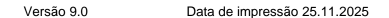
de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sikaflex®-221



Data de última emissão: 23.09.2024

Data de revisão: 25.11.2025

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Sikaflex®-221

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 respiratória, Categoria 1 H334: Quando inalado, pode provocar sintomas de

alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - H373: Pode afectar os órgãos após exposição exposição repetida, Categoria 2, Sistema prolongada ou repetida.

nervoso central

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo :

Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de aler-

gia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

H373 Pode afectar os órgãos (Sistema nervoso central)

após exposição prolongada ou repetida.

País PT 000000029841 1 / 19

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

Sikaflex®-221



Data de revisão: 25.11.2025 Versão 9.0 Data de impressão 25.11.2025

Data de última emissão: 23.09.2024

Recomendações de pru-

dência

Prevenção:

P260 Não respirar névoas ou vapores.

P284 Em caso de ventilação inadequada usar pro-

teção respiratória.

Resposta:

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa

para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: contacte

um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/ médico.

Destruição:

P501 Destruir os conteúdos/contentores de acordo

com a regulação local.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, Isoalcanos, cyclics, aromáticos (2-25%) diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo diisocianato de m-tolilideno

Etiquetagem suplementar

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 000000029841 2 / 19

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

Sikaflex®-221



Data de impressão 25.11.2025

Data de revisão: 25.11.2025 Data de última emissão: 23.09.2024

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)
Ureia,N,N"-(metilenodi-4,1-fenileno)bis[N'-butil-	77703-56-1 416-600-4 01-0000016345-72- XXXX	Aquatic Chronic 4; H413	>= 2,5 - < 5
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Não atribuído 905-588-0 601-022-00-9 01-2119488216-32- XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratório) STOT RE 2; H373 (órgãos auditivos) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
Hidrocarbonetos, C9-C12, n- alcanos, Isoalcanos, cyclics, aro- máticos (2-25%)	Não atribuído 919-446-0 265-185-4 649-330-00-2 01-2119458049-33- XXXX [corresponding group CAS 64742-82- 1]	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso central) STOT RE 1; H372 (Sistema nervoso central) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 1 - < 2,5

País PT 000000029841 3 / 19

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

Sikaflex®-221



Data de revisão: 25.11.2025 Data de última emissão: 23.09.2024 Versão 9.0

Data de impressão 25.11.2025

diisocianato de 4,4'- metilenodifenilo	101-68-8 202-966-0 615-005-00-9 01-2119457014-47- XXXX	Acute Tox. 4; H332 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) STOT RE 2; H373 ———————————————————————————————————	>= 0,5 - < 1
		limite de concentra- ção específico Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % limite de concentra- ção específico	
		Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 % Estimativa da toxicidade aguda Toxicidade aguda por via inalatória (pó/névoa): 1,5 mg/l	

País PT 000000029841 4 / 19

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

Sikaflex®-221



Data de revisão: 25.11.2025 Versão 9.0 Data de impressão 25.11.2025

Data de última emissão: 23.09.2024

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 via inalatória (vapor): 0,107 mg/l	>= 0,0025 - < 0,025
Substâncias com limite de exposiçã	ăo em local de trabalho		
Dióxido de titanio (> 10 μm)	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17- XXXX		>= 2,5 - < 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 000000029841 5 / 19

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

Sikaflex®-221



Data de revisão: 25.11.2025 Versão 9.0 Data de impressão 25.11.2025

Data de última emissão: 23.09.2024

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 Aspecto asmático

Reacções alérgicas

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenoriza-

das sobre sintomas e efeitos na saúde.

efeitos sensibilizantes Perigo

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de

asma ou dificuldades respiratórias.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repeti-

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

Usar equipamento de proteção individual. Precauções individuais

Negar o acesso a pessoas desprotegidas.

País PT 000000029841 6/19

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

Sikaflex®-221



Data de última emissão: 23.09.2024

Data de revisão: 25.11.2025

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambien-

tal

Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

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.

SECÇÃO 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-

ção 8).

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 armazenamento

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

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

Utilizações específicas A limpeza com solventes polares aprotóticos deve ser evita-

Consultar sempre a ficha de produto atual antes da aplicação.

7/19 País PT 000000029841

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

Sikaflex®-221



Data de impressão 25.11.2025

Data de revisão: 25.11.2025 Data de última emissão: 23.09.2024

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.			mo carcino-
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Não atribuído	TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
		dicionais: Identifica		a significante
	captação atrav	rés da pele, Indicati		
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC
		oito horas	50 ppm 221 mg/m3	PT DL 305/2007
	Informações adicionais: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele.			
	, ,	curta duração	100 ppm	PT DL
			442 mg/m3	305/2007
		VLE-MP	100 ppm	PT OEL
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.			
		VLE_CD	150 ppm	PT OEL
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 respiratória, OBRIGATÓRIOS			
	,	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.

