

ZINCO 1170XXX FDS-0198-REV02 Data de revisão:10/2023

1 Identificação

1.1 Identificação do Produto

Nome comercial: Zinco Nº do Artigo: 1170XXX MS: 80115310247

1.2 Aplicação da substância / preparação

Química de Laboratório Diagnóstico in vitro

1.3 Fabricante

Kovalent do Brasil Ltda.

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

Tel: +(55 21) 2623-1367

e-mail: kovalent@kovalent.com.br

1.4 Telefone de Emergência

Tel: +(55 21) 2623-1367 – Atendimento de 8 às 17 horas

0800 015 1414

Informações em caso de emergência – Atendimento 24 horas 0800-722-6001 – RENACIAT (Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica

2 Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

2.2 Elementos de rotulagem

Rotulagem (GHS)

Frases de perigo: Não aplicável

Frases de precaução: Não aplicável

2.3 Outros perigos

Nocivo e irritante se ingerido e em contato com a pele e os olhos.

Evite o contato com os olhos, pele e mucosas.

3 Composição e informação sobre os ingredientes

3.1 Substâncias

Não aplicável.

3.2 Misturas

Caracterização química: Solução aquosa

Ingredientes perigosos:

Ingrediente	Designação	Conteúdo	Classificação
CAS 81608-06-2	2-(5-bromo-2-piridilazo)-5- [N-n-propil- N-(3-sulfopropil) amino]fenol Sal dissódico	0.001%	Não aplicável.

www.kovalent.com.br Pág 1/7



ZINCO 1170XXX FDS-0198-REV02 Data de revisão:10/2023

4 Medidas de Primeiros Socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Informações gerais: Mostre ao médico assistente esta FDS.

Em caso de inalação: Não há dados disponíveis.

Em caso de contato com a pele: Lave com bastante água, retire as roupas contaminadas

Após contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos com bastante água corrente por 10 a 15 minutos,

mantendo as pálpebras abertas. Entre em contato com oculista.

Após ingestão: Beba muita água, afrouxe o vômito, procure o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Após contato com os olhos: Pode causar irritações

4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos

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

Incêndios nas imediações podem causar o desenvolvimento de vapores perigosos.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Equipamento especial de proteção para bombeiros: Em caso de incêndio nas proximidades: Usar aparelho respiratório autônomo.

Não permitir que a água do fogo penetre nas águas superficiais ou subterrâneas.

6 Medidas de Controle para derramamento ou vazamento

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evite o contato com os olhos, pele e mucosas.

6.2 Precauções ao meio ambiente

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

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Absorva com materiais aglutinantes líquidos. Armazenar em recipientes especiais fechados e descartar conforme norma. Lave a área do derramamento com bastante água.

7 Manuseio e Armazenamento

7.1 Precauções para manuseio seguro

Evite o contato com os olhos, pele e mucosas.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Requisitos para armazéns e recipientes: Manter os recipientes bem fechados e em uma temperatura entre 15 ° C e

25 ° C. Proteger da luz.

www.kovalent.com.br Pág 2/7



ZINCO 1170XXX FDS-0198-REV02 Data de revisão:10/2023

Incompatibilidade: Nenhuma informação adicional.

8 Controle de exposição e proteção individual

8.1 Parâmetros de controle

Não contém substâncias com valores limite de exposição ocupacional.

8.2 Medidas de controle de engenharia

Prover ventilação adequada, e exaustão local se necessário.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória Forneça ventilação adequada.

Proteção das mãos Luvas de proteção de acordo com EN 374.

Material da luva: Borracha nitrílica – Tempo de penetração: > 480 min.

Observe as instruções do fabricante das luvas relativas à penetrabilidade e

tempo de ruptura.

Proteção dos olhos Óculos de proteção hermeticamente fechados de acordo com EN 166.

Proteção da pele Jaleco

Proteção geral e medidas de higiene Troque as roupas contaminadas.

Lavar as mãos antes das pausas e depois do trabalho.

www.kovalent.com.br Pág 3/7



ZINCO 1170XXX FDS-0198-REV02 Data de revisão:10/2023

9 Propriedades físicas e químicas

Aparência: Líquido

Cor: amarelo amarronzado, límpido

Odor: Sem odor característico

Limiar de odor: Não há dados disponíveis

Valor de pH: a 25°C: 9,8

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 sólido/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

Coeficiente de partição 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

Consulte 10.3.

10.2 Estabilidade química

Reatividade estável até a data de validade se armazenado nas condições recomendadas.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não apresenta reações perigosas conhecida.

10.4 Condições a serem evitadas

Proteger contra calor / raios de sol.

10.5 Materiais incompatíveis

Não há dados disponíveis.

www.kovalent.com.br Pág 4/7



ZINCO 1170XXX FDS-0198-REV02 Data de revisão:10/2023

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Incêndios nas imediações podem causar o desenvolvimento de vapores perigosos.

11 Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não disponível

Corrosão/irritação a pele: Não disponível

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não disponível

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

Sintomas: Após contato com a pele e os olhos: Pode causar irritações.

Após ingestão: Podem ocorrer náuseas e vómitos.

Outras informaçãos:

Nenhuma informação adicional disponível.

12 Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Não há dados disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis

12.3 Potencial bioacumulativo

Não há dados disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis

12.5 Outros efeitos adversos

Não permitir a entrada em águas subterrâneas, superficiais ou esgotos.

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.

Informações adicionais: Não reutilizar recipientes vazios.

www.kovalent.com.br Pág 5/7



ZINCO 1170XXX FDS-0198-REV02 Data de revisão:10/2023

14 Informações sobre Transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID, IMDG, IATA, ANTT Não aplicável.

14.2 Nome apropriado para embarque

ADR/RID, IMDG, IATA, ANTT Irrestrito.

14.3 Classe de Risco

ADR / RID Não aplicável.
IMDG Não aplicável.
IATA Não aplicável.
ANTT Não aplicável.

14.4 Número de Risco

_

14.5 Grupo de Embalagem

ADR / RID, IMDG, IATA, ANTT: Não aplicável.

14.6 Perigos ao meio ambiente

Poluente Marinho Não

14.7 Precauções especiais para o utilizador

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

15 Regulamentações

- Produto produzido de acordo com os requisitos estabelecidos pela RDC 665 de 30/03/2022 e com informações de rotulagem de acordo com a RDC 206 de 17/11/2006.
- Para mais detalhes sobre descarte de produtos consultar a RDC 222 de 28/03/2018 e a NBR 10004.
- Esta ficha com dados de segurança foi preparada de acordo com a ABNT/NBR 14725:23.

16 Outras Informações

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.

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

Legenda:

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

CAS: Chemical Abstracts Service

CE: Comunidade Européia

EPI: Equipamento de proteção individual GHS: Globally Harmonized System

IATA: International Air Transport Association IATA-DGR: IATA - Dangerous Goods Regulations IMDG: International Maritime Dangerous Goods

NBR: Norma técnica Brasileira

www.kovalent.com.br Pág 6/7



ZINCO 1170XXX FDS-0198-REV02 Data de revisão:10/2023

ONU: Organização das Nações Unidas

pH: Potencial de Hidrogênio

RDC: Resolução da Diretoria Colegiada

www.kovalent.com.br Pág 7/7