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

Sika® WT-200 P



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.1 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 11.05.2023

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

1.1 Identificador do produto

: Sika® WT-200 P Nome comercial

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso do produto : Adjuvantes para betão

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

: +35 1223 776 900 Telefone 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. Lesões oculares graves, Categoria 1 H318: Provoca lesões oculares graves.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -H335: Pode provocar irritação das vias respiratóexposição única, Categoria 3, Sistema

respiratório

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal Periao

Advertências de perigo H315 Provoca irritação cutânea.

> H318 Provoca lesões oculares graves.

Pode provocar irritação das vias respiratórias. H335

País PT 10000003236 1 / 15

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

Sika® WT-200 P



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.1 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 11.05.2023

Recomendações de pru-

dência

Prevenção:

P261 Evitar respirar as poeiras.

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuse-

amento.

P280 Usar luvas de proteção/ 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.

P305 + P351 + P338 + P310 SE ENTRAR EM CONTACTO

COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte

imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

Armazenagem:

P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o

recipiente bem fechado.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

Cimento (redutor de crómio)

Etiquetagem suplementar

EUH208 Contém fosfato-de-triisobutilo. Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3 Outros perigos

O teor de crómio VI solúvel não é superior a 0.0002%, em conformidade com o n.º 47 do Anexo XVII, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

O produto tem uma reacção fortemente alcalina com água.

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

País PT 10000003236 2 / 15

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

Sika® WT-200 P



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.1 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 11.05.2023

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes

Nome Químico	No. CAS	Classificação	Concentração			
	No. CE		(% w/w)			
	No. de Index		,			
	Número de registo					
Cimento (redutor de crómio)	65997-15-1	Skin Irrit. 2; H315	>= 25 - < 40			
	266-043-4	Eye Dam. 1; H318				
		STOT SE 3; H335				
		(Sistema respiratório)				
Dihidróxido de cálcio	1305-62-0	Skin Irrit. 2; H315	>= 5 - < 10			
	215-137-3	Eye Dam. 1; H318				
	01-2119475151-45-	STOT SE 3; H335				
	XXXX	(Sistema respiratório)				
carbonato de sódio	497-19-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 2,5 - < 5			
	207-838-8					
	011-005-00-2					
	01-2119485498-19-					
	XXXX					
2,2'-(metilimino)dietanol	105-59-9	Eye Irrit. 2; H319	>= 2,5 - < 5			
	203-312-7					
	603-079-00-5					
	01-2119488970-24-					
	XXXX					
fosfato-de-triisobutilo	126-71-6	Skin Sens. 1B; H317	< 1			
	204-798-3					
	01-2119957118-32-					
	XXXX					
Substâncias com limite de exposição em local de trabalho :						
dióxido de silício	7631-86-9		>= 1 - < 2,5			
	231-545-4					
	01-2119379499-16-					
	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.

País PT 100000003236 3 / 15

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

Sika® WT-200 P

Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.1 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 11.05.2023

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

As pequenas quantidades salpicadas para os olhos podem

causar prejuízos irreversíveis e cegueira.

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundan-

temente com água, e consultar um especialista.

Continuar a lavagem dos olhos durante o transporte para o

hospital.

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 : Tosse

Problemas respiratórios Excessiva lacrimação

Eritema Dermatites

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenoriza-

das sobre sintomas e efeitos na saúde.

Perigo : efeitos irritantes

Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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 100000003236 4/15

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

Sika® WT-200 P

Data de revisão: 11.11.2025



Data de última emissão: 11.05.2023

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.

Evitar de respirar o pó.

Negar o acesso a pessoas desprotegidas.

6.2 Precauções a nível ambiental

tal

Precauções a nível ambien-

Tentar de impedir que o produto entre nas canalizações ou

nos cursos de água.

Não são necessárias medidas de protecção ambiental espe-

ciais.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Apanhar os resíduos sem levantar poeiras.

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

Não respirar vapores/poeira.

Evitar ultrapassar o limite de exposição ocupacional (ver sec-

ção 8).

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

Para a proteção individual ver a secção 8.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplica-

Siga as medidas de higiene adequadas ao manusear produ-

tos químicos

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Evitar a formação de poeira. Providenciar uma adequada

ventilação em locais onde se formem poeiras.

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

País PT 100000003236 5 / 15



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

Sika® WT-200 P



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.1 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 11.05.2023

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

Armazenar no recipiente original. Guardar em lugar bem arejado. Observar os avisos das etiquetas. Armazenar em con-

formidade com os regulamentos locais.

Outras informações sobre a estabilidade de armazenamento Guardar em lugar seco.

