

## Ficha de dados de segurança

página: 1/19

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: **Basagran** 

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

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

#### 1.1. Identificador do produto

## **Basagran**

UFI: WNH1-20UE-D00V-Y9SS

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

Usos relevantes identificados: agrotóxico, herbicida

#### 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: 03.10.2023 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: Basagran

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

## 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

Acute Tox. 4 (oral) H302 Nocivo se ingerido.

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Repr. 2 H361d Suspeita-se que prejudique o feto.

Aquatic Acute 1 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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:

#### Atenção

#### Advertência de perigo:

H319 Provoca irritação ocular grave.

H302 Nocivo se ingerido.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H361d Suspeita-se que prejudique o feto.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

EUH401 Para evitar riscos à saúde humana e ao meio ambiente, siga as

instruções de utilização.

#### Indicações de Precaução:

P101 Se for necessario consultar um médico, tenha em mãos a embalagem

ou o rótulo.

P102 Mantenha fora do alcance das crianças . P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.

Recomendação de prudência (Prevenção):

P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e

proteção facial.

Evite respirar névoa, vapor ou spray.

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0 Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: **Basagran** 

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

P202	Não manuseie o produto antes de ter lido e entendido todas as
	precauções de segurança.
P272	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P270	Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
P264	Lave cuidadosamente após o manuseio.

Recomendação de prudência (Resposta):

recomendação de pradencia (recopoda).			
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	SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes.		
P333 + P313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.		
P301 + P312	EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/		
P330	Enxágue a boca.		
P308 + P313	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.		
P362 + P364 P391	Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente . Recolha o material derramado.		
P337 + P313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.		

Recomendação de prudência (Armazenamento):

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.

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: 2,2-dióxido de 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazina-4(3H)-ona, sal de sódio

#### 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.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: Basagran

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

## SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

#### Caracterização química

agrotóxico, herbicida, Concentrado solúvel (SL)

#### Ingredientes relevantes para a regulamentação

2,2-dióxido de 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazina-4(3H)-ona, sal de sódio

conteúdo (m/m): 44 % Acute Tox. 4 (oral)
número-CAS: 50723-80-3 Eye Dam./Irrit. 2
Número CE: 256-735-4 Skin Sens. 1
Repr. 2 (feto)

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2

H319, H302, H317, H361d, H411, H400

Estimativa de toxicidade aguda:

oral: 1.600 mg/kg

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

Retirar 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:

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0 Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: Basagran

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

#### 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

## 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, espuma, pó extintor, dióxido de carbono

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Substâncias perigosas: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos nítricos, óxidos de enxofre Conselho: As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Usar o equipamento respiratório autônomo e roupas de proteção química.

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

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

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

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização. Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: Basagran

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

#### 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 proteção adequado

#### 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.

## 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:

Não são necessárias medidas especiais. A substância/o produto não é combustível. O produto não é explosivo

#### 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.

Proteger de temperaturas inferiores a:0 °C

O produto pode cristalizar abaixo da temperatura limite

Proteger de temperaturas superiores a:40 °C

Mudanças nas propriedades do produto podem ocorrer se a substância/produto for armazenada, durante longos períodos de tempo, a temperatura superior à recomendada.

#### 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.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: Basagran

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite a controlar no local de trabalho

Não são conhecidos limites de exposição ocupacional específicos para substâncias.

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Equipamento de protecção pessoal

Protecção das vias respiratórias:

Equipamento de segurança respiratória adequado no caso de concentrações elevadas ou exposição prolongada: Filtro combinado para gases/vapores de compostos orgânicos, inorgânicos, ácidos inorgânicos e alcalinos (por exemplo, EN 14387 tipo ABEK).

#### Protecção 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 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:

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

As declarações sobre equipamentos de proteção individual presentes nas instruções de uso aplicam-se quando o agrotóxico é manuseado na embalagem de consumo final. Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho. 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: amarelo a vermelho a marrom

Odor: frugal, odor fraco

Limiar de odor:

Não determinado devido a possíveis

riscos à saúde quando inalado.

Ponto de fusão: aprox. 0 °C

(1.013,3 hPa)

Dado válido para o solvente.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: Basagran

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Ponto de ebulição: aprox. 100 °C

(1.013,3 hPa)

Dado válido para o solvente.

Inflamibilidade: não aplicável

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: (ISO 2719)

Nenhum ponto de fulgor - Medição feita até o ponto de ebulição.

Temperatura de auto-ignição: 555 °C (Diretiva 92/69/CEE, A.15)

Decomposição térmica: 160 °C, 190 kJ/kg (DSC (OECD 113))

(temperatura Onset)

Não se trata de uma substância de auto-decomposição de acordo com

as Regulamentações de transporte das Nações Unidas,4.1

SADT: > 75 °C Valor pH: aprox. 6 - 7

(CIPAC Padrão de água D, 1 %(m),

20 °C)

Viscosidade, dinâmico: aprox. 9 mPa.s (OECD 114)

(20 °C, 100 1/s) 5,3 mPa.s (40 °C, 100 1/s)

Solubilidade em água: completamente solúvel Coeficiente de distribuição n-octanol/agua (log Kow):

A afirmação é derivada das propriedades dos componentes

individuais.

