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

Sikaflex®-252



Data de impressão 06.08.2025

Data de revisão: 10.04.2025 Data de última emissão: 23.05.2023

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Sikaflex®-252

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso do produto : Vedantes e adesivos, Este produto destina-se exclusivamente

ao uso profissional.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome do formecedor : Sika Portugal

Produtos Construção e Indústria SA

Versão 10.0

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)

Irritação cutânea, Categoria 2 H315: Provoca irritação cutânea. lirritação ocular, Categoria 2 H319: Provoca irritação ocular grave.

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-

nea.

Perigo (crónico) de longo prazo para o

ambiente aquático, Categoria 3

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com

efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo

Palavra-sinal : Perigo

País PT 000000019902 1/23

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

Sikaflex®-252



| Data de revisão: 10.04.2025 Data de última emissão: 23.05.20 | 23 | | Versão 10.0 | Data de impressão 06.08.2 |
|---|----|--|---|--|
| Advertências de perigo | : | H315 H317 H319 H334 H412 | Provoca irritação ocula Quando inalado, pode gia ou de asma ou difi | acção alérgica cutânea. |
| Recomendações de pru- dência | : | Prevenção: P261 P264 P273 P280 | Evitar respirar né Lavar a pele cuid amento. Evitar a libertação | voa ou vapores. adosamente após manuse- o para o ambiente. oteção/ proteção ocular/ |
| | | Resposta: P304 + P340 P342 + P31 | para uma zona a posição que não | • |

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

aliphatic prepolymer (t-polyether based) aliphatic prepolymer (d-polyether based)

diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo

Reação do produto de Hexametileno diisocianato, oligomeros com Mercaptopropiltrimetoxisilano

isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilo

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

País PT 000000019902 2 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de revisão: 10.04.2025 Versão 10.0 Data de impressão 06.08.2025

Data de última emissão: 23.05.2023

Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes

| Nome Químico | No. CAS No. CE Número de registo | Classificação | Concentração (% w/w) |
|---|---|---|-------------------------|
| aliphatic prepolymer (t-polyether based) | 138626-39-8 Não atribuído | Skin Sens. 1; H317 | >= 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 |
| aliphatic prepolymer (d-polyether based) | 39323-37-0 Não atribuído | Skin Sens. 1; H317 | >= 2,5 - < 5 |
| Massa de reação de etilbenzeno e xileno | Não atribuído 905-588-0 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 | >= 2,5 - < 5 |
| Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%) | Não atribuído 919-857-5 01-2119463258-33- XXXX [corresponding group CAS 64742-48- 9] | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso central) Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | >= 1 - < 2,5 |

País PT 000000019902 3/23

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

Sikaflex®-252



Data de revisão: 10.04.2025 Versão 10.0 Data de impressão 06.08.2025 Data de última emissão: 23.05.2023

| L diine cionete de 4 4 | 104 00 0 | Acute Tex 4: 11000 | . 05 4 |
|---|---------------------------|---|-----------------|
| diisocianato de 4,4'- metilenodifenilo | 101-68-8 202-966-0 | Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 | >= 0,5 - < 1 |
| The t | 01-2119457014-47- | Eye Irrit. 2; H319 | |
| | 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 | |
| Reação do produto de Hexameti- | 192526-20-8 | Skin Sens. 1A; H317 | >= 0,1 - < 0,25 |
| leno diisocianato, oligomeros com | 924-669-1 | Aquatic Chronic 4; | |
| Mercaptopropiltrimetoxisilano | 01-2120768758-32- XXXX | H413 | |
| | \\\\\\ | | |

País PT 000000019902 4 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de revisão: 10.04.2025 Versão 10.0 Data de impressão 06.08.2025 Data de última emissão: 23.05.2023

| isocianato de 3-isocianatometil- 3,5,5-trimetilciclo-hexilo | 4098-71-9 223-861-6 01-2119490408-31- XXXX | Acute Tox. 1; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratório) Aquatic Chronic 2; H411 | >= 0,025 - < 0,1 |
|--|---|---|---------------------|
| | | limite de concentra- ção específico Resp. Sens. 1; H334 >= 0,5 % | |
| | | limite de concentra- ção específico Skin Sens. 1; H317 >= 0,5 % | |
| | | Estimativa da toxicidade aguda | |
| | | Toxicidade aguda por via inalatória (pó/névoa): 0,031 mg/l | |

País PT 000000019902 5 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de revisão: 10.04.2025 Versão 10.0 Data de impressão 06.08.2025 Data de última emissão: 23.05.2023

| a de ditima emissão. 25.05.2025 | | | |
|---------------------------------|--|---|-------------------|
| dicloreto de dibutilestanho | 683-18-1 211-670-0 01-2119496066-31- XXXX | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 1; H330 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360FD STOT SE 1; H370 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 10 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 10 limite de concentração específico Skin Corr. 1B; H314 >= 5 % limite de concentração específico Skin Irrit. 2; H315 0,01 - < 5 % limite de concentração específico Eye Dam. 1; H318 3 - < 5 % limite de concentração específico Eye Irrit. 2; H319 0,01 - < 3 % Estimativa da toxicidade aguda | >= 0,01 - < 0,025 |
| | | Toxicidade aguda por via oral: 219 mg/kg | |

País PT 000000019902 6 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de revisão: 10.04.2025 Versão 10.0 Data de impressão 06.08.2025

Data de última emissão: 23.05.2023

| Substâncias com limite de exposição em local de trabalho : | | | | |
|--|--|--|--------------|--|
| Dióxido de titanio (> 10 μm) | 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17- | | >= 2,5 - < 5 | |
| | XXXX | | | |

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

Lavar imediatamente os olhos com bastante água.