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 *		
Cimento (redutor de crómio)	65997-15-1	VLE-MP (Fração respirável)	1 mg/m3	PT OEL		
	Informações a	Informações adicionais: Agente não classificável como carcino-				
	génico no Hor	génico no Homem.				
Dihidróxido de cálcio	1305-62-0	TWA (Fração respirável)	1 mg/m3	2017/164/EU		
	Informações a	Informações adicionais: Indicativo				
		STEL (Fração respirável)	4 mg/m3	2017/164/EU		
		VLE-MP	5 mg/m3	PT OEL		
	Informações a	Informações adicionais: Abrangido por legislação nacional especí-				
	fica ou por leg	fica ou por legislação comunitária não transposta, irritação do				
	trato respirató	trato respiratório superior, Irritação ocular, Irritação cutânea				
		oito horas (Fração	1 mg/m3	PT DL		
		respirável)		305/2007		
		curta duração	4 mg/m3	PT DL		
		(Fração respi- rável)		305/2007		
dióxido de silício	7631-86-9	TWA (Poeira	0,1 mg/m3	2004/37/EC		
		respirável)				
	Informações a	Informações adicionais: Agentes cancerígenos ou mutagénicos				
		TWA (fracção de	0,05 mg/m3	PT DL		
		pó respirável)	(Silica)	88/2015		

País PT 10000003236 6 / 15

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

Sika® WT-200 P



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.1 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 11.05.2023

*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 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

Recomendado: luvas borracha nitrílica/butílica. Devem ser removidas luvas contaminadas.

Proteção do corpo e da pele : Fato protetor impermeável à poeira.

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.

Filtro partículas, P

P1: Material inerte; P2, P3: substâncias perigosas

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 : Tentar de impedir que o produto entre nas canalizações ou

nos cursos de água.

Não são necessárias medidas de protecção ambiental espe-

ciais.

País PT 10000003236 7 / 15

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

Sika® WT-200 P



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.1 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 11.05.2023

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico sólido Forma рó Cor cinzento Odor inodoro

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 Não aplicável

Temperatura de auto-ignição Dados não disponíveis

Temperatura de decomposi-

ção

Dados não disponíveis

pΗ > 11

Concentração: 50 %

Viscosidade

Viscosidade, cinemático Não aplicável

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade insolúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Pressão de vapor Não aplicável

Densidade Dados não disponíveis

Densidade da massa cerca de. 745 kg/m3

País PT 100000003236 8 / 15

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

Sika® WT-200 P



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.1 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 11.05.2023

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

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

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 com base nas informações disponíveis.

Componentes:

dióxido de silício:

Toxicidade aguda por via

agada por via

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

Método: Opinião especializada

Toxicidade aguda por via

cutânea

: DL50 Dermal (Coelho): > 5.000 mg/kg

Método: Opinião especializada

Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

País PT 10000003236 9 / 15

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

Sika® WT-200 P



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.1 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 11.05.2023

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

11.2 Informações sobre outros perigos

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.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Componentes:

fosfato-de-triisobutilo:

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados aquáti-

: CL50 (Daphnia magna): 11 mg/l Duração da exposição: 48 h

. . .

Toxicidade para às al- : CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 34,1 mg/l

País PT 10000003236 10 / 15

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

Sika® WT-200 P



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.1 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 11.05.2023

Duração da exposição: 72 h gas/plantas aquáticas

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-

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

País PT 100000003236 11 / 15

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

Sika® WT-200 P



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.1 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 11.05.2023

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

: 17 09 04 mistura de resíduos de construção e demolição,

não abrangidos em 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03

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

País PT 100000003236 12 / 15

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

Sika® WT-200 P



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.1 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 11.05.2023

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/ouexcluídos 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) Não aplicável

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

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) 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 mistura pelo fornecedor.

País PT 10000003236 13 / 15

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

Sika® WT-200 P



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.1 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 11.05.2023

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H315 : Provoca irritação cutânea.

H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 : Provoca lesões oculares graves. H319 : Provoca irritação ocular grave.

H335 : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Texto completo das outras siglas

Eye Dam. : Lesões oculares graves

Eye Irrit.: lirritação ocularSkin Irrit.: Irritação cutâneaSkin Sens.: Sensibilização da pele

STOT SE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única 2004/37/EC : Europa. Directiva 2004/37/CE relativa à proteção dos traba-

lhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos, mutagénicos ou substâncias tóxicas para a reprodu-

ção durante o trabalho - Anexo III

2017/164/EU : Europa. Diretiva 2017/164/UE da Comissão que estabelece

uma quarta lista de valores-limite de exposição profissional

indicativos

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

PT DL 88/2015 : Valores limite de exposição profissional

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

profissional a agentes químicos

2004/37/EC / TWA : média ponderada no tempo

2017/164/EU / STEL : Valores limite de exposição de curta duração

2017/164/EU / TWA : Valores limite - oito horas
PT DL 305/2007 / oito horas : Valores limite oito horas
PT DL 305/2007 / curta dura- : Valores limite curta duração

ção

PT DL 88/2015 / TWA : Valore-limite 8 horas

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

País PT 10000003236 14 / 15

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

Sika® WT-200 P



Data de revisão: 11.11.2025 Versão 5.1 Data de impressão 11.11.2025

Data de última emissão: 11.05.2023

PBT : Persistent, bioaccumulative and toxic PNEC : Predicted no effect concentration

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

and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency

SVHC : Substances of Very High Concern

vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

Informações adicionais

Outras informações : O contacto telefónico do Centro de informação Antivenenos

(CIAV) foi alterado desde 1 de julho 2019

Classificação da mistura: Procedimento de classificação:

Skin Irrit. 2 H315 Método de cálculo
Eye Dam. 1 H318 Método de cálculo
STOT SE 3 H335 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 10000003236 15 / 15