

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versão 3 - Esta versão substitui todas as versões anteriores.
Data de revisão 22.08.2014

Data de impressão 22.08.2014

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto

Nome do produto : RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Código do produto : A12306A

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização : Fungicida

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Syngenta Crop Protection -
Soluções para a Agricultura, LDA
Av. D. João II,
Torre Fernão Magalhães 1.1702 -11º Piso
1990-084 Lisboa
Portugal

Telefone : +351 21 7943200

Telefax : +351 21 7943230

Email endereço : fichasdeseguranca@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): 808 250 143 (24h).

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008

Sensibilização cutânea	Categoria 1	H317
Irritação ocular	Categoria 2	H319
Toxicidade aguda (Inalação)	Categoria 4	H332
Carcinogenicidade	Categoria 2	H351
Toxicidade aguda para o ambiente aquático	Categoria 1	H400
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Categoria 1	H410

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

Classificação de acordo com as Directivas da UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Xn, Nocivo

N, Perigoso para o ambiente

R20: Nocivo por inalação.

R40: Possibilidade de efeitos cancerígenos.

R43: Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versão 3 - Esta versão substitui todas as versões anteriores.
Data de revisão 22.08.2014

Data de impressão 22.08.2014

R50/53: Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo: Regulamento (CE) No. 1272/2008



Palavra-sinal	:	Atenção	
Advertências de perigo	:	H317 H319 H332 H351 H410	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca irritação ocular grave. Nocivo por inalação. Suspeito de provocar cancro. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência	:	P102 P261 P280 P281 P305 + P351 + P338 P308 + P313 P391 P501	Manter fora do alcance das crianças. Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis. Usar luvas de protecção/ vestuário de protecção/ protecção ocular/ protecção facial. Usar o equipamento de protecção individual exigido. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Recolher o produto derramado. Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.
Informação suplementar	:	EUH401	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versão 3 - Esta versão substitui todas as versões anteriores.
Data de revisão 22.08.2014

Data de impressão 22.08.2014

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

- Folpete

Rótulo: Directivas da UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Símbolo(s) Símbolo(s)



Nocivo



Perigoso para o ambiente

Frase(s) - R	: R20 R40 R43 R50/53	Nocivo por inalação. Possibilidade de efeitos cancerígenos. Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
Frase(s) - S	: S 2 S13 S20/21 S35 S36/37/39 S57	Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector para os olhos/face adequados. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.
Etiquetagem suplementar	: Para evitar riscos para os seres humanos e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. : Exclusivamente para utilização por profissionais. 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). Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não-pulverizada de 10m em relação às zonas não cultivadas/ às águas de superfície. Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de protecção. Impedir o acesso das pessoas à área tratada, até secagem do pulverizado, ou usar luvas e vestuário de protecção adequado. Usar vestuário de protecção e luvas adequadas também quando se trabalha com culturas tratadas.	

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versão 3 - Esta versão substitui todas as versões anteriores.
Data de revisão 22.08.2014

Data de impressão 22.08.2014

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

- folpete

2.3 Outros perigos

Não conhecidos.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2 Misturas

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação (67/548/CEE)	Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)	Concentração
Folpete	133-07-3 205-088-6	Xn, N R20 R36 R40 R43 R50	Carc.2; H351 Acute Tox.4; H332 Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400	40 % p/p
Caulino	1332-58-7 296-473-8	-	-	30 - 45 % p/p
Metalaxil-M	70630-17-0	Xn R22 R41	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318	5 % p/p

Substâncias para as quais a regulamentação comunitária preveja limites de exposição no local de trabalho.

Para o texto completo sobre as frases R mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

SECÇÃO 4: 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 da Syngenta, contactar o Centro de Informação Anti-venenos ou procurar assistência médica.

Inalação : Levar a vítima para o ar fresco.
Se a respiração é irregular ou se parou, aplicar respiração artificial.
Manter o doente aquecido e em repouso.
Chamar imediatamente um médico ou contactar o Centro de Informação Antivenenos.

