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

Sikaflex®-Tank N

Data de revisão: 28.08.2025



Data de última emissão: 29.07.2025

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Sikaflex®-Tank N

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

: Vedantes e adesivos Uso do produto

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.

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

H360Df: Pode afectar o nascituro. Suspeito de Toxicidade reprodutiva, Categoria 1B

afectar a fertilidade.

Perigo (crónico) de longo prazo para o H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

ambiente aquático, Categoria 3

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo

Palavra-sinal

Advertências de perigo H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

País PT 000000601852 1 / 21



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

Sikaflex®-Tank N



Data de impressão 28.08.2025 Data de revisão: 28.08.2025 Versão 5.2 Data de última emissão: 29.07.2025

> H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de aler-

> > gia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

Pode afectar o nascituro. Suspeito de afectar a H360Df

fertilidade.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Recomendações de pru-Prevenção:

dência

P201 Pedir instruções específicas antes da utiliza-

P261 Evitar respirar névoa ou vapores.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de prote-

cão/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa P304 + P340

para uma zona ao ar livre e mantê-la numa

posição que não dificulte a respiração.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de

exposição: consulte um médico.

Em caso de sintomas respiratórios: contacte P342 + P311

um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/ médico.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

N,N-dibenzolideno-polioxipropileno diamina (polymer) 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers Sebacato de pentametilpiperidilo 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 000000601852 2/21

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

Sikaflex®-Tank N

Versão 5.2

Data de impressão 28.08.2025

Data de revisão: 28.08.2025 Data de última emissão: 29.07.2025

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index	Classificação	Concentração (% w/w)
N,N-dibenzolideno- polioxipropileno diamina (polymer)	Número de registo 136855-71-5 Não atribuído	Skin Irrit. 2; H315 Repr. 1B; H360Df	>= 5 - < 10
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
4,4`-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers	25686-28-6 500-040-3 01-2119457013-49- 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 Estimativa da toxicidade aguda Toxicidade aguda por via inalatória (pó/névoa): 1,5 mg/l	>= 0,1 - < 0,5

País PT 000000601852 3/21

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

Sikaflex®-Tank N



Data de revisão: 28.08.2025 Versão 5.2 Data de impressão 28.08.2025 Data de última emissão: 29.07.2025

Sebaçato de pentametilpiperidilo	1065336-91-5	Skin Sens. 1A; H317	>= 0,1 - < 0,25
Contém:	915-687-0	Repr. 2; H361f	
sebacato bis(1,2,2,6,6-pentametil-	01-2119491304-40-	Aquatic Acute 1;	
4-piperidilo)	XXXX	H400	
sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-		Aquatic Chronic 1;	
pentametil-4-piperidilo		H410	
		Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 1	

País PT 000000601852 4/21

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

Sikaflex®-Tank N



Data de revisão: 28.08.2025 Data de última emissão: 29.07.2025 Versão 5.2

Data de impressão 28.08.2025

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 limite de concentração específico Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % limite de concentra-		>= 0,1 - < 0,5
		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 toxicidade aguda	
		Toxicidade aguda por via inalatória (pó/névoa): 1,5 mg/l	

País PT 000000601852 5/21

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

Sikaflex®-Tank N



Data de revisão: 28.08.2025 Versão 5.2 Data de impressão 28.08.2025 Data de última emissão: 29.07.2025

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	>= 0,025 - < 0,1
		limite de concentra- ção específico Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 %	
		Estimativa da toxici- dade aguda	
		Toxicidade aguda por via inalatória (vapor): 0,107 mg/l	
bis[3-(5-terc-butil-4-hidroxi-m- tolil)propionato] de etileno- bis(oxietileno)	36443-68-2 253-039-2 01-2119956160-44- XXXX	Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,0025 - < 0,025
		Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 10	
Substâncias com limite de exposiç	ão em local de trabalho	:	
Dióxido de titanio (> 10 μm)	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2		>= 2,5 - < 5
	01-2119489379-17- XXXX		
I .	Ι Λ Λ Λ Λ	1	

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 : Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

País PT 000000601852 6 / 21

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

Sikaflex®-Tank N

Data de revisão: 28.08.2025



Data de última emissão: 29.07.2025

Lavar com sabão e muita água. pele

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 : 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.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Perigo

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de

asma ou dificuldades respiratórias.

