

Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 453/2010

Documento n°: 2-5-332-5-(1A-1)-1 N.° Revisão /Data: 05/ Maio 2015

Página 1/8

TEBUTOP

1. IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto:

Designação Comercial: TEBUTOP

(Pó molhável - WP)

1.2. Utilizações relevantes do produto: Agricultura - Fungicida

1.3. Identificação do fornecedor:

Fornecedor:

HELM AG

Endereço: Nordkanalstrasse 28,

D20097 Hamburg (Alemanha)

Distribuidor:

SELECTIS, S.A.

Endereço: Herdade das Praias

Apartado 120 E.C. Bonfim

2901-877 Setúbal Telefone: 265 710 351/2

Fax: 265 710 355

E Mail: selectis.pt

1.4. Número de telefone de emergência:



2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS (≻)

2.1 Classificação da mistura:

De acordo com os critérios do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Repr. 2: H361d; Aquatic Chronic 2: H411.

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas: -----

Efeitos adversos para a saúde humana: Suspeito de afetar o nascituro.

Efeitos ambientais: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo:

De acordo com o disposto no Regulamento (CE) n.º 1272/2008:

Pictogramas de perigo:





Palavra-sinal: Atenção

Advertências de H361d - Suspeito de afetar o nascituro;

perigo H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações P102 - Manter fora do alcance das crianças;

de prudência P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as

precauções de segurança;

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

P280 - Usar luvas de proteção e vestuário de proteção durante a preparação e

aplicação do produto;

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição - consulte um



Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 453/2010

Documento n°: 2-5-332-5-(1A-1)-1 N.° Revisão /Data: 05/ Maio 2015

Página 2/8

TEBUTOP

médico:

P501 - Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de

resíduos perigosos.

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

suplementares: as instruções de utilização;

SP 1 - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

2.3 Outros perigos: A mistura não cumpre os critérios de classificação como PBT ou mPmB em conformidade com o disposto no anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006.

3. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES (➤)

Identificador da Substância			Teor	Classificação da Substância	N.º de Registo
Designação	N.º CAS	N.°s CE	(% p/p)	De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	REACH
Tebuconazole (C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O)	107534-96-3	403-640-2 (ELINCS) 603-197-00-7 (INDEX N°)	25	Repr. 2: H361d; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411	(*)
Sulfato alquil sódico	68955-19-1	273-257-1 (EINECS)	3-7	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	ND
Ácido naftalenosulfonico, polímero com formaldeído, sal sódio	9084-06-04		1-5	Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315	ND

^(*) As substâncias activas para utilização enquanto produtos fitofarmacêuticos, são consideradas como registadas (artigo 15°, n.º1 do Regulamento (CE) 1907/2006)

Nota: O descritivo das Advertências de Perigo mencionadas nesta secção encontra-se na secção 16

4. PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros:

Inalação: Em caso de inalação, transferir a vítima para um local arejado. Controlar a respiração e, em caso de dificuldade respiratória, realizar oxigenoterapia. Providenciar assistência médica.

Contato com a Pele: Em caso de contato com a pele, tirar as roupas contaminadas, e lavar imediata e abundantemente a área afectada com água e sabão durante 15 a 20 minutos. Providenciar assistência médica.

Contato com os Olhos: Em caso de contato com os olhos, separar as pálpebras com os dedos e lavar imediatamente com água abundante durante 15 a 20 minutos; não esquecer de retirar as lentes. Providenciar assistência médica.

Ingestão: Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). Providenciar assistência médica. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não induzir o vómito a não ser por indicação de um médico ou centro de controlo de intoxicação.

Medidas gerais: Providenciar assistência médica, mostrar a embalagem ou rótulo se possível. Nunca deixar o intoxicado sozinho.

