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

## Sika® Primer-790

Data de revisão: 07.08.2025



Data de última emissão: 14.11.2024

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Sika® Primer-790

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso do produto : Primário

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.

Irritação cutânea, Categoria 2
Lesões oculares graves, Categoria 1
Toxicidade para órgãos-alvo específicos exposição única, Categoria 3, Sistema
H315: Provoca irritação cutânea.
H318: Provoca lesões oculares graves.
H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

nervoso central

Perigo de aspiração, Categoria 1 H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração

nas vias respiratórias.

Perigo (crónico) de longo prazo para o H411: Tóxico para os organismos aquáticos com

ambiente aquático, Categoria 2 efeitos duradouros.

#### 2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo :









Palavra-sinal : Perigo

País PT 000000217817 1/16

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

## Sika® Primer-790



Data de revisão: 07.08.2025 Versão 3.0 Data de impressão 07.08.2025

Data de última emissão: 14.11.2024

Advertências de perigo : H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas

vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Recomendações de prudência Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quen-

tes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de prote-

ção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imedia-

tamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/ médico.

P305 + P351 + P338 + P310 SE ENTRAR EM CONTACTO

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

imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

P331 NÃO provocar o vómito.

P370 + P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar

areia seca, um produto químico seco ou es-

puma resistente ao álcool.

P391 Recolher o produto derramado.

#### Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

alcanos, C7-10-isotetrabutanolato de titânio

#### 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

País PT 000000217817 2 / 16

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

## Sika® Primer-790



Data de revisão: 07.08.2025 Versão 3.0 Data de impressão 07.08.2025

Data de última emissão: 14.11.2024

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<br>No. CE<br>No. de Index<br>Número de registo            | Classificação   | Concentração<br>(% w/w) |
|---|---|---|-------------------------|
| alcanos, C7-10-iso-   | 90622-56-3<br>292-458-5   | Flam. Liq. 2; H225<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   | >=80                    |
| tetrabutanolato de titânio<br>Contém:<br>tetraisopropanolato de titanio <= 1<br>% | 5593-70-4<br>227-006-8<br>01-2119967423-33-<br>XXXX               | Flam. Liq. 3; H226<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H336<br>(Sistema nervoso<br>central)<br>STOT SE 3; H335<br>(Sistema respiratório) | >= 5 - < 10             |
| silicato de tetraetilo  | 78-10-4<br>201-083-8<br>014-005-00-0<br>01-2119496195-28-<br>XXXX | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H332<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335   | >= 2,5 - < 5            |

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.

País PT 000000217817 3 / 16

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

## Sika® Primer-790

Data de revisão: 07.08.2025



Data de última emissão: 14.11.2024

Se entrar em contacto com

os olhos

As pequenas quantidades salpicadas para os olhos podem

causar prejuízos irreversíveis e cegueira.

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

temente com água, e consultar um especialista.

Continuar a lavagem dos olhos durante o transporte para o

hospital.

Retirar as lentes de contacto.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

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

Enxaguar a boca com água.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : Aspiração pode causar edema pulmonar e pneumonia.

Excessiva lacrimação

Eritema Dermatites

Perda do contrapeso

Vertigens

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenoriza-

das sobre sintomas e efeitos na saúde.

Perigo : Risco de danos graves nos pulmões (por aspiração).

efeitos irritantes

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respirató-

rias.

Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO2)

Substância química seca

Meios inadequados de extin- : Água

zão Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para : Não usar um fluxo de água sólido, pois pode espalhar o fogo.

País PT 000000217817 4 / 16

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

## Sika® Primer-790



Data de revisão: 07.08.2025 Versão 3.0 Data de impressão 07.08.2025

Data de última emissão: 14.11.2024

combate a incêndios Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos

esgotos e nos cursos de água.

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-

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

tentores fechados.

Recolher a água de combate a fogo contaminada separada-

mente. Não deve entrar no sistema de esgotos.

Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas

locais vigentes.

