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

# Sikagard®-915 Stainprotect



Data de última emissão: 10.12.2024

Data de revisão: 30.10.2025

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Sikagard®-915 Stainprotect

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso do produto : Proteção das superfícies, Sistema para pavimentos

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)

Líquidos inflamáveis, Categoria 2 H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis. lirritação ocular, Categoria 2 H319: Provoca irritação ocular grave.

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo :

Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de pru- : Prevenção:

dência P210 Manter afastado do calor, superfícies quen-

tes, faísca, chama aberta e outras fontes de

País PT 10000000421 1/16

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

# Sikagard®-915 Stainprotect



Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 10.12.2024

Data de revisão: 30.10.2025

ignição. Não fumar.

P233 Manter o recipiente bem fechado.

Versão 3.0

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de prote-

ção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A

PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele

com água.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico.

P370 + P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar

areia seca, um produto químico seco ou es-

puma resistente ao álcool.

#### 2.3 Outros perigos

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

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

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

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas

#### Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43- XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 ————————————————————————————————————	>= 60 - < 80

País PT 10000000421 2 / 16

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

# Sikagard®-915 Stainprotect



Data de última emissão: 10.12.2024

Data de revisão: 30.10.2025

trimetoxi(metil)silano Contém: metanol <= 2 % Dimethyldimethoxysilane <= 1 %	1185-55-3 214-685-0 01-2119517436-40- XXXX	Flam. Liq. 2; H225	>= 5 - < 10
trietoxioctilsilano	2943-75-1 220-941-2 01-2119972313-39- XXXX	Skin Irrit. 2; H315	>= 2,5 - < 5
metanol	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119433307-44- XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 1; H370  limite de concentração específico STOT SE 1; H370 >= 10 %  limite de concentração específico STOT SE 2; H371 3 - < 10 %	>= 0,5 - < 1

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.

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

Lavar imediatamente os olhos com bastante água.

Retirar as lentes de contacto.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

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

Enxaguar a boca com água.

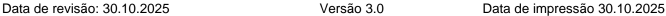
Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

País PT 10000000421 3 / 16

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

Comissão (UE) 2020/878

# Sikagard®-915 Stainprotect



Data de última emissão: 10.12.2024

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

**Sintomas** : Excessiva lacrimação

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenoriza-

das sobre sintomas e efeitos na saúde.

Perigo efeitos irritantes

Provoca irritação ocular grave.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

: Tratar de acordo com os sintomas. Tratamento

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extin-

ção

Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO2) Substância química seca

Meios inadequados de extin- :

Água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

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

gosos

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.

Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os con-Informações adicionais

tentores fechados.

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.

Cortar todas as fontes de ignição.

Negar o acesso a pessoas desprotegidas.

Atenção com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem-se acumular nas

áreas baixas.

País PT 10000000421 4/16



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

# Sikagard®-915 Stainprotect



Data de última emissão: 10.12.2024

**6.2 Precauções a nível ambiental** Precauções a nível ambien-

tal

Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto

absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com a regulamentação local / na-

cional (ver secção 13).

#### 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 os vapores ou aerossois.

Evitar ultrapassar o limite de exposição ocupacional (ver sec-

ção 8).

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

pa.

Para a proteção individual ver a secção 8.

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

ção.

Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Abrir o recipiente com cuidado pois o conteúdo pode estar

sob pressão.

Tomar as precauções necessárias para evitar descargas de electricidade estática (as quais podem provocar a inflamação

de vapores orgânicos).

Siga as medidas de higiene adequadas ao manusear produ-

tos químicos

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Utilizar equipamento resistente às explosões. Manter afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes. Não fu-

mar. Tomar medidas preventivas contra descargas electrostá-

ticas.

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

ene e segurança. Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar durante a utilização. Lavar as mãos antes das

pausas, e no fim do dia de trabalho.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

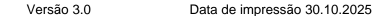
Armazenar em local fresco. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. Armazenar em conformidade com os

País PT 10000000421 5 / 16



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

# Sikagard®-915 Stainprotect



Data de última emissão: 10.12.2024

Data de revisão: 30.10.2025

regulamentos locais.

