Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

## Sika AnchorFix®-3001 Part B



Versão 0.0 Número da FISPQ: 100000004057 Data da revisão: 15.02.2017

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

Nome do produto : Sika AnchorFix®-3001 Part B

Código do produto : 10000004057

Tipo de produto : líquido

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Uso da substância / prepara: :

ção

: Adesivo

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

emergência

: PROQUÍMICA: 0800118270 SIKA (DDG): 08007037340

Endereço de e-mail : info.ambiente@br.sika.com

### SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS

Toxicidade aguda (Oral) : Categoria 5

Corrosivo para a pele : Categoria 1A

Lesões oculares graves : Categoria 1

Sensibilização à pele. : Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquáti-

co – Crônico.

: Categoria 3

### Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de risco





Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos pro-

longados.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

## Sika AnchorFix®-3001 Part B



Versão 0.0 Número da FISPQ: 100000004057 Data da revisão: 15.02.2017

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.

Resposta de emergência:

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa conta-

minada. 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 mé-

dico.

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 toda a roupa contaminada e lave-a antes

de usá-la novamente.

### Outros perigos que não resultam em classificação

Não conhecido.

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

Substância / Mistura : Mistura

#### **Componentes perigosos**

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
fenol, estirenado	61788-44-1	>= 10 - < 20
2-(1-piperazinil)etilamina	140-31-8	>= 5 - < 10
1,3-cicloexilenobis(metilamina)	2579-20-6	>= 5 - < 10
ácido o-hidroxibenzóico	69-72-7	>= 1 - < 5
2,6-diisopropylnaphthalene	24157-81-1	>= 0.1 - < 1

### 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.

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-

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

## Sika AnchorFix®-3001 Part B



Versão 0.0 Número da FISPQ: 100000004057 Data da revisão: 15.02.2017

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-

: 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 ser nocivo se ingerido.

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

locais e ao ambiente que esta situado ao seu redor.

Produtos perigosos da com-

bustão

: Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

Métodos específicos de ex-

tinção

: Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

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 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-

: Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo:

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

## Sika AnchorFix®-3001 Part B



Versão 0.0 Número da FISPQ: 100000004057 Data da revisão: 15.02.2017

tenção e limpeza areia, sílica gel, ligante ácido, ligante universal, serragem).

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

Não respirar vapores ou spray.

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.

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 interrupções, 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.

Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados novamente e devem ficar na posição vertical para evitar va-

zamento.

Observar os avisos dos rótulos.

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.

### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória

: Use proteção respiratória, a menos que haja exaustão de ventilação local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está dentro das diretrizes de exposição recomendadas.

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.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

## Sika AnchorFix®-3001 Part B



Versão 0.0 Número da FISPQ: 100000004057 Data da revisão: 15.02.2017

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

Aspecto : líquido

Cor : preto, marrom

Odor : característico

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : dados não disponíveis

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 fulgor :  $>= 100 \, ^{\circ}\text{C} (212 \, ^{\circ}\text{F})$ 

Método: vaso fechado

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Inflamabilidade : dados não disponíveis

Limite superior de explosivi-

dade

: dados não disponíveis

Limite inferior de explosivida-

de

: dados não disponíveis

Pressão de vapor : 0.07 hPa (0.05 mmHg)

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade : ca. 1.8 g/cm3

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

## Sika AnchorFix®-3001 Part B

Sika ®

Versão 0.0 Número da FISPQ: 100000004057 Data da revisão: 15.02.2017

Solubilidade

Solubilidade em água : Não aplicável

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 (20 °C)

Riscos de explosão : dados não disponíveis

Peso molecular : 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

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

### SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidade aguda

Pode ser nocivo se ingerido.

#### Componentes:

2-(1-piperazinil)etilamina:

Toxicidade aguda oral : LD50 Oral (Coelho): ca. 2,097 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : LD50 Dérmica (Coelho): ca. 866 mg/kg

1,3-cicloexilenobis(metilamina):

Toxicidade aguda oral : LD50 Oral (Rato): 700 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : LD50 Dérmica (Rato): 1,700 mg/kg

ácido o-hidroxibenzóico:

Toxicidade aguda oral : LD50 Oral (Rato): 891 mg/kg

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

6/9

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

## Sika AnchorFix®-3001 Part B



Versão 0.0 Número da FISPQ: 100000004057 Data da revisão: 15.02.2017

#### Corrosão/irritação à pele.

Provoca queimaduras graves.

## 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.

#### 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:

### 2-(1-piperazinil)etilamina:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Peixes): > 100 mg/l Duração da exposição: 96 h

### Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

### Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

#### Mobilidade no solo

dados não disponíveis

#### **Outros efeitos adversos**

#### **Produto:**

Informações ecológicas adicionais : O risco ambiental não pode ser excluído em caso de manuseio ou descarte não profissional.

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolonga-

dos.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

## Sika AnchorFix®-3001 Part B



Versão 0.0 Número da FISPQ: 100000004057 Data da revisão: 15.02.2017

### 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.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.

Não reutilizar os recipientes vazios.

### SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentos internacionais

**IATA-DGR** 

N° UN/ID : UN 2735

Nome apropriado para em-

barque

: Amines, liquid, corrosive, n.o.s.

(2-(1-piperazinil)etilamina, 1,3-cicloexilenobis(metilamina))

Classe de risco : 8
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 8
Instruções de embalagem : 856

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem : 852

(aeronave de passageiro)

Código-IMDG

Número ONU : UN 2735

Nome apropriado para em: : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

barque (2-(1-piperazinil)etilamina, 1,3-cicloexilenobis(metilamina))

Classe de risco : 8
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 420** 

Número ONU : UN 2735

Nome apropriado para em: : AMINAS, CORROSIVAS, LÍQUIDAS, N.E.

barque

(2-(1-piperazinil)etilamina, 1,3-cicloexilenobis(metilamina))

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

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

## Sika AnchorFix®-3001 Part B



Versão 0.0 Número da FISPQ: 100000004057 Data da revisão: 15.02.2017

Número de risco : 80

## **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)

International Chemical Weapons Convention (CWC)

Convenção Internacional de Armas Químicas

Não aplicável

Portaria No 1274, controle e fiscalização dos produtos :

: Não aplicável

químicos.

COV-UE (solvente) : Não aplicável

## **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

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.