

Ficha de dados de segurança

página: 1/17

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0
Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: LUTAVIT E 50 S

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

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

1.1. Identificador do produto

LUTAVIT E 50 S

A substância/mistura contém nanoformas.

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos relevantes identificados: Aditivo para ração animal

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY

Endereço útil: BASF Portuguesa S.A. Rua 25 de Abril, nº 1 2689-538 PRIOR VELHO PORTUGAL

Telefone: +351 21-9499900

Direcção e-mail: seguranca-de-produto-portugal@basf.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone do Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

Número internacional de emergência BASF com resposta local 24h:

Telefone: +49 180 2273-112

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0
Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: LUTAVIT E 50 S

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Para a classificação da mistura, foram aplicados os seguintes métodos: extrapolação dos níveis de concentração das substâncias perigosas, com base nos resultados dos testes e após avaliação de especialistas. As metodologias utilizadas são mencionadas nos respectivos resultados do teste.

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

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

2.2. Elementos do rótulo

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

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

2.3. Outros perigos

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

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). O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Caracterização química

Preparação baseada em:acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo (conteúdo (m/m): >= 50 %), dióxido de silício incorporado em:carboidratos

Ingredientes relevantes para a regulamentação

dióxido de silício

página: 3/17

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0
Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: LUTAVIT E 50 S

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

número-CAS: 7631-86-9 Número CE: 231-545-4

Número de Registo REACH: 01-

2119379499-16

Características das partículas de nanoforma:

Distribuição do tamanho das 2,5 - 50 nm (D50, Distribuição

partículas: quantitativa/numérica)

Forma de Partícula: esférico Cristalinidade: amorfo Tratamento/revestimento de não

superfície:

SECÇÃO 4: Medidas de Primeiros Socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Retirar a roupa contaminada.

Após inalação:

Mantenha o paciente calmo e remova-o para um local arejado.

Após contacto com a pele:

Lavar meticulosamente com água e sabão.

Após contacto 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.

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

Sintomas: Outros sintomas e/ou efeitos não são conhecidos até o momento

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais).

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados:

água pulverizada, dióxido de carbono, pó extintor, espuma

Meios de extinção não adequados por motivos de segurança: jato de água

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0
Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: LUTAVIT E 50 S

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

Indicações adicionais:

Evitar movimentar rapidamente o material/ produto devido ao perigo de explosão de pó.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Substâncias perigosas: vapores nocivos para a saúde, óxidos de carbono

Conselho: Formação de fumo/ névoa. Risco de explosão do pó.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Usar um equipamento de respiração autônomo.

Indicações adicionais:

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.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

O pó pode formar uma mistura explosiva com o ar.

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

Usar roupa de proteção individual. Informações referentes às medidas de proteção individual, ver seção 8. Evitar a formação de poeira.

6.2. Precauções a nível ambiental

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

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente de pó e eliminar.

Para grandes quantidades: Varrer / remover com pá.

Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Evitar formação de poeira.

6.4. Remissão para outras secções

Informações sobre controle de exposição ocupacional/ proteção pessoal e considerações sobre disposição, podem ser encontradas nas seções 8 e 13.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0
Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: LUTAVIT E 50 S

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar a formação de poeira. Evitar o acúmulo de carga eletrostática. Providenciar aspiração em caso de formação de poeira.

Protecção contra incêndio e explosão:

Evitar a formação de poeira. Evitar movimentar rapidamente o material/ produto devido ao perigo de explosão de pó. Evitar o acúmulo de carga eletrostática. Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Indicações adicionais referentes às condições de armazenagem: Manter a uma temperatura não excedendo a 30 °C. Guardar o recipiente bem fechado e em lugar seco. Proteger dos efeitos da luz.

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

Para a(s) utilização(ões) relevante(s) identificada(s) listada(s) na Seção 1, devem ser respeitadas as observações mencionados no Artigo 7.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite a controlar no local de trabalho

112926-00-8: Silica gel, precipitated, crystalline free

(VLE (PT)), Fração inalável

Incluído na listagem regulamentadora mas sem dados - ver texto completo da regulamentação para mais detalhes

(VLE (PT)), Fração respirável

Incluído na listagem regulamentadora mas sem dados - ver texto completo da regulamentação para mais detalhes

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção pessoal

Protecção das vias respiratórias:

Usar equipamento de segurança para proteger as vias respiratórias em caso de formação de aerossóis/poeiras. Filtro de baixa capacidade de retenção para partículas sólidas (por exemplo: EN 143 ou 149, Tipo P1 ou FFP1).