Outras informações sobre a estabilidade de armazena-

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

mento

#### 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 *		
etanol	64-17-5	VLE_CD	1.000 ppm	PT OEL		
		dicionais: Agente ca				
	animais de lab	oratório com relevâ	ncia desconhecid	a no Homem.,		
	irritação do tra	to respiratório supe	rior			
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m3	2006/15/EC		
	Informações adicionais: Indicativo, Identifica a possibilidade da 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 exposiç	ão biológicos. Este	s podem ser de d	ois tipos: IBE		
	A referentes a pesticidas inibidores da acetilcolinesterase e IBE M indutores de metahemoglobina., Dor de cabeça, Náusea, lesão					
	ocular, Vertigem					
		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.		

<sup>\*</sup>Os valores acima mencionados estão em conformidade com a legislação em vigor à data do lançamento desta ficha de dados de segurança.

### Limites de exposição ocupacional de produtos de decomposição

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de expo- sicão)	Parâmetros de controlo *	Bases *
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m3	2006/15/EC
	Informações adicionais: Indicativo, Identifica a possibilidade da significante captação através da pele			
		VLE-MP	200 ppm	PT OEL
	Informações adicionais: Abrangido por legislação nacional especí-			

País PT 10000000421 6 / 16

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

# Sikagard®-915 Stainprotect



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 3.0 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 10.12.2024

	fica ou por legislação comunitária não transposta, Perigo de absorção cutânea, Identifica substâncias para as quais existem índices 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, Vertigem					
	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 absorção significativa através de pele.					
etanol	64-17-5	VLE_CD	1.000 ppm	PT OEL		
	Informações adicionais: Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem., irritação do trato respiratório superior					

<sup>\*</sup>Os valores acima mencionados estão em conformidade com a legislação em vigor à data do lançamento desta ficha de dados de segurança.

#### Limites profissionais biológicas de exposição

Nome da substância	No. CAS	Parâmetros de controlo	Tempo de amostra	Bases
metanol	67-56-1	Metanol: 15 mg/l (Urina)	Fim do turno	PT NP1796

# Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
metanol	Trabalhadores	Contacto com a pele		40 mg/m3
	Duração da exposição: 8 h			
	Consumidores	Contacto com a pele		260 mg/m3
	Duração da exposição: 8 h			

#### 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.

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

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

que isto é necessári

Apropriado para uso de curta exposição ou protecção contra

salpicos:

Luvas de borracha butílica/nitrílica (> 0,1 mm)

País PT 10000000421 7 / 16

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

# Sikagard®-915 Stainprotect



Data de última emissão: 10.12.2024

Devem ser removidas luvas contaminadas. Apropriado para exposição permanente:

Luvas Viton (0,4mm),

Tempo de permeação >30 minutos.

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

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

e agitação.

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

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

respiração seleccionado.

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 : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : líquido
Cor : amarelo claro
Odor : alcoólico

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-

: 15 %(V)

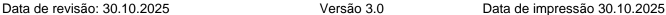
País PT 10000000421 8 / 16

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

3,5 %(V)

13 °C

# Sikagard®-915 Stainprotect



Data de última emissão: 10.12.2024

dade superior

Ponto de inflamação

Limite inferior de explosão

/ Limite de inflamabilidade

inferior

Método: câmara fechada

Temperatura de auto-ignição Dados não disponíveis

Temperatura de decomposi-

ção

Dados não disponíveis

Não aplicável pН

substância / mistura é não-solúvel (em água)

Viscosidade

Viscosidade, cinemático > 7 mm2/s (40 °C)

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade parcialmente miscível

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Pressão de vapor 58 hPa

Densidade cerca de. 0,86 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 : Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

País PT 100000000421 9/16



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

# Sikagard®-915 Stainprotect



Data de última emissão: 10.12.2024

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Calor, chamas e faíscas.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Dados não disponíveis

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição :

perigosos

metanol, etanol

# 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.

#### Corrosão/irritação cutânea

Não classificado devido à falta de dados.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea

#### Sensibilização da pele

Não classificado devido à falta de dados.

#### Sensibilização respiratória

Não classificado devido à falta de dados.

#### Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado devido à falta de dados.

#### 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.

País PT 10000000421 10 / 16



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

# Sikagard®-915 Stainprotect



Data de última emissão: 10.12.2024

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não classificado devido à falta de dados.

