

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Forma do produto     | : Mistura           |
| Designação comercial | : MASSA EXTERIOR    |
| Código do produto    | : PT-BAT-REPEX      |
| Tipo de produto      | : Pós               |
| Grupo de produtos    | : Produto comercial |

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilizações identificadas relevantes**

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Categoria de uso principal          | : Utilização profissional            |
| Utilização da substância ou mistura | : Massa de preparação de superfície. |

**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

TOUPRET Espagne  
C/ Industria 2  
ES 30110 Churra – Murcia  
Espagne  
T +34 968 306060, F +34 968 306493  
[fdstoupret@toupret.fr](mailto:fdstoupret@toupret.fr), <https://www.toupret.es/>

**1.4. Número de telefone de emergência**

| País/região | Organização/Empresa   | Endereço                                     | Número de emergência | Comentário |
|-------------|---|--|----------------------|------------|
| Portugal    | Centro de Informação Antivenenos<br>Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36<br>1000-013 Lisboa | +351 800 250 250     |            |

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]**

|  |      |
|--|------|
| Corrosão/irritação cutânea, categoria 2  | H315 |
| Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1   | H318 |
| Sensibilização cutânea, categoria 1  | H317 |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias | H335 |
| Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16   |      |

**Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente**

Tanto quanto é do nosso conhecimento, não apresenta riscos específicos caso sejam respeitadas as boas práticas em matéria de higiene e segurança no trabalho.

**2.2. Elementos do rótulo****Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS05

GHS07

Palavra-sinal (CLP)

: Perigo

Contém

: Cement, portland, chemicals

# MASSA EXTERIOR

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### Advertências de perigo (CLP)

- : H315 - Provoca irritação cutânea.
- H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H318 - Provoca lesões oculares graves.
- H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

### Recomendações de prudência (CLP)

- : P261 - Evitar respirar as poeiras.
- P264 - Lavar as mãos, os antebraços e a cara cuidadosamente após manuseamento.
- P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular, protecção facial.
- P305+P351+P338+P310 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um médico.
- P312 - Caso sinte indisposição, contacte médico.
- P321 - Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros suplementares no presente rótulo).

### 2.3. Outros perigos

Outros perigos que não resultam numa classificação

- : As poeiras do produto podem causar irritação mecânica da pele e das membranas mucosas.

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

Não contém substâncias PBT e/ou /mPmB  $\geq 0,1\%$ , avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

| Denominação                 | Identificador do produto                 | %       | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]                |
|-----------------------------|--|---------|--|
| Cement, portland, chemicals | N.º CAS: 65997-15-1<br>N.º CE: 266-043-4 | 25 – 49 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335 |

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Por precaução, lavar os olhos com água.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

#### Sintomas/efeitos

- : As poeiras do produto podem causar irritação mecânica da pele e das membranas mucosas.

# MASSA EXTERIOR

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

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

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.  
Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Possível libertação de fumos tóxicos.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

#### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame. Não respirar as poeiras.

#### Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Limpar rapidamente com pá ou aspirador. Não utilizar nenhuma água para limpar. O produto forma uma superfície escorregadia quando combinado com água.  
Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Não respirar as poeiras.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da humidade.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

# MASSA EXTERIOR

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.2. Controlo da exposição

##### Controlos técnicos adequados

##### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

##### Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



##### Proteção ocular e facial

##### Proteção ocular:

Em caso de formação de poeiras: usar óculos de proteção

##### Proteção ocular

| Type                | Campo de aplicação | Características        | Norma  |
|---------------------|--------------------|------------------------|--------|
| Óculos de segurança |                    | com proteções laterais | EN 166 |

##### Proteção da pele

##### Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

##### Proteção do corpo e da pele

| Type                          | Norma |
|-------------------------------|-------|
| Wear suitable working clothes |       |
|                               |       |

##### Proteção das mãos:

Luvas de proteção

##### Proteção das mãos

| Type               | Material | Permeabilidade | Espessura (mm) | Permeação | Norma                |
|--------------------|----------|----------------|----------------|-----------|----------------------|
| Luvas descartáveis |          |                |                |           | EN 420, EN ISO 374-1 |

