

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,**  
**Artigo 31º**

data da impressão 31.08.2025

Número da versão 1

Revisão: 21.08.2025

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

· **1.1 Identificador do produto**

- **Nome comercial:** LOT-LF
- **UFI:** W110-801S-F00W-SXKW

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

- **Categoria de produto** PC7 Metais base e ligas
- **Utilização da substância / da preparação** Liga de solda

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

- **Fabricante/fornecedor:**  
Hottinger Brüel & Kjaer GmbH  
Im Tiefen See 45  
D-64293 Darmstadt  
Alemanha  
Telefone: +49 6151 803 0  
E-mail: [info@hbkworld.com](mailto:info@hbkworld.com)  
<https://www.hbkworld.com/>

· **Entidade para obtenção de informações adicionais:**

Telefone +49(0)6131 19240  
EMail [support-esa@hbkworld.com](mailto:support-esa@hbkworld.com)

· **1.4 Número de telefone de emergência:**

CIAV - Centro de Informação Antivenenos (24h)  
Número de telefone de emergência: +351 800 250 250  
CHEMTREC: +351-308-801773 (chamadas urgentes 24 horas).  
Fora dos Estados Unidos continental chamar, por favor CHEMTREC sob o nº +1-703-527-3887 (aceitam-se chamadas a pagar).

CIAV - Centro de Informação Antivenenos (24h)  
Número de telefone de emergência: +351 800 250 250

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

· **2.1 Classificação da substância ou mistura**

- **Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**



GHS08 perigo para a saúde

Repr. 2 H361f Suspeito de afectar a fertilidade.

· **2.2 Elementos do rótulo**

- **Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**  
O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.
- **Pictogramas de perigo**



GHS08

( continuação na página 2 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,  
Artigo 31º

data da impressão 31.08.2025

Número da versão 1

Revisão: 21.08.2025

**Nome comercial: LOT-LF**

( continuação da página 1 )

- **Palavra-sinal** Atenção
- **Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**  
prata
- **Advertências de perigo**  
H361f Suspeito de afectar a fertilidade.
- **Recomendações de prudência**  
P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.  
P405 Armazenar em local fechado à chave.  
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/  
internacional.
- **Indicações adicionais:**  
Consultar outros elementos de rotulagem na secção 15 da presente ficha de dados de segurança, se aplicável.
- **2.3 Outros perigos**
- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.
- **Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino**  
O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

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

- **3.2 Misturas**
- **Descrição:**  
Mistura das substâncias que se indicam a seguir com adição por mistura de produtos isentos de marcação.

- **Substâncias perigosas:**

|  |       |   |             |
|--|-------|---|-------------|
| CAS: 7440-22-4<br>EINECS: 231-131-3<br>Número de índice: 047-004-00-9<br>Reg.nr.: 01-2119555669-21-X | prata |  Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373 | ≥ 3 - < 10% |
|--|-------|---|-------------|

- **Avisos adicionais:**  
O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- **4.1 Descrição das medidas de emergência**
- **Indicações gerais:** Protecção pessoal da primeira pessoa de auxílio.
- **Em caso de inalação:** Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- **Em caso de contacto com a pele:** Lavar com água e sabão.
- **Em caso de contacto com os olhos:**  
Não esfregar os olhos em seco, pois que devido ao esforço mecânico podem ocorrer danos adicionais na córnea.  
Retirar, sempre que possível, as lentes de contacto.  
No caso de ocorrerem problemas de saúde constantes, consultar o médico.
- **Em caso de ingestão:**  
Enxaguar a boca.  
Procurar aconselhamento médico em caso de queixas.

