de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 28.08.2025

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Sikaflex®-406 KC

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso do produto : Vedantes e adesivos

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome do formecedor : Sika Portugal

Produtos Construção e Indústria SA

Rua de Santarém 113

4400-292 Vila Nova de Gaia

Telefone : +35 1223 776 900
Telefax : +35 1223 702 012
Endereço de correio electró- : EHS@pt.sika.com

nico da pessoa responsável

por SDS

1.4 Número de telefone de emergência

Centro Informativo Anti-venenos: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Sensibilização da pele, Categoria 1 H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutâ-

nea.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo

Palavra-sinal : Atenção

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

Recomendações de pru- : Prevenção:

dência P261 Evitar respirar névoa ou vapores.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode

sair do local de trabalho.

País PT 100000020719 1 / 19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025 Data de última emissão: 28.08.2025

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 Destruir os conteúdos/contentores de acordo

com a regulação local.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

Hardener LI (Isophoronedialdimine)

Reação do produto de Hexametileno diisocianato, oligomeros com Mercaptopropiltrimetoxisilano

Sebaçato de pentametilpiperidilo

diisocianato de 4.4'-metilenodifenilo

diisocianato de m-tolilideno

Etiquetagem suplementar

EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não

respirar a pulverização ou névoas.

«A partir de 24 de agosto de 2023, é necessária formação adequada antes da

utilização industrial ou profissional».

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

País PT 100000020719 2 / 19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 28.08.2025

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
Hardener LI (Isophoronedialdimine)	932742-30-8 700-071-4 01-2119880654-28- XXXX	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
Reação do produto de Hexameti- leno diisocianato, oligomeros com Mercaptopropiltrimetoxisilano	192526-20-8 924-669-1 01-2120768758-32- XXXX	Skin Sens. 1A; H317	>= 0,1 - < 0,5
Sebaçato de pentametilpiperidilo Contém: sebacato bis(1,2,2,6,6-pentametil- 4-piperidilo) sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidilo	1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40- XXXX	Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 0,1 - < 0,25

País PT 100000020719 3/19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025 Data de última emissão: 28.08.2025

diisocianato de 4,4'- metilenodifenilo	101-68-8 202-966-0	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315	< 0,1
metheriodilerillo	615-005-00-9	Eye Irrit. 2; H319	
	01-2119457014-47- XXXX	Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317	
	^^^	Carc. 2; H351	
		STOT SE 3; H335	
		(Sistema respiratório) STOT RE 2; H373	
		limite de concentra-	
		ção específico	
		Eye Irrit. 2; H319 >= 5 %	
		limite de concentra-	
		ção específico	
		STOT SE 3; H335 >= 5 %	
		limite de concentra- ção específico	
		Skin Irrit. 2; H315	
		>= 5 %	
		limite de concentra-	
		ção específico Resp. Sens. 1; H334	
		>= 0,1 %	
		Estimativa da toxici-	
		dade aguda	
		Toxicidade aguda por	
		via inalatória (pó/névoa): 1,5 mg/l	

País PT 100000020719 4 / 19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 28.08.2025

diisocianato de m-tolilideno	26471-62-5 247-722-4 615-006-00-4 01-2119454791-34- XXXX	Acute Tox. 1; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratório) Aquatic Chronic 3; H412 limite de concentração específico Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 % Estimativa da toxicidade aguda Toxicidade aguda por	>= 0,025 - < 0,1
		via inalatória (vapor): 0,107 mg/l	
Substâncias com limite de exposição	ão em local de trabalho		
Dióxido de titanio (> 10 μm)	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17- XXXX		>= 1 - < 2,5

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

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.

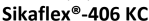
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

País PT 100000020719 5 / 19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da

Comissão (UE) 2020/878



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 28.08.2025

Em caso de ingestão : Não provocar o vómito sem conselho médico.

Enxaguar a boca com água.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas Reacções alérgicas

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenoriza-

das sobre sintomas e efeitos na saúde.

efeitos sensibilizantes Perigo

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extin-

ção

: Em caso de incêndio, utilizar água/água pulverizada/dióxido

de carbono/areia/espuma/espuma resistente ao álcool/pó

químico para extinção.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

gosos

Produtos de combustão peri- : Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pes-

soal de combate a incêndio

Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração indivi-

dual.

