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

# Sikafloor®-425



Data de revisão: 02.10.2025 Versão 2.1 Data de impressão 02.10.2025

Data de última emissão: 27.05.2023

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Sikafloor®-425

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso do produto : Sistema para pavimentos

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome do formecedor : Sika Portugal

Produtos Construção e Indústria SA

Rua de Santarém 113

4400-292 Vila Nova de Gaia

Telefone : +35 1223 776 900
Telefax : +35 1223 702 012
Endereço de correio electró- : EHS@pt.sika.com

nico da pessoa responsável

por SDS

1.4 Número de telefone de emergência

Centro Informativo Anti-venenos: 800 250 250

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1 Classificação da substância ou mistura

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

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

nea

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)

Pictogramas de perigo

Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

País PT 100000015453 1 / 18

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

# Sikafloor®-425



Data de revisão: 02.10.2025 Versão 2.1 Data de impressão 02.10.2025

Data de última emissão: 27.05.2023

Recomendações de pru-

dência

Prevenção:

P261 Evitar respirar névoa ou vapores. P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Usar luvas de proteção. P280

Resposta:

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.

Destruição:

P501 Destruir os conteúdos/contentores de acordo

com a regulação local.

### Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

Hardener MI (Isophoronedi(morpholinoaldimine)) Hardener MTJ (Polyoxypropylenetri(morpholinoaldimine)) Isophorondiisocyanate homopolymer Sebaçato de pentametilpiperidilo isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilo

4-morpholinecarbaldehyde

### **Etiquetagem suplementar**

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

respirar a pulverização ou névoas.

«A partir de 24 de agosto de 2023, é necessária formação adequada antes da utilização industrial ou profissional».

«A partir de 24 de agosto de 2023, é necessária formação adequada antes da utilização industrial ou profissional».

### 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 100000015453 2/18

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

# Sikafloor®-425



Data de revisão: 02.10.2025 Versão 2.1 Data de impressão 02.10.2025 Data de última emissão: 27.05.2023

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

Componentes

| Componentes  |  |   |                         |
|--|--|---|-------------------------|
| Nome Químico   | No. CAS<br>No. CE<br>No. de Index<br>Número de registo             | Classificação   | Concentração<br>(% w/w) |
| acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>Contém:<br>acetato de 2-metoxipropilo <= 1 %   | 108-65-6<br>203-603-9<br>607-195-00-7<br>01-2119475791-29-<br>XXXX | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336   | >= 10 - < 20            |
| Hardener MI (Isophorone-di(morpholinoaldimine)) Contém: 2,2-Dimethyl-3-(4-morpholinyl)propanal <= 7 %  | 1217271-02-7<br>700-584-3<br>01-2119941782-33-<br>XXXX             | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412                     | >= 2,5 - < 5            |
| Hardener MTJ (Polyoxypropylene-<br>tri(morpholinoaldimine))  | 1379822-00-0<br>Não atribuído<br>01-2120039480-63-<br>XXXX         | Skin Sens. 1B; H317<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   | >= 2,5 - < 5            |
| Isophorondiisocyanate homo-<br>polymer<br>Contém:<br>isocianato de 3-isocianatometil-<br>3,5,5-trimetilciclo-hexilo <= 0,49<br>%                                 | 53880-05-0<br>931-312-3<br>500-125-5<br>01-2119488734-24-<br>XXXX  | Skin Sens. 1B; H317<br>STOT SE 3; H335<br>(Sistema respiratório)  | < 1                     |
| Sebaçato de pentametilpiperidilo<br>Contém:<br>sebacato bis(1,2,2,6,6-pentametil-<br>4-piperidilo)<br>sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-<br>pentametil-4-piperidilo | 1065336-91-5<br>915-687-0<br>01-2119491304-40-<br>XXXX             | Skin Sens. 1A; H317<br>Repr. 2; H361f<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410                   | >= 0,25 - < 1           |
|  |  | Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 1 |                         |

