

# 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: 28.09.2023 Versão: 6.0
Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

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

#### 1.1. Identificador do produto

#### Cabrio WG

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

Usos relevantes identificados: agrotóxico, fungicida

#### 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.lberia@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: 28.09.2023 Versão: 6.0
Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

# 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

STOT SE 3 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Acute Tox. 4 (Inalação - poeira) H332 Nocivo se inalado.

Aquatic Acute 1 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 1 H410 Muito 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:

H332 Nocivo se inalado.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

EUH210 A ficha de segurança é fornecida quando solicitada.

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

instruções de utilização.

#### Indicações de Precaução:

P102 Mantenha fora do alcance das crianças.

SP 1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. [Não

limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície./Evitar

contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das

explorações agrícolas e estradas.]

#### Recomendação de prudência (Prevenção):

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 Usar luvas de protecção.

#### Recomendação de prudência (Resposta):

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.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 28.09.2023 Versão: 6.0
Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

P312 Caso sinta,indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico.

P391 Recolha o material derramado.

Recomendação de prudência (Armazenamento):

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado.

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: piraclostrobina (ISO)

#### 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

agrotóxico, fungicida, granulado dispersível em água

#### Ingredientes relevantes para a regulamentação

piraclostrobina (ISO); N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-iloximetil]fenil}(N-metoxi)carbamato de metilo

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 28.09.2023 Versão: 6.0
Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

conteúdo (m/m): 20 % Acute Tox. 3 (Inalação - névoa) número-CAS: 175013-18-0 Skin Corr./Irrit. 2

Número INDEX: 613-272-00-6 STOT SE 3 (Irritante para o sistema

respiratório)
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
Fator-M agudo: 100
Fator-M crônico: 100

H315, H331, H335, H400, H410

Silica gel, precipitated, crystalline free conteúdo (m/m): < 25 % número-CAS: 112926-00-8 Número de Registo REACH: 01-

2119379499-16

sulfato de amónio

conteúdo (m/m): < 25 % número-CAS: 7783-20-2 Número CE: 231-984-1

Número de Registo REACH: 01-

2119455044-46

Caulim

conteúdo (m/m): < 10 % número-CAS: 1332-58-7 Número CE: 310-194-1

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.

Após ingestão:

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 28.09.2023 Versão: 6.0 Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

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

#### 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: pó extintor, espuma, água pulverizada

Meios de extinção não adequados por motivos de segurança: dióxido de carbono

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

Substâncias perigosas: monóxido de carbono, cloreto de hidrogénio, dióxido de carbono, óxidos nítricos, óxidos de enxofre, Composto organoclorados, compostos de sílica 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:

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

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Usar roupa de proteção individual. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Evitar a formação de poeira.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 28.09.2023 Versão: 6.0 Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

#### 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 de pó e eliminar.

Para grandes quantidades: Varrer / remover com pá.

Usar equipamento de proteção adequado 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. 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.

# 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:

O pó pode formar uma mistura explosiva com o ar. Evitar a formação de poeira. 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 contra a umidade. Proteger da ação direta do sol.

Estabilidade de armazenamento: Tempo de armazenamento: 60 Meses

#### 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: 28.09.2023 Versão: 6.0
Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite a controlar no local de trabalho

1332-58-7: Caulim

Valor TWA 2 mg/m3 (VLE (PT)), Fração respirável

#### 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 de partículas com grande capacidade de retenção para partículas sólidas e líquidas (p.exep.EN 143 ou 149, Tipo P 3 ou FFP3).

#### 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: sólido Forma: sólido

Cor: castanho acinzentado Odor: odor fraco, de fumaça

Limiar de odor:

Não determinado, porque é nocivo

por inalação.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 28.09.2023 Versão: 6.0
Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

Temperatura de fusão: aprox. 64 °C

Os dados referem-se à substância

activa.

Ponto de ebulição:

O produto ainda não foi testado.

Inflamibilidade: não é altamente inflamável (Dire

(Diretiva 92/69/CEE (Anexo-

A.10))

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:

Não aplicável, pois o produto é

sólido.

Decomposição térmica: Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a

armazenagem e manipulação forem respeitadas.