Contacto com a pele : Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.
Lavar imediata e abundantemente com água.
Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versão 3 - Esta versão substitui todas as versões anteriores.

Data de revisão 22.08.2014

Data de impressão 22.08.2014

Contacto com os olhos : Lavar imediata e abundantemente com água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante, pelo menos, 15 minutos.

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.
Uma opinião médica imediata é requerida.

Ingestão : Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.
NÃO provocar vômitos.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : Não existe informação disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Avisos médicos : Não há nenhum antídoto específico disponível.
Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios 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
água pulverizada

Não usar jacto de água pois pode espalhar o fogo.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Como o produto contem componentes orgânicos combustíveis, o fogo produz um fumo preto e denso que contém produtos de combustão perigosos (ver secção 10).
A exposição aos produtos de decomposição pode ser perigosa para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Vestir um fato protector completo e utilizar um aparelho respiratório autónomo.

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 pulverizada.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versão 3 - Esta versão substitui todas as versões anteriores.
Data de revisão 22.08.2014

Data de impressão 22.08.2014

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de protecção.
Evitar a formação de poeiras.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conter o derramamento, apanhar com um aspirador anti-deflagrante ou por escovadela molhada e transferir para um contentor adequado para a eliminação de acordo com regulamentação local /nacional vigente (ver a secção 13).

Não utilizar uma escova ou ar comprimido de modo a não formar uma nuvem de pó.

Limpar meticulosamente as superfícies contaminadas.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respectivas.

6.4 Remissão para outras secções

Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de protecção.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Não são necessárias medidas especiais na protecção contra incêndios.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Para a protecção individual ver a secção 8.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versão 3 - Esta versão substitui todas as versões anteriores.
Data de revisão 22.08.2014

Data de impressão 22.08.2014

7.3 Utilizações finais específicas

Produtos de Protecção de Plantas registados: Para uma utilização adequada e segura deste produto, por favor referir-se às condições de aprovação escritas no rótulo do produto.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes	Limite(s) de exposição	Tipo de limite de exposição	Fonte
metalaxil-M	10 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
folpete	0,4 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
Caulino	2 mg/m ³ (Poeira respirável)	8 h TWA	NP 1796/2007

Das substâncias listadas na secção 3, apenas a substância listada (*) tem atribuídos valores-limite de exposição profissionais nacionais.

As seguintes recomendações para o controlo de exposição e protecção pessoal destinam-se ao fabrico, formulação e embalagem do produto.

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.
No caso de haver formação de nuvem de pó usar ventilação por exaustão.
Avaliar a exposição e recorrer a medidas adicionais de modo a manter os níveis no ar inferiores aos limites de exposição relevantes.
Sempre que necessário, procurar aconselhamento adicional no âmbito da higiene ocupacional.
- Medidas de protecção : 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.
O equipamento de protecção individual deve estar de acordo com a Norma apropriada.
- Protecção respiratória : Poderá ser necessária a utilização de um filtro respiratório de partículas até que sejam instaladas medidas técnicas efectivas.
A protecção conferida por aparelhos de purificação de ar é limitada.
Usar aparelho de respiração apropriado em caso de derrame, quando o nível de exposição é desconhecido ou quando os aparelhos de purificação de ar não conferem protecção adequada.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versão 3 - Esta versão substitui todas as versões anteriores.
Data de revisão 22.08.2014

Data de impressão 22.08.2014

- Protecção das mãos : Material apropriado: Borracha de nitrilo
Tempo de Ruptura: > 480 min
Espessura das luvas: 0,5 mm
Deverão usar-se luvas resistentes a produtos químicos.
As luvas deverão estar de acordo com a Norma apropriada.
As luvas deverão ter um tempo mínimo de ruptura apropriado à duração da exposição.
Este tempo varia com a espessura, material e fabricante.
As luvas devem ser eliminadas e substituídas se houver qualquer indicação de degradação ou avanço químico.
- Protecção dos olhos : Em geral não é necessário protecção ocular.

