

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial: **CUPERTINE SUPER**

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

Utilizações identificadas: Fungicida organocúprico preventivo
Utilizações desaconselhadas: Você não deve usar para outros fins diferentes dos descritos no produto.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor: **INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLÉS, S.A.**
Endereço: Av. Rafael Casanova, 81
08100 – Mollet del Vallés (Barcelona) - Spain
Número de telefone: (34) 935.796.677
Fax: (34) 935.791.722
Endereço electrónico de uma pessoa competente responsável pela ficha de dados de segurança: fsegur@iqvagro.com

1.4. Número de telefone de emergência

Horário: **808 250 143 (Centro de Informação Antivenenos)**
(24h)

Outros comentários: Não há informação disponível.

2. SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Tabela de classificação do CLP

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

| CLP Classification | Indicação de perigo | Fatores M |
|-----------------------------|---|-------------------------------|
| Skin Sens. Cat.1 | H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. | Não há informação disponível. |
| Acute Tox. Inhalation Cat.4 | H332: Nocivo por inalação. | |
| Reproductive Tox. Cat.2 | H361fd: Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro. | |
| Aquatic Acute Tox. Cat.1 | H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos. | |
| Aquatic Chronic Tox. Cat.1 | H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. | |

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008



ATENÇÃO

Indicação de perigo

H332 Nocivo por inalação.
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H361fd Suspeito de afetar a fertilidade. Suspeito de afetar o nascituro.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.
P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
P261 Evitar respirar as poeiras e o aerossóis.
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P280 Usar luvas de nitrilo e macacão.
P391 Recolher o produto derramado.
P501 Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos, tendo em consideração a legislação nacional (Decreto-Lei nº 187/2006).
P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
P312 Em caso de indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) N. o 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 (REACH)

PT_3841_BM22.SCYM3WP_CUPERTINE SUPER_2018

Data revisão: 03-10-2018
Versão: 5.0

Substituí a versão : 4.0 (03-06-2016)
Página: 2 / 10

BORDEAUX MIXTURE 22.5% + CIMOXANILO 3% WP

Números de acesso de autorização (REACH) : A substância / mistura não requer registro nos termos do Regulamento (CE) No. 1907/2006 REACH (art. 15).

2.3. Outros perigos

Conformidade com os critérios PBT/mPmB : Não há nenhum risco ou não classificado como PBT ou mPmB

Outros perigos que não tenham repercussões na classificação :

A mistura de substância não é classificada como SVHC.

2.4. Frases de riscos especiais:

SP1: Não contaminar 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.]

3. SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas:

| Nome químico | Concentração em % | Número CE | Número CAS | REACH No. | Regulamento de classificação (CE) 1272/2008 | Indicações de perigo* |
|---|-------------------|-----------|------------|--------------------------------|---|------------------------------|
| CALDA BORDALESA TÉCNICA (produtos da reação de sulfato de cobre com di-hidróxido de cálcio) | 80.8 - 90 | - | 8011-63-0 | Exempt by art.15 of REACH reg. | Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 (annex VI) | H318 H332 H400 H410 |
| CIMOXANIL TÉCNICO (ISO) (2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide) | 3 - 3.1 | 261-043-0 | 57966-95-7 | Exempt by art.15 of REACH reg. | Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1 (annex VI) | H302 H317 H410 |
| Ammonium iron(3+) hexakis(cyano-C)ferrate(4-) (Prussian blue) | ≥ 1 | 247-304-1 | 25869-00-5 | 01-2119555296-32-XXXX | Aquatic Tox. Chronic Cat.4 (self-classification) | H413 |

(*) Ver o texto integral das advertências de perigo na secção 16.

Composição (%) : Bordeaux Mixture (22.5% w/w exp. as Cu)
Cymoxanil (3% w/w exp. as Cymoxanil)

4. SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Notas gerais: Se os sintomas persistir, chame um médico.

Em caso de inalação: Se os sintomas são experientes retirar a fonte de contaminação ou de vítima para o ar fresco. Procurar assistência médica.

