

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****CORDEX DESINFETANTE USO
GERAL**

FISPQ Nº 0003

Data: 06/08/2018

Revisão: 00

Página 1 de 12

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**Nome do produto:** **CORDEX DESINFETANTE USO GERAL****Nome da empresa:** Cordeiro de Medeiros Ind. Com. Ltda.**Endereço:** Rua Mabá, 277
Vigário Geral – Rio de Janeiro – RJ - Brasil**Telefone para contato:** (55 21) 2471-1515**Telefone para emergência:** Pró-Química 0800-11-8270**E-mail:** comercial@cordexquimica.com.br**2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Perigos mais importantes:** Em condições normais de uso o produto não é considerado perigoso. Produto não inflamável.**Efeitos do produto :****Efeitos adversos à saúde:** O contato com os olhos pode causar irritação. O contato por período prolongado com a pele pode causar irritações.**Efeitos Ambientais:** Pode contaminar solos e rios.**Perigos específicos:** Irritante para os olhos.**Principais sintomas:** O contato do produto com os olhos, mucosas ou pele pode causar irritação. O contato prolongado com a pele pode causar ressecamento.**Classificação de perigo do produto:**
Toxicidade oral aguda – não classifica
Toxicidade dérmica aguda – não classifica
Corrosivo/irritante à pele – não classifica
Irritação ocular – não classifica

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**CORDEX DESINFETANTE USO
GERAL**

FISPQ N° 0003

Data: 06/08/2018

Revisão: 00

Página 2 de 12

Sensibilizante à pele – não classifica

Perigo ao ambiente aquático – não classifica

**Sistema de classificação
utilizado**Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2:2009 – Versão corrigida 2:2010.
Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para a
classificação e rotulagem de produtos químicos, ONU.**Visão geral de
emergências:****PRODUTO NÃO PERIGOSO.****Elementos apropriados da rotulagem:****Pictogramas:****Palavra de advertência:****CUIDADO****Frases de perigo:**

Causa irritação ocular.

Pode causar reações alérgicas na pele.

Frases de precaução:

Não coma, beba ou fume no ambiente de trabalho.

Lave bem as mãos após o manuseio.

Evite contato com pele e olhos.

Antes de usar, leia com atenção as informações do rótulo.

Mantenha o produto na embalagem original.

Não reutilize a embalagem vazia.

Em caso de acidente ou se estiver passando mal, procure
orientação médica imediatamente.

Se ingerido, procure atendimento médico.

Não provoque vômito. Procure atendimento médico imediatamente.

Se houver contato com os olhos, lave com água corrente.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****CORDEX DESINFETANTE USO
GERAL**

FISPQ Nº 0003

Data: 06/08/2018

Revisão: 00

Página 3 de 12

Se houver contato com a pele, lave com água e sabão em abundância.

Se sinais/sintomas persistirem, procure atendimento médico.

Não descarte no meio ambiente.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**MISTURA****Natureza química:** Mistura**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:** **INFORMAÇÃO CONFIDENCIAL. OS PERIGOS ASSOCIADOS A ESTES INGREDIENTES ESTÃO DESCRITOS NO DECORRER DO DOCUMENTO.****4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****Inalação:** Em caso de acidente por inalação, remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso. Se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico. Leve esta FISPQ.**Contato com a pele:** Após o contato com a pele, remova imediatamente todas as roupas contaminadas e lave a pele com água em abundância. Em caso de irritação ou outros efeitos adversos, procure atendimento médico e leve esta FISPQ.**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com água por pelo menos 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Manter as pálpebras abertas durante a lavagem. Em caso de irritação, procure atendimento médico. Leve esta FISPQ.**Ingestão:** Se ingerido, não provoque vômito. Lave a boca com água. Consulte o centro de Intoxicação, ou procure atendimento médico. Leve esta FISPQ.**Ações que devem ser evitadas:** Indução do vômito.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****CORDEX DESINFETANTE USO GERAL**

FISPQ Nº 0003

Data: 06/08/2018

Revisão: 00

Página 4 de 12

Proteção do prestador de socorros: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. O prestador de socorros deve usar EPI de proteção para pele (luvas descartáveis).

Notas para o médico: Não especificado.

5 – MEDIDA DE COMBATE A INCÊNDIO**PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL.**

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO₂.

Meios de extinção não recomendados: Não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.

Perigos específicos referentes às medidas: Não respirar os vapores gerados.

Métodos especiais de combate a incêndio: O produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.

Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

Perigos específicos da combustão do produto químico: Não especificado.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**Precauções pessoais**

Remoção de fontes de ignição: Determine se e necessário evacuar ou isolar a área, dependendo do plano de emergência local. Resfrie os recipientes.

Controle de poeira: Não aplicável.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****CORDEX DESINFETANTE USO GERAL**

FISPQ Nº 0003

Data: 06/08/2018

Revisão: 00

Página 5 de 12

Prevenção da inalação e do contato com pele, mucosas e olhos:

Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Precauções ao meio ambiente:

Conter e eliminar o derramamento. Evitar que a contaminação siga para as águas superficiais e subterrâneas, assim como para o solo. Notificar as autoridades locais, caso necessário.

Medidas de limpeza:**Recuperação:**

Para derramamentos de larga escala, providencie diques de contenção para manter e evitar que o produto se espalhe.

Neutralização:

Absorver o produto não recuperável com terra seca, areia ou produto absorvente inerte.

Disposição:

Armazenar o material derramado em embalagem apropriada. Limpe o resto do material do vazamento com material absorvente apropriado. Limpe a área apropriadamente, lavando-a e enxaguando-a até completa retirada do material.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**Medidas técnicas apropriadas para o manuseio****Prevenção da exposição do trabalhador:**

Use os equipamentos de proteção individual indicados na seção 8.