País PT 100000015453 3 / 18

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

# Sikafloor®-425



Data de revisão: 02.10.2025 Versão 2.1 Data de impressão 02.10.2025 Data de última emissão: 27.05.2023

| de última emissão: 27.05.2023                              |   |  |                 |
|--|---|--|-----------------|
| isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilo | 4098-71-9<br>223-861-6<br>615-008-00-5<br>01-2119490408-31-<br>XXXX | Acute Tox. 1; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratório) Aquatic Chronic 2; H411  limite de concentração específico Resp. Sens. 1; H334 >= 0,5 %  limite de concentração específico Skin Sens. 1; H317 >= 0,5 %  Estimativa da toxicidade aguda Toxicidade aguda por via inalatória | >= 0,25 - < 0,5 |
|  |   | (pó/névoa): 0,031<br>mg/l  |                 |
| 4-morpholinecarbaldehyde                                   | 4394-85-8<br>224-518-3<br>01-2119987993-12-<br>XXXX                 | Skin Sens. 1; H317   | < 1             |
| ácido salicílico   | 69-72-7<br>200-712-3<br>607-732-00-5<br>01-2119486984-17-<br>XXXX   | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361d Estimativa da toxicidade aguda  | < 1             |
|  |   | Toxicidade aguda por via oral: 891 mg/kg   |                 |
| Substâncias com limite de expos                            |   | ):   |                 |
| Dióxido de titanio (> 10 μm)                               | 13463-67-7<br>236-675-5<br>022-006-00-2<br>01-2119489379-17-        |  | >= 5 - < 10     |

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

País PT 100000015453 4 / 18

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

# Sikafloor®-425



Data de revisão: 02.10.2025 Versão 2.1 Data de impressão 02.10.2025

Data de última emissão: 27.05.2023

# 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.

Mover a vítima para um local arejado. Em caso de inalação

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

Retirar as lentes de contacto.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

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

Enxaguar a boca com água.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

**Sintomas** Reaccões alérgicas

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenoriza-

das sobre sintomas e efeitos na saúde.

Perigo efeitos sensibilizantes

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar de acordo com os sintomas. Tratamento

# SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extin-

cão

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

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

gosos

País PT 100000015453 5 / 18

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

# Sikafloor®-425



Data de revisão: 02.10.2025 Versão 2.1 Data de impressão 02.10.2025

Data de última emissão: 27.05.2023

### 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 ambiental

n- :

Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

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 : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo:

areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, ser-

ragem).

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

País PT 100000015453 6 / 18

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

# Sikafloor®-425



Data de revisão: 02.10.2025 Versão 2.1 Data de impressão 02.10.2025 Data de última emissão: 27.05.2023

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 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<br>(Forma de expo-<br>sição) | Parâmetros de controlo * | Bases *           |  |
|--|---|--|--------------------------|-------------------|--|
| acetato de 2-metoxi-1-metiletilo                               | 108-65-6  | STEL                                       | 100 ppm<br>550 mg/m3     | 2000/39/EC        |  |
|  | Informações adicionais: Identifica a possibilidade da significante  |  |                          |                   |  |
|  | captação através da pele, Indicativo  |  |                          |                   |  |
|  |   | TWA  | 50 ppm<br>275 mg/m3      | 2000/39/EC        |  |
|  |   | oito horas                                 | 50 ppm<br>275 mg/m3      | PT DL<br>305/2007 |  |
|  | Informações adicionais: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele. |  |                          |                   |  |
|  | yaa a.gaa   | curta duração                              | 100 ppm<br>550 mg/m3     | PT DL<br>305/2007 |  |
| Dióxido de titanio (> 10 μm)                                   | 13463-67-7  | VLE-MP                                     | 10 mg/m3                 | PT OEL            |  |
|  | Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.   |  |                          |                   |  |
| isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-<br>trimetilciclo-hexilo | 4098-71-9   | VLE-MP                                     | 0,005 ppm                | PT OEL            |  |
|  | Informações adicionais: Sensibilização respiratória   |  |                          |                   |  |

País PT 100000015453 7 / 18

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

# Sikafloor®-425



Data de revisão: 02.10.2025 Versão 2.1 Data de impressão 02.10.2025

Data de última emissão: 27.05.2023

\*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.

