

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: EXTRATO GLICOLICO DE CHA VERDE

Revisão: 00

Data: 04/05/2022

Página 1/2

### 1 - Identificação

Nome do Produto: EXTRATO GLICOLICO DE CHA VERDE

Número da FDS: 4937

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

#### 1.1-Outras maneiras de identificação:

#### 1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

### 2 - Identificação 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.

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Substância: Chá Verde (folha), propilenoglicol, metilparabeno, propilparabeno, água e álcool etílico em baixa concentração.

Nº CAS: 84650-60-2

I INCI name: CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT

Concentração: 1/4

Sinônimos botânicos: Thea sinensis L., Camellia thea Link.

Sinônimos populares: Chá, chá preto, chá-da-índia, Green tea.

### 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.

### 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: EXTRATO GLICOLICO DE CHA VERDE

Revisão: 00

Data: 04/05/2022

Página 2/2

### 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 - Controle 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 físicas e químicas

Aspecto: Líquido fluído de baixa viscosidade  
Cor: Castanho claro a castanho  
Odor: Aromático  
Ponto de fusão: Não consta  
Densidade: Entre 0,930 e 1,050g/mL  
pH: Entre 4,5 e 6,5  
Resíduo seco: 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 destinação final

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.

### 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 - Informações sobre 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