de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : QUADRIS MAX

Código do produto : A12916B

Número de registo do

produto

: 1323

Identificador Único De

Fórmula (UFI)

: JCF5-F2XH-100P-13P4

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

Utilização da substância ou

mistura

Fungicida

Restrições de utilização

recomendadas

uso profissional

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Syngenta Crop Protection -

Soluções para a Agricultura, Lda

Avenida D. João II, Edifício Adamastor, Torre B, nº 9-I, 13º

piso

1990-079 Lisboa

Portugal

Telefone : +351 21 7943200

Telefax : -

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS

: Fichas.Deseguranca@syngenta.com

### 1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone de

emergência

 Serviço de Reposta de Emergência da Syngenta: +351 21 3524765 (24h) Centro de Informação Antivenenos (CIAV):

800 250 250 (24h)

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Toxicidade aguda, Categoria 4 H302: Nocivo por ingestão. Toxicidade aguda, Categoria 4 H332: Nocivo por inalação.

Carcinogenicidade, Categoria 2 H351: Suspeito de provocar cancro.

Perigo (agudo) de curto prazo para o H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

ambiente aquático, Categoria 1

Perigo (crónico) de longo prazo para o H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos

ambiente aquático, Categoria 1 com efeitos duradouros.

#### 2.2 Elementos do rótulo

### Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo :

¥2>





Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : H302 + H332 Nocivo por ingestão ou inalação.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Declarações de Perigo

Adicionais

Este produto destina-se exclusivamente ao

uso profissional.

SP1 Não contaminar a água com este produto ou

com a sua embalagem

Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não-pulverizada de 15m em relação às

águas de superfície.

SPo Impedir o acesso a pessoas às áreas tratadas

até à secagem do pulverizado.

SPo PT1 Após o tratamento lavar cuidadosamente o material de proteção e os objetos contaminados. Em caso de usar luvas, lavá-las também por

dentro.

SPoPT2: Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar: camisa de mangas

compridas, calças, meias e sapatos.

SPoPT4: O aplicador deverá usar luvas de proteção e vestuário de proteção durante a preparação da

calda e aplicação do produto

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões 11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

Para mais informações relativas à gestão dos riscos ambientais e de manuseamento, consultar o rótulo.

Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.P103 Ler o rótulo antes da utilização.

#### Prevenção:

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P261 Evitar respirar as névoas.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção.

### Resposta:

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de

exposição: consulte um médico.

P391 Recolher o produto derramado.

### Armazenagem:

P405 Armazenar em local fechado à chave.

#### Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

#### Etiquetagem suplementar

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as

instruções de utilização.

EUH208 Contém folpete (ISO). Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

#### 2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

Componentes

Nome Químico	No. CAS	Classificação	Concentração
	No. CE		(% w/w)
	No. de Index Número de registo		
folpete (ISO)	133-07-3 205-088-6 613-045-00-1	Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400  Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 10	>= 30 - < 50
azoxistrobina (ISO)	131860-33-8 607-256-00-8	Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 10 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 10  Estimativa da toxicidade aguda por via inalatória (pó/névoa): 0,7 mg/l	>= 2,5 - < 10
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 ——————————————————————————————————	>= 0,025 - < 0,05

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões 11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral : Tenha consigo a embalagem, o rótulo ou esta ficha de dados

de segurança quando utilizar o nº de emergência, contactar o Centro de Informação Antivenenos ou procurar assistência

médica.

Em caso de inalação : Levar a vítima para o ar fresco.

Se a respiração for irregular ou se parou, aplicar respiração

artificial.

Manter o doente aquecido e em repouso.

Chamar imediatamente um médico ou contactar o centro anti-

venenos.

Em caso de contacto com a

pele

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Lavar imediatamente com muita água.

Se a irritação da pele persistir, chamar o médico. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente

debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos.

Retirar as lentes de contacto.

Uma opinião médica imediata é requirida.

Em caso de ingestão : Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e

mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

NÃO provocar o vómito.

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

Sintomas : Não específica

Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Não há nenhum antídoto específico disponível.

