

Ficha de Informação de Segurança do Produto
SIKAFLOOR 155 W - COMP. B



MSDS-328/REV.00

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

OE Nome do Produto: SIKAFLOOR 155 W - COMPONENTE B

A Aplicação: Poliamina modificada, solúvel em água.

OE Fornecedor: Sika S.A – Av. Dr. Alberto Jackson Binyngton, 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) 08007037340
CEATOX 0800-148110
PRÓQUIMICA 0800118270

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

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

J Natureza Química: Poliamina modificada

| Nome químico [O] | No CAS [A] | Concentração % [J] | Classificação de risco [A] | Notas |
|---|------------|--------------------|---|-------|
| 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexil amina | 2855-13-2 | 1 - 2,5 | C (frases de risco: 21/22, 34, 43, 52/53) | |
| m-fenilebis (metilamina) | 1477-55-0 | 1 - 2,5 | C (frases de risco: 20/22, 34) | |

J Sinônimo – SIKAFLOOR 155 W - COMPONENTE B

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: Poliamina modificada solúvel em água.

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: NC

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 aspersão 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: Líquido viscoso.

J Odor: similar de aminas

O Cor: incolor

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 g/cm³ (20 °C)

J Solubilidade: o produto é miscível

A Densidade aparente: N.D

J Outros: Viscosidade à 20 °C, 7500 - 9500 mPa.s

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

J Estabilidade: Estável se manuseado e armazenado conforme prescrito.

J Reações perigosas: NC

A Condições a evitar: NC.

A Materiais a evitar: NC.

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

J 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 B

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: NC

A Quantidade regulamentada: NC

J Transporte rodoviário no Mercosul

A Nome apropriado para embarque: SIKAFLOOR 155 W - COMPONENTE B

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: NC

A Quantidade regulamentada: NC

J Transporte aéreo doméstico e Internacional ICAO & IATA Section 4.2

A Proper Shipping Name: SIKAFLOOR 155 W - COMPONENTE B

A UN Number: NC

A Hazard Class/Division: NC

A Packing Group: NC

A Comment: NC

A Subsidiary Risk: NC
A IATA Packaging Instruction: NC
A Label: NC
A Exception: NC

A Transporte Marítimo Internacional - IMDG Code Amendment 29-98

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

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
