Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SikaFlex®-112 Crystal Clear



Número da FISPQ: 100000018351 Data da revisão: 23.03.2020 Versão 1.1

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : SikaFlex®-112 Crystal Clear

Código do produto : 100000018351

Tipo de produto : pasta

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Uso da substância / prepara-: Adesivo

ção

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa

Avenida Dr. Alberto Jackson Byington 1525

Osasco CEP 06276-000

Telefone : (011) 3687-4600

Número do telefone de PROQUÍMICA: 0800118270 SIKA (DDG): 08007037340 emergência

Endereço de e-mail : info.ambiente@br.sika.com

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS

Líquidos inflamáveis Categoria 4

Categoria 3 Irritação da pele

Irritação ocular Categoria 2A

Sensibilização à pele. Categoria 1

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposi-

ção repetida

Perigoso ao ambiente aquáti-

co – Agudo

Perigoso ao ambiente aquáti-

co - Crônico.

: Categoria 3

: Categoria 2 (Bexiga)

: Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de risco





Palavra de advertência Atenção

Frases de perigo H227 Líquido combustível.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SikaFlex®-112 Crystal Clear



Versão 1.1 Número da FISPQ: 100000018351 Data da revisão: 23.03.2020

H316 Provoca irritação moderada à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H373 Pode provocar dano aos órgãos (Bexiga) por exposição

repetida ou prolongada.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos pro-

longados.

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:

P210 Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ su-

perfícies quentes. Não fume.

P260 Não inale as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/

aerossóis.

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

Resposta de emergência:

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

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma estação apro-

vada de tratamento de resíduos.

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 (%)
1,2-cyclohexanedicarboxylic acid, diisononyl	166412-78-8	>= 10 - < 20
ester		
Trimetoxivinilsilano	2768-02-7	>= 1 - < 5
3-(trimethoxysilyl)propylamine	13822-56-5	>= 1 - < 3
Sebaçato de pentametilpiperidilo	41556-26-7	>= 0.25 - < 1
sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-pentametil-4-	82919-37-7	>= 0.25 - < 1
piperidilo		

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Sair da área perigosa.

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.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SikaFlex®-112 Crystal Clear



Versão 1.1 Número da FISPQ: 100000018351 Data da revisão: 23.03.2020

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 Reações alérgicas

Lacrimejamento excessivo

Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os

efeitos à saúde e sintomas. Provoca irritação moderada à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou

prolongada.

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

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extin-

ção

: Dióxido de carbono (CO2)

Agentes de extinção inade-

quados

: Água

Produtos perigosos da com-

bustão

: 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

SikaFlex®-112 Crystal Clear



Versão 1.1 Número da FISPQ: 100000018351 Data da revisão: 23.03.2020

autoridades respectivas.

Métodos e materiais de con-

tenção 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

: Não respirar vapores ou spray.

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

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Limites de exposição ocupacional de produtos de decomposição

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor	Parâmetros de	Base	
		(Forma de	controle / Con-		
		exposição)	centração permi-		
			tida		
metanol	67-56-1	LT	156 ppm	NR 15	
			200 mg/m3		
	Informações complementares: Absorção também pela pele, Grau				
	de insalubridade: máximo				

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SikaFlex®-112 Crystal Clear



Versão 1.1 Número da FISPQ: 100000018351 Data da revisão: 23.03.2020

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.

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,

a concentração e a quantidade da substância perigosa, e

com o lugar de trabalho específico.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto : pasta

Cor : claro

Odor : alcoólico

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : 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 inflamação : > 61 °C (142 °F)

Método: vaso fechado

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Inflamabilidade : dados não disponíveis

Limite superior de explosivi-

dade

: dados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SikaFlex®-112 Crystal Clear



Versão 1.1 Número da FISPQ: 100000018351 Data da revisão: 23.03.2020

Limite inferior de explosivida-

de

: dados não disponíveis

Pressão de vapor : 0.01 hPa (0.01 mmHg)

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade : ca. 1.04 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 : 30,000 mPa.s (20 °C)

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

Riscos de explosão : 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

: metanol

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Trimetoxivinilsilano:

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SikaFlex®-112 Crystal Clear



Versão 1.1 Número da FISPQ: 100000018351 Data da revisão: 23.03.2020

Toxicidade aguda oral : LD50 Oral (Rato): ca. 7,120 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50: ca. 16.8 mg/l

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

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50: 3,540 mg/kg

Corrosão/irritação à pele.

Provoca irritação moderada à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele

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

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

Pode provocar dano aos órgãos (Bexiga) por exposição repetida ou prolongada.

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 adi-

cionais

: O risco ambiental não pode ser excluído em caso de manuseio ou descarte não profissional.

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolonga-

dos.

7/9

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SikaFlex®-112 Crystal Clear



Versão 1.1 Número da FISPQ: 100000018351 Data da revisão: 23.03.2020

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos

de água ou no solo.

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.

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

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

Compostos orgânicos volá-

teis

: 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)

Concentração de compostos orgânicos voláteis (COV): 0.22

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SikaFlex®-112 Crystal Clear



Versão 1.1 Número da FISPQ: 100000018351 Data da revisão: 23.03.2020

%

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.