Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sika® ViscoCrete® SCC 160



Versão 1.0 Número da FDS: 100000063218 Data da revisão: 14.02.2025

### **SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO**

Identificação do produto : Sika® ViscoCrete® SCC 160

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

# SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Irritação da pele : Categoria 3

Irritação ocular : Categoria 2A

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

Pictogramas de risco

Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H316 Provoca irritação moderada à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

Frases de precaução : Prevenção:

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P280 Use proteção ocular/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se

for fácil. Continue enxaguando.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médi-

CO.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sika® ViscoCrete® SCC 160



Versão 1.0 Número da FDS: 100000063218 Data da revisão: 14.02.2025

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

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

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
2,2'-iminodietanol	111-42-2	Tóx. Agudo (Oral), 4 Irrit. Pele, 2 Lesões Ocul., 1 Órg-alvo Esp Rep. (Oral), 2 Aq. Agudo, 2	>= 1 -< 2.5

# SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Sair da área perigosa.

Consultar um médico.

Mostrar esta FDS ao médico de plantão.

Se inalado : Remover para local ventilado.

Após exposição prolongada, consultar um médico.

Em caso de contato com a

pele

Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

Lavar com sabão e muita água.

Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Em caso de contato com o

olho

: Lavar imediatamente os olhos com bastante água.

Remova as lentes de contato.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

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 importantes, agudos e retarda-

dos

Provoca irritação moderada à pele. Provoca irritação ocular grave.

efeitos irritantes

Lacrimejamento excessivo

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- : Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sika® ViscoCrete® SCC 160



Versão 1.0 Número da FDS: 100000063218 Data da revisão: 14.02.2025

bustão

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 incêndio.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergên-

cia

Usar equipamento de proteção individual.

Negar o acesso à pessoas desprotegidas de EPI.

Métodos e materiais de con-

tenção e limpeza

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, ser-

ragem)

Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientação para prevenção

de fogo e explosão

Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

Recomendações para manu- :

Condições para armazena-

mento seguro

seio seguro

Evitar ultrapassar a limite de exposição relativa à profissão

(ver seção 8).

Evite contato com os olhos, com a pele ou com a roupa.

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplica-

ção.

Siga as medidas de higiene padrão quando manusear os

produtos químicos.

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higi-

ene e segurança.

Não comer nem beber durante o uso.

Não fumar durante o uso.

Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia de trabalho. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e

bem ventilado.

Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados novamente e devem ficar na posição vertical para evitar va-

zamento.

Armazene de acordo com os regulamentos do local.

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

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

1. 0.1.	Componentes	Nº CAS	Tipo de valor	Parâmetros de	Base
---------	-------------	--------	---------------	---------------	------

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sika® ViscoCrete® SCC 160



Versão 1.0 Número da FDS: 100000063218 Data da revisão: 14.02.2025

		(Forma de exposição)	controle / Con- centração permi- tida	
2,2'-iminodietanol	111-42-2	TWA (Fração e vapor ina- láveis)	1 mg/m3	ACGIH

### 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.

### SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Cor : marrom

Odor : característico

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : ca. 8.0

Ponto de fusão / Ponto de

congelamento

dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebuli-

dados não disponíveis

ção

Ponto de fulgor : dados não disponíveis

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : dados não disponíveis

Limite superior de explosivi- : dados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725:2023

## Sika® ViscoCrete® SCC 160

Data da revisão: 14.02.2025

dade / Limite de inflamabili-

dade superior

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade

inferior

Versão 1.0

dados não disponíveis

Número da FDS: 100000063218

Pressão de vapor : 23 hPa

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa (água=1) : ca. 1.08 g/cm3 (23 °C (73 °F))

Solubilidade

Solubilidade em água : dados não disponíveis

Solubilidade em outros : da

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 : 20.5 mm2/s (40 °C (104 °F))

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

Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

Condições a serem evitadas : dados não disponíveis

Materiais incompatíveis : dados não disponíveis

Produtos perigosos de de-

composição

Não há produtos de decomposição perigosos.

## SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidade aguda

Não classificado devido à falta de dados.

5/8

Conforme ABNT NBR 14725:2023

## Sika® ViscoCrete® SCC 160

Número da FDS: 100000063218 Versão 1.0 Data da revisão: 14.02.2025

#### Corrosão/irritação à pele.

Provoca irritação moderada à pele.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

### 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**

## Componentes:

#### 2.2'-iminodietanol:

Toxicidade em daphnias e

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 55 mg/l

outros invertebrados aquáticos.

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 75 mg/l

Duração da exposição: 72 h

#### Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

#### Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

# Mobilidade no solo

dados não disponíveis

#### **Outros efeitos adversos**

#### **Produto:**

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

cionais

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sika® ViscoCrete® SCC 160



Versão 1.0 Número da FDS: 100000063218 Data da revisão: 14.02.2025

## SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de disposição

Resíduos : Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de

resíduos.

Seguindo as regulamentações locais e nacionais.

Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos

químicos ou recipientes usados.

Seguindo as regulamentações locais e nacionais.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Fazer a disposição como a de um produto não utilizado. Seguindo as regulamentações locais e nacionais.

Não reutilizar os recipientes vazios.

Seguindo as regulamentações locais e nacionais.

## SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentos internacionais

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

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 Humanos - (LINACH)

Grupo 2B: Possivelmente carcinogênicos para humanos

2,2'-iminodietanol 111-42-2

International Chemical Weapons Convention (CWC) : Não aplicável

Convenção Internacional de Armas Químicas

Compostos orgânicos volá-

teis

Diretiva 2010/75/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Novembro de 2010, relativa às emissões industriais

e exploração pecuária (prevenção e controlo integrados da

poluição) Não aplicável

### **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da revisão : 14.02.2025 Formato da data : aaaa/mm/dd

Conforme ABNT NBR 14725:2023

## Sika® ViscoCrete® SCC 160



Versão 1.0 Número da FDS: 100000063218 Data da revisão: 14.02.2025

Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA

ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo

ADR : Accord européen relatif au transport international des mar-

chandises Dangereuses par Route

CAS : Chemical Abstracts Service
DNEL : Derived no-effect level

EC50 : Half maximal effective concentration
GHS : Globally Harmonized System

IATA : International Air Transport Association

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods

LD50 : Median lethal dosis (the amount of a material, given all at

once, which causes the death of 50% (one half) of a group of

test animals)

LC50 : Median lethal concentration (concentrations of the chemical in

air that kills 50% of the test animals during the observation

period)

MARPOL : International Convention for the Prevention of Pollution from

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

OEL : Occupational Exposure Limit

PBT : Persistent, bioaccumulative and toxic PNEC : Predicted no effect concentration

REACH : Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament

and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency

SVHC : Substances of Very High Concern

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