

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial: **ULTRA COBRE**

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

Utilizações identificadas: Fungicida e bactericida para proteção das culturas
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

800 250 250 (Centro de Informação Antivenenos)
Horário: (24 h)

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
Acute Tox. Oral	Cat. 4	H302: Nocivo por ingestão.	---
Acute Tox. Inhalation	Cat. 4	H332: Nocivo por inalação.	
Aquatic Acute	Cat. 1	H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos	
Aquatic Chronic	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

H302 Nocivo por ingestão.
H332 Nocivo por inalação.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P102: Manter fora do alcance das crianças.
P261: Evitar respirar as poeiras e o aerossóis.
P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P314: Em caso de indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P391: Recolher o produto derramado.
P501: Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Números de acesso de autorização (REACH) : A substância / mistura não requer registo 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:

Chemical name	Content (%)	EC number	CAS Number	REACH No.	Classification Regulation (EC) 1272/2008	Hazard statement(s)*
Oxicloreto de Cobre Técnico (Dicopper chloride trihydroxide)	85.03 – 90.9	215-572-9	1332-40-7 / 1332-65-6	Exempt by art.15 of REACH reg.	Acute Tox. oral Cat. 3 Acute Tox. Inhalation Cat. 4 Aquatic Tox. Acute Cat. 1 Aquatic Tox. Chronic Cat. 1 (Annex VI)	H301 H332 H400 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

(*)texto completo no capítulo 16.

Composição (%) : Copper Oxychloride (50% exp. as Cu w/w)

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:

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

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:

Antídoto: EDTA, BAL ou penicilamina. Procurar atendimento médico imediatamente e mostre este guia ou o rótulo. Controle eletrolítico. Verifique a respiração; Se necessário respiração artificial. Manter o paciente em repouso. Manter a temperatura corporal. Se engolido, NÃO provocar o vômito. Recomendações ao médico: lavagem gástrica. Controlar a pressão arterial.

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 agudos como retardados:

Burning dor na boca e faringe, náuseas, lacrimejamento e sangrentas fezes, diarreia, diminuir a pressão arterial. 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: Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície. 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: Não há informação disponível.

saúde ocupacional:

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 disponível.
Processos de monitorização recomendados: Não disponível.
Recomendado atualmente métodos de monitoramento: Não disponível.
Normas específicas de monitorização: Não há informação disponível.
Dados PNEC: Não 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.

Outros: 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, durante a aplicação, limpeza e manutenção.
Não respirar as poeiras.

Perigos térmicos: Não disponível.

OXICLORETO DE COBRE 50% WP

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: Evite os derramamentos no meio ambiente. Mantenha o produto em sua embalagem original, trancado e longe de condições climáticas adversas. Mantenha longe de drenos e sistemas de esgoto.

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

Aspecto: Pó azul.
Odor: Inodoro.
Limiar olfativo: Não há dados disponíveis
pH a 1%: 7.5 - 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: Não relevante uma vez que a mistura é uma preparação sólida.
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: Não relevante dado que a mistura não é um líquido.
Densidade aparente: 0.63 – 0.93 g/ml (20 °C)

Solubilidade (é): Hidrossolubilidade: praticamente insolúvel.
Lipossolubilidade: Insolúvel em solventes comuns.

Coefficiente de partição n-octanol/água: Não há dados disponíveis

Temperatura de auto-ignição: >290 °C

Temperatura de decomposição: Não há dados disponíveis

Viscosidade: Não há dados disponíveis

Propriedades explosivas: Não explosivo

Propriedades comburentes: Não comburentes

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 à luz, umidade e calor. Estável nas condições normais de armazenamento por um período mínimo de 2 anos

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

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos: Oxidocloreto de cobre se decompõe em temperaturas acima de 200 ° C, produzir ácido clorídrico (HCL). Outros produtos de decomposição perigosos que podem ocorrer são os óxidos de enxofre (SOx) e carbono (COx). 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	>500 mg/Kg ·Rata • Avaliação / resultado: Nocivo por ingestão.
	Inalação: LC50	1.95 mg/l ·Rata/4h • Avaliação / resultado: Nocivo por inalação.
	Exposição da pele: LD50	>2000 mg/Kg ·Rata • Avaliação / resultado: De acordo com os resultados disponíveis, a mistura não atende aos critérios de classificação
Irritação:	Pele: Não irritante (coelho) • Avaliação / resultado: De acordo com os resultados disponíveis, a mistura não atende aos critérios de classificação	
	Olhos: Não Irritante (coelho) • Avaliação / resultado: De acordo com os resultados disponíveis, a mistura não atende aos critérios de classificação	
Corrosão:	Não	
Sensibilização:	Não sensibilizante (guinea pig) • Avaliação / resultado: De acordo com os resultados disponíveis, a mistura não atende aos critérios de classificação	
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:	Não aplicável. O cobre é amplamente presente em alimentos, alimentos para animais e água.	