Informações adicionais Procedimento standard para incêndios com produtos quími-

cos.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Usar equipamento de proteção individual.

Negar o acesso a pessoas desprotegidas.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambien-

Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

País PT 100000020719 6/19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC

Data de revisão: 11.11.2025



Data de última emissão: 28.08.2025

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo:

areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, ser-

ragem).

Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

6.4 Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8.

SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

Evitar ultrapassar o limite de exposição ocupacional (ver sec-

cão 8).

Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a rou-

Para a proteção 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 aplica-

Siga as medidas de higiene adequadas ao manusear produ-

tos químicos

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Medidas de higiene Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higi-

> ene 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.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Armazenar em conformidade com os regu-

lamentos locais.

Outras informações sobre a estabilidade de armazena-

mento

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas : Consultar sempre a ficha de produto atual antes da aplicação.

País PT 100000020719 7 / 19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 28.08.2025

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de expo- sição)	Parâmetros de controlo *	Bases *
Dióxido de titanio (> 10 μm)	13463-67-7	VLE-MP	10 mg/m3	PT OEL
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.			
diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo	101-68-8	VLE-MP	0,005 ppm	PT OEL
diisocianato de m-tolilideno	26471-62-5	VLE-MP	0,005 ppm	PT OEL
	Informações adicionais: Sensibilizante, Agente não classificável como carcinogénico no Homem., Os valores ou características encontram-se propostos para alteração, Sensibilização respiratória			
		VLE_CD	0,02 ppm	PT OEL
		TWA	0,01 mg/m3 (NCO)	98/24/EC I
	Informações adicionais: Pele, Sensibilização cutânea e respir ria, OBRIGATÓRIOS		ea e respirató-	
		STEL	0,02 mg/m3 (NCO)	98/24/EC I

^{*}Os valores acima mencionados estão em conformidade com a legislação em vigor à data do lançamento desta ficha de dados de segurança.

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
Reação do produto de Hexametileno diisocia- nato, oligomeros com Mercaptopropiltrimetoxi- silano	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	1,7 mg/m3
	Trabalhadores	Dérmico	Longo prazo - efeitos sistémicos	4,7 mg/kg
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	0,3 mg/m3
	Consumidores	Dérmico	Longo prazo - efeitos sistémicos	1,7 mg/kg

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
Reação do produto de Hexametileno diisocianato, oligomeros com Mercaptopropiltrimetoxisilano	Agua doce	0,1 mg/l
	Utilização/libertação intermitente	1 mg/l
	Água do mar	0,01 mg/l
	Utilização/libertação intermitente	1 mg/l
	Sedimento de água doce	23,28 mg/kg
	Sedimento marinho	2,33 mg/kg

País PT 100000020719 8 / 19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 28.08.2025

Estação de Patamento de esgoto	100 mg/l
Solos	4,58 mg/kg

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

Manter as concentrações do ar inferiores aos limites de exposição relevantes. Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.

Proteção individual

Proteção ocular/ facial : Óculos de segurança com proteção nas laterais de acordo

com a EN 166.

Protecção das mãos : Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou imper-

meáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar

que isto é necessári

Apropriado para uso de curta exposição ou protecção contra

salpicos:

Luvas de borracha butílica/nitrílica (> 0,1 mm) Devem ser removidas luvas contaminadas. Apropriado para exposição permanente:

Luvas Viton (0,4mm),

Tempo de permeação >30 minutos.

Proteção do corpo e da pele : Vestuário de protecção (ex.: sapatos de protecção de acordo

com EN ISO 20345, vestuário de protecção de manga comprida, calças. Os aventais de borracha e botas de proteção são adicionalmente recomendados para trabalhos de mistura

e agitação.

Protecção respiratória : Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória.

A selecção do aparelho de respiração deve ser baseada em níveis de exposição conhecidos ou antecipados, nos perigos do produto e nos limites de trabalho seguro do aparelho de

respiração seleccionado. filtro de vapor orgânico (Tipo A)

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm

Garantir ventilação adequada através de extracção local ou por ventilação geral (EN 689 - Métodos para determinar exposição por inalação). Aplicável em partícular às áreas de mistura e agitação. Caso não seja suficiente para manter as concentrações abaixo do valor limite de exposição ocupacional devem ser tomadas medidas de protecção respiratória.

