

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

Nome comercial : CERA PASTA INGLEZA
 Código do produto : 60.0165 / 60.0167 / 60.0173

Ingleza Indústria de Produtos de Limpeza e Cosméticos Ltda.
 Avenida Beira Rio, 2423 - Distrito Industrial Jorge Duprat Figueiredo
 33040-260 Santa Luzia - MG - Brasil
 T (31) 2122-1000 - F (31) 2122-1089
www.ingleza.com.br

Número de emergência : 0800 704 9191

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3, Efeitos Narcóticos

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS-BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS-BR) :



GHS07

Palavra de advertência (GHS-BR) :

Perigo

Frases de perigo (GHS-BR) :

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem

Frases de precaução (GHS-BR) :

P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização
 P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança
 P261 - Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis
 P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados
 P280 - Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção facial
 P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração
 P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico
 P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/...
 P403+P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado
 P405 - Armazene em local fechado à chave
 P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS-BR (ABNT NBR 14725-2)
hidrocarbonetos, C9-11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	(nº CAS) 64742-48-9	< 80	Liq. Inflamável 3, H226 Tox. Aguda (Oral) - Não classificado Tox. Aguda (Dérmica) - Não classificado Tox. Aguda 3 (Inalação: vapores), H331 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H336 Per. Aspiração 1, H304 Aq. Agudo - Não classificado

CERA PASTA INGLEZA

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS-BR (ABNT NBR 14725-2)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, conc = 20%, em água	(nº CAS) 2634-33-5	< 0,1	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Irrit. Pele 2, H315 Les. Oculares Graves 1, H318 Sens. Pele 1, H317 Aq. Agudo 1, H400

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros	: Vítima inconsciente: manter abertas as vias respiratórias. Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Procurar orientação médica imediatamente.
Medidas de primeiros-socorros após inalação	: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele	: Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediatamente com água em abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de pulso. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos	: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
Medidas de primeiros-socorros após ingestão	: Lavar a boca com água. NÃO provoque vômito. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/lesões após a inalação	: Nenhuma, em condições normais de uso.
Sintomas/lesões após o contato com a pele	: O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.
Sintomas/lesões após contato com os olhos	: O contato direto com os olhos pode ser irritante.
Sintomas/lesões após a ingestão	: Pode causar irritação no trato digestivo.
Sintomas/lesões após a administração intravenosa	: Não se conhece efeitos crônicos.
Sintomas crônicos	: Não se conhece efeitos crônicos.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico/Perigo de explosão	: Tratar sintomaticamente
Outro conselho médico ou tratamento	: Tratar sintomaticamente.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados	: Pó químico seco, CO ₂ , água pulverizada ou espuma comum.
Meios de extinção inadequados	: Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio	: Não inflamável.
Perigo de explosão	: Não existe informação disponível sobre o perigo directo de explosão.
Reatividade	: Aquecimento/combustão: libertação de monóxido de carbono - dióxido de carbono. Formação de CO e CO ₂ em caso de combustão.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Medidas preventivas contra incêndios	: Abandone a área. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Mantenha o recipiente bem fechado e longe de calor, faíscas e chamas. Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso.
Instruções de combate a incêndios	: Abandone a área. Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança. Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico. Evitar que as águas usadas para combater incêndios contaminem o meio ambiente. Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. As águas de extinção podem contaminar o ambiente. Combater o incêndio a uma distância segura e de um local protegido.
Proteção durante o combate a incêndios	: Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória. Roupa de proteção completa.
Outras informações	: Quando exposto a altas temperaturas, pode decompor, liberando gases tóxicos.

CERA PASTA INGLEZA

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Abandone a área. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Evitar chamas abertas. Não fumar. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes de ignição. Impedir a entrada em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Remover qualquer possível fonte de ignição.

6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção : Luvas. Roupas de proteção. Óculos de segurança.
Procedimentos de emergência : Considerar a evacuação. Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Evacuar o pessoal desnecessário. Evitar chamas abertas, faíscas. Não fumar. Evitar o contato com a pele, os olhos e a roupa. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais. Ventilar a área do derramamento.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção : Equipamento autônomo de respiração. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada. Luvas. Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Óculos de segurança. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Roupas de proteção resistentes ao fogo.
Procedimentos de emergência : Interromper o vazamento. Ventilar a área. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Não tocar no material derramado. Impedir a entrada em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Cobrir o derrame com material não combustível, por exemplo: areia/terra. Evacuar o pessoal desnecessário.