##### Proteção respiratória

##### Proteção respiratória:

A fim de evitar a inalação de poeira, é obrigatório o uso de máscara respiratória durante o polimento. Máscara antipoeira P2

##### Proteção respiratória

| Dispositivo                                   | Tipo de filtro | Condição | Norma          |
|---|----------------|----------|----------------|
| Máscara respiratória autónoma isolante (SCBA) |                |          | EN 149, EN 405 |

##### Controlo da exposição ambiental

##### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

# MASSA EXTERIOR

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Estado físico                                    | : Sólido                   |
| Cor  | : branco.                  |
| Aspecto  | : Pós.                     |
| Odor   | : ténue.                   |
| Limiar de odor                                   | : Não disponível           |
| Ponto de fusão                                   | : Não disponível           |
| Ponto de congelação                              | : Não aplicável            |
| Ponto de ebulição                                | : Não disponível           |
| Inflamabilidade                                  | : Não inflamável.          |
| Propriedades explosivas                          | : Não explosivo.           |
| Propriedades comburentes                         | : Não comburente.          |
| Limite inferior de explosão                      | : Não aplicável            |
| Limite superior de explosão                      | : Não aplicável            |
| Ponto de inflamação                              | : Não aplicável            |
| Temperatura de autoignição                       | : Não aplicável            |
| Temperatura de decomposição                      | : Não disponível           |
| pH   | : 11 – 13                  |
| solução de pH                                    | : Não disponível           |
| Viscosidade, cinemática                          | : Não aplicável            |
| Solubilidade                                     | : Suscetível de dispersão. |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) | : Não disponível           |
| Pressão de vapor                                 | : Não disponível           |
| Pressão de vapor a 50°C                          | : Não disponível           |
| Densidade  | : Não disponível           |
| Densidade relativa                               | : ≈ 2,849                  |
| Densidade relativa de vapor a 20°C               | : Não aplicável            |
| Tamanho das partículas                           | : Não disponível           |

#### 9.2. Outras informações

##### Outras características de segurança

Teor de COV : 0 %

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

#### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

# MASSA EXTERIOR

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Toxicidade aguda (via oral)    | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Toxicidade aguda (via cutânea) | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Toxicidade aguda (inalação)    | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |

#### Cement, portland, chemicals (65997-15-1)

|   |              |
|---|--------------|
| DL50 oral                               | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutânea                            | > 2000 mg/kg |
| CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) | > 5 mg/l/4h  |

|  |  |
|--|--|
| Corrosão/irritação cutânea                                       | : Provoca irritação cutânea.<br>pH: 11 – 13  |
| Indicações suplementares   | : As poeiras do produto podem causar irritação mecânica da pele e das membranas mucosas.               |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                          | : Provoca lesões oculares graves.<br>pH: 11 – 13   |
| Indicações suplementares   | : Pode provocar uma irritação ligeira e passageira das mucosas oculares                                |
| Sensibilização respiratória ou cutânea                           | : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  |
| Mutagenicidade em células germinativas                           | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Carcinogenicidade  | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Toxicidade reprodutiva   | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | : Pode provocar irritação das vias respiratórias.  |
| Indicações suplementares   | : Pode provocar irritação nas mucosas e nas vias respiratórias   |

#### Cement, portland, chemicals (65997-15-1)

|   |  |
|---|--|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única    | Pode provocar irritação das vias respiratórias.  |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Perigo de aspiração   | : Não classificado (Impossibilidade técnica de obter os dados)   |

#### MASSA EXTERIOR

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Viscosidade, cinemática | Não aplicável |
|-------------------------|---------------|

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

|  |  |
|--|--|
| Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo)   | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |

# MASSA EXTERIOR

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### 12.2. Persistência e degradabilidade

| MASSA EXTERIOR                                  |                            |
|---|----------------------------|
| Persistência e degradabilidade                  | Não estabelecido.          |
| <b>Cement, portland, chemicals (65997-15-1)</b> |                            |
| Persistência e degradabilidade                  | Não rapidamente degradável |