Prevenção de incêndio e explosão:

Resfriar com neblina d'água todos os recipientes expostos ao fogo ou calor. Sempre que possível, remover as embalagens da zona de perigo.

Medidas de higiene**Apropriadas:**

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Higienize todos os equipamentos de proteção individual ao final da atividade.

Inapropriadas:

Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**CORDEX DESINFETANTE USO
GERAL**

FISPQ Nº 0003

Data: 06/08/2018

Revisão: 00

Página 6 de 12

Medidas técnicas para o armazenamento

Condições adequadas: Para manter a qualidade, armazenar em temperatura ambiente, na embalagem original, em local seco e fresco.

Condições que devem ser evitadas: Calor excessivo.

Materiais incompatíveis: Não conhecidos.

Materiais seguros para embalagens

Recomendados: Recipientes de polietileno.

Inadequados: Não especificado.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**Parâmetros de controle específicos**

Limites de exposição ocupacional: Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

Indicadores biológicos: Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação geral do local.

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção dos olhos/face: Nas operações onde possam ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Não se aplica.

Proteção das mãos: Usar luvas de borracha.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****CORDEX DESINFETANTE USO
GERAL**

FISPQ Nº 0003

Data: 06/08/2018

Revisão: 00

Página 7 de 12

Proteção respiratória: Não se aplica.**9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS****Aspecto (estado físico e cor):** Líquido homogêneo, cor conforme versão.**Odor:** Característico, conforme versão.**pH:** 5,5 – 7,5**Ponto de fusão:** Não disponível.**Ponto de ebulição:** Não disponível.**Ponto de fulgor:** Não disponível.**Inflamabilidade:** Não inflamável.**Densidade:** 0,990 - 1,050 g/mL**Solubilidade:** Solúvel em água.**10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE****Estabilidade química:** Produto estável a temperatura ambiente e em condições normais de uso.**Reatividade:** Não especificado.**Possibilidade de reações perigosas:** Não especificado.**Condições a serem evitadas:** Calor excessivo, luz direta.**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Não conhecidos.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****CORDEX DESINFETANTE USO
GERAL**

FISPQ Nº 0003

Data: 06/08/2018

Revisão: 00

Página 8 de 12

Produtos perigosos da decomposição: Não se conhecem produtos de decomposição tipicamente perigosos.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição**

Toxicidade Aguda: Possível irritação de olhos e pele.

Corrosão/irritação da pele: Pode causar irritação moderada à pele.

Lesões oculares/irritação ocular: Pode causar irritação ocular.

Sensibilização à pele: Pode causar reações alérgicas na pele.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:**

Ecotoxicidade: Pode causar problemas no caso de grandes derramamentos.

Persistência e degradabilidade: Não disponível.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:**

Produto: Deve ser eliminado como resíduo químico conforme Resolução CONAMA 005/1993, NBR 10.004/2004 e legislação estadual. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Deve ser absorvido com areia, terra ou

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**CORDEX DESINFETANTE USO
GERAL**

FISPQ N° 0003

Data: 06/08/2018

Revisão: 00

Página 9 de 12

serragem para posterior eliminação atendendo os requisitos das legislações locais.

Restos de produtos: Material recolhido dever ser incinerado de acordo com a regulamentação local ou trato em estação de efluentes.

Embalagem usada: Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**Regulamentações nacionais e internacionais**

Terrestres: Resolução nº 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: -

Nome apropriado para embarque: **PRODUTO NÃO PERIGOSO SEGUNDO OS CRITÉRIOS DE REGULAMENTAÇÃO DE TRANSPORTE.**

**Classe de risco/
subclasse de risco
principal:** -

**Classe de risco/
subclasse de risco
subsidiário:** -

Número de risco: -

Grupo de embalagem: -

Hidroviário: DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		
CORDEX DESINFETANTE USO GERAL		FISPQ Nº 0003
Data: 06/08/2018	Revisão: 00	Página 10 de 12

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 UN:

-

Nome apropriado para embarque:

PRODUTO NÃO PERIGOSO SEGUNDO OS CRITÉRIOS DE REGULAMENTAÇÃO DE TRANSPORTE.

Classe de risco:

-

Risco subsidiário:

-

Grupo de embalagem:

-

Poluente Marítimo:

-

EmS:

-

Aéreo:

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de Dezembro de 2009.

RBAC Nº175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS

IS Nº175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS

ICAO – “*International Civil Aviation Organization*” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9248-NA/905

IATA – “*International Air Transport Association*” (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número UN:

-

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**CORDEX DESINFETANTE USO
GERAL**

FISPQ Nº 0003

Data: 06/08/2018

Revisão: 00

Página 11 de 12

Nome apropriado para embarque:	PRODUTO NÃO PERIGOSO SEGUNDO OS CRITÉRIOS DE REGULAMENTAÇÃO DE TRANSPORTE.
Classe de risco:	-
Risco subsidiário:	-
Grupo de embalagem:	-

15 - REGULAMENTAÇÕES**Regulamentações específicas para o produto químico:**

Decreto Federal nº 2.567, de 3 de Julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725.2009 – Versão corrigida 2:2010.

Portaria nº 229, de 24 de Maio de 2001 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Lei nº 12.305, de 2 de Agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de Dezembro de 2010.

Deve-se atentar para a possível existência de Regulamentações locais.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, segurança, saúde e meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Legendas e Abreviaturas:**CAS** – *Chemical Abstracts Service*



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**CORDEX DESINFETANTE USO
GERAL**

FISPQ N° 0003

Data: 06/08/2018

Revisão: 00

Página 12 de 12

CL50 – Concentração letal 50%

DL50 – Dose letal 50%

IARC – *International Agency for Research on Cancer*

NR – Norma Regulamentadora