Tratar de acordo com os sintomas.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

# **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Meios de extinção - pequenos fogos

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó

químico seco ou dióxido de carbono. Meios de extinção - grandes fogos Espuma resistente ao álcool

ou

Pulverização de água

Meios inadequados de

extinção

incêndio

: Não usar um fluxo de água sólido, pois pode espalhar o fogo.

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

Perigos específicos para combate a incêndios

Como o produto contem componentes orgânicos

combustíveis, o fogo produz fumo preto e denso que contem produtos de combustão perigosos (ver secção 10).

A exposição aos produtos de decomposição pode ser

prejudicial para a saúde.

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

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

Use vestuário de proteção completo e equipamento de

respiração autónomo.

Informações adicionais

: Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos

esgotos e nos cursos de água.

Refrescar os contentores fechados expostos ao fogo com

água pulvérizada.

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.

Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto

absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões 11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

para eliminação de acordo com a regulamentação local /

nacional (ver secção 13).

Limpar meticulosamente as superfícies contaminadas.

Limpar com detergentes. Evitar solventes.

Conter e eliminar a água de lavagem contaminada.

### 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre a eliminação, ver a secção 13., Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

Não são necessárias medidas especiais na proteção contra

incêndios.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Não comer, beber ou fumar durante da utilização.

Para a proteção individual ver a secção 8.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Não são necessárias condições especiais de

armazenamento. Manter os recipientes hermeticamente fechados, em lugar seco, fresco e arejado. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de alimentos e

bebidas incluindo os dos animais.

Outras informações sobre a

estabilidade de armazenamento

Física e quimicamente estável, por pelo menos dois anos,

quando armazenado a temperatura ambiente nas

embalagens originais por abrir.

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

Utilizações específicas : Para uma utilização adequada e segura deste produto, por

favor referir-se às condições de aprovação escritas na

etiqueta de produto.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

### Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
folpete (ISO)	133-07-3	TWA	0,4 mg/m3	Syngenta
azoxistrobina (ISO)	131860-33- 8	TWA	4 mg/m3	Syngenta

# Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Utilização final	Vias de	Possíveis danos	Valor
		exposição	para a saúde	

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

propane-1,2-diol	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	168 mg/m3
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos locais	10 mg/m3
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	30 mg/m3
	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos locais	10 mg/m3
1,2-benzisotiazol- 3(2H)-ona	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	6,81 mg/m3
	Trabalhadores	Dérmico	Longo prazo - efeitos sistémicos	0,966 mg/kg
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	1,2 mg/m3
	Consumidores	Dérmico	Longo prazo - efeitos sistémicos	0,345 mg/kg

# Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Compartimento Ambiental Valor	
propane-1,2-diol	Agua doce	260 mg/l
	Água do mar	26 mg/l
	Utilização/libertação intermitente	183 mg/l
	Estação de Patamento de esgoto	20000 mg/l
	Sedimento marinho	57,2 mg/kg
	Sedimento de água doce	572 mg/kg
	Solos	50 mg/kg
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	Agua doce	0,00403 mg/l
	Água do mar	0,000403 mg/l
	Estação de Patamento de esgoto	1,03 mg/l
	Sedimento de água doce	0,0499 mg/kg
	Sedimento marinho	0,00499 mg/kg
	Água doce - intermitente	0,0011 mg/l
	Água do mar - intermitente	0,000110 mg/l
	Solos	3 mg/kg

# 8.2 Controlo da exposição

### Medidas de planeamento

A contenção e/ou segregação é a medida técnica mais fiável se a exposição não puder ser evitada.

A extensão destas medidas de protecção depende dos riscos decorrentes do uso.

Manter as concentrações do ar inferiores aos limites de exposição relevantes.

Sempre que necessário, procurar aconselhamento adicional no âmbito da higiene ocupacional.

### Proteção individual

Proteção dos olhos : Não é necessário equipamento especial de proteção.

