

1 Identificação do produto e da empresa

1.1 Identificação do Produto

Nome comercial: Cobre

Nº do Artigo: 1160XXXK

1.2 Aplicação da substância / preparação:

Química de Laboratório

Diagnóstico in vitro – Uso profissional somente

1.3 Fabricante

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro – São Gonçalo – RJ – Brasil.

Tel: +(55 21) 2623-1367

Fax: +(55 21) 2623-1367

e-mail: kovalent@kovalent.com.br

1.4 Telefone de Emergência

Tel: 0800 015 1414

Homepage: www.kovalent.com.br

Informações em caso de emergência

0800 722 6001 – RENACIAT (Rede Nacional de Centros de Informação Toxicológica)

2 Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Esta mistura é classificada como não perigosa.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem (CLP)

Frases de perigo:

Não aplicável

Precauções de segurança

Não aplicável

Rotulagem (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

R frases (s)

Não aplicável

S frases (s)

Não aplicável

2.3 Outros perigos

Nocivo e irritante se ingerido e em contato com a pele e olhos. Evite o contato com os olhos, pele e membranas mucosas.

3 Composição e informações sobre os ingredientes

3.1 Substâncias:

Não aplicável

3.2 Misturas:

Caracterização química: Solução aquosa.

Ingredientes Perigosos:

Ingrediente	Designação	Conteúdo	Classificação
CAS 100743-65-5	4-(3,5-Dibromo-2-pyridylazo)-N-ethyl-N-(3-sulfopropyl)aniline sodium salt monohydrate	0,005%	Não aplicável

4 Medidas de primeiros-socorros**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

Informação Geral	Mostrar ao médico esta ficha de segurança.
Em caso de contato com a pele	Lavar com água corrente. Remover roupas contaminadas.
Após contato com os olhos	Lave imediatamente os olhos abundantemente com água corrente durante 10 a 15 minutos mantendo os olhos abertos. Em caso de problemas ou sintomas persistentes, consultar um oftalmologista.
Após ingestão	Enxaguar a boca e então beber certa quantidade de água Procurar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Após contato com os olhos pode causar irritação.

4.3 Notas para o médico

Tratar sintomaticamente.

5 Medidas de combate a incêndio**5.1 Meios de extinção**

Meios de extinção adequados: água, espuma, pó.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Em caso de incêndio podem formar-se vapores perigosos.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Usar aparelho de respiração individual. Usar vestuário de proteção adequado.
Em casos de incêndio, não permitir que a água penetre no solo.

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento**6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Evitar o contato com a pele, olhos e membranas mucosas.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Não permita a entrada em águas subterrâneas, águas superficiais ou drenos. Descartar de acordo com a regulamentação local.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Absorver com material de ligação a líquidos (areia, diatomita, ligantes ácidos, ligantes, serragem). Armazene em recipientes fechados. Descarte o material contaminado como resíduo de acordo com o item 13. Limpe as superfícies contaminadas com um excesso de água.

7 Manuseio e armazenamento

7.1 Precauções para manuseio seguro

Observe os padrões normais e rigorosos de higiene. Manuseie e abra o recipiente com cuidado. Garantir boa ventilação / exaustão no local de trabalho. Evite contato com a pele, olhos e membranas mucosas.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Requisitos para armazéns e recipientes: Mantenha o recipiente bem fechado.
Proteger do calor e da luz solar direta.
Guarde em local fresco.
Temperatura de armazenamento recomendada: 2 -25 ° C

Classe de armazenamento: 12 = Líquidos não combustíveis

8 Controle de exposição e proteção individual

8.1 Parâmetros de controle

Não contém substâncias com valores limites de exposição profissional.

8.2 Medidas de controle de engenharia

Prover boa ventilação e /ou sistema de exaustão.

8.3 Medidas de proteção individual

Proteção Geral e Medidas Higiênicas Mantenha longe de alimentos e bebidas.
Não inale gases / fumos / aerossóis.
Evite o contato próximo ou a longo prazo com a pele.
Evite contato com os olhos.
Lave as mãos durante os intervalos e no final do trabalho.

Proteção Respiratória: Providenciar ventilação adequada.