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente. Prevenir a entrada em bueiros e águas públicas. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Impedir contaminação do solo e da água. Impedir toda a propagação nos esgotos. Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Impedir a entrada em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção : Conter o sólido derramado. Absorver o material derramado com areia ou terra. Consultar um especialista em eliminação ou em tratamento de resíduos. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado.
Métodos de limpeza : Absorver, o mais rápido possível, o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra diatomácea. Recolha o material derramado. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Recolher produto derramado em recipientes com tampa. Limpar superfícies sujas com abundante água. Limpar material e roupa após terminar o trabalho. Não recolher produto derramado em embalagem de origem. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado : Não se espera que apresente um perigo significativo sob condições normais de uso.
Precauções para manuseio seguro : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Manter afastado de fontes de ignição - Não fumar. Evitar chamas abertas. Não fumar. Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança. Use o equipamento de proteção individual conforme for necessário. Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Conserve somente no recipiente original.
Medidas de higiene : Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Sempre lave as mãos após manusear o produto. Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área. Mantenha em local fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor. Cumprir com os regulamentos aplicáveis.
Condições de armazenamento : Armazenar no recipiente original. Armazene em local bem ventilado. Armazene em local seco. Armazene em recipiente fechado. Conserve somente no recipiente original. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. Não fume. Mantenha ao abrigo da luz solar. Mantenha em local fresco. Manter afastado de fontes de ignição. Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso.

CERA PASTA INGLEZA

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Produtos incompatíveis	: Agente oxidante. Bases fortes. Ácidos fortes.
Materiais incompatíveis	: Fontes de calor. Luz solar direta. Fontes de ignição.
Período máximo de armazenamento	: Produto válido por 02 anos a partir da data de fabricação. Lote e data de fabricação impressos na embalagem.
Calor-ignição	: CONSERVAR O PRODUTO AFASTADO DE: Fontes de calor. Fontes de ignição.
Proibições em armazenamento misto	: CONSERVAR O PRODUTO AFASTADO DE: Ácidos (fortes). Agentes de oxidação. Peróxidos. Bases (fortes).
Área de armazenamento	: Manter o recipiente num local bem ventilado. Conservar num lugar fresco. Conservar protegido da luz. Conservar exclusivamente em embalagem de origem.
Regras especiais para a embalagem	: Conserve somente no recipiente original. Armazene em recipiente fechado.
Materiais para embalagem	: Conservar unicamente no recipiente de origem em um lugar fresco, bem ventilado e longe de materiais combustíveis.

SEÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controlos de exposição

Controlos apropriados de engenharia	: Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição. Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área. Guardar em lugar fresco.
Controlos de exposição ambiental	: Evite a liberação para o meio ambiente.

8.3. Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual : Luvas. Óculos de segurança.



Materiais para roupas de proteção	: Não existe informação disponível.
Proteção para as mãos	: Em caso de contato repetido ou prolongado, usar luvas.
Proteção para os olhos	: Óculos de segurança.
Proteção para a pele e o corpo	: Usar sapatos de segurança de borracha impermeável.
Proteção respiratória	: Não se requer protecção respiratória em condições normais.

SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Aparência	: Sólido.
Cor	: Amarelo Incolor Vermelho
Odor	: Odor característico
Limiar de odor	: Não há dados disponíveis
pH	: Não há dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não há dados disponíveis
Ponto de solidificação	: Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não há dados disponíveis
Ponto de fulgor	: Não há dados disponíveis
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)	: Não há dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido/gás)	: Não há dados disponíveis
Limites de explosão	: Não há dados disponíveis
Pressão de vapor	: Não há dados disponíveis
Densidade relativa do vapor a 20°C	: Não há dados disponíveis
Densidade relativa	: Não há dados disponíveis
Solubilidade	: Não há dados disponíveis
Log Pow	: Não há dados disponíveis
Log Kow	: Não há dados disponíveis
Temperatura de auto-ignição	: Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não há dados disponíveis
Viscosidade, cinemática	: Não há dados disponíveis

CERA PASTA INGLEZA

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Viscosidade, dinâmica	: Não há dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não há dados disponíveis
Propriedades oxidantes	: Não há dados disponíveis