Protecção das mãos:

Luvas de protecção apropriadas resistentes a produtos químicos (EN 374) mesmo durante o contacto directo e prolongado (recomendado: índice de protecção 6, correspondente a > 480 minutos de tempo de permeação segundo EN 374): p.ex.de borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0,5 mm), cloreto de polivinilo (0,7mm), e outras.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0
Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: LUTAVIT E 50 S

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

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.

Protecção dos olhos:

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

Protecção corporal:

proteção química integral (de acordo com DIN-EN 465) no caso de formação de poeira.

Medidas gerais de protecção e higiene

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

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado da matéria: sólido Forma: pó

Cor: branco a creme Odor: quase inodoro

Limiar de odor:

não determinado

Ponto de fusão:

não determinado

Ponto de ebulição:

não aplicável

Inflamibilidade: não é altamente inflamável (Diretiva 92/69/CEE (Anexo-

A.10))

Limite inferior de explosão:

Para sólidos, não relevante para

classificação e rotulagem.

Limite superior de explosão:

Para sólidos, não relevante para

classificação e rotulagem.

Ponto de inflamação:

Não aplicável, pois o produto é

sólido.

Decomposição térmica: >= 125 °C (DSC (DIN 51007))

Valor pH: aprox. 6 - 7

(aprox. 100 g/l, aprox. 20 °C)

(como dispersão)

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0
Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: LUTAVIT E 50 S

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

Viscosidade, cinemático:

Não aplicável, pois o produto é

sólido.

Viscosidade, dinâmico:

Não aplicável, pois o produto é

sólido.

Solubilidade em água: dificilmente solúvel, dispersível

(aprox. 20 °C)

Coeficiente de distribuição n-octanol/agua (log Kow):

Não aplicável para misturas.

Pressão de vapor:

não aplicável

Densidade:

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

Densidade relativa do vapor (ar):

não aplicável

Características da partícula

Distribuição do tamanho das partículas: Contém aglomerados/agregados de nanopartículas -

Para características de partículas de componentes de nanoformas, consulte a seção 3 da SDS. - Possibilidade limitada de libertar

nanopartículas individuais.

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Esplosivos

Perigo de explosão: O produto não é explosivo, mas uma

mistura de ar/ poeira pode causar

uma explosão de pó.

Propriedades oxidantes

Características comburentes: Devido às suas propriedades

estruturais, o produto não é classificado como oxidante.

Sólidos inflamáveis

Velocidade de combustão: 200 mm, 450 s

(Diretiva 92/69/CEE (Anexo-

A.10))

O material não preenche os critérios especificados no parágrafo 33.2.4.4 do manual de ensaios e critérios da

ONU.

Um teste de ignição da substâncias não leva a uma propagação por combustão com chama ou latente.

Substâncias e misturas com auto-aquecimento

página: 8/17

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0
Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: **LUTAVIT E 50 S**

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

Capacidade de auto-aquecimento: Não se trata de uma (UN Test N.4 (self heating

substância auto-inflamável. substances))

Corrosão de metal

Não são de esperar efeitos corrosivos no metal.

Outras características de segurança

Energia mínima de ignição:

O produto é passível de explosão de

pó.

Densidade aparente: aprox. 350 kg/m3

SAPT-Temperatura:

Estudo não justificado cientificamente.

Taxa de evaporação:

insignificante

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

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

Corrosão de metal: Não são de esperar efeitos corrosivos no metal.

10.2. Estabilidade química

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

Peróxidos: O produto não contém peróxidos.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Risco de explosão do pó.

10.4. Condições a evitar

Evitar a formação de poeira. Evitar carregamento eletrostático. Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e armazenamento.

10.5. Materiais incompatíveis

Substâncias a evitar: alcalinos, umidade atmosférica

10.6. Produtos de decomposição perigosos

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0
Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: **LUTAVIT E 50 S**

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

Produtos perigosos de decomposição:

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

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

Após uma única ingestão, praticamente não tóxico.

Indicações para: acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo

Dados experimentais/calculados:

DL50 rato (oral): > 10.000 mg/kg (teste BASF)

Irritação

Avaliação de efeitos irritantes:

Não é irritante para os olhos nem para a pele

Indicações para: acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo

Dados experimentais/calculados:

Corrosão/Irritação para a pele

coelho: não irritante (OECD, Guideline 404)

Indicações para: acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo

Dados experimentais/calculados:

Grave dano ocular/ Irritação

coelho: não irritante (OECD, Guideline 405)

Respiratória / Sensibilização da pele

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Não se detectou sensibilidade cutânea em ensaios com animais.

