

Nome do produto: **Multiuso Candura**

Número da FISPQ:

Página: 1 de 8

Data da última revisão: 20/05/2014



## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Amaciante de Roupas Candura

Nome da empresa: Iplasa Indústria e Comércio de Produtos Domissanitários Ltda.

Endereço: Avenida Benedito de Andrade, 911. Distrito Industrial Unileste . CEP: 13422 000 - Piracicaba – SP.

Telefone para contato: 0xx 19 3429 0300

Telefone para emergências: 0xx 19 3429 0300

Fax: 0xx 19 3424 2953 E-mail: contato@candura.com.br

Site: [www.candura.com.br](http://www.candura.com.br)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Em grande quantidade contamina solo, ar e água e causa danos à flora e à fauna.

Efeitos do produto:

- Efeitos adversos à saúde humana: Inalação e ingestão.
- Efeitos ambientais: Em grande quantidade contamina solo, ar e água e causa danos à flora e à fauna.
- Perigos físicos e químicos:.

Elementos apropriados de rotulagem: Produto não classificado como perigoso

Nome do produto: **Multiuso Candura**

Número da FISPQ:

Página: 2 de 8

Data da última revisão: 20/05/2014

The logo for 'Candura' is written in a stylized, blue, cursive font with a white outline and a slight shadow effect, giving it a three-dimensional appearance.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

#### Mistura

Nome químico ou comum: Tensoativos não iônicos; sílica coloidal

N. CAS do ingrediente ativo:

Componente	N. CAS	Concentração, %
Tensoativos não iônicos; sílica coloidal	*	2
Sequestrante	*	0,1
1,2 – Benzo – isotiazolinona (BIT)	2634-33-5	0,021
Fragrância	*	0,2
Água	7732-18-5	97,679

\* Literatura técnica armazenada na empresa

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Remova a vítima para local ventilado.
- Contato com a pele: Remova as roupas e calçados contaminados. Lave as áreas afetadas com água corrente durante 15 minutos.
- Contato com os olhos: Lave os olhos imediata e continuamente com um fluxo direto de água, por pelo menos 20 minutos. Durante a lavagem mantenha as pálpebras abertas para assegurar completa irrigação dos olhos, poucos segundos após a exposição é essencial executar essa operação para atingir máxima eficiência.

Nome do produto: **Multiuso Candura**

Número da FISPQ:

Página: 3 de 8

Data da última revisão: 20/05/2014

The logo for 'Candura' is written in a stylized, blue, cursive font with a white outline and a slight shadow effect, giving it a three-dimensional appearance.

- Ingestão: Lave a boca da vítima, transporte-a para um hospital.
- Ações que devem ser evitadas: Não disponível.
- Proteção para o prestador de socorros: Não disponível.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

## **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Meios de extinção apropriados: Pó químico seco, CO<sub>2</sub>, espuma e água em forma de neblina.

Meios de extinção não recomendados: Não disponível.

Perigos específicos referentes às medidas: Elimine qualquer fonte de ignição ou calor.

Métodos especiais de combate a incêndio: Resfrie os recipientes expostos ao fogo com água em forma de neblina.

Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Use aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.

Perigos específicos da combustão do produto químico: Não disponível.

## **6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

Precauções especiais: Isole e sinalize a área. Use EPI's (luvas, avental de PVC, máscara panorâmica com filtro para vapores orgânicos e óculos de segurança).

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto atinja bueiros, esgotos, cursos d'água.

Procedimentos de emergência e sistemas de alarme: Elimine o vazamento se possível, cubra a porção vazada com areia ou terra. Evite contato com materiais oxidantes.

Métodos para limpeza: Utilize areia ou terra. Recolha o produto junto com a terra de cobertura, em recipientes fechados, e transporte para local seguro para receber tratamento adequado. Limpe bem a área.

Prevenção de perigos secundários: Não disponível.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos: As precauções acima aplicam-se a grandes derramamentos.

Nome do produto: **Multiuso Candura**

Número da FISPQ:

Página: 4 de 8

Data da última revisão: 20/05/2014



## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

- Medidas técnicas apropriadas: Não disponível.
  - Prevenção da exposição do trabalhador: Não disponível.
  - Prevenção de incêndio e explosão: Não disponível.
  - Precauções e orientações para manuseio seguro: Não disponível.

Medidas de higiene:

- Apropriadas: Não fume no local de trabalho. Não coma ou beba durante o manuseio. Mantenha o ambiente de trabalho sempre limpo e organizado. Faça boa higienização pessoal antes dos intervalos e após o expediente.
- Inapropriadas: Não disponível.