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 Excessiva lacrimação

Eritema Dermatites

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenoriza-

das sobre sintomas e efeitos na saúde.

Perigo : efeitos irritantes

efeitos sensibilizantes

Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de

asma ou dificuldades respiratórias.

País PT 000000019902 7 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de última emissão: 23.05.2023

Data de revisão: 10.04.2025

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-

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-

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-

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-

Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

6.4 Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8.

País PT 000000019902 8 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de última emissão: 23.05.2023

Data de revisão: 10.04.2025

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-

ção.

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 : 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 adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem. | | | |

País PT 000000019902 9 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de revisão: 10.04.2025 Versão 10.0 Data de impressão 06.08.2025

Data de última emissão: 23.05.2023

| Massa de reação de etilbenzeno e xileno | Não atribuído | TWA | 50 ppm 221 mg/m3 | 2000/39/EC | |
|--|--|------------------------------|----------------------|-------------------|--|
| | Informações adicionais: Identifica a possibilidade da significante | | | | |
| | captaçao atrav | <u>/és da pele, Indicati</u> | | | |
| | | 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 limite de exposição profissional assinala a possibilidade de ção significativa através de pele. | | | | |
| | , , | curta duração | 100 ppm | PT DL | |
| | | , | 442 mg/m3 | 305/2007 | |
| | | VLE-MP | 100 ppm | PT OEL | |
| | Informações a génico no Hon | dicionais: Agente na | ão classificável co | mo carcino- | |
| | | VLE_CD | 150 ppm | PT OEL | |
| Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aro- máticos<2%) | Não atribuído | VLE-MP | 300 mg/m3 | PT DL 305/2007 | |
| , | | VLE_CD | 1.370 mg/m3 | PT DL 305/2007 | |
| diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo | 101-68-8 | VLE-MP | 0,005 ppm | PT OEL | |
| isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5- trimetilciclo-hexilo | 4098-71-9 | VLE-MP | 0,005 ppm | PT OEL | |
| *************************************** | Informações a | dicionais: Sensibiliz | ação respiratória | | |

^{*}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 |

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 |
|--------------------|-------------------------|-------|
| | | |

País PT 000000019902 10 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de revisão: 10.04.2025 Versão 10.0 Data de impressão 06.08.2025

Data de última emissão: 23.05.2023

| 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 |
| | 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.

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.

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

País PT 000000019902 11 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de revisão: 10.04.2025 Versão 10.0 Data de impressão 06.08.2025

Data de última emissão: 23.05.2023

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
Aspeto : 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 explo-

são / Limite de inflamabili-

dade superior

Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão

/ Limite de inflamabilidade

inferior

Dados não disponíveis

Ponto de inflamação : cerca de. 80 °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)

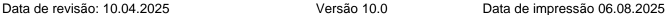
Viscosidade

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

País PT 000000019902 12 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de última emissão: 23.05.2023

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insolúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Pressão de vapor : 0,01 hPa

Densidade : cerca de. 1,21 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 : Evitar a humidade.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Dados não disponíveis

10.6 Produtos de decomposição perigosos

:

Nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

País PT 000000019902 13 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de revisão: 10.04.2025 Versão 10.0 Data de impressão 06.08.2025

Data de última emissão: 23.05.2023

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

aliphatic prepolymer (d-polyether based):

Toxicidade aguda por via

DL50 Oral (Ratazana): > 2.000 mg/kg

oral

Massa de reação de etilbenzeno e xileno:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 Oral (Ratazana): 3.523 mg/kg

Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%):

Toxicidade aguda por via

oral

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

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 Dermal (Coelho): 3.160 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

Reação do produto de Hexametileno diisocianato, oligomeros com Mercaptopropiltrimetoxisilano:

Toxicidade aguda por via

oral

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

Método: Directrizes do Teste OECD 423

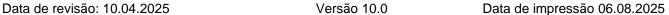
Toxicidade aguda por via cutânea

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

País PT 000000019902 14 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de última emissão: 23.05.2023

isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilo:

Toxicidade aguda por via

oral

: DL50 Oral (Ratazana): 4.814 mg/kg

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana): 0,031 mg/l
 Duração da exposição: 4 h
 Atmosfera de ensaio: pó/névoa

·

Estimativa da toxicidade aguda: 0,031 mg/l Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda por via

cutânea

: DL50 Dermal (Ratazana): > 7.000 mg/kg

dicloreto de dibutilestanho:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 Oral (Ratazana): 219 mg/kg

Estimativa da toxicidade aguda: 219 mg/kg

Método: Método de cálculo

Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

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

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

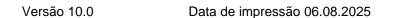
Não classificado devido à falta de dados.