- **4.2. Sintomas e efeitos mais importantes:** (associados às matérias activas): **(Tebuconazole): Ingestão** alterações gastrointestinais: náuseas, vómitos, diarreia e dor abdominal; anorexia, febre, dor de cabeça, depressão do sistema nervoso central. **Inalação** problemas respiratórios, tosse, dispneia, rinite, aumento da secreção brônquica. **Contato** irritação dos olhos, pele e mucosas, lacrimejo, conjuntivite; dermatite de contato.
- **4.3. Cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:** Providenciar tratamento de suporte e sintomático. No caso de ingestão, induzir o vómito ou providenciar lavagem gástrica, evitando a aspiração, ou administrar carvão activado ou um laxante salino (tipo: sulfato de sódio ou de magnésio ou semelhante).

Versão A - Data: 02/12/2010



Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 453/2010

Documento n°: 2-5-332-5-(1A-1)-1 N.° Revisão /Data: 05/ Maio 2015

Página 3/8

TEBUTOP

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção:

Meios adequados de extinção: Pó químico, CO₂, espuma e água pulverizada.

Meios inadequados de extinção: Água em jacto.

5.2. Perigos especiais decorrentes da mistura: Durante um incêndio, a decomposição térmica ou combustão podem gerar gases irritantes e possivelmente tóxicos (óxidos de carbono e azoto; compostos clorados: HCl e, em determinadas condições, Cl₂).

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Medidas de proteção: Evacuar todo pessoal não essencial do local do incêndio. Combater o fogo de local seguro. Evitar respirar os fumos. (manter-se a barlavento). Dependendo do local onde se produz o incêndio e se as condições do mesmo o permitirem, não utilizar água devido ao perigo de contaminação; se não for possível, utilizar a água pulverizada conscientemente. Utilizar água pulverizada para arrefecer os recipientes expostos ao fogo. Tomar medidas para evitar a contaminação do meio ambiente. Conter a água de extinção do incêndio para posterior eliminação por via adequada.

Equipamento de proteção especial: Usar equipamento de respiração autónoma e vestuário completo de proteção.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência: Evitar o contato ou a inalação do produto.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência: Isolar e delimitar a área do derrame; impedir a entrada de pessoal desnecessário e de animais. Usar vestuário de proteção adequado, luvas e máscara de proteção com filtro de poeiras. Suprimir possíveis fontes de ignição. Evitar o contato ou a inalação do produto. Ventilar os espaços fechados antes de entrar.

- **6.2. Precauções a nível ambiental:** Evitar entrada para a rede de esgotos, cursos de água e a dispersão do produto. Tapar as fugas se esta operação não implicar riscos. Se o produto tiver penetrado num curso de água ou nos esgotos, ou se tiver contaminado o solo ou a vegetação, avisar as autoridades.
- **6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza:** Envolver com absorvente, terra ou areia e varrer ou aspirar evitando que se produzam poeiras. Recolher o resíduo da contenção do derrame e armazená-lo em contentor adequado para posterior eliminação por via adequada. Evitar a utilização de água na limpeza.
- **6.4. Remissão para outras secções:** Ver secções 8 e 13.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento, seguro:

Usar equipamento de proteção adequado para evitar o contato directo com o produto.

Manipular se possível, em locais com chuveiro /lava-olhos de emergência.

Eliminar todas as fontes possíveis de ignição nas áreas de manuseamento e armazenagem do produto. É necessária uma boa higiene pessoal.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento do produto.

Depois de manipular o produto, remover roupas contaminadas e lavar cuidadosamente as mãos com água e sabão.

Manter o equipamento pessoal de proteção e as roupas contaminadas afastado de outra roupa e lavá-las separadamente.

Não manusear os recipientes furados sem usar equipamento de proteção adequado.

Manter a embalagem perfeitamente fechada quando não estiver a ser utilizada.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Manter nas embalagens de origem, correctamente seladas e rotuladas.



Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 453/2010

Documento n°: 2-5-332-5-(1A-1)-1 N.° Revisão /Data: 05/ Maio 2015

Página 4/8

TEBUTOP

Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado, ao abrigo do sol, calor e da humidade e afastado dos alimentos e bebidas e fora do alcance das crianças.

Não armazenar junto de chamas ou fontes de calor.

Assegurar medidas de combate a incêndios e proteção contra descargas electrostáticas, nas áreas de armazenagem.