Armazenamento:

Medidas técnicas

- Condições adequadas: Armazene local fresco e ventilado. Não fume no local.
- Condições que devem ser evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição como chamas e faíscas.
- Contato com materiais incompatíveis. Vide rotulagem.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos:

- Limites de exposição ocupacional: Não disponível.
- Indicadores biológicos: Não disponível.
- Outros limites e valores: Não disponível.
- Medidas de controle de engenharia: Não disponível.
- Equipamento de proteção individual apropriado
- Proteção dos olhos/face: Não aplicável.
- Proteção da pele e do corpo: Não aplicável.

Nome do produto: **Multiuso Candura**

Número da FISPQ:

Página:5 de 8

Data da última revisão: 20/05/2014



- Proteção respiratória: Não aplicável.
- Precauções especiais: Não aplicável.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Aspecto: líquido viscoso
- Odor: característico
- pH: 9,0 a 10,0(a 25 ° C)
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível
- Ponto de fulgor: Não disponível
- Taxa de evaporação: Não disponível
- Inflamabilidade: Não disponível
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível
- Pressão de vapor: Não disponível
- Densidade de vapor: Não disponível
- Densidade: Não disponível
- Solubilidade: Emulsionável em água
- Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível
- Temperatura de auto-ignição: Não disponível
- Temperatura de decomposição: Não disponível
- Viscosidade: Não disponível
- Ionogeneidade: Não disponível

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: O produto é estável se utilizado de acordo com as prescrições.

Reatividade: Não disponível.

Possibilidade de reações perigosas: Não disponível.

Nome do produto: **Multiuso Candura**

Número da FISPQ:

Página:6 de 8

Data da última revisão: 20/05/2014



Condições a serem evitadas: Não disponível.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Não disponível.

Produtos perigosos de decomposição: Não disponível.

## **11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

- Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:
- Toxicidade aguda: Não disponível
- Irritabilidade dérmica: Irritante (coelhos)
- Irritabilidade ocular: Irritante (coelhos)
- Toxicidade crônica: Não disponível
- Principais sintomas: Não disponível
- Efeitos específicos: Não disponível
- Substâncias que podem causar:
- Interação: Não disponível
- Aditivos: Não disponível
- Potenciação: Não disponível
- Sinergia: Não disponível

## **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

- Ecotoxicidade: Toxicidade bacteriológica – Não disponível
- Toxicidade a peixes – Espécie: não disponível
- Persistência e degradabilidade: Não disponível
- Potencial bioacumulativo: Não é esperado que o produto apresente potencial de bioacumulação em organismo aquáticos.
- Mobilidade no solo: Não disponível

Nome do produto: **Multiuso Candura**

Número da FISPQ:

Página:7 de 8

Data da última revisão: 20/05/2014



### **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao Produto:

- O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação aplicável (federal, estadual ou municipal).
- Restos de produtos: Similar ao produto.
- Embalagem usada: Similar ao produto.

### **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Produto não classificado como perigoso conforme legislação pertinente (Decreto 96044, de 18 de maio de 1988 e Resolução ANTT n. 420 de 12 de fevereiro de 2004)

### **15. REGULAMENTAÇÕES**

Regulamentações específicas para o produto químico

<b>Documento</b>	<b>Data</b>	<b>Assunto</b>
Lei 8.078	11/9/1990	Código de defesa do Consumidor (Presidente da república)
RDC 42 ANVISA	13/08/2008	Resolução RDC 42 ANVISA Dispõe sobre procedimento, totalmente eletrônico, para notificação à Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, de Produtos Saneantes de Risco 1, em substituição ao disposto na Resolução RDC 184, de 22 de outubro de 2001 e dá outras providências.

Nome do produto: **Multiuso Candura**

Número da FISPQ:

Página:8 de 8

Data da última revisão: 20/05/2014



Documento	Data	Assunto
RDC 59 ANVISA	17/12/2010	Dispõe sobre os procedimentos e requisitos técnicos para a notificação e o registro de produtos saneantes e dá outras providências.
Decreto 79.094	05/01/1977	Regulamenta a Lei 6.360 de  Presidente da República) 23/09/96. Submete ao sistema de Vigilância Sanitária os Medicamentos, Insumos Farmacêuticos, Drogas, Correlatos, Cosméticos, Produtos de higiene, Saneantes e Outros

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Bibliografia:

- Manual básico de Rotulagem de Produtos Químicos: AssociQuim/SicoQuim - Agosto/1998 Clariant S/A
- ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS). **Resíduos Sólidos: classificação, NBR 10.004: 2004**. Rio de Janeiro, 2004. 71p.
- **Abreviações:**  
LC50 Concentração letal a 50% da população exposta ao problema.