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: EC50 (*O.mykiss*) / 96 h =0.01 mg Cu/l

Crustáceos: Não há informação disponível.

Algas: Não há informação disponível.

Outras plantas aquáticas: Não há informação disponível.

Microrganismos: Não há informação disponível.

Macrorganismos: Não há informação disponível.

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:	NOEC (<i>D.magna</i>) /21 d= 0.046 mg Cu/l
Algas:	Não há informação disponível.
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:	- Oxicloreto de cobre Técnico: cobre é fortemente absorvida pelo solo e não é degradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Coefficiente de partição octanol-água (Kow):	Não há informação disponível.
Fator de bioconcentração (BCF):	- Oxicloreto de cobre Técnico: Cobre não bioacumulação. Organismos eliminados cobre naturalmente.

12.4. Mobilidade no solo

Distribuição em compartimentos ambientais, quer conhecida quer previsível,:	- Oxicloreto de cobre 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.
---	---

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:	Muito 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:	Os 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: Não há informação disponível.
 Descarga de águas residuais: Não há informação disponível.
 Disposições comunitárias/nacionais/regional es pertinentes em matéria de resíduos: Não há informação disponível.
 Disposições comunitárias/nacionais/regional es pertinentes em matéria de resíduos: A eliminação será seguida de acordo com as disposições locais, estaduais ou nacionais.

14. SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR/RID

14.1 Número ONU: UN3077
14.2 Nome de expedição adequado: MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SOLIDA, N.S.A. (Contém Oxicloreto de cobre técnico)
14.3 Classe de perigo de transporte: 9

 Classificação ADR/RID:M7
 III
 Etiqueta:9
14.4 Grupo de embalagem:
14.5 Perigos para o meio ambiente: Contém Contém Oxicloreto de cobre técnico
14.6 Precauções especiais para o usuário: 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
14.7 Transporte a granel de acordo com Anexo II da Marpol e do Código IBC: Não aplicável

IMDG

14.1 Número ONU: UN 3077
14.2 Nome de expedição adequado: MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SOLIDA, N.S.A. (Contém Oxicloreto de cobre técnico).
14.3 Classe de perigo de transporte: 9
14.4 Grupo de embalagem: III
14.5 Perigos para o meio ambiente: Contém calda bordelesa tecnica. Poluente marinho
14.6 Precauções especiais para o usuário: Etiqueta : 9
 EmS:F-A, S-F
14.7 Transporte a granel de acordo com Anexo II da Marpol e do Código IBC: Não aplicável

IATA

14.1 Número ONU: UN 3077
14.2 Nome de expedição adequado: MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SOLIDA, N.S.A. (Contém Oxicloreto de cobre técnico).
14.3 Classe de perigo de transporte: 9
14.4 Grupo de embalagem: III



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

PT_3247_COC50WP_ULTRA COBRE_2020

Data revisão: 18-05-2020
Versão: 4.0

Substitui a versão: 3.0 (26-03-2019)
Página: 9 / 10

OXICLORETO DE COBRE 50% WP

14.5 Perigos para o meio ambiente: Contém Oxicloreto de cobre técnico.
14.6 Precauções especiais para o usuário: Etiqueta : 9

14.7 Transporte a granel de acordo com Anexo II da Marpol e do Código IBC: Não aplicável

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: 3247

Use Autorizações: Fungicida e bactericida 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: 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.

Alterações relativamente à versão anterior: Seção, 1.4; 2.2, 9; 14.

Abreviaturas e siglas: SDS: Safety Data Sheet
OEL: Occupational Exposure Limit
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative
DNEL: Derived non-effect level
PNEC: Predicted non-effect concentration
LC50: Lethal concentration 50%
LD50: Lethal dose 50%
NOEL: Non-observed effect level
NOAEL: Non observed adverse effect level
NOAEC: Non observed adverse effect concentration
SVHC: Substances of Very High Concern
VOC: Volatile Organic Compounds

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**



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

PT_3247_COC50WP_ULTRA COBRE_2020

Data revisão:18-05-2020
Versão:4.0

Substitui a versã : 3.0 (26-03-2019)
Página: 10 / 10

OXICLORETO DE COBRE 50% WP

H301	Tóxico por ingestão.
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.

Recomendações acerca da eventual formação:

Não há informação disponível.

Outras informações:

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