

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

página: 1/10

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 23.05.2025

Produto: **Luwax® AH 3 Powder**

Versão: 6.0

(30043697/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

### 1. Identificação

#### **Luwax® AH 3 Powder**

Principais Usos Recomendados:

Uso: Matéria prima para a indústria química (técnica)

Uso recomendado: Produto químico

Empresa:

BASF S.A.

Av. Nações Unidas, 14.171

04794-000 Morumbi - São Paulo – SP, BRASIL

Telefone: +55 11 2039-2273

Número de fax: +55 11 2039-3131

Endereço de email: ehs-brasil@basf.com

Informação em caso de emergência:

Telefone: 0800-0112273 / +55 12 3128-1590

### 2. Identificação de perigos

#### **Classificação da substância ou mistura**

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

| Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

#### **Elementos do rótulo**

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

O produto não requer rotulagem de perigo de acordo com os critérios do GHS.

## Outros perigos

Em determinadas condições, o produto pode provocar uma explosão de pó.

O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPVB persistência elevada/bioacumulação elevada).

Avaliação PBT / vPvB:

De acordo com o Anexo XIII do Regulamento (UE) 1907/2006/CE relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de substâncias químicas (REACH): O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPVB persistência elevada/bioacumulação elevada)..

---

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

### Substâncias

Caracterização química

polietileno

número-CAS: 9002-88-4

---

## 4. Medidas de primeiros socorros

### Indicações gerais:

Retirar a roupa contaminada.

### Após inalação:

Manter o paciente calmo, remover para um local arejado e consultar um médico.

### Após contato com a pele:

Lavar meticulosamente com água e sabão.

### Após contato com os olhos:

Lavar bem os olhos, com as pálpebras abertas, durante 15 minutos sob água corrente.

### Após ingestão:

Enxaguar a boca e em seguida beber 200-300 ml de água.

### Indicações para o médico:

Sintomas: Informações adicionais sobre sintomas e efeitos podem ser incluídas nas frases de rotulagem do GHS disponíveis na Seção 2 e nas avaliações toxicológicas disponíveis na Seção 11. Outros sintomas e/ou efeitos não são conhecidos até o momento

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais), nenhum antídoto específico conhecido.

---

## 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados:  
pó extintor, espuma

Meios de extinção não apropriados:  
dióxido de carbono

Outras informações relevantes:  
Evitar movimentar rapidamente o material/ produto devido ao perigo de explosão de pó.

Perigos específicos:  
vapores nocivos para a saúde  
Formação de fumo/ névoa. As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio.

Indicações adicionais:  
O perigo depende dos produtos em combustão e das condições do incêndio. A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo a legislação local oficial.

Equipamento especial de proteção para os bombeiros:  
Usar um equipamento de respiração autônomo.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais:  
Evitar a formação de poeira. Usar roupa de proteção individual.

Precauções ao meio ambiente:  
Retter a água contaminada/ água de extinção de incêndio. Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

Métodos de limpeza:  
Para pequenas quantidades: Recolher com equipamento adequado e eliminar.  
Para grandes quantidades: Recolher com material absorvente de pó e eliminar.  
Evitar formação de poeira.

## 7. Manuseio e armazenamento

### Manuseio

Medidas técnicas:

Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho.

Prevenção de incêndio e explosão:  
Evitar a formação de poeira. Evitar o acúmulo de carga eletrostática.

---

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 23.05.2025

Versão: 6.0

Produto: **Luwax® AH 3 Powder**

(30043697/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

---

Precauções/ Orientações para manuseio seguro:

A respiração deverá ser protegida quando grandes quantidades forem transvazadas sem exaustão local.

Medidas de higiene:

Não comer, beber ou fumar no local de trabalho. Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos.

#### Armazenamento

Medidas técnicas:

Proteger de temperaturas inferiores a: -20 °C

Proteger de temperaturas superiores a: 50 °C

Condições de armazenamento adequadas: Manter o recipiente hermeticamente fechado e em lugar seco; armazenar em lugar fresco.

Produtos e materiais incompatíveis:

Manter separado de alimentos e ração animal.

Materiais adequados para embalagens: Polietileno de baixa densidade (LDPE), revestido a zinco, aço inoxidável 1.4301 (V2), aço inoxidável 1.4401, vidro, papel, Polietileno de alta densidade (HDPE), alumínio, estanho (folha-de-flandres), aço carbono (ferro)

---

## 8. Controle de exposição e proteção individual

Medidas de controle de engenharia:

Sempre que possível, devem usar-se medidas técnicas que minimizem a necessidade de equipamento de proteção pessoal.

#### Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional:

Não são conhecidos limites de exposição ocupacional específicos para substâncias.

O valor limite geral para poeiras é para ser mantido.

Particulados respiráveis não especificados

Valor TWA 3 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH)

Partículas respiráveis

Partículas inaláveis, não especificado. valor TWA 10 mg / m<sup>3</sup> (ACGIH)

Valor TWA 10 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH)

Partículas inaláveis

Equipamento de proteção individual

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança com anteparos laterais (óculos com armação) (EN 166)

Proteção da pele e do corpo:

Não requer proteção do corpo necessária se utilizado adequadamente para satisfazer as normas de higiene industrial geralmente.

Proteção das mãos:

Luvas resistentes a produtos químicos (EN ISO 374-1).

Materiais adequados, mesmo com contato direto, prolongado (Recomendado: índice de proteção 6, correspondendo &gt; 480 minutos do tempo de permeação de acordo com EN ISO 374-1):

ex.: borracha nitrílica (0,4 mm), borracha cloropreno (0,5 mm), PVC (0,7 mm) e outros

Nota complementar: As especificações baseiam-se em testes, dados de publicações e informações de fabricantes de luvas ou são obtidas de substâncias semelhantes por analogia. Devido a várias condições (por exemplo: temperatura), deve-se considerar que tempo do uso da luva para proteger de produtos químicos, na prática, pode ser bem menor do que o tempo de permeação determinado através de testes.

Devido a grande variedade de tipos, é necessário considerar as indicações de uso do fabricante.

Proteção respiratória:

Equipamento de segurança respiratória adequado no caso de concentrações elevadas ou exposição prolongada: Proteção respiratória no caso de formação de poeira. Filtro de eficiência média para partículas sólidas e líquidas (por exemplo: EN 143 ou 149, Tipo P2 ou FFP2).

---

## 9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico:	sólido (20 °C, 1.013 hPa)	
Forma:	pó, massa fundida	
Cor:	branco	
Odor:	específico do produto	
Valor do pH:	substância/mistura não é solúvel (em água)	
Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico		
Intervalo de fusão:	110 - 118 °C	
Temperatura de solidificação:	102 - 106 °C	
Ponto de ebulição:	não determinado	
Ponto de fulgor:	> 100 °C	(DIN 51758)
Limite de explosividade inferior:	Para sólidos, não relevante para classificação e rotulagem.	
Limite de explosividade superior:	Para sólidos, não relevante para classificação e rotulagem.	
Decomposição térmica:	Não se decompõe quando usado de acordo com as instruções.	
Capacidade de auto-aquecimento:	Não se trata de uma substância auto-inflamável.	

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 23.05.2025

Produto: **Luwx® AH 3 Powder**

Versão: 6.0

(30043697/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

Perigo de explosão: não explosivo  
 Características comburentes: sem propagação de fogo  
 Pressão de vapor: Estudo não é necessário por razões científicas  
 Conteúdo VOC: Dados não disponíveis.  
 Densidade relativa do vapor ( ar ): O produto é um sólido não volátil.  
 Densidade: 0,94 - 0,955 g/cm<sup>3</sup>  
 (23 °C)  
 Densidade aparente: aprox. 450 kg/m<sup>3</sup>  
 Densidade relativa: Dados não disponíveis.  
 Solubilidade em água: insolúvel  
 Solubilidade (qualitativa) solvente(s): solventes não polares solúvel  
 Coeficiente de partição n-octanol/água (log Pow): não aplicável  
 Temperatura de autoignição: > 200 °C (DIN 51794)  
 Autoignição: não apresenta autoignição  
 Limiar de odor: Dados não disponíveis.  
 Taxa de evaporação: Dados não disponíveis.  
 Inflamabilidade: O produto é combustível.  
 Viscosidade, dinâmica: Dados não disponíveis.  
 Viscosidade, cinemática: 135 - 240 mm<sup>2</sup>/s (DIN 51562)  
 (120 °C)  
 Corrosão de metal: Não é corrosivo perante metal.

#### Características da partícula

Distribuição do tamanho das partículas: granulado fino -

## **10. Estabilidade e reatividade**

Reatividade:

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Estabilidade química:

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

Reações perigosas:

Não reage perigosamente quando armazenado e manuseado conforme prescrito.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 23.05.2025

Produto: **Luwx® AH 3 Powder**

Versão: 6.0

(30043697/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

Condições a evitar:

Evitar a formação de poeira. Evitar o depósito de pó. Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa. Evitar carregamento eletrostático.

