Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SIKA INJECTION 304 B



Versão 1.0 Numero da FIS: 000000601280 Data da revisão: 19.04.2016

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : SIKA INJECTION 304 B

Código do produto : 000000601280

Tipo de produto : sólido

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Uso da substância / prepara-

ção

: Sistema de vedação

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

Sólidos oxidantes : Categoria 3

Toxicidade aguda (Oral) : Categoria 4

Irritação da pele : Categoria 2

Irritação ocular : Categoria 2A

Sensibilização respiratória : Categoria 1

Sensibilização à pele. : Categoria 1

Toxicidade sistêmica de ór-

gão-alvo específico - exposi-

ção única

: Categoria 3 (Sistema respiratório)

Elementos de rotulagens do GHS

Pictogramas de risco :







Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H272 Pode agravar um incêndio, comburente.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SIKA INJECTION 304 B



Versão 1.0 Numero da FIS: 000000601280 Data da revisão: 19.04.2016

H302 Nocivo se ingerido. H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de

asma ou dificuldades respiratórias.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução : Prevenção:

P210 Mantenha afastado do calor.

P221 Tome todas as precauções para não misturar com mate-

riais combustíveis.

P261 Evite inalar as poei-

ras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Use luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

P284 Use equipamento de proteção respiratória.

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.

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize areia seca, produto químico seco ou espuma resistente ao álcool.

Armazenamento:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o

recipiente hermeticamente fechado.

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 (%)
Sodium persulfate	7775-27-1	>= 50 - < 70

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.

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.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SIKA INJECTION 304 B



Versão 1.0 Numero da FIS: 000000601280 Data da revisão: 19.04.2016

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.

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

Desconforto gastrointestinal

Aspecto asmático

Tosse

Problemas respiratórios Reações alérgicas

Lacrimejamento excessivo

Dermatite

Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os

efeitos à saúde e sintomas.

Nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca irritação ocular grave.

Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma

ou dificuldades respiratórias.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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.

Agentes de extinção inade-

quados

: Água

Produtos de combustão ar-

riscada

: Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

Métodos específicos de ex-

tinção

: Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água.

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.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SIKA INJECTION 304 B



Versão 1.0 Numero da FIS: 000000601280 Data da revisão: 19.04.2016

cia

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

: Coletar os resíduos sem levantar poeira.

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/poeira.

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 em local bem arejado.

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
Sodium persulfate	7775-27-1	TWA	0.1 mg/m3 (como persulfato)	ACGIH

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Use proteção respiratória, a menos que haja exaustão de

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SIKA INJECTION 304 B



Numero da FIS: 000000601280 Versão 1.0 Data da revisão: 19.04.2016

> 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 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.

: Escolher uma proteção para o corpo em relação com o tipo, Proteção do corpo e da pele

a concentração e a quantidade da substância perigosa, e

com o lugar de trabalho específico.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

: sólido Aspecto

Cor branco

Odor : característico

Limite de Odor : dados não disponíveis

Ηg : Não aplicável

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 : Não aplicável

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

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SIKA INJECTION 304 B

Sika ®

Versão 1.0 Numero da FIS: 000000601280 Data da revisão: 19.04.2016

pressão de vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade : ca. 2.59 g/cm3 (20 °C (68 °F) ())

Solubilidade

Solubilidade em água : parcialmente 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 : dados não disponíveis

Viscosidade, cinemática : Não aplicável

Propriedades oxidantes : Foi comprovado que o produto não é oxidante por teste de

acordo com a Diretiva 67/548/CEE (Método A17, proprieda-

des oxidantes).

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

Produtos de decomposição

perigosa

: Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

dados não disponíveis

Corrosão/irritação à pele.

Provoca irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SIKA INJECTION 304 B



Numero da FIS: 000000601280 Versão 1.0 Data da revisão: 19.04.2016

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.: Pode provocar reações alérgicas na pele.

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

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

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

dados não disponíveis

Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

Produto:

cionais

Informações ecológicas adi- : 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.

Não queimar nem usar um maçarico de corte no recipiente

vazio.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SIKA INJECTION 304 B



Versão 1.0 Numero da FIS: 000000601280 Data da revisão: 19.04.2016

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamento Internacional

IATA-DGR

N° UN/ID : UN 1505

Nome apropriado para em- : Sodium persulphate

barque

Classe de risco : 5.1
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 5.1
Instruções de embalagem : 563

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem : 559

(aeronave de passageiro)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1505

Nome apropriado para em- : SODIUM PERSULPHATE

barque

Classe de risco : 5.1
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 5.1
Código EmS : F-A, S-Q
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 1505

Nome apropriado para em- : PERSULFATO DE SÓDIO

barque

Classe de risco : 5.1
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 5.1
Número de risco : 50

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

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

International Chemical Weapons Convention (CWC) : Não aplicável

Convenção Internacional de Armas Químicas

Portaria No 1274, controle e fiscalização dos produtos : Não aplicável

químicos.

COV-UE (solvente) : Não aplicável

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SIKA INJECTION 304 B



 Versão 1.0
 Numero da FIS: 000000601280
 Data da revisão: 19.04.2016

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.