Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaWall®-447 Aqua Protect



SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto : SikaWall®-447 Aqua Protect

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

Sensibilização à pele. : Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquáti-

co – Agudo

Categoria 3

Perigoso ao ambiente aquáti-

co - Crônico.

Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco

(!)

Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos pro-

longados.

Frases de precaução : Prevenção:

P261 Evite inalar as névoas ou vapores. P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção.

Resposta de emergência:

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

sulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de

usar novamente.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaWall®-447 Aqua Protect



Versão 0.0 Número da FDS: 100000068010

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

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 registro CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
1-(2-butoxi-1- metiletoxi)propano-2-ol	29911-28-2	Tóx. Agudo (Oral), 5	>= 1 -< 5
Alcohols, C12-15, ethoxylated, polymer	68131-39-5	Lesões Ocul., 1 Aq. Agudo, 1	>= 0.25 -< 1
morfolina	110-91-8	Líq. Inflam., 3 Tóx. Agudo (Oral), 4 Tóx. Agudo (Inal- ação), 3 Tóx. Agudo (Dérmico), 3 Corr. Pele, 1A Lesões Ocul., 1 Tóx. Repr., 2	>= 0.1 -< 1
carbendazima (ISO)	10605-21-7	Sens. Pele., 1 Muta., 1B Tóx. Repr., 1B Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	>= 0.0025 -< 0.025
mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))	55965-84-9	Tóx. Agudo (Oral), 3 Tóx. Agudo (Inal- ação), 2 Tóx. Agudo (Dérmico), 2 Corr. Pele, 1C Lesões Ocul., 1 Sens. Pele., 1A 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	>= 0.0003 -< 0.0025

Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaWall®-447 Agua Protect



Versão 0.0	Número da FDS: 100000068010	Data da revisão: 26.08.2025	
	Ag. Crônico, 1		

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Descrição das medidas necessárias 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-

portantes, agudos ou tardios

Pode provocar reações alérgicas na pele. Não apresentou efeitos significativos ou riscos.

Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os

efeitos à saúde e sintomas.

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.

Produtos perigosos da com-

bustão

Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

Métodos específicos de ex-

Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

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 emergên-

: Para a proteção individual, consultar a seção 8.

Precauções ao meio ambien- : Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de

Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaWall®-447 Aqua Protect



Versão 0.0 Número da FDS: 100000068010 Data da revisão: 26.08.2025

te esgoto sanitário.

Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades respectivas.

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.

Precauções para manuseio

seguro

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

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 armazena- : Guardar o recip mento seguro : 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 registro CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Con- centração permi- tida	Base
morfolina	110-91-8	TWA	20 ppm	ACGIH

Medidas de proteção pessoal

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-

Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaWall®-447 Aqua Protect



Versão 0.0 Número da FDS: 100000068010 Data da revisão: 26.08.2025

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 viscoso

Cor : diversos

Odor : característico

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : ca. 8.5

Ponto de fusão / Ponto de

congelamento

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebuli-

าลัก

çao ,

Ponto de fulgor : Não aplicável

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 : 23 hPa

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa (água=1) : ca. 1.280 g/cm3 (20 °C (68 °F))

Solubilidade

Solubilidade em água : dados não disponíveis

Solubilidade em outros

solventes

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Temperatura de decomposi-

ção

: dados não disponíveis

dados não disponíveis

dados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaWall®-447 Aqua Protect

Jika

Versão 0.0 Número da FDS: 100000068010 Data da revisão: 26.08.2025

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica : dados não disponíveis

Viscosidade, cinemática : Não aplicável

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:

1-(2-butoxi-1-metiletoxi)propano-2-ol:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 Oral (Rato): 3,700 mg/kg

morfolina:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 Oral (Rato): 1,910 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): 8 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: vapor

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 Dérmica (Coelho): 500 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.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaWall®-447 Agua Protect

Jika

Versão 0.0 Número da FDS: 100000068010 Data da revisão: 26.08.2025

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:

Alcohols, C12-15, ethoxylated, polymer:

Toxicidade para as al- : CE50 (algas): 0.74 mg/l gas/plantas aquáticas : Duração da exposição: 96 h

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Fator M (Toxicidade aguda : 1

para o ambiente aquático)

carbendazima (ISO):

Fator M (Toxicidade aguda : 10 para o ambiente aquático)
Fator M (Toxicidade crónica : 10

para o ambiente aquático)

mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-4-isotiazolina-3-ona

[N. CE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)):

Fator M (Toxicidade aguda : 100

para o ambiente aquático)

Fator M (Toxicidade crónica : 100

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

Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaWall®-447 Agua Protect



Versão 0.0 Número da FDS: 100000068010 Data da revisão: 26.08.2025

Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas adi-

cionais

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

seio ou descarte não profissional.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para disposição final

Resíduos : Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos

de água ou no solo.

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

(aeronave de carga)

964964

Înstruções de embalagem :

(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

Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaWall®-447 Aqua Protect



Versão 0.0 Número da FDS: 100000068010 Data da revisão: 26.08.2025

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

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

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): 2%

w/w

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão : 26.08.2025 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

marchandises 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

impo

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

Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaWall®-447 Aqua Protect



Versão 0.0 Número da FDS: 100000068010 Data da revisão: 26.08.2025

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