Se entrar em contacto com a pele: Procure imediatamente um médico.
Em caso de contacto, lave imediatamente a pele com bastante água durante pelo menos 15 minutos enquanto remove as roupas e os sapatos contaminados.

Em caso de contacto com os olhos: Em caso de contacto, lavar imediatamente os olhos com água em abundância, no mínimo durante 15 minutos. Não se esqueça de tirar as lentes de contato
Procure imediatamente um médico.

Em caso de ingestão: Verifique a respiração; Se necessário respiração artificial. Manter o paciente em repouso. Manter a temperatura corporal. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se engolido, NÃO provocar o vômito.
Se a pessoa estiver inconsciente colocá-la do lado com a cabeça mais baixo do que o resto do corpo e joelhos semiflexed. Solicite atenção médica e mostrar este guia ou o rótulo

Recomendações para das pessoas que prestam os primeiros socorros: Usar vestuário de protecção adequado.

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

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto Burning dor na boca e faringe, náuseas, lacrimejamento e sangrentas fezes, diarreia,



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) N. o 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 (REACH)

PT_3841_BM22.SCYM3WP_CUPERTINE SUPER_2018

Data revisão:03-10-2018
Versão:5.0

Substituí a versão :4.0 (03-06-2016)
Página: 3 / 10

BORDEAUX MIXTURE 22.5% + CIMOXANILO 3% WP

agudos como retardados: diminuir a pressão arterial. Sudorese, lacrimejamento e convulsões
Dor de cabeça e fraqueza podem ocorrer, provenientes de desmaio ou perda de consciência. Risco de alterações renais e hepáticas

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários: Não determinado

5. SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Utilizar substâncias químicas secas, CO₂, água de pulverização (névoa) ou espuma.
Deve-se recolher separadamente a água contaminada durante o combate ao fogo. Esta não deverá entrar no sistema de esgotos.

Meios inadequados de extinção: Jato de água de alto fluxo (devido ao risco de contaminação).

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos perigosos da combustão: Não se conhecem.
Outros perigos específicos: Não se conhecem.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios: Use vestuário de protecção adequado e máscara com filtro para produtos químicos.

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

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência: Não respirar o pó.
Evitar o contacto com a pele, olhos e boca.
Manter pessoas não autorizadas, crianças e animais longe da área de derramamento.
Use vestuário de protecção adequado e luvas para evitar a contaminação.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência: Não disponível.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental: Manter afastado de cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Contenção: Construção de barreiras de protecção, drenos e métodos de revestimento.
Limpeza: Cobrir o produto com serragem, areia ou terra seca, varrê-lo, inseri-lo em um recipiente seco, cobri-lo, identificá-lo e dispor de local autorizado.
Não limpe a área contaminada com água.

Outras Informações: Não utilize escovas ou ar comprimido para limpar roupas ou superfícies

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções: Não há informação disponível.

7. SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Contenção e medidas de prevenção de incêndio: Não há informação disponível.
Medidas a adoptar com vista à prevenção de de formação de aerossóis e de poeiras: Evitar derramamentos e vazamentos
Medidas a adoptar com vista à reduzir a libertação da substância ou mistura para o ambiente: Não há informação disponível.
Recomendações gerais para a saúde ocupacional: Não há informação disponível.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas e condições de armazenamento: Armazenar o produto em sua embalagem original, fechada e marcados, fresco, seco, ventilado e longe de alimentos, bebidas e alimentos. Mantenha fora do alcance de

| | |
|---|--|
| crianças, animais e autorizadas | - |
| Materiais de embalagem: | - |
| Exigências para áreas de estocagem e recipientes: | Não há informação disponível. |
| Armazenamento de informações mais: | Não há dados disponíveis |
| 7.3. Utilizações finais específicas | |
| Recomendações: | O produto é para protecção fitossanitária. |
| Soluções específicas para o sector industrial: | - |

8. SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

| | |
|---|--------------------------------|
| Dados DNEL: | Não há informação disponível. |
| Processos de monitorização recomendados: | Não disponível. |
| Recomendado atualmente métodos de monitoramento: | Não disponível. |
| Normas específicas de monitorização: | Não há informação disponível. |
| Dados do PNEC: | Não há informação disponível. |
| Abordagem de controlo baseada na gama de exposição ("control banding"): | Práticas de higiene industrial |