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

País PT 100000020719 9 / 19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 28.08.2025

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico líquido Forma pasta Cor preto Odor nenhum(a)

Ponto/ intervalo de fusão /

Ponto de congelação

Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de : Dados não disponíveis

ebulição

Inflamabilidade (sólido, gás) Dados não disponíveis

limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosivas

Limite superior de explo-

são / Limite de inflamabili-

dade superior

Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade

inferior

Dados não disponíveis

Ponto de inflamação : > 101 °C

Método: câmara fechada

Temperatura de auto-ignição Dados não disponíveis

Temperatura de decomposi-

ção

Dados não disponíveis

pΗ Não aplicável

substância / mistura é não-solúvel (em água)

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico cerca de. 42.000 mPa.s (20 °C)

Viscosidade, cinemático $> 20,5 \text{ mm2/s} (40 ^{\circ}\text{C})$

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade insolúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Pressão de vapor 0,01 hPa

Densidade cerca de. 1,40 g/cm3 (20 °C)

País PT 100000020719 10 / 19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 28.08.2025

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis

Caraterísticas da partícula : Dados não disponíveis

9.2 Outras informações

Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química

O produto é quimicamente estável.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Sem perigos que devam ser especialmente mencionados.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Evitar a humidade.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Dados não disponíveis

10.6 Produtos de decomposição perigosos

:

Nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda

Não classificado devido à falta de dados.

Componentes:

Hardener LI (Isophoronedialdimine):

Toxicidade aguda por via : [

oral

: DL50 Oral (Ratazana): > 2.000 mg/kg

Toxicidade aguda por via

cutânea

: DL50 Dermal (Coelho): > 2.000 mg/kg

Reação do produto de Hexametileno diisocianato, oligomeros com Mercaptopropiltrimetoxisilano:

País PT 100000020719 11 / 19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de última emissão: 28.08.2025

Toxicidade aguda por via

oral

 DL50 Oral (Ratazana): > 2.000 mg/kg Método: Directrizes do Teste OECD 423

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 Dermal (Ratazana): > 2.000 mg/kg Método: Directrizes do Teste OECD 402

Sebaçato de pentametilpiperidilo:

Toxicidade aguda por via

oral

: DL50 Oral (Ratazana): 3.230 mg/kg

diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 Oral (Ratazana): > 5.000 mg/kg Método: Directrizes do Teste OECD 401

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50: 1,5 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: pó/névoa Método: Opinião especializada

Estimativa da toxicidade aguda: 1,5 mg/l

Atmosfera de ensaio: pó/névoa Método: Método de cálculo

diisocianato de m-tolilideno:

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana): 0,107 mg/l Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: vapor

Estimativa da toxicidade aguda: 0,107 mg/l

Atmosfera de ensaio: vapor Método: Método de cálculo

Corrosão/irritação cutânea

Não classificado devido à falta de dados.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado devido à falta de dados.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Sensibilização respiratória

Não classificado devido à falta de dados.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado devido à falta de dados.

Carcinogenicidade

Não classificado devido à falta de dados.

País PT 100000020719 12 / 19



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 28.08.2025

Toxicidade reprodutiva

Não classificado devido à falta de dados.

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

Não classificado devido à falta de dados.

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

Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade por aspiração

Não classificado devido à falta de dados.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não classificado devido à falta de dados.

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou supe-

riores.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Componentes:

Hardener LI (Isophoronedialdimine):

Toxicidade em peixes : CL50 (Peixe): 87,2 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados aquáti-

: CE50 (Daphnia (Dáfnia)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

cos

cos

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 180,4 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Reação do produto de Hexametileno diisocianato, oligomeros com Mercaptopropiltrimetoxisilano:

Toxicidade em peixes : CL50 (Brachydanio rerio (peixe-zebra)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Directrizes do Teste OECD 203

Toxicidade em dáfnias e

s e : CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l

outros invertebrados aquáti- Duração da exposição: 48 h

Método: Directrizes do Teste OECD 202

País PT 100000020719 13 / 19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 28.08.2025

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capri-

cornutum)): > 100 mg/l Duração da exposição: 72 h

Método: Directrizes do Teste OECD 201

Sebaçato de pentametilpiperidilo:

Toxicidade em peixes : CL50 (Peixe): 0,97 mg/l

Duração da exposição: 96 h

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

1

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

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou

superior...

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0.1% ou supe-

riores.

