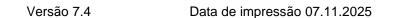
de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

SikaProof® Adhesive-01 Comp. B



Data de última emissão: 25.09.2025

Data de revisão: 07.11.2025

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : SikaProof® Adhesive-01 Comp. B

Nome da substância : Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos

No. CAS 9016-87-9

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)

Toxicidade aguda, Categoria 4 H332: Nocivo por inalação. Irritação cutânea, Categoria 2 H315: Provoca irritação cutânea. Iirritação 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. H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutâ-

Sensibilização da pele, Categoria 1

nea.

Carcinogenicidade, Categoria 2

H351: Suspeito de provocar cancro. Toxicidade para órgãos-alvo específicos -H335: Pode provocar irritação das vias respirató-

exposição única, Categoria 3, Sistema

rias.

respiratório

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição repetida, Categoria 2

H373: Pode afectar os órgãos após exposição

prolongada ou repetida por inalação.

País PT 000000217611 1 / 15

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

SikaProof® Adhesive-01 Comp. B



Data de última emissão: 25.09.2025

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo





Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.

H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de aler-

gia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolonga-

da ou repetida por inalação.

Recomendações de pru-

dência

Prevenção:

P201 Pedir instruções específicas antes da utiliza-

ção.

P260 Não respirar névoas ou vapores.

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuse-

amento.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de prote-

cão/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a

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

Caso sinta indisposição, contacte um

CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/ médico.

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: contacte

um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/ médico.

Etiquetagem suplementar

«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

País PT 000000217611 2 / 15



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

SikaProof® Adhesive-01 Comp. B



Data de última emissão: 25.09.2025

Data de revisão: 07.11.2025

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.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

No. CAS : 9016-87-9

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE	Concentração (% w/w)	Factor-M, SCL, ATE
Diisocianato de difenilme- tano, isómeros e homólo- gos	9016-87-9 Não atribuído	100	limite de concentração específico Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % STOT SE 3; H335 >= 5 %

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 : Lavar imediatamente os olhos com bastante água.

País PT 000000217611 3 / 15

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

Comissão (UE) 2020/878

Data de revisão: 07.11.2025

SikaProof® Adhesive-01 Comp. B



Data de última emissão: 25.09.2025

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

Tosse

Problemas respiratórios Reacções alérgicas Excessiva lacrimação

Eritema Dor de cabeça 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.

Nocivo por inalação.

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de

asma ou dificuldades respiratórias.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Suspeito de provocar cancro.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repeti-

da por inalação.

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

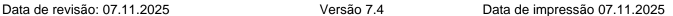
Produtos de combustão peri- : Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

gosos

País PT 000000217611 4 / 15

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

SikaProof® Adhesive-01 Comp. B



Data de última emissão: 25.09.2025

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.

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-

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 manu-

seamento seguro

Evitar a formação de aerosol.

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.

Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos

País PT 000000217611 5 / 15



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

SikaProof® Adhesive-01 Comp. B



Data de última emissão: 25.09.2025

Data de revisão: 07.11.2025

locais de trabalho.

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. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. Armazenar em conformidade com os regulamen-

tos 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 lir

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 *
Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos	9016-87-9	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.

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

País PT 000000217611 6 / 15



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

SikaProof® Adhesive-01 Comp. B



Data de última emissão: 25.09.2025

Data de revisão: 07.11.2025

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

com a EN 166.

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

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

que isto é necessári

Apropriado para uso de curta exposição ou protecção contra

salpicos:

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

Luvas Viton (0,4mm),

Tempo de permeação >30 minutos.

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

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

e agitação.

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

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

respiração seleccionado.

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.

Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.

Controlo da exposição ambiental

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

esgoto sanitário.

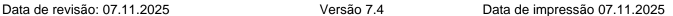
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

País PT 000000217611 7 / 15

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

SikaProof® Adhesive-01 Comp. B



Data de última emissão: 25.09.2025

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : líquido Cor : castanho Odor : suave

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 : > 200 °C

Método: câmara fechada

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

Temperatura de decomposi-

ção

Dados não disponíveis

pH : Dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : cerca de. 250 mPa.s (20 °C)

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

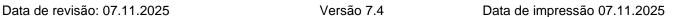
Densidade : cerca de. 1,24 g/cm3 (20 °C)

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis

País PT 000000217611 8 / 15

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

SikaProof® Adhesive-01 Comp. B



Data de última emissão: 25.09.2025

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

Nocivo por inalação.

Componentes:

Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos:

Toxicidade aguda por via

Toxicidade aguda por via

CL50: 1,5 mg/l

inalatória

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

: DL50 Oral (Ratazana): > 10.000 mg/kg

Avaliação: O componente/mistura é moderadamente tóxico

após a inalação a curto prazo.

País PT 000000217611 9 / 15



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

SikaProof® Adhesive-01 Comp. B



Data de última emissão: 25.09.2025

Toxicidade aguda por via

cutânea

: DL50 Dermal (Coelho): > 9.400 mg/kg

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

Suspeito de provocar cancro.

Toxicidade reprodutiva

Não classificado devido à falta de dados.

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

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.

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.

País PT 000000217611 10 / 15



Data de revisão: 07.11.2025 Versão 7

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

SikaProof® Adhesive-01 Comp. B



Data de última emissão: 25.09.2025

Data de revisão: 07.11.2025

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Componentes:

Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos:

Toxicidade em peixes : CL50 (Brachydanio rerio (peixe-zebra)): > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 1.640 mg/l

Duração da exposição: 72 h

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-

Não existe nenhuns dados sobre este produto.

cionais

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

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

País PT 000000217611 11 / 15

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

SikaProof® Adhesive-01 Comp. B



Data de última emissão: 25.09.2025

Data de revisão: 07.11.2025

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

Embalagens contaminadas

08 05 01* resíduos de isocianatos

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 000000217611 12 / 15

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

SikaProof® Adhesive-01 Comp. B



Data de última emissão: 25.09.2025

14.5 Perigos para o ambiente

Data de revisão: 07.11.2025

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 sequintes entradas devem ser con-

sideradas:

Número na lista 3

Número na lista 56: Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólo-

gos

Número na lista 74: Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólo-

gos

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-

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

nicos persistentes (reformulação)

Não aplicável

Não aplicável

País PT 000000217611 13 / 15

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

SikaProof® Adhesive-01 Comp. B



Data de revisão: 07.11.2025 Versão 7.4 Data de impressão 07.11.2025

Data de última emissão: 25.09.2025

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)

nenhumas taxas VOC

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

poluição) Não aplicável

15.2 Avaliação da segurança química

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

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das outras siglas

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

res-limite de exposição profissional obrigatórios

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

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

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

and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemi-

País PT 000000217611 14 / 15

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

SikaProof® Adhesive-01 Comp. B



Data de revisão: 07.11.2025 Versão 7.4 Data de impressão 07.11.2025

Data de última emissão: 25.09.2025

cals (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

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 000000217611 15 / 15