Sikagard®- 208 W – Pintura Higiênica



Versão 0.0 Número SDS: 000000610987 Data de revisão: 08.03.2019

SECÇÃO 1. IDENTIFICACAO DO PRODUTO E DA SOCIEDADE

Nome do produto : Sikagard®- 208 W – Pintura Higiênica

Código do produto : 000000610987

Tipo de produto : líquido viscoso

Coordenadas do fabricante e do fornecedos

Companhia : Sika S.A.

Avenida Dr. Alberto Jackson Byington 1525

Osasco CEP 06276-000

Telefone : +55 11 3687-4600

Número de telefone de : PROQUÍMICA: 0800118270 emergência SIKA (DDG): 08007037340 Email endereço : info.ambiente@br.sika.com

SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação GHS

Sensibilização da pele : Categoria 1

Elementos de etiqueta de GHS

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de

prudência

: P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a

embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção:

P261 Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/

vapores/ aerossóis.

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

Resposta:

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:

lavar abundantemente com água.

Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada

de destruição de resíduos.

Outros perigos não resultam na classificação

Não conhecidos.

SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Sikagard®- 208 W – Pintura Higiênica



Versão 0.0 Número SDS: 000000610987 Data de revisão: 08.03.2019

Substância / Mistura : Mistura

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS	Concentração (%)
mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona	55965-84-9	0 -< 0.1
[N. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona		
[N CE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (

SECÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Recomendação geral : Sem perigos que necessitem de medidas de primeiros

socorros especiais.

Em caso de inalação : Retirar o paciente para um local arejado.

Em caso de contacto com a

pele

: Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

Lavar com sabão e muita água.

Se entrar em contacto com

os olhos

: Lavar os olhos com água como precaução.

Retirar as lentes de contacto.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Em caso de ingestão : Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos

como retardados

Não são conhecidos efeitos significativos ou perigos. Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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

SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios adequados de

extinção

: Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.

Produtos de combustão

perigosos

: Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

Métodos específicos de

extinção

: Procedimento standard para incêndios com produtos

químicos.

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo

pessoal de combate a

incêndio

: Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.

Precauções a nível

ambiental

: Não são necessárias medidas de protecção ambiental

especiais.

SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Sikagard®- 208 W – Pintura Higiênica



Versão 0.0 Número SDS: 000000610987 Data de revisão: 08.03.2019

Métodos e materiais de confinamento e limpeza : Limpar com material absorvente (pano, pedaço de lã, por

exemplo).

Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

: Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Informação para um manuseamento seguro Para a proteção individual ver a secção 8.

Não são necessários conselhos especiais para o

manuseamento.

Siga as medidas de higiene adequadas ao manusear

produtos químicos

: Não comer nem beber durante a utilização. Medidas de higiene

Não fumar durante a utilização.

Condições para uma armazenagem segura : Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco

e bem ventilado.

Armazenar em conformidade com os regulamentos locais.

Materiais a evitar : Sem produtos incompatíveis a serem especialmente

mencionados.

SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho

Não contem substâncias com valores limites de exposição profissional.

Proteção individual

Protecção respiratória Utilize protecção respiratória, a menos que haja ventilação

> local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está de acordo com as directrizes de

exposição recomendadas.

A classe de filtro para o respirador deve ser conveniente para o máximo esperado de concentração contaminante (gás/vapor/aerossol/partículas) isso pode surgir durante a manipulação do produto. Se esta concentração é excedida, um aparelho autónomo de respiração deve ser usado.

Protecção 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 : Devem ser usados óculos de protecção, em conformidade

com uma norma aprovada, sempre que a avaliação de risco

indica ser necessário.

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

a concentração e a quantidade da substância perigosa, e

com o lugar de trabalho específico.

Sikagard®- 208 W - Pintura Higiênica

Número SDS: 000000610987 Versão 0.0 Data de revisão: 08.03.2019

SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspeto : líquido viscoso

Cor branco

Odor característico

Limiar olfativo Dados não disponíveis

cerca de. 8.5 pΗ

Ponto/intervalo de fusão /

Ponto de congelação

: Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de : Dados não disponíveis

ebulição

Ponto de inflamação : Não aplicável

Taxa de evaporação Dados não disponíveis

Inflamabilidade Dados não disponíveis

Limite superior de explosão : Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão Dados não disponíveis

Pressão de vapor Dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis

Densidade : cerca de. 1.44 g/cm3 (20 °C (68 °F) ())

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade Dados não disponíveis

Solubilidade noutros

dissolventes

Dados não disponíveis

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Dados não disponíveis

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

Temperatura de decomposição

: Dados não disponíveis

Viscosidade

: 2,800 mPa.s Viscosidade, dinâmico

Viscosidade, cinemático : Dados não disponíveis

Sikagard®- 208 W – Pintura Higiênica



Versão 0.0 Número SDS: 000000610987 Data de revisão: 08.03.2019

Propriedades explosivas : Dados não disponíveis

Peso molecular : Dados não disponíveis

SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Reatividade : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de

utilização.

Estabilidade química : O produto é quimicamente estável.

Possibilidade de reações

perigosas

: Sem perigos que devam ser especialmente mencionados.

Condições a evitar : Dados não disponíveis

Materiais incompatíveis : Dados não disponíveis

Produtos de decomposição

perigosos

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda

Dados não disponíveis

Corrosão/irritação cutânea

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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 reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sikagard®- 208 W – Pintura Higiênica



Versão 0.0 Número SDS: 000000610987

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade

Componentes:

mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N CE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (:

Factor-M (Toxicidade aguda

: 100

para o ambiente aquático)

Factor-M (Toxicidade crónica : 10

para o ambiente aquático)

sara o ambiomo aquamoo)

Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas

adicionais

: Não existe nenhuns dados sobre este produto.

SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Métodos de destruição

Embalagens contaminadas : Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local

de manipulação de resíduos sólidos aprovado para recicla-

gem ou descarte.

SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Regulamentaçãoes Internacionais

UNRTDG

Não regulado como mercadoria perigosa

IATA-DGR

Não regulado como mercadoria perigosa

Código-IMDG

Não regulado como mercadoria perigosa

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

Regulamentação doméstica

Sikagard®- 208 W – Pintura Higiênica



Versão 0.0 Número SDS: 000000610987

ANTT

Não regulado como mercadoria perigosa

SECÇÃO 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

International Chemical Weapons Convention (CWC)

2,2',2"-nitrilotrietanol

Planos de Produtos Químicos Tóxicos e Precursores

Portaria No 1274, controle e fiscalização dos produtos : álcool isopropílico

químicos.

Componentes orgânicos

voláteis.

: Directiva 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)
Teor dos componentes orgânicos voláteis: 0.1 %

Conteúdo VOC excluindo a água

.

SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

A informação contida nesta Ficha de Dados de Segurança corresponde ao nosso nível de conhecimento àdata da publicação. Excluem-se quaisquer garantias. Aplicam-se as nossas Condições Gerais de Venda em vigor. Por favor, consulte a ficha de produto antes de qualquer uso ou aplicação.