



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

### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Sikafloor®-3000 Snapbooster

### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso do produto : Sistema para pavimentos, O produto não se destina à utilização pelo consumidor particular

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome do fornecedor : 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 electrónico da pessoa responsável por SDS : EHS@pt.sika.com

### 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)

|  |   |
|--|---|
| Toxicidade aguda, Categoria 4  | H302: Nocivo por ingestão.  |
| Irritação ocular, Categoria 2  | H319: Provoca irritação ocular grave.                             |
| Sensibilização da pele, Categoria 1  | H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                 |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida, Categoria 1, tmo | H372: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.     |
| Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 2          | H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

### 2.2 Elementos do rótulo

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006  
**Sikafloor®-3000 Snapbooster**



Data de revisão: 04.04.2024  
Data de última emissão: 30.03.2024

Versão 5.1

Data de impressão 12.04.2024

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo :

|      |  |
|------|--|
| H302 | Nocivo por ingestão.   |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                    |
| H319 | Provoca irritação ocular grave.                                |
| H372 | Afecta os órgãos (timo) após exposição prolongada ou repetida. |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.    |

Recomendações de prudência :

**Prevenção:**

|      |   |
|------|---|
| P260 | Não respirar névoas ou vapores.                           |
| P264 | Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.            |
| P273 | Evitar a libertação para o ambiente.                      |
| P280 | Usar luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial. |

**Resposta:**

|      |  |
|------|--|
| P314 | Em caso de indisposição, consulte um médico. |
| P391 | Recolher o produto derramado.                |

### Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

Bis(mercaptoalkanoyloxy)dialkylstannane derivatives  
ethylene bis(3-mercaptopropionate)

### 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.



### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas

##### Componentes

| Nome Químico  | No. CAS<br>No. CE<br>Número de registo           | Classificação   | Concentração<br>(% w/w) |
|---|--|---|-------------------------|
| Bis(mercaptoalkanoyloxy)dialkylstannane derivatives | 2801565-07-9<br>Não atribuído                    | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Sens. 1B; H317<br>STOT RE 1; H372<br>(timo)<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><br>Estimativa da toxicidade aguda<br><br>Toxicidade aguda por via oral: 300,03 mg/kg   | >= 20 - < 25            |
| ethylene bis(3-mercaptopropionate)                  | 22504-50-3<br>245-044-3<br>01-2120775145-52-XXXX | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>Estimativa da toxicidade aguda<br><br>Toxicidade aguda por via oral: 1.000 mg/kg | >= 10 - < 20            |
| 3-mercaptopropionic acid                            | 107-96-0<br>203-537-0<br>01-2119489443-30-XXXX   | Met. Corr. 1; H290<br>Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 4; H332<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318   | >= 0,1 - < 0,5          |

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : Afastar da área perigosa.  
Consultar um médico.  
Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

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



- Após exposição prolongada, consultar um médico.
- Em caso de contacto com a pele : Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.  
Lavar com sabão e muita água.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
- Se entrar em contacto com os olhos : Lavar imediatamente os olhos com bastante água.  
Retirar as lentes de contacto.  
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.  
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.
- Em caso de ingestão : Não provocar o vômito 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 : Desconforto gastrointestinal  
Reacções alérgicas  
Excessiva lacrimação  
Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.
- Perigo : Nocivo por ingestão.  
Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
Provoca irritação ocular grave.  
Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- efeitos irritantes  
efeitos sensibilizantes

#### 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 : 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

- Perigos específicos para combate a incêndios : Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos esgotos e nos cursos de água.
- Produtos de combustão perigosos : 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 individual.
- Informações adicionais : Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas locais vigentes.

---

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

- Precauções individuais : Usar equipamento de proteção individual.  
Negar o acesso a pessoas desprotegidas.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

- Precauções a nível ambiental : 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, 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 secção 8).  
Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.  
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 aplicação.  
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. 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/ Protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de Exposição Ocupacional

| Componentes | No. CAS | tipo de valor (Forma de exposição) | Parâmetros de controlo * | Bases * |
|-------------|---------|------------------------------------|--------------------------|---------|
|             |         |                                    |                          |         |

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.

#### Protecção individual

Protecção ocular/ facial : Óculos de segurança com protecção 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 impermeáveis 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 necessário  
Apropriado para uso de curta exposição ou protecção contra salpicos:

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Sikafloor®-3000 Snapbooster



Data de revisão: 04.04.2024

Versão 5.1

Data de impressão 12.04.2024

Data de última emissão: 30.03.2024

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 protecção são adicionalmente recomendados para trabalhos de mistura e agitação.

Protecção respiratória : Não são requeridas medidas especiais.

