Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S02 (B)

Número da FDS: 000000603932 Versão 1.0 Data da revisão: 31.05.2025

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto Sikadur®-31 SBA S02 (B)

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

ção

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- : Produto não se destina para o uso do consumidor final

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Corrosivo para a pele : Categoria 1C

Lesões oculares graves Categoria 1

Sensibilização à pele. Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquáti- : Categoria 3

co – Agudo

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco





Palavra de advertência Perigo

Frases de perigo H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares

graves.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução Prevenção:

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocu-

lar/ proteção facial.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S02 (B)



Versão 1.0 Número da FDS: 000000603932

Resposta de emergência:

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. P304 + P340 + P310 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

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)
Polioxipropilenodiamina	9046-10-0	Corr. Pele, 1C Lesões Ocul., 1 Aq. Agudo, 2 Aq. Crônico, 3	>= 10 -< 20
2,4,6- tri(dimetilaminometil)fenol	90-72-2	Tóx. Agudo (Oral), 4 Irrit. Pele, 2 Irrit. Ocul., 2A	>= 1 -< 3
alcool benzílico	100-51-6	Tóx. Agudo (Oral), 4 Irrit. Ocul., 2A Sens. Pele., 1B	>= 1 -< 5
3-aminometil-3,5,5- trimetilciclohexilamina	2855-13-2	Tóx. Agudo (Oral), 4 Tóx. Agudo (Dérmico), 5 Corr. Pele, 1B Lesões Ocul., 1 Sens. Pele., 1A	>= 1 -< 3
3,6-diazaoctano-1,8-diamina	112-24-3	Tóx. Agudo (Oral), 4 Tóx. Agudo (Dérmico), 4 Corr. Pele, 1B Lesões Ocul., 1 Sens. Pele., 1 Aq. Crônico, 3	>= 0.25 -< 1
Produto de reação de BADGE	Não atribuído	Tóx. Agudo (Oral), 4	>= 0.25 -< 1

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S02 (B)



Versão 1.0 Número da FDS: 000000603932 Data da revisão: 31.05.2025

com IPDA e TETA
Sens. Pele., 1
Aq. Crônico, 2

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.

É necessário tratamento médico imediato, visto que as lesões da pele não tratadas dão origem a feridas de cicatrização

difícil e demorada.

Em caso de contato com o

olho

Quantidades pequenas espirradas nos olhos podem causar

danos irreversíveis no tecido e cegueira.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundan-

temente com água, e consultar um especialista.

Continuar a lavagem dos olhos durante o transporte para o

hospital.

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 provoque vômito.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Transportar imediatamente o paciente para um hospital.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

Os danos à saúde podem ser retardados.

efeitos corrosivos Efeitos sensibilizantes Reações alérgicas

Dermatite

Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os

efeitos à saúde e sintomas.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca lesões oculares graves. Provoca queimaduras graves.

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

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S02 (B)



Versão 1.0 Número da FDS: 000000603932 Data da revisão: 31.05.2025

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 emergência

Usar 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-

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.

Condições para armazena-

mento seguro

Armazenar no recipiente original.

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e

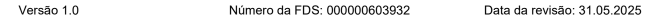
bem ventilado.

Observar os avisos dos rótulos.

Armazene de acordo com os regulamentos do local.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S02 (B)



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.

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

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-escuro

Odor semelhante a amina

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

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 explosividados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S02 (B)

Versão 1.0 Número da FDS: 000000603932 Data da revisão: 31.05.2025

dade / Limite de inflamabili-

dade superior

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) 1.77 g/cm3 (23 °C (73 °F))

Solubilidade

Solubilidade em água moderadamente solúvel

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

> 20.5 mm2/s (40 °C (104 °F)) Viscosidade, cinemática

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.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S02 (B)

Versão 1.0 Número da FDS: 000000603932 Data da revisão: 31.05.2025

Componentes:

Polioxipropilenodiamina:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 Oral (Rato): 2,880 mg/kg

2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenol:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 Oral (Rato): 2,169 mg/kg

alcool benzílico:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 Oral (Rato): 1,200 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 4.178 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 Oral (Rato): 1,030 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 5 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 2,000 - 5,000 mg/kg

3,6-diazaoctano-1,8-diamina:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 Oral (Rato): 1,716 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 Dérmica (Coelho): 1,465 mg/kg

Corrosão/irritação à pele.

Provoca queimaduras graves.

Componentes:

2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenol:

Espécie : Coelho Avaliação : Corrosivo

Método : Diretriz de Teste de OECD 404

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Componentes:

2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenol:

Espécie : Coelho

Avaliação : Provoca lesões oculares graves.

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.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S02 (B)

Versão 1.0 Número da FDS: 000000603932 Data da revisão: 31.05.2025

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:

Polioxipropilenodiamina:

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capri-

cornutum)): 15 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

cos. (Toxicidade crônica)

alcool benzílico:

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 80 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para os peixes CL50 (Peixes): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina:

Toxicidade para as al-

: CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 - 100

gas/plantas aquáticas

Duração da exposição: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 1.5 mg/l

Duração da exposição: 72 h

3,6-diazaoctano-1,8-diamina:

Toxicidade para os peixes CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti: CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 10 - 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

cos.

Toxicidade para as al-: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10 - 100

gas/plantas aquáticas

Duração da exposição: 72 h

Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S02 (B)

Versão 1.0 Número da FDS: 000000603932 Data da revisão: 31.05.2025

Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas adi-

cionais

: Não existe dado algum sobre este produto.

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 3267

Nome apropriado para em-

barque

: Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.

(Polyoxypropylene diamine, 2,4,6tris(dimethylaminomethyl)phenol)

Classe de risco 8 Grupo de embalagem Ш

Rótulos Corrosive

Instruções de embalagem (aeronave de carga)

856

Instruções de embalagem

(aeronave de passageiro)

852

Código-IMDG

barque

Número ONU UN 3267

Nome apropriado para em-

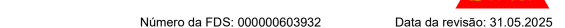
CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.

(Polyoxypropylene diamine, 2,4,6tris(dimethylaminomethyl)phenol)

Classe de risco

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S02 (B)



Grupo de embalagem : III Rótulos : 8

Código EmS : F-A, S-B 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

Versão 1.0

Número ONU : UN 3267

Nome apropriado para em: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÂNICO, N.E.

barque

(Polioxipropilenodiamina, 2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenol)

Classe de risco : 8
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 8
Número de risco : 80

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 Huma- : Não aplicável

nos - (LINACH)

International Chemical Weapons Convention (CWC)

Convenção Internacional de Armas Químicas

: Não aplicável

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): 1.2%

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

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Sikadur®-31 SBA S02 (B)



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