

CAS Number: 8007-46-3

INCI: Thymus vulgaris Flower / Leaf Oil

Itens Controlados	Especificações
Aparência	Líquido Límpido
Cor	Incolor a amarelo claro
Impurezas	Isento
Odor	Característico
Densidade (20°C)	0,900 – 0,940
Índice de Refração (20°C)	1,490 – 1,510
Rotação Ótica	[-3,0° ; -0,1°]
Principais componentes (valores aproximados)	Timol= 50% p-cimeno= 30% γ-terpineno= 6% Linalol= 5% Carvacrol= 5% α-pineno= 2% Mirceno= 2%
Obtenção	Destilação a vapor das flores e folhas.
Origem	Espanha
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 57°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: 3 / Número da Onu: UN 2924 / Classe ou Subclasse de Risco: 38 / Descrição da Classe ou Subclasse de Risco: Líquido Inflamável, Corrosivo / Grupo de Embalagem: II

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