de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA

Data de revisão: 17.04.2024 Versão 5.0 Data de impressão 17.04.2024

Data de última emissão: 20.02.2022

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial Sika® CorroTop Neu WEA

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

: Protecção da corrosão Uso do produto

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 : +35 1223 702 012 Telefax 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 3 H226: Líquido e vapor inflamáveis.

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

nea.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição repetida, Categoria 2, Sistema

nervoso central

H373: Pode afectar os órgãos após exposição

prolongada ou repetida por inalação.

Perigo (crónico) de longo prazo para o

ambiente aquático, Categoria 3

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com

efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

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

País PT 10000003202 1 / 19

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA

Data de revisão: 17.04.2024

Pictogramas de perigo

Data de última emissão: 20.02.2022



Data de impressão 17.04.2024





Versão 5.0



Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H373 Pode afectar os órgãos (Sistema nervoso central)
após exposição prolongada ou repetida por inala-

ção.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Declarações de Perigo

Adicionais

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por

exposição repetida.

Recomendações de pru-

dência

P101 Se for necessário consultar um médico, mos-

tre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quen-

tes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar.

P260 Não respirar névoas ou vapores.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de prote-

ção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

P370 + P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar

areia seca, um produto químico seco ou es-

puma resistente ao álcool.

Destruição:

P501 Destruir os conteúdos/contentores de acordo

com a regulação local.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, Isoalcanos, cyclics, aromáticos (2-25%) anidrido ftálico

bis(2-etilhexanoato) de cobalto

Etiquetagem suplementar

EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não

respirar a pulverização ou névoas.

2.3 Outros perigos

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

País PT 10000003202 2 / 19

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA

Data de revisão: 17.04.2024

Data de última emissão: 20.02.2022



Data de impressão 17.04.2024

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.

Versão 5.0

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 Número de registo | Classificação | Concentração (% w/w) |
|--|--|---|-------------------------|
| C10-C13, hidrocarbonetos n- alcanos, Isoalcanos, cyclics, <2% compostos aromáticos | Não atribuído 918-481-9 01-2119486659-16- XXXX | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | >= 5 - < 10 |
| Hidrocarbonetos, C9-C12, n- alcanos, Isoalcanos, cyclics, aro- máticos (2-25%) | Não atribuído 919-446-0 265-185-4 01-2119458049-33- XXXX [corresponding group CAS 64742-82- 1] | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso central) STOT RE 1; H372 (Sistema nervoso central) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066 | >= 5 - < 10 |
| Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%) | Não atribuído 919-857-5 01-2119463258-33- XXXX [corresponding group CAS 64742-48- 9] | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso central) Asp. Tox. 1; H304 | >= 5 - < 10 |
| acetato de n-butilo | 123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29- XXXX | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso central) EUH066 | >= 1 - < 2,5 |

País PT 10000003202 3 / 19

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA



Data de última emissão: 20.02.2022

Data de revisão: 17.04.2024

| Massa de reação de etilbenzeno e xileno | Não atribuído 905-588-0 01-2119488216-32- XXXX | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratório) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 1 - < 2,5 | | |
|--|---|--|-----------------|--|--|
| anidrido ftálico | 85-44-9 201-607-5 01-2119457017-41- XXXX | Acute Tox. 4; H302 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 | < 1 | | |
| bis(2-etilhexanoato) de cobalto | 136-52-7 205-250-6 01-2119524678-29- XXXX | Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 Repr. 1B; H360 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1 | >= 0,1 - < 0,25 | | |
| ácido 2-etilhexanóico, sal de zir- cónio | 22464-99-9 245-018-1 01-2119979088-21- XXXX | Repr. 2; H361d | < 1 | | |
| Substâncias com limite de exposição em local de trabalho : | | | | | |
| Dióxido de titanio (> 10 μm) | 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17- XXXX | | >= 1 - < 2,5 | | |

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 : Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

País PT 100000003202 4 / 19

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA

Data de revisão: 17.04.2024 Versão 5.0 Data de impressão 17.04.2024

Data de última emissão: 20.02.2022

pele Lavar com sabão e muita água.

