

Revisão: 01





# FDS FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

# **SOLUÇÃO FEHLING A**

## 1. INFORMAÇÕES DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: SOLUÇÃO FEHLING A

Referência: 81203

Principais usos recomendados para substância ou mistura: Produtos químicos de laboratório,

Síntese de substâncias

Nome da empresa: Reagen produtos para laboratórios Eireli.

Endereço: Rua Jose Belém, 247 Roça Grande Colombo-Paraná CEP: 83.402-090

Telefone para contato: Fone: (41) 3286-5810

Telefone para emergência: Fone/Fax: (41) 3286-5810 (Horário comercial)

**E-mail**: reagen@reagen.com.br

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação da substância ou mistura: Não classificado como perigoso conforme GHS da ONU

Pictograma: não aplicável

Palavra de advertência: não aplicável

Frases de perigo: não aplicável
Frases de precaução: não aplicável
Outros perigos: não aplicável

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Substância Nome químico: Solução Fehling A

Sinônimo: Mistura

Impurezas que contribuem para o perigo: não possuem impurezas que contribuem para

o perigo.

SUBSTÂNCIA	FÓRMULA QUIMICA	PESO MOLECULAR	CAS	CONCENTRAÇÃO
Sulfato de cobre 5H2O PA	CuSO4.5H2O	249,69g/mol	7758-98-8	6,93%

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Medidas de primeiros-socorros**: Para garantir sua segurança pessoal, antes de socorrer uma vítima colocar os EPIs necessários, consultar um médico. Mostrar esta ficha de informações e segurança de produtos químicos. Enquanto isso, seguir as seguintes instruções:

**Inalação:** Irritante para as vias respiratórias. Pode causar edema pulmonar retardado. Remover a vítima para o ar fresco e mante -lá em repouso numa posição confortável para respirar. Caso



Revisão: 01





# FDS FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

# **SOLUÇÃO FEHLING A**

sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

Contato com a pele: Lavar com sabão e muita água. Consultar um médico.

**Contato com os olhos:** Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico

**Ingestão:** Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes:** Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas

Notas para o médico: dados não disponiveis

## 5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono.

Perigos específicos: dados não disponiveis

Recomendações de combate a incêndio: Usar equipamento de respiração autónomo para

combate a incêndios, se necessário.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E / OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume.

Para as pessoas que fazem o serviço de emergência: Equipamento de proteção pessoal: luvas adequadas de proteção, óculos de segurança e roupas de proteção. Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário. Coloque placas de aviso na área contaminada e não permita o acesso de pessoas não autorizadas. Evitar o contato com a pele e os olhos. Armazene longe do calor. Usar equipamento de proteção individual. Se possível estancar o vazamento. Se indicado posicionar os recipientes danificados de modo que o ponto de vazamento fique para cima. Evite respirar os vapores, nevoa ou gás. Assegurar uma ventilação adequada. Remova todas as fontes de ignição. Cuidado com a acumulação de vapores para formar concentrações explosivas. Os vapores podem se acumular em áreas baixas

**Precauções ao meio ambiente:** Prevenir dispersão ou derramamento. Não deixe entrada do produto no sistema de esgotos.

Métodos e materiais para estancamento e contenção/Limpeza: Conter o derramamento, e depois recolher com material não combustível absorvente, (por exemplo areia, terra, diatomáceas terras, vermiculita) e colocados no contentor para eliminação de acordo com local/nacional regulamentos.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO



Revisão: 01





## FDS FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

# **SOLUÇÃO FEHLING A**

Recomendação para um manuseamento seguro: Aterrar eletricamente a instalação. Ligar o contêiner e o equipamento receptor ao terra. Não fumar. Tomar medidas para impedir a formação de eletricidade estática. Providenciar ventilação adequada. Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas áreas de trabalho. As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer às normas tecnológicas de segurança. Não usar instrumentos que produzam faíscas.

Orientação para prevenção de incêndio e explosão: dados não disponivel

Requisitos de armazenamento: Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente

herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado

Materiais adequados para embalagem: dados não disponiveis

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

**Controle de exposição/engenharia:** promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. E recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Proteção respiratória: em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória.

