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

### SikaWall®-460 Duo



Data de impressão 21.10.2025

Data de revisão: 21.10.2025 Data de última emissão: 20.08.2025

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : SikaWall®-460 Duo

#### 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

Versão 12.0

Rua de Santarém 113

4400-292 Vila Nova de Gaia

Telefone : +35 1223 776 900
Telefax : +35 1223 702 012
Endereço de correio electró- : EHS@pt.sika.com

nico da pessoa responsável

por SDS

#### 1.4 Número de telefone de emergência

Centro Informativo Anti-venenos: 800 250 250

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

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, 2-octil-2H-isotiazole-3-

ona (OIT). 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 100000026286 1 / 17

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

## SikaWall®-460 Duo

Data de revisão: 21.10.2025



Data de última emissão: 20.08.2025

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: mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona, 55965-84-9, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (BIT), 2634-33-5, 2-octil-2H-isotiazole-3-ona (OIT), 26530-20-1, 2-metilisotiazol-3(2H)-ona, 2682-20-4, bronopol (DCI), 52-51-7, 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona (DCOIT), 64359-81-5, butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo, 55406-53-6. Por favor, utilize os artigos tratados com responsabilidade.

País PT 100000026286 2 / 17

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

### SikaWall®-460 Duo

Data de revisão: 21.10.2025



Data de última emissão: 20.08.2025

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas

Componentes

Nome Químico	No. CAS	Classificação	Concentração
Nome Quimico	No. CE	Ciassificação	(% w/w)
			( /O VV/ VV )
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (BIT)	No. de Index Número de registo 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  Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 1  Imite de concentração específico Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 %  Estimativa da toxicidade aguda Toxicidade aguda por via oral: 450 mg/kg Toxicidade aguda por via inalatória	>= 0,0025 - < 0,025
		(pó/névoa): 0,21 mg/l	

País PT 100000026286 3/17



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

## SikaWall®-460 Duo



Data de revisão: 21.10.2025 Versão 12.0 Data de impressão 21.10.2025 Data de última emissão: 20 08 2025

ata de última emissão: 20.08.2025			
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 concentra- ção 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 %	

País PT 100000026286 4 / 17

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

### SikaWall®-460 Duo



Data de revisão: 21.10.2025 Versão 12.0 Data de impressão 21.10.2025 Data de última emissão: 20.08.2025

26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5 01-2120768921-45- XXXX	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	<= 0,0002
	Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 100 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 100	
	limite de concentra- ção específico Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	
	Estimativa da toxicidade aguda	
	Toxicidade aguda por via oral: 125 mg/kg Toxicidade aguda por via inalatória (pó/névoa): 0,27 mg/l Toxicidade aguda por via cutânea: 311	
zão em local de trabalho		
13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17- XXXX		>= 5 - < 10
	247-761-7 613-112-00-5 01-2120768921-45- XXXX 13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17-	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071  Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 100 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 100  Iimite de concentração específico Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %  Estimativa da toxicidade aguda Toxicidade aguda por via oral: 125 mg/kg Toxicidade aguda por via inalatória (pó/névoa): 0,27 mg/l Toxicidade aguda por via cutânea: 311 mg/kg  ao em local de trabalho:  13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17-

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.

País PT 100000026286 5 / 17

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

### SikaWall®-460 Duo

Data de revisão: 21.10.2025



Data de última emissão: 20.08.2025

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

Em caso de contacto com a

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.

: Não provocar o vómito sem conselho médico. Em caso de ingestão

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.

Não são conhecidos efeitos significativos ou perigos. Perigo

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

gosos

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

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pes-

soal 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.

País PT 100000026286 6 / 17

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

### SikaWall®-460 Duo

Data de revisão: 21.10.2025 Versão 12.0 Data de impressão 21.10.2025

Data de última emissão: 20.08.2025

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambien-

Não são necessárias medidas de protecção ambiental espe-

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-

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.

as instruções.

Recomendações para arma-

zenagem conjunta

Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencio-

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

nados.