### 12.3. Potencial de bioacumulação

| MASSA EXTERIOR             |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Potencial de bioacumulação | Nenhuma bioacumulação esperada. |

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

| MASSA EXTERIOR  |  |
|---|--|
| Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH  |  |
| Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH |  |

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

|  |   |
|--|---|
| Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino | : A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%. |
|--|---|

### 12.7. Outros efeitos adversos

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Outros efeitos adversos | : Pode causar modificações de pH nos sistemas ecológicos aquosos. |
|-------------------------|---|

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Métodos de tratamento de resíduos | : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.   |
| Código HP                         | : HP5 - «Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração»: resíduo que pode causar toxicidade em órgãos-alvo específicos em resultado de uma exposição única ou repetida ou que causa efeitos tóxicos agudos por aspiração. |

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. Número ONU ou número de ID</b>              |               |               |               |               |
| Não aplicável  | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| <b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b> |               |               |               |               |
| Não aplicável  | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |

# MASSA EXTERIOR

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| ADR   | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b> |               |               |               |               |
| Não aplicável   | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| <b>14.4. Grupo de embalagem</b>                           |               |               |               |               |
| Não aplicável   | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| <b>14.5. Perigos para o ambiente</b>                      |               |               |               |               |
| Não aplicável   | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| Não existem informações suplementares disponíveis         |               |               |               |               |

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

### Transporte por via terrestre

Não aplicável

### Transporte marítimo

Não aplicável

### Transporte aéreo

Não aplicável

### Transporte por via fluvial

Não aplicável

### Transporte ferroviário

Não aplicável

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

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Regulamentações da UE

Outras informações, disposições regulamentares relativamente às restrições e proibições : Directive 2004/42/EC on the limitation of emissions of volatile organic compounds. Regulation (EU) No 861/2010 related to Customs Nomenclature.

#### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

#### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

#### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

#### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

#### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

#### Regulamento Ozono (2024/590)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

# MASSA EXTERIOR

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### Regulamento (CE) do Conselho relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

Não contém substâncias abrangidas pelo REGULAMENTO DO CONSELHO (CE) relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

### Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : 0 %

### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Indicações de mudanças:

Esta ficha foi atualizada (ver data no topo desta página). Esta ficha foi totalmente revista (as modificações não foram assinaladas).

### Abreviaturas e acrónimos:

|        |   |
|--------|---|
| ADN    | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior |
| ADR    | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada                |
| ATE    | Estimativa da toxicidade aguda  |
| FBC    | Fator de bioconcentração  |
| DNEL   | Nível derivado de exposição sem efeitos   |
| CE50   | Concentração efetiva média  |
| IATA   | Associação Internacional de Transporte Aéreo  |
| IMDG   | Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas                                |
| CL50   | Concentração letal média  |
| DL50   | Dose letal média  |
| OECD   | Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico   |
| LEP    | Limite de exposição profissional  |
| PBT    | Persistente, bioacumulável e tóxica   |
| PNEC   | Concentração previsivelmente sem efeitos  |
| RID    | Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas                  |
| N.O.S. | Não especificada de outro modo  |
| mPmB   | Muito persistente e muito bioacumulável   |
| DE     | Desregulador endócrino  |

Fontes de dados

: ECHA (Agência Europeia dos Produtos Químicos). Documentos de segurança do fornecedor.

### Texto integral das frases H e EUH:

|               |  |
|---------------|--|
| Eye Dam. 1    | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosão/irritação cutânea, categoria 2              |

# MASSA EXTERIOR

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### Texto integral das frases H e EUH:

|              |  |
|--------------|--|
| Skin Sens. 1 | Sensibilização cutânea, categoria 1  |
| STOT SE 3    | Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias |
| H315         | Provoca irritação cutânea.   |
| H317         | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  |
| H318         | Provoca lesões oculares graves.  |
| H335         | Pode provocar irritação das vias respiratórias.  |

### Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:

|               |      |                   |
|---------------|------|-------------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Método de cálculo |
| Eye Dam. 1    | H318 | Método de cálculo |
| Skin Sens. 1  | H317 | Método de cálculo |
| STOT SE 3     | H335 | Método de cálculo |

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.