### 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.

---

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : líquido  
Aspeto : pasta  
Cor : transparente

Odor : suave

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 : Dados não disponíveis  
/ Limite de inflamabilidade  
inferior



|  |   |   |
|--|---|---|
| Ponto de inflamação                      | : | > 101 °C<br>Método: câmara fechada                            |
| Temperatura de auto-ignição              | : | Dados não disponíveis   |
| Temperatura de decomposição              | : | Dados não disponíveis   |
| pH                                       | : | Não aplicável<br>substância / mistura é não-solúvel (em água) |
| <b>Viscosidade</b>                       |   |   |
| Viscosidade, cinemático                  | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)                             |
| <b>Solubilidade(s)</b>                   |   |   |
| Hidrossolubilidade                       | : | Dados não disponíveis   |
| Coefficiente de partição: n-octanol/água | : | Dados não disponíveis   |
| Pressão de vapor                         | : | 0,01 hPa  |
| Densidade                                | : | cerca de. 1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                         |
| Densidade relativa do vapor              | : | Dados não disponíveis   |
| Caraterísticas da partícula              | : | Dados não disponíveis   |

## 9.2 Outras informações

Dados não disponíveis

---

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

### 10.2 Estabilidade química

O produto é quimicamente estável.

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas : Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.





#### 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 aguda**

Nocivo por ingestão.

##### **Componentes:**

##### **Bis(mercaptoalkanoyloxy)dialkylstannane derivatives:**

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana, fêmea): > 300 mg/kg  
Método: Directrizes do Teste OECD 423

##### **ethylene bis(3-mercaptopropionate):**

Toxicidade aguda por via oral : DL50 Oral (Ratazana): >= 1.000 mg/kg

##### **Corrosão/irritação cutânea**

Não classificado devido à falta de dados.

##### **Componentes:**

##### **Bis(mercaptoalkanoyloxy)dialkylstannane derivatives:**

Espécie : Coelho  
Duração da exposição : 4 h  
Avaliação : Não provoca irritação da pele  
Método : Directrizes do Teste OECD 404  
Resultado : Não provoca irritação da pele

##### **Lesões oculares graves/irritação ocular**

Provoca irritação ocular grave.

##### **Componentes:**

##### **Bis(mercaptoalkanoyloxy)dialkylstannane derivatives:**

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006  
**Sikafloor®-3000 Snapbooster**



Data de revisão: 04.04.2024  
Data de última emissão: 30.03.2024

Versão 5.1

Data de impressão 12.04.2024

Espécie : Não testado sobre os animais  
Avaliação : Não irrita os olhos  
Método : Directrizes do Teste OECD 438  
Resultado : Não irrita os olhos

#### **Sensibilização respiratória ou cutânea**

##### **Sensibilização da pele**

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

##### **Sensibilização respiratória**

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Componentes:**

##### **Bis(mercaptoalkanoxy)dialkylstannane derivatives:**

Tipo de Teste : Ensaio de gânglio linfático local (LLNA)  
Vias de exposição : Dermal  
Espécie : Rato  
Avaliação : O produto é um sensibilizador da pele, sub-categoria 1B.  
Método : Directrizes do Teste OECD 429  
Resultado : O produto é um sensibilizador da pele, sub-categoria 1B.

##### **Mutagenicidade em células germinativas**

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Componentes:**

##### **Bis(mercaptoalkanoxy)dialkylstannane derivatives:**

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: teste de mutação de Reversão  
Activação metabólica: com ou sem activação metabólica  
Método: Directrizes do Teste OECD 471  
Resultado: negativo

##### **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**

Afecta os órgãos (timo) após exposição prolongada ou repetida.

##### **Toxicidade por aspiração**

Não classificado devido à falta de dados.

## **11.2 Informações sobre outros perigos**

### **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

#### **Produto:**



Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

#### Componentes:

##### **Bis(mercaptoalkanoxyloxy)dialkylstannane derivatives:**

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas : NOELR (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água doce)): 12,5 mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
Tipo de Teste: Inibição do crescimento  
Método: Directrizes do Teste OECD 201

EL50 (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água doce)): 125,467 mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
Tipo de Teste: Inibição do crescimento  
Método: Directrizes do Teste OECD 201

Toxicidade em dâfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica) : NOELR: 25 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Espécie: Daphnia magna  
Método: Directrizes do Teste OECD 202

##### **ethylene bis(3-mercaptopropionate):**

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica) : CL50: 4,85 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Espécie: Peixe

### 12.2 Persistência e degradabilidade

#### Componentes:

##### **Bis(mercaptoalkanoxyloxy)dialkylstannane derivatives:**

Biodegradabilidade : Tipo de Teste: aeróbio  
Material usado na inoculação: lamas activadas  
Resultado: Não rapidamente biodegradável.  
Biodegradabilidade: 8,2 %  
Duração da exposição: 28 d  
Método: Directrizes do Teste OECD 301D



### 12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

### 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

**Produto:**

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

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

**Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

### 12.7 Outros efeitos adversos

**Produto:**

Informações ecológicas adicionais : Um perigo para o ambiente não pode ser excluído no caso dum manejo ou duma destruição não profissional.  
Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

---

## 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 resíduos 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 autorizada.  
A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local.  
Evitar a dispersão de material derramado, escorrências e contato com o solo, cursos de água, fossas e esgotos.



## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU ou número de ID

|             |   |         |
|-------------|---|---------|
| <b>ADR</b>  | : | UN 3082 |
| <b>IMDG</b> | : | UN 3082 |
| <b>IATA</b> | : | UN 3082 |

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| <b>ADR</b>  | : | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.<br>(ethylene bis(3-mercaptopropionate)) |
| <b>IMDG</b> | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br>(ethylene bis(3-mercaptopropionate))             |
| <b>IATA</b> | : | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.<br>(ethylene bis(3-mercaptopropionate))             |

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

|             | Classe | Riscos subsidiários |
|-------------|--------|---------------------|
| <b>ADR</b>  | :      | 9                   |
| <b>IMDG</b> | :      | 9                   |
| <b>IATA</b> | :      | 9                   |

### 14.4 Grupo de embalagem

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>ADR</b>                                 |   |  |
| Grupo de embalagem                         | : | III  |
| Código de classificação                    | : | M6   |
| Número de identificação de perigo          | : | 90   |
| Rótulos                                    | : | 9  |
| Código de restrição de utilização do túnel | : | (-)  |
| Observações                                | : | Transporte em conformidade com a disposição especial 375 |

|                    |   |                                      |
|--------------------|---|--------------------------------------|
| <b>IMDG</b>        |   |                                      |
| Grupo de embalagem | : | III                                  |
| Rótulos            | : | 9                                    |
| EmS Código         | : | F-A, S-F                             |
| Observações        | : | Isento de acordo com 2.10.2.7 (IMDG) |

|   |   |      |
|---|---|------|
| <b>IATA (Navio de carga)</b>                |   |      |
| Instruções de embalagem (aeronave de carga) | : | 964  |
| Instrução de embalagem (LQ)                 | : | Y964 |
| Grupo de embalagem                          | : | III  |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006  
**Sikafloor®-3000 Snapbooster**



Data de revisão: 04.04.2024  
Data de última emissão: 30.03.2024

Versão 5.1

Data de impressão 12.04.2024

Rótulos : Miscellaneous  
Observações : Transporte em concordância com a norma particular A 197

**IATA (Passageiro)**

Instruções de embalagem (aeronave de passageiro) : 964  
Instrução de embalagem (LQ) : Y964  
Grupo de embalagem : III  
Rótulos : Miscellaneous

**14.5 Perigos para o ambiente**

**ADR**

Perigoso para o Ambiente : sim

**IMDG**

Poluente marinho : sim

**IATA (Passageiro)**

Perigoso para o Ambiente : sim

**IATA (Navio de carga)**

Perigoso para o Ambiente : sim

**14.6 Precauções especiais para o utilizador**

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

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

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

---

**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 seguintes entradas devem ser consideradas:  
Número na lista 3

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006  
**Sikafloor®-3000 Snapbooster**



Data de revisão: 04.04.2024  
Data de última emissão: 30.03.2024

Versão 5.1

Data de impressão 12.04.2024

- 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 1005/2009 sobre substâncias que empobrecem a camada de ozônio : Não aplicável
- Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulação) : Não aplicável
- 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.

E2 PERIGOS PARA O AMBIENTE

- Componentes orgânicos voláteis. : Lei sobre a taxa incentivada para os componentes orgânicos voláteis (VOC)  
nenhumas taxas VOC

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)  
Não 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

- H290 : Pode ser corrosivo para os metais.  
H301 : Tóxico por ingestão.  
H302 : Nocivo por ingestão.  
H312 : Nocivo em contacto com a pele.  
H314 : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H318 : Provoca lesões oculares graves.  
H319 : Provoca irritação ocular grave.  
H332 : Nocivo por inalação.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## Sikafloor®-3000 Snapbooster



Data de revisão: 04.04.2024

Versão 5.1

Data de impressão 12.04.2024

Data de última emissão: 30.03.2024

|      |   |   |
|------|---|---|
| H372 | : | Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.           |
| H400 | : | Muito tóxico para os organismos aquáticos.                        |
| H410 | : | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| H412 | : | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.       |

### 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.      | : | Irritação ocular   |
| Met. Corr.      | : | Corrosivo para os metais   |
| Skin Corr.      | : | Corrosão cutânea   |
| Skin Sens.      | : | Sensibilização da pele   |
| STOT RE         | : | Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida   |
| ADR             | : | Accord européen relatif au transport international des marchandises 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 dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)  |
| LC50            | : | Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)   |
| MARPOL          | : | International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978  |
| OEL             | : | Occupational Exposure Limit  |
| PBT             | : | Persistent, bioaccumulative and toxic  |
| PNEC            | : | Predicted no effect concentration  |
| REACH           | : | Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency |
| SVHC            | : | Substances of Very High Concern  |
| vPvB            | : | Very persistent and very bioaccumulative   |

### Informações adicionais

#### Classificação da mistura:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Acute Tox. 4      | H302 |
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| STOT RE 1         | H372 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

#### Procedimento de classificação:

|                   |
|-------------------|
| Método de cálculo |
| Método de cálculo |
| Método de cálculo |
| Método de cálculo |
| Método de cálculo |



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006  
**Sikafloor®-3000 Snapbooster**



Data de revisão: 04.04.2024  
Data de última emissão: 30.03.2024

Versão 5.1

Data de impressão 12.04.2024

---

A informação contida nesta Ficha de Dados de Segurança corresponde ao nosso nível de conhecimento à data 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