Pode afectar o nascituro. Suspeito de afectar a fertilidade.

efeitos sensibilizantes

efeitos tóxicos para a reprodução

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar de acordo com os sintomas. Tratamento

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 pessoal de combate a incêndio

Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração indivi-

dual.

Informações adicionais Procedimento standard para incêndios com produtos quími-

cos.

País PT 000000601852 7/21

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

Sikaflex®-Tank N



Data de última emissão: 29.07.2025

SECCÃO 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-

tal

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.

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).

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

pa.

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-

Mulheres grávidas ou em idade fértil não devem ser expostas

a este produto.

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.

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

ene e segurança. Não comer nem beber durante a utilização.

País PT 000000601852 8 / 21

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

Sikaflex®-Tank N

Data de revisão: 28.08.2025

Versão 5.2 Data de impressão 28.08.2025

Data de última emissão: 29.07.2025

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-

da.

Consultar sempre a ficha de produto atual antes da aplicação.

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 a	dicionais: Agente n	ão classificável co	mo carcino-
	génico no Hom	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Massa de reação de etilbenzeno e xileno	Não atribuído	TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
	Informações a	dicionais: Identifica	a possibilidade da	a significante
	captação atrav	és da pele, Indicati	vo	
		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 absor-			
	ção significativa através de pele.			
		curta duração	100 ppm 442 mg/m3	PT DL 305/2007
		VLE-MP	100 ppm	PT OEL
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcino-			
	génico no Homem.			
		VLE_CD	150 ppm	PT OEL
4,4`-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers	25686-28-6	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
		VLE-MP	0,005 ppm	PT OEL

País PT 000000601852 9 / 21

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

Sikaflex®-Tank N



Data de revisão: 28.08.2025 Versão 5.2 Data de impressão 28.08.2025

Data de última emissão: 29.07.2025

	Informações adicionais: Sensibilização respiratória			
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

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.

Garrafa para lavagem dos olhos com água pura

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.

País PT 000000601852 10 / 21

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

Sikaflex®-Tank N

Data de revisão: 28.08.2025



Data de última emissão: 29.07.2025

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.

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.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : líquido
Forma : pasta
Cor : diversos
Odor : característico

Ponto/ intervalo de fusão /

Ponto de congelação

Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

Dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Dados não disponíveis

limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosivas

Limite superior de explosão / Limite de inflamabili-

dade superior

Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão :

/ Limite de inflamabilidade

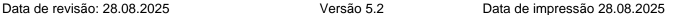
inferior

Dados não disponíveis

País PT 000000601852 11 / 21

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

Sikaflex®-Tank N



Data de última emissão: 29.07.2025

Ponto de inflamação : > 101 °C

Método: câmara fechada

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

Temperatura de decomposi-

ção

Dados não disponíveis

pH : Não aplicável

substância / mistura é não-solúvel (em água)

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Não aplicável

Viscosidade, cinemático : > 20,5 mm2/s (40 °C)

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insolúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Pressão de vapor : 0,01 hPa

Densidade : cerca de. 1,47 g/cm3 (20 °C)

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

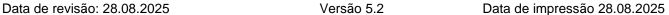
Condições a evitar : Dados não disponíveis

País PT 000000601852 12 / 21



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

Sikaflex®-Tank N



Data de última emissão: 29.07.2025

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Dados não disponíveis

10.6 Produtos de decomposição perigosos

benzaldeído

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 :

oral

DL50 Oral (Ratazana): > 2.000 mg/kg Método: Directrizes do Teste OECD 401

Toxicidade aguda por via

cutânea

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

Massa de reação de etilbenzeno e xileno:

Toxicidade aguda por via

oral

: DL50 Oral (Ratazana): 3.523 mg/kg

4,4`-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers:

Toxicidade aguda por via

oral

: DL50 Oral (Ratazana): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50: 1,5 mg/l Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: pó/név

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

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 Dermal (Coelho): > 9.400 mg/kg

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

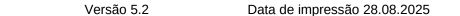
DL50 Oral (Ratazana): > 5.000 mg/kg Método: Directrizes do Teste OECD 401

País PT 000000601852 13 / 21

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

Sikaflex®-Tank N

Data de revisão: 28.08.2025



Data de última emissão: 29.07.2025

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

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.