## 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.

#### 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.

País PT 000000217817 5/16

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

## Sika® Primer-790



Data de revisão: 07.08.2025 Versão 3.0 Data de impressão 07.08.2025

Data de última emissão: 14.11.2024

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

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 fumar. Tomar medidas preventivas contra descargas electrostá-

ticas.

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

> 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

regulamentos locais.

Outras informações sobre a estabilidade de armazena-

mento

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<br>(Forma de expo-<br>sição) | Parâmetros de controlo * | Bases * |
|-------------|---------|--|--------------------------|---------|

País PT 000000217817 6/16

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

## Sika® Primer-790



Data de revisão: 07.08.2025 Versão 3.0 Data de impressão 07.08.2025

Data de última emissão: 14.11.2024

| silicato de tetraetilo | 78-10-4                            | TWA        | 5 ppm<br>44 mg/m3 | 2017/164/EU |
|------------------------|------------------------------------|------------|-------------------|-------------|
|                        | Informações adicionais: Indicativo |            |                   |             |
|                        |                                    | VLE-MP     | 10 ppm            | PT OEL      |
|                        |                                    | oito horas | 5 ppm             | PT DL       |
|                        |                                    |            | 44 mg/m3          | 305/2007    |

<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<br>(Forma de expo-<br>sição) | Parâmetros de controlo * | Bases * |
|-------------|--|--|--------------------------|---------|
| butan-1-ol  | 71-36-3  | VLE-MP                                     | 20 ppm                   | PT OEL  |
|             | Informações adicionais: irritação do trato respiratório superior, Irritação ocular |  |                          |         |

<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 : 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) 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)

País PT 000000217817 7 / 16

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

## Sika® Primer-790

Data de revisão: 07.08.2025



Data de última emissão: 14.11.2024

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

: Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Recomendação geral

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 muito fraco

Ponto/ intervalo de fusão /

Ponto de congelação

Dados não disponíveis

ebulição

Ponto de ebulição/intervalo de : cerca de. 130 °C (cerca de. 1.013 hPa)

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

Limite inferior de explosão

cerca de. 0,9 %(V)

Ponto de inflamação cerca de. 2 °C

Método: ver o texto do utilizador

cerca de. 380 °C Temperatura de auto-ignição

Temperatura de decomposi-

ção

Dados não disponíveis

: a substância/mistura não é solúvel (na água) Ha

#### Viscosidade

País PT 000000217817 8 / 16

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

## Sika® Primer-790

Data de revisão: 07.08.2025



Data de última emissão: 14.11.2024

Viscosidade, dinâmico : cerca de. 0,76 mPa.s

Viscosidade, cinemático : 1 mm2/s (25 °C)

Método: ver o texto do utilizador

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insolúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Pressão de vapor : cerca de. 50 hPa (25 °C)

Método: ver o texto do utilizador

Densidade : cerca de. 0,76 g/cm3 (25 °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.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Dados não disponíveis

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

: butan-1-ol

País PT 000000217817 9 / 16

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

## Sika® Primer-790

Data de revisão: 07.08.2025



Data de última emissão: 14.11.2024

## 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

Provoca irritação cutânea.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

#### 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

Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

Não classificado devido à falta de dados.

## Toxicidade por aspiração

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

#### 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.

País PT 000000217817 10 / 16



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

## Sika® Primer-790



Data de revisão: 07.08.2025 Versão 3.0 Data de impressão 07.08.2025

Data de última emissão: 14.11.2024

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

#### Componentes:

#### tetrabutanolato de titânio:

Toxicidade em peixes CL50 (Peixe): 1.825 mg/l

Duração da exposição: 96 h

CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 1.300 mg/l

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados aquáti-

Duração da exposição: 48 h CE50: 225 mg/l

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

Duração da exposição: 96 h

#### 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-

cionais

Um perigo para o ambiente não pode ser excluído no caso

dum manejo ou duma destruição não professional.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

País PT 000000217817 11 / 16

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

## Sika® Primer-790



Data de revisão: 07.08.2025 Versão 3.0 Data de impressão 07.08.2025

Data de última emissão: 14.11.2024

## 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.

Catálogo Europeu sobre os

Resíduos

: 08 01 11\* resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes

orgânicos ou outras substâncias perigosas

Embalagens contaminadas : 15 01 10\* embalagens contendo ou contaminadas por resí-

duos de substâncias perigosas

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : UN 1993 IMDG : UN 1993 IATA : UN 1993

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.

