

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: SENSOL 100

Revisão: 00

Data: 30/09/2024

Página 1/3

### 1 - Identificação

Nome do Produto: SENSOL 100

Número da FDS: 5153

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:

Ingrediente cosmético

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

### 2 - Identificação de perigos

#### Classificação da substância ou mistura

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT 14725:2023

#### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Rotulagem não aplicável

#### Outros perigos que não resultam em uma classificação

Componente: TOCOPHEROL(59-02-9; 54-28-4; 16698-35-4 ; 119-13-1;1406-66-2 )

A substância não está incluída na lista elaborada nos termos do artigo 59.º do REACH, por não ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não está identificada como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Este produto é uma mistura

Componente: PERSEA GRATISSIMA OIL

N.º CAS: 8024-32-6

Nº CE: 232-428-0

Concentração (%): 99,7 – 99,9

Componente: TOCOPHEROL

N.º CAS: 59-02-9; 54-28-4; 16698-35-4 ; 119-13-1;1406-66-2

nº CE: 200-412-2; 200-201-5; 240-747-1; 204-299-0;-

N.º REACH: 01- 2120087339-44

Concentração (5): 0,1 – 0,3

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: SENSOL 100

Revisão: 00

Data: 30/09/2024

Página 2/3

### 4 - Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral

:

Em caso de indisposição consultar o médico. Nunca dar qualquer coisa por boca para um inconsciente pessoa. Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo se possível).

Primeiros socorros em caso de inalação

:

Assegure-se de que o local é arejado para facilitar a respiração. Dificuldades respiratórias: consultar médico/posto médico.

Consentir a vítima descansar.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele

:

Lavar com água. Pode lavar-se com sabão. Consultar um médico em caso de irritação persistente. Dispa as roupas afectadas e lave toda a área de pele exposta com água e sabão suave, seguindo-se uma passagem por água morna.

Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos

:

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Levar a vítima ao oftalmologista se a irritação persistir. Lave imediatamente com muita água. Recorra a assistência médica se persistirem dores ou vermelhidão.

Primeiros socorros em caso de ingestão

:

Lavar a boca com água. Ligue para um centro de controle de envenenamento ou médico se você se sentir mal. Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Recorra a assistência médica de emergência.

### 5 - Medidas de combate a incêndio

-

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

-

### 7 - Manuseio e armazenamento

**Precauções para manuseio seguro**

Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho. É necessária boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapor.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

Conservar unicamente no recipiente de origem. Mantenha o contentor fechado quando não está em utilização. Guardar fechado em lugar seco e fresco.

**Produtos incompatíveis:** Alcalinos fortes. ácidos fortes.

**Materiais incompatíveis:** Fontes de inflamação. Luz solar direta.

**Informações sobre armazenamento misto:** Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

**Local de armazenamento:** Armazenar em local bem ventilado. Conservar a temperatura ambiente. Proteger contra a luz direta do Sol.

**Materiais de embalagem:** Não existem informações suplementares disponíveis.

Não existem informações suplementares disponíveis.

### 8 - Controle de exposição e proteção individual

-

### 9 - Propriedades físicas e químicas

-

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: SENSOL 100

Revisão: 00

Data: 30/09/2024

Página 3/3

### 10 - Estabilidade e reatividade

-

### 11 - Informações toxicológicas

-

### 12 - Informações ecológicas

-

### 13 - Considerações sobre destinação final

-

### 14 - Informações sobre transporte

-

### 15 - Informações sobre regulamentações

-

### 16 - Outras Informações

-