



## FICHA DE INFORMAÇÕES SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Última revisão: 09/09/2016

### 1- Identificação do Produto e da Empresa

<b>Nome:</b>	Extrato Glicólico de Camomila	<b>FISPQ Nº:</b>	G007	<b>Rev.</b>	02
<b>Nome científico:</b>	<i>Matricaria chamomilla</i>				
<b>INDÚSTRIA FARMACÊUTICA CATEDRAL</b> Rua Hum nº288, Nova Pampulha, CEP 33200-000 - Vespasiano - Minas Gerais - Brasil <b>TELEFAX: (31) 3629-2000 – e-mail: contato@laboratoriocatedral.com.br</b> <b>www.laboratoriocatedral.com.br</b>					

### 2- Composição e Informação

<b>Substância:</b>	Camomila (capítulo floral), propilenoglicol, metilparabeno, propilparabeno, água e álcool etílico em baixa concentração.		
<b>Nº CAS:</b>	84082-60-0	<b>INCI name:</b>	CHAMOMILA RECUTITA FLOWER EXTRACT
<b>Concentração:</b>	1/4		
<b>Sinônimos botânicos:</b> <i>Chamomilla courrantiana</i> , <i>Matricaria chamomilla</i> L., <i>Matricaria chamomilla</i> var. <i>recutita</i> , <i>Matricaria courrantiana</i> , <i>Matricaria recutital</i> , <i>Chamomilla recutita</i> (L.)Rauschert			
<b>Sinônimos populares:</b> Camomila-alemã, Camomila-comum, Camomila-da-alemanha, Camomila-dos-alemães, Camomila-legítima, Camomilinha, Camomila-vulgar, Macela, Margaça-das-boticas.			

### 3- Identificações de Perigos

Produto de baixa toxicidade. Não são antecipados perigos específicos. Inalação: A temperatura ambiente a presença de vapores é mínima, devido às propriedades físicas do produto. Névoas do produto podem causar irritação do trato respiratório superior. Olhos: Pode causar leve irritação transitória nos olhos. Pele: Um contato prolongado é essencialmente não irritante para a pele.

### 4- Medidas de Primeiros-socorros

**Inalação e Ingestão:** Remover a vítima da área para local com ar fresco. **Olhos:** Enxaguar com água, mantendo a pálpebra aberta. Consultar um oftalmologista se necessário. **Pele:** Lavar com água.

### 5- Medidas de Combate a Incêndio

Produto inflamável. Resfrie com água os recipientes expostos ao fogo para evitar incêndio. Não utilize fluxo direto de água. Em caso de incêndio, use extintor de PQS ou de CO<sub>2</sub>; em grandes incêndios, use espuma mecânica ou neblina de água, utilize equipamento de respiração autônomo com pressão positiva e roupa de combate ao fogo.



## FICHA DE INFORMAÇÕES SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Última revisão: 09/09/2016

### 6- Medidas de Controle para Derramamento

Controle de poeira: Não aplicável.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Isolar a área.

Meio ambiente: Conter o líquido para prevenir contaminação do solo, água de superfície ou água de subsolo. Métodos de limpeza: Neutralização: para pequenos vazamentos, limpar com material absorvente. Coletar o material em recipientes adequados e claramente rotulados. Para vazamentos grandes, conter em dique e bombear para recipientes adequados e claramente rotulados.

### 7- Manuseio e Armazenamento

Mantenha em um recipiente hermeticamente fechado. Proteger contra danos físicos. Armazenar em local fresco, seco, ventilado e longe de fontes de calor, umidade e incompatibilidade. Durante o manuseio, utilizar os equipamentos de segurança adequados e evitar contato com os olhos. **Local de armazenagem:** Fechado-seco.

### 8- Controles de exposição e Proteção Individual

A existência de exaustores ou outra forma de renovação do ar ambiente é recomendável quando se manuseia regularmente a substância. A proteção para as mãos deve ser feita com luvas de borracha em PVC ou látex. A proteção ocular com óculos também é recomendável. Roupas normais em tecido sintéticos ou algodão podem ser usados na composição de indumentária, quando do manuseio da substância.

### 9- Propriedades Físico-Químicas

Aspecto:	Líquido fluído de baixa viscosidade		
Cor:	Castanho claro a esverdeado	<b>Odor:</b>	Aromático
Ponto de fusão:	Não consta	<b>Densidade:</b>	Entre 0,930 e 1,050g/mL
pH:	Entre 4,5 e 6,5	<b>Resíduo seco:</b>	Máximo 5,0%

### 10- Estabilidade e reatividade

**Estabilidade:** Estável em condições normais de uso e armazenamento de 15 a 30°C.

**Polimerização do produto:** Pode ocorrer.

### 11- Informações Toxicológicas

Baixa toxicidade, não há evidências de efeitos prejudiciais.

### 12. Informações ecológicas

Não se trata de material perigoso no processo de biodegradação.

### 13- Considerações sobre tratamento e disposição

Tudo que não pode ser reciclado deve ser tratado como resíduo perigoso e enviado para um incinerador aprovado ou eliminados em uma instalação de resíduos aprovada.



## FICHA DE INFORMAÇÕES SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Última revisão: 09/09/2016

### 14- Informações sobre transporte

O produto deve ser transportado com os cuidados necessários a não se danificar as embalagens, com conseqüente perda do produto, resguardando as normas e legislação vigentes para transportes da substância.

### 15- Regulamentações

Produto não perigoso.

### 16- Outras Informações

O produto deve ser utilizado de acordo com instruções aprovadas em compêndios ou sob orientação do responsável técnico

**Esta ficha foi elaborada segundo a normatização legal prevista na NBR 14725 de setembro de 2012**