7.3. Utilizações finais específicas: O produto deve ser usado apenas para as utilizações indicadas no rótulo.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL (➤)

8.1. Parâmetros de Controlo:

(Tebuconazole): ADI: 0.03 mg/kg p.c./dia; AOEL: 0.03 mg/kg p.c /dia

8.2. Controlo da exposição:

Controlos técnicos adequados: Assegurar a ventilação natural ou mecânica, o controlo de fontes de ignição, as medidas de combate a incêndios e a disponibilidade de chuveiro /lava-olhos de emergência nas áreas de trabalho confinadas.

Medidas de proteção Individual / Equipamento de proteção Individual:

<u>Proteção ocular/facial</u>: Óculos que assegurem uma proteção completa dos olhos (por exemplo tipo Univet 543).

<u>Proteção da pele</u>: Avental ou outra peça de vestuário de proteção ligeira, luvas de nitrilo e botas de plástico ou borracha.

<u>Proteção respiratória</u>: Máscara panorâmica ou meia-máscara com filtros combinados ABEK1+P3 substituíveis.

Perigos térmicos: NA

Controlo da exposição ambiental: Evitar derrame. Manter o produto segundo as condições de armazenamento. Manter as embalagens fechadas.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Propriedades físicas e químicas de base:				
Estado	Sólido			
Cor	Creme			
Odor	Característico			
Limiar olfactivo	ND			
pH (1% em água)	7.0			
Ponto de fusão/ ponto de congelação	ND			
Ponto de ebulição inicial/ intervalo de	ND			
ebulição				
Ponto de inflamação	ND			
Taxa de evaporação	ND			
Inflamabilidade	Não inflamável			
Limites superior/ inferior de inflamabilidade	NA			
ou de explosividade				
Pressão de vapor	ND			
Densidade de vapor	ND			
Densidade relativa	0.48 (aparente)			
Solubilidade	Insolúvel em água			
Coeficiente de partição n-octanol/água	ND			
Temperatura de auto-ignição	ND			
Temperatura de decomposição	ND			
Viscosidade	NA			
Propriedades explosivas	Informação não disponível			
Propriedades comburentes	Informação não disponível			
9.2. Outras informações:				
Miscibilidade	ND			



Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 453/2010

Documento nº: 2-5-332-5-(1A-1)-1 N.º Revisão /Data: 05/ Maio 2015

Página 5/8

TEBUTOP

Lipossolubilidade	ND
Condutividade	ND
Grupo de gases	NA

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- 10.1. Reatividade: Informação não disponível.
- 10.2. Estabilidade química: Produto estável nas condições normais de utilização e armazenagem.
- 10.3. Possibilidade de reações perigosas: Informação não disponível.
- **10.4. Condições, a evitar:** Evitar armazenar em condições húmidas, próximo de fontes de calor ou de ignição e em condições de temperaturas extremas. Manter afastado de alimentos, bebidas e fontes de água.
- 10.5. Materiais incompatíveis: Informação não disponível.
- **10.6. Produtos de decomposição perigosos:** A decomposição térmica ou combustão podem gerar gases irritantes e possivelmente tóxicos (óxidos de carbono e azoto; compostos clorados: HCl e, em determinadas condições, Cl₂).

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (≻)

1700 mg/kg p.c. (Ratazanas fêmeas); 3000
mg/kg p.c. (Ratos); 4000 mg/kg p.c. (Ratazanas machos)
>2000 mg/kg p.c. (Ratazanas)
> 5.093 mg/l de ar (Ratazanas)
Não irritante
Não irritante
Informação não disponível
Não sensibilizante (Porquinho da índia)
Não observados
Não observados
Prováveis, com efeitos no desenvolvimento
Não demonstrados
Não demonstrados
Informação não disponível

Vias de exposição prováveis: Contato com a pele, olhos, ingestão e inalação.