No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Se entrar em contacto com

os olhos

Retirar as lentes de contacto.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

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

Enxaguar a boca com água.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : Reacções alérgicas

Eritema

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenoriza-

das sobre sintomas e efeitos na saúde.

Perigo efeitos sensibilizantes

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repeti-

da por inalação.

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 extinção

Espuma resistente ao álcool

Dióxido de carbono (CO2) Substância química seca

Meios inadequados de extin-

Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para

combate a incêndios

Não usar um fluxo de água sólido, pois pode espalhar o fogo.

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-

Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração indivi-

dual.

País PT 100000003202 5/19

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA

Data de revisão: 17.04.2024 Versão 5.0 Data de impressão 17.04.2024

Data de última emissão: 20.02.2022

soal de combate a incêndio

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.

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

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

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

Evitar ultrapassar o limite de exposição ocupacional (ver sec-

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

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-

Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Abrir o recipiente com cuidado pois o conteúdo pode estar

sob pressão.

País PT 100000003202 6/19

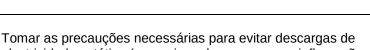


de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA

Data de revisão: 17.04.2024 Versão 5.0 Data de impressão 17.04.2024

Data de última emissão: 20.02.2022



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

Manter afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes. Não fumar. Tomar medidas preventivas contra des-

cargas electrostáticas.

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 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 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 * |
|---|------------------------------------|--|--------------------------|-------------------|
| Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%) | Não atribuído | VLE-MP | 300 mg/m3 | PT DL 305/2007 |
| | | VLE_CD | 1.370 mg/m3 | PT DL 305/2007 |
| acetato de n-butilo | 123-86-4 | VLE-MP | 150 ppm | PT OEL |
| | | VLE_CD | 200 ppm | PT OEL |
| | | oito horas | 50 ppm 241 mg/m3 | PT DL 305/2007 |
| | | curta duração | 150 ppm 723 mg/m3 | PT DL 305/2007 |
| | | STEL | 150 ppm 723 mg/m3 | 2019/1831/EU |
| | Informações adicionais: Indicativo | | | |

País PT 100000003202 7 / 19

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA



Data de última emissão: 20.02.2022

Data de revisão: 17.04.2024

| | TWA | 50 ppm 241 mg/m3 | 2019/1831/EU |
|---|---|---|---|
| Não atribuído | TWA | 50 ppm 221 mg/m3 | 2000/39/EC |
| Informações adicionais: Identifica a possibilidade da significante | | | |
| | STEL | 100 ppm 442 mg/m3 | 2000/39/EC |
| | oito horas | 50 ppm 221 mg/m3 | PT DL 305/2007 |
| Informações adicionais: Uma notação cutânea atribuíd limite de exposição profissional assinala a possibilidado cão significativa através de pele | | | |
| 3 2 2 3 3 2 2 2 2 | curta duração | 100 ppm 442 mg/m3 | PT DL 305/2007 |
| | VLE-MP | 100 ppm | PT OEL |
| Informações adicionais: Agente não classificável como carcino génico no Homem. | | | mo carcino- |
| | VLE_CD | 150 ppm | PT OEL |
| 13463-67-7 | VLE-MP | 10 mg/m3 | PT OEL |
| Informações adicionais: Agente não classificável como carcino- génico no Homem. | | | |
| 85-44-9 | VLE-MP | 1 ppm | PT OEL |
| Informações adicionais: Agente com potencial para produzir sensibilização pela via cutânea, Agente com potencial para produzir sensibilização pela via respiratória, Agente não classificável como carcinogénico no Homem., irritação do trato respiratório superior, | | | para produzir ssificável como |
| | Informações a captação atrav Informações a limite de exposção significativ Informações a génico no Hon 13463-67-7 Informações a génico no Hon 85-44-9 Informações a sibilização pels sensibilização carcinogénico | Não atribuído TWA Informações adicionais: Identifica captação através da pele, Indicati STEL oito horas Informações adicionais: Uma nota limite de exposição profissional as ção significativa através de pele. curta duração VLE-MP Informações adicionais: Agente na génico no Homem. VLE_CD 13463-67-7 VLE-MP Informações adicionais: Agente na génico no Homem. 85-44-9 VLE-MP Informações adicionais: Agente ca sibilização pela via cutânea, Ager sensibilização pela via respiratória | Não atribuído Não atribuído Não atribuído Não atribuído TWA TWA TOPPM 221 mg/m3 Informações adicionais: Identifica a possibilidade da captação através da pele, Indicativo STEL 100 ppm 442 mg/m3 oito horas 50 ppm 221 mg/m3 Informações adicionais: Uma notação cutânea atrib limite de exposição profissional assinala a possibilid ção significativa através de pele. curta duração 100 ppm 442 mg/m3 VLE-MP 100 ppm Informações adicionais: Agente não classificável co génico no Homem. VLE_CD 150 ppm 13463-67-7 VLE-MP 10 mg/m3 Informações adicionais: Agente não classificável co génico no Homem. 85-44-9 VLE-MP 1 ppm Informações adicionais: Agente com potencial para sibilização pela via cutânea, Agente com potencial sensibilização pela via respiratória, Agente não clas carcinogénico no Homem., irritação do trato respira |