Garrafa para lavagem dos olhos com água pura

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

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

que isto é necessári

Apropriado para uso de curta exposição ou protecção contra

salpicos:

Luvas de borracha butílica/nitrílica (> 0,1 mm) Devem ser removidas luvas contaminadas. Apropriado para exposição permanente:

Luvas Viton (0,4mm),

Tempo de permeação >30 minutos.

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

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

e agitação.

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

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

respiração seleccionado. filtro de vapor orgânico (Tipo A)

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm

Garantir ventilação adequada através de extracção local ou por ventilação geral (EN 689 - Métodos para determinar exposição por inalação). Aplicável em partícular às áreas de mistura e agitação. Caso não seja suficiente para manter as concentrações abaixo do valor limite de exposição ocupacional devem ser tomadas medidas de protecção respiratória.

### Controlo da exposição ambiental

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

esgoto sanitário.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

País PT 100000015453 8 / 18

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

# Sikafloor®-425



Data de última emissão: 27.05.2023

Data de revisão: 02.10.2025

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : líquido Cor : diversos Odor : macio

Ponto/ intervalo de fusão /

Ponto de congelação

Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

Dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Dados não disponíveis

limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosivas

Limite superior de explo-

são / Limite de inflamabili-

dade superior

Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade

inferior

Dados não disponíveis

Ponto de inflamação : > 61 °C

Método: câmara fechada

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

Temperatura de decomposi-

ção

Dados não disponíveis

pH : Não aplicável

substância / mistura reage com água

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : cerca de. 5.000 mPa.s (20 °C)

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

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insolúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Dados não disponíveis

Pressão de vapor : 3,1 hPa

Densidade : cerca de. 1,29 g/cm3 (20 °C)

País PT 100000015453 9 / 18

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

# Sikafloor®-425



Data de revisão: 02.10.2025 Versão 2.1 Data de impressão 02.10.2025

Data de última emissão: 27.05.2023

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

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:**

#### acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Toxicidade aguda por via : DL50 Oral (Ratazana): > 5.000 mg/kg

oral

Toxicidade aguda por via : DL50 Dermal (Coelho): > 5.000 mg/kg

cutânea

# Hardener MI (Isophoronedi(morpholinoaldimine)):

Toxicidade aguda por via : DL50 Oral (Ratazana): > 2.001 mg/kg

oral

País PT 100000015453 10 / 18

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

# Sikafloor®-425



Data de impressão 02.10.2025

Data de última emissão: 27.05.2023

Data de revisão: 02.10.2025

Hardener MTJ (Polyoxypropylenetri(morpholinoaldimine)):

Toxicidade aguda por via : DL50 Oral (Ratazana): > 2.001 mg/kg

oral

Sebaçato de pentametilpiperidilo:

Toxicidade aguda por via : DL50 Oral (Ratazana): 3.230 mg/kg

oral

isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilo:

Toxicidade aguda por via : DL50 Oral (Ratazana): 4.814 mg/kg

oral

Toxicidade aguda por via : CL50 (Ratazana): 0,031 mg/l

inalatória

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Estimativa da toxicidade aguda: 0,031 mg/l

Versão 2.1

Atmosfera de ensaio: pó/névoa Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 Dermal (Ratazana): > 7.000 mg/kg

ácido salicílico:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 Oral (Ratazana): 891 mg/kg

Estimativa da toxicidade aguda: 891 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 Dermal (Ratazana): > 2.000 mg/kg