Sintomas e efeitos: Ver subsecção 4.2.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (≻)

12.1. Toxicidade:	
Toxicidade aguda (Tebuconazole):	
Peixes CL ₅₀ aguda (96 h):	4.4 mg/l (Truta arco íris)
Invertebrados Aquáticos CE ₅₀ aguda (48 h):	2.79 mg /l (Daphnia magna)
Algas CE ₅₀ aguda (72 h):	5.3 mg/l (Scenedesmus subspicatus); 3.8 mg/l
	(Selenastrum capricornutum)
Aves DL ₅₀ oral aguda:	1988 mg/kg p.c. (Codorniz)
Abelhas DL ₅₀ oral:	> 83.05 µg/abelha
Abelhas DL ₅₀ contato:	> 200 µg/abelha
Plantas Aquáticas CE ₅₀ (7 d):	0.144 mg /l (Lemna gibba)
Toxicidade crónica (Tebuconazole):	
Peixes NOEC crónica (83 d):	0.012 mg/l (Truta arco íris)



Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 453/2010

Documento n°: 2-5-332-5-(1A-1)-1 N.° Revisão /Data: 05/ Maio 2015

Página 6/8

TEBUTOP

Invertebrados Aquáticos NOEC crónica (21 d): 0.010 mg /l (Daphnia magna)

Algas NOEC crónica (72 h):

12.2. Persistência e degradabilidade: (Tebuconazole):

- Solo: Muito persistente no solo: DT₅₀ (típico): 63 d. DT₅₀ (laboratório): 365 d. DT₅₀ (campo): 47.1 d.
- $\underline{\text{Água:}}$ Estável no sistema água-sedimento, DT₅₀: 365 d. Estável na fase aquosa, DT₅₀: 42.6 d. Não é facilmente biodegradável.
- **12.3. Potencial de bioacumulação: (Tebuconazole):** Baixo potencial de bioacumulação. Log P_{ow}: 3.7 (pH 7; 20°C). BCF: 78.
- 12.4. Mobilidade no solo: (Tebuconazole): Alta a baixa mobilidade no solo.
- 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB: A mistura não é PBT/mPmB.
- 12.6 Outros efeitos adversos: Informação não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos:

Manuseamento de resíduos (excedentes): Evitar a exposição ao produto. Evitar a contaminação do solo e da água. Os resíduos devem ser mantidos nas embalagens originais, devidamente fechadas, de modo a evitar derrames e mistura com outros produtos, devendo os mesmos ser colocados nos locais de armazenamento temporário (n.º 2 do Art.º 5.º do Decreto Lei n.º 187/2006 de 19 de Setembro).

Gestão de resíduos (excedentes): Recolha e encaminhamento para valorização ou eliminação através de sistemas de gestão de resíduos devidamente licenciados (resíduos perigosos) (n.º 2 do Art.º 8.º do Decreto Lei n.º 187/2006 de 19 de Setembro). Código LER: 07 04 13* (Portaria 209/2004 de 03 de Março).

Gestão de resíduos de embalagens: As embalagens devem ser entregues pelo utilizador nos centros de receção e nas datas que lhe forem indicadas aquando da aquisição do produto, uma vez cumpridos os procedimentos referidos no artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 187/2006 de 19 de Setembro, com exceção das embalagens a que se refere a alínea b) do n.º 1 do mesmo artigo. Código LER: 15 01 10 * (Portaria 209/2004 de 03 de Março).

Disposições: Os estabelecimentos e empresas que se dediquem à recuperação, eliminação, recolha ou transporte de resíduos deverão cumprir o disposto na Diretiva 91/156/CEE e/ou Decreto-Lei 178/2006 relativos à gestão de resíduos, bem como outras disposições nacionais ou comunitárias em vigor.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (➤)

14.1. Número ONU: 3077

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

<u>ADR/RID</u>: UN 3077; MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA N.S.A. (contém: Tebuconazole); 9; III; (E).

<u>IMDG</u>: UN 3077; MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA N.S.A. (contém: Tebuconazole); 9; III.

