

CAS Number: 84082-58-6

INCI: Origanum majorana Leaf Oil

| Itens Controlados | Especificações |
|---|---|
| Aparência | Líquido Límpido |
| Cor | Amarelo palha a esverdeado |
| Impurezas | Isento |
| Odor | Herbal, condimentado |
| Densidade (20°C) | 0,880 – 0,910 |
| Índice de Refração (20°C) | 1,460 – 1,480 |
| Rotação Ótica | [+13° ; +24°] |
| Principais componentes (valores aproximados) | Terpineno-4-ol = 22% Sabineno = 16% γ-terpineno = 13% |
| Obtenção | Destilação a vapor das folhas |
| Origem | Egito |
| Obs.: não contem OGM nem foi utilizado para teste em animais. | |

| Recomendações Especiais | |
|--------------------------------|---|
| Manuseio | Uso de luvas, óculos de segurança ampla visão 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). |
| Riscos | Produto inflamável a temperatura acima de 55°C. Pode provocar irritação ou alergia na pele. |
| 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. Usar equipamento de proteção individual. |
| Explosividade | Nenhum perigo em condições normais. |
| Uso | Este produto destina-se ao uso profissional / industrial e como é elaborado a partir de substâncias naturais pode apresentar pequenas variações de cor e cromatografia sem causar qualquer problema na performance do produto. |
| 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 |

As informações contidas nesta publicação representam o melhor de nosso conhecimento. Entretanto, nada aqui mencionado deve ser entendido como garantia de uso. Os consumidores devem efetuar seus próprios ensaios para determinar a viabilidade da aplicação.

Engenheira Química Responsável: Alice Lasthaus

CRQ: IV 04330754