



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**CERA LÍQUIDA
INGLEZA MAXX**
FISPQ n°. : 006
Página: 1/4
Revisão: 08 – 05/01/2009

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: CERA LÍQUIDA INGLEZA MAXX

Empresa: Cera Ingleza Ind. e Com. Ltda

Endereço: Av. Beira Rio, n.º 2423 - Distrito Jorge Duprat Figueiredo - Santa Luzia – Minas Gerais - CEP: 33.040 -260

Telefone: 0800 704 9191

Fax: (31) 2122 - 1090

Site: www.ingleza.com.br

E-mail: ingleza@ingleza.com.br

2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preparado

Natureza química: Emulsão de cera natural e polímero acrílico.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo do preparado:

Componente	NºCAS	Faixa de Concentração
Polímero Acrílico	Não disponível	1% a 65 %
Parafina	8002-74-2	1% a 30%
Carnaúba	8015-86-9	1% a 35%
Álcool Laurílico 7 EO	3055-97-8	1% a 30%
1,2 benzoisothiazolinona - 3	2634-33-5	Máximo 0,05%

O sistema de classificação utilizado foi da Comunidade Européia Diretiva 67/548/CEE e o livro do GHS "United Nations. 2005. Globally Harmonized System of Classification and labeling of chemicals (GHS).

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Classificado como produto não perigoso

Efeitos adversos à saúde humana:

Ingestão: Pode causar irritação gastrointestinal.

Olhos: O produto pode causar irritação leve e temporária.

Pele: O produto pode causar irritação leve e temporária.

Inalação: Não causa irritação em condições normais de uso.

Efeitos adversos ao meio ambiente: Não há dados disponível para este material.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lave continuamente os olhos com água corrente durante mínimo de 15 minutos, abrindo bem as pálpebras com os dedos indicador e polegar, movimentando os olhos em todas as direções. Se a irritação dos olhos persistir, consultar um especialista.

Contato com a pele: Lavar bem as partes atingidas com água em abundância. Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.

Ingestão: Se ingerido, não provocar vômito, consultar imediatamente o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximo, levando o rótulo do produto. Não dê nada por via oral à uma pessoa inconsciente.

Inalação: Não causa irritação em condições normais de uso. Na presença dos sintomas, levar a vítima para um local arejado (ar fresco). Na persistência dos sintomas, procurar atendimento médico.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

CERA LÍQUIDA
INGLEZA MAXX
FISPQ n°. : 006
Página: 2/4
Revisão: 08 – 05/01/2009

5 – MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável. Em caso de incêndio generalizado, utilizar extintor de água pressurizada, gás carbônico ou pó químico seco.

Equipamentos de proteção dos bombeiros: Utilizar equipamento completo e adequado de proteção respiratória.

Informações adicionais: Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as normas da autoridade responsável local.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Medidas de precauções pessoais: Usar os equipamentos de proteção individual. Não fumar.

Medidas de proteção ao meio ambiente: Não permitir que o produto entre em contato com o solo, rios e lagos. Ocorrendo a poluição de águas e/ou solo, notificar as autoridades competentes.

Procedimentos de limpeza / recolhimento: Isolar e sinalizar a área. Mantenha as pessoas à distância, pois os pisos podem estar escorregadios. Recolher o excesso do produto com material ligante de líquido (por exemplo: areia e serragem) em recipientes apropriados. A superfície pode ficar escorregadia com o derramamento do produto. Lavar o local com água em abundância. Não dispor em lixo comum. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com legislação ambiental vigente.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Usar equipamentos de proteção individual recomendados. Evite contato com os olhos, pele e roupa. Usar equipamentos de proteção individual recomendados. Manter na embalagem original e fechar após manuseio.

Armazenamento: Armazenar o produto em área fresca, seca e arejada, longe de alimentos. Manter em local ventilado e afastado de produtos químicos incompatíveis.

Produtos e materiais incompatíveis: Oxidantes fortes, álcalis, ácidos e altas temperaturas.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de Engenharia e proteção coletiva: É recomendado a existência de chuveiro/ lava olhos de emergência no local de manuseio.

