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

Sika-Trocal C 733



Data de revisão: 10.07.2025 Versão 6.1 Data de impressão 10.07.2025

Data de última emissão: 02.12.2024

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Sika-Trocal C 733

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso do produto : Vedantes e adesivos, Este produto destina-se exclusivamente

ao uso profissional.

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.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - H336: Pode provocar sonolência ou vertigens. exposição única, Categoria 3, Sistema

nervoso central

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal : Perigo

País PT 100000035810 1 / 17

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

Sika-Trocal C 733



Data de revisão: 10.07.2025 Versão 6.1 Data de impressão 10.07.2025

Data de última emissão: 02.12.2024

Advertências de perigo : H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Declarações de Perigo

Adicionais

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por

exposição repetida.

Recomendações de pru-

dência

Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quen-

tes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar.

P233 Manter o recipiente bem fechado. P261 Evitar respirar névoa ou vapores.

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.

P370 + P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar

areia seca, um produto químico seco ou es-

puma resistente ao álcool.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

acetato de etilo

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.

País PT 100000035810 2 / 17

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

Sika-Trocal C 733



Data de revisão: 10.07.2025 Versão 6.1 Data de impressão 10.07.2025

Data de última emissão: 02.12.2024

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes

Componentes			•
Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
acetato de etilo	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46- XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso central) EUH066	>= 25 - < 40
butanona	78-93-3 201-159-0 606-002-00-3 01-2119457290-43- XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso central) EUH066	>= 25 - < 40

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.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

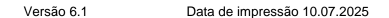
País PT 100000035810 3 / 17

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

Comissão (UE) 2020/878

Sika-Trocal C 733

Data de revisão: 10.07.2025



Data de última emissão: 02.12.2024

Sintomas : Excessiva lacrimação

Eritema

Perda do contrapeso

Vertigens

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenoriza-

das sobre sintomas e efeitos na saúde.

Perigo efeitos irritantes

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

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-

cão

Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO2)

Substância química seca

Meios inadequados de extin-

ção

Agua

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 pessoal de combate a incêndio

Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração indivi-

dual.

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

tentores fechados.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de proteção individual. Precaucões individuais

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

País PT 100000035810 4 / 17

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

Sika-Trocal C 733

Data de revisão: 10.07.2025

Versão 6.1 Data de impressão 10.07.2025

Data de última emissão: 02.12.2024

áreas baixas.

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 manuseamento 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-

cão.

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.

País PT 100000035810 5 / 17

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

Sika-Trocal C 733



Data de revisão: 10.07.2025 Versão 6.1 Data de impressão 10.07.2025

Data de última emissão: 02.12.2024

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

regulamentos locais.

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

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de expo- sição)	Parâmetros de controlo *	Bases *			
acetato de etilo	141-78-6	STEL	400 ppm 1.468 mg/m3	2017/164/EU			
	Informações	Informações adicionais: Indicativo					
		TWA	200 ppm 734 mg/m3	2017/164/EU			
		VLE-MP	400 ppm	PT OEL			
		Informações adicionais: irritação do trato respiratório superior, Irritação ocular					
	irritação ocui	oito horas	200 ppm 734 mg/m3	PT DL 305/2007			
		curta duração	400 ppm 1.468 mg/m3	PT DL 305/2007			
butanona	78-93-3	TWA	200 ppm 600 mg/m3	2000/39/EC			
	Informações	Informações adicionais: Indicativo					
		STEL	300 ppm 900 mg/m3	2000/39/EC			
		VLE-MP	200 ppm	PT OEL			
	Informações	Informações adicionais: Abrangido por legislação nacional especí-					
	fica ou por le	fica ou por legislação comunitária não transposta, Identifica subs-					
		tâncias para as quais existem índices de exposição biológicos.					
		Estes podem ser de dois tipos: IBE A referentes a pesticidas ini-					
		bidores da acetilcolinesterase e IBE M indutores de metahemo-					
		globina., irritação do trato respiratório superior, afeção do sistema					
	nervoso cent	nervoso central, afecção do sistema nervoso periférico					
		VLE_CD	300 ppm	PT OEL			
		oito horas	200 ppm 600 mg/m3	PT DL 305/2007			
		curta duração	300 ppm 900 mg/m3	PT DL 305/2007			

País PT 100000035810 6 / 17

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

Sika-Trocal C 733



Data de revisão: 10.07.2025 Versão 6.1 Data de impressão 10.07.2025 Data de última emissão: 02.12.2024

*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
butanona	78-93-3	Metiletilcetona (MEK): 2 mg/l (Urina)	Fim do turno	PT NP1796

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

Apropriado para uso de curta exposição ou protecção contra

salpicos:

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

País PT 100000035810 7 / 17

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

Sika-Trocal C 733

Data de revisão: 10.07.2025



Data de última emissão: 02.12.2024

nal 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

Odor solvente

Ponto/ intervalo de fusão /

Ponto de congelação

Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de : 77 - 78 °C

ebulição

Inflamabilidade (sólido, gás) Dados não disponíveis

limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosivas

Limite superior de explo-

são / Limite de inflamabili-

dade superior

Limite superior de explosão

13 %(V)

/ Limite de inflamabilidade

inferior

Limite inferior de explosão : Limite inferior de explosão

2,1 %(V)

Ponto de inflamação cerca de. 1 °C

Método: câmara fechada

425 °C Temperatura de auto-ignição

Temperatura de decomposi-

ção

Dados não disponíveis

pН Não aplicável

País PT 100000035810 8 / 17

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

Sika-Trocal C 733

Data de revisão: 10.07.2025



Data de última emissão: 02.12.2024

substância / mistura é não-solúvel (em água)

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : cerca de. 1.500 mPa.s (20 °C)

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

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : parcialmente solúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Pressão de vapor : cerca de. 105 hPa (20 °C)

Densidade : cerca de. 0,90 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.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Calor, chamas e faíscas.

