



## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Meinschmidt Nr. 13, 30ml

Data de revisão: 28.11.2022

Código do produto: 1104493

Página 2 de 11

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII. Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino em humanos, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

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

#### 3.2. Misturas

##### Componentes perigosos

| N.º CAS    | Nome químico   |               |                  | Quantidade   |
|------------|--|---------------|------------------|--------------|
|            | N.º CE   | N.º de índice | N.º REACH        |              |
|            | Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)                 |               |                  |              |
|            | Hidrocarbonetos, C14-C19, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos |               |                  | 50 - < 100 % |
|            | 920-114-2  |               | 01-2119459347-30 |              |
|            | Asp. Tox. 1; H304 EUH066                                       |               |                  |              |
| 68037-01-4 | Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado                           |               |                  | 5 - < 10 %   |
|            | 500-183-1  |               | 01-2119486452-34 |              |
|            | Asp. Tox. 1; H304  |               |                  |              |

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

##### Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

| N.º CAS    | N.º CE   | Nome químico   | Quantidade   |
|------------|--|--|--------------|
|            | Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE   |  |              |
|            | 920-114-2  | Hidrocarbonetos, C14-C19, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | 50 - < 100 % |
|            | dérmico: DL50 = > 3160 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg  |  |              |
| 68037-01-4 | 500-183-1  | Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado                           | 5 - < 10 %   |
|            | por inalação: CL50 = > 5,2 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg |  |              |

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

##### Recomendação geral

Primeiros socorros: Atenção à própria protecção! Remover as pessoas para um local com segurança. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos.

##### Se for inalado

Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Caso surjam sintomas ou em caso de dúvida, consultar o médico.

##### No caso dum contacto com a pele

Lave bem com água e sabão. Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Caso surjam sintomas ou em caso de dúvida, consultar o médico.

##### No caso dum 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. Em caso de surgirem ou de se manterem os sintomas, consultar o médico.

##### Se for engolido

NÃO provocar o vômito. Em caso de vômito, estar atento ao risco de aspiração. Consultar o médico sem falta!

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

Dores de cabeça, náuseas, tonturas, fadiga irritação da pele,

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

Tratamento sintomático. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS. Os sintomas podem ocorrer apenas várias horas após a exposição.

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Meinschmidt Nr. 13, 30ml

Data de revisão: 28.11.2022

Código do produto: 1104493

Página 3 de 11

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

Vapor de água. Espuma. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Pó extintor.

#### Meios de extinção inadequados

Jacto de água.

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

A combustão incompleta e a termólise gases de toxicidade diferentes podem ocorrer. No caso dos produtos de hidrocarboneto, tais como CO, CO<sub>2</sub>, aldeídos, etc. Estes podem ser muito perigosos se forem inalados em altas concentrações ou em espaços fechados.

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

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Remover os contentores não danificados da zona de perigo, se tal puder ser feito em segurança. Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

#### Informação geral

Proteger-se de efeitos de vapores, pós e aerossol, utilizando um aparelho de respiração. Eliminar todas as fontes de ignição. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

usar equipamento de protecção pessoal.

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

Primeiros socorros: Atenção à própria protecção!

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

Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante). Assegurar que todas as águas residuais são recolhidos e conduzidas a uma estação de tratamento de águas residuais.

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

#### Para contenção

Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante).

#### Para limpeza

Limpar cuidadosamente os objectos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais.

#### Outras informações

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Limpar cuidadosamente os objectos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais.

### 6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7

Protecção individual: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

#### Recomendação para um manuseamento seguro

Respeitar as instruções de uso.

Proceder à exaustão da poeira no local em que esta surge. A exaustão de vapores/aerossóis tem de ser feita

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Meinschmidt Nr. 13, 30ml

Data de revisão: 28.11.2022

Código do produto: 1104493

Página 4 de 11

directamente no local em que surgem. No caso de a exaustão local ser impossível ou insuficiente, deve ser assegurada, se possível, uma boa ventilação da área de trabalho.

Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

Usar equipamento de protecção pessoal (ver secção 8).

#### **Orientação para prevenção de Fogo e Explosão**

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

#### **Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho**

Evitar a exposição. Usar vestuário de protecção adequado. Criar e seguir um plano de protecção da pele!

#### **Conselhos adicionais**

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

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

#### **Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Manter o recipiente bem fechado. Observar as normas legais e provisões.

#### **Informações sobre armazenamento com outros produtos**

Não armazenar juntamente com: Agentes oxidantes. Piróforos ou substâncias perigosas suscetíveis de autoaquecimento. Alimentos e alimentos de animais.

#### **Informações suplementares sobre as condições de armazenagem**

Conservar em local fresco e seco. Observar as normas legais e provisões.

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

Não existe informação disponível.

## **SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual**

### **8.1. Parâmetros de controlo**

#### **Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo**

a sem restrições

b Fim de exposição ou fim do turno

c em caso de exposição prolongada: após vários turnos anteriores

d antes do turno seguinte

sangue (B)

Urina (U)

### **8.2. Controlo da exposição**

#### **Controlos técnicos adequados**

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local.

#### **Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual**

##### **Protecção ocular/facial**

Protecção ocular adequada: Óculos de protecção herméticos.

EN 166

##### **Protecção das mãos**

Protecção preventiva da pele através de creme protector. No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas.

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo) Tempo de penetração 480min

Espessura do material das luvas 0,45 mm

EN ISO 374

##### **Protecção da pele**

Usar vestuário de protecção adequado. Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Meinschmidt Nr. 13, 30ml

Data de revisão: 28.11.2022

Código do produto: 1104493

Página 5 de 11

usar.

#### Protecção respiratória

Proteger-se de efeitos de vapores, pós e aerossol, utilizando um aparelho de respiração.  
Aparelho de protecção respiratória adequado: Aparelho de filtros combinados (DIN NE 141).  
Aparelho de protecção respiratória com filtro ou aparelho de protecção respiratória com tubos de tipo: A  
Respeitar os limites do período de desgaste em conformidade com os dados do fabricante.  
Observar as normas legais e provisões.

#### Controlo da exposição ambiental

Observar as normas legais e provisões.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| Estado físico:  | líquido/a  |                 |
| Cor:  |  |                 |
| Odor:   | neutral  |                 |
|   |  | <b>Método</b>   |
| Ponto de fusão/ponto de congelação:                                     | não determinado  |                 |
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: | 267 °C   |                 |
| Inflamabilidade:  | não aplicável  |                 |
|   | não aplicável  |                 |
| Inferior Limites de explosão:   | 0,4 vol. %   |                 |
| Superior Limites de explosão:   | 5 vol. %   |                 |
| Ponto de inflamação:  | 130 °C   | ISO 3679        |
| Temperatura de decomposição:  | não determinado  |                 |
| Valor-pH (a 20 °C):   | não determinado  | DIN 19268       |
| Viscosidade/cinemático: (a 40 °C)                                       | 8,5 mm <sup>2</sup> /s   | DIN EN ISO 3104 |
| Hidrossolubilidade:   | Não é necessário um teste, visto que a insolubilidade da substância na água é um facto comprovado. |                 |
| Solubilidade noutros dissolventes                                       | não determinado  |                 |
| Coefficiente de partição n-octanol/água:                                | não determinado  |                 |
| Pressão de vapor:   | não determinado  |                 |
| Densidade (a 20 °C):  | 0,809 g/cm <sup>3</sup>  | DIN 51757       |
| Densidade relativa do vapor:  | não determinado  |                 |

### 9.2. Outras informações

#### Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão  
o produto não é: Explosivo.

Temperatura de auto-ignição

sólido:

não aplicável

gás:

não aplicável

Propriedades comburentes

Não comburentes.