**Proteção das mãos:** Luvas de borracha (tome nota da informação dada pelo produtor relativa à permeabilidade e ao tempo de, e as condições especiais de trabalho como: tensão mecânica, duração do contato).

Proteção dos olhos: óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: usar epi's compatíveis com a função.

**Medidas gerais de proteção e higiene:** Manusear de acordo com a boa higiene industrial e prática de segurança. Ao usar, não comer, beber ou fumar. Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Manter afastado de alimentos, bebidas e animais. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho. Evitar respirar os vapores, nevoa ou gás. Medidas de ordem técnica: Assegurar uma ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto Estado físico: Liquido

Cor: Azul claro

Odor/Limiar de odor: dados não disponiveis

pH: dados não disponiveis

Ponto de fusão/ponto de congelamento: dados não disponiveis

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: dados não disponiveis

Ponto de fulgor: dados não disponiveis Ponto de inflamação: dados não disponiveis Taxa de evaporação: dados não disponiveis

Inflamabilidade (sólido/ gás): dados não disponiveis

Limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosiva: dados não disponiveis



Revisão: 01





# FDS FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

# **SOLUÇÃO FEHLING A**

Pressão de vapor: dados não disponiveis

Densidade do vapor: dados não disponiveis

Densidade relativa: dados não disponiveis

Solubilidade: Solubilidade em água: dados não disponiveis Solubilidade em outros solventes: dados não disponiveis Coeficiente de partição-n-octanol/água: dados não disponiveis

Temperatura de autoignição: dados não disponiveis Temperatura de decomposição: dados não disponiveis Constante de dissociação: dados não disponiveis

Viscosidade: dados não disponiveis

**Propriedades explosivas:** dados não disponiveis **Propriedades oxidantes:** dados não disponiveis

#### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade química e reatividade:** dados não disponiveis **Possibilidade de reações perigosas**: dados não disponiveis

Condições a serem evitadas: dados não disponiveis Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes

Produtos perigosos de decomposição: Produtos perigosos de decomposição formados

durante os incêndios. - Cloreto de hidrogénio gasoso,

Oxidos de sódio. Outros produtos de decomposição perigosos - Dados não disponíveis

Outros produtos de decomposição perigosos

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda inalatória: dados não disponiveis Corrosão/irritação da pele: dados não disponiveis

Lesões oculares graves/irritação ocular: dados não disponiveis

Sensibilidade respiratória a pele: dados não disponiveis

Mutagenicidade em células germinativas: dados não disponiveis

Carcinogenicidade: dados não disponiveis

Toxidade a reprodução: dados não disponiveis

Toxidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: dados não disponiveis Toxidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: dados não disponiveis

Outras informações: dados não disponiveis

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: dados não disponiveis



Revisão: 01





# FDS FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

# **SOLUÇÃO FEHLING A**

Persistência e degradabilidade: dados não disponiveis Potencial bi acumulativo: dados não disponiveis Mobilidade no solo: dados não disponiveis Outros efeitos adversos: dados não disponiveis

## 13. CONSIDERAÇÕES PARA TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### Métodos recomendados para destinação final

**Produto:** Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idónea de tratamento de resíduos.

**Restos de produtos:** Recolher e armazenar adequadamente o produto derramado para posterior reutilização ou incineração.

**Embalagem usada:** Devem ser eliminadas de acordo com as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar. Recipientes vazios retem resíduos (líquido e/ou vapor) e podem ser perigosos.

## 14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

Substância não considerada como perigosa

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

Ministério do trabalho e emprego NR-26 – Decreto 229; e Decreto 2657. Ministério dos transportes – ANTT Resolução N° 420 ABNT NBR 14725 partes 1,2,3, e 4.

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Os dados aqui contidos são fornecidos como orientação baseado nas literaturas correntes e conceituadas, entretanto, recomendamos que fosse feitas as devidas avaliações pelo usuário. Reagen produtos para laboratórios EIRELI não se responsabiliza por danos causados por uso indevido do produto.