

Ficha de dados de segurança

página: 1/18

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

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

1.1. Identificador do produto

Seclira® Fly Bait

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

Usos relevantes identificados: biocida, inseticida

Utilização adequada: biocida, inseticida

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa:

BASF Portuguesa S.A.

Rua 25 de Abril, nº 1

2689-538 Prior Velho

PORTUGAL

Telefone: +351 21 949 99 00

Direcção e-mail: Seguridad-de-Producto.Iberia@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

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

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

Aerosol 1	H222, H229 Aerosol extremamente inflamável., Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.
STOT SE 3	H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.
Aquatic Chronic 2	H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Para as classificações que não estão escritas na íntegra nesta seção, o texto completo pode ser encontrado no capítulo 16.

2.2. Elementos do rótulo

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Pictograma:



Palavra Sinal:

Perigo

Advertência de perigo:

H222	Aerosol extremamente inflamável.
H229	Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigem.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Indicações de Precaução:

P101	Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto.
P102	Mantenha fora do alcance das crianças .
P103	Ler atentamente e seguir todas as instruções.

Recomendação de prudência (Prevenção):

P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evite respirar névoa, vapor ou spray.
P211	Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
P251	Não perfure ou queime, mesmo após o uso.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.

Recomendação de prudência (Resposta):

P312	Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
------	---

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

P304 + P340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
P391	Recolha o material derramado.
Recomendação de prudência (Armazenamento):	
P403 + P233	Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
P410 + P412	Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
P405	Armazene em local fechado à chave.
Recomendação de prudência (Eliminação):	
P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

Rotulagem de preparações especiais (GHS):

EUH066: A exposição repetida pode causar ressecamento ou rachaduras à pele.

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: acetona; propan-2-ona; propanona

2.3. Outros perigos

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Ver Seção 12 - Resultados do ensaio de PBT e vPvB.

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

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

Produto biocida, inseticida

Ingredientes relevantes para a regulamentação

1 Guanidine, N''-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

conteúdo (m/m): 0,5 %
número-CAS: 165252-70-0

Acute Tox. 4 (oral)
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
Fator-M agudo: 10
Fator-M crónico: 10
H302, H400, H410

Estimativa de toxicidade aguda:

oral: 2.000 mg/kg

acetona; propan-2-ona; propanona
conteúdo (m/m): < 30 %
número-CAS: 67-64-1
Número CE: 200-662-2
Número de Registo REACH: 01-2119471330-49
Número INDEX: 606-001-00-8

Flam. Liq. 2
Eye Dam./Irrit. 2
STOT SE 3 (sonolência e tonturas)
H225, H319, H336
EUH066

dimetiléter
conteúdo (m/m): < 20 %
número-CAS: 115-10-6
Número CE: 204-065-8
Número de Registo REACH: 01-2119472128-37
Número INDEX: 603-019-00-8

Press. Gas
Flam. Gas 1
H280, H220
Diferente classificação de acordo com os conhecimentos atuais e os critérios do Anexo I do Regulamento (CE) No. 1272/2008
Press. Gas
Flam. gases (incl. chem. unstable gases) 1A

Para as classificações não descritas na íntegra nesta seção, incluindo as classes e frases de perigo, o texto completo está listado na seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de Primeiros Socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

O socorrista deverá cuidar da sua própria segurança. Em caso de perigo de desmaio, deitar e transportar em posição lateral estável. Retirar imediatamente a roupa contaminada.

Após inalação:

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

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. Consulte um oftalmologista.

Após ingestão:

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

Enxaguar a boca e em seguida beber 200-300 ml de água. Não provocar o vômito devido aos componentes do produto.

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

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

Perigos: 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

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

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

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados:

água pulverizada, pó extintor, espuma, dióxido de carbono

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Substâncias perigosas: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos nítricos

Conselho: As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio.

Conselho: O recipiente de aerossol contém um gás inflamável sob pressão.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Usar o equipamento respiratório autónomo e roupas de protecção química.

Indicações adicionais:

Esfriar com água os recipientes expostos ao fogo. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os vapores/gases. 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.

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

Não inalar o vapor/ aerossol. Usar roupa de protecção individual. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja o solo/sub-solo. 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. (p.ex.: areia, absorvente universal, terra diatomácea)

Para grandes quantidades: Bloquear/represar o vazamento. Bombear produto.

Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Limpar cuidadosamente com água e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental. Usar equipamento de protecção adequado

6.4. Remissão para outras secções

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Medidas técnicas especiais não necessárias se armazenado e manuseado adequadamente.

Ventilação e arejamento adequados no local de armazenamento e de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno.

Protecção contra incêndio e explosão:

Vapores podem formar mistura inflamável com o ar. Prevenção de carga eletrostática - fontes de ignição devem ser mantidas bem distantes - extintores de incêndio devem ser mantidos próximos.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter separado de alimentos e ração animal.

Indicações adicionais referentes às condições de armazenagem: Manter afastado do calor. Proteger da ação direta do sol. Conservar unicamente no recipiente original, num local fresco, seco, bem ventilado, afastado de fontes de ignição, calor ou chamas.

Estabilidade de armazenamento:

Tempo de armazenamento: 36 Meses

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

Proteger de temperaturas superiores a:50 °C

O produto embalado deve ser protegido antes de ultrapassar a temperatura indicada.

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

67-64-1: acetona

Valor TWA 1.210 mg/m³ ; 500 ppm (OEL (EU))

indicativo

(OEL (PT))

listado

Valor TWA 1.210 mg/m³ ; 500 ppm (OEL (PT))

Valor TWA 500 ppm (VLE (PT))

Valor STEL 750 ppm (VLE (PT))

Valor STEL 2.420 mg/m³ ; 1.000 ppm (EU SCOEL)

Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 15 min

Valor TWA 1.210 mg/m³ ; 500 ppm (EU SCOEL)

Valor limite máximo/Factor de ultrapassagem: 8HR

115-10-6: dimetiléter

Valor TWA 1.920 mg/m³ ; 1.000 ppm (OEL (EU))

indicativo

(OEL (PT))

listado

Valor TWA 1.920 mg/m³ ; 1.000 ppm (OEL (PT))

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção pessoal

Protecção das vias respiratórias:

Equipamento de segurança respiratória adequado no caso de concentrações baixas ou exposição de curto prazo: Filtro combinado EN 141 Tipo ABEK-P3 para gases / vapores orgânicos, inorgânicos, ácido inorgânico, compostos alcalinos e partículas tóxicas.

Protecção das mãos:

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

Protecção dos olhos:

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

Protecção corporal:

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

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).

Medidas gerais de protecção e higiene

Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho. Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Guardar o vestuário de trabalho separadamente. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado da matéria:	Líquido
Forma:	Líquido
Cor:	incolor
Odor:	Similar a solvente
Limiar de odor:	
	Não determinado devido a possíveis riscos à saúde quando inalado.
Ponto de fusão:	aprox. -95 °C
	Dado válido para o solvente.
Ponto de ebulição:	aprox. 56 °C
	(1.013 hPa)
	Dado válido para o solvente.
Inflamibilidade:	Extremamente inflamável.
Distância de teste de ignição para aerossóis em spray:	Projeção de chama: <** Phrase does not exist: > 90 - **>
	extremamente inflamável
Limite inferior de explosão:	
	Como resultado da nossa experiência com este produto e nosso conhecimento de sua composição, não é esperado nenhum perigo se o produto for utilizado adequadamente e de acordo com o uso previsto.
Limite superior de explosão:	
	Como resultado da nossa experiência com este produto e nosso conhecimento de sua composição, não é esperado nenhum perigo se o produto for utilizado adequadamente e de acordo com o uso previsto.
Ponto de inflamação:	< 0 °C
Temperatura de auto-ignição:	> 400 °C
Decomposição térmica:	Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a armazenagem e manipulação forem respeitadas.

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

Valor pH: aprox. 5 - 7
(20 °C)

Viscosidade, cinemático: aprox. 1,322 mm²/s
(40 °C)

Viscosidade, dinâmico: aprox. 2,28 mPa.s

Tixotropia: não tixotrópico

Solubilidade em água: solúvel

Coeficiente de distribuição n-octanol/água (log K_{ow}):
A afirmação é derivada das
propriedades dos componentes
individuais.

Indicações para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Coeficiente de distribuição n-octanol/água (log K_{ow}): -0,549
(25 °C)

Pressão de vapor: aprox. 5.100 hPa
(20 °C)
Informação aplica-se o agente
propulsor.

