

1 - Identificação do produto e da empresa

Nome comercial do produto:	LIPAX CN
Nome da Empresa:	CHEMSPECS COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA
Telefone da Empresa/Emergência:	(11) 33921455 / +55 (11) 3392-1455 E CEATOX 0800-148110
E-mail:	chemspecs@chemspecs.com.br
Web-Site:	www.chemspecs.com.br

2 - Identificação de perigos

Palavra de Advertência:	Cuidado
Perigos mais importante:	Não disponível.
Categoria:	2

Elementos Adequados da rotulagem
Pictogramas:



Frases de Perigo	Provoca irritação cutânea Provoca irritação ocular grave Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
Frases de Precaução(Prevenção)	Lavar cuidadosamente com água e sabão após manuseio Usar luvas de proteção e proteção ocular/ facial
Frases de Reação	EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante alguns minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de reutilizar.
Frases de Armazenamento	Não disponível
Frases de Eliminação	Não disponível
Frases de Risco	Não disponível
Frases de Segurança	Não disponível
Efeitos do produto:	Não disponível
Perigos Específicos:	

Classificação de perigo e Sistema de Classificação

Corrosão/Irritação cutânea: Categoria 2



CHEMSPECS COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA
LIPAX CN

FISPQ Nº 76
Revisão Nº.: 2.0
Data rev: 01/04/2015

Lesões oculares graves/Irritação ocular: Categoria 2A

3 - Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de Produto:	Mistura
Natureza:	Não disponível.
Nome químico / comum / DCB:	Não disponível.
Nº DCB:	Não disponível.
Sinônimo:	Dietanolamina de ácido graxo de coco com concentração 88 - 90%
Nome INCI:	Cocamide DEA
Nº CAS:	68603-42-9
Ingredientes ou impurezas que Contribuam para o perigo:	Não disponível.

4 - Medidas de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros

<i>Contato com a pele</i>	Retire imediatamente as roupas contaminadas. Lavar imediatamente com abundante quantidades de água durante pelo menos 20 minutos. Se a irritação da pele persistir, chamar um médico. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizar.
<i>Contato com os olhos</i>	Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos, separando as pálpebras com os dedos. Remova se as lentes de contato se for possível. Assistência médica é necessária imediatamente.
<i>Inalação</i>	Remova para o ar fresco. Se a respiração estiver irregular ou com dificuldade, aplique respiração artificial. Manter quente e em repouso. Chamar um médico se os sintomas persistirem.
<i>Ingestão</i>	Lavar a boca com água, não induzir o vômito. Procurar um médico em caso de desconforto.

5 - Medidas de combate a incêndio

<i>Meios de extinção apropriados</i>	Pulverização de água, pó químico seco, dióxido de carbono, areia. Incêndio Médio - Pequena: pulverização de água, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono ou pó químico seco. Incêndio Médio - Grande: jacto de água ou espuma resistente ao álcool.
<i>Meios de extinção não recomendados</i>	Não usar jactos de água direto eles podem espalhar o fogo.
<i>Outras Informações</i>	Outras informações: Resfriar os recipientes fechados expostos ao fogo pulverizando-os com água. Remover os recipientes para longe da área de incêndio, se possível.
<i>Perigos específicos da combustão do produto químico</i>	Quando aquecido ou em caso de incêndio gases tóxicos. Em



CHEMSPECS COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA
LIPAX CN

FISPQ Nº 76
Revisão Nº.: 2.0
Data rev: 01/04/2015

caso de incêndio podem ser libertados: monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂), óxidos nitrogênio (NO_x)

Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio

Use equipamento de proteção completa e equipamento de respiração individual.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Métodos para limpeza

Eliminar todas as fontes de ignição. Ventilar a área contaminada. Controlar o vazamento na fonte para evitar a sua propagação. Absorver com material inerte (areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e colocar o recipiente etiquetado e bem fechado para eliminá-lo. Lavar a superfície com água para a limpeza. Para a eliminação consultar a secção 13.

Precauções ao meio ambiente

Evitar a libertação para o meio ambiente. E manter afastado dos esgotos, águas superficiais e subterrâneas. Impedir qualquer eventual fuga.

Precauções pessoais

Manter afastado o pessoal desnecessários. Use roupas e equipamentos de proteção adequados durante a limpeza. Não toque em recipientes danificados ou o material derramado, a menos que ele está sendo usado vestuário e equipamento de proteção adequado. Para a proteção individual ver secção 8.

7 - Manuseio e armazenamento

Manuseio

Medidas Técnicas Apropriadas

Abra os recipientes com cuidado. Evitar o contacto com os olhos e pele.
Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Para proteção pessoal ver ponto 8.

Armazenamento

Medidas Técnicas

Manter os recipientes hermeticamente fechados, em lugar seco, fresco e bem ventilado. Mantenha fora do alcance de crianças. E manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

8 - Controle de exposição e proteção individual

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção da pele:

Use vestuário de proteção adequado para evitar o contato direto do produto.

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança e proteção facial.

Proteção para as mãos:

Usar luvas de borracha aprox. 0,7 mm de espessura.

Proteção respiratória:

Nenhum requisito especial.

Medidas de controle de engenharia

-

Garantir ventilação adequada. Lavagem dos olhos e chuveiro de emergência devem estar disponíveis no manuseio deste produto.