Limites profissionais biológicas de exposição

Nome da substância	No. CAS	Parâmetros de controlo	Tempo de amostra	Bases
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Não atribuído	Ácidos (o, m, p)- metilhipúricos: 1.5 g/g creatinina (Urina)	Fim do turno	PT NP1796

País PT 000000029841 8 / 19



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

Sikaflex®-221



Data de última emissão: 23.09.2024

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

Proteção individual

: Óculos de segurança com proteção nas laterais de acordo

com a EN 166.

: 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 inadeguada 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.

Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar, ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto

é necessário.

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 000000029841 9/19



Data de revisão: 25.11.2025

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

Proteção ocular/ facial

Protecção das mãos





























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

Sikaflex®-221



Data de revisão: 25.11.2025 Versão 9.0 Data de impressão 25.11.2025

Data de última emissão: 23.09.2024

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico líquido Forma pasta Cor diversos Odor suave

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

76 °C Ponto de inflamação

Método: câmara fechada

Temperatura de auto-ignição Dados não disponíveis

Temperatura de decomposi-

ção

Dados não disponíveis

pН Não aplicável

substância / mistura é não-solúvel (em água)

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico Não aplicável

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. 1,26 g/cm3 (20 °C)

País PT 000000029841 10 / 19

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

Sikaflex®-221



Data de revisão: 25.11.2025 Versão 9.0 Data de impressão 25.11.2025

Data de última emissão: 23.09.2024

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 : Dados não disponíveis

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:

Ureia, N, N"-(metilenodi-4,1-fenileno)bis[N'-butil-:

Toxicidade aguda por via : DL50 Oral (Ratazana): > 2.000 mg/kg

oral Método: Directrizes do Teste OECD 401

Toxicidade aguda por via : DL50 Dermal (Coelho): > 2.000 mg/kg

cutânea Método: Directrizes do Teste OECD 402

País PT 000000029841 11 / 19

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

Sikaflex®-221



Data de última emissão: 23.09.2024

Data de revisão: 25.11.2025

Massa de reação de etilbenzeno e xileno:

Toxicidade aguda por via

: DL50 Oral (Ratazana): 3.523 mg/kg

oral

diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo:

Toxicidade aguda por via

: 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.

Componentes:

Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, Isoalcanos, cyclics, aromáticos (2-25%):

Avaliação : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. Resultado : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado devido à falta de dados.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Não classificado devido à falta de dados.

Sensibilização respiratória

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado devido à falta de dados.

Carcinogenicidade

Não classificado devido à falta de dados.

País PT 000000029841 12 / 19



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

Sikaflex®-221



Data de revisão: 25.11.2025 Versão 9.0 Data de impressão 25.11.2025

Data de última emissão: 23.09.2024

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

Pode afectar os órgãos (Sistema nervoso central) após exposição prolongada ou repetida.

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:

Ureia,N,N"-(metilenodi-4,1-fenileno)bis[N'-butil-:

Toxicidade em peixes : CL50 (Brachydanio rerio (peixe-zebra)): > 250 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados aquáti-

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

Duração da exposição: 48 h

cos Toxicidade para às al-

gas/plantas aquáticas

: CE50 (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água do-

ce)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Massa de reação de etilbenzeno e xileno:

Toxicidade em peixes (Toxi-

NOEC: > 1.3 ma/l

cidade crónica)

Duração da exposição: 56 d

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

Toxicidade em dáfnias e

: NOEC: 1,17 mg/l

outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica)

Duração da exposição: 7 d Espécie: Daphnia (Dáfnia)

País PT 000000029841 13 / 19

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

Sikaflex®-221



Data de revisão: 25.11.2025 Versão 9.0 Data de impressão 25.11.2025

Data de última emissão: 23.09.2024

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.

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.

País PT 000000029841 14 / 19

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

Sikaflex®-221



Data de revisão: 25.11.2025 Versão 9.0 Data de impressão 25.11.2025

Data de última emissão: 23.09.2024

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
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.

