Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

# Portokoll Premium Removedor de Epóxi e Acrílico



Versão 1.0 Número da FISPQ: 100000038954 Data da revisão: 16.07.2021

## SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Portokoll Premium Removedor de Epóxi e Acrílico

Código do produto : 100000038954

Tipo de produto : gel

### 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 : PROQUÍMICA: 08001108270 emergência SIKA (DDG): 08007037340 Endereço de e-mail : info.ambiente@br.sika.com

## **SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

Classificação do GHS

Toxicidade aguda (Oral) : Categoria 4

Toxicidade aguda (Inalação) : Categoria 5

Irritação da pele : Categoria 2

Irritação ocular : Categoria 2A

Toxicidade à reprodução : Categoria 1B

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposi-

ção única

: Categoria 3 (Sistema respiratório)

## Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de risco





Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H302 Nocivo se ingerido.

H315 Provoca irritação à pele. H319 Provoca irritação ocular grave. H333 Pode ser nocivo se inalado.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Frases de precaução : P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a

embalagem ou o rótulo.

P102 Mantenha fora do alcance das crianças.

Prevenção:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização. P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

## Portokoll Premium Removedor de Epóxi e Acrílico



Número da FISPQ: 100000038954 Versão 1.0 Data da revisão: 16.07.2021

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

lar/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXOCOLÓGICA/ médico.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposi-

cão: Consulte um médico.

Armazenamento:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o

recipiente hermeticamente fechado. P405 Armazene em local fechado à chave.

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 perigosos

Nome químico	N° CAS	Concentração (%)
alcool benzílico	100-51-6	>= 30 - < 50
1-metil-2-pirrolidona	872-50-4	>= 30 - < 50
éter monobutílico do etilenoglicol	111-76-2	>= 10 - < 20

## SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

: Sair da área perigosa. Recomendação geral

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

: 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.

: 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 im-

portantes, agudos e retarda-

dos

Se ingerido

efeitos irritantes efeitos tóxicos para a reprodução

Desconforto gastrointestinal

Tosse

Problemas respiratórios

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014





Número da FISPQ: 100000038954 Versão 1.0 Data da revisão: 16.07.2021

Lacrimejamento excessivo

Dermatite

Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os

efeitos à saúde e sintomas.

Nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave. Pode ser nocivo se inalado.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Tratar de acordo com os sintomas. Notas para o médico

## SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extin-

Produtos perigosos da com-

bustão

: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

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

: Tente impedir que o produto entre nas canalizações ou nos

cursos de água.

Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades respectivas.

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especi-

ais.

Métodos e materiais de contenção 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.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014





Versão 1.0 Número da FISPQ: 100000038954 Data da revisão: 16.07.2021

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplica-

ção.

Mulheres grávidas ou em idade fértil não devem ser expostas

a este produto.

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 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 / Con- centração permi- tida	Base
éter monobutílico do etilenogli-	111-76-2	LT	39 ppm	Nr 15
col			190 mg/m3	
	Informações complementares: Absorção também pela pele, Grau de insalubridade: médio			

## 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,

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

# Portokoll Premium Removedor de Epóxi e Acrílico



Versão 1.0 Número da FISPQ: 100000038954 Data da revisão: 16.07.2021

a concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico.

## SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto : gel

Cor : transparente

Odor : característico

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : 7.0

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 : dados não disponíveis

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 : 1.2 hPa

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade : 1.033 g/cm3 (23 °C (73 °F))

Solubilidade

Solubilidade em água : dados não disponíveis

Solubilidade em outros

solventes

solúvel

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 : 16,500 mPa,s

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

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

# Portokoll Premium Removedor de Epóxi e Acrílico



Versão 1.0 Número da FISPQ: 100000038954 Data da revisão: 16.07.2021

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 : Sem riscos especiais a mencionar.

perigosas

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

Nocivo se ingerido.

Pode ser nocivo se inalado.

## Componentes:

alcool benzílico:

Toxicidade aguda oral : LD50 Oral (Rato): 1,620 mg/kg

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

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

1-metil-2-pirrolidona:

Toxicidade aguda oral : LD50 Oral (Rato): 4,150 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): 5.1 mg/l

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

Toxicidade aguda - Dérmica : LD50 Dérmica (Coelho): > 5,000 mg/kg

## éter monobutílico do etilenoglicol:

Toxicidade aguda oral : Estimativa de toxicidade aguda: 1,200 mg/kg

Método: Estimativa de toxicidade aguda de acordo com o

Regulamento (UE) nº 1272/2008

### Corrosão/irritação à pele.

Provoca irritação à pele.

## Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

## Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.: Não classificado com base nas informações disponíveis. Sensibilização respiratória: Não classificado com base nas informações disponíveis.

## Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

## Portokoll Premium Removedor de Epóxi e Acrílico



Versão 1.0 Número da FISPQ: 100000038954 Data da revisão: 16.07.2021

## Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

## Toxicidade à reprodução

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

## 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:

## alcool benzílico:

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

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados aquáti-

cos.

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

: Não existe dado algum sobre este produto.

## 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.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

# Portokoll Premium Removedor de Epóxi e Acrílico



Versão 1.0 Número da FISPQ: 100000038954 Data da revisão: 16.07.2021

## SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

## Regulamentos internacionais

#### **UNRTDG**

Não regulado como produto perigoso

## **IATA-DGR**

Não regulado como produto perigoso

### Código-IMDG

Não regulado como produto perigoso

## 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**

teis

Não regulado como produto perigoso

## **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

: 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): 100%

w/w

## **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Compostos orgânicos volá-

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.