Seguir políticas específicas locais de protecção ocular.
- Protecção do corpo e da pele : Avaliar a exposição e seleccionar roupa resistente a produtos químicos com base no potencial de contacto e nas características de permeação/ penetração do vestuário.
Lavar a pele com água e sabão após remoção do vestuário de protecção.
O vestuário de protecção deverá ser lavado antes de ser reutilizado ou utilizar equipamento descartável (fato, avental, botas, etc.).
Usar se apropriado:
Fato protector impermeável.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

- Estado físico : Sólido
Forma : Grânulos
Cor : Acinzentado a castanho
Odor : Característico
Limiar olfativo : Dados não disponíveis
pH : 4 - 9 a 1 % p/v
Ponto/intervalo de fusão : Dados não disponíveis
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição : Dados não disponíveis
Ponto de inflamação : Dados não disponíveis
Taxa de evaporação : Dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás) : Não é altamente inflamável
Limite inferior de explosão : Dados não disponíveis
Limite superior de explosão : Dados não disponíveis
Pressão de vapor : Dados não disponíveis
Densidade de vapor : Dados não disponíveis
Densidade : Dados não disponíveis
Solubilidade noutros solventes : Dados não disponíveis
Coeficiente de partição n-octanol/água : Dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição : 120 °C
Decomposição térmica : Dados não disponíveis
Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis
Viscosidade, cinemático : Dados não disponíveis

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versão 3 - Esta versão substitui todas as versões anteriores.
Data de revisão 22.08.2014

Data de impressão 22.08.2014

Propriedades explosivas : Não explosivo
Propriedades explosivas :
Propriedades comburentes : Não oxidante

9.2 Outras informações
: Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 Reatividade
Não existe informação disponível.

10.2 Estabilidade química
Não existe informação disponível.

10.3 Possibilidade de reações perigosas
Não conhecidas.
Não ocorre polimerização perigosa.

10.4 Condições a evitar
Não existe informação disponível.

10.5 Materiais incompatíveis
Não existe informação disponível.

10.6 Produtos de decomposição perigosos
A combustão ou decomposição térmica libertam vapores tóxicos e irritantes.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda por via oral : DL50 macho e fêmea Ratazana, > 2.000 mg/kg

Toxicidade aguda por via inalatória : Estimativa da toxicidade aguda, 1,93 mg/l

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50 macho e fêmea Ratazana, > 2.000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea : Coelho: não irritante

Lesões oculares graves/irritação ocular : Coelho: Moderadamente irritante

Sensibilização respiratória ou cutânea : Teste de maximização (GPMT) Porquinho da Índia: sensibilizante para a pele em testes em animais.

Mutagenicidade em células germinativas folpete : Não existe informação disponível.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versão 3 - Esta versão substitui todas as versões anteriores.
Data de revisão 22.08.2014

Data de impressão 22.08.2014

metalaxil-M : Não evidencia efeitos mutagénicos em experiências com animais.

Carcinogenicidade

folpete : Folpete está relatado como podendo produzir tumores do trato digestivo em ratos

metalaxil-M : Não evidencia efeitos carcinogénicos em experiências com animais.

Teratogenicidade

folpete : Não evidencia efeitos teratogénicos em experiências com animais.

metalaxil-M : Não evidencia efeitos teratogénicos em experiências com animais.

Toxicidade reprodutiva

folpete : Não se verificaram efeitos tóxicos para a reprodução nas experiências realizadas com animais.

metalaxil-M : Não se verificaram efeitos tóxicos para a reprodução nas experiências realizadas com animais.

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

folpete : Não existe informação disponível.

metalaxil-M : Nenhum efeito adverso foi observado em testes de toxicidade crónica.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Toxicidade em peixes : CL50 *Oncorhynchus mykiss* (truta arco-íris), 0,54 mg/l , 96 h
Com base em resultados obtidos com produto similar.

Toxicidade para os invertebrados aquáticos : CE50 *Daphnia magna*, 19,3 mg/l , 48 h
Com base em resultados obtidos com produto similar.