País PT 100000035810 9 / 17

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

Sika-Trocal C 733

Data de revisão: 10.07.2025



Data de última emissão: 02.12.2024

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 devido à falta de dados.

Componentes:

acetato de etilo:

Toxicidade aguda por via

oral

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

Toxicidade aguda por via

inalatória

: CL50 (Ratazana): cerca de. 1.600 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: vapor

Toxicidade aguda por via

cutânea

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

butanona:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 Oral (Ratazana): 3.300 mg/kg

Toxicidade aguda por via

inalatória

: CL50 (Ratazana): 36 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: vapor

Toxicidade aguda por via

cutânea

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

Corrosão/irritação cutânea

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Não classificado devido à falta de dados.

País PT 100000035810 10 / 17

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

Sika-Trocal C 733

Data de revisão: 10.07.2025



Data de última emissão: 02.12.2024

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

Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

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 persis-

País PT 100000035810 11 / 17

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

Sika-Trocal C 733



Data de revisão: 10.07.2025 Versão 6.1 Data de impressão 10.07.2025

Data de última emissão: 02.12.2024

tentes 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 seia.

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

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 1133 **IMDG UN 1133 IATA** UN 1133

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

País PT 100000035810 12 / 17

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

Sika-Trocal C 733

Data de revisão: 10.07.2025



Data de última emissão: 02.12.2024

ADR : ADESIVOS
IMDG : ADHESIVES
IATA : Adhesives

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 : III
Código de classificação : F1
Rótulos : 3
Código de restrição de utili- : (E)

zação do túnel

Observações : Transporte de acordo com 2.2.3.1.4 ADR.

IMDG

Grupo de embalagem : III Rótulos : 3

EmS Código : F-E, S-D

Observações : Transporte de acordo com 2.3.2.2 IMDG.

IATA (Navio de carga)

Instruções de embalagem : 366

(aeronave de carga)

Instrução de embalagem : Y344

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Flammable Liquids

Observações : Transporte de acordo com 3.3.3.1.1 IATA.

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem : 355

(aeronave de passageiro)

Instrução de embalagem : Y344

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Flammable Liquids

14.5 Perigos para o ambiente

ADR

Perigoso para o Ambiente : não

IMDG

País PT 100000035810 13 / 17



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

Sika-Trocal C 733



Data de revisão: 10.07.2025 Versão 6.1 Data de impressão 10.07.2025

Data de última emissão: 02.12.2024

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

REACH Information: Todas as substâncias contidas nos Produtos Sika são

- registadas pelos nosso fornecedores a montante e/ou

- registadas pela Sika e/ou

- excluídos do regulamento e/ou

- isentas de registo.

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

(Anexo XVII)

Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser consideradas:

Número na lista 3

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

País PT 100000035810 14 / 17

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

Sika-Trocal C 733



Data de revisão: 10.07.2025 Versão 6.1 Data de impressão 10.07.2025

Data de última emissão: 02.12.2024

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgâ- : Não aplicável

nicos persistentes (reformulação)

. Ivao apiicavei

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.

P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

Componentes orgânicos

voláteis.

: Lei sobre a taxa incentiva para os componentes orgânicos

voláteis (VOCV)

Teor dos componentes orgânicos voláteis: 77% 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: 77% w/w

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

H225 : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 : Provoca irritação ocular grave.

H336 : Pode provocar sonolência ou vertigens.

Texto completo das outras siglas

Eye Irrit. : lirritação ocular Flam. Liq. : Líquidos inflamáveis

STOT SE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única 2000/39/EC : Directiva 2000/39/CE da Comissão relativa ao estabelecimen-

to de uma primeira lista de valores limite de exposição profis-

sional 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 NP1796 : Norma Portuguesa 1796 - Índices biológicos de exposição PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

2000/39/EC / TWA : Valores limite - oito horas

2000/39/EC / STEL : Limite de exposição de curta duração

País PT 100000035810 15 / 17

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

Sika-Trocal C 733



Data de revisão: 10.07.2025 Versão 6.1 Data de impressão 10.07.2025

Data de última emissão: 02.12.2024

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 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

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 STOT SE 3 H336 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!

País PT 100000035810 16 / 17

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

Sika-Trocal C 733



Data de revisão: 10.07.2025 Versão 6.1 Data de impressão 10.07.2025

Data de última emissão: 02.12.2024

PT / PT

País PT 100000035810 17 / 17