8.2. Controlo da exposição

| | |
|---|-------------------------------|
| Controlos técnicos adequados: | - |
| Medidas adequadas de controlo da exposição relacionadas com as utilizações identificadas da substância ou da mistura: | - |
| Medidas estruturais para evitar a exposição: | Não há informação disponível. |
| Medidas de organização para evitar a exposição: | Não há informação disponível. |
| Medidas técnicas para evitar a exposição: | Não há informação disponível. |

8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

| | |
|--------------------------|--|
| Protecção ocular/facial: | Evite o contato. Óculos de segurança com protecções laterais ou protecção facial. |
| Protecção das mãos: | Use luvas resistentes a produtos químicos. Após o uso, lave com água e sabão dentro e fora e mantenha-os secos para uso posterior. |
| Others: | Luvas, botas ou roupas de trabalho dependendo dos riscos associados com a substância ou mistura e as possibilidades de contato. |
| Protecção respiratória: | Em caso de ventilação insuficiente use equipamento respiratório enquanto se prepara a mistura. (Afinidade D FR FFP1 - 0121 CE de acordo com a norma de EN 149: 2001) Não respirar as poeiras. |
| Perigos térmicos: | Não disponível. |
| Protecção da pele | Use roupas adequadas para evitar o contacto repetido ou atrasado com a pele. Lave as roupas de trabalho diariamente. Após o uso, lave com água e sabão. |

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

| | |
|---|-------------------------------|
| Medidas adequadas de controlo da exposição relacionadas com as utilizações identificadas da substância ou da mistura: | Não há informação disponível. |
| Medidas estruturais para evitar a exposição: | Não há informação disponível. |
| Medidas de organização para evitar a exposição: | Não há informação disponível. |
| Medidas técnicas para evitar a exposição: | Não há informação disponível. |

9. SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) N. o 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 (REACH)

PT_3841_BM22.SCYM3WP_CUPERTINE SUPER_2018

Data revisão: 03-10-2018

Substitui a versão :4.0 (03-06-2016)

Versão: 5.0

Página: 5 / 10

BORDEAUX MIXTURE 22.5% + CIMOXANILO 3% WP

| | |
|---|---|
| Aspecto: | Pó Azul |
| Odor: | Inodoro |
| Limiar olfactivo: | Não há dados disponíveis |
| pH a 1%: | 6 - 8 (20 °C) |
| Ponto de fusão/ponto de congelação: | Não há dados disponíveis |
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: | Não há dados disponíveis |
| Ponto de inflamação: | >61 °C |
| Taxa de evaporação: | Não há dados disponíveis |
| Inflamabilidade (sólido/gás): | Não Inflamável |
| Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade: | Não há dados disponíveis |
| Pressão de vapor: | Não há dados disponíveis |
| Densidade de vapor: | Não há dados disponíveis |
| Densidade relativa: | 0.55 - 0.72 g/ml (20 °C) |
| Solubilidade (é): | Hidrossolubilidade: Sulfato tetracúprico-tricálcico: praticamente insolúvel. Cimoxanil: 890 mg/kg (pH5; 20°C) |
| | Lipossolubilidade: Sulfato tetracúprico-tricálcico: praticamente insolúvel. Cimoxanil: - Hexano: 1,85 g/l, (20°C) - Tolueno: 5,29 g/l (20°C) - Acetonitrilo: 57 g/l (20°C) - Etil acetato: 28 g/l (20°C) - n-octanol: 1,43 g/l (20°C) - Metanol: 22,9 g/l (20°C) - Acetona: 62,4 g/l (20°C) - Cloreto de metileno: 133,0 g/l (20°C). |
| Coeficiente de partição n-octanol/água: | Não há dados disponíveis |
| Temperatura de auto-ignição: | >600 °C |
| Temperatura de decomposição: | Não há dados disponíveis |
| Viscosidade: | Não há dados disponíveis |
| Propriedades explosivas: | Não explosivo |
| Propriedades comburentes: | Não há dados disponíveis |
| 9.2. Outras informações | |
| Outras informações: | Não há dados disponíveis |

10. SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Reactividade: Não há dados disponíveis

10.2. Estabilidade química

Estabilidade química: Estável nas condições normais de armazenamento por um período de 2 anos, no mínimo.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Possibilidade de reacções perigosas: Não há dados disponíveis

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar: Corrosivo a longo prazo para metais de ferro e ligas em presença de água/umidade.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis: Ácidos e sais de amónio parcialmente dissolvem o produto
Cymoxanil decompõe-se lentamente sobre a exposição à água.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos: Calda Bordalesa decompõe-se a temperaturas superiores a 200 ° C produzem óxidos de enxofre (SOx)
O cymoxanil se decompõe em temperaturas acima de 190 ° C, resultando em COx, NOx e HCN
Ele não se decompõe se armazenado e aplicado como dirigido.

11. SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

| 11.1.2. Misturas | | Resultado |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| Toxicidade aguda | Ingestão: LD50 | Rata > 2000 mg/kg <ul style="list-style-type: none"> Avaliação / resultado: De acordo com os resultados disponíveis, a mistura não atende aos critérios de classificação. |
| | Inalação: LC50 | Rata 3.48 mg/l (4h) <ul style="list-style-type: none"> Avaliação / resultado: Nocivo por inalação. |
| | Exposição da pele: LD50 | Rata > 2000 mg/kg <ul style="list-style-type: none"> Avaliação / resultado: De acordo com os resultados disponíveis, a mistura não atende aos critérios de classificação. |
| Irritação: | | Pele: Não irritante (coelho) <ul style="list-style-type: none"> Avaliação / resultado: De acordo com os resultados disponíveis, a mistura não atende aos critérios de classificação. Olhos: Não Irritante (coelho) <ul style="list-style-type: none"> Avaliação / resultado: De acordo com os resultados disponíveis, a mistura não atende aos critérios de classificação. |
| Corrosão: | | Não há informação disponível. |
| Sensibilização: | | Sensibilizante (rata) <ul style="list-style-type: none"> Avaliação / resultado: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| Toxicidade por dose repetida: | | Não há informação disponível. |
| CARCINOGENICIDADE: | | Não aplicável. O cobre é amplamente presente em alimentos, alimentos para animais e água. |
| Mutagenicidade: | | Não aplicável. O cobre é amplamente presente em alimentos, alimentos para animais e água. |
| Efeitos tóxicos na reprodução: | | [a.s. cymoxanil] > 3% Reproductive toxicant cat.2 H361d <ul style="list-style-type: none"> Avaliação / resultado: Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro. |

Informações sobre vias de exposição prováveis:

Não há nenhuma evidência de sintomas associados com esta substância/mistura

Principais efeitos:

Não há dados disponíveis

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e

prolongada:

Não há informação disponível.

Interações:

Não há informação disponível.

12. SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

12.1.1. Toxicidade aguda (a curto prazo)

Peixes:

Não há informação disponível.

Não há informação disponível.

Crustáceos:

Não há informação disponível.

Algas:

Não há informação disponível.

Outras plantas aquáticas:

Não há informação disponível.

Microrganismos:

Não há informação disponível.

Invertebrados aquáticos:

LC50 / (*Daphnia magna*) / 48h: 0.238 mg Cu/l

12.1.1.3. Toxicidade ambiental

Aves:

Não há informação disponível.

Abelhas:

Não há informação disponível.

Plantas:

Não há informação disponível.

12.1.2. Toxicidade crônica (longo prazo)

Peixe:

Não há informação disponível.

Crustáceos:

Não há informação disponível.

Algas:

EyC50 / (*P.subcapitata*) / 72h: 0.009

Outras plantas aquáticas:

Não há informação disponível.

Micro-organismos:

Não há informação disponível.

Macroorganismos:

Não há informação disponível.

12.1.2.3. Toxicidade ambiental

Aves:

Não há informação disponível.

Abelhas:

Não há informação disponível.

Plantas:

Não há informação disponível.

12.2. Degradabilidade

Degradação abiótica:

Não há informação disponível.

Eliminação física e foto-química:

Não há informação disponível.