Outras informações sobre a estabilidade de armazena-

mento

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

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

País PT 100000026286 7 / 17

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

### SikaWall®-460 Duo



Data de revisão: 21.10.2025 Versão 12.0 Data de impressão 21.10.2025

Data de última emissão: 20.08.2025

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de expo- sição)	Parâmetros de controlo *	Bases *	
Dióxido de titanio (> 10 μm)	13463-67-7	VLE-MP	10 mg/m3	PT OEL	
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.				

<sup>\*</sup>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 Protecção das mãos : Óculos de segurança

 Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis 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)

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

País PT 100000026286 8 / 17

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

### SikaWall®-460 Duo



Data de revisão: 21.10.2025 Versão 12.0 Data de impressão 21.10.2025

Data de última emissão: 20.08.2025

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 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 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

pH : cerca de. 9

Concentração: 100 %

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 : 23 hPa

Densidade : cerca de. 1,42 g/cm3 (20 °C)

País PT 100000026286 9 / 17

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

### SikaWall®-460 Duo

Data de revisão: 21.10.2025



Data de última emissão: 20.08.2025

Dados não disponíveis Densidade relativa do vapor

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

Não classificado devido à falta de dados.

#### Componentes:

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

Toxicidade aguda por via

Estimativa da toxicidade aguda: 450 mg/kg

Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a oral

Regulamento (CE) No. 1272/2008

DL50 Oral (Ratazana): 450 mg/kg

País PT 100000026286 10 / 17

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

### SikaWall®-460 Duo

Data de revisão: 21.10.2025



Data de última emissão: 20.08.2025

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.

2-octil-2H-isotiazole-3-ona (OIT):

Toxicidade aguda por via

oral

: Estimativa da toxicidade aguda: 125 mg/kg

Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a

Regulamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidade aguda por via

inalatória

: Estimativa da toxicidade aguda: 0,27 mg/l

Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a

Regulamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidade aguda por via

cutânea

Estimativa da toxicidade aguda: 311 mg/kg

Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a

Regulamento (CE) No. 1272/2008

#### 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.

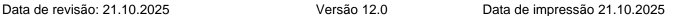
#### Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado devido à falta de dados.

País PT 100000026286 11 / 17

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

### SikaWall®-460 Duo



Data de última emissão: 20.08.2025

#### 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

outros invertebrados aquáticos

Factor-M (Toxicidade aguda : 1

para o ambiente aquático)

Duração da exposição: 48 h

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)

### 2-octil-2H-isotiazole-3-ona (OIT):

País PT 100000026286 12 / 17

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

### SikaWall®-460 Duo



Data de revisão: 21.10.2025 Versão 12.0 Data de impressão 21.10.2025

Data de última emissão: 20.08.2025

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

Factor-M (Toxicidade crónica: 100

para o ambiente aquático)

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

**Produto:** 

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

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

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

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.

País PT 100000026286 13 / 17

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

### SikaWall®-460 Duo



Data de revisão: 21.10.2025 Versão 12.0 Data de impressão 21.10.2025

Data de última emissão: 20.08.2025

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

as exigências das autoridades regionais do local.

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

Catálogo Europeu sobre os

Resíduos

: 08 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.

País PT 100000026286 14 / 17

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

### SikaWall®-460 Duo



Data de revisão: 21.10.2025 Versão 12.0 Data de impressão 21.10.2025

Data de última emissão: 20.08.2025

### 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

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)

Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser con-

sideradas: Número na lista 75

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 eu-

ropeu 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: < 0,01% 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

País PT 100000026286 15 / 17

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

### SikaWall®-460 Duo



Data de revisão: 21.10.2025 Versão 12.0 Data de impressão 21.10.2025

Data de última emissão: 20.08.2025

#### 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

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

H310 : Mortal em contacto com a pele. H311 : Tóxico 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.
 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

País PT 100000026286 16 / 17

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

### SikaWall®-460 Duo



Data de revisão: 21.10.2025 Versão 12.0 Data de impressão 21.10.2025

Data de última emissão: 20.08.2025

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

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 100000026286 17 / 17