^{*}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 |
|---|---------------|---|------------------|-----------|
| Massa de reação de etilbenzeno e xileno | Não atribuído | Ácidos (o, m, p)- metilhipúricos: 1.5 g/g creatinina (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

País PT 10000003202 8 / 19

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA

Data de revisão: 17.04.2024 Versão 5.0 Data de impressão 17.04.2024

Data de última emissão: 20.02.2022

Sika ®

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 partículas e de vapores orgânicos (Tipo A) A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm P1: Material inerte; P2, P3: substâncias perigosas

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 : diversos

Odor : suave

Ponto/intervalo de fusão /

Ponto de congelação

Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de : Dados não disponíveis

ebulição

País PT 10000003202 9 / 19

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA

Data de revisão: 17.04.2024 Data de última emissão: 20.02.2022 Versão 5.0



Inflamabilidade (sólido, gás) Dados não disponíveis

limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosivas

6 %(V)

0,6 %(V)

Limite superior de explo-

são / Limite de inflamabili-

dade superior

Limite inferior de explosão

/ Limite de inflamabilidade

inferior

Ponto de inflamação 55 °C

Método: câmara fechada

Temperatura de auto-ignição 200 °C

Temperatura de decomposi-

ção

Dados não disponíveis

pΗ Não aplicável

substância / mistura é não-solúvel (em água)

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 cerca de. 0,7 hPa (20 °C)

Densidade cerca de. 1,25 g/cm3 (20 °C)

Densidade relativa do vapor Dados não disponíveis

Caraterísticas da partícula Dados não disponíveis

País PT 10000003202 10 / 19

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA

Data de revisão: 17.04.2024 Versão 5.0

Data de última emissão: 20.02.2022



Data de impressão 17.04.2024

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

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 com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%):

Toxicidade aguda por via

DL50 Oral (Ratazana): > 5.000 mg/kg

oral

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 Dermal (Coelho): 3.160 mg/kg

acetato de n-butilo:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 Oral (Ratazana): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda por via : CL50 (Ratazana): 23,4 mg/l

País PT 10000003202 11 / 19

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA

Data de revisão: 17.04.2024 Versão 5.0 Data de impressão 17.04.2024

Data de última emissão: 20.02.2022

inalatória Duração da exposição: 4 h

Atmosfera de ensaio: vapor

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 Dermal (Coelho): > 5.000 mg/kg

Massa de reação de etilbenzeno e xileno:

Toxicidade aguda por via

: DL50 Oral (Ratazana): 3.523 mg/kg

oral

Corrosão/irritação cutânea

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Componentes:

Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, Isoalcanos, cyclics, aromáticos (2-25%):

Avaliação : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. Resultado : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

acetato de n-butilo:

Resultado : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Pode afectar os órgãos (Sistema nervoso central) após exposição prolongada ou repetida por inalação.