Biodegradação:

Não há informação disponível.

Outros processos:

- Calda bordalesa Técnico: cobre é fortemente absorvida pelo solo e não é degradável.
- Cimoxanil: O cimoxanil não é facilmente biodegradável. O tempo de vida médio do cimoxanil no campo varia com o tipo de solo.

12.3. Potencial de bioacumulação

Coefficiente de partição octanol-água (Kow):

Não há informação disponível.

Fator de bioconcentração (BCF):

- Calda bordalesa Técnico: Cobre não bioacumulação. Organismos eliminados cobre naturalmente.
- Cimoxanil: baixo risco de bioacumulação.

12.4. Mobilidade no solo

Distribuição em compartimentos ambientais, quer conhecida quer previsível,:

- Calda bordalesa Técnico: Adicionado ao cobre é fixado na matéria orgânica do solo. O teor de matéria orgânica no solo e o seu pH a determinar o grau de disponibilidade do cobre. Devido à forte ligação a vários componentes do solo, a lixiviação de cobre é extremamente baixa. O movimento em camadas mais profundas do solo é desprezível.
- Cimoxanil: O cimoxanil é móvel.

Tensão superficial:

Não há informação disponível.

Adsorção/dessorção:

Não há informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não há informação disponível.

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos:

Não há informação disponível.

Destino ambiental:

Não há informação disponível.

Potencial de criação fotoquímica de ozono:

Não há informação disponível.

Potencial de empobrecimento da camada do ozono:

Não há informação disponível.

Potencial de desregulação endócrina:

Não há informação disponível.

Potencial de contribuição para o aquecimento global:

Não há informação disponível.

12.7. Outras informações

Outras informações:

Não há informação disponível.

12.8. Ecotoxicidade

Ecotoxicidade:

Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

12.9. Efeitos toxicológicos

Efeitos toxicológicos:

Não há dados disponíveis

13. SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos adequados de tratamento dos resíduos da substância e da mistura:

O resíduos não devem ser removidos através do esgoto. A eliminação será seguida de acordo com as disposições locais, estaduais ou nacionais, por incineração ou reciclagem.

Métodos adequados de tratamento dos embalagens contaminadas:

A eliminação será seguida de acordo com as disposições locais, estaduais ou nacionais. Quer por incineração ou reciclagem.

Códigos e denominações dos resíduos de acordo com os LoW:

Não há informação disponível.

Informação relevante para o tratamento de resíduos:

Não há informação disponível.

Métodos adequados de tratamento dos


embalagens contaminadas:
Descarga de águas residuais:
Disposições
comunitárias/nacionais/regionales
pertinentes em matéria de resíduos:
Disposições
comunitárias/nacionais/regionales
pertinentes em matéria de resíduos:

Não há informação disponível.
Não há informação disponível.

Não há informação disponível.
A eliminação será seguida de acordo com as disposições locais, estaduais ou nacionais.

14. SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR/RID

| | |
|------------------------------------|---|
| Número ONU: | UN3077 |
| Nome de expedição adequado: | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SOLIDA, N.S.A. |
| Classe: | 9 |
| |  |
| Classificação ADR/RID: | M7 |
| Grupo de embalagem: | III |
| Etiqueta: | 9 |
| Provisões Especiais: | 274,335,601 |
| Quantidades limitadas: | 5 kg |
| Instruções de embalagem: | P002,IBC08,LP02,R001 |
| Special Packing Provisions:: | VV1 |
| Número de identificação de perigo: | 90 |
| Número Kemler: | 000 |

IMDG

| | |
|-----------------------------|--|
| Poluente marinho: | Sim |
| Número ONU: | UN3077 |
| Grupo de embalagem: | - |
| Nome de expedição adequado: | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SOLIDA, N.S.A. |
| Classe: | - |
| Etiqueta: | - |
| EmS: | F-A, S-F |

IATA

| | |
|-----------------------------|--|
| Número ONU: | UN3077 |
| Grupo de embalagem: | - |
| Nome de expedição adequado: | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SOLIDA, N.S.A. |
| Classe: | - |
| Etiqueta: | - |