Densidade: aprox. 1,01 g/cm³
(20 °C)

Densidade relativa do vapor (ar):
não aplicável

Características da partícula

Distribuição do tamanho das partículas: A substância/ produto é comercializado ou utilizado em forma não sólida ou granular. -

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Esplosivos

Perigo de explosão: não explosivo

Propriedades oxidantes

Características comburentes: sem propagação de fogo

Outras características de segurança

Outras Informações: Se necessário, nesta seção se indica informações sobre outras propriedades físico-químicas.

Taxa de evaporação:
não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

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

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

10.2. Estabilidade química

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

10.3. Possibilidade de reações perigosas

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

10.4. Condições a evitar

Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e armazenamento.

10.5. Materiais incompatíveis

Substâncias a evitar:

ácidos fortes, bases fortes, agentes oxidantes fortes

10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

Dados experimentais/calculados:

DL50 rato (oral): > 5.000 mg/kg

CL50 rato (inalatória): > 7,2 mg/l

Não se observou nenhuma mortalidade

DL50 rato (dermal): > 5.000 mg/kg

Irritação

Avaliação de efeitos irritantes:

Não é irritante para os olhos nem para a pele

Dados experimentais/calculados:

Corrosão/Irritação para a pele

coelho: não irritante

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

Grave dano ocular/ Irritação

coelho: não irritante

Respiratória / Sensibilização da pele

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Não apresenta efeito sensibilizante.

Dados experimentais/calculados:

porquinho-da-índia: não sensibilizante

Mutagenicidade em células germinativas

Apreciação de mutagenidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Os testes de mutagenidade não revelam potencial genotóxico

Carcinogenicidade

Apreciação de carcinogenicidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Nos diversos estudos realizados em animais não foram encontradas indicações sobre efeito cancerígeno.

Toxicidade na reprodução

Apreciação de toxicidade na reprodução:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Em ensaios em animais não foram encontrados indícios de efeitos prejudiciais à fertilidade.

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenicidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Testes em animais com quantidades não tóxicas nos progenitores não dão indicações sobre toxicidade para reprodução.

Toxicidade específica em determinados órgãos (exposição única)

Avaliação simples STOT:

Possíveis efeitos narcóticos (sonolência ou vertigens)

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

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

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Nenhuma substância organotóxica específica foi observada após repetida administração em animais

Perigo de aspiração

Algumas autoridades consideram álcool isobutil, álcoois n-primários e cetonas com C3-C13 como "Pode ser nocivo por ingestão e penetração de ar nas vias aéreas".

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

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

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 uso indevido pode ser prejudicial à saúde. Tem efeito desengordurante sobre a pele.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

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

Indicações para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, Cyprinus carpio

Indicações para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) > 1.000 mg/l, Daphnia magna

CE50 (96 h) 0,79 mg/l, Mysisopsis bahia

CL50 (48 h) 0,0721 mg/l, Chironomus riparius

Indicações para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Plantas aquáticas:

CE50 (72 h) 97,6 mg/l (biomassa), Pseudokirchneriella subcapitata

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

Indicações para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) 0,089 mg/l, Mysidopsis bahia

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (27 Dias) 0,003 mg/l, Chironomus riparius

12.2. Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H₂O):

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

Indicações para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H₂O):

Não facilmente biodegradável (segundo critérios OECD)"

12.3. Potencial de bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

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

Indicações para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Avaliação do potencial de bioacumulação:

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

12.4. Mobilidade no solo

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Absorção no solo: O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Absorção no solo: Em caso de despejo no solo, a substância infiltra-se podendo ser transportada por maior volume de água até às camadas mais profundas do solo, dependendo sempre da degradação biológica.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

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

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.

Indicações adicionais

Outras indicações ecotoxicológicas:

Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

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

Embalagem contaminada:

Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a substância/o produto. Recipientes vazios de gases comprimidos não devem ser abertos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

transporte por terra

ADR

Número ONU ou número de ID:	UN1950
Designação oficial de transporte da ONU:	AERROSSÓIS (ÉTER METILICO, DINOTEFURANO)
Classes de perigo para efeitos de transporte:	2.1, EHSM
Grupo de embalagem:	Não aplicável.
Perigos para o ambiente:	Sim
Precauções especiais para o utilizador:	Código de túnel: D

