

página: 1/12

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 08.05.2025 Versão: 7.0

Produto: Acetato de Linalila

(30034993/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 12.10.2025

# 1. Identificação

# Acetato de Linalila

## Principais Usos Recomendados:

Uso: Produto químico, Produto químico para detergentes, Produto químico para cosmetico ou para saúde bucal, Substância aromatizante

### 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)

Líquidos inflamáveis: Cat. 4 Irritação da pele: Cat. 2 Irritação ocular: Cat. 2B

Sensibilizante para a pele: Cat. 1B

Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo: Cat. 3

# Elementos do rótulo

Data / revisada: 08.05.2025 Versão: 7.0

Produto: Acetato de Linalila

(30034993/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 12.10.2025

### De acordo com os critérios do GHS (ONU)

#### Pictograma:



# Palavra Sinal: Atenção

### Advertência de perigo:

H227 Líquido combustível. H320 Provoca irritação ocular. H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea. H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

### Recomendação de prudência (Prevenção):

P280 Usar luvas de proteção e proteção ocular ou proteção facial.

P261 Evite respirar névoa, vapor ou spray.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas

e outras fontes de ignição. Não fumar.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P264 Lavar cuidadosamente as partes do corpo contaminadas após

manuseamento.

### Recomendação de prudência (Resposta):

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de

contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em

abundância/..

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Use pó extintor, espuma ou CO2 para extinção.

# Recomendação de prudência (Armazenamento):

P403 Armazene em local bem ventilado.

# Recomendação de prudência (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos

especiais ou perigosos.

## **Outros perigos**

Disponibiliza-se nesta seção informações aplicável sobre outros perigos que não resultam na classificação, mas que possam contribuir ao perigo da substância ou mistura.

# Avaliação PBT / vPvB:

Data / revisada: 08.05.2025 Versão: 7.0

Produto: Acetato de Linalila

(30034993/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 12.10.2025

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 satisfaz os critérios de PBT (persistente / bioacumulável / tóxico) e vPvB (muito Persistente / muito Bioacumulativo). Classificação Própria.

# 3. Composição e informações sobre os ingredientes

### **Substâncias**

Caracterização química

Acetato de 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ol número-CAS: 115-95-7 Número CE: 204-116-4

### Ingredientes perigosos (GHS)

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Acetato de 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ol

conteúdo (m/m): >= 75 % - <= 100 Líquidos inflamáveis: Cat. 4 % Irritação da pele: Cat. 2 número-CAS: 115-95-7 Irritação ocular: Cat. 2B

Número CE: 204-116-4 Sensibilizante para a pele: Cat. 1B

Perigoso para o ambiente aquático - efeito

agudo: Cat. 3

H227, H320, H315, H317, H402

Para as frases de perigo não escritas na íntegra nesta seção, o texto completo está listado na seção 16.

# 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. Consulte um oftalmologista.

### Após ingestão:

Enxaguar imediatamente a boca e beber posteriormente 200-300 ml de água. Procurar ajuda médica.

Data / revisada: 08.05.2025 Versão: 7.0

Produto: Acetato de Linalila

(30034993/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 12.10.2025

#### 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, dióxido de carbono

Meios de extinção não apropriados: água

Perigos específicos:

óxidos de carbono, vapores nocivos para a saúde

As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio. Líquido combustível

### Indicações adicionais:

Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial. Arrefecer os recipientes em perigo com spray de água.

Equipamento especial de proteção para os bombeiros:

Usar o equipamento respiratório autônomo e roupas de proteção química.

# 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

### Precauções pessoais:

Assegurar ventilação adequada. Usar roupa de proteção individual. Informações referentes às medidas de proteção individual, ver seção 8. Não inalar o vapor/ aerossol. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa.

Precauções ao meio ambiente:

Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

#### Métodos de limpeza:

Para grandes quantidades: Bloquear/represar o vazamento. Cobrir com espuma de extinção (espuma resistente a álcool). Bombear produto.

Resíduos: Aglutinar o líquido com material absorvente (p.ex. areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura).

Eliminar o material recolhido de acordo com as normas.

Data / revisada: 08.05.2025 Versão: 7.0

Produto: Acetato de Linalila

(30034993/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 12.10.2025

### 7. Manuseio e armazenamento

#### Manuseio

Medidas técnicas:

Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho.

# Prevenção de incêndio e explosão:

O produto é combustível. Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa. Evitar o acúmulo de carga eletrostática. Arrefecer com água os recipientes ameaçados pelo calor. Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

### Precauções/ Orientações para manuseio seguro:

Ventilação e arejamento adequados no local de armazenamento e de trabalho. Usar vestuário e equipamento de proteção para os olhos/ face adequados. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Manter os recipientes bem fechados. Este produto pode causar irritações, portanto lavar as mãos depois de qualquer contacto com o produto.

#### Medidas de higiene:

Não comer, beber ou fumar no local de trabalho. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno. Guardar o vestuário de trabalho separadamente.

