Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S03 (A)

Número da FDS: 000000603946 Versão 1.0 Data da revisão: 31.05.2025

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto Sikadur®-31 SBA S03 (A)

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 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®-31 SBA S03 (A)



Versão 1.0 Número da FDS: 000000603946 Data da revisão: 31.05.2025

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

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
produto de reação: bisfenol-A- (epicloridrina) e resinas epo- xídicas (peso molecular mé- dio <= 700)	25068-38-6	Irrit. Pele, 2 Irrit. Ocul., 2A Sens. Pele., 1 Aq. Agudo, 2 Aq. Crônico, 2	>= 30 -< 50
2-etilhexil glicidil éter	2461-15-6	Irrit. Pele, 2 Sens. Pele., 1A	>= 1 -< 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

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.

Sintomas e efeitos mais im-

portantes, agudos e retardados

: Efeitos sensibilizantes

Reações alérgicas

Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os

efeitos à saúde e sintomas.

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

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S03 (A)

Versão 1.0 Número da FDS: 000000603946 Data da revisão: 31.05.2025

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.

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 separadamente. 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.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. 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 emergênUsar equipamento de proteção individual.

Negar o acesso à pessoas desprotegidas de EPI.

Precauções ambientais

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

Orientação para prevenção de fogo e explosão

: Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

Recomendações para manu- :

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.

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-

Conforme ABNT NBR 14725:2023

mento seguro

Sikadur®-31 SBA S03 (A)



Número da FDS: 000000603946 Versão 1.0 Data da revisão: 31.05.2025

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

Condições para armazenabem 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

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.

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

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 creme

Odor aromático

Limite de Odor dados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S03 (A)

Versão 1.0 Número da FDS: 000000603946 Data da revisão: 31.05.2025

dados não disponíveis

dados não disponíveis

рΗ Não aplicável

Ponto de fusão / Ponto de

congelamento

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebuli-

ção

Ponto de fulgor > 100 °C (> 212 °F)

(Método: vaso fechado)

Taxa de evaporação 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 0.01 hPa

Densidade relativa do vapor dados não disponíveis

Densidade relativa (água=1) 1.3 g/cm3 (23 °C (73 °F))

Solubilidade

Solubilidade em água insolúvel

Solubilidade em outros

solventes

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Temperatura de autoignição

dados não disponíveis

dados não disponíveis

dados não disponíveis

dados não disponíveis

Temperatura de decomposi-

ção

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.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S03 (A)

Versão 1.0 Número da FDS: 000000603946 Data da revisão: 31.05.2025

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

Componentes:

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

<= 700):

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

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

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 aquáti-

cos.

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

Duração da exposição: 48 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-

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.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S03 (A)

Versão 1.0 Número da FDS: 000000603946 Data da revisão: 31.05.2025

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.

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.

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-

barque

: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(epoxy resin)

964

964

9 Classe de risco Grupo de embalagem Ш

Miscellaneous Rótulos

Instruções de embalagem

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem

(aeronave de passageiro)

Perigoso para o meio ambi-

sim

ente

Observações Transporte em concordância com a disposição especial A 197

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para em-

barque

: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(epoxy resin)

Classe de risco 9 Grupo de embalagem Ш Rótulos 9 Código EmS F-A, S-F

Poluente marinho Observações Isento de acordo com 2.10.2.7 (IMDG)

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



Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S03 (A)

Jika®

Versão 1.0 Número da FDS: 000000603946 Data da revisão: 31.05.2025

ANTT

Número ONU : UN 3082

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

barque AMBIENTE, LIQUIDA, NE

(Resina epóxi Bisphenol A-(epichlorohydrin))

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.

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

e exploração pecuária (prevenção e controlo integrados da

poluição)

Concentração de compostos orgânicos voláteis (COV): 3%

w/w

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão : 2025/05/31 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

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S03 (A)



Versão 1.0 Número da FDS: 000000603946 Data da revisão: 31.05.2025

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