Indicações para: acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo

Dados experimentais/calculados:

Teste de foto - alergia porquinho-da-índia: não sensibilizante

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0
Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: LUTAVIT E 50 S

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

Mutagenicidade em células germinativas

Apreciação de mutagenidade:

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

Indicações para: acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo

Apreciação de mutagenidade:

Não se detectaram efeitos de mutação genética nos vários testes realizados com bactérias e mamíferos.

Carcinogenicidade

Apreciação de carcinogenicidade:

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

Indicações para: acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo

Apreciação de carcinogenicidade:

Em ensaios de longa duração realizados em animais, nos quais a substância foi administrada na alimentação em doses elevadas não se observaram efeitos cancerígenos.

Toxicidade na reprodução

Apreciação de toxicidade na reprodução:

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

Indicações para: acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo

Apreciação de toxicidade na reprodução:

Em ensaios em animais não foram encontrados indícios de efeitos prejudiciais à fertilidade.

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenidade:

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

Indicações para: acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo

Avaliação da teratogenidade:

Nos testes em animais não foram encontrados indícios de toxicidade para o desenvolvimento/ teratogenicidade.

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0
Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: LUTAVIT E 50 S

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

Toxicidade por dose repetida e toxicidade em orgãos específicos (exposição repetida)

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

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

Indicações para: acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

A ingestão oral repetida da substância não causou efeitos relacionados com a mesma.

Perigo de aspiração

Não se espera qualquer risco de aspiração.

Efeitos interativos

Dados não disponíveis.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

Outras informações

Outras indicações referentes à toxicidade

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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

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

Indicações para:acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) > 11 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD, Guideline 203, estático)

página: 12/17

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0
Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: LUTAVIT E 50 S

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração analiticamente determinada. Não ocorrem efeitos tóxicos dentro da faixa de solubilidade.

Indicações para:acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) > 20,6 mg/l, Daphnia magna (OECD, Guideline 202, parte 1, estático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração analiticamente determinada. Não ocorrem efeitos tóxicos dentro da faixa de solubilidade.

Indicações para:acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo

Microorganismos/efeito sobre lodo activo:

CE20 (30 min) > 927 mg/l, lodo ativado, doméstico (DIN EN ISO 8192, aquático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal.

Avaliação da toxicidade terrestre:

Dados não disponíveis.

12.2. Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

O produto não é muito solúvel em água e pode assim ser removido da água mecanicamente em estações adequadas de tratamento de efluentes.

Indicações para:acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

Moderadamente/parcialmente biodegradável. Dificilmente 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.

12.3. Potencial de bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

Não se espera uma acumulação nos organismos.

Indicações para:acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo

Avaliação do potencial de bioacumulação:

Não se espera uma acumulação nos organismos.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0
Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: LUTAVIT E 50 S

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

12.4. Mobilidade no solo

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Absorção no solo: É esperada a adsorção em fase sólida de solo.

Indicações para:acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Volatilidade: A substância evaporar-se-á lentamente da superfície da água para a atmosfera.

Absorção no solo: É esperada a adsorção em fase sólida de solo.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

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). Classificação Própria.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

12.7. Outros efeitos adversos

O produto não contém substâncias descritas no Regulamento (CE) 1005/2009 relativo às substâncias que deterioram a camada de ozônio.

12.8. Indicações adicionais

Outras indicações distribuição e destino ambiental:

O produto não foi testado. As indicações sobre distribuição e permanência no meio ambiente foram calculadas a partir das características dos seus componentes individuais.

Outras indicações ecotoxicológicas:

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

página: 14/17

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0 Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: **LUTAVIT E 50 S**

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Observar as prescrições legais locais e nacionais.

Embalagem contaminada:

Embalagens não contaminadas podem ser reutilizadas.

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

transporte por terra

ADR

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Número ONU ou número

de ID:

Não aplicável.

Não aplicável.

Designação oficial de

transporte da ONU:

Classes de perigo para

efeitos de transporte:

Não aplicável.

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Não aplicável. Não aplicável.

Precauções especiais para

o utilizador

Nenhum conhecido

RID

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Número ONU ou número

de ID:

Não aplicável.

Designação oficial de transporte da ONU:

Não aplicável.

Classes de perigo para

Não aplicável.

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente: Não aplicável. Não aplicável.

Precauções especiais para

Nenhum conhecido

o utilizador

transporte fluvial

ADN

página: 15/17

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0
Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: LUTAVIT E 50 S

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Número ONU ou número

de ID:

Não aplicável.

Designação oficial de

transporte da ONU:

Não aplicável.

Classes de perigo para efeitos de transporte:

Não aplicável.

