



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NOME DO PRODUTO: HOSPITAL FLOOR BECKER  
FISPQNº: 159

REVISÃO: 03  
DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 28/10/14  
Página 1 de 4

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<b>Produto:</b>	<b>HOSPITAL FLOOR BECKER</b>
<b>Utilização:</b>	Cera de acabamento e proteção de pavimentos. Indicada para locais de grande tráfego, principalmente em hospitais. (uso industrial/institucional)
<b>Empresa:</b>	Indústrias Becker LTDA
<b>Endereço:</b>	Rodovia BR 101 km 127 São Jose de Mipibu – Estado: RN – 59162-000
<b>Telefone:</b>	(0xx84) 3273-2277
<b>Fax:</b>	
<b>Email:</b>	sab@industriasbecker.com.br
<b>Telefone de emergência:</b>	((0xx84) 3273-2277 Ramal 230)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

<b>Perigosidade:</b>	Nenhum, nas condições normais de utilização.
<b>Principais efeitos adversos:</b>	
<b>Saúde humana:</b>	Nenhum, nas condições normais de utilização.
<b>Ambientais:</b>	Nenhum, nas condições normais de utilização.
<b>Físico-Químicos:</b>	Nenhum, nas condições normais de utilização.

## 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

<b>Tipo de Produto:</b>	Cera. Contém tensoativos não iônicos e fosfatos.
<b>Natureza Química:</b>	Preparação.

### Componentes principais:

Nome Químico	Nº CAS	Concentração
Dispersão aquosa a cerca de 40% à base de poliacrilato	26184-07-6	40% - 50%
Tensoativos não iônicos e cera de polietileno em água	-	5% - 10%
2-butoxietanol	111-76-2	1% - 5%
Dispersão aquosa a cerca de 40% à base de polipropileno	-	1% - 5%
Fosfato de tris(2-butoxietilo)	78-51-3	1% - 5%
Mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona e 2-metil-4-isotiazolina-3-ona	55965-84-9	< 0,0015%



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NOME DO PRODUTO: HOSPITAL FLOOR BECKER  
FISPQNº: 159

REVISÃO: 03  
DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 28/10/14  
Página 2 de 4

### 4. PRIMEIROS SOCORROS

<b>Inalação:</b>	Não relevante, nas condições normais de utilização.
<b>Contato com a pele:</b>	Lavar as áreas afetadas com água e sabão. Em caso de irritação, consultar um médico.
<b>Contato com os olhos:</b>	Lavar imediatamente com água em abundância durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Remover as lentes de contato. Procurar assistência médica.
<b>Ingestão:</b>	Lavar a boca e a garganta. Beber 1 a 2 copos de água. Procurar assistência médica e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.
<b>Notas para o médico:</b>	Tratamento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios adequados de extinção:</b>	Produto não inflamável.
<b>Meios de extinção não apropriados:</b>	Não se conhecem meios de extinção não apropriados.
<b>Perigos Específicos:</b>	Não se conhecem produtos de decomposição tipicamente perigosos.

### 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

<b>Precauções individuais:</b>	Evitar o contato com a pele e os olhos.
<b>Precauções ambientais:</b>	Não aplicável.
<b>Métodos de limpeza:</b>	Conter o derrame e recolher com material absorvente (p.ex. areia, terra, terra de diatomáceas, vermiculite). Colocar em recipientes para eliminação de acordo com os regulamentos em vigor. Lavar a superfície afetada com água em abundância.

### 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

<b>Manuseamento:</b>	Não são necessárias medidas especiais, se utilizado em condições normais.
<b>Armazenagem:</b>	Manter as embalagens bem fechadas. Manter fora do alcance das crianças. Manter separado de alimentos, bebidas e rações.
<b>Utilizações especificam:</b>	Cera de acabamento e proteção de pavimentos. Indicada para locais de grande tráfego, tais como: aeroportos, hospitais, centros comerciais, hipermercados, etc. (uso industrial/institucional)

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<b>Controle da exposição:</b>	Garantir ventilação adequada.
<b>Medidas de proteção individual:</b>	



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NOME DO PRODUTO: HOSPITAL FLOOR BECKER  
FISPQNº: 159

REVISÃO: 03  
DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 28/10/14  
Página 3 de 4

<b>Proteção respiratória:</b>	Não aplicável.
<b>Proteção das mãos:</b>	Utilizar luvas de proteção em caso de contato prolongado.
<b>Proteção dos olhos:</b>	Óculos de segurança.
<b>Proteção da pele:</b>	Não aplicável.
<b>Medidas de higiene:</b>	Não comer, beber, ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>Aspecto:</b>	Líquido, fluído, branco
<b>Estado Físico:</b>	Líquido
<b>Odor:</b>	Característico
<b>pH (em concentrado):</b>	7,0 – 9,0
<b>Ponto de ebulição (°C):</b>	ND
<b>Ponto de inflamação (°C):</b>	ND
<b>Inflamabilidade:</b>	ND
<b>Propriedades explosivas:</b>	ND
<b>Propriedades oxidantes:</b>	ND
<b>Pressão de vapor:</b>	ND
<b>Densidade relativa:</b>	ND
<b>Solubilidade:</b>	ND
<b>Hidrossolubilidade:</b>	ND
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água:</b>	ND
<b>Viscosidade:</b>	ND
<b>Densidade do vapor:</b>	ND
<b>Taxa de evaporação:</b>	ND

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade:</b>	Estável sob condições normais de uso e armazenagem.
<b>Condições a evitar:</b>	Nenhuma, nas condições normais de utilização.
<b>Matérias a evitar:</b>	Nenhuma, nas condições normais de utilização.
<b>Produtos de decomposição perigosos:</b>	Não se conhecem produtos de decomposição tipicamente perigosos.

### 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidade:</b>	Nenhum efeito esperado.
<b>Efeitos agudos:</b>	Não existem dados experimentais em animais.

### 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

<b>Ecotoxicidade:</b>	Sem dados disponíveis.
-----------------------	------------------------



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NOME DO PRODUTO: HOSPITAL FLOOR BECKER  
FISPQNº: 159

REVISÃO: 03  
DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 28/10/14  
Página 4 de 4

**Mobilidade:** Sem dados disponíveis.

**Persistência:** Sem dados disponíveis.

**Degradabilidade:** Biodegradável.

**Potencial de bioacumulação:** Sem dados disponíveis.

### 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

**Métodos de eliminação:** Podem ser descartados através de esgoto químico, tratados em estações de tratamento de efluentes, descartados em aterro industrial ou eliminados por incineração controlada de acordo com as normas ambientais em vigor e órgão ambiental regional.

**Resíduos de embalagem:** As embalagens originais do produto podem ser utilizadas somente para acondicionamento de resíduos do próprio produto. Elas devem ser descartadas em aterro industrial ou eliminadas por incineração controlada de acordo com as normas ambientais em vigor e órgão ambiental regional.

### 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Produto não classificado pela ONU como perigoso para transporte.

### 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Produto não classificado como perigoso.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Restrições de utilização:** Produto para utilização nos setores industrial e institucional

**Embalagens:** Jerrican de 5 litros (caixas 4 x 5 L)

A informação constante nesta Ficha de Dados de Segurança não é uma especificação e não garante propriedades específicas. A informação apresentada pretende fornecer orientações gerais de saúde e segurança baseada no nosso conhecimento sobre o manuseamento, armazenagem e utilização do produto. Não é aplicável a utilizações não usuais ou não previstas do produto ou caso não sejam seguidas as instruções ou recomendações apresentadas.