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

Sika® Sanisil®



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 5.1 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 11.12.2024

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Sika® Sanisil®

Esta substância/ mistura contém nanoformas (de acordo com o regulamento REACH)

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)

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 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona (DCOIT). Pode provocar uma

reacção alérgica.

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 000000034968 1/16

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

Sika® Sanisil®



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 5.1 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 11.12.2024

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: 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona (DCOIT), 64359-81-5. Por favor, utilize os artigos tratados com responsabilidade.

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		
destilados (petróleo), tratados	Não atribuído	Asp. Tox. 1; H304	>= 20 - < 25
com hidrogénio, médios; gasóleo	932-078-5		
— não-especificado	649-221-00-X		
·	01-2119552497-29-		
	XXXX		
triacetoxietilsilano	17689-77-9	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 2,5
	241-677-4	Skin Corr. 1B; H314	
	01-2119881778-15-	Eye Dam. 1; H318	
	XXXX	EUH014	
Oligomeric ethyl and methyl ace-	Não atribuído	Skin Corr. 1B; H314	>= 1 - < 2,5
toxysilanes	Não atribuído	Eye Dam. 1; H318	
		-	

País PT 000000034968 2 / 16

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

Sika® Sanisil®



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 5.1 Data de impressão 30.10.2025 Data de última emissão: 11.12.2024

4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona (DCOIT)	64359-81-5 264-843-8 613-335-00-8	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	>= 0,025 - < 0,1
		Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 100 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 100	
		limite de concentra- ção específico Skin Irrit. 2; H315 0,025 - < 5 %	
		limite de concentra- ção específico Eye Irrit. 2; H319 0,025 - < 3 %	
		limite de concentra- ção específico Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	
		Estimativa da toxici- dade aguda	
		Toxicidade aguda por via oral: 567 mg/kg Toxicidade aguda por via inalatória (pó/névoa): 0,16 mg/l	

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

Esta substância/ mistura contém nanoformas (de acordo com o regulamento REACH)

País PT 000000034968 3/16

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

Sika® Sanisil®



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 5.1 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 11.12.2024

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

pele

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-

Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO2)

Névoa de água

Areia Pó seco

ção

Meios inadequados de extin- : NÃO UTILIZAR jatos de água.

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 : Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração indivi-

País PT 000000034968 4/16

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

Sika® Sanisil®



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 5.1 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 11.12.2024

proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

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

tal

Precauções a nível ambien-

Não são necessárias medidas de protecção ambiental especiais.

cauções a filvei ambien- .

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Limpar com material absorvente (pano, pedaço de Iã, 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 manuseamento 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.

Recomendações para arma-

zenagem conjunta

: Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencio-

nados.

País PT 000000034968 5 / 16

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

Sika® Sanisil®



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 5.1 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 11.12.2024

Outras informações sobre a estabilidade de armazenamento

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

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

Utilizações específicas : 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

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

Limites de exposição ocupacional de produtos de decomposição

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de expo- sição)	Parâmetros de controlo *	Bases *		
ácido acético	64-19-7	TWA	10 ppm 25 mg/m3	2017/164/EU		
	Informações	Informações adicionais: Indicativo				
		STEL	20 ppm 50 mg/m3	2017/164/EU		
		VLE-MP	10 ppm	PT OEL		
		Informações adicionais: Abrangido por legislação nacional especí-				
		fica ou por legislação comunitária não transposta, irritação do				
	trato respirato	trato respiratório superior, Irritação ocular, função respiratória				
		VLE_CD	15 ppm	PT OEL		
		oito horas	10 ppm 25 mg/m3	PT DL 305/2007		
		curta duração	20 ppm 50 mg/m3	PT DL 305/2007		
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m3	2006/15/EC		
	Informações	Informações adicionais: Indicativo, Identifica a possibilidade da				
	significante ca	significante captação através da pele				
		VLE-MP	200 ppm	PT OEL		
		Informações adicionais: Abrangido por legislação nacional especí-				
		fica ou por legislação comunitária não transposta, Perigo de absorção cutânea, Identifica substâncias para as quais existem índi-				
		ces de exposição biológicos. Estes podem ser de dois tipos: IBE				
		A referentes a pesticidas inibidores da acetilcolinesterase e IBE M				
		indutores de metahemoglobina., Dor de cabeça, Náusea, lesão				
	ocular, Vertig		3 /	,		
		VLE_CD	250 ppm	PT OEL		
		oito horas	200 ppm	PT DL		
			260 mg/m3	305/2007		
		Informações adicionais: Uma notação cutânea atribuída ao valor				
		limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absor-				
		ção significativa através de pele.				
ácido acético	64-19-7	TWA	10 ppm 25 mg/m3	2017/164/EU		