Indicações para: 2,2-dióxido de 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazina-4(3H)-ona, sal de sódio Coeficiente de distribuição n-octanol/agua (log Kow): 0,77

(Valor pH: 5)

Pressão de vapor: aprox. 23,4 hPa

Dado válido para o solvente.

Densidade: aprox. 1,19 g/cm3 (Regulamento 109 da OECD)

(20 °C)

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0 Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: Basagran

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Densidade relativa do vapor ( ar ):

não aplicável

#### 9.2. Outras informações

#### Informações relativas às classes de perigo físico

**Esplosivos** 

Perigo de explosão: Baseado na estrutura química não

existe nenhuma indicação de propriedades explosivas.

Propriedades oxidantes

Características comburentes: Devido às suas propriedades

estruturais, o produto não é classificado como oxidante.

Outras características de segurança

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.

#### 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:

bases fortes, ácidos fortes, agentes oxidantes fortes

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos perigosos de decomposição:

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0 Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: Basagran

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

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:

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

Dados experimentais/calculados:

DL50 rato (oral): > 1.000 - < 2.000 mg/kg (OECD, Guideline 401)

CL50 rato (inalatória): > 4,8 mg/l 4 h (OECD, Guideline 403)

Não se observou nenhuma mortalidade Foi ensaiado um aerossol.

DL50 rato (dermal): > 4.000 mg/kg (Regulamento 402 - OECD)

Não se observou nenhuma mortalidade

#### <u>Irritação</u>

Avaliação de efeitos irritantes:

Em contato com os olhos causa irritação. Não é irritante para a pele.

Dados experimentais/calculados:

Corrosão/Irritação para a pele

coelho: não irritante

Grave dano ocular/ Irritação

coelho: Irritante.

#### Respiratória / Sensibilização da pele

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Possível sensibilização após contato com a pele. O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: 2,2-dióxido de 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazina-4(3H)-ona, sal de sódio Dados experimentais/calculados:

teste de maximização em cobaias porquinho-da-índia: sensibilização da pele (OECD, Guideline 406)

#### Mutagenicidade em células germinativas

Apreciação de mutagenidade:

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

#### Carcinogenicidade

Apreciação de carcinogenicidade:

página: 11/19

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0 Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: Basagran

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

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

#### Toxicidade na reprodução

Apreciação de toxicidade na reprodução:

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

#### Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenidade:

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

Indicações para: 2,2-dióxido de 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazina-4(3H)-ona, sal de sódio Avaliação da teratogenidade:

Nos testes em animais foram encontrados indícios de toxicidade para a reprodução. Em testes em animais a substância não provocou deformações. A administração de grandes quantidades demonstrou em ensaios em animais efeitos feto-tóxicos.

-----

#### Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

#### Avaliação simples STOT:

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

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

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

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

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

#### Perigo de aspiração

Não se espera qualquer risco de aspiração.

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: Basagran

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

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.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

Muito tóxico para os organismos aquáticos. Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

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

Indicações para:2,2-dióxido de 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazina-4(3H)-ona, sal de sódio Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (EPA 72-1, estático)

-----

Indicações para:2,2-dióxido de 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazina-4(3H)-ona, sal de sódio Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD, Guideline 202, parte 1)

-----

Indicações para:2,2-dióxido de 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazina-4(3H)-ona, sal de sódio Plantas aquáticas:

CE50 (72 h) 34,5 mg/l (taxa de crescimento), Pseudokirchneriella subcapitata

EC10 (72 h) 9 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

CE50 (14 Dias) 0,595 mg/l, plantas aquáticas

EC10 (14 Dias) 0,172 mg/l, plantas aquáticas

Efeito de concentração não observado. (NOEC) 0,278 mg/l, plantas aquáticas

CE50 (14 Dias) 3,48 mg/l, plantas aquáticas

EC10 (14 Dias) 0,5 mg/l, plantas aquáticas

-----

Indicações para:2,2-dióxido de 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazina-4(3H)-ona, sal de sódio Toxicidade crónica em peixes:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (35 Dias) > 9,16 mg/l, Pimephales promelas

página: 13/19

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento  $N^{\circ}$  1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: Basagran

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

-----

Indicações para:2,2-dióxido de 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazina-4(3H)-ona, sal de sódio Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (21 Dias) > 91,6 mg/l, Daphnia magna

-----

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

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

Indicações para:2,2-dióxido de 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazina-4(3H)-ona, sal de sódio Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

Dificilmente 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:2,2-dióxido de 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazina-4(3H)-ona, sal de sódio 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:2,2-dióxido de 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazina-4(3H)-ona, sal de sódio 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

página: 14/19

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento  $N^{\circ}$  1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0 Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: Basagran

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

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.

#### 12.8. 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 enviado a uma planta de incineração adequada, observando a regulamentação local oficial.

Embalagem contaminada:

Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a substância/o produto.

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda (ValorFito).