#### Armazenamento

Condições de armazenamento adequadas: Guardar o recipiente bem fechado em lugar seco. Proteger do efeito do calor. Proteger o conteúdo dos efeitos da luz.

#### Produtos e materiais incompatíveis:

Sensível ao odor; separar de produtos que desprendem odores.

# 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional:

Não são conhecidos limites de exposição ocupacional específicos para substâncias.

# Equipamento de proteção individual

Proteção dos olhos:

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

# Proteção da pele e do corpo:

A proteção do corpo deve ser escolhida dependendo da atividade e possível exposição, por exemplo: avental, botas de proteção, roupa de proteção química (de acordo com a EN 14605 em caso de salpicos ou com a EN ISO 13982 em caso de formação de pó).

#### Proteção das mãos:

Luvas de proteção apropriadas resistentes a produtos químicos (EN ISO 374-1) mesmo durante o contato direto e prolongado (Recomendado: índice de proteção 6, correspondente a > 480 minutos

Data / revisada: 08.05.2025 Versão: 7.0

Produto: Acetato de Linalila

(30034993/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 12.10.2025

de tempo de permeação segundo EN ISO 374-1): Ex.: borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0.5 mm), borracha de butila (0.7 mm) entre 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: Filtro para gases/ vapores orgânicos (ponto de ebulição >65 °C, por exemplo: EN 14387 Tipo A).

# 9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: líquido

(20 °C, 1.013,25 hPa)

Forma: líquido
Cor: incolor
Odor: doce
Valor do pH: 5

(aprox. 23 °C)

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico

Ponto de fusão: -100 °C

(Regulamento 102 da OECD)

temperatura de transição vítrea: -112 °C (Regulamento 102 da OECD)

Ponto de decomposição:

Dados não disponíveis.

Ponto de ebulição: 220 °C

(1.013,25 hPa)

Indicação bibliográfica.

Ponto de fulgor: 85 °C

°C (vaso fechado)

Indicação bibliográfica.

Limite de explosividade inferior: 0,9 %(V)

(117,5 °C)

Limite de explosividade superior: 4 %(V)

(117,5 °C)

Decomposição térmica: 220 °C

Capacidade de auto-aquecimento: não aplicável, o

produto é um liquido

Perigo de explosão: Baseado na estrutura química não (outros)

existe nenhuma indicação de

propriedades explosivas.

Características comburentes: Devido às suas propriedades (outros)

estruturais, o produto não é classificado como oxidante.

Pressão de vapor: 1 mbar

(20 °C) 2 mbar (50 °C)

Conteúdo VOC: Dados não disponíveis.

Data / revisada: 08.05.2025 Versão: 7.0

Produto: Acetato de Linalila

(30034993/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 12.10.2025

Densidade relativa do vapor ( ar ): > 1 (calculado)

(20°C)

Mais denso que o ar.

Densidade: 0,9018 g/cm3

(20 °C)

Indicação bibliográfica.

Densidade relativa: 0,9018

(20 °C)

Indicação bibliográfica.

Solubilidade em água: decomposição lenta

40 mg/l,

(20 °C)

Solubilidade (qualitativa) solvente(s): solventes orgânicos

solúvel

Coeficiente de partição n-octanol/água (log Pow): 3,9

(Regulamento 107 da OECD)

(25 °C)

Tensão superficial:

Devido à sua estrutura química não

se espera uma atividade de

superfície.

Temperatura de autoignição: 270 °C (Directiva 84/449/CEE (Anexo-

A.15))

Autoignição: Devido às propriedades estruturais, o Tipo de teste: Autoignição

produto não é classificado como

auto-ignífugo.

espontânea à temperatura

ambiente.

Limiar de odor: < 100 ppm

Taxa de evaporação:

O valor pode ser estimado com base na constante da Lei Henry ou na

pressão de vapor.

Inflamabilidade: Líquido combustível (derivado do ponto de

inflamação)

Viscosidade, dinâmica: 2,50 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

O valor foi determinado por cálculo

com base na medição da viscosidade cinemática.

Viscosidade, cinemática: 2,77 mm2/s

(OECD 114)

(20 °C)

Massa molar: 196,29 g/mol

Corrosão de metal: Não é corrosivo perante metal.

# 10. Estabilidade e reatividade

#### Reatividade:

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

Data / revisada: 08.05.2025 Versão: 7.0

Produto: Acetato de Linalila

(30034993/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 12.10.2025

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 todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa. Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e armazenamento.

Materiais ou substâncias incompatíveis:

ácidos

Produtos perigosos de decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos de decomposição.

# 11. Informações toxicológicas

# Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

Após uma única ingestão, praticamente não tóxico. Praticamente não tóxico se atingir a pele uma única vez.

DL50 rato(oral): > 9.000 mg/kg (teste BASF) Não se observou nenhuma mortalidade

DL50 coelho (dermal): > 5.000 mg/kg

#### **Efeitos locais**

Avaliação de efeitos irritantes:

O contato com a pele causa irritações. Em contato com os olhos causa irritação.

