Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sikadur® Epóxi (A) BR

Número da FDS: 100000054304 Versão 4.0 Data da revisão: 08.07.2025

### SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto Sikadur® Epóxi (A) BR

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 da substância ou mistura do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Irritação da pele : Categoria 2

Irritação ocular Categoria 2A

Sensibilização à pele. Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquáti- : Categoria 2

co - Agudo

Perigoso ao ambiente aquáti- : Categoria 2

co – Crônico.

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

Pictogramas de risco





Palavra de advertência Atenção

H315 Provoca irritação à pele. Frases de perigo

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos pro-

longados.

Frases de precaução Prevenção:

P261 Evite inalar as névoas ou vapores.

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sikadur® Epóxi (A) BR



Versão 4.0 Número da FDS: 100000054304 Data da revisão: 08.07.2025

Resposta de emergência:

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Con-

sulte um médico.

P391 Recolha o material derramado.

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

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

Substância / Mistura : Mistura

#### Componentes

| Identidade química   | Número de<br>registro CAS | Classificação  | Concentração (% w/w) |
|--|---------------------------|--|----------------------|
| produto de reação: bisfenol-A-<br>(epicloridrina) e resinas epo-<br>xídicas (peso molecular mé-<br>dio <= 700) | 25068-38-6                | Irrit. Pele, 2<br>Irrit. Ocul., 2A<br>Sens. Pele., 1<br>Aq. Agudo, 2<br>Aq. Crônico, 2 | >= 25 -< 30          |
| queroseno - não especificado   | 64742-94-5                | Carc., 2<br>Per. Asp, 1<br>Aq. Agudo, 2<br>Aq. Crônico, 2                              | >= 0.25 -< 1         |
| naftaleno  | 91-20-3                   | Tóx. Agudo (Oral), 4<br>Carc., 2<br>Aq. Agudo, 1<br>Aq. Crônico, 1                     | >= 0.1 -< 0.25       |

#### SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Descrição das medidas necessárias 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

: 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.

Consultar o médico.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sikadur® Epóxi (A) BR

Versão 4.0 Número da FDS: 100000054304 Data da revisão: 08.07.2025

Sintomas e efeitos mais im-

portantes, agudos ou tardios

Reações alérgicas

Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os

efeitos à saúde e sintomas. Provoca irritação à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca irritação ocular grave.

Efeitos sensibilizantes

Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

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

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção adequa-

dos

: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

Perigos específicos no com-

bate a incêndios

Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para

a drenagem ou para os cursos de água.

Produtos perigosos da com-

bustão

Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

Métodos específicos de ex-

tinção

Coletar água de combate a incêndio contaminada separada-

mente. Não deve ser enviada à canalização de drenagem. Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas lo-

cais vigentes.

Equipamento de proteção especial e precauções para

bombeiros

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 emergência Usar equipamento de proteção individual.

Negar o acesso à pessoas desprotegidas de EPI.

Precauções ao meio ambien- :

te

Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades respectivas.

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

Conforme ABNT NBR 14725:2023

## Sikadur® Epóxi (A) BR



Versão 4.0 Número da FDS: 100000054304 Data da revisão: 08.07.2025

Orientação para prevenção

de fogo e explosão

Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

Precauções para manuseio

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.

As pessoas que sabem que têm um problema de sensibilidade da pele ou asma, alergias, problemas respiratórios crônicos ou periódicos não devem trabalhar com nenhum processo

no qual esta preparação seja utilizada.

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.

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

| Componentes | Número de<br>registro CAS | Tipo de valor<br>(Forma de<br>exposição) | Parâmetros de<br>controle / Con-<br>centração permi-<br>tida | Base  |
|-------------|---------------------------|--|--|-------|
| naftaleno   | 91-20-3                   | TWA                                      | 10 ppm   | ACGIH |

#### Medidas de proteção pessoal

Condições para armazena-

mento seguro

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 para a olhos/face : Óculos de segurança que obedeçam um padrão de aprova-

ção devem ser usados quando uma avaliação de risco indi-

car que isto é necessário.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

## Sikadur® Epóxi (A) BR



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 : rosa

Odor : característico

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : não determinado

Ponto de fusão / Ponto de

congelamento

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebuli-

ção

Ponto de fulgor : não determinado

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : dados não disponíveis

Limite superior de explosividade / Limite de inflamabili-

dade superior

dados não disponíveis

dados não disponíveis

dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade

inferior

dados não disponíveis

Pressão de vapor : 0.01 hPa

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa (água=1) : ca. 1.6 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

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))

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sikadur® Epóxi (A) BR

Versão 4.0 Número da FDS: 100000054304 Data da revisão: 08.07.2025

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.

#### **Componentes:**

produto de reacção: bisfenol-A-(epicloridrina) e resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700):

Toxicidade aguda - Oral : DL50 Oral (Rato): > 5,000 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 Dérmica (Coelho): > 20,000 mg/kg

### Corrosão/irritação à pele.

Provoca irritação à pele.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele

#### Sensibilização à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

#### 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.

6 / 10

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sikadur® Epóxi (A) BR

Versão 4.0 Número da FDS: 100000054304 Data da revisão: 08.07.2025

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:**

produto de reacção: bisfenol-A-(epicloridrina) e resinas epoxídicas (peso molecular médio

<= 700):

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 2 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 1.8 mg/l

Duração da exposição: 48 h

naftaleno:

Fator M (Toxicidade aguda : 1 para o ambiente aquático)
Fator M (Toxicidade crónica : 1 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

O risco ambiental não pode ser excluído em caso de manu-

seio ou descarte não profissional.

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolonga-

dos.

### SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para disposição final

Resíduos : Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de

resíduos.

Seguindo as regulamentações locais e nacionais.

Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos

de água ou no solo.

Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos

químicos ou recipientes usados.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

## Sikadur® Epóxi (A) BR



Versão 4.0 Número da FDS: 100000054304 Data da revisão: 08.07.2025

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

IATA-DGR

N° UN/ID : UN 3082

Nome apropriado para em- : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

barque

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III

Rótulos : Miscellaneous

Instruções de embalagem : 964

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem : 964

(aeronave de passageiro)

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para em- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

barque N.O.S.
Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9

Código EmS : F-A, S-F Poluente marinho : não

#### 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** 

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para em- : SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO AO MEIO

barque AMBIENTE, LIQUIDA, NE

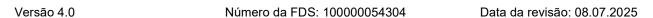
Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Número de risco : 90

#### Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Fichas com Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sikadur® Epóxi (A) BR



#### SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos - (LINACH)

Grupo 2B: Possivelmente carcinogênicos para humanos

Dióxido de titanio 13463-67-7

Grupo 2B: Possivelmente carcinogênicos para humanos

naftaleno 91-20-3

International Chemical Weapons Convention (CWC) : Não aplicável

Convenção Internacional de Armas Químicas

Compostos orgânicos volá- : Diretiva 2010/75/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, teis de 24 de Novembro de 2010, relativa às emissões industriais

de 24 de Novembro de 2010, relativa às emissões industriais e exploração pecuária (prevenção e controlo integrados da

poluição)

Concentração de compostos orgânicos voláteis (COV): 0.1%

w/w

#### **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da revisão : 2025/07/08 Formato da data : aaaa/mm/dd

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

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

9/10

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sikadur® Epóxi (A) BR

Sika®

Data da revisão: 08.07.2025

Versão 4.0 Número da FDS: 100000054304

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