Valor pH: aprox. 5 - 7

(CIPAC Padrão de água D, 1 %(m),

20 °C)

Viscosidade, dinâmico:

Não aplicável, pois o produto é

sólido.

Solubilidade em água: dispersível

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

não aplicável

Pressão de vapor:

não aplicável

Densidade: aprox. 1,68 g/cm3

Regulamento 109 da OECD)

(20 °C) Densidade relativa do vapor ( ar ):

não aplicável

#### 9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

**Esplosivos** 

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 28.09.2023 Versão: 6.0
Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

(Diretiva 92/69/CEE, A14)

(Diretiva 92/69/CEE (Anexo

A.17))

Data de impressão 28.09.2023

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.

Substâncias e misturas com auto-aquecimento

Capacidade de auto-aquecimento: Não se trata de uma

substância auto-inflamável.

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:

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.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 28.09.2023 Versão: 6.0
Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

# 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. Praticamente não tóxico se atingir a pele uma única vez. Toxicidade moderada após um curto período de inalação.

Dados experimentais/calculados:

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

CL50 rato (inalatória): aprox. 4,5 mg/l 4 h (OECD, Guideline 403) DL50 rato (dermal): > 2.000 mg/kg (Regulamento 402 - OECD)

Não se observou nenhuma mortalidade

#### Irritação

Avaliação de efeitos irritantes:

Não é irritante para a pele. Não é irritante para os olhos.

Dados experimentais/calculados:

Corrosão/Irritação para a pele

coelho: não irritante (OECD, Guideline 404)

Grave dano ocular/ Irritação

coelho: não irritante (OECD, Guideline 405)

#### Respiratória / Sensibilização da pele

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Não existem evidências de um potencial de sensibilização da pele.

Dados experimentais/calculados:

Teste Buehler porquinho-da-índia: não sensibilizante (OECD, Guideline 406)

#### 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.

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: 28.09.2023 Versão: 6.0 Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

#### Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenidade:

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 orgãos (exposição única)

Avaliação simples STOT:

Pode causar irritação nas vias respiratórias.

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:

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

Indicações para: piraclostrobina (ISO); N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-iloximetil]fenil}(N-metoxi)carbamato de metilo

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Após a ingestão repetida o principal efeito é a irritação local. A substância pode causar danos ao epitélio olfativo após repetidas inalações.

Indicações para: Caulim

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

A inalação repetida de partículas/pó atingindo os alvéolos podem causar danos pulmonares.

Indicações para: Silica gel, precipitated, crystalline free Avaliação da toxicidade após administração repetida:

A substância pode causar danos nos pulmões após inalação repetida de doses elevadas.

-----

#### 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 desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do

página: 12/19

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 28.09.2023 Versão: 6.0
Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

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 com efeitos prolongados.

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) 0,033 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD, Guideline 203, estático)

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) 0,0382 mg/l, Daphnia magna (OECD, Guideline 202, parte 1, estático)

#### Plantas aquáticas:

CE50 (72 h) 17,39 mg/l (taxa de crescimento), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD, Guideline 201)

EC10 (72 h) 0,72 mg/l (taxa de crescimento), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD, Guideline 201)

CE50 (72 h) 1,4 mg/l (biomassa), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD, Guideline 201)

Indicações para:piraclostrobina (ISO); N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-iloximetil]fenil}(N-metoxi)carbamato de metilo

Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (21 Dias) 0,004 mg/l, Daphnia magna (OECD, Guideline 202, part 2, semiestático)

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

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (28 Dias) 0,00128 mg/l, Mysidopsis bahia (OPP 72-4(EPA-Directriz), Fluxo contínuo.)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração analiticamente determinada.

-----

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

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

página: 13/19

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 28.09.2023 Versão: 6.0 Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

Indicações para:piraclostrobina (ISO); N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-iloximetil]fenil}(N-metoxi)carbamato de metilo Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

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:piraclostrobina (ISO); N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-iloximetil]fenil}(N-metoxi)carbamato de metilo Potencial de bioacumulação:

Factor de bioconcentração(FBC): 379 - 507, Oncorhynchus mykiss (OECD 305) Não se espera 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:piraclostrobina (ISO); N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-iloximetil]fenil}(N-metoxi)carbamato de metilo

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Absorção no solo: Após exposição ao solo, é provável a adsorção em partículas sólidas do solo, portanto não é esperada a contaminação de águas subterrâneas.