Materiais ou substâncias incompatíveis:

ácidos fortes, bases fortes, agentes oxidantes fortes

Produtos perigosos de decomposição:

Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

## 11. Informações toxicológicas

### Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

ATE(oral): > 2.000 mg/kg

### Efeitos locais

Avaliação de efeitos irritantes:

Não é irritante para os olhos nem para a pele

### Avaliação para outros efeitos agudos

Avaliação para outros efeitos agudos:

Com base nas informações disponíveis, não é esperada toxicidade em um órgão alvo específico após uma única exposição.

### Sensibilização

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Com base nos ingredientes, não há suspeita de um potencial de sensibilização cutânea.

### Toxicidade genética

Avaliação de mutagenicidade:

Com base nos ingredientes, não existe a suspeita de efeitos mutagênicos.

### Carcinogenicidade

Avaliação de carcinogenicidade:

Com base nos ingredientes, não há suspeita de efeito carcinogênico em humanos.

### Toxicidade na reprodução

Avaliação de toxicidade na reprodução:

Com base nos ingredientes, não existe a suspeita de efeitos tóxicos na reprodução.

### **Toxicidade crônica**

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

### **Perigo por aspiração**

Avaliação da toxicidade por aspiração:

Não se espera qualquer risco de aspiração.

### **Outras indicações referentes à toxicidade**

Produto não foi testado. As indicações toxicológicas são provenientes de produtos de composição e estrutura similar.

---

## **12. Informações ecológicas**

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

### **Ecotoxicidade**

Avaliação da toxicidade aquática:

Existe uma alta probabilidade de que o produto não seja extremamente nocivo para os organismos aquáticos.

Segundo os presentes conhecimentos, não são esperados efeitos ecológicos negativos.

### **Persistência e degradabilidade**

Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H<sub>2</sub>O):

Não facilmente biodegradável (segundo critérios OECD)"

O produto é praticamente insolúvel em água e pode assim ser separado da água mecanicamente em estações adequadas de tratamento de efluentes.

### **Bioacumulação**

Avaliação do potencial de bioacumulação:

Não se espera uma acumulação nos organismos.

### **Mobilidade**

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

A substância não se evaporará da superfície da água para a atmosfera.

Possibilidade de absorção nas partículas sólidas do solo

### **Indicações adicionais**

Outras indicações ecotoxicológicas:



BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)  
Data / revisada: 23.05.2025  
Produto: **Luwx® AH 3 Powder**

Versão: 6.0

(30043697/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente. O produto não foi testado. As indicações ecotoxicológicas foram retiradas de produtos com estrutura ou composição similar.

### 13. Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Deve ser descartado ou incinerado de acordo com as legislações locais.

Restos de produtos: Deve ser descartado ou incinerado de acordo com as legislações locais.

Embalagem usada:

Embalagens não contaminadas podem ser reutilizadas.

Embalagens cuja descontaminação não seja possível, devem ser eliminadas da mesma forma que o conteúdo.

### 14. Informações sobre transporte

#### Transporte Terrestre

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

#### Transporte Hidroviário

IMDG

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

#### Waterway Transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

#### Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

#### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

**Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da IMO**

Não se destina ao transporte marítimo a granel.

**Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Maritime transport in bulk is not intended.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)  
Data / revisada: 23.05.2025  
Produto: **Luwx® AH 3 Powder**

Versão: 6.0

(30043697/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

#### **Informação adicional**

Classificação de transporte terrestre gerada de acordo com os critérios da Resolução ANTT 5998 e alterações da Res. ANTT 6016:2023.

---

## **15. Informações sobre regulamentações**

### **Outras regulamentações**

Esta subseção descreve informação regulamentar aplicável que não está mencionada em outras seções desta ficha de segurança

FDS (Ficha com Dados de Segurança) gerada de acordo com os critérios da NBR14725:2023.

---

## **16. Outras informações**

Uso do produto  
Campo de aplicação adequado: indústria química

---

Linhas verticais na margem esquerda indicam alteração da versão atual.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se na nossa experiência e conhecimento atual, descrevendo o produto apenas considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem as propriedades do produto (especificação do produto). Não garante que certas propriedades ou a adequabilidade do produto para uma aplicação específica sejam deduzidos dos dados contidos na ficha de dados de segurança. É responsabilidade do receptor/ recebedor do produto assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentações existentes sejam devidamente observados/ respeitados.