#### Outras características de segurança

Velocidade de evaporação:

não determinado

Conteúdo de matérias sólidas:

não determinado

Viscosidade/dinâmico:

DIN 53019-1

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Meinschmidt Nr. 13, 30ml

Data de revisão: 28.11.2022

Código do produto: 1104493

Página 6 de 11

Tempo de escoamento:  
(a 20 °C)

DIN EN ISO 2431

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

### 10.4. Condições a evitar

Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes. Piróforos ou substâncias perigosas suscetíveis de autoaquecimento.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

A combustão incompleta e a termólise gases de toxicidade diferentes podem ocorrer. No caso dos produtos de hidrocarboneto, tais como CO, CO<sub>2</sub>, aldeídos, etc. Estes podem ser muito perigosos se forem inalados em altas concentrações ou em espaços fechados.

### Outras informações

Não misturar com de outros produtos químicos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Toxicocinética, metabolismo e distribuição

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

#### Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### ATEmix calculado

ATE (via oral) > 2000 mg/kg; ATE (via cutânea) > 2000 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) > 20 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) > 5 mg/l

| N.º CAS    | Nome químico   |                   |          |                     |                    |
|------------|--|-------------------|----------|---------------------|--------------------|
|            | Via de exposição   | Dose              | Espécies | Fonte               | Método             |
|            | Hidrocarbonetos, C14-C19, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos |                   |          |                     |                    |
|            | via oral   | DL50 > 5000 mg/kg | Ratazana | Study report (1983) | OECD Guideline 401 |
|            | via cutânea  | DL50 > 3160 mg/kg | Coelho   | Study report (1983) | OECD Guideline 402 |
| 68037-01-4 | Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado                           |                   |          |                     |                    |
|            | via oral   | DL50 > 5000 mg/kg | Ratazana |                     |                    |
|            | via cutânea  | DL50 > 2000 mg/kg | Coelho   |                     |                    |
|            | via inalatória (4 h) pó/névoa                                  | CL50 > 5,2 mg/l   | Ratazana |                     |                    |

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Meinschmidt Nr. 13, 30ml

Data de revisão: 28.11.2022

Código do produto: 1104493

Página 7 de 11

#### Irritação ou corrosão

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Efeitos sensibilizantes

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Não existem indicações de poder cancerígeno no ser humano.

Não existem indicações de mutagenicidade de células germinais no ser humano.

Não existem indicações de toxicidade reprodutiva no ser humano.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

#### Perigo de aspiração

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

#### Efeitos específicos em ensaios em animais

Não existe informação disponível.

#### Conselhos adicionais sobre ensaios

A mistura está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura!

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

o produto não é: Ecotóxico.

| N.º CAS    | Nome químico   |                   |           |   |                       |  |
|------------|--|-------------------|-----------|---|-----------------------|--|
|            | Toxicidade aquática  | Dose              | [h]   [d] | Espécies  | Fonte                 | Método                                   |
|            | Hidrocarbonetos, C14-C19, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos |                   |           |   |                       |  |
|            | Toxicidade aguda para algas                                    | CE50r > 3200 mg/l | 72 h      | Skeletonema costatum                                | Study report (2006)   | ISO 10253                                |
|            | Toxicidade aguda para crustáceos                               | EC50 > 3190 mg/l  | 48 h      | other aquatic arthropod: Acartia tonsa              | Study report (2008)   | other: ISO 14669 - 1999 Water quality -  |
|            | Toxicidade para peixes   | NOEC > 1000 mg/l  | 28 d      | Oncorhynchus mykiss                                 | Company report (2010) | The aquatic toxicity was estimated by a  |
|            | Toxicidade para crustáceos                                     | NOEC 5 mg/l       | 21 d      | Daphnia magna                                       | Study report (1996)   | other: OECD guideline 202 section 2: Eff |
|            | Toxicidade bacteriana aguda                                    | (EC50 > 100 mg/l) | 3 h       | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Study report (1994)   | OECD Guideline 209                       |
| 68037-01-4 | Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado                           |                   |           |   |                       |  |
|            | Toxicidade aguda para peixes                                   | CL50 > 1000 mg/l  | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)               |                       |  |
|            | Toxicidade aguda para algas                                    | CE50r >1000 mg/l  | 72 h      | Scenedesmus subspicatus                             |                       |  |
|            | Toxicidade aguda para crustáceos                               | EC50 > 1000 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna                                       |                       |  |