-----

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

página: 14/19

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 28.09.2023 Versão: 6.0
Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

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:

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 UN3077

de ID:

Designação oficial de transporte da ONU: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (PIRACLOSTROBINA)

Classes de perigo para efeitos de transporte:

9, EHSM

Ш

Sim

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Precauções especiais para

o utilizador: Nenhum conhecido

**RID** 

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: 28.09.2023 Versão: 6.0 Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

Número ONU ou número

de ID:

UN3077

Designação oficial de transporte da ONU:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (PIRACLOSTROBINA)

Classes de perigo para

9, EHSM

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Ш Perigos para o ambiente: Sim

Precauções especiais para

o utilizador:

Nenhum conhecido

#### transporte fluvial

ADN

Número ONU ou número

UN3077

de ID:

Designação oficial de transporte da ONU:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (PIRACLOSTROBINA)

Classes de perigo para

efeitos de transporte:

9, EHSM

Grupo de embalagem: Ш Perigos para o ambiente: Sim

Precauções especiais para

Nenhum conhecido

o utilizador:

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

Não avaliado

#### transporte marítimo Sea transport

**IMDG IMDG** 

Número ONU ou número

UN 3077

UN number or ID number:

**UN 3077** 

de ID:

Designação oficial de transporte da ONU:

SUBSTÂNCIA QUE **APRESENTA** 

RISCO PARA O

SÓLIDA, N.E.

MEIO AMBIENTE,

(PIRACLOSTROBI

UN proper shipping

name:

**ENVIRONMENTAL** LY HAZARDOUS

SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (PYRACLOSTROBI

N)

Classes de perigo para

efeitos de transporte:

9, EHSM

Transport hazard

9, EHSM

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Ш Sim

NA)

class(es): Packing group: Environmental

Ш yes

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: 28.09.2023 Versão: 6.0 Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

Poluente marinho: hazards: Marine pollutant: YES

SIM

EmS: F-A; S-F Special precautions

for user:

EmS: F-A; S-F

**UN 3077** 

Precauções especiais para o utilizador:

transporte aéreo

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN 3077

Número ONU ou número

de ID:

Designação oficial de

transporte da ONU:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O

MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (PIRACLOSTROBI

NA)

UN number or ID number:

**UN** proper shipping

name:

Transport hazard

LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (PYRACLOSTROBI

**ENVIRONMENTAL** 

N)

Ш

yes

Classes de perigo para efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Precauções especiais para o utilizador:

9, EHSM

class(es): Packing group: Ш Sim

Environmental

hazards:

Nenhum conhecido for user:

Special precautions

None known

9, EHSM

#### 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

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: 28.09.2023 Versão: 6.0
Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

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 kg, ao abrigo das disposições de várias agências reguladoras: ADR, RID, ADN: Disposição Especial 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Provisão Especial 99 (2); 49CFR: §171.4 (c) (2).

# 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: 75

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

Entrada em lista de regulamentação: E1

Autorização de Venda Nº 1138, concedida pela DGAV.

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL.

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Telef: 800 250 250 SPe3: Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superficie de, 20 metros em pereira, 15 metros em laranjeira e 10 metros em oliveira e diospereiro.

SPoPT2: Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calcas, meias e botas.

SPoPT4: O aplicador deverá usar luvas e máscara respiratória durante a preparação da calda e aplicação do produto; luvas durante a limpeza do material de aplicação.

SPPT1: A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num centro de receção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

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: 28.09.2023 Versão: 6.0 Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

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

#### 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:

STOT SE Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

Acute Tox. Toxicidade aguda

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

Skin Corr./Irrit. Corrosão/ Irritação da pele

H332 Nocivo se inalado.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

EUH210 A ficha de segurança é fornecida quando solicitada.

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

instruções de utilização.

H315 Provoca irritação cutânea.

H331 Tóxico se inalado.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

#### 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 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.

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: 28.09.2023 Versão: 6.0 Data da versão anterior: 16.02.2022 Versão anterior: 5.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Cabrio WG

(ID Nº. 30285402/SDS\_CPA\_PT/PT)

Data de impressão 28.09.2023

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.