( continuação na página 3 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,  
**Artigo 31º**

data da impressão 31.08.2025

Número da versão 1

Revisão: 21.08.2025

**Nome comercial:** LOT-LF

( continuação da página 2 )

- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

- **5.1 Meios de extinção**
- **Meios adequados de extinção:**  
Espuma resistente ao álcool, espuma, pó de extinção ou dióxido de carbono. Combater um incêndio de grandes dimensões com jato de água.
- **Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:** Água em jacto
- **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**  
A inalação de gases inflamáveis pode causar sérios problemas de saúde.
- **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**
- **Equipamento especial de protecção:**  
Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.
- **Outras indicações** Se possível, retirar o produto a carregar da zona do incêndio.

### **SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental**

- **6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**  
Não necessário.
- **Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência** Evitar contato com o produto.
- **Para o pessoal responsável pela resposta à emergência**  
Usar equipamento de proteção individual adequado.
- **6.2 Precauções a nível ambiental:** Não deixar penetrar na canalização, na terra e nas águas.
- **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:** Recolher mecanicamente.
- **6.4 Remissão para outras secções**  
Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.  
Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.  
Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

### **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

- **7.1 Precauções para um manuseamento seguro**  
Em caso de utilização correcta, não são necessárias medidas especiais.
- **Precauções para prevenir incêndios e explosões:** Não são necessárias medidas especiais.
- **Manuseamento:**  
Não comer, beber, fumar ou espirrar durante o trabalho.  
Não aspirar gases / vapores / aerossóis.  
Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.
- **7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**
- **Armazenagem:**
- **Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:**  
Armazenar apenas em contentores adequados (por exemplo, contentores autorizados pela legislação relativa a mercadorias perigosas).
- **Avisos para armazenagem conjunta:** Não necessário.

( continuação na página 4 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,  
**Artigo 31º**

data da impressão 31.08.2025

Número da versão 1

Revisão: 21.08.2025

**Nome comercial:** LOT-LF

( continuação da página 3 )

- **Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**  
Pode ser armazenado à temperatura ambiente sem restrições.
- **7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

- **8.1 Parâmetros de controlo**
- **Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:**  
VLE: limite de exposição ocupacional  
IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, valor limite com carácter indicativo en los locais de trabalho del União Europeia

#### **7440-31-5 estanho**

|          |  |
|----------|--|
| VLE (PT) | Valor para exposição longa: 2 mg/m <sup>3</sup><br>Pneumoconiose (ou Estanhose); em Sn |
|----------|--|

#### **7440-22-4 prata**

|            |  |
|------------|--|
| VLE (PT)   | Valor para exposição longa: 0,1 mg/m <sup>3</sup><br>Argiria |
| IOELV (EU) | Valor para exposição longa: 0,1 mg/m <sup>3</sup>            |

- **DNEL**

#### **7440-31-5 estanho**

|                 |  |                               |
|-----------------|--|-------------------------------|
| por via oral    | DNEL (consumidor, longo prazo, sistémico)    | 5 mg/kg bw/day (Humano)       |
| por via dérmica | DNEL (trabalhador, a longo prazo, sistémico) | 10 mg/kg bw/day (Humano)      |
|                 | DNEL (consumidor, longo prazo, sistémico)    | 80 mg/kg bw/day (Humano)      |
| por inalação    | DNEL (trabalhador, a longo prazo, sistémico) | 71 mg/m <sup>3</sup> (Humano) |
|                 | DNEL (consumidor, longo prazo, sistémico)    | 17 mg/m <sup>3</sup> (Humano) |

- **PNEC**

#### **7440-22-4 prata**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| PNEC água (água doce)                               | 0,00004 mg/L (.)        |
| PNEC água (água do mar)                             | 0,00086 mg/L (.)        |
| PNEC STP - Estação de Tratamento de Águas Residuais | 0,025 mg/L (.)          |
| PNEC solo   | 1,41 mg/kg soil dw (.)  |
| PNEC sedimentos (água doce)                         | 438 mg/kg sedim. dw (.) |
| PNEC sedimento (água do mar)                        | 438 mg/kg sedim. dw (.) |

- **Indicações adicionais:** Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