Irritação primária da pele coelho: Irritante. (OECD, Guideline 404)

Irritação ocular coelho: levemente irritante (OECD, Guideline 405)

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

# Avaliação para outros efeitos agudos

Avaliação para outros efeitos agudos:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

# Sensibilização

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Efeito sensibilizante da pele em ensaios com animais.

teste de um gânglio linfático local no rato (LLNA) rato: sensibilização da pele (OECD, Guideline 429)

Data / revisada: 08.05.2025 Versão: 7.0

Produto: Acetato de Linalila

(30034993/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 12.10.2025

# Toxicidade genética

Avaliação de mutagenicidade:

Estão disponíveis resultados de estudos sobre mutagenicidade com microorganismos e culturas de células de mamíferos e mamíferos. Tendo em conta toda a informação, não há indicação de que a substância provoque mutação genética. O produto ainda não foi completamente testado. As afirmações derivam, em parte, de outros produtos de estrutura ou composição similar.

# Carcinogenicidade

Avaliação de carcinogenicidade:

Não existem estudos confiáveis sobre o efeito cancerígeno. O estudo não precisa ser realizado.

# Toxicidade na reprodução

Avaliação de toxicidade na reprodução:

Em ensaios em animais não foram encontrados indícios de efeitos prejudiciais à fertilidade. O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

### Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogecinidade:

Testes em animais com quantidades não tóxicas nos progenitores não dão indicações sobre toxicidade para reprodução. O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

### Toxicidade crônica

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Foram detectados efeitos no fígado de ratos macho após exposição repetida. Estes efeitos são específicos de ratos macho e não são conhecidos efeitos relevantes para humanos. O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

### Perigo por aspiração

Avaliação da toxicidade por aspiração: Dados não disponíveis.

# 12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

### **Ecotoxicidade**

Avaliação da toxicidade aquática:

Nocivo para os organismos aquáticos. Não é esperada a inibição da atividade de degradação do lodo ativado, quando introduzido a baixas concentrações nas estações de tratamento biológico.

Data / revisada: 08.05.2025 Versão: 7.0

Produto: Acetato de Linalila

(30034993/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 12.10.2025

### Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) 11 mg/l, Cyprinus carpio (OECD, Guideline 203, Fluxo contínuo.)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração analiticamente determinada. O produto pode hidrolisar. O resultado do ensaio pode ser causado parcialmente pelos produtos de decomposição.

#### Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) 15 mg/l, Daphnia magna (OECD, Guideline 202, parte 1, estático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal. O produto pode hidrolisar. O resultado do ensaio pode ser causado parcialmente pelos produtos de decomposição.

#### Plantas aquáticas:

CE50 (72 h) 62 mg/l (taxa de crescimento), Desmodesmus subspicatus (OECD, Guideline 201, estático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal. O produto pode hidrolisar. O resultado do ensaio pode ser causado parcialmente pelos produtos de decomposição.

#### Microorganismos/efeito sobre lodo ativado:

CE20 (30 min) > 1.000 mg/l, (DIN EN ISO 8192, aeróbio)

#### Toxicidade crônica em peixes:

Estudo não é necessário por razões científicas

#### Toxicidade crônica em invertebrados aquáticos:

Estudo não é necessário por razões científicas

# Avaliação da toxicidade terrestre:

Não existe informação disponível acerca de toxicidade terrestre.

Estudo não é necessário por razões científicas

# Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

Facilmente biodegradável (Segundo critérios OECD)

### Indicações para a eliminação:

70 - 80 % DBO do ThOD (28 Dias) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aeróbio, lodo ativado, doméstico)

# Comportamento esperado/ Impacto ambiental

Avaliação da estabilidade em água:

Com a água, a substância hidrolisa rapidamente.

Indicações relativas à estabilidade em água (hidrolise).:

 $t_{1/2}$  < 1 Dias, (Diretiva 92/69/CEE, C.7, p H 7)

### Bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

Devido ao coeficiente de participação n-octanol/ água (log Pow) não é esperada uma acumulação nos organismos.

Data / revisada: 08.05.2025 Versão: 7.0

Produto: Acetato de Linalila

(30034993/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 12.10.2025

#### Mobilidade

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

A substância evaporar-se-á rapidamente da superfície da água para a atmosfera.

Não é esperada a adsorção em fase sólida de solo.

Adsorção/água-solo: KOC: 517,9; Log KOC: 2,7 (calculado)

# 13. Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Observar as prescrições legais locais e nacionais.

Restos de produtos: Observar as prescrições legais locais e nacionais.

Embalagem usada:

Descartar em conformidade com as regulamentações nacionais, estaduais e locais.

# 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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Data / revisada: 08.05.2025 Versão: 7.0

Produto: Acetato de Linalila

(30034993/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 12.10.2025

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

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

Outras aplicações propostas devem ser acordadas com o fabricante. As correspondentes medidas de proteção no local de trabalho devem ser respeitadas.

Texto completo das frases de perigo, se mencionadas na seção 3:

H227 Líquido combustível.
H320 Provoca irritação ocular.
H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

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.