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

RID

Número ONU ou número de ID:	UN1950
Designação oficial de transporte da ONU:	AEROSSÓIS (ÉTER METILICO, DINOTEFURANO)
Classes de perigo para efeitos de transporte:	2.1, EHSM
Grupo de embalagem:	Não aplicável.
Perigos para o ambiente:	Sim
Precauções especiais para o utilizador:	Nenhum conhecido

transporte fluvial

ADN

Número ONU ou número de ID:	UN1950
Designação oficial de transporte da ONU:	AEROSSÓIS (ÉTER METILICO, DINOTEFURANO)
Classes de perigo para efeitos de transporte:	2.1, EHSM
Grupo de embalagem:	Não aplicável.
Perigos para o ambiente:	Sim
Precauções especiais para o utilizador:	Nenhum conhecido

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

Não avaliado

transporte marítimo

Sea transport

IMDG

IMDG

Número ONU ou número de ID:	UN 1950	UN number or ID number:	UN 1950
Designação oficial de transporte da ONU:	AEROSSÓIS (ÉTER METILICO, DINOTEFURANO)	UN proper shipping name:	AEROSOLS (DIMETHYLETHER , DINOTEFURAN)
Classes de perigo para efeitos de transporte:	2.1, EHSM	Transport hazard class(es):	2.1, EHSM
Grupo de embalagem:	Não aplicável.	Packing group:	Not applicable
Perigos para o ambiente:	Sim	Environmental hazards:	yes
	Poluente marinho:		Marine pollutant:
	SIM		YES
Precauções especiais para o utilizador:	EmS: F-D; S-U	Special precautions for user:	EmS: F-D; S-U

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

transporte aéreo

IATA/ICAO

Número ONU ou número de ID: UN 1950
 Designação oficial de transporte da ONU: AEROSOLS, FLAMMABLE (ÉTER METILICO, DINOTEFURANO)

Classes de perigo para efeitos de transporte: 2.1
 Grupo de embalagem: Não aplicável.
 Perigos para o ambiente: Não necessita nenhuma marcação de perigo para o meio ambiente

Precauções especiais para o utilizador: Nenhum conhecido

Air transport

IATA/ICAO

UN number or ID number: UN 1950
 UN proper shipping name: AEROSOLS, FLAMMABLE (DIMETHYLETHER , DINOTEFURAN)

Transport hazard class(es): 2.1
 Packing group: Not applicable
 Environmental hazards: No Mark as dangerous for the environment is needed

Special precautions for user: None known

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 IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID N°. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

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

Proibições, restrições e autorizações.

Anexo XVII do Regulamento CE Nr. 1907/2006: Número em lista: 3, 75

As restrições do Regulamento (CE) n° 1907/2006, Anexo XVII, não são aplicáveis para o uso(s) pretendido(s) do produto indicado nesta

Diretiva 2012/18/UE - Controle de riscos de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas (UE):

Entrada em lista de regulamentação: P3a

A classificação aplica-se às condições normais de temperatura e pressão.

Entrada em lista de regulamentação: E2

A classificação aplica-se às condições normais de temperatura e pressão.

O produto contém uma substância (Anexo I / Anexo II) regulamentada pelo Regulamento (UE) 2019/1148 - "comercialização e uso de precursores de explosivos". Isso pode resultar em obrigações para a sua empresa de acordo com os requisitos legais do regulamento acima mencionado e os respetivos regulamentos nacionais de implementação.

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

Descrições detalhadas incluindo as classes e frases de perigo, se mencionadas na seção 2 ou 3:

Aerosol	Aerosóis
STOT SE	Toxicidade específica em determinados órgãos (exposição única)
Aquatic Chronic	Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico
Acute Tox.	Toxicidade aguda
Aquatic Acute	Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo
Flam. Liq.	Líquidos inflamáveis
Eye Dam./Irrit.	Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos
Press. Gas	Gases sob pressão
Flam. Gas	Gases inflamáveis
Flam. gases (incl. chem. unstable gases)	Gases inflamáveis (incluindo gases quimicamente instáveis)
H222	Aerossol extremamente inflamável.
H229	Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigem.

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

Data / actualizada em: 05.02.2025

Versão: 1.0

Data / Versão anterior: não aplicável

Versão anterior: nenhum(a)

Produto: **Seclira® Fly Bait**

(ID Nº. 30756579/SDS_GEN_PT/PT)

Data de impressão 22.09.2025

H411	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
H302	Nocivo se ingerido.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
H225	Líquido e vapores altamente inflamáveis.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H280	Contém gás sob pressão; pode explodir sob ação do calor.
H220	Gás extremamente inflamável.
EUH066	A exposição repetida pode causar ressecamento ou rachaduras à pele.

Abreviações

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 Económico. 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.