(alcanos, C7-10-iso-)

**IMDG** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(Alkanes, C7-10-iso-)

IATA : Flammable liquid, n.o.s.

(Alkanes, C7-10-iso-)

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

Classe Riscos subsidiários

**ADR** : 3 **IMDG** : 3

País PT 000000217817 12 / 16

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

## Sika® Primer-790



Data de revisão: 07.08.2025 Versão 3.0 Data de impressão 07.08.2025

Data de última emissão: 14.11.2024

**IATA** : 3

#### 14.4 Grupo de embalagem

#### **ADR**

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

perigo

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

zação do túnel

**IMDG** 

Grupo de embalagem : II Rótulos : 3

EmS Código : F-E, <u>S-E</u>

IATA (Navio de carga)

Instruções de embalagem : 364

(aeronave de carga)

Instrução de embalagem : Y341

(LQ)

Grupo de embalagem : II

Rótulos : Flammable Liquids

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem : 353

(aeronave de passageiro)

Instrução de embalagem : Y341

(LQ)

Grupo de embalagem : II

Rótulos : Flammable Liquids

#### 14.5 Perigos para o ambiente

**ADR** 

Perigoso para o Ambiente : sim

**IMDG** 

Poluente marinho : sim

IATA (Passageiro)

Perigoso para o Ambiente : sim

IATA (Navio de carga)

Perigoso para o Ambiente : sim

#### 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.

País PT 000000217817 13 / 16

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

## Sika® Primer-790



Data de revisão: 07.08.2025 Versão 3.0 Data de impressão 07.08.2025

Data de última emissão: 14.11.2024

## SECCÃO 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

- 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 sequintes entradas devem ser con-

sideradas:

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

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.

P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

E2 PERIGOS PARA O AMBIENTE

Componentes orgânicos

voláteis.

Lei sobre a taxa incentiva para os componentes orgânicos

voláteis (VOCV)

Teor dos componentes orgânicos voláteis: 88,1% w/w

País PT 000000217817 14 / 16

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

## Sika® Primer-790



Data de revisão: 07.08.2025 Versão 3.0 Data de impressão 07.08.2025

Data de última emissão: 14.11.2024

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: 88,1% 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.

H226 : Líquido e vapor inflamáveis.

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

rias.

H315 : Provoca irritação cutânea. H318 : Provoca lesões oculares graves. H319 : Provoca irritação ocular grave.

H332 : Nocivo por inalação.

H335 : Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 : Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Texto completo das outras siglas

Acute Tox. : Toxicidade aguda

Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

Asp. Tox. : Perigo de aspiração Eye Dam. : Lesões oculares graves

Eye Irrit. : lirritação ocular Flam. Liq. : Líquidos inflamáveis Skin Irrit. : Irritação cutânea

STOT SE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única 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

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

PT OEL / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada

ADR : Accord européen relatif au transport international des mar-

chandises Dangereuses par Route

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

EC50 : Half maximal effective concentration GHS : Globally Harmonized System

IATA : International Air Transport Association

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods

País PT 000000217817 15 / 16

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

## Sika® Primer-790



Data de revisão: 07.08.2025 Versão 3.0 Data de impressão 07.08.2025 Data de última emissão: 14.11.2024

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 Skin Irrit. 2 H315 Método de cálculo Eye Dam. 1 H318 Método de cálculo STOT SE 3 H336 Método de cálculo Asp. Tox. 1 H304 Método de cálculo Aquatic Chronic 2 H411 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 000000217817 16 / 16