Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

# SikaForce®-7020 Part B



 Versão 1.0
 Numero da FISPQ: 000000217615
 Data da revisão: 23.11.2015

## SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : SikaForce®-7020 Part B

Código do produto : 000000217615

Tipo de produto : líquido

## Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Uso da substância / prepara-

ção

: Selante/ 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

Não é uma substância ou mistura perigosa.

### Elementos de rotulagem do GHS

Não é uma substância ou mistura perigosa.

### Outros perigos que não resultam em classificação

Não conhecido.

## SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

## Componentes perigosos

Nome químico	N° CAS	Concentração (%)
diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	101-68-8	>= 10 - < 20

## SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Sair da área perigosa.

Consultar um médico.

Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão.

Se inalado : Mudar para o ar livre.

Após exposição prolongada, consultar um médico.

1/7

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

# SikaForce®-7020 Part B



Versão 1.0 Numero da FISPQ: 000000217615 Data da revisão: 23.11.2015

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

: Lavar imediatamente os olhos com bastante água.

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.

Provocar o vômito imediatamente e chamar o médico.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

: efeitos irritantes Efeitos sensibilizantes Aspecto asmático

Tosse

Problemas respiratórios Reações alérgicas Lacrimejamento excessivo

Dor de cabeça Dermatite

Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os

efeitos à saúde e sintomas.

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

# 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 de combustão ar-

riscada

: 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 emergên: 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

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

# SikaForce®-7020 Part B



Versão 1.0 Numero da FISPQ: 000000217615 Data da revisão: 23.11.2015

autoridades respectivas.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: 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

: Evitar formação de aerossol.

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.

Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas

salas de trabalho.

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 em local bem arejado.

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

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Concentração permitida	Base
diisocianato de 4,4'- metilenodifenilo	101-68-8	TWA	0.005 ppm	ACGIH

### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

# SikaForce®-7020 Part B



Versão 1.0 Numero da FISPQ: 000000217615 Data da revisão: 23.11.2015

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.

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 guímicos, 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 : 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 :  $> 200 \, ^{\circ}\text{C} \, (> 392 \, ^{\circ}\text{F})$ 

Método: vaso fechado

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : dados não disponíveis

Limite superior de explosivi-

dade

: dados não disponíveis

Limite inferior de explosivida-

de

: dados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

# SikaForce®-7020 Part B



Versão 1.0 Numero da FISPQ: 000000217615 Data da revisão: 23.11.2015

pressão de vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade : ca. 1.23 g/cm3 (20 °C (68 °F) ())

Solubilidade

Solubilidade em água : insolúvel

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. 90 mPa,s (20 °C)

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

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

# SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

## Toxicidade aguda

### **Componentes:**

### diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo:

Toxicidade aguda - Inalação : Estimativa de toxicidade aguda: 1.5 mg/l

Atmosfera de teste: pó/névoa Método: Parecer técnico

## Corrosão/irritação à pele.

### **Produto:**

Observações: Provoca irritação à pele.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

# SikaForce®-7020 Part B



Versão 1.0 Numero da FISPQ: 000000217615 Data da revisão: 23.11.2015

# Lesões oculares graves/irritação ocular

#### **Produto:**

Observações: Provoca irritação ocular grave.

### Sensibilização respiratória ou à pele

### **Produto:**

Observações: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

### Mutagenicidade em células germinativas

### **Produto:**

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação

: dados não disponíveis

### Carcinogenicidade

### **Produto:**

Carcinogenicidade - Avalia-

ção

: Suspeito de provocar câncer.

### Toxicidade à reprodução

### **Produto:**

Toxicidade à reprodução - : dados não disponíveis

Avaliação

Teratogenicidade - Avaliação : dados não disponíveis

## **SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

### **Ecotoxicidade**

dados não disponíveis

# Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

### Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

#### Mobilidade no solo

dados não disponíveis

### **Outros efeitos adversos**

### **Produto:**

Informações ecológicas adi- : Não existe dado algum sobre este produto.

cionais

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

# SikaForce®-7020 Part B



Versão 1.0 Numero da FISPQ: 000000217615 Data da revisão: 23.11.2015

## SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : 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

### **Regulamento Internacional**

**IATA-DGR** 

Mercadorias não perigosas

Código-IMDG

Mercadorias não perigosas

# 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** 

Mercadorias não perigosas

### SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

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

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.