Protecção das mãos

Material : Borracha nitrílica Pausa através do tempo : > 480 min Espessura das luvas : 0,5 mm

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões 11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

Observações : Usar luvas de proteção. A escolha de luvas adequadas não

depende só da sua substância mas também das outras características de qualidade que podem ser diferentes de acordo com o fabricante. Observe as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de permeação que são indicados pelo fornecedor das luvas. Tome também em consideração as condições especificas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes. abrasão e o tempo de contacto. O tempo de rutura depende, entre vários aspetos, da substância, da espessura e do tipo de luvas e por isso deve ser avaliado para cada caso. As luvas devem ser descartadas e devem ser substituídas se houver qualquer

indicação de degradação ou avanço químico.

As luvas de proteção selecionadas têm de estar de acordo com as especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da

norma EN 374 dela derivada.

Proteção do corpo e da pele : Escolher uma protecção para o corpo em relação com o tipo,

a concentração e a quantidade da substância perigosa, e

com o lugar de trabalho específico.

Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar.

Usar se apropriado: Roupas impermeáveis

Protecção respiratória : Quando os operadores estejam na presença de

concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar

equipamento respiratório certificado. Equipamento respiratório adequado:

Aparelho respiratório com filtro para partículas (EN 143) A classe de filtro para o respirador deve ser conveniente para

o máximo esperado de concentração contaminante (gás/vapor/aerossol/partículas) isso pode surgir durante a manipulação do produto. Se esta concentração é excedida, um aparelho autónomo de respiração deve ser usado.

Filtro tipo : Sob a forma de particulados (P)

Medidas de proteção : O uso de medidas técnicas deve prevalecer sempre sobre o

uso de equipamento de protecção individual.

Quando escolher equipamento de protecção individual,

procure aconselhamento profissional adequado.

## Controlo da exposição ambiental

Água :

Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.

Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : suspensão

Cor : branco a beige

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões 11.0

01.04.2022 S169585931 anteriores.

Odor pungente forte

Limiar olfativo Dados não disponíveis

Ponto/intervalo de fusão Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

Inflamabilidade Dados não disponíveis

Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade

superior

Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade

Dados não disponíveis

Dados não disponíveis

inferior

Ponto de inflamação Método: Pensky-Martens vaso fechado

não inflamável

> 650 °C Temperatura de auto-ignição

Temperatura de

decomposição

Dados não disponíveis

рΗ

Concentração: 1 % w/v (suspensão aquosa)

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico 145 - 415 mPa.s (20 °C)

106 - 291 mPa.s (40 °C)

Viscosidade, cinemático Dados não disponíveis

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade Miscível

Dados não disponíveis Solubilidade noutros

dissolventes

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Pressão de vapor Dados não disponíveis

Densidade 1,28 gr/cm3 (20 °C)

Densidade relativa do vapor Dados não disponíveis

Caraterísticas da partícula

Tamanho da partícula Dados não disponíveis

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

9.2 Outras informações

Explosivos : Não explosivo

Propriedades comburentes : A substância ou a mistura não está classificada como

oxidante.

Taxa de evaporação : Dados não disponíveis

Tensão superficial : 36,7 mN/m, 20 °C

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Nenhuma razoavelmente previsível.

### 10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de

utilização.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Não se decompõe quando usado de acordo com as

instruções.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Nenhum conhecido.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

: Nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Informações sobre vias de

exposição prováveis

Ingestão Inalação

Contacto com a pele Contacto com os olhos

Toxicidade aguda

**Produto:** 

Toxicidade aguda por via

ıa

DL50 (Ratazana, macho e fêmea): 1.889 mg/kg

oral

Toxicidade aguda por via

inalatória

Avaliação: A substância/mistura não é tóxica à inalação conforme definido pelos regulamentos de mercadorias

perigosas.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



**QUADRIS MAX** 

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

Estimativa da toxicidade aguda: 3,22 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: pó/névoa Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 2.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

**Componentes:** 

folpete (ISO):

Toxicidade aguda por via

oral

: DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral

aguda

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana): 1,89 mg/l Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

azoxistrobina (ISO):

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana, fêmea): 0,7 mg/l Duração da exposição: 4 h

Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Estimativa da toxicidade aguda: 0,7 mg/l

Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a

Regulamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidade aguda por via

cutânea

: DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 2.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 (Ratazana, macho): 670 mg/kg

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 2.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação da pele

Resultado : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

**Componentes:** 

folpete (ISO):