Toxicidade reprodutiva

Pode afectar o nascituro. Suspeito de afectar a fertilidade.

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

País PT 000000601852 14 / 21



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

Sikaflex®-Tank N



Data de revisão: 28.08.2025 Versão 5.2 Data de impressão 28.08.2025

Data de última emissão: 29.07.2025

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-:

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

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados aquáti-

cos

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

: 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-

cidade crónica)

NOEC: > 1,3 mg/l

Duração da exposição: 56 d

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica)

: NOEC: 1,17 mg/l

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

Sebaçato de pentametilpiperidilo:

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

Duração da exposição: 96 h

Factor-M (Toxicidade aguda : 1

para o ambiente aquático)

Factor-M (Toxicidade crónica:

para o ambiente aquático)

bis[3-(5-terc-butil-4-hidroxi-m-tolil)propionato] de etilenobis(oxietileno):

Toxicidade em peixes CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 43 mg/l

Duração da exposição: 96 h

País PT 000000601852 15 / 21

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

10

Sikaflex®-Tank N



Data de última emissão: 29.07.2025

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáti-

cos

Toxicidade para às al-

gas/plantas aquáticas

CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

(Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Factor-M (Toxicidade crónica :

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:

Informações ecológicas adi-

cionais

Um perigo para o ambiente não pode ser excluído no caso

dum manejo ou duma destruição não professional.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradou-

ros.

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.

País PT 000000601852 16 / 21



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

Sikaflex®-Tank N



Data de revisão: 28.08.2025 Versão 5.2 Data de impressão 28.08.2025

Data de última emissão: 29.07.2025

Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos 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
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA (Navio de carga) : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA (Passageiro) : Não regulado como mercadoria perigosa

País PT 000000601852 17 / 21

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

Sikaflex®-Tank N



Data de revisão: 28.08.2025 Versão 5.2 Data de impressão 28.08.2025 Data de última emissão: 29.07.2025

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/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 con-

sideradas:

Número na lista 3

Número na lista 52: Diisodecilftalato

Número na lista 56:

4,4`-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers, diisocianato de 4,4'-

metilenodifenilo

Número na lista 74:

4,4`-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers, 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

País PT 000000601852 18 / 21

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

Sikaflex®-Tank N



Data de revisão: 28.08.2025 Versão 5.2 Data de impressão 28.08.2025

Data de última emissão: 29.07.2025

Regulamentação (EC) No 2024/590 sobre substâncias

que empobrecem a camada de ozônio

: Não aplicável

nicos persistentes (reformulação)

Não aplicável

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

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

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.

: Lei sobre a taxa incentiva para os componentes orgânicos

voláteis (VOCV)

Teor dos componentes orgânicos voláteis: 1,22% w/w

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)

Teor dos componentes orgânicos voláteis: 1,22% 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 vapor inflamáveis.
H304	: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respirató-
	rias.
H312	: Nocivo em contacto com a pele.
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.

País PT 000000601852 19 / 21

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

Sikaflex®-Tank N



Data de revisão: 28.08.2025 Versão 5.2 Data de impressão 28.08.2025

Data de última emissão: 29.07.2025

H351 : Suspeito de provocar cancro.

H360Df : Pode afectar o nascituro. Suspeito de afectar a fertilidade.

H361f : Suspeito de afectar a fertilidade.

H373 : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repeti-

da por inalação.

H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos dura-

douros.

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 Acute : Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático 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
Repr. : Toxicidade reprodutiva
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 expo

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

País PT 000000601852 20 / 21

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

Sikaflex®-Tank N



Data de revisão: 28.08.2025 Versão 5.2 Data de impressão 28.08.2025

Data de última emissão: 29.07.2025

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 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 Skin Sens. 1 H317 Método de cálculo Repr. 1B H360Df Método de cálculo Aquatic Chronic 3 H412 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 000000601852 21 / 21