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

Sika ThermoCoat®-5 PT TM



Data de última emissão: 21.01.2025

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Sika ThermoCoat®-5 PT TM

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso do produto : Revestimento especial

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)

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008.

2.2 Elementos do rótulo

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

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008.

Etiquetagem suplementar

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (BIT), mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-

metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Pode provocar uma

reacção alérgica.

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

respirar a pulverização ou névoas.

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.

País PT 100000034217 1/16



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

Sika ThermoCoat®-5 PT TM

Versão 8.0

Data de impressão 23.10.2025

Data de última emissão: 21.01.2025

Data de revisão: 23.10.2025

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.

Contém um biocida para proteger o produto. Substância activa: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (BIT), 2634-33-5, mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona, 55965-84-9, bronopol (DCI), 52-51-7, 2-metilisotiazol-3(2H)-ona, 2682-20-4. Por favor, utilize os artigos tratados com responsabilidade.

País PT 100000034217 2 / 16

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

Sika ThermoCoat®-5 PT TM



Data de revisão: 23.10.2025 Versão 8.0 Data de impressão 23.10.2025 Data de última emissão: 21.01.2025

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes

Componentes				
Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (BIT)	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,0025 - < 0,025	
		Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 1		
		limite de concentra- ção específico Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 %		
		Estimativa da toxici- dade aguda		
		Toxicidade aguda por via oral: 450 mg/kg Toxicidade aguda por via inalatória (pó/névoa): 0,21 mg/l		

País PT 100000034217 3/16

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

Sika ThermoCoat®-5 PT TM



Data de revisão: 23.10.2025 Data de última emissão: 21.01.2025

mistura reacional (3:1) de 5-cloro- 2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2- metil-2H-isotiazol-3-ona	55965-84-9 Não atribuído 01-2120764691-48- XXXX	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	>= 0,0002 - < 0,0015
		Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 100 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 100	
		limite de concentra- ção específico Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 %	
		limite de concentração específico Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 %	
		limite de concentra- ção específico Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 %	
		limite de concentra- ção específico Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	
		limite de concentra- ção específico Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %	

Versão 8.0

País PT 100000034217 4 / 16

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

Sika ThermoCoat®-5 PT TM



Data de revisão: 23.10.2025 Versão 8.0 Data de impressão 23.10.2025

Data de última emissão: 21.01.2025

Substâncias com limite de exposição em local de trabalho :				
Dióxido de titanio (> 10 µm)	13463-67-7		>= 2,5 - < 5	
, , ,	236-675-5			
	022-006-00-2			
	01-2119489379-17-			
	XXXX			

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : Sem perigos que necessitem de medidas de primeiros socor-

ros especiais.

Em caso de inalação : Mover a vítima para um local arejado.

Em caso de contacto com a

oele

Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

Lavar com sabão e muita água.

Se entrar em contacto com

os olhos

Retirar as lentes de contacto.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

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 : Consulte a Secção 11 para obter informações pormenoriza-

das sobre sintomas e efeitos na saúde.

Perigo : Não são conhecidos efeitos significativos ou perigos.

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

País PT 100000034217 5 / 16

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

Sika ThermoCoat®-5 PT TM



Data de última emissão: 21.01.2025

gosos

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 : Para a proteção individual ver a secção 8.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambien-

tal

Não são necessárias medidas de protecção ambiental espe-

ciais.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Limpar com material absorvente (pano, pedaço de lã, por

exemplo).

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

Para a proteção individual ver a secção 8.

Não são necessários conselhos especiais para o manusea-

mento

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 : Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar duran-

te a utilização.

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-

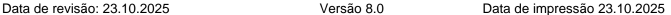
lamentos locais.

País PT 100000034217 6 / 16



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

Sika ThermoCoat®-5 PT TM



Data de última emissão: 21.01.2025

Recomendações para arma: :

zenagem conjunta

Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencio-

nados.

Outras informações sobre a estabilidade de armazena-

mento

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

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

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

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	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.			
	génico no Ho				

^{*}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

Proteção ocular/ facial

: Óculos de segurança

Protecção das mãos : Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveri-

am ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar

que isto é necessári

Luvas de borracha butílica/nitrílica (> 0,1 mm) Recomendado: luvas borracha nitrílica/butílica.

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, calcas. Os aventais de borracha e botas de proteção são adicionalmente recomendados para trabalhos de mistura

e agitação.

Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória. Protecção respiratória

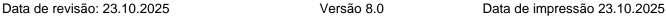
A selecção do aparelho de respiração deve ser baseada em níveis de exposição conhecidos ou antecipados, nos perigos do produto e nos limites de trabalho seguro do aparelho de

País PT 100000034217 7 / 16



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

Sika ThermoCoat®-5 PT TM



Data de última emissão: 21.01.2025

respiração seleccionado. filtro de vapor orgânico (Tipo A)

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

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

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Não são necessárias medidas de protecção ambiental espe-

ciais.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico líquido Forma pasta Cor diversos Odor macio

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-

Dados não disponíveis

dade superior

Limite inferior de explosão : / Limite de inflamabilidade

inferior

Dados não disponíveis

Ponto de inflamação Não aplicável

Temperatura de auto-ignição Dados não disponíveis

Temperatura de decomposi-

ção

Dados não disponíveis

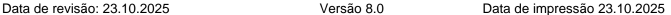
pΗ cerca de. 8,0

Concentração: 100 %

País PT 100000034217 8 / 16

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

Sika ThermoCoat®-5 PT TM



Data de última emissão: 21.01.2025

Viscosidade

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

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : solúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Pressão de vapor : 23 hPa

Densidade : cerca de. 1,64 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

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

País PT 100000034217 9 / 16

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

Sika ThermoCoat®-5 PT TM



Data de última emissão: 21.01.2025

1272/2008

Toxicidade aguda

Não classificado devido à falta de dados.

Componentes:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (BIT):

Toxicidade aguda por via

oral

Estimativa da toxicidade aguda: 450 mg/kg

Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a

Regulamento (CE) No. 1272/2008

DL50 Oral (Ratazana): 450 mg/kg

Toxicidade aguda por via

inalatória

Estimativa da toxicidade aguda: 0,21 mg/l

Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a

Regulamento (CE) No. 1272/2008

CL50: 0,21 mg/l

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

Método: Directrizes do Teste OECD 403

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 Dermal (Coelho): > 2.000 mg/kg

mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona:

Toxicidade aguda por via

inalatória

: Avaliação: Corrosivo para as vias respiratórias.

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

Não classificado devido à falta de dados.

Sensibilização respiratória

Não classificado devido à falta de dados.

Componentes:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (BIT):

Avaliação : Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado devido à falta de dados.

País PT 100000034217 10 / 16



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

Sika ThermoCoat®-5 PT TM



Data de última emissão: 21.01.2025

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.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não classificado devido à falta de dados.

Produto:

: A substância/mistura não contém componentes considerados Avaliação

> 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:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (BIT):

Toxicidade em dáfnias e

CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 3 mg/l Duração da exposição: 48 h

outros invertebrados aquáti-

cos

Factor-M (Toxicidade aguda : 1

para o ambiente aquático)

Factor-M (Toxicidade crónica: 1

para o ambiente aquático)

mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona:

Factor-M (Toxicidade aguda : 100 para o ambiente aquático)

Factor-M (Toxicidade crónica: 100

para o ambiente aquático)

País PT 100000034217 11 / 16

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

Sika ThermoCoat®-5 PT TM



12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

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

superior...

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

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

riores.

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

cionais

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

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde

quer que seja.

Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resí-

duos do produto.

Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar

as precauções de segurança devidas.

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

da.

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

as exigências das autoridades regionais do local.

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

País PT 100000034217 12 / 16

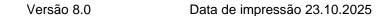


Data de revisão: 23.10.2025

Data de última emissão: 21.01.2025

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

Sika ThermoCoat®-5 PT TM



Data de última emissão: 21.01.2025

Data de revisão: 23.10.2025

Resíduos

Catálogo Europeu sobre os

: 08 01 12 resíduos de tintas e vernizes, não abrangidos em

08 01 11

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

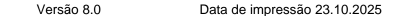
15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

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

País PT 100000034217 13 / 16

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

Sika ThermoCoat®-5 PT TM



Data de última emissão: 21.01.2025

Data de revisão: 23.10.2025

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)

seguintes entradas devem ser consideradas:

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

Condições de limitação para as

%).

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

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: 0,03% 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) Não aplicável

15.2 Avaliação da segurança química

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

País PT 100000034217 14 / 16

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

Sika ThermoCoat®-5 PT TM



Data de revisão: 23.10.2025 Versão 8.0 Data de impressão 23.10.2025

Data de última emissão: 21.01.2025

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H301 : Tóxico por ingestão. H302 : Nocivo por ingestão.

H310 : Mortal 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.

H330 : Mortal por inalação.

H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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

douros.

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

Eye Dam. : Lesões oculares graves
Skin Corr. : Corrosão cutânea
Skin Irrit. : Irritação cutânea
Skin Sens. : Sensibilização da pele

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

profissional a agentes químicos

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

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 Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency

SVHC : Substances of Very High Concern

vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

País PT 100000034217 15 / 16

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

Sika ThermoCoat®-5 PT TM

Versão 8.0 Data de impressão 23.10.2025

Data de última emissão: 21.01.2025

Data de revisão: 23.10.2025

Informações adicionais

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 100000034217 16 / 16