País PT 000000034968 6 / 16

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

Sika® Sanisil®



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 5.1 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 11.12.2024

Informações a	dicionais: Indicativo	1	
	STEL	20 ppm 50 mg/m3	2017/164/EU
	VLE-MP	10 ppm	PT OEL
Informações adicionais: Abrangido por legislação nacional especí-			
fica ou por legislação comunitária não transposta, irritação do			
trato respirató	trato respiratório superior, Irritação ocular, função respiratória		
	VLE_CD	15 ppm	PT OEL
	oito horas	10 ppm	PT DL
		25 mg/m3	305/2007
	curta duração	20 ppm 50 mg/m3	PT DL 305/2007

^{*}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 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

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, 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 de vapor orgânico (Tipo A)

Filtro ABEK

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-

País PT 000000034968 7 / 16

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

Sika® Sanisil®



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 5.1 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 11.12.2024

ciais.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : líquido Forma : pasta Cor : diversos

Odor : semelhante a vinagre

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 : 108 °C

Método: ISO 3679

Temperatura de auto-ignição : > 400 °C

Temperatura de decomposi-

ção

> 300 °C

pH : Não aplicável

a substância/mistura não é solúvel (na água)

Viscosidade

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

País PT 000000034968 8 / 16

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

Sika® Sanisil®



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 5.1 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 11.12.2024

Densidade : 0,98 g/cm3 (23 °C)

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis

Caraterísticas da partícula

Avaliação : Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão

Avaliação: Esta substância/ mistura contém nanoformas (de

acordo com o regulamento REACH)

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 : Água

Incompatível com bases.

Alcool

Dados não disponíveis

10.6 Produtos de decomposição perigosos

ácido acético

Decompõe-se em contacto com a água.

Produtos de decomposição

perigosos

metanol, ácido acético

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

País PT 000000034968 9 / 16

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

Sika® Sanisil®



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 5.1 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 11.12.2024

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona (DCOIT):

Toxicidade aguda por via

: Estimativa da toxicidade aguda: 567 mg/kg

oral

Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a

Regulamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidade aguda por via

inalatória

Estimativa da toxicidade aguda: 0,16 mg/l

Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a

Regulamento (CE) No. 1272/2008

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Espécie : Córnea bovina

Método : Directrizes do Teste OECD 437

Resultado : Não irrita os olhos

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Tipo de Teste : Teste de maximização

Vias de exposição : Dermal

Espécie : Porquinho da índia

Resultado : Não é um sensibilizador da pele.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

País PT 000000034968 10 / 16

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

Sika® Sanisil®



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 5.1 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 11.12.2024

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

Produto:

Toxicidade em peixes CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 10 mg/l

Duração da exposição: 96 h

NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 1 mg/l

Tipo de Teste: Estado de vida inicial

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos co-

nhecidos.

Componentes:

4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona (DCOIT):

CL50 (Peixe): 0,0027 mg/l Toxicidade em peixes

Duração da exposição: 96 h

Factor-M (Toxicidade aguda

para o ambiente aquático)

100

Factor-M (Toxicidade crónica: 100

para o ambiente aquático)

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

País PT 00000034968 11 / 16

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

Sika® Sanisil®



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 5.1 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 11.12.2024

12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

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

superior..

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

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

riores.

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas adi-

cionais

: 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-

dа

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

: 08 04 10 resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em

Resíduos 08 04 09

País PT 000000034968 12 / 16

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

Sika® Sanisil®



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 5.1 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 11.12.2024

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

País PT 000000034968 13 / 16

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

Sika® Sanisil®



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 5.1 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 11.12.2024

- registadas pela Sika e/ou - excluídos do regulamento e/ou

- isentas de registo.

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII)

Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser con-

sideradas:

Número na lista 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

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.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H302 Nocivo por ingestão.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respirató-

País PT 000000034968 14 / 16

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

Sika® Sanisil®



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 5.1 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 11.12.2024

rias.

H314 : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

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

Asp. Tox. : Perigo de aspiração Eye Dam. : Lesões oculares graves Skin Corr. : Corrosão cutânea : Sensibilização da pele

2006/15/EC : Valores limite de exposição profissional indicativos

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

profissional a agentes químicos

2006/15/EC / TWA : Valores limite - oito horas

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 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

and of the Council of 18 December 2006 concerning the Re-

País PT 000000034968 15 / 16

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

Sika® Sanisil®



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 5.1 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 11.12.2024

gistration, 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

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 000000034968 16 / 16