CHEMSPECS COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA
LIPAX CN

FISPQ N° 76
Revisão N°.: 2.0
Data rev: 01/04/2015

9 - Propriedades físico-químicas

Aspecto físico	Líquido. Em temperaturas inferiores a 15°C pode apresentar aumento de viscosidade e turbidez.
Coeficiente de partição - n-octanol/água	3,75 log P a 20 °C
Cor	Amarelo levemente claro
Densidade (g/cm ³)	Não disponível
Densidade de vapor	Não disponível
Densidade relativa	1,000 g/mL (20°C)
Inflamabilidade (sólido; gás)	Não aplicável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não aplicável.
Odor	Suave e característico
Outras Informações	Ponto de inflamação: Copo Fechado > 94 ° C.
pH	(sol. aquosa 1%): 9,00 - 11,00
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	c.a. 300 °C
Ponto de fulgor	Não disponível
Ponto de fusão/ponto de congelamento	0 °C - 5 °C
Pressão de vapor	2500 Pa (21°C)
Solubilidade	em água: Dispersível.
Taxa de evaporação	Não disponível
Temperatura de autoignição	Não aplicável
Temperatura de decomposição	Não disponível
Viscosidade	c.a. 1000 mPa.s (20 ° C)

10 - Estabilidade e reatividade



CHEMSPECS COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA
LIPAX CN

FISPQ Nº 76
Revisão Nº.: 2.0
Data rev: 01/04/2015

Calor, chamas ou outras fontes de ignição. Evite temperaturas extremas acima do ponto de inflamação.

Estabilidade Química

Estável em condições normais de temperatura e pressão.

Materiais ou substâncias incompatíveis

Oxidantes fortes. Ácidos fortes. Peróxidos. Fenóis.

Produtos perigosos da decomposição

A combustão ou decomposição térmica produz gases tóxicos e irritantes (óxidos de azoto, monóxido de carbono e dióxido de carbono)

Reatividade

Não disponível

11 - Informações toxicológicas

Carcinogenicidade

- Não existe informação disponível

Efeitos específicos

Corrosão / irritação cutânea:

Irritante

Irritação grave dano / olho olhos:

irritante grave.

Perigo de aspiração:

Nenhuma informação disponível

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Não sensibilizante (cobaia)

Mutagenicidade

Mutagenicidade em células Terminal:

Não mutagênico de acordo com vários testes de estudos in vivo.

Toxicidade aguda

Dérmica DL50, Coelho:

> 2000 mg / kg

DL50 oral, rato:

> 2000 mg / kg

Toxicidade crônica

STOT - exposição repetida:

Não existe informação disponível

STOT - exposição única:

Não existe informação disponível

Toxicidade na reprodução

- Não existe informação disponível

12 - Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ecotoxicidade

Toxicidade aguda: Algas:

Nenhuma informação disponível.

Toxicidade aguda: Crustáceos:

Informação não disponível.



CHEMSPECS COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA
LIPAX CN

FISPQ Nº 76
Revisão Nº.: 2.0
Data rev: 01/04/2015

<i>Toxicidade aguda: Microorganismos:</i>	Informação não disponível.
<i>Toxicidade aguda: Peixes:</i>	Não existe informação disponível.
<i>Toxicidade crônica: Crustáceos:</i>	Informação não disponível.
<i>Toxicidade crônica: Peixes:</i>	Não existe informação disponível.
Mobilidade no solo -	Nenhuma informação disponível
Outros efeitos adversos	Não existe informação disponível
Persistência e degradabilidade	O produto atende aos requisitos de biodegradabilidade com CE.
Potencial bioacumulativo	Não existe informação disponível

13 - Considerações sobre destinação final

Métodos Recomendados para Transporte e Disposio Aplicados ao:

Produto:	Não disponível.
Resíduo:	Não contaminar fontes, poços com o produto. Não tendo os drenos. Quando possível reciclagem é preferível à deposição ou incineração. Se a reciclagem não é possível eliminação do produto deve ser feita por regulamentos estaduais e locais.
Embalagem utilizada:	Deve ser feito de acordo com os regulamentos locais.

14 - Informações sobre transporte

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Terrestre:	Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.
Hidroviário:	Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.
Aéreo:	Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.

15 - Informações sobre regulamentações

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Regulamentações específicas do produto químico

Código de Regulamentações Federais (US):

Lista de TSCA 8 (b) dietanolamida de ácido gordo de coco.
California Prop. 65: AVISO: Este produto contém ingredientes para que Estado da Califórnia afirma que podem causar câncer de provas e exigir uma advertência pelo estatuto.
AVISO: Este produto contém ingredientes que o Estado da Califórnia descobriu evidências de causar efeitos teratogênicos e exigem um estatuto aviso Bajoe.



CHEMSPECS COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA
LIPAX CN

FISPQ N° 76
Revisão N°.: 2.0
Data rev: 01/04/2015

16 - Outras informações

As informações aqui contidas são baseadas no conhecimento atual sobre o produto e sua utilização, e pretendem descrever os procedimentos de segurança que devem ser utilizados no manuseio do produto de maneira geral. Cabe ao usuário rever estas recomendações no contexto específico de uso que deseja fazer do produto. Não se dá nenhuma garantia quer explícita quer implícita.