica, metálica.

J Recomendados: plástica, metálica.

A Inadequadas: N.D.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

A Medidas de controle de engenharia:

A Parametros de controle:

A Limites de exposição:

Nome químico	Limite de Exp.	Tipo	Notas	Referências
NC				

A Indicadores biológicos:

--	--	--	--	--

Nome químico	Limite Biológico	Tipo	Notas	Referências
N.D.				

A Procedimentos recomendados para monitoramento:

J Equipamentos de proteção individual:

A Proteção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar sistema de proteção individual das vias respiratórias (máscara facial para vapores orgânicos). Se houver aplicação por asperção usar filtro combinado tipo A-P.

A Proteção para as mãos: Luvas de borracha natural ou sintéticas.

A Proteção para os olhos: Óculos de segurança, herméticamente fechados.

A Proteção para a pele e corpo: Roupa de proteção.

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: Líquido.

A Forma: Pastosa.

J Odor: Característico.

O Cor: Várias.

J pH: (sol. 10% v/v) = NA

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

A Ponto de ebulição: N.D.

A Temperatura de decomposição: N.D.

J Ponto de fulgor: NA

A Temperatura de auto-ignição: NA

J Limites de explosividade:

J LEI: (limite de explosividade inferior): N.D.

J LES: (limite de explosividade superior): N.D.

A Densidade de vapor: N.D.

J Densidade: 1,8 g/cm³ (20 °C)

J Solubilidade: o produto é miscível

A Densidade aparente: N.D

J Outros: Viscosidade à 20 °C, NA

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

J Estabilidade: Estável se manuseado e armazenado conforme prescrito.

J Reações perigosas: reação de decomposição térmica ou reações exotérmicas, na presença de oxidantes.

A Condições a evitar: Estocagem com produtos ácidos, bases e oxidantes.

A Materiais a evitar: Produtos ácidos, bases e oxidantes.

J Produtos perigosos de decomposição: Nenhum se manuseado conforme as instruções prescritas.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- J Toxicidade aguda: N.D
A Inalação: Pode causar irritação.
A Contato com a pele: irritação.
A Contato com os olhos: Irritação.
A Ingestão: Pequenas quantidades podem causar perturbações consideráveis.
- J Efeitos locais: ---
- A Sensibilização: É possível ocorrer sensibilização/ reação alérgica em pessoas sensíveis, mesmo em quantidades muito pequenas do produto.
- A Toxicidade crônica: N.D
- A Efeitos específicos:Riscos à saúde por reabsorção do produto pela pele.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- A Mobilidade: Produto é contaminante da água.
A Persistência/Degradabilidade: ND
A Bioacumulação: ND
A Ecotoxicidade: Não deixar entrar em contato com redes de água ou solos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- I Resíduos do produto: Não desperdiçar o produto, para eliminá-lo misturar os componentes para reagir e deixar endurecer (o resíduo endurecido é inerte) e identificá-lo como resíduo especial. Colocar o material contaminado em recipiente adequado e enviá-lo à aterro apropriado, segundo legislação local.
- J Embalagens contaminadas: Embalagens completamente vazias podem ser recicladas, mas embalagens que não puderam ser limpas devem ser enviadas para aterro apropriado, segundo legislação local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- O Transporte rodoviário no Brasil
- A Nome apropriado para embarque:SIKAFLOOR 155 W COMPONENTE A
A Número ONU: NC
A Classe de risco / divisão: NC
A Risco subsidiário: NC
A Número de risco: NC
A Grupo de embalagem: NC
A Comentários: NC
A Quantidade reportável: ----
A Quantidade regulamentada: ----
- J Transporte rodoviário no Mercosul
- A Nome apropriado para embarque: SIKAFLOOR 155 W COMPONENTE A
A Número ONU: NC
A Classe de risco / divisão: NC
A Risco subsidiário: NC
A Número de risco: NC
A Grupo de embalagem: NC
A Comentários: NC
A Quantidade reportável:

A Quantidade regulamentada: ----

J Tranporte aéreo doméstico e Internacional ICAO & IATA Section 4.2

A Proper Shipping Name: SIKAFLOOR 155 W COMPONENTE A
A UN Number: NC
A Hazard Class/Division: NC
A Packing Group: NC
A Comment: NC
A Subsidiary Risk: NC
A IATA Packaging Instruction: ---
A Label: ---
A Exception: ----

A Transporte Marítimo Internacional - IMDG Code Amendment 29-98

A Proper Shipping Name: SIKAFLOOR 155 W COMPONENTE A
A UN Number:NC
A Hazard Class/Division: NC
A Packing Group:NC
A Comment: NC
A Marine Pollutant: ---
A Ems Number: ---
A MFAG :---
A Placard: ---
A Exception: ---

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação do transporte rodoviário de produtos perigosos.
Decreto nº 96.044 de 18/05/88.
Item 8 - TLKTWA (ACGIH).

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