Toxicidade para as plantas aquáticas : CE50b *Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde), 13 mg/l , 72 h
Com base em resultados obtidos com produto similar.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versão 3 - Esta versão substitui todas as versões anteriores.
Data de revisão 22.08.2014

Data de impressão 22.08.2014

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade

- folpete : Espera-se que seja bio-degradável
metalaxil-M : Não é rapidamente biodegradável.

Estabilidade na água

- metalaxil-M : Período de semivida da degradação: 22,4 - 47,5 d
Não é persistente na água

Estabilidade no solo

- metalaxil-M : Período de semivida da degradação: < 50 d
Não é persistente no solo.

12.3 Potencial de bioacumulação

- folpete : Não é bioacumulável
metalaxil-M : Baixo potencial de bioacumulação.

12.4 Mobilidade no solo

- folpete : O folpete é imóvel no solo.
metalaxil-M : Metalaxyl tem uma amplitude de movimento, que varia de baixo a muito alto, dependendo do tipo de solo.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

- folpete : Dados não disponíveis
metalaxil-M : Esta substância não é considerada como persistente, bioacumulável ou tóxica (PBT).
Esta substância não é considerada muito persistente ou muito bioacumulável (vPvB).

12.6 Outros efeitos adversos

Não conhecidos.

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 for praticável, eliminar de acordo com a regulamentação local vigente.
- 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

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versão 3 - Esta versão substitui todas as versões anteriores.
Data de revisão 22.08.2014

Data de impressão 22.08.2014

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. Recomendação: LER 15 01 10* (“embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas”). A correcta classificação do resíduo é da responsabilidade do utilizador do produto.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transporte rodoviário (ADR/RID)

14.1 Número ONU:	UN 3077
14.2 Designação oficial de transporte da ONU:	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. (FOLPETE)
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:	9
14.4 Grupo de embalagem:	III
Etiquetas:	9
14.5 Perigos para o ambiente :	Perigoso para o Ambiente Marca de perigoso para o ambiente
Código de restrição de utilização do túnel:	E

Transporte marítimo(IMDG)

14.1 Número ONU:	UN 3077
14.2 Designação oficial de transporte da ONU:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (FOLPET)
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:	9
14.4 Grupo de embalagem:	III
Etiquetas:	9
14.5 Perigos para o ambiente :	Poluente marinho

Transporte aéreo (IATA-DGR)

14.1 Número ONU:	UN 3077
14.2 Designação oficial de transporte da ONU:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (FOLPET)
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:	9
14.4 Grupo de embalagem:	III
Etiquetas:	9

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versão 3 - Esta versão substitui todas as versões anteriores.
Data de revisão 22.08.2014

Data de impressão 22.08.2014

14.6 Precauções especiais para o utilizador

nenhum(a)

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

A mistura é classificada como perigosa de acordo com a Directiva 1999/45/CE e de acordo com o Regulamento CE) nº 1272/2008.

Outra regulamentação:

- 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 produto 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)

15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação Química de Segurança não é exigida para este producto.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Outras informações

Texto integral das frases R referidas nos pontos 2 e 3:

R20	Nocivo por inalação.
R22	Nocivo por ingestão.
R36	Irritante para os olhos.
R40	Possibilidade de efeitos cancerígenos.
R41	Risco de lesões oculares graves.
R43	Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
R50	Muito tóxico para os organismos aquáticos.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

Versão 3 - Esta versão substitui todas as versões anteriores.
Data de revisão 22.08.2014

Data de impressão 22.08.2014

Texto integral das declarações H referidas nos parágrafos 2 e 3.

H302	Nocivo por ingestão.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
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.

Texto completo das outras siglas

ADR:	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	RID:	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods	IATA-DGR:	International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations
CL50:	Lethal concentration, 50%	DL50:	Lethal dose, 50%
CE50:	Effective dose, 50%	GHS:	Sistema Global Harmonizado da Classificação e da Etiquetagem dos Produtos Químicos (GHS)

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.

As modificações feitas desde a última versão encontram-se assinaladas na margem. Esta versão substitui todas as versões anteriores.

Os nomes dos produtos são marca registada da Syngenta Crop Protection.