



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: STATUS

Revisão: 01 Data: 06/06/2017 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

STATUS

comercial):

Código interno de OXIFSC287

identificação do produto:

Principais usos Uso na indústria agroquímica.

recomendados para substância ou mistura:

Nome da empresa:

Oxiquímica Agrociência Ltda

Endereço:

Rua Minervino de Campos Pedroso, 13, Parque Industrial, CEP: 14871-360, Jaboticabal

- SP - Brasil

Telefone para contato:

16 3209 1313

Telefone para

16 3209 1313

emergências:

Fax:

E-mail: oxiquimica@oxiquimica.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4

Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 5

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1

Sistema de classificação

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.

utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:





Palavra de advertência: ATENÇÃO

H302 Nocivo se ingerido. Frases de perigo:

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H320 Provoca irritação ocular.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: STATUS

Revisão: 01 Data: 06/06/2017 Página: 2/8

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as,

se for fácil. Continue enxaguando.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXI-

COLÓGICA ou um médico.

P330 Enxágue a boca.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P391 Recolha o material derramado.

DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3 - COMI OSIÇÃO E I.	NFORMAÇOES SOBRE OS INGREDIENTES
SUBSTÂNCIA	
Nome químico comum ou nome técnico:	Oxicloreto de cobre (CAS 1332-40-7): 588,00 g/L
Sinônimo:	Cloreto básico de cobre; Cloreto cúprico básico; Oxicloreto cúprico básico
Número de registro CAS:	1332-40-7
Impurezas que	
contribuam para o perigo:	

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Os efeitos por inalação podem não ser imediados. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágüe a pele com água em abundância ou tome uma ducha. Os efeitos por contato com a pele podem não ser imediatos. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos:	Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: STATUS

Revisão: 01	Data: 06/06/2017	Página: 3/8
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pes a boca da vítima com água em abundância. Os efeitos por via or diatos. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO um médico. Leve esta FISPQ.	al podem não ser ime- O TOXICOLÓGICA ou
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Nocivo se ingerido e pode ser nocivo em contato com a pele. Prov com vermelhidão e lacrimejamento.	oca irritação aos olhos
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o t deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção trolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso não friccione o local atingido.	de distúrbios hidroele-

9 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO		
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO ₂)	
	Não recomendados: Jatos de água de forma direta.	
Perigos específicos da mistura ou substância:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos.	
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.	

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

0 - MEDIDAS DE CONTROLE LARA DERICAMAMENTO CO VAZAMENTO	
Precauções pessoais	
Para o pessoal que não	Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção
faz parte dos serviços	individual conforme descrito na seção 8.
de emergência:	
Para o pessoal de	Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Luvas de proteção adequadas.
serviço de emergência:	Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANCA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: STATUS

Revisão: 01 Data: 06/06/2017 Página: 4/8

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

explosão:

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha um controlador de temperatura no local de armazenamento que possa garantir

as seguintes condições:

- Temperatura de 20 a 45° C

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do

produto.

Materiais adequados para

embalagem:

Materiais inadequados

para embalagem:

PEAD, PP

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle Limites de exposição Não estabelecidos. ocupacional: Indicadores biológicos: Não estabelecidos. Outros limites e valores: Não estabelecidos. Medidas de controle de Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas engenharia: medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Proteção da pele e do

Óculos de proteção.

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

corpo: Proteção respiratória:

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória

tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Prevenção

Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, Líquido Verde Claro

forma e cor):





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: STATUS

decomposição:

Revisão: 01	Data: 06/06/2017	Página: 5/8
Odor e limite de odor:	Característico	
pH:	6,4 (1% a 25°C)	
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.	
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível.	
Ponto de fulgor:	> 97.3°C (vaso fechado)	
Taxa de evaporação:	Não disponível.	
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.	
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.	
Pressão de vapor:	Não disponível	
Densidade de vapor:	Não disponível	
Densidade relativa:	Não disponível	
Solubilidade(s):	Miscível em água.	
Coeficiente de partição - n-octanol/água:	Não disponível.	
Temperatura de autoignição:	Não disponível.	
Temperatura de decomposição:	Não disponível.	
Viscosidade:	Dinâmica: 179 mPa.s a 40°C	
Outras informações:	Densidade absoluta: 1,495 g/cm ³ .	

