Conforme ABNT NBR 14725:2023

# SikaBlock® M980

Número da FDS: 000000108457 Versão 1.0 Data da revisão: 08.02.2025

## SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto SikaBlock® M980

Detalhes do fornecedor

Empresa Sika S.A.

Avenida Dr. Alberto Jackson Byington 1525

Osasco CEP 06276-000

Telefone (011) 3687-4600

Número do telefone de emer- :

gência

PROQUÍMICA: 08001108270 SIKA (DDG): 08007037340

Endereço de e-mail info.ambiente@br.sika.com

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

ção

Uso da substância / prepara- : Sistema de fixação, Artigo

# SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

### Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Sem exigência de pictograma de advertência, palavra sinalizadora, exigência de frases de perigo ou frases de precaução.

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

### SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura Mistura

Componentes

Nenhum ingrediente perigoso.

# SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral Sem riscos que necessitem de medidas especiais de primei-

ros socorros.

Se inalado Remover para local ventilado.

Em caso de contato com a

pele

Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

Lavar com sabão e muita água.

Em caso de contato com o

olho

Lavar os olhos com água como precaução.

Remova as lentes de contato.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# SikaBlock® M980



 Versão 1.0
 Número da FDS: 000000108457
 Data da revisão: 08.02.2025

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se ingerido : Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais im-

portantes, agudos e retarda-

dos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos.

Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os

efeitos à saúde e sintomas.

Notas para o médico : Tratar de acordo com os sintomas.

# SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extin-

ção

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

Produtos perigosos da com-

bustão

Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

Métodos específicos de ex-

tinção

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.

Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de in-

cêndio.

## SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergên-

cia

: Para a proteção individual, consultar a seção 8.

Precauções ambientais

: Não são necessárias medidas de proteção ambiental especi-

ais.

Métodos e materiais de con-

tenção e limpeza

Manter em recipientes fechados adequados até a disposição. Varrer ou aspirar com vácuo o derramamento para um recipi-

ente adequado até sua disposição.

# SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientação para prevenção de fogo e explosão

Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

Recomendações para manu- :

seio seguro

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

Não são necessários conselhos especiais para o manuseio. Siga as medidas de higiene padrão quando manusear os

produtos químicos.

Medidas de higiene : Não comer nem beber durante o uso.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# SikaBlock® M980



Versão 1.0 Número da FDS: 000000108457 Data da revisão: 08.02.2025

Não fumar durante o uso.

Condições para armazena-

mento seguro

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e

bem ventilado.

Armazene de acordo com os regulamentos do local.

Materiais a serem evitados : Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencio-

nados.

### SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Utilize proteção respiratória, a menos que haja ventilação

local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está de acordo com o recomendado pelas

diretrizes

A classe de filtro para o respirador deve ser adequada à

concentração máxima esperada de contaminante

(gás/vapor/aerossol/partículas) que possa surgir durante o manuseio do produto. Se essa concentração for excedida, um aparelho portátil de respiração deverá ser usado.

Proteção das mãos : Luvas impermeáveis e resistentes a produtos químicos, que

obedeçam a um padrão aprovado, devem ser usadas durante todo o tempo de manuseio de produtos químicos, se a

taxa de risco indicar que é necessário.

Proteção dos olhos : Óculos de segurança que obedeçam um padrão de aprova-

ção devem ser usados quando uma avaliação de risco indi-

car que isto é necessário.

Proteção do corpo e da pele : Escolher uma proteção para o corpo em relação com o tipo,

a concentração e a quantidade da substância perigosa, e

com o lugar de trabalho específico.

Medidas de proteção : Não respirar a poeira.

### SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : sólido

Cor : diversos

Odor : inodoro

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : Não aplicável

Ponto de fusão / Ponto de : dados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# SikaBlock® M980

Versão 1.0 Número da FDS: 000000108457 Data da revisão: 08.02.2025

congelamento

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebuli-

ção

Ponto de fulgor

Não aplicável

Taxa de evaporação

dados não disponíveis

dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás)

dados não disponíveis

Limite superior de explosividade / Limite de inflamabili-

dade superior

dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade

inferior

dados não disponíveis

Pressão de vapor dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor

dados não disponíveis

Densidade relativa (água=1)

ca. 0.05 - 1.75 g/cm3

Solubilidade

Solubilidade em água

dados não disponíveis

Solubilidade em outros

solventes

dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

dados não disponíveis

Temperatura de autoignição dados não disponíveis

Temperatura de decomposi-

ção

dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica

dados não disponíveis

Viscosidade, cinemática

dados não disponíveis

Riscos de explosão

dados não disponíveis

Propriedades oxidantes

dados não disponíveis

### SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

Estabilidade química O produto é quimicamente estável.