- **8.2 Controlo da exposição**
- **Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual**
- **Medidas gerais de protecção e higiene:** Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.
- **Proteção respiratória**  
Máscara respiratória apenas no caso de formação de aerossóis ou de névoa.  
Filtro A/P.
- **Proteção das mãos**  
O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.  
Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.  
Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

( continuação na página 5 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,  
Artigo 31º

data da impressão 31.08.2025

Número da versão 1

Revisão: 21.08.2025

**Nome comercial:** LOT-LF

( continuação da página 4 )

- **Material das luvas**

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, conseqüentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

- **Tempo de penetração no material das luvas**

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

- **Proteção ocular/facial** Não necessário.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

- **9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

- **Informações gerais**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| · <b>Estado físico</b>  | Sólido                           |
| · <b>Cor:</b>   | Cinzento                         |
| · <b>Odor:</b>  | Inodoro                          |
| · <b>Limiar olfactivo:</b>  | Não determinado.                 |
| · <b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b>                                    | Não determinado.                 |
| · <b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b> | Não determinado.                 |
| · <b>Inflamabilidade</b>  | Não determinado.                 |
| · <b>Limite superior e inferior de explosividade</b>                            |                                  |
| · <b>Inferior:</b>  | Não determinado.                 |
| · <b>Superior:</b>  | Não determinado.                 |
| · <b>Ponto de inflamação:</b>   | Não aplicável.                   |
| · <b>Temperatura de autoignição:</b>  | O produto não é auto-inflamável. |
| · <b>Temperatura de decomposição:</b>   | Não determinado.                 |
| · <b>SADT</b>   |                                  |
| · <b>pH</b>   | Não aplicável.                   |
| · <b>Viscosidade:</b>   |                                  |
| · <b>Viscosidade cinemática</b>   | Não aplicável.                   |
| · <b>Dinâmico:</b>  | Não aplicável.                   |
| · <b>Solubilidade</b>   |                                  |
| · <b>água:</b>  | Solúvel.                         |
| · <b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>            | Não determinado.                 |
| · <b>Pressão de vapor:</b>  | Não aplicável.                   |
| · <b>Densidade e/ou densidade relativa</b>                                      |                                  |
| · <b>Densidade:</b>   | Não determinado.                 |
| · <b>Densidade relativa</b>   | Não determinado.                 |
| · <b>Densidade de vapor</b>   | Não aplicável.                   |
| · <b>Características das partículas</b>   | Sem mais pormenores.             |

- **9.2 Outras informações**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| · <b>Aspeto:</b>  |                                  |
| · <b>Forma:</b>   | Sólido                           |
| · <b>Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança</b> |                                  |
| · <b>Temperatura de ignição:</b>  | O produto não é auto-inflamável. |

( continuação na página 6 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,  
Artigo 31º

data da impressão 31.08.2025

Número da versão 1

Revisão: 21.08.2025

**Nome comercial:** LOT-LF

( continuação da página 5 )

- **Propriedades explosivas:** O produto não corre o risco de explosão.
- **Mudança do estado:**
- **Taxa de evaporação:** Não aplicável.

- **Informações relativas às classes de perigo físico**
- **Explosivos** não aplicável
- **Gases inflamáveis** não aplicável
- **Aerossóis** não aplicável
- **Gases comburentes** não aplicável
- **Gases sob pressão** não aplicável
- **Líquidos inflamáveis** não aplicável
- **Matérias sólidas inflamáveis** não aplicável
- **Substâncias e misturas autorreativas** não aplicável
- **Líquidos pirofóricos** não aplicável
- **Sólidos pirofóricos** não aplicável
- **Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento** não aplicável
- **Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água** não aplicável
- **Líquidos comburentes** não aplicável
- **Sólidos comburentes** não aplicável
- **Peróxidos orgânicos** não aplicável
- **Corrosivos para os metais** não aplicável
- **Explosivos dessensibilizados** não aplicável