Proteção das mãos: Luvas de proteção

Material da luva: Borracha de nitrila. Observe as instruções do fabricante da luva em relação à penetrabilidade e tempo de descoberta.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção totalmente fechados de acordo com a EN 166.

Proteção da pele: Usar vestuário adequado.

9 Propriedades físicas e químicas

Aparência:	Estado físico: líquido Cor: vermelho pincelado, claro
Odor:	Sem odor característico
Limiar de odor:	Não há dados disponíveis
Valor de pH:	5,0 a 25°C
Ponto de fusão / congelamento:	Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não há dados disponíveis
Ponto de fulgor:	Não combustível
Taxa de evaporação	Não há dados disponíveis
Inflamabilidade solido/gás:	Não há dados disponíveis

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não há dados disponíveis
Pressão de vapor:	Não há dados disponíveis
Densidade de vapor:	Não há dados disponíveis
Densidade:	Não há dados disponíveis
Solubilidade em água:	Completamente miscível
Coefficiente de participação n-octanol/água:	Não há dados disponíveis
Temperatura de autoignição:	Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição:	Não há dados disponíveis
Viscosidade:	Não há dados disponíveis
Propriedades Explosivas:	Não há dados disponíveis
Características Oxidantes:	Não há dados disponíveis

10 Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Refere-se ao item 10.3.

10.2 Estabilidade química

Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não apresenta reações perigosas conhecidas.

10.4 Condições a serem evitadas

Proteger contra calor / raios de sol.

10.5 Materiais incompatíveis

Não há dados disponíveis.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Incêndios nas imediações podem causar o desenvolvimento de vapores perigosos.

Decomposição térmica: Sem dados disponíveis

11 Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:	Não disponível
Corrosão / irritação da pele:	Pode causar irritação
Lesões oculares graves / irritação ocular:	Pode causar irritação
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não disponível
Mutagenicidade em células germinativas:	Não disponível
Carcinogenicidade:	Não disponível
Toxicidade à reprodução:	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo (exposição única):	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo (exposição repetida):	Não disponível
Perigo de aspiração:	Não disponível
Outras informações	Quando utilizado e manuseado de acordo com as especificações, o produto não possui efeitos nocivos de acordo com a nossa experiência e as informações fornecidas.

Sintomas:

Após contato com a pele e olhos pode causar irritação
Após ingestão pode causar náusea e vômito

12 Informações ecológicas

12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade aquática: Não há dados disponíveis.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis.

12.3 Potencial bioacumulativo

Coeficiente de distribuição n-octanol / água: Não há dados disponíveis.

12.4 Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis

12.5 Outros efeitos adversos

Informações gerais: Não permita a entrada em águas subterrâneas, águas superficiais ou drenos.

13 Considerações sobre destinação final

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável.

Embalagens contaminadas Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável.

14 Informações sobre transporte

14.1 Número ONU

Não aplicável

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: Não restrito.

14.3 Classe de Risco

Não aplicável.

14.4 Grupo de Embalagem

Não aplicável

14.5 Perigos Ambientais

Poluente Marinho Não

14.6 Precauções Especiais para o Utilizador

Não é um produto perigoso, no sentido de regulamentos de transportes.

15 Regulamentações

Normativas Nacionais

- RDC 222:2018
- CONAMA 358:2005

16 Outras Informações

No código do item XXX: Os três X são referentes ao volume/apresentação.

Dicas para treinamento:

Usuários devem ser informados, instruídos e educados apropriadamente.

Abreviações e acrônimos:

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS: Chemical Abstracts Service

CE: Conformidade Européia

EPI: Equipamento de proteção individual

GHS: Globally Harmonized System

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: IATA - Dangerous Goods Regulations

IBC: International Bulk Chemical

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

MARPOL: Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios

NBR: Norma técnica Brasileira

ONU: Organização das Nações Unidas

PBT: Persistência, bioacumulação e toxicidade

pH: Potencial de Hidrogênio

RDC: Resolução da Diretoria Colegiada

Razões para alteração:

Emissão Inicial

As informações acima são consideradas corretas, mas não pretendem ser completas e devem ser usadas apenas como guia. A Kovalent não se responsabiliza por nenhum dano resultante do manuseio ou uso.