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
Estabilidade e	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. Os compostos a base	
reatividade:	de cobre são incompatíveis com BHC, Captan, Clordane, Dinocap, Kelthane, Lindane,	
	Parathion, Phosdrín, Piretro, Rotenona, Sevin, Streptomicina, Systox e Toxafeno.	
Possibilidade de reações	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.	
perigosas:		
Condições a serem	Temperaturas elevadas.	
evitadas:		
Materiais incompatíveis:	Não são conhecidos materiais incompatíveis.	
Produtos perigosos da	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.	

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
Toxicidade aguda:	Nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele.
	DL_{50} (oral, ratos): 500 - 2000 mg/kg
	DL_{50} (dérmica, ratos): $>4000~\mathrm{mg/kg}$
	CL ₅₀ (inalação ratos 4h): > 5.24 mg/L





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: STATUS

Revisão: 01	Data: $06/06/2017$ Página: $6/8$
Corrosão/irritação à pele:	Não classificado para corrosão/irritação à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.
Sensibilização respiratória	Não classificado como sensibilizante à pele e não é esperado que provoque sensibilização
ou à pele:	respiratória.
Mutagenicidade em	Não classificado como mutagênico.
células germinativas:	
Carcinogenicidade:	Não classificado como carcinogênico.
Toxicidade à reprodução:	Não classificado como tóxico à reprodução.
Toxicidade para	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição
órgãos-alvo específicos -	única.
exposição única:	
Toxicidade para	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição
órgãos-alvo específicos -	repetida.
exposição repetida:	
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12 In a claiming of the first o	
Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto	
Ecotoxicidade:	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
	CEr_{50} (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): $< 0.10 \text{ mg/L}$
	CE_{50} (Daphnia similis, 48h): $< 1 \text{ mg/L}$
	CL ₅₀ (Danio rerio, 96h): 0,81 - 1,63 mg/L
Persistência e	O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.
degradabilidade:	
Potencial bioacumulativo:	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
Mobilidade no solo:	Não determinada.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados	s para destinação final
Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: STATUS

Revisão: 01	Data: 06/06/2017	Página: 7/8
Terrestre:	Resolução n° 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento de de Produtos Perigosos e suas modificações.	_
Número ONU:	3082	
Nome apropriado para embarque:	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AM N.E. (Oxicloreto de cobre)	IBIENTE, LÍQUIDA,
Classe ou subclasse de risco principal:	9	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Número de risco:	90	
Grupo de embalagem:	III	
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileira Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mormam 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Inter IMO - "International Maritime Organization" (Organização Maríti International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).	Mar Aberto rior
Número ONU:	3082	0.0.40
Nome apropriado para embarque:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. ride)	O.S. (Copper oxychlo-
Classe ou subclasse de risco principal:	9	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:	III	
EmS:	F-A,S-F	
Perigo ao meio ambiente: Aéreo:	O produto é considerado poluente marinho. ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8 RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO PORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização de nacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação In porte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).	O CIVIL) - TRANS- la Aviação Civil Inter-
Número ONU:	3082	
Nome apropriado para embarque:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. ride)	O.S. (Copper oxychlo-
Classe ou subclasse de risco principal:	9	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:	III	





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: STATUS

Revisão: 01 Data: 06/06/2017 Página: 8/8

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

específicas para o produto Norma ABNT-NBR 14725:2014;

químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em Maio de 2017.

Fornecedores:

OXIQUÍMICA AGROCIÊNCIA LTDA

Rua Minervino Campos Pedroso, 13, Jaboticabal, - SP - Brasil

Telefone: (16) 3209-1313

Legendas e abreviaturas:

-

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.