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- **10.1 Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **10.2 Estabilidade química**
- **Informações sobre o prazo de validade** O produto é estável.
- **Decomposição térmica / condições a evitar:**  
Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
- **10.3 Possibilidade de reações perigosas** Não se conhecem reacções perigosas.
- **10.4 Condições a evitar** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **10.5 Materiais incompatíveis:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **10.6 Produtos de decomposição perigosos:**  
Utilizado de forma adequada e armazenado de acordo com as normas dispensa protecção.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- **11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008**
- **Toxicidade aguda**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- **Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**

#### 7440-31-5 estanho

|                 |      |                                     |
|-----------------|------|-------------------------------------|
| por via oral    | LD50 | > 2.000 mg/kg (Ratazana) (OECD 423) |
| por via dérmica | LD50 | > 2.000 mg/kg (Ratazana) (OECD 402) |

( continuação na página 7 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,  
**Artigo 31º**

data da impressão 31.08.2025

Número da versão 1

Revisão: 21.08.2025

**Nome comercial:** LOT-LF

( continuação da página 6 )

|                        |      |   |
|------------------------|------|---|
| por inalação           | LC50 | > 4,75 mg/l/4h (Ratazana) (OECD 403)                |
| <b>7440-22-4 prata</b> |      |   |
| por via oral           | LD50 | > 2.000 mg/kg (Ratazana) (OECD 401)                 |
| por via dérmica        | LD0  | > 2.000 mg/kg (Ratazana) (OECD 402)                 |
| por inalação           | LC0  | > 5,16 mg/l/4h (Ratazana) (OECD 436)<br>Pó ou névoa |

- **Efeito de irritabilidade primário:**
- **Corrosão/irritação cutânea**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Sensibilização respiratória ou cutânea**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Mutagenicidade em células germinativas**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Carcinogenicidade**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Toxicidade reprodutiva** Suspeito de afectar a fertilidade.
- **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**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Perigo de aspiração**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Avisos adicionais de toxicologia:**

· **Toxicidade por dose repetida**

|                        |             |  |
|------------------------|-------------|--|
| <b>7440-22-4 prata</b> |             |  |
| por via oral           | NOAEL (90d) | 30 mg/kg bw/day (Ratazana) (OECD 408)                        |
|                        | LOAEL (90d) | 125 mg/kg bw/day (Ratazana)                                  |
| por inalação           | NOAEC (90d) | 0,133 mg/m <sup>3</sup> (Ratazana) (OECD 413)<br>Pó ou névoa |
|                        | LOAEC (90d) | 0,515 mg/m <sup>3</sup> (Ratazana) (OECD 413)<br>Pó ou névoa |

- **Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)**  
Repr. 2
- **11.2 Informações sobre outros perigos**

· **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**· **12.1 Toxicidade**· **Toxicidade aquática:**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>7440-31-5 estanho</b> |  |
| LC50 (estático)          | > 0,0124 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203)   |
| EC50 (estático)          | 9.846 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201) |

( continuação na página 8 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,  
Artigo 31º

data da impressão 31.08.2025

Número da versão 1

Revisão: 21.08.2025

**Nome comercial:** LOT-LF

( continuação da página 7 )

**7440-22-4 prata**EC50 (estático) 0,00022 mg/l/48h (*Daphnia magna*) (OECD 202)LC50 0,0012 mg/l/96h (*Pimephales promelas*)EC50 (estático) 0,0051 mg/l/72h (*Raphidocelis subcapitata*) (OECD 201)

- **12.2 Persistência e degradabilidade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Outras indicações:** Não encontra-se disponível nenhuma informação sobre a mistura.
- **12.3 Potencial de bioacumulação** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **12.4 Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**
  - **PBT:** Não aplicável.
  - **mPmB:** Não aplicável.
- **12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**  
O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.
- **12.7 Outros efeitos adversos** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Outras indicações ecológicas:**
- **Indicações gerais:** Em geral não causa perigo para a água

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

- **13.1 Métodos de tratamento de resíduos**
- **Recomendação:**  
Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.  
Os códigos mencionados para os detritos devem ser considerados como sendo recomendações com vista a uma provável utilização do produto.