Grupo de embalagem:

Perigos para o ambiente: Precauções especiais para Não aplicável. Não aplicável. Nenhum conhecido

o utilizador:

Transporte fluvial a granel em barcos e em barcos-cisterna.

Não avaliado

o utilizador

transporte marítimo Sea transport

IMDG	IN	ИDG
IMDG	IIV	VIDG.

Produto não perigoso segundo os critérios da Not classified as a dangerous good under regulamentação de transporte transport regulations Número ONU ou número UN number or ID Não aplicável. Not applicable de ID: number: Designação oficial de Não aplicável. UN proper shipping Not applicable transporte da ONU: name: Classes de perigo para Não aplicável. Transport hazard Not applicable efeitos de transporte: class(es): Grupo de embalagem: Não aplicável. Packing group: Not applicable Perigos para o ambiente: Não aplicável. Environmental Not applicable hazards: Precauções especiais para Nenhum conhecido Special precautions None known

for user

transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Produto não perigoso segundo os critérios da Not classified as a dangerous good under regulamentação de transporte transport regulations Número ONU ou número Não aplicável. UN number or ID Not applicable de ID: number: Designação oficial de Não aplicável. UN proper shipping Not applicable transporte da ONU: name: Classes de perigo para Não aplicável. Transport hazard Not applicable efeitos de transporte: class(es): Grupo de embalagem: Não aplicável. Packing group: Not applicable

página: 16/17

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0
Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: LUTAVIT E 50 S

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

Perigos para o ambiente: Não aplicável. Environmental Not applicable

hazards:

Precauções especiais para Nenhum conhecido Special precautions None known

o utilizador for user

14.1. Número ONU ou número de ID

Consulte as entradas correspondentes para "Número UN ou número de ID" para os respectivos regulamentos nas tabelas acima.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Ver entradas correspondentes para o nome apropriado de embarque da ONU dos respectivos regulamentos descritos na tabela acima

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Ver entradas correspondentes para "Classe (s) de Perigo de transporte" dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

14.4. Grupo de embalagem

Ver entradas correspondentes para "Grupo de embalagem" dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

14.5. Perigos para o ambiente

Ver entradas correspondentes para "perigos ao meio ambiente" dos respectivos regulamentos das tabelas acima

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Ver entradas correspondentes para " precauções especiais para o utilizador" dos respectivos regulamentos da tabela acima.

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Não se destina ao transporte marítimo a granel. Maritime transport in bulk is not intended.

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 - Controle de riscos de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas (UE):

Listado no regulamento acima: não

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 24.08.2023 Versão: 9.0
Data da versão anterior: 23.03.2023 Versão anterior: 8.0

Data / Primeira versão: 29.07.2003

Produto: LUTAVIT E 50 S

(ID Nº. 30040904/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 07.10.2025

15.2. Avaliação da segurança química

Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se nos capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança.

SECÇÃO 16: Outras Informações

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

<u>Abreviações</u>

ADR = Acordo Europeu para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos. ADN = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Produtos Perigosos por hidrovias. ETA = Estimativa de Toxicidade Aguda. CAO = Apenas aviões de carga. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Regulamento relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem. DIN = Organização Nacional Alemã de Normalização. DNEL = Nível Derivado de Exposição sem Efeitos. CE50 = Concentração efetiva média para 50% da População. CE = Comunidade Europeia. EN = Norma Europeia. IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer. IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo. Código-IBC = Código de Contentor Intermediário para Granél. IMDG = Código Marítimo Internacional para Cargas Perigosas. ISO = Organização Internacional de Padronização. STE = Baixo tempo de exposição. CL50 = Concentração letal média para 50% da população. DL50 = Dose letal média para 50% da população. MAK = Concentração máxima aceitável. MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentração de Efeito Não Observado. OEL = Limite de Exposição Ocupacional. OCDE = Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico. PBT = Persistente, Bioacumulativo e Tóxico. PNEC = Nível Previsto Sem Efeito. ppm = partes por milhão. RID = Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Produtos Perigosos. TWA = Média ponderada pelo tempo. Número-ONU = Número-ONU para transporte. vPvB = muito Persistente e muito Bioacumulativo.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se no nosso conhecimento e experiência actual, descrevendo o produto e considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem em caso algum as propriedades do produto (especificação do produto). Não implica garantia alguma em relação a certas propriedades ou adequação do produto para uma aplicação específica e não podendo inferir nos dados da ficha de segurança. É da responsabilidade do receptor/recebedor da mercadoria assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentação existente, devem ser devidamente observados/respeitados.

Linhas verticais na margem esquerda indicam que houve alterações entre esta e a versão anterior.