#### Corrosão/irritação cutânea

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

### Hardener MI (Isophoronedi(morpholinoaldimine)):

Método : Regulamento (CE) n.º 440/2008, Anexo, B.46

Resultado : Irritação cutânea

### Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

### Hardener MI (Isophoronedi(morpholinoaldimine)):

Método : Directrizes do Teste OECD 405

Resultado : Irritação ocular

País PT 100000015453 11 / 18

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

# Sikafloor®-425



Data de revisão: 02.10.2025 Versão 2.1 Data de impressão 02.10.2025

Data de última emissão: 27.05.2023

## Sensibilização respiratória ou cutânea

# Sensibilização da pele

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

# Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

# Hardener MI (Isophoronedi(morpholinoaldimine)):

Método : Regulamento (CE) n.º 440/2008, Anexo, B.42 (LLNA) Resultado : Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

# 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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### 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:

# Hardener MI (Isophoronedi(morpholinoaldimine)):

Toxicidade em dáfnias e : CE50 (Daphnia magna): 40,2 mg/l

País PT 100000015453 12 / 18

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

# Sikafloor®-425



Data de revisão: 02.10.2025 Versão 2.1 Data de impressão 02.10.2025

Data de última emissão: 27.05.2023

outros invertebrados aquáti-

cos

Duração da exposição: 48 h

NOEC (Daphnia magna): 17,1 mg/l Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 89 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Hardener MTJ (Polyoxypropylenetri(morpholinoaldimine)):

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáti-

CE50 (Daphnia magna): 45,1 mg/l Duração da exposição: 48 h

cos

NOEC (Daphnia magna): 12,5 mg/l Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para às al-

gas/plantas aquáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1,56

Duração da exposição: 72 h

Sebaçato de pentametilpiperidilo:

Toxicidade em peixes CL50 (Peixe): 0,97 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Factor-M (Toxicidade aguda :

para o ambiente aquático)

Factor-M (Toxicidade crónica: 1

para o ambiente aquático)

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 endó-

País PT 100000015453 13 / 18

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

# Sikafloor®-425



Data de revisão: 02.10.2025 Versão 2.1 Data de impressão 02.10.2025

Data de última emissão: 27.05.2023

crino 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.

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** 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

País PT 100000015453 14 / 18

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

# Sikafloor®-425



Data de revisão: 02.10.2025 Versão 2.1 Data de impressão 02.10.2025

Data de última emissão: 27.05.2023

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

Não aplicável

REACH Information: Todas as substâncias contidas nos Produtos Sika são

- registadas pelos nosso fornecedores a montante e/ou

- registadas pela Sika e/ou

- excluídos do regulamento e/ou

- isentas de registo.

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

Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser con-

sideradas:

Número na lista 3 Banido e/ou restrito

Banido e/ou restrito

País PT 100000015453 15 / 18

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

# Sikafloor®-425



Data de revisão: 02.10.2025 Versão 2.1 Data de impressão 02.10.2025

Data de última emissão: 27.05.2023

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.

Não aplicável

Componentes orgânicos

voláteis.

Lei sobre a taxa incentiva para os componentes orgânicos

voláteis (VOCV)

Teor dos componentes orgânicos voláteis: 14,67% w/w

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

poluição)

Teor dos componentes orgânicos voláteis: 14,67% 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
H302
H315
Líquido e vapor inflamáveis.
Nocivo por ingestão.
Provoca irritação cutânea.

H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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

País PT 100000015453 16 / 18

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

# Sikafloor®-425



Data de revisão: 02.10.2025 Versão 2.1 Data de impressão 02.10.2025

Data de última emissão: 27.05.2023

H330 : Mortal por inalação.

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

asma ou dificuldades respiratórias.

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

H361d : Suspeito de afectar o nascituro. H361f : Suspeito de afectar a fertilidade.

H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos dura-

douros.

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

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 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

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

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

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

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

. Wedan letter door the letter of 2007 for the letter

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

País PT 100000015453 17 / 18

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

# Sikafloor®-425



Data de revisão: 02.10.2025 Versão 2.1 Data de impressão 02.10.2025

Data de última emissão: 27.05.2023

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:

Skin Sens. 1 H317 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 100000015453 18 / 18