Precauções especiais para o usuário:

Não transporte junto com alimentos, animais ou alimentos.
Transporte nos recipientes originais, nas mesmas condições em que foram adquiridos (hermeticamente selados, selados e etiquetados) e protegidos das intempéries. Evite que eles caiam fora ou sejam aposentados por pessoas que não sabem o que estão fazendo. Mantenha a carga segura e imobilize-a para impedir que ela se mova ou atinja durante o transporte, bem como para evitar quebras e derramamentos. É conveniente utilizar caixas, tambores ou recipientes plásticos para serem colocados dentro dos recipientes fitossanitários, reduzindo tanto o deslocamento dos recipientes quanto os possíveis derramamentos em caso de quebra.

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Marpol e do Código IBC:

Não aplicável. O produto é transportado como um pacote

15. SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

| | |
|--|--|
| Regulamentos da UE: | Regulamento (CE) n.º 2015/830 que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH). Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. |
| Número de registo fitossanitário: | 3841 |
| Use Autorizações: | Fungicida para proteção das culturas |
| Use restrições: | Você não deve usar para outros fins diferentes dos descritos no produto. |
| Outras regulamentações da UE: | Não há informação disponível. |
| Informações sobre a emissão de compostos orgânicos voláteis (VOC): | Não há informação disponível. |
| Regulamentos nacionais: | Não há informação disponível. |
| 15.2. Avaliação da segurança química | |
| Avaliação da segurança química: | Não há informação disponível. |

16. SECÇÃO 16: Outras informações

| | |
|---|---|
| Motivo da Revisão: | Atualizado de acordo com Regulamento (CE) n.º 2015/830 que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH). |
| Alterações relativamente à versão anterior: | Seção 3.2, 8; 11;14 e 15. |
| Abreviaturas e siglas: | SDS: Ficha de dados de segurança OEL: Limite de exposição profissional NACE: Nomenclatura Générale des Activités Économiques dans les Communautés Européennes (francês, sistema de classificação da UE) TRGS: liquidações pelos valores brutos em tempo Real OECD: Organização para a cooperação económica e desenvolvimento PBT: mPmB persistente, bioacumulável e tóxica: muito persistente e muito bioacumulável DNEL: Nível de efeito não derivada PNEC: Concentração de efeito não prevista LC50: Concentração letal 50 % LD50: Dose letal 50 % NOEL: Nível de efeito não observável NOAEL: Nível de efeito adverso não observado NOAEC: Concentração de efeito adverso não observado SVHC: Substâncias que suscitam elevada preocupação |
| Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados: | Não há informação disponível. |
| Métodos de avaliação das informações referidos no artigo 9.o do Regulamento (CE) n.o 1272/2008 foi utilizado para efeitos da classificação: | Os métodos de teste foram conduzidos de acordo com o artigo 8 do Regulamento 1272/2008. |
| Indicações de perigo da seção 3: | Indicações de perigo H302: Nocivo por ingestão. H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318: Provoca lesões oculares graves. H332: Nocivo por inalação. H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H413: Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos. |



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) N. o 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006
(REACH)

PT_3841_BM22.SCYM3WP_CUPERTINE SUPER_2018

Data revisão:03-10-2018
Versão:5.0

Substituí a versão :4.0 (03-06-2016)
Página: 10 / 10

BORDEAUX MIXTURE 22.5% + CIMOXANILO 3% WP

Recomendações acerca da eventual
formação:

Outras informações:

Não há informação disponível.

Esta informação é baseada no conhecimento que temos até agora. Este SDS refere-se exclusivamente a este produto. Todas as substâncias químicas neste produto foram relatadas ou estão isentas de notificação sob notificação a legislação da CE.

A informação contida neste documento provém de fontes publicadas e acredita-se que é precisa. Nenhuma garantia, expressa ou implícita, é feita e a nossa empresa não assume nenhuma responsabilidade resultante do uso desta FDS. O utilizador deve determinar a conformidade desta informação para a sua aplicação. As especificações desta ficha de dados de segurança descrevem os requisitos de segurança do nosso produto e não representam uma garantia das características do mesmo. Baseiam-se na situação actual.