País PT 000000029841 15 / 19

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

Sikaflex®-221



Data de revisão: 25.11.2025 Versão 9.0 Data de impressão 25.11.2025

Data de última emissão: 23.09.2024

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)

Não aplicável

Planos de Produtos Químicos Tóxicos e Precursores

REACH Information: Todas as substâncias contidas nos Produtos Sika são

- registadas pelos nosso fornecedores a montante e/ou

- registadas pela Sika e/ou - excluídos 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 consideradas:

Número na lista 3

Número na lista 20: dilaurato de dioctilestanho

Número na lista 40:

Massa de reação de etilbenzeno e xileno, Hidrocarbonetos, C9-C12, nalcanos, Isoalcanos, cyclics, aromá-

ticos (2-25%)

Número na lista 52: Diisodecilftalato

Número na lista 56: diisocianato de

4,4'-metilenodifenilo

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

%).

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- : Não aplicável

País PT 000000029841 16 / 19

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

Sikaflex®-221



Data de revisão: 25.11.2025 Versão 9.0 Data de impressão 25.11.2025

Data de última emissão: 23.09.2024

nicos persistentes (reformulação)

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

ropeu e o Conselho sobre a importação e exportação de

produtos químicos perigosos

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.

: Lei sobre a taxa incentiva para os componentes orgânicos

voláteis (VOCV)

Teor dos componentes orgânicos voláteis: 3,54% w/w

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)

Teor dos componentes orgânicos voláteis: 3,54% w/w

Outro regulamentação:

Tenha a atenção à Directiva 92/85/EEC em matéria de protecção de maternidade ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando 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

H226	: Líquido e va	por inflamáveis.
H304	: Pode ser mo	rtal por ingestão e penetração nas vias respirató-
	rias.	
H312	: Nocivo em c	ontacto com a pele.
H315	: Provoca irrita	ação cutânea.
H317	: Pode provoc	ar uma reacção alérgica cutânea.
H319	: Provoca irrita	ação ocular grave.
H330	: Mortal por in	alação.
H332	: Nocivo por ii	nalação.
H334	: Quando inal	ado, pode provocar sintomas de alergia ou de
	asma ou difi	culdades respiratórias.
H335	: Pode provoc	ar irritação das vias respiratórias.
H336	: Pode provoc	ar sonolência ou vertigens.
H351	: Suspeito de	provocar cancro.
H372	: Afecta os ór	gãos após exposição prolongada ou repetida.
H373	: Pode afecta	os órgãos após exposição prolongada ou repeti-
	da por inalaç	eão.
H411	: Tóxico para	os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

País PT 000000029841 17 / 19

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

Sikaflex®-221



Data de revisão: 25.11.2025 Versão 9.0 Data de impressão 25.11.2025

Data de última emissão: 23.09.2024

H412 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradou-

ros.

H413 : Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos

aquáticos.

Texto completo das outras siglas

Acute Tox. : Toxicidade aguda

Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

Asp. Tox. : Perigo de aspiração
Carc. : Carcinogenicidade
Eye Irrit. : Iirritação ocular
Flam. Liq. : Líquidos inflamáveis
Resp. Sens. : Sensibilização respiratória

Skin Irrit. : Irritação cutânea Skin Sens. : Sensibilização da pele

STOT RE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida STOT SE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única 2000/39/EC : Directiva 2000/39/CE da Comissão relativa ao estabelecimen-

to de uma primeira lista de valores limite de exposição profis-

sional indicativos

98/24/EC I : Europa. Chemical Agents Directive - Anexo I: Lista de valo-

res-limite de exposição profissional obrigatórios

PT DL 305/2007 : Valores limites de exposição profissional indicativos

PT NP1796 : Norma Portuguesa 1796 - Índices biológicos de exposição PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

2000/39/EC / TWA : Valores limite - oito horas

2000/39/EC / STEL : Limite de exposição de curta duração

98/24/EC I / STEL : Valores-limite Curta duração 98/24/EC I / TWA : Valores-limite 8 horas PT DL 305/2007 / oito horas : Valores limite oito horas PT DL 305/2007 / curta dura- : Valores limite curta duração

cão

PT OEL / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada 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

EC50 : Half maximal effective concentration GHS : Globally Harmonized System

IATA : International Air Transport Association

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods

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

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

País PT 000000029841 18 / 19

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

Sikaflex®-221



Data de revisão: 25.11.2025 Versão 9.0 Data de impressão 25.11.2025

Data de última emissão: 23.09.2024

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

Informações adicionais

Outras informações : O contacto telefónico do Centro de informação Antivenenos

(CIAV) foi alterado desde 1 de julho 2019

Classificação da mistura: Procedimento de classificação:

Resp. Sens. 1 H334 Método de cálculo STOT RE 2 H373 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 000000029841 19 / 19