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Meinschmidt Nr. 13, 30ml

Data de revisão: 28.11.2022

Código do produto: 1104493

Página 8 de 11

#### **12.2. Persistência e degradabilidade**

Não estão disponíveis dados sobre a mistura. AOX (mg/l): 0

#### **12.3. Potencial de bioacumulação**

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

#### **BCF**

| N.º CAS | Nome químico   | BCF | Espécies        | Fonte                |
|---------|--|-----|-----------------|----------------------|
|         | Hidrocarbonetos, C14-C19, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | 22  | matematicamente | Other company data ( |

#### **12.4. Mobilidade no solo**

Não existe informação disponível.

#### **12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII. Esta substância não preenche os critérios para a classificação como PBT ou vPvB.

#### **12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

#### **12.7. Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível.

#### **Conselhos adicionais**

Evitar a libertação para o ambiente. Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### **13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

##### **Eliminação**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

##### **Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado**

130208 ÓLEOS USADOS E RESÍDUOS DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS (EXCETO ÓLEOS ALIMENTARES, 05, 12 E 19); Óleos de motores, transmissões e lubrificação usados; outros óleos de motores, transmissões e lubrificação; resíduo perigoso

##### **Número de identificação de resíduo - Resíduos**

130208 ÓLEOS USADOS E RESÍDUOS DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS (EXCETO ÓLEOS ALIMENTARES, 05, 12 E 19); Óleos de motores, transmissões e lubrificação usados; outros óleos de motores, transmissões e lubrificação; resíduo perigoso

##### **Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas**

150110 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas; resíduo perigoso

##### **Eliminação das embalagens contaminadas**

Água (com agentes de limpeza). As embalagens completamente vazias podem ser encaminhadas para reutilização.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### **Transporte terrestre (ADR/RID)**

##### **14.1. Número ONU ou número de ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.



## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Meinschmidt Nr. 13, 30ml

Data de revisão: 28.11.2022

Código do produto: 1104493

Página 9 de 11

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.4. Grupo de embalagem:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

#### Transporte fluvial (ADN)

**14.1. Número ONU ou número de ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.4. Grupo de embalagem:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

#### Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU ou número de ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.4. Grupo de embalagem:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Marine pollutant:

no

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU ou número de ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.4. Grupo de embalagem:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

#### **14.5. Perigos para o ambiente**

PERIGOSO PARA O AMBIENTE:

Não

#### **14.6. Precauções especiais para o utilizador**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

##### Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

2010/75/UE (COV):

Não existe informação disponível.

2004/42/CE (COV):

Não existe informação disponível.

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Meinschmidt Nr. 13, 30ml

Data de revisão: 28.11.2022

Código do produto: 1104493

Página 10 de 11

Indicações sobre a directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Não sujeito à directiva 2012/18/UE (SEVESO III)

#### Conselhos adicionais

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

#### Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas:

Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho.

Classe de perigo para a água (D):

1 - ligeiramente perigoso para a água

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 9.

#### Abreviaturas e acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level

WEL: Workplace Exposure Limits

TWA (EC): Time-Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

ATEL (EC): Short Term Exposure Limit

LC50: Lethal Concentration

EC50: half maximal Effective Concentration

ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

Asp. Tox: Perigo de aspiração

#### Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008

##### [CLP]

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Classificação     | Procedimento de classificação |
| Asp. Tox. 1; H304 | Método de cálculo             |

#### Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

#### Outras informações

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Meinschmidt Nr. 13, 30ml

Data de revisão: 28.11.2022

Código do produto: 1104493

Página 11 de 11

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*