

**Produto: CERTRIX** 

Revisão: 00 Data da última revisão: 21/10/2015 Página: 01/08

# 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto: CERTRIX.

Principais usos recomendados: Agente líquido para tratamento de superfícies polidas.

**Empresa: COBRAL ABRASIVOS E MINÉRIOS LTDA.** 

Endereço: Rua Catarina Carrera Marcatto, 1011 - Cesar de Souza.

CEP: 08820-150 - Mogi das Cruzes/SP.

Telefone para contato: 55 11 4736-8888

Telefone para emergências: 0800-148110 / CEATOX.

Fax: 55 11 4761-6960

E-mail: cobral@cobral.com.br Site: www.cobral.com.br

### 2 - IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

### 2.1 Classificações da mistura.

Toxicidade aguda – Categoria 5 Líquidos inflamáveis – Categoria 2

Lesões oculares graves / irritação ocular - Categoria 2B

Perigo por aspiração – Categoria 2 Sensibilizante à pele – Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Categoria 3

# Sistemas de classificação utilizados.

Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2:2009 Versão Corrigida 2:2010.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS), ONU.

# 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases.

Elementos apropriados da rotulagem.

## Pictogramas:



#### Palavras de advertência.

PERIGO / ATENÇÃO

#### Frases de perigo.

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H305 Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.



**Produto: CERTRIX** 

Revisão: 00 Data da última revisão: 21/10/2015 Página: 02/08

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H320 Provoca irritação ocular.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

### Frases de precaução.

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P242 Utilize apenas ferramentas anti-faiscantes.

P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P261 Evite inalar os gases e vapores.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P403+P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P501 Descarte o conteúdo e recipiente em local apropriado.

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação.

Este produto pode ser prejudicial para organismos do solo.

## 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura: CERTRIX.

Nome químico ou comum: CERTRIX. Composição química: Formulado.

Impurezas que contribuam para o perigo:

Não existem 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. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA – Fone: 0800-148110, ou um médico. Leve esta FISPQ.

#### Contato com a pele.

Lave com água e sabão em abundância. Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

#### Contato com os olhos.

Enxágue cuidadosamente com água durante pelo menos 30 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico imediatamente. Leve esta FISPQ.

### Ingestão.

Caso sinta indisposição, contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA – Fone: 0800-148110, ou um médico. Não provoque vômitos. Leve esta FISPQ.



**Produto: CERTRIX** 

Revisão: 00 Data da última revisão: 21/10/2015 Página: 03/08

#### 4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios.

Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Provoca irritação ocular.

### Proteção do prestador de socorros.

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se houver possibilidade de exposição ao produto, utilize EPI conforme detalhado na seção 8.

## 4.2 Notas para o médico.

Não há antídoto específico. Tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

# 5 – MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

#### 5.1 Meios de extinção.

Apropriados: Compatível com espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Não recomendados: Jatos d'água diretamente sobre o líquido em chamas.

#### 5.2 Perigos específicos da substância.

A combustão do produto químico pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono e os recipientes podem explodir se aquecidos e liberando gases irritantes e tóxicos. Muito perigoso quando exposto ao calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

#### 5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio.

Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

### 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

# 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos 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. Evacuar a área, num raio de 100 metros. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

## Para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência.

Utilizar EPI completo, com luvas de PVC ou látex, botas de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra partículas.

# 6.2 Precauções ao meio ambiente.

Evite que o produto derramado atinja águas superficiais e subterrâneas.



**Produto: CERTRIX** 

Revisão: 00 Data da última revisão: 21/10/2015 Página: 04/08

#### 6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza.

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão de vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder 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.

# 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Medidas técnicas apropriadas para o manuseio.

# Precauções para o manuseio seguro.

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação ou exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial como indicado na seção 8.

#### 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.

# 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

### Prevenção de incêndio e explosão.

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. – Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

#### Condições adequadas.

Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

# 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

# 8.1 Parâmetros de controles específicos.

Limites de exposição ocupacional.

Não disponível.

# Indicadores biológicos.

Não disponível.

# 8.2 Medidas de controle de engenharia.

Se necessário, promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.



**Produto: CERTRIX** 

Revisão: 00 Data da última revisão: 21/10/2015 Página: 05/08

# 8.3 Medidas de proteção pessoal.

#### Proteção dos olhos/face.

Óculos de proteção tipo panorâmico.

#### Proteção da pele.

Luvas de proteção, sapatos fechados de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. O material utilizado deve ser resistente a solvente e impermeável.

#### Proteção respiratória.

Recomenda-se máscara de proteção ou respirador equipado com cartucho para vapores orgânicos em exposições médias até 1000 ppm e para sistemas abertos.