País PT 000000019902 15 / 23



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

Sikaflex®-252



Data de última emissão: 23.05.2023

Data de revisão: 10.04.2025

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:

aliphatic prepolymer (t-polyether based):

Toxicidade para às algras/plantas aquáticas : CE50 (algas): 100 mg/l Duração da exposição: 72 h

NOEC (algas): 100 mg/l Duração da exposição: 72 h

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 algas/plantas aquáticas

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

ce)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 72 h

aliphatic prepolymer (d-polyether based):

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáti-

CE50 (Daphnia (Dáfnia)): > 100 mg/l

cos

NOEC (Daphnia (Dáfnia)): > 100 mg/l

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

CE50 (algas): > 100 mg/l Duração da exposição: 72 h

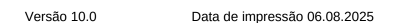
Massa de reação de etilbenzeno e xileno:

Toxicidade em peixes (Toxi- : NOEC: > 1,3 mg/l

País PT 000000019902 16 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de última emissão: 23.05.2023

Data de revisão: 10.04.2025

Duração da exposição: 56 d cidade crónica)

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)

Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%):

Toxicidade em dáfnias e

CE50 (Daphnia magna): > 1.000 mg/l

outros invertebrados aquáti-

Duração da exposição: 48 h

cos

Reação do produto de Hexametileno diisocianato, oligomeros com Mercaptopropiltrimetoxisilano:

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

Duração da exposição: 96 h

Método: Directrizes do Teste OECD 203

Toxicidade em dáfnias e

CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l

outros invertebrados aquáti-

Duração da exposição: 48 h

cos

Método: Directrizes do Teste OECD 202

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

dicloreto de dibutilestanho:

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquátiCE50 (Daphnia (Dáfnia)): 1,4 mg/l

cos

Duração da exposição: 48 h

Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)

10

Factor-M (Toxicidade crónica: 10

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

País PT 000000019902 17 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de última emissão: 23.05.2023

Data de revisão: 10.04.2025

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.

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

País PT 000000019902 18 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de revisão: 10.04.2025 Versão 10.0 Data de impressão 06.08.2025

Data de última emissão: 23.05.2023

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.

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.

País PT 000000019902 19 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de revisão: 10.04.2025 Versão 10.0 Data de impressão 06.08.2025

Data de última emissão: 23.05.2023

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: dicloreto de

dibutilestanho

Número na lista 40: Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%)

Número na lista 52: Diisodecilftalato

Número na lista 56: diisocianato de

4,4'-metilenodifenilo

Número na lista 74:

diisocianato de 4,4'-metilenodifenilo, isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilo

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-

nicos persistentes (reformulação)

Não aplicável

Regulamentação (UE) No 649/2012 do Parlamento europeu e o Conselho sobre a importação e exportação de

produtos químicos perigosos

: dicloreto de dibutilestanho

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: 4,19% w/w

País PT 000000019902 20 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de revisão: 10.04.2025 Versão 10.0 Data de impressão 06.08.2025

Data de última emissão: 23.05.2023

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: 4,19% 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. |
| H301 : | Tóxico por ingestão. |
| H304 : | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |
| H312 : | Nocivo em contacto com a pele. |
| H314 : | Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. |
| H315 : | Provoca irritação cutânea. |
| H317 : | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| H318 : | Provoca lesões oculares graves. |
| 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. |
| H336 : | Pode provocar sonolência ou vertigens. |
| H341 : | Suspeito de provocar anomalias genéticas. |
| H351 : | Suspeito de provocar cancro. |
| H360FD : | Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro. |
| H370 : | Afecta os órgãos. |
| H372 : | Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. |

H372 : Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. 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.

H411 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradou-

ros.

H413 : Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos

aquáticos.

Texto completo das outras siglas

País PT 000000019902 21 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de revisão: 10.04.2025 Versão 10.0 Data de impressão 06.08.2025

Data de última emissão: 23.05.2023

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 Dam. : Lesões oculares graves
Eye Irrit. : Iirritação ocular
Flam. Liq. : Líquidos inflamáveis

Muta. : Mutagenicidade em células germinativas

Repr. : Toxicidade reprodutiva
Resp. Sens. : Sensibilização respiratória

Skin Corr. : Corrosão cutânea
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 estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição profis-

sional indicativos

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
PT DL 305/2007 / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada
PT DL 305/2007 / VLE_CD : Valor limite de exposição - curta duração

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 PNEC : Predicted no effect concentration

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

País PT 000000019902 22 / 23

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

Sikaflex®-252



Data de revisão: 10.04.2025 Versão 10.0 Data de impressão 06.08.2025

Data de última emissão: 23.05.2023

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:

Skin Irrit. 2 H315 Método de cálculo
Eye Irrit. 2 H319 Método de cálculo
Resp. Sens. 1 H334 Método de cálculo
Skin Sens. 1 H317 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 000000019902 23 / 23