Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

# SikaPower®-880 (A)



#### SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : SikaPower®-880 (A)

Detalhes do fabricante ou 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-

ção

: Adesivo

#### SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Irritação da pele : Categoria 2

Lesões oculares graves : Categoria 1

Sensibilização à pele. : Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquáti-

co – Agudo

Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquáti- :

co - Crônico.

Categoria 2

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

Pictogramas de risco







Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos pro-

longados.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

# SikaPower®-880 (A)



Versão 2.0 Número da FISPQ: 100000031119 Data da revisão: 02.12.2022

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.

#### Resposta de emergência:

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.

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	Irritação da pele, Categoria 2 Irritação ocular, Categoria 2A Sensibilização à pele., Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 2	>= 50 -< 70
éter diglícidico do 1,4- butanodiol	2425-79-8	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 4 Toxicidade aguda (Inalação), Categoria 4 Toxicidade aguda (Dérmico), Categoria 4 Irritação da pele, Categoria 2 Lesões oculares graves, Categoria 1 Sensibilização à pele., Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 3	>= 3 -< 5
Llíquido da casca de casta-	8007-24-7	Toxicidade aguda	>= 0.1 -< 1

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

# SikaPower®-880 (A)

Versão 2.0



Data da revisão: 02.12.2022

nha de cajú	(Oral), Categoria 4 Toxicidade aguda (Dérmico), Categoria 4 Irritação da pele, Categoria 2 Lesões oculares graves, Categoria 1 Sensibilização à pele., Sub-categoria 1A	
-------------	---	--

Número da FISPQ: 100000031119

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Sair da área perigosa.

Consultar um médico.

Mostrar esta FISPQ 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

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 dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Consultar o médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

efeitos irritantes

Efeitos sensibilizantes Reações alérgicas

Lacrimejamento excessivo

Dermatite

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 lesões oculares graves.

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

#### SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

### SikaPower®-880 (A)



Versão 2.0 Número da FISPQ: 100000031119 Data da revisão: 02.12.2022

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 o contato com os olhos, a pele ou 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.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

### SikaPower®-880 (A)



Versão 2.0 Número da FISPQ: 100000031119 Data da revisão: 02.12.2022

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

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e

bem ventilado.

Armazenar 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.

#### Limites de exposição ocupacional de produtos de decomposição

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Con- centração permi- tida	Base	
metanol	67-56-1	LT	156 ppm 200 mg/m3	NR 15	
	Informações complementares: Absorção também pela pele, Grau de insalubridade: máximo				

#### 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.

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

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

### SikaPower®-880 (A)



Versão 2.0 Número da FISPQ: 100000031119 Data da revisão: 02.12.2022

Aspecto : pasta

Cor : branco

Odor : similar a epóxi

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : Não aplicável substância / mistura é não-solúvel (em água)

Ponto de fusão / Ponto de

congelamento

: dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebuli-

ção

dados não disponíveis

Ponto de inflamação : > 101 °C (214 °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) : ca. 1.25 g/cm3 (20 °C (68 °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 : ca. 180,000 mPa,s (20 °C (68 °F))

Viscosidade, cinemática : < 20 mm2/s ( 20 °C (68 °F))

Riscos de explosão : dados não disponíveis

Propriedades oxidantes : dados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

# SikaPower®-880 (A)



#### 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

metanol

#### SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Componentes:

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

Toxicidade aguda oral : LD50 Oral (Rato): > 5,000 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : LD50 Dérmica (Coelho): > 20,000 mg/kg

éter diglícidico do 1,4-butanodiol:

Toxicidade aguda oral : LD50 Oral (Rato): 1,163 mg/kg

cajú, líquido da casca de castanha de:

Toxicidade aguda oral : LD50 Oral (Rato): 500 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : LD50 Dérmica (Rato): 2,000 mg/kg

#### Corrosão/irritação à pele.

Provoca irritação à pele.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

#### Sensibilização respiratória ou à pele

#### Sensibilização à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

#### Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

7/11

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

### SikaPower®-880 (A)

Versão 2.0



Data da revisão: 02.12.2022

# Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### **Ecotoxicidade**

#### Componentes:

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

Número da FISPQ: 100000031119

<= 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.

#### SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### Métodos de disposição

Resíduos : 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.

Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de

resíduos.

Seguindo as regulamentações locais e nacionais.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

### SikaPower®-880 (A)



Número da FISPQ: 100000031119 Data da revisão: 02.12.2022 Versão 2.0

Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.

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

(epoxy resin)

Classe de risco 9 Grupo de embalagem Ш

Rótulos Miscellaneous

Instruções de embalagem 964

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem 964

(aeronave de passageiro)

Código-IMDG

Número ONU UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, Nome apropriado para em-

barque N.O.S.

(epoxy resin)

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

#### 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** 

UN 3082 Número ONU

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO Nome apropriado para em-

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. barque

(epoxy resin)

Classe de risco 9 Grupo de embalagem Ш Rótulos 9 90 Número de risco

### 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 Folha de 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 14725-4:2014

### SikaPower®-880 (A)



#### SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Huma-: Não aplicável

nos - (LINACH)

teis

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.

de 24 de Novembro de 2010, relativa às emissões industriais

(prevenção e controlo integrados da poluição)

Concentração de compostos orgânicos voláteis (COV): < 0%

#### **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da revisão 02.12.2022 Formato da data aaaa/mm/dd

Texto completo de outras abreviações

NR 15 Brasil. NR 15 - Atividades e operações insalubres

NR 15 / LT Até 48 horas/semana

ADR Accord européen relatif au transport international des mar-

chandises Dangereuses par Route

CAS **Chemical Abstracts Service DNEL** Derived no-effect level

Half maximal effective concentration EC50

**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

International Convention for the Prevention of Pollution from **MARPOL** 

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

Occupational Exposure Limit **OEL** 

Persistent, bioaccumulative and toxic **PBT PNEC** Predicted no effect concentration

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament REACH

and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemi-

cals (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



Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

# SikaPower®-880 (A)



Versão 2.0 Número da FISPQ: 100000031119 Data da revisão: 02.12.2022

nossas Condições de Venda em vigor. Por favor, consulte a ficha de dados do produto antes de qualquer uso e processamento.

BR / Z9