Possibilidade de reações

perigosas

Sem riscos especiais a mencionar.

Condições a serem evitadas dados não disponíveis

Materiais incompatíveis dados não disponíveis

4/7

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# SikaBlock® M980

Versão 1.0 Número da FDS: 000000108457 Data da revisão: 08.02.2025

Produtos perigosos de de-

composição

Não há produtos de decomposição perigosos.

### SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Toxicidade aguda

Não classificado devido à falta de dados.

## Corrosão/irritação à pele.

Não classificado devido à falta de dados.

### Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado devido à falta de dados.

### Sensibilização respiratória ou à pele

#### Sensibilização à pele.

Não classificado devido à falta de dados.

### Sensibilização respiratória

Não classificado devido à falta de dados.

### Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado devido à falta de dados.

#### Carcinogenicidade

Não classificado devido à falta de dados.

#### Toxicidade à reprodução

Não classificado devido à falta de dados.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado devido à falta de dados.

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado devido à falta de dados.

# Perigo por aspiração

Não classificado devido à falta de dados.

### SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### **Ecotoxicidade**

dados não disponíveis

### Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

#### Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

#### Mobilidade no solo

dados não disponíveis

#### **Outros efeitos adversos**

## Produto:



Conforme ABNT NBR 14725:2023

# SikaBlock® M980

Versão 1.0 Número da FDS: 000000108457 Data da revisão: 08.02.2025

cionais

Informações ecológicas adi- : Não existe dado algum sobre este produto.

### SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos de disposição

Embalagens contaminadas : Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local

de manipulação de resíduos sólidos aprovado para recicla-

gem ou descarte.

Seguindo as regulamentações locais e nacionais.

### SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentos internacionais

#### IATA-DGR

Não regulado como produto perigoso

### Código-IMDG

Não regulado como produto perigoso

### Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

#### Regulamento nacional

#### ANTT

Não regulado como produto perigoso

### Precauções especiais para os usuários

Não aplicável

## SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

### Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Huma- : Não aplicável

nos - (LINACH)

International Chemical Weapons Convention (CWC)

Convenção Internacional de Armas Químicas

Não aplicável

# **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da revisão : 08.02.2025 Formato da data : aaaa/mm/dd

### Texto completo de outras abreviações

ADR : Accord européen relatif au transport international des

marchandises Dangereuses par Route

: Chemical Abstracts Service CAS

: Derived no-effect level **DNEL** 

EC50 : Half maximal effective concentration

6/7

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# SikaBlock® M980



Versão 1.0	Número da FDS: 000000108457	Data da revisão: 08
GHS	: Globally Harmonized System	
IATA	: International Air Transport Association	
IMDG	: International Maritime Code for Dangerous	Goods
LD50	: Median lethal dosis (the amount of a materi once, which causes the death of 50% (one test animals)	ial, given all at
LC50	<ul> <li>Median lethal concentration (concentrations air that kills 50% of the test animals during period)</li> </ul>	
MARPOL	: International Convention for the Prevention Ships, 1973 as modified by the Protocol of	
OEL	: Occupational Exposure Limit	
PBT	: Persistent, bioaccumulative and toxic	
PNEC	: Predicted no effect concentration	
REACH	<ul> <li>Regulation (EC) No 1907/2006 of the Europ and of the Council of 18 December 2006 constration, Evaluation, Authorisation and Rescals (REACH), establishing a European Ch</li> </ul>	oncerning the Reg- striction of Chemi-
SVHC	: Substances of Very High Concern	0 ,
vPvB	: Very persistent and very bioaccumulative	

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança corresponde ao nosso nível de conhecimento no momento da publicação. Excluem-se quaisquer garantias. Aplicam-se as nossas Condições de Venda em vigor. Por favor, consulte a ficha de dados do produto antes de qualquer uso e processamento.

BR / Z9