Equipamentos de proteção individual adequados:

Proteção das mãos: Luvas impermeáveis tipo PVC

Proteção dos olhos: Não há nenhum requisito para condições normais de uso.

Proteção da pele e o corpo: Não há nenhum requisito para condições normais de uso.

Proteção respiratória: Não há nenhum requisito para condições normais de uso.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

CERA LÍQUIDA
INGLEZA MAXX
FISPQ n°. : 006
Página: 3/4
Revisão: 08 – 05/01/2009

9 – PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Propriedade	Especificação
Cores	Amarela, Incolor, Sem Perfume e Vermelha
Densidade, g/mL, 25 °C	0,99 a 1,01 g/mL
Estado físico	Líquido
Odor	Característico
pH, tal qual, 25 °C	8,4 ~ 9,4
Ponto de Fulgor, °C	Não aplicável.
Ponto de Fusão, °C	Não determinado.
Teor de Não Voláteis, %	13,0 a 14,0 %
Solubilidade em água	Solúvel em todas as proporções.
Solubilidade em solventes orgânicos	Insolúvel

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química/ física: Estável em condições recomendadas de armazenamento.

Polimerização perigosas: Este produto não polimeriza.

Condições a evitar: Temperaturas elevadas e contato com oxidantes e ácidos.

Produtos perigosos da decomposição: A decomposição térmica pode liberar monômeros acrílicos.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não há dados disponíveis para este material. A informação mostrada está baseada em perfis de materiais de composição similar.

Ingestão: Pode causar irritação gastrointestinal.

Álcool Laurílico 7 EO: DL50, oral, ratos: > 2000 mg/kg

Efeito de irritação ocular: O produto pode causar irritação leve e temporária.

Efeito de irritação dérmica: O produto pode conduzir irritação leve e temporária em caso de contato contínuo e prolongado.

Efeitos específicos: Estudos indicam resultados negativos nos efeitos estrogênicos mostrando que não traz riscos aos seres humanos.

Toxicidade crônica: Não é conhecida atividades carcinogênicas, mutagênicas ou teratogênica do produto.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Biodegradabilidade: Não há dados disponíveis para este material.

Eco toxicidade:

Algas *Selenastrum capricornutum*, 72 horas CE50: > 100 ppm
Daphni magna, 48 horas CE50: > 100 ppm

Peixes *Oncorhincus mykiss*: 96 horas LC50: > 100 ppm

Os dados de Toxicidade Ambiental acima são de um material de composição similar.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

CERA LÍQUIDA
INGLEZA MAXX
FISPQ n°. : 006
Página: 4/4
Revisão: 08 – 05/01/2009

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Produto: Não descartar o produto puro em esgotos, rios, lagos e mananciais. Cooprocessamento, incineração, ou aterro industrial, de acordo com a legislação vigente.

Restos de produto: Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação vigente.

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais: Este produto é classificado como não perigoso para transporte de acordo com a Resolução nº 420 de 12 de fevereiro de 2004, da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

15 – REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo: Produto sujeito às normas da Vigilância Sanitária NOTIFICADO NA ANVISA/ Ministério da Saúde.

Precauções: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e a pele. Cuidado: Irritante para os olhos e mucosas. Cuidado! Perigosa sua ingestão. Evitar o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico, levando o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não misture com produtos à base de cloro. Manter o produto em sua embalagem original. **Não reutilizar a embalagem vazia.**

CENTRO DE INTOXICAÇÕES: 0800 722 6001

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações contidas nesta ficha de segurança foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas, dos MSDS dos fornecedores e de legislações aplicáveis ao produto e constituem o estado atual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência do produto e não é exaustiva. Aplica-se ao produto nas condições que se especificam, salvo menção em contrário. Em caso de combinações ou de misturas, assegurar-se de que nenhum novo perigo possa aparecer. Esta informação não dispensa, em nenhum caso, o usuário do produto de respeitar o conjunto dos textos legislativos, regulamentares e administrativos relativos ao produto, à segurança, à higiene e à proteção da saúde humana e do ambiente vigentes no país. O usuário deste produto é responsável pela observação das leis e determinações existentes, devendo considerar estes dados como complemento a outras informações coletadas por eles.