

página: 1/11

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 23.05.2025 Versão: 6.0

Produto: Luwax® EVA 3 Granules

(30043719/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

## 1. Identificação

## Luwax® EVA 3 Granules

Principais Usos Recomendados:

Uso: Matéria prima para a industria 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.

Data / revisada: 23.05.2025 Versão: 6.0

Produto: Luwax® EVA 3 Granules

(30043719/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

#### **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

cera de polietileno

## 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.

Data / revisada: 23.05.2025 Versão: 6.0

Produto: Luwax® EVA 3 Granules

(30043719/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

#### 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados:

pó extintor, espuma

Meios de extinção não apropriados:

dióxido de carbono

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:

Usar roupa de proteção individual.

Precauções ao meio ambiente:

Reter 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 equipamento adequado e eliminar.

#### 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 o acúmulo de carga eletrostática.

Precauções/ Orientações para manuseio seguro:

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

Medidas de higiene:

Data / revisada: 23.05.2025 Versão: 6.0

Produto: Luwax® EVA 3 Granules

(30043719/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

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

<u>Armazenamento</u>

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), aço inoxidável 1.4301 (V2), aço inoxidável 1.4401, vidro, papel, Polietileno de alta densidade (HDPE)

## 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/m3 (ACGIH) Partículas respiráveis

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

Valor TWA 10 mg/m3 (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.

Data / revisada: 23.05.2025 Versão: 6.0

Produto: Luwax® EVA 3 Granules

(30043719/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

#### 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 > 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 baixa capacidade de retenção para partículas sólidas (por exemplo: EN 143 ou 149, Tipo P1 ou FFP1).

## 9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: sólido

(20 °C, 1.013 hPa)

Forma: granulado 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 Ponto de decomposição:

Dados não disponíveis.

Ponto de fusão: aprox. 90 °C (DIN 52011)

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.

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.

Data / revisada: 23.05.2025 Versão: 6.0

Produto: Luwax® EVA 3 Granules

(30043719/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

Densidade relativa do vapor ( ar ):

O produto é um sólido não volátil.

Densidade:

Não há informação disponível para a densidade absoluta. Em vez disso, a densidade aparente foi determinada como um valor mais relevante.

Densidade aparente: 450 kg/m3

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: aprox. 400 °C

Autoignição: não apresenta autoignição

Limiar de odor:

Dados não disponíveis.

Taxa de evaporação:

Dados não disponíveis.

Inflamabilidade: não é altamente inflamável Viscosidade, dinâmica: Dados não disponíveis. Viscosidade, cinemática: 1.200 - 1.500 mm2/s

(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.

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.

Data / revisada: 23.05.2025 Versão: 6.0

Produto: Luwax® EVA 3 Granules

(30043719/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

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 toxidade 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.

Dados não disponíveis.

#### Toxicidade na reprodução

Avaliação de toxicidade na reprodução:

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

#### Toxicidade crônica

Data / revisada: 23.05.2025 Versão: 6.0

Produto: Luwax® EVA 3 Granules

(30043719/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

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. O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Dados não disponíveis.

### Perigo por aspiração

Avaliação da toxicidade por aspiração: Não se espera qualquer risco de aspiração.

#### Outras indicações referentes à toxicidade

O produto não foi testado. As indicações sobre toxicologia foram calculadas a partir das propriedades dos componentes individuais.

## 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.

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, Leuciscus idus

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna

O produto é pouco solúvel no meio em que foi realizado o teste. Foi testada uma eluição. Não ocorrem efeitos tóxicos dentro da faixa de solubilidade.

Microorganismos/efeito sobre lodo ativado:

> 1.000 mg/l (DEV-L2)

A inibição da atividade de degradação em lodo ativado não é esperada durante a correta introdução de baixas concentrações.

#### Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

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.

Data / revisada: 23.05.2025 Versão: 6.0

Produto: Luwax® EVA 3 Granules

(30043719/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

#### Bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

Não é de esperar uma acumulação significativa em organismos.

Potencial de bioacumulação:

Não é de esperar uma acumulação significativa em 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:

Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente. O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

## 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

Data / revisada: 23.05.2025 Versão: 6.0

Produto: Luwax® EVA 3 Granules

(30043719/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

#### 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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Não se destina ao transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

#### 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

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

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

## 16. Outras informações

Uso do produto

Campo de aplicação adequado: indústria química

Informações sobre a utilização prevista: O produto é de grau técnico e destina-se exclusivamente a uso industrial, salvo situações em que tenha sido especificado ou acordado outro uso. Isto engloba os fins de utilização mencionados e recomendados. Outras aplicações propostas devem ser acordadas com o fabricante. Nomeadamente diz respeito a produtos de consumo público que se regulam pelas normas especiais ou legislação.

Linhas verticais na margem esquerda indicam alteração da versão atual.

Data / revisada: 23.05.2025 Versão: 6.0

Produto: Luwax® EVA 3 Granules

(30043719/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

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.