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química	: Estável sob condições normais de uso
Condições a evitar	: Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes de ignição. Evite o contato com superfícies quentes. Mantenha ao abrigo da luz solar. Temperaturas extremamente altas ou baixas.
Produtos perigosos da decomposição	: Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser formados produtos perigosos da decomposição.
Materiais incompatíveis	: Ácidos. Agente oxidante. Bases fortes
Possibilidade de reações perigosas	: Não são conhecidas reações perigosas em condições normais de uso.
Reatividade	: Aquecimento/combustão: liberação de monóxido de carbono - dióxido de carbono. Formação de CO e CO ₂ em caso de combustão.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Não classificado
Toxicidade aguda (dérmica)	: Não classificado
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado

hidrocarbonetos, C9-11, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, <2% aromáticos (64742-48-9)	
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg (Rato; Produto similar)
DL50 dérmica, rato	> 5000 mg/kg (Rato; Produto similar)
CL50 inalação rato (mg/l)	4,95 mg/l/4h (Rato; Produto similar)
ETA BR (vapores)	4,950 mg/l/4h
ETA BR (poeira, névoa)	4,950 mg/l/4h

Corrosão/irritação à pele	: Não classificado
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado
Sensibilização respiratória ou à pele	: Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas	: Pode provocar defeitos genéticos.
Carcinogenicidade	: Pode provocar câncer.
Toxicidade à reprodução	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	: Pode provocar sonolência ou vertigem.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	: Não classificado
Perigo por aspiração	: Não classificado
Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde humana	: Não há dados disponíveis.
Outras informações	: Vias prováveis de exposição: ingestão, inalação, pele e olhos.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo	: Não classificado
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico	: Não classificado
Outras informações	: Evite a liberação para o meio ambiente.

hidrocarbonetos, C9-11, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, <2% aromáticos (64742-48-9)	
CL50 peixes 1	> 1000 mg/l (CL50; 96 h)
CE50 Dáfnia 1	> 1000 mg/l (CE50)
CL50 peixes 2	> 1000 mg/l (CL50; 96 h)
CE50 Dáfnia 2	1000 mg/l (CE0; 48 h)
Limiar de toxicidade para algas 1	100 mg/l (NOEL; 72 h)
Limiar de toxicidade para algas 2	> 1000 mg/l (CE50; 72 h)

CERA PASTA INGLEZA

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

12.2. Persistência e degradabilidade

CERA PASTA INGLEZA

Persistência e degradabilidade Não estabelecido.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, conc = 20%, em água (2634-33-5)

Persistência e degradabilidade Biodegradável na água.

hidrocarbonetos, C9-11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos (64742-48-9)

Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável em água.

12.3. Potencial bioacumulativo

CERA PASTA INGLEZA

Potencial bioacumulativo Não existe informação disponível sobre bioacumulação.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, conc = 20%, em água (2634-33-5)

Log Pow 0,6 (Calculado)

Potencial bioacumulativo Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).

hidrocarbonetos, C9-11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos (64742-48-9)

Log Pow > 3

Potencial bioacumulativo Não existe informação disponível sobre bioacumulação.

12.4. Mobilidade no solo

CERA PASTA INGLEZA

Ecologia - solo Baixo risco para os organismos terrestres.

12.5. Outros efeitos adversos

Outras informações : Evite a liberação para o meio ambiente.

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : Manter em recipientes originais fechados. O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Métodos de tratamento de resíduos : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

Recomendações de despejo de águas residuais : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Recomendações de despejos de resíduos : Eliminar de maneira segura de acordo com os regulamentos locais e nacionais. Evite a liberação para o meio ambiente. Proibido eliminar em bueiros e rios. Não atirar para o esgoto ou meio ambiente. O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais. Tomar as medidas apropriadas para evitar a contaminação do meio ambiente.

Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.

Ecologia - materiais de resíduos : Evite a liberação para o meio ambiente.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte

14.2 Outras informações

Precauções especiais para o transporte : Evite a liberação para o meio ambiente. Não eliminar nos esgotos, Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Prevenir a entrada em bueiros e águas públicas.

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil : ANVISA requirements
Norma ABNT NBR 14725
Resolução nº 420/ANTT de 12 de fevereiro de 2004

SEÇÃO 16: Outras informações

Outras informações : Nenhum.

Fontes de dados : REGULAMENTO (CE) No 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) nº 1907/2006.

Abreviaturas e acrônimos : SDS - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos
OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico

FISPQ Brasil

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.