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação da pele

azoxistrobina (ISO):

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação da pele

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Espécie : Coelho

Resultado : Leve irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

**Produto:** 

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

**Componentes:** 

folpete (ISO):

Espécie : Coelho

Resultado : Irritação ocular

azoxistrobina (ISO):

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Espécie : Coelho

Resultado : Risco de lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou cutânea

**Produto:** 

Tipo de Teste : Buehler Test Espécie : Porquinho da índia

Resultado : Não provoca sensibilização em animais de laboratório.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

**Componentes:** 

folpete (ISO):

Espécie Porquinho da índia

Resultado Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

azoxistrobina (ISO):

Espécie Porquinho da índia

Resultado Não provoca sensibilização em animais de laboratório.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Resultado Probabilidade ou prova de sensibilização cutânea nos seres

humanos

Mutagenicidade em células germinativas

**Componentes:** 

folpete (ISO):

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

Os testes feitos sobre os animais não mostraram efeitos

mutagénicos.

azoxistrobina (ISO):

Mutagenicidade em células

germinativas- Avaliação

Os testes feitos sobre os animais não mostraram efeitos

mutagénicos.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

Peso da prova não suporta a classificação como um

mutagénio de células germinais.

Carcinogenicidade

**Componentes:** 

folpete (ISO):

Avaliação

Avaliação

Carcinogenicidade -

Evidência limitada de carcinogenicidade em estudos com

animais

azoxistrobina (ISO):

Carcinogenicidade -

Nenhuma evidência de carcinogenicidade em estudos com

animais.

Toxicidade reprodutiva

**Componentes:** 

folpete (ISO):

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Nenhuma toxicidade para a reprodução

14 / 24

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



**QUADRIS MAX** 

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

azoxistrobina (ISO):

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Nenhuma toxicidade para a reprodução

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

**Componentes:** 

azoxistrobina (ISO):

Avaliação A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

**Produto:** 

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

> como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

**Produto:** 

: CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,29 mg/l Toxicidade em peixes

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos

: CE50 (Daphnia magna): 2,6 mg/l Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas : CE50r (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água

doce)): 8,7 mg/l

Duração da exposição: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água

doce)): 0,29 mg/l

Ponto final: Proporção de crescimento

Duração da exposição: 72 h

**Componentes:** 

folpete (ISO):

Toxicidade em peixes CL50 (Salmo trutta (truta marisca)): 0,098 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

CE50 (Daphnia magna): 0.68 mg/l

Duração da exposição: 48 h

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



**QUADRIS MAX** 

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

aquáticos

Toxicidade para às CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 mg/l

algas/plantas aquáticas Duração da exposição: 72 h

Factor-M (Toxicidade aguda

para o ambiente aquático)

10

azoxistrobina (ISO):

Toxicidade em peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,47 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

: CE50 (Daphnia magna): 0,28 mg/l

Duração da exposição: 48 h

CE50 (Americamysis): 0,055 mg/l Duração da exposição: 96 h

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas CE50r (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água

doce)): 2 mg/l

Duração da exposição: 96 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água

doce)): 0,038 mg/l

Ponto final: Proporção de crescimento

Duração da exposição: 96 h

CE50r (Navicula pelliculosa (Diatomácea de água doce)):

0,301 mg/l

Duração da exposição: 96 h

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomácea de água doce)):

10

Ponto final: Proporção de crescimento

Duração da exposição: 96 h

Factor-M (Toxicidade aguda

para o ambiente aquático)

Toxicidade para os micro-

organismos

CI50 (Pseudomonas putida): > 3,2 mg/l

Duração da exposição: 6 h

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

NOEC: 0,16 mg/l

Duração da exposição: 28 d

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

NOEC: 0,147 mg/l

Duração da exposição: 33 d

Espécie: Pimephales promelas (vairão gordo)

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

NOEC: 0,044 mg/l

Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna

16 / 24

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



**QUADRIS MAX** 

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

10

NOEC: 0,0095 mg/l

Duração da exposição: 28 d Espécie: Americamysis

Factor-M (Toxicidade crónica:

para o ambiente aquático)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 2,18 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