· **Catálogo europeu de resíduos**

|           |  |
|-----------|--|
| 17 00 00  | RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DE DEMOLIÇÃO (INCLUINDO SOLOS ESCAVADOS DE LOCAIS CONTAMINADOS) |
| 17 04 00  | metais (incluindo ligas metálicas)   |
| 17 04 09* | resíduos metálicos contaminados com substâncias perigosas                                |
| HP10      | Tóxico para a reprodução   |

- **Embalagens contaminadas:**
- **Recomendação:**  
A embalagem deve ser eliminada em conformidade com o regulamento relativo às embalagens.  
As embalagens não contaminadas podem ser recicladas.  
As embalagens não laváveis devem ser eliminadas da mesma forma que o seu conteúdo.
- **Meio de limpeza recomendado:** Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

- **14.1 Número ONU ou número de ID**
- **ADR/RID, IMDG, IATA** não aplicável
- **14.2 Designação oficial de transporte da ONU**
- **ADR/RID, ADN, IMDG, IATA** não aplicável

( continuação na página 9 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,  
**Artigo 31º**

data da impressão 31.08.2025

Número da versão 1

Revisão: 21.08.2025

**Nome comercial:** LOT-LF

( continuação da página 8 )

|   |   |
|---|---|
| · <b>14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte</b>                          |   |
| · <b>ADR/RID, ADN, IMDG</b>   |   |
| · <b>Classe</b>   | <i>não aplicável</i>  |
| · <b>IATA</b>   |   |
| · <b>Class</b>  | <i>não aplicável</i><br><i>Not Restricted</i>   |
| · <b>14.4 Grupo de embalagem</b>  |   |
| · <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>  | <i>não aplicável</i>  |
| · <b>14.5 Perigos para o ambiente:</b>  | <i>Não aplicável.</i>   |
| · <b>14.6 Precauções especiais para o utilizador</b>                                  | <i>Não aplicável.</i>   |
| · <b>14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI</b> |   |
| <i>Não aplicável.</i>   |   |
| · <b>Transporte/outras informações:</b>   | <i>Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.</i> |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | <i>não aplicável</i>  |

### **SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

· **Diretiva 2012/18/UE**

· **Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos componentes se encontra listado.

· **Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII**

*Tendo em conta a utilização prevista, tal como especificado no ponto 1, são efectuadas as entradas relevantes do Anexo XVII.*

· **Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II**

*Nenhum dos componentes se encontra listado.*

· **REGULAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)**

*Nenhum dos componentes se encontra listado.*

· **Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO**

*Nenhum dos componentes se encontra listado.*

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

*Nenhum dos componentes se encontra listado.*

· **Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros**

*Nenhum dos componentes se encontra listado.*

( continuação na página 10 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,  
**Artigo 31º**

data da impressão 31.08.2025

Número da versão 1

Revisão: 21.08.2025

**Nome comercial: LOT-LF**

( continuação da página 9 )

- **Disposições nacionais:**
  - **Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:**
  - **Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57**
- Nenhum dos componentes se encontra listado.
- **15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

### **SECÇÃO 16: Outras informações**

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual. Esta ficha de segurança cumpre os requisitos dos Regulamentos (UE) 2015/830 e 2020/878 para adaptação do anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006.


- **Frases relevantes**

As frases dadas aqui não são elementos de rotulagem do produto, mas repetem as propriedades dos ingredientes da secção 3.

H361f Suspeito de afectar a fertilidade.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

- **Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 Método de cálculo**
- **Departamento que elaborou a ficha de segurança:**

 **DEKRA** La ficha de segurança fora elaborada em cooperação com a  
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Alemanha,  
tel.: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. A alteração deste documento requer autorização por escrito da DEKRA Assurance Services GmbH.

- **Abreviaturas e acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised 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: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Repr. 2: Toxicidade reprodutiva – Categoria 2

STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 2

- **\* Dados alterados em comparação à versão anterior**