



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		
CORDEX SABONETE ERVA DOCE		FISPQ Nº 0049
Data: 20/03/2019	Revisão: 00	Página 1 de 11

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: **CORDEX SABONETE ERVA DOCE**

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: Não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo. 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
Sensibilizante à pele – não classifica

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		
CORDEX SABONETE ERVA DOCE		FISPQ Nº 0049
Data: 20/03/2019	Revisão: 00	Página 2 de 11

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.
- Se houver contato com a pele, lave com água e sabão em abundância.
- Se sinais/sintomas persistirem, procure atendimento médico.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		
CORDEX SABONETE ERVA DOCE		FISPQ Nº 0049
Data: 20/03/2019	Revisão: 00	Página 3 de 11

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. Procure um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Se ingerido, não provoque vômito. Consulte o centro de Intoxicação, ou procure atendimento médico. Leve esta FISPQ.

Ações que devem ser evitadas: Indução do vômito.

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.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		
CORDEX SABONETE ERVA DOCE		FISPQ Nº 0049
Data: 20/03/2019	Revisão: 00	Página 4 de 11

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 CO ₂ .
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.
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.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		
CORDEX SABONETE ERVA DOCE		FISPQ Nº 0049
Data: 20/03/2019	Revisão: 00	Página 5 de 11

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.

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 Não conhecidos.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		
CORDEX SABONETE ERVA DOCE		FISPQ Nº 0049
Data: 20/03/2019	Revisão: 00	Página 6 de 11

Incompatíveis:**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: Em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de borracha.

Proteção respiratória: Não se aplica.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico e cor): Líquido, conforme padrão

Odor: Característico.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		
CORDEX SABONETE ERVA DOCE		FISPQ Nº 0049
Data: 20/03/2019	Revisão: 00	Página 7 de 11

pH: 7,0 – 8,0

Ponto de fusão: Não disponível.

Ponto de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Inflamabilidade: Não inflamável.

Densidade: Não disponível.

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.

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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		
CORDEX SABONETE ERVA DOCE		FISPQ Nº 0049
Data: 20/03/2019	Revisão: 00	Página 8 de 11

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 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.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		
CORDEX SABONETE ERVA DOCE		FISPQ Nº 0049
Data: 20/03/2019	Revisão: 00	Página 9 de 11

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestres:	Resolução nº420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). <i>Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.</i>
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 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 **PRODUTO NÃO PERIGOSO SEGUNDO OS CRITÉRIOS DE**

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		
CORDEX SABONETE ERVA DOCE		FISPQ Nº 0049
Data: 20/03/2019	Revisão: 00	Página 10 de 11

para embarque: **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: -

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.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		
CORDEX SABONETE ERVA DOCE		FISPQ Nº 0049
Data: 20/03/2019	Revisão: 00	Página 11 de 11

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.

Estas informações foram preparadas a partir de fontes externas a nossa empresa, por isso acreditamos que estas sejam corretas, porém não podemos garantir a sua exatidão e totalidade. Caso esta FISPQ tenha sido publicada há mais de dois anos, entrar em contato com a Cordeiro de Medeiros a fim de confirmar se este material foi atualizado.

Legendas e Abreviaturas:

CAS – *Chemical Abstracts Service*

CL50 – Concentração letal 50%

DL50 – Dose letal 50%

IARC – *International Agency for Research on Cancer*

NR – Norma Regulamentadora

Bibliografia:

ELIZE CHEMICAL

<http://www.elize.com.br/>