Toxicidade em peixes

aquáticos

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas CE50 (Daphnia magna): 2,94 mg/l

Duração da exposição: 48 h

CE50r (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água

doce)): 0,15 mg/l

Duração da exposição: 72 h

EC10 (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água

doce)): 0,04 mg/l

Ponto final: Proporção de crescimento

Duração da exposição: 72 h

Factor-M (Toxicidade aguda

para o ambiente aquático)

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

Duração da exposição: 28 d

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

: NOEC: 1,7 mg/l

: NOEC: 0,3 mg/l

Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia (Dáfnia)

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

### **Componentes:**

folpete (ISO):

Biodegradabilidade Resultado: Rapidamente biodegradável.

Período de semivida de degradação: < 0,05 d Estabilidade na água

Observações: O produto não é persistente.

azoxistrobina (ISO):

Biodegradabilidade Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Estabilidade na água Período de semivida de degradação: 214 d

Observações: A substância é estável na água.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



**QUADRIS MAX** 

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Biodegradabilidade Resultado: rapidamente degradável

12.3 Potencial de bioacumulação

Componentes:

folpete (ISO):

Bioacumulação Observações: Não se bioacumula.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

log Pow: 3,017 (20 °C)

azoxistrobina (ISO):

Bioacumulação Observações: Não se bioacumula.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Bioacumulação Observações: A bio-acumulação é improvável.

12.4 Mobilidade no solo

**Componentes:** 

folpete (ISO):

Distribuição por

compartimentos ambientais

Observações: Moderadamente móvel nos solos

Estabilidade no solo Tempo de dissipação: 4,3 d

> Percentagem de dissipação: 50% (DT50) Observações: O produto não é persistente.

azoxistrobina (ISO):

Distribuição por

compartimentos ambientais

Observações: A Azoxistrobina tem baixa a muito alta

mobilidade no solo.

Estabilidade no solo Tempo de dissipação: 80 d

> Percentagem de dissipação: 50 % (DT50) Observações: O produto não é persistente.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

**Produto:** 

A substância/mistura não contém componentes considerados Avaliação

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1%

ou superior.

**Componentes:** 

folpete (ISO):

Avaliação Essa mistura não contém nenhuma substância considerada

muito persistente ou muito bioacumulativa (vpvB).. Esta

substância não é considerada como persistente,

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

bioacumuladora ou tóxica (PBT).

azoxistrobina (ISO):

Avaliação : Esta substância não é considerada como persistente,

bioacumuladora ou tóxica (PBT).. Esta substância não é considerada muito persistente ou muito bioacumuladora

(vPvB).

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Avaliação : Esta substância não é considerada como persistente,

bioacumuladora ou tóxica (PBT).. Esta substância não é considerada muito persistente ou muito bioacumuladora

(vPvB).

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

### Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o

produto ou recipientes usados.

Não deitar os resíduos para o esgoto.

A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou

incineração.

Se a reciclagem não fôr praticável, eliminar de acordo com a

regulamentação local.

Embalagens contaminadas : As embalagens vazias devem ser entregues pelo utilizador

final nos centros de recepção e nas datas que lhe forem indicadas quando da aquisição do produto, uma vez cumpridos os procedimentos referidos no artigo 5º do Decreto-Lei nº 187/2006 de 19 de Setembro, com excepção das embalagens a que se refere a alínea b) do nº1 do mesmo

artigo.

Os resíduos de excedentes devem ser encaminhados para valorização ou eliminação pelos seus detentores através do

recurso a sistemas de gestão de resíduos perigosos

devidamente licenciados.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

Número de eliminação de : e

resíduos

embalagens contaminadas

15 01 10, embalagens contendo ou contaminadas por

resíduos de substâncias perigosas

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : UN 3082

RID : UN 3082

IMDG : UN 3082

IATA : UN 3082

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (AZOXYSTROBIN AND FOLPET)

RID : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (AZOXYSTROBIN AND FOLPET)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(AZOXYSTROBIN AND FOLPET)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(AZOXYSTROBIN AND FOLPET)

