Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sikaflex®-101 Sela Plus Branco

Número da FDS: 100000009939 Versão 11.1 Data da revisão: 11.10.2024

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto Sikaflex®-101 Sela Plus Branco

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

Uso da substância / prepara- : Selante/ Adesivo

ção

## SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Perigoso ao ambiente aquáti- : Categoria 3

co - Agudo

Perigoso ao ambiente aquáti- : Categoria 3

co - Crônico.

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Palavra de advertência

Nenhum(a)

Frases de perigo

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos pro-

longados.

Frases de precaução

P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a

embalagem ou o rótulo do produto.

P102 Mantenha fora do alcance das crianças. P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

Prevenção:

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação apro-

vada de tratamento de resíduos.

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

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

1/8

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sikaflex®-101 Sela Plus Branco



Versão 11.1 Número da FDS: 100000009939 Data da revisão: 11.10.2024

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

Componentes			
Ácido 1,2- ciclohexanodicarboxílico, éster diisononílico	166412-78-8	Irrit. Pele, 3	>= 1 -< 5
ácidos gordos, C14-18 e C16- 18-insaturados	67701-06-8	Tóx. Agudo (Oral), 5	>= 1 -< 5
Trimetoxivinilsilano	2768-02-7	Líq. Inflam., 3 Tóx. Agudo (Dérmico), 5 Sens. Pele., 1B	>= 0.1 -< 1
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo)	52829-07-9	Tóx. Agudo (Oral), 5 Lesões Ocul., 1 Tóx. Repr., 2 Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 2	>= 0.1 -< 0.25
carbendazima (ISO)	10605-21-7	Sens. Pele., 1 Muta., 1B Tóx. Repr., 1B Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	>= 0.0025 -< 0.025
2-octil-2H-isotiazole-3-ona (OIT)	26530-20-1	Tóx. Agudo (Oral), 3 Tóx. Agudo (Inal- ação), 2 Tóx. Agudo (Dérmico), 3 Corr. Pele, 1 Lesões Ocul., 1 Sens. Pele., 1A Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	>= 0.0025 -< 0.025

## 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.

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- : Não apresentou efeitos significativos ou riscos.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sikaflex®-101 Sela Plus Branco



Versão 11.1 Número da FDS: 100000009939 Data da revisão: 11.10.2024

portantes, agudos e retarda-

dos

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-

: 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

Limpar com material absorvente (pano ou pedaço de lã, por

exemplo).

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- :

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.

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.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sikaflex®-101 Sela Plus Branco



Versão 11.1 Número da FDS: 100000009939 Data da revisão: 11.10.2024

## 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)

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

> 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 pasta

Cor cinza

Odor característico

Limite de Odor dados não disponíveis

pΗ Não aplicável

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 inflamação : não determinado

Taxa de evaporação dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) dados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sikaflex®-101 Sela Plus Branco

Versão 11.1 Número da FDS: 100000009939 Data da revisão: 11.10.2024

Limite superior de explosividade / Limite de inflamabili-

dade superior

dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade

inferior

dados não disponíveis

0.01 hPa Pressão de vapor

Densidade relativa do vapor dados não disponíveis

Densidade relativa (água=1) ca. 1.63 g/cm3 (23 °C (73 °F))

Solubilidade

Solubilidade em água dados não disponíveis

Solubilidade em outros

solventes

dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

dados não disponíveis

dados não disponíveis

Temperatura de autoignição

dados não disponíveis

Temperatura de decomposi-

ção

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica dados não disponíveis

Viscosidade, cinemática não determinado

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

Produtos perigosos de de-

composição

Não há produtos de decomposição perigosos.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sikaflex®-101 Sela Plus Branco

Versão 11.1 Número da FDS: 100000009939 Data da revisão: 11.10.2024

## SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidade aguda

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Componentes:**

ácidos gordos, C14-18 e C16-18-insaturados:

Toxicidade aguda oral : DL50 Oral (Rato): > 2,000 mg/kg

Trimetoxivinilsilano:

Toxicidade aguda oral : DL50 Oral (Rato): ca. 7,120 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50: ca. 16.8 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: vapor

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50: 3,540 mg/kg

### 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**

#### Componentes:

## sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo):

Fator M (Toxicidade aguda : 1

6/8



Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sikaflex®-101 Sela Plus Branco

Sika ®

Versão 11.1 Número da FDS: 100000009939 Data da revisão: 11.10.2024

para o ambiente aquático) carbendazima (ISO):

Fator M (Toxicidade aguda : 10

para o ambiente aquático)

Fator M (Toxicidade crónica : 10

para o ambiente aquático)

2-octil-2H-isotiazole-3-ona (OIT):

Fator M (Toxicidade aguda : 100

para o ambiente aquático)

Fator M (Toxicidade crónica : 100

para o ambiente aquático)

Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

**Outros efeitos adversos** 

**Produto:** 

Informações ecológicas adi-

cionais

Este produto não tem efeitos ambientais toxicológicos conhe-

cidos.

#### 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

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sikaflex®-101 Sela Plus Branco



Versão 11.1 Número da FDS: 100000009939 Data da revisão: 11.10.2024

## 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

Dióxido de titanio 13463-67-7

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

(prevenção e controlo integrados da poluição)

Não aplicável

## **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da revisão : 2024/10/11 Formato da data : aaaa/mm/dd

#### Texto completo de outras abreviações

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