- 14.3. Classe de perigo para efeitos de transporte: 9
- 14.4. Grupo de Embalagem: III
- 14.5. Perigos para o ambiente:

ADR/RID: Perigosa para o ambiente;

IMDG: Poluente marítimo

- 14.6. Precaucões especiais para o utilizador: NA
- 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC: NA o produto não é transportado a granel

Nota 1: Isenção ao cumprimento do ADR/ RID/ IMDG por quantidades limitadas - isentas as embalagens combinadas com um peso total não superior a 30 kg, desde que cada uma das embalagens individuais não exceda 5 kg.



Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 453/2010

Documento n°: 2-5-332-5-(1A-1)-1 N.° Revisão /Data: 05/ Maio 2015

Página 7/8

TEBUTOP

Nota 2: Aplicável a Disposição Especial 375 do ADR (2015): Quando transportadas em embalagens simples ou combinadas, em quantidades por embalagem individual até 5Kg (no caso de sólidos) ou 5 litros (no caso de líquidos), inclusive, estão dispensadas de todas as disposições do ADR.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Categoria Seveso: 9ii

Autorização de venda concedida pela DGAV: nº 3798 (Provisória)

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi efetuada avaliação da segurança química da mistura.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Conteúdo da revisão: As secções / subsecções marcados com (➤) foram alteradas com informações relevantes, em relação à versão anterior.

Métodos de avaliação das informações utilizadas para classificação: A classificação da mistura foi atribuída de acordo com o rótulo aprovado pela DGAV.

Texto completo das Advertências de Perigo mencionadas nas secções anteriores, sem o respetivo descritivo:

H302 - Nocivo por ingestão;

H315 - Provoca irritação cutânea;

H318 - Provoca lesões oculares graves:

H319 - Provoca irritação ocular grave;

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Bases de dados consultadas:

ECHA: European Chemicals Agency;

FOOTPRINT (2007/2008): The FOOTPRINT Pesticide Properties DataBase. Database collated by the University of Hertfordshire as part of the EU-funded FOOTPRINT project (FP6-SSP-022704). http://www.eu-footprint.org/ppdb.html;

AGRITOX - Base de données sur les substances actives phytopharmaceutiques;

EU Pesticide Database.

Referências bibliográficas:

The e-Pesticide Manual, version 3.2 2005-06, Thirteenth Edition, Editor: CDS Tomlin; Manual Toxicológico de Produtos Fitosanitários para Uso Sanitário - Instituto Nacional de Toxicologia / AEPLA (Associación Empresarial para la Protección de las Plantas (Espanha);

ADR 2015 Editor Tutorial; IMDG Code, 2014 Edition;

EFSA Scientific Report (2008) 176, 1-109 Conclusion on the peer review of tebuconazole.

Legenda:

ADI: Dose diária aceitável NA: Não aplicável

AOEL: Nível aceitável de exposição para ND: Dados não disponíveis

operadores NOEC: Concentração para a qual não são

BCF: Fator de bio concentração observados efeitos

CAS: Serviço de Resumos Químicos NOEL: Nível para o qual não são observados

CL₅₀: Concentração letal média efeitos

CE₅₀: Concentração efetiva média PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico

DL₅₀: Dose letal média p.c.: Peso corporal

DT₅₀: Tempo para 50% de perdas - vida-média TLV: Valor limite de exposição

mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável TWA: Média ponderada



Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 453/2010

Documento n°: 2-5-332-5-(1A-1)-1 N.° Revisão /Data: 05/ Maio 2015

Página 8/8

TEBUTOP

As informações fornecidas neste documento foram compiladas com base nas melhores fontes existentes e de acordo com os últimos conhecimentos disponíveis e com os requisitos legais vigentes em matéria de classificação, embalagem e rotulagem de substâncias / preparações perigosas. Tal não implica que as informações sejam exaustivas em todos os casos. É da responsabilidade do utilizador avaliar se as informações constantes desta ficha de dados de Segurança satisfazem os requisitos para uma aplicação específica diferente da indicada. O cumprimento das indicações contidas no texto não exime o utilizador do cumprimento de todas as normas legais aplicáveis. A utilização e aplicação dos nossos produtos estão fora do nosso controlo e, por conseguinte, são da responsabilidade do comprador.