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

### 14.4 Grupo de embalagem

**ADR** 

Grupo de embalagem : III Código de classificação : M6 Número de identificação de : 90

perigo

Rótulos : 9 Código de restrição de : (-) utilização do túnel

**RID** 

Grupo de embalagem : III Código de classificação : M6 Número de identificação de : 90

perigo

Rótulos : 9

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões 11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

**IMDG** 

Grupo de embalagem : III Rótulos : 9

EmS Código : F-A, S-F

IATA (Navio de carga)

Instruções de embalagem : 964

(aeronave de carga)

Instrução de embalagem : Y964

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Miscellaneous

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem : 964

(aeronave de passageiro)

Instrução de embalagem : Y964

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Miscellaneous

14.5 Perigos para o ambiente

**ADR** 

Perigoso para o Ambiente : sim

RID

Perigoso para o Ambiente : sim

**IMDG** 

Poluente marinho : sim

IATA (Passageiro)

Perigoso para o Ambiente : sim

IATA (Navio de carga)

Perigoso para o Ambiente : sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Observações : Este produto não deve ser transportado em contentores de

carga selada (unidades equivalentes de Transporte).

Embalagens ventiladas não podem ser transportados por via

aérea.

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

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

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

# 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII)

Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser consideradas:

Número na lista 3

metanol (Número na lista 69)

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

: Não aplicável

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias

Não aplicável

que empobrecem a camada de ozônio

. Ivao aplicavei

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes

Não aplicável

orgânicos persistentes (reformulação)

Regulamentação (EC) No 649/2012 do Parlamento

Não aplicável

europeu e o Conselho sobre a importação e exportação

de produtos químicos perigosos

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização : Não aplicável

(Anexo XIV)

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos parigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias parigosas

perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

Quantidade 1 Quantidade 2

E1 PERIGOS PARA O 100 t 200 t

AMBIENTE

#### Outro regulamentação:

Tomar nota da Directiva 98/24/CE relativa à protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho. Decreto-Lei nº 94/98 e suas alterações, a revogar pelo Regulamento CE nº 1107/2009 (colocação no mercado dos produtos fitofarmacêuticos)

Lei nº 26/2013 de 11 de Abril (regula as actividades de distribuição, venda e aplicação de produtos fitofarmacêuticos)

Decreto-Lei nº 187/2006 de 19 de Setembro (gestão de resíduos fitofarmacêuticos)

Decreto-Lei nº 254/2007 [Directiva 96/82/CE] (prevenção de acidentes graves – "Seveso") Lei nº 7/2009 [Directiva 94/33/CE, e outras] (Código do trabalho – relativa à protecção dos jovens no trabalho)

Tenha a atenção à Directiva 92/85/EEC em matéria de protecção de maternidade ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

Tenha a atenção à Directiva 94/33/EC relativa à protecção de jovens no trabalho ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

### 15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação Química de Segurança não é exigida para esta substância quando é utilizada nas aplicações especificadas.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões

11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

# SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto completo das Demonstrações -H

H302 : Nocivo por ingestão. H315 : Provoca irritação cutânea.

H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 : Provoca lesões oculares graves. H319 : Provoca irritação ocular grave.

H331 : Tóxico por inalação. H332 : Nocivo por inalação.

H351 : Suspeito de provocar cancro.

H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

H411 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Texto completo das outras siglas

Acute Tox. : Toxicidade aguda

Aquatic Acute : Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

Carc. : Carcinogenicidade Eye Dam. : Lesões oculares graves

Eye Irrit. : lirritação ocular
Skin Irrit. : Irritação cutânea
Skin Sens. : Sensibilização da pele

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



# **QUADRIS MAX**

Versão Data de revisão: Número SDS: Esta versão substitui todas as versões 11.0 01.04.2022 S169585931 anteriores.

Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia;TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

### Informações adicionais

Classificação da misto	ura:	Procedimento de classificação:	
Acute Tox. 4	H302	Com base em dados de produtos ou avaliação	
Acute Tox. 4	H332	Método de cálculo	
Carc. 2	H351	Método de cálculo	
Aquatic Acute 1	H400	Com base em dados de produtos ou avaliação	
Aquatic Chronic 1	H410	Método de cálculo	

Os itens onde foram feitas alterações à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / PT