

<b>Nome do Produto:</b>	Óleo Essencial de Camomila Romana
<b>Nome Científico:</b>	Anthemis nobilis
<b>INCI Name:</b>	Anthemis nobilis Flower Oil
<b>CAS Number:</b>	8015-92-7
<b>Origem:</b>	Itália
<b>Método de Extração:</b>	Destilação a vapor das flores

**Análise Organolépticas**

Itens Controlados	Especificações	Resultados
Aparência	Líquido Límpido	<b>Líquido Límpido</b>
Cor	Incolor a Amarelo	<b>Amarelo</b>
Impurezas	Isento	<b>Isento</b>
Odor	Característico	<b>Característico</b>

**Análise Físico-Químicas**

Itens Controlados	Especificações
Densidade (20°C)	0,900 – 0,920
Índice De Refração (20°C)	1,438 – 1,470
Rotação Ótica	[-2°; +3°]

**Principais Componentes (GC-MS)**

Alpha pinene	<b>2</b>	Angelate isoamyle	<b>10</b>	Isobutyrate 2-methyl-butyle	<b>3</b>
Isobutyl isobutyrate	<b>4</b>	Pinocarvone	<b>2</b>	Angélate methyl-allyle	<b>8</b>
Angélate isobutyle	<b>34</b>	trans-pinocarveol	<b>4</b>	Angélate 2-méthyl-butyle	<b>15</b>

**Recomendações Especiais**

Manuseio	Perigos mínimos, máscara e luvas recomendável. Não ingerir. Evitar contato com a pele, olhos e mucosa. Se isso ocorrer, lavar imediatamente com água límpida em abundância. Em caso de derramamento, absorver o material derramado com material absorvente (areia, terra).
Incêndio	Caso haja fogo, utilizar extintor de pó químico seco e água em forma de neblina, não utilizando jatos de água para não espalhar o produto. Ponto de fulgor: 52°C.
Explosividade	Nenhum perigo em condições normais.
Uso	Este produto destina-se ao uso profissional / industrial.
Armazenamento	Armazenar em local seco, longe de umidade e do calor, protegido da luz, em recipiente original bem vedado. Não reutilizar a embalagem vazia.
Transporte	Número de risco:30 / Número da ONU:1169 / Classe ou Subclasse de risco: 3 / Descrição da classe ou subclasse: Líquidos Inflamáveis / Grupo de Embalagem: III

Não contém nenhum componente de origem animal e não foi testado em animais.

Não contém OGM (organismos geneticamente modificados).

Produto 100% natural, livre de diluentes e sujeito a pequenas variações de cor, odor e cromatografia, sem impactar o desempenho do produto.

Os consumidores são responsáveis pela realização de seus próprios testes para avaliar a viabilidade da aplicação.

Engenheira Química Responsável: Alice Lasthaus CRQ: IV 04330754