

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

Pictogramas de perigo



| | | | |
|----------------------------|---|---|--|
| 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 Nocivo por inalação.
R40 Possibilidade de efeitos cancerígenos.
R43 Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
R50/53 Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Frase(s) - S : S 2 Manter fora do alcance das crianças.
S13 Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.
S20/21 Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
S35 Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.
S36/37/39 Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector para os olhos/face adequados.
S57 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.