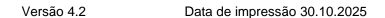
de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Sika® Injection-304 / -304 PS (A2)



Data de última emissão: 29.04.2025

Data de revisão: 30.10.2025

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Sika® Injection-304 / -304 PS (A2)

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso do produto : Sistema de selagem, 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)

Irritação cutânea, Categoria 2 H315: Provoca irritação cutânea. Lesões oculares graves, Categoria 1 H318: Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização da pele, Categoria 1 H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutâ-

nea.

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

País PT 000000601279 1 / 14



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

Sika® Injection-304 / -304 PS (A2)



Data de última emissão: 29.04.2025

Data de revisão: 30.10.2025

Recomendações de pru-

dência

Prevenção:

P261 Evitar respirar névoa ou vapores.

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuse-

amento.

P280 Usar luvas de proteção/ proteção ocular/

proteção facial.

Resposta:

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.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea:

consulte um médico.

P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes

de a voltar a usar.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

N-[3-(dimethylamino)propyl]methacrylamide

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 000000601279 2 / 14



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

Sika® Injection-304 / -304 PS (A2)



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 4.2 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 29.04.2025

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes

Componentes			
Nome Químico	No. CAS	Classificação	Concentração
	No. CE		(% w/w)
	No. de Index		
	Número de registo		
N-[3-	5205-93-6	Skin Irrit. 2; H315	>=80
(dimethylami-	226-002-3	Eye Dam. 1; H318	
no)propyl]methacrylamide	01-2119555288-29-	Skin Sens. 1; H317	
Contém:	XXXX		
metacrilato de metilo <= 0,1 %			

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

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 : Reacções alérgicas

Excessiva lacrimação

Eritema

País PT 000000601279 3 / 14

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

Comissão (UE) 2020/878

Data de revisão: 30.10.2025

Sika® Injection-304 / -304 PS (A2)



Data de última emissão: 29.04.2025

Dermatites

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenoriza-

das sobre sintomas e efeitos na saúde.

efeitos irritantes Perigo

efeitos sensibilizantes

Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

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 pessoal 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 Usar equipamento de proteção individual.

Negar o acesso a pessoas desprotegidas.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambien-

Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo:

País PT 000000601279 4/14

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

Sika® Injection-304 / -304 PS (A2)



Data de última emissão: 29.04.2025

Data de revisão: 30.10.2025

areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, serragem).

Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

6.4 Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro 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.

As pessoas que sabem que têm um problema de sensibilidade da pele ou asma, alergias, problemas respiratórios crónicos ou periódicos não devem trabalhar com nenhum processo

no qual esta mistura é utilizada.

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

ção.

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

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene 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

Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. Armazenar em conformidade com os regulamen-

tos 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.

País PT 000000601279 5 / 14

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

Sika® Injection-304 / -304 PS (A2)



Data de última emissão: 29.04.2025

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Data de revisão: 30.10.2025

Limites de Exposição Ocupacional

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

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 inadeguada 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 000000601279 6 / 14

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

Sika® Injection-304 / -304 PS (A2)



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 4.2 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 29.04.2025

Recomendação geral : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico líquido Cor amarelo

Odor semelhante a amina

Ponto de fusão/ponto de con-

gelação

-88 °C

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

263 °C

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 125 °C

Método: câmara fechada

Temperatura de auto-ignição 240 °C

Temperatura de decomposi-

ção

Dados não disponíveis

: > 11 (20 °C) pΗ

Viscosidade

Viscosidade, cinemático $> 20,5 \text{ mm2/s} (40 ^{\circ}\text{C})$

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade insolúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Pressão de vapor 0,004 hPa (20 °C)

Densidade cerca de. 0,90 g/cm3 (20 °C)

País PT 000000601279 7 / 14

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

Sika® Injection-304 / -304 PS (A2)



Data de última emissão: 29.04.2025

Data de revisão: 30.10.2025

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 : 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 aquda

Não classificado devido à falta de dados.

Componentes:

N-[3-(dimethylamino)propyl]methacrylamide:

Toxicidade aguda por via

: DL50 Oral (Ratazana): 3.334 mg/kg

oral

Toxicidade aguda por via

: DL50 Dermal (Coelho): 2.355 mg/kg

cutânea

País PT 000000601279 8 / 14



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

Sika® Injection-304 / -304 PS (A2)



Data de última emissão: 29.04.2025

Data de revisão: 30.10.2025

Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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.

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

País PT 000000601279 9/14



Data de impressão 30.10.2025

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

Sika® Injection-304 / -304 PS (A2)



Data de última emissão: 29.04.2025

12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Data de revisão: 30.10.2025

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

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

superior..

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

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

riores.

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas adi-

cionais

: Não existe nenhuns dados sobre este produto.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde

quer que seja.

Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resí-

duos do produto.

Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar

as precauções de segurança devidas.

Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autoriza-

dа

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

as exigências das autoridades regionais do local.

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

Catálogo Europeu sobre os Resíduos

obre os : 08 04 09* resíduos de colas ou vedantes, contendo solventes

orgânicos ou outras substâncias perigosas

País PT 000000601279 10 / 14

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

Sika® Injection-304 / -304 PS (A2)



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 4.2 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 29.04.2025

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 Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa **IATA** Não regulado como mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa **IATA** Não regulado como mercadoria perigosa

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa IATA Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

ADR Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa IATA (Navio de carga) Não regulado como mercadoria perigosa IATA (Passageiro) : Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

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

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

International Chemical Weapons Convention (CWC)

Planos de Produtos Químicos Tóxicos e Precursores

País PT 000000601279 11 / 14

: Não aplicável

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

Sika® Injection-304 / -304 PS (A2)



Data de revisão: 30.10.2025 Versão 4.2 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 29.04.2025

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

cação de determinadas substâncias seguintes entradas devem ser conse de certos artigos perigosos sideradas:

(Anexo XVII)

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

a ·

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista (=> 0.1

Condições de limitação para as

%).

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

Não aplicável

Número na lista 3

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)

nenhumas taxas VOC

Diretiva 2010/75/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Novembro de 2010, relativa às emissões industriais e exploração pecuária (prevenção e controlo integrados da

poluição) Não aplicável

15.2 Avaliação da segurança química

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

País PT 000000601279 12 / 14

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

Sika[®]

Sika® Injection-304 / -304 PS (A2)

Data de revisão: 30.10.2025 Versão 4.2 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 29.04.2025

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H315 : Provoca irritação cutânea.

H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 : Provoca lesões oculares graves.

Texto completo das outras siglas

Eye Dam. : Lesões oculares graves

Skin Irrit. : Irritação cutânea Skin Sens. : Sensibilização da pele

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

Outras informações : O contacto telefónico do Centro de informação Antivenenos

(CIAV) foi alterado desde 1 de julho 2019

Classificação da mistura: Procedimento de classificação:

Skin Irrit. 2 H315 Método de cálculo Eye Dam. 1 H318 Método de cálculo Skin Sens. 1 H317 Método de cálculo

País PT 000000601279 13 / 14

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

Sika®

Sika® Injection-304 / -304 PS (A2)

Data de revisão: 30.10.2025 Versão 4.2 Data de impressão 30.10.2025

Data de última emissão: 29.04.2025

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 000000601279 14 / 14