**Produto:** 

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

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

riores.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Dados não disponíveis

#### 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

País PT 10000000421 11 / 16



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

# Sikagard®-915 Stainprotect



Data de última emissão: 10.12.2024

# 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.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

 ADR
 : UN 1170

 IMDG
 : UN 1170

 IATA
 : UN 1170

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : ETANOL EM SOLUÇÃO

IMDG : ETHYL ALCOHOL SOLUTION

IATA : Ethyl alcohol solution

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe Riscos subsidiários

 ADR
 : 3

 IMDG
 : 3

 IATA
 : 3

#### 14.4 Grupo de embalagem

#### **ADR**

Grupo de embalagem : II Código de classificação : F1 Número de identificação de : 33

perigo

País PT 10000000421 12 / 16



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

# Sikagard®-915 Stainprotect



Data de última emissão: 10.12.2024

Rótulos 3 Código de restrição de utili-(D/E)

zação do túnel

**IMDG** 

Grupo de embalagem Ш Rótulos 3 EmS Código F-E, S-D

IATA (Navio de carga)

Instruções de embalagem 364

(aeronave de carga)

Instrução de embalagem Y341

(LQ)

Grupo de embalagem Ш

Rótulos Flammable Liquids

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem 353

(aeronave de passageiro)

Instrução de embalagem Y341

(LQ)

Grupo de embalagem

Rótulos Flammable Liquids

14.5 Perigos para o ambiente

**ADR** 

Perigoso para o Ambiente não

**IMDG** 

Poluente marinho não

IATA (Passageiro)

Perigoso para o Ambiente não

IATA (Navio de carga)

Perigoso para o Ambiente : não

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

#### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

International Chemical Weapons Convention (CWC)

Planos de Produtos Químicos Tóxicos e Precursores

: Não aplicável

País PT 100000000421 13 / 16



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

# Sikagard®-915 Stainprotect



Data de última emissão: 10.12.2024

Data de revisão: 30.10.2025

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 3

Número na lista 69: metanol

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.

P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

Componentes orgânicos voláteis.

Lei sobre a taxa incentiva para os componentes orgânicos

voláteis (VOCV)

Teor dos componentes orgânicos voláteis: 60,92% w/w

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)

Teor dos componentes orgânicos voláteis: 60,92% w/w

#### 15.2 Avaliação da segurança química

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

País PT 10000000421 14 / 16



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

# Sikagard®-915 Stainprotect



Data de última emissão: 10.12.2024

Data de revisão: 30.10.2025

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto completo das Demonstrações -H

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H301 Tóxico por ingestão.

Tóxico em contacto com a pele. H311 Provoca irritação cutânea. H315 Provoca irritação ocular grave. H319

Tóxico por inalação. H331 H370 Afecta os órgãos.

#### Texto completo das outras siglas

Acute Tox. Toxicidade aguda Eye Irrit. lirritação ocular Líquidos inflamáveis Flam. Liq. Skin Irrit. Irritação cutânea

STOT SE Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

2006/15/EC Valores limite de exposição profissional indicativos PT DL 305/2007 Valores limites de exposição profissional indicativos Norma Portuguesa 1796 - Índices biológicos de exposição PT NP1796 PT OEL Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

Valores limite - oito horas 2006/15/EC / TWA Valores limite oito horas PT DL 305/2007 / oito horas

Valor limite de exposição-media ponderada PT OEL / VLE-MP Valor limite de exposição - curta duração PT OEL / VLE CD

ADR Accord européen relatif au transport international des mar-

chandises Dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service **DNEL** Derived no-effect level

Half maximal effective concentration EC50

**GHS** Globally Harmonized System

International Air Transport Association IATA

International Maritime Code for Dangerous Goods **IMDG** 

Median lethal dosis (the amount of a material, given all at LD50

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

**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 Predicted no effect concentration **PNEC** 

**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

Very persistent and very bioaccumulative vPvB

País PT 10000000421 15 / 16



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

# Sikagard®-915 Stainprotect



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 3.0 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 10.12.2024

#### Informações adicionais

Classificação da mistura: Procedimento de classificação:

Flam. Liq. 2 H225 Com base em dados de produtos ou

avaliação

Eye Irrit. 2 H319 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 10000000421 16 / 16