## Perigos térmicos.

Não apresenta perigos térmicos.

# 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido incolor.

Odor e limite de odor: Inodoro.

pH: Não determinado.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: 20°C (vaso fechado). Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido ou gás): Não disponível.

Limite inferior/superior de Inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível. Densidade de vapor: Não disponível. Densidade relativa: 0,74 g/cm<sup>3</sup>. Solubilidade: Imiscível em água.

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível.

Temperatura de autoignição: >385°C.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

## 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### Estabilidade e reatividade.

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

#### Possibilidades de reações perigosas.

Não sofre polimerização. Reage com agentes oxidantes fortes como peróxidos, cloratos e ácido crômico.

# Condições a serem evitadas.

Temperaturas elevadas, calor, luz, fontes de ignição e materiais incompatíveis.

## Materiais ou substâncias incompatíveis.

Agentes oxidantes fortes como peróxidos, cloratos e ácido crômico.

#### Produtos perigosos da decomposição.

CO (Monóxido de carbono) e CO<sub>2</sub> (Dióxido de carbono).



**Produto: CERTRIX** 

Revisão: 00 Data da última revisão: 21/10/2015 Página: 06/08

# 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

# Toxicidade aguda.

Produto classificado como tóxico agudo relativamente baixo. Informação referente ao produto: DL<sub>50</sub>(oral/ratos): 2000ppm.

### Corrosão/irritação à pele.

Não classificado como corrosivo ou irritante à pele..

Lesões oculares graves/irritação ocular.

O contato direto pode causar irritação.

Sensibilização respiratória ou à pele.

O contato pode causar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade em células germinativas.

Não classificado como mutagênico.

Carcinogenicidade.

Não classificado como carcinogênico.

Toxicidade à reprodução.

Não classificado como tóxico à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única.

Não classificado como tóxico em exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida.

Não classificado como tóxico em exposições repetidas.

Perigo por aspiração.

Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

# 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto.

Ecotoxicidade: Pode ser nocivo para organismos aquáticos.

Persistência e degradabilidade: Não disponível. Potencial bioacumulativo: Não disponível. Mobilidade no solo: Não determinada. Outros efeitos adversos: Não disponível.

# 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

# 13.1 Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

# Produto.

Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. Evite a exposição ou contaminação ambiental. Recicle qualquer parcela não utilizada do material para seu uso aprovado ou retorná-lo ao fabricante ou ao fornecedor. 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 devidamente fechados. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.



**Produto: CERTRIX** 

Revisão: 00 Data da última revisão: 21/10/2015 Página: 07/08

## Embalagem usada.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

EPI necessário para o tratamento e a disposição dos resíduos.

Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na seção 8 desta FISPQ.

# 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

# 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais.

#### Terrestre.

Resolução n° 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Número ONU: 1993.

Nome apropriado para embarque: Líquido inflamável. Classe de risco/subclasse de risco principal: 3.

Classe de risco/subclasse de risco principal. 3. Classe de risco/subclasse de risco subsidiário: 3.

Numero de risco: 3. Grupo de embalagem: III.

#### Hidroviário.

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras).

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM).

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional).

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU: 1993.

Nome apropriado para embarque: Líquido inflamável.

Classe de risco/subclasse de risco principal: 3.

Classe de risco/subclasse de risco subsidiário: 3.

Numero de risco: 3. Grupo de embalagem: III.

#### Aéreo.

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 08 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS.

IS N°175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS.

ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc. 9284-NA/905.

IATA – "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo).

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: 1993.

Nome apropriado para embarque: Líquido inflamável.



**Produto: CERTRIX** 

Revisão: 00 Data da última revisão: 21/10/2015 Página: 08/08

Classe de risco/subclasse de risco principal: 3. Classe de risco/subclasse de risco subsidiário: 3.

Numero de risco: 30. Grupo de embalagem: III.

Perigo ao meio ambiente: Nocivo para os organismos aquáticos.

## 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

## 15.1 Regulamentações específicas para o produto químico.

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

Portaria n°229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora n°26.

# 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

## 16.1 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 e contratados quanto aos possíveis advindos da exposição ao produto químico.

### Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

CAS - Chemical Abstracts Service.

STEL - Short Term Exposure Limit.

TLV - Threshold Limit Value.

TWA - Time Weighted Average.

DL<sub>50</sub> – Dose letal 50%.

NR - Norma regulamentadora.

#### Referências bibliográficas:

Diretiva 67/548/EEC.

Portaria número 3.214 de 08/06/1978.

Portaria número 204 de 20/05/1997.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 4.rev.ed. New York: United Nations. 2011.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 07: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Abr.2011.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n° 15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan.2011.