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

País PT 10000003202 12 / 19



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA



Data de última emissão: 20.02.2022

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

Componentes:

Hidrocarbonetos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%):

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados aquáti-

cos

: CE50 (Daphnia magna): > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 48 h

acetato de n-butilo:

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 647,7 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Massa de reação de etilbenzeno e xileno:

Toxicidade em peixes (Toxi-

cidade crónica)

NOEC: > 1.3 mg/l

Duração da exposição: 56 d

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados aquáti-

cos (Toxicidade crónica)

NOEC: 1,17 mg/l

Duração da exposição: 7 d Espécie: Daphnia (Dáfnia)

bis(2-etilhexanoato) de cobalto:

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas : CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,528 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Factor-M (Toxicidade aguda : 1 para o ambiente aquático)

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

País PT 100000003202 13 / 19

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA

Data de revisão: 17.04.2024 Versão 5.0 Data de impressão 17.04.2024

Data de última emissão: 20.02.2022

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.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradou-

ros.

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.

País PT 10000003202 14 / 19

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA

Data de revisão: 17.04.2024 Versão 5.0

Data de última emissão: 20.02.2022



Data de impressão 17.04.2024

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

 ADR
 : UN 1263

 IMDG
 : UN 1263

 IATA
 : UN 1263

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : TINTAS IMDG : PAINT IATA : Paint

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 Número de identificação de : 30

perigo

zação do túnel

Observações : Isentos de acordo com 2.2.3.1.5 (isenção de substância vis-

cosa)

IMDG

Grupo de embalagem : III Rótulos : 3

EmS Código : F-E, S-E

Observações : Isento de acordo com 2.3.2.5 (IMDG)

IATA (Navio de carga)

Instruções de embalagem : 366

(aeronave de carga)

Instrução de embalagem : Y344

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Flammable Liquids

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem : 355

País PT 10000003202 15 / 19

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA

Data de revisão: 17.04.2024 Versão 5.0 Data de impressão 17.04.2024

Data de última emissão: 20.02.2022

(aeronave de passageiro)

Instrução de embalagem Y344

(LQ)

Grupo de embalagem Ш

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)

: 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

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 Não aplicável

País PT 100000003202 16 / 19

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA

Data de revisão: 17.04.2024 Versão 5.0 Data de impressão 17.04.2024

Data de última emissão: 20.02.2022

(Anexo XIV)

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias : Não aplicável

que empobrecem a camada de ozônio

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

nicos persistentes (reformulação)

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: 27,36% w/w

Directiva 2010/75/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Novembro de 2010, relativa às emissões industriais

(prevenção e controlo integrados da poluição)

Teor dos componentes orgânicos voláteis: 27,44% w/w

Outro regulamentação:

Tenha a atenção à Directiva 92/85/EEC em matéria de protecção de maternidade ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

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

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

Nocivo por ingestão. H302

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

rias.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H315 Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H317

H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave.

País PT 100000003202 17 / 19

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA

Data de revisão: 17.04.2024 Versão 5.0 Data de impressão 17.04.2024

Data de última emissão: 20.02.2022

H332 : Nocivo por inalação.

H334 : Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de

asma ou dificuldades respiratórias.

H335
H336
H360
Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
Pode afectar a fertilidade ou o nascituro.

H361d : Suspeito de afectar o nascituro.

H372 : Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por

inalação.

H373 : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repeti-

da por inalação.

H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradou-

ros

Texto completo das outras siglas

Acute Tox. : Toxicidade aguda

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

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

Eye Irrit. : lirritação ocular
Flam. Liq. : Líquidos inflamáveis
Repr. : Toxicidade reprodutiva
Resp. Sens. : Sensibilização respiratória

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

STOT RE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida 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

2019/1831/EU : Europa. Diretiva 2019/1831/UE da Comissão que estabelece

uma quinta 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

2019/1831/EU / TWA : Valores limite - oito horas

2019/1831/EU / STEL : Limite de exposição de curta duração
PT DL 305/2007 / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada
PT DL 305/2007 / VLE_CD : Valor limite de exposição - curta duração

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

País PT 100000003202 18 / 19

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sika® CorroTop Neu WEA

Data de revisão: 17.04.2024 Versão 5.0 Data de impressão 17.04.2024

Data de última emissão: 20.02.2022

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:

Flam. Liq. 3 H226 Com base em dados de produtos ou

avaliação

Skin Sens. 1 H317 Método de cálculo STOT RE 2 H373 Método de cálculo Aquatic Chronic 3 H412 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 10000003202 19 / 19