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

transporte por terra

**ADR** 

Número ONU ou número UN3082 de ID:

página: 15/19

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: Basagran

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Designação oficial de transporte da ONU:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (2,2-DIÓXIDO DE 3-IŞOPROPIL-1H-

2,1,3-BENZOTIADIAZINA-4(3H)-ONA, SAL DE SÓDIO)

Classes de perigo para efeitos de transporte:

9, EHSM

Grupo de embalagem: III Perigos para o ambiente: Sim

Precauções especiais para

o utilizador: Nenhum conhecido

RID

Número ONU ou número

de ID:

UN3082

Designação oficial de SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO transporte da ONU: AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (2,2-DIÓXIDO DE 3-ISOPROPIL-1H-

2,1,3-BENZOTIADIAZINA-4(3H)-ONA, SAL DE SÓDIO)

Classes de perigo para

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: III
Perigos para o ambiente: Sim

Precauções especiais para

o utilizador:

9, EHSM

Nenhum conhecido

#### transporte fluvial

ADN

Número ONU ou número

UN3082

de ID:

Designação oficial de transporte da ONU:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (2,2-DIÓXIDO DE 3-IȘOPROPIL-1H-

2,1,3-BENZOTIADIAZINA-4(3H)-ONA, SAL DE SÓDIO)

Classes de perigo para efeitos de transporte:

9, EHSM

Grupo de embalagem: III
Perigos para o ambiente: Sim

Precauções especiais para N

Nenhum conhecido

o utilizador:

<u>Transporte fluvial a granel em barcos e em barcos-cisterna.</u> Não avaliado

transporte marítimo

Sea transport

página: 16/19

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0 Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: Basagran

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

MDG	IMDG

Número ONU ou número UN 3082

de ID:

Designação oficial de transporte da ONU:

SUBSTÂNCIA QUE **APRESENTA** RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (2,2-DIÓXIDO DE 3-

ISOPROPIL-1H-2,1,3-

BENZOTIADIAZIN A-4(3H)-ONA, SAL DE SÓDIO)

UN number or ID number:

UN proper shipping name:

LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-ISOPROPYL-1H-

UN 3082

2,1,3-

BENZOTHIADIAZIN -4(3H)-ONE 2,2-DIOXIDE, SODIUM

**ENVIRONMENTAL** 

SALT)

Classes de perigo para efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Precauções especiais para

o utilizador:

Transport hazard 9, EHSM

class(es):

Ш Packing group: Sim Environmental Poluente marinho: hazards:

SIM

EmS: F-A; S-F

Special precautions

for user:

9, EHSM

ves Marine pollutant:

Ш

YES EmS: F-A; S-F

#### transporte aéreo Air transport

#### IATA/ICAO IATA/ICAO

Número ONU ou número de ID:

Designação oficial de

transporte da ONU:

UN 3082

SUBSTÂNCIA QUE **APRESENTA** RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (2,2-DIÓXIDO DE 3-

ISOPROPIL-1H-2,1,3-

**BENZOTIADIAZIN** A-4(3H)-ONA, SAL DE SÓDIO)

Nenhum conhecido

UN number or ID

number:

**UN proper shipping** name:

UN 3082

**ENVIRONMENTAL** LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-ISOPROPYL-1H-

2.1.3-

BENZOTHIADIAZIN -4(3H)-ONE 2,2-DIOXIDE, SODIUM

SALT)

Classes de perigo para efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Ш Sim

9, EHSM Transport hazard class(es):

Packing group: Environmental hazards:

Special precautions

9, EHSM

Ш yes

None known

Precauções especiais para

página: 17/19

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: **Basagran** 

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

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.

#### Indicações adicionais

O produto pode ser enviado como não perigoso em embalagens adequadas contendo. Quantidade líquida igual ou inferior a 5 litros, ao abrigo das disposições de várias agências reguladoras: ADR, RID, ADN: Provisão Especial 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Provisão Especial 99 (2); 49CFR: §171.4 (c) (2).

página: 18/19

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: Basagran

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

## 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

As restrições do Regulamento (CE) nº 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: E1

Respeitar as instruções de uso a fim de evitar riscos para os seres humanos e para o meio ambiente.

Autorização de venda nº 0030 concedida pela DGPC.

#### 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**

Para garantir o manejo adequado e seguro deste produto, por favor consulte as condições permitidas estabelecidas no rótulo do produto.

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

Acute Tox. Toxicidade aguda

Eye Dam./Irrit. Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos

Skin Sens.

Sensibilizante para a pele
Repr.

Tóxico para a reprodução

Aquatic Acute Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo Aquatic Chronic Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico

H319 Provoca irritação ocular grave.

H302 Nocivo se ingerido.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H361d Suspeita-se que prejudique o feto.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

EUH401 Para evitar riscos à saúde humana e ao meio ambiente, siga as

instruções de utilização.

#### **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

página: 19/19

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 16.0 Data da versão anterior: 11.01.2023 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 29.11.2002

Produto: Basagran

(ID Nº. 30035190/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 22.10.2025

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.