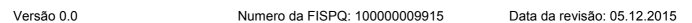
Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Sika® MultiSeal-S



SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Sika® MultiSeal-S

Código do produto : 10000009915

Tipo de produto : sólido

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

Nenhum ingrediente perigoso.

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Sem riscos que necessitem de medidas especiais de primei-

ros socorros.

Se inalado : Mudar para o ar livre.

Em caso de contato com a

pele

: Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

Lavar com sabão e muita água.

Em caso de contato com o

olho

: Lavar os olhos com água como precaução.

Remova as lentes de contato.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

1/6

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Sika® MultiSeal-S



Versão 0.0 Numero da FISPQ: 100000009915 Data da revisão: 05.12.2015

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.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos.

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 ambientais : Não são necessárias medidas de proteção ambiental especi-

ais.

tenção e limpeza

Métodos e materiais de con- : 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

: Para a proteção individual, consultar a seção 8.

Não são necessários conselhos especiais para o manuseio. Siga as medidas de higiene padrão quando manusear os

produtos químicos.

Medidas de higiene : Não comer nem beber durante o uso.

Não fumar durante o uso.

Condições para armazena-

mento seguro

: Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e

bem ventilado.

Armazenar de acordo com os regulamentos do local.

Materiais a serem evitados : Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencio-

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Sika® MultiSeal-S



Data da revisão: 05.12.2015 Versão 0.0 Numero da FISPQ: 100000009915

nados.

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.

: Luvas impermeáveis e resistentes a produtos químicos, que Proteção das mãos

> 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 : sólido

Cor preto

Odor : característico

Limite de Odor : dados não disponíveis

pΗ 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

: > 260 °C (> 500 °F) Ponto de fulgor

Método: vaso aberto

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Sika® MultiSeal-S



Versão 0.0 Numero da FISPQ: 100000009915 Data da revisão: 05.12.2015

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 : dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade : ca. 1.1 g/cm3 (25 °C (77 °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, dinâmica : dados não disponíveis

Viscosidade, cinemática : 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

: Sem riscos especiais a mencionar.

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.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Sika® MultiSeal-S

Versão 0.0

Numero da FISPQ: 100000009915 Data da revisão: 05.12.2015



SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

dados não disponíveis

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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.

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

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 adicionais

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

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

5/6

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Sika® MultiSeal-S



Versão 0.0 Numero da FISPQ: 100000009915 Data da revisão: 05.12.2015

Embalagens contaminadas

 Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.

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) : Não aplicável

Convenção Internacional de Armas Químicas

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.