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

cionais

Informações ecológicas adi: Não existe nenhuns dados sobre este produto.

País PT 100000020719 14 / 19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 28.08.2025

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde

quer que seja.

Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resí-

duos do produto.

Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar

as precauções de segurança devidas.

Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autoriza-

da.

A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo

as exigências das autoridades regionais do local.

Evitar a dispersão de material derramado, escorrências e contato com o solo, cursos de água, fossas e esgotos.

Catálogo Europeu sobre os

Resíduos

: 08 04 09* resíduos de colas ou vedantes, contendo solventes

orgânicos ou outras substâncias perigosas

Embalagens contaminadas : 15 01 10* embalagens contendo ou contaminadas por resí-

duos de substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa

IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa

IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa

IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa

IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa

País PT 100000020719 15 / 19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 28.08.2025

IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
 IATA (Navio de carga) : Não regulado como mercadoria perigosa
 IATA (Passageiro) : Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

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

Não aplicável

REACH Information: Todas as substâncias contidas nos Produtos Sika são

- registadas pelos nosso fornecedores a montante e/ou

registadas pela Sika e/ouexcluídos do regulamento e/ou

- isentas de registo.

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII) Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser con-

sideradas:

Número na lista 3

Número na lista 20: Dilaurato de

dibutilestanho

Número na lista 40:

Número na lista 52: Diisodecilftalato

Número na lista 74:

diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo,

diisocianato de m-tolilideno

Número na lista 75

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista (=> 0.1

%).

País PT 100000020719 16 / 19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 28.08.2025

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

: Não aplicável

Regulamentação (EC) No 2024/590 sobre substâncias

que empobrecem a camada de ozônio

Não aplicável

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgâ: :

nicos persistentes (reformulação)

Não aplicável

Regulamentação (UE) No 649/2012 do Parlamento eu-

ropeu e o Conselho sobre a importação e exportação de

produtos químicos perigosos

Não aplicável

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

Não aplicável

Componentes orgânicos

voláteis.

H400

Lei sobre a taxa incentiva para os componentes orgânicos

voláteis (VOCV)

nenhumas taxas VOC

Diretiva 2010/75/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Novembro de 2010, relativa às emissões industriais e exploração pecuária (prevenção e controlo integrados da

poluição) Não aplicável

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada avaliação de segurança química para esta mistura pelo fornecedor.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H315	: Provoca irritação cutânea.
H317	: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	: Provoca irritação ocular grave.
H330	: Mortal por inalação.
H332	: Nocivo por inalação.
H334	: Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de
	asma ou dificuldades respiratórias.
H335	: Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H351	: Suspeito de provocar cancro.
H361f	: Suspeito de afectar a fertilidade.
H373	: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repeti-

da por inalação.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos dura-

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

douros.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradou-H412

País PT 100000020719 17 / 19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 28.08.2025

ros.

Texto completo das outras siglas

Acute Tox. Toxicidade aguda

Aquatic Acute Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Aquatic Chronic Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

Carc. Carcinogenicidade Eve Irrit. lirritação ocular

Repr. Toxicidade reprodutiva Resp. Sens. Sensibilização respiratória

Irritação cutânea Skin Irrit. Skin Sens. Sensibilização da pele

STOT RE Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única STOT SE Europa. Chemical Agents Directive - Anexo I: Lista de valo-98/24/EC I

res-limite de exposição profissional obrigatórios

Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição PT OEL

profissional a agentes químicos

Valores-limite Curta duração 98/24/EC I / STEL

98/24/EC I / TWA Valores-limite 8 horas

Valor limite de exposição-media ponderada PT OEL / VLE-MP PT OEL / VLE_CD Valor limite de exposição - curta duração

ADR Accord européen relatif au transport international des mar-

chandises Dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service **DNEL** Derived no-effect level

Half maximal effective concentration EC50

Globally Harmonized System **GHS**

International Air Transport Association IATA

International Maritime Code for Dangerous Goods **IMDG** LD50

Median lethal dosis (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

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 Predicted no effect concentration **PNEC**

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament **REACH**

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

Informações adicionais

Classificação da mistura: Procedimento de classificação:

País PT 100000020719 18 / 19

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-406 KC



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.2 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 28.08.2025

Skin Sens. 1 H317 Método de cálculo

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.

Alterações em comparação com a versão anterior!

PT / PT

País PT 100000020719 19 / 19