

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

<** Phrase language not available: [PT] CUST - YMSDS-000000118 **>

SikaBond®-162 PVC FLOOR



Versão 3.0

Número SDS: 100000026154

Data de revisão: 07.06.2023

SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA SOCIEDADE

Nome do produto : SikaBond®-162 PVC FLOOR

Coordenadas do fabricante e do fornecedor

Companhia : Sika S.A.
Avenida Dr. Alberto Jackson Byington 1525
Osasco CEP 06276-000

Telefone : +55 11 3687-4600

Número de telefone de emergência : PROQUÍMICA: 08001108270
SIKA (DDG): 08007037340

Email endereço : info.ambiente@br.sika.com

SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

<** Phrase language not available: [PT] CED - H02.00000148 **>

Sensibilização da pele : Categoria 1

Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático : Categoria 2

<** Phrase language not available: [PT] CED - H02.00000149 **>

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

Recomendações de prudência :

Prevenção:

P261 Evitar respirar névoa ou vapores.
P273 Evitar a libertação para o ambiente.
P280 Usar luvas de proteção.

Resposta:

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

<** Phrase language not available: [PT] CUST - YMSDS-000000118 **>

SikaBond®-162 PVC FLOOR



Versão 3.0

Número SDS: 100000026154

Data de revisão: 07.06.2023

Outros perigos não resultam na classificação

Nenhum conhecido.

SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

Nome Químico	No. CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	2682-20-4	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 3 Toxicidade aguda (Inalação), Categoria 2 Toxicidade aguda (Dérmico), Categoria 3 Corrosão cutânea, Categoria 1B Lesões oculares graves, Categoria 1 Sensibilização da pele, Sub-categoria 1A Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático, Categoria 1 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 1	>= 0.1 -< 0.25
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one	26172-55-4	Corrosão cutânea, Categoria 1A Lesões oculares graves, Categoria 1 Sensibilização da pele, Categoria 1 Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático, Categoria 1	>= 0.1 -< 0.25
morfolina	110-91-8	Líquidos inflamáveis, Categoria 3 Toxicidade aguda (Oral), Categoria 4 Toxicidade aguda (Inalação), Categoria 3 Toxicidade aguda (Dérmico), Categoria 3 Corrosão cutânea, Categoria 1A Lesões oculares	>= 0.1 -< 1

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

<** Phrase language not available: [PT] CUST - YMSDS-000000118 **>

SikaBond®-162 PVC FLOOR



Versão 3.0

Número SDS: 100000026154

Data de revisão: 07.06.2023

		graves, Categoria 1 Toxicidade reprodutiva, Categoria 2	
bronopol (DCI)	52-51-7	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 4 Toxicidade aguda (Dérmico), Categoria 4 Irritação cutânea, Categoria 2 Lesões oculares graves, Categoria 1 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (Sistema respiratório), Categoria 3 Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático, Categoria 1 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 1	≥ 0.025 - < 0.1

SECÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Recomendação geral : Afastar da área perigosa.
Consultar um médico.
Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.
- Em caso de inalação : Mover a vítima para um local arejado.
Após exposição prolongada, consultar um médico.
- Em caso de contacto com a pele : Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.
Lavar com sabão e muita água.
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
- Se entrar em contacto com os olhos : Retirar as lentes de contacto.
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.
- 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.
Consultar o médico.
- Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados : efeitos sensibilizantes
Reacções alérgicas
Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

<** Phrase language not available: [PT] CUST - YMSDS-000000118 **>

SikaBond®-162 PVC FLOOR



Versão 3.0

Número SDS: 100000026154

Data de revisão: 07.06.2023

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 : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local 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 protecção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.

SECÇÃO 6. MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACCIDENTAL

- Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência : Usar equipamento de protecção individual. Negar o acesso a pessoas desprotegidas.
- Precauções a nível ambiental : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.
- Métodos e materiais de confinamento e limpeza : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, serragem). 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 : Evitar ultrapassar o limite de exposição ocupacional (ver secção 8). Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Para a protecção individual ver a secção 8. As pessoas que sabem que têm um problema de sensibilidade da pele ou asma, alergias, problemas respiratórios crónicos ou periódicos não devem trabalhar com nenhum processo no qual esta mistura é utilizada. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação. Siga as medidas de higiene adequadas ao manusear

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

<** Phrase language not available: [PT] CUST - YMSDS-000000118 **>

SikaBond®-162 PVC FLOOR



Versão 3.0

Número SDS: 100000026154

Data de revisão: 07.06.2023

produtos químicos

- Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.
Não comer nem beber durante a utilização.
Não fumar durante a utilização.
Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.
- Condições para uma armazenagem segura : Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.
Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão.
Armazenar em conformidade com os regulamentos locais.

SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

Protecção 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 o recomendado pelas diretrizes.
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 : <** Phrase language not available: [PT] CUST - YMSDS-US0000110 **>
- Protecção dos olhos : Devem ser usados óculos de protecção, em conformidade com uma norma aprovada, sempre que a avaliação de risco indica ser necessário.
- Protecção 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.

SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspeto : líquido
- Cor : âmbar escuro, ver o texto do utilizador
- Odor : tipo acrílico
- Limiar olfativo : Dados não disponíveis
- pH : 5 (25 °C (77 °F))
- Ponto/intervalo de fusão / : Dados não disponíveis

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

<** Phrase language not available: [PT] CUST - YMSDS-000000118 **>

SikaBond®-162 PVC FLOOR



Versão 3.0

Número SDS: 100000026154

Data de revisão: 07.06.2023

Ponto de congelação	:	Dados não disponíveis
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	:	Dados não disponíveis
Ponto de inflamação	:	Não aplicável
Taxa de evaporação	:	Dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	Dados não disponíveis
Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade superior	:	Dados não disponíveis
Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior	:	Dados não disponíveis
Pressão de vapor	:	23 hPa
Densidade relativa do vapor	:	Dados não disponíveis
Densidade relativa (água=1)	:	1.25 g/cm ³ (25 °C (77 °F))
Solubilidade(s)	:	
Hidrossolubilidade	:	Dados não disponíveis
Solubilidade noutros dissolventes	:	Dados não disponíveis
Coefficiente de partição: n-octanol/água	:	Dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	:	Dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	:	Dados não disponíveis
Viscosidade	:	
Viscosidade, dinâmico	:	17,500 mPa.s (25 °C (77 °F))
Viscosidade, cinemático	:	Dados não disponíveis
Propriedades explosivas	:	Dados não disponíveis
Propriedades comburentes	:	Dados não disponíveis

SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Reatividade	:	Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.
Estabilidade química	:	Decompõe-se a temperaturas elevadas. Decompõe-se ao calor. Não se decompõe se armazenado em condições normais. Estável em condições normais. O produto é quimicamente estável.
Possibilidade de reacções	:	Sem perigos que devam ser especialmente mencionados.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

<** Phrase language not available: [PT] CUST - YMSDS-000000118 **>

SikaBond®-162 PVC FLOOR



Versão 3.0

Número SDS: 100000026154

Data de revisão: 07.06.2023

perigosas

Condições a evitar : Dados não disponíveis

Materiais incompatíveis : Dados não disponíveis

SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

morfolina:

Toxicidade aguda por via oral : LD50 Oral (Ratazana): 1,910 mg/kg

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50 (Ratazana): 8 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de ensaio: vapor

Toxicidade aguda por via cutânea : LD50 Dermal (Coelho): 500 mg/kg

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

<** Phrase language not available: [PT] CUST - YMSDS-000000118 **>

SikaBond®-162 PVC FLOOR



Versão 3.0

Número SDS: 100000026154

Data de revisão: 07.06.2023

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade

Componentes:

2-metilisotiazol-3(2H)-ona:

Factor-M (Toxicidade aguda : 10
para o ambiente aquático)

Factor-M (Toxicidade crónica : 1
para o ambiente aquático)

5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one:

Factor-M (Toxicidade aguda : 10
para o ambiente aquático)

bronopol (DCI):

Factor-M (Toxicidade aguda : 10
para o ambiente aquático)

Factor-M (Toxicidade crónica : 1
para o ambiente aquático)

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

Resíduos : Enviar para uma indústria licenciada de gerência dos resíduos.
Segundo as normas locais e nacionais.

Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo.

Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados.

Segundo as normas locais e nacionais.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.
Eliminar como produto Não utilizado.
Segundo as normas locais e nacionais.

Não reutilizar os recipientes vazios.

Segundo as normas locais e nacionais.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

<** Phrase language not available: [PT] CUST - YMSDS-000000118 **>

SikaBond®-162 PVC FLOOR



Versão 3.0

Número SDS: 100000026154

Data de revisão: 07.06.2023

SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Regulamentações Internacionais

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

ANTT

Não regulado como mercadoria perigosa

Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

SECÇÃO 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos - (LINACH) : Não aplicável

International Chemical Weapons Convention (CWC) Planos de Produtos Químicos Tóxicos e Precursores : Não aplicável

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: 0.4% w/w

SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data de revisão : 00.00.0000
Formato da data : ano/mês/dias

Texto completo das outras siglas

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS : Chemical Abstracts Service
DNEL : Derived no-effect level
EC50 : Half maximal effective concentration
GHS : Globally Harmonized System
IATA : International Air Transport Association
IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods
LD50 : Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)
LC50 : Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

<** Phrase language not available: [PT] CUST - YMSDS-000000118 **>

SikaBond®-162 PVC FLOOR



Versão 3.0

Número SDS: 100000026154

Data de revisão: 07.06.2023

	period)
MARPOL	: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978
OEL	: Occupational Exposure Limit
PBT	: Persistent, bioaccumulative and toxic
PNEC	: Predicted no effect concentration
REACH	: Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency
SVHC	: Substances of Very High Concern
vPvB	: Very persistent and very bioaccumulative

A informação contida nesta Ficha de Dados de Segurança corresponde ao nosso nível de conhecimento à data 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.

BR / PT