

CAS Number: 8008-57-9

INCI: Citrus aurantium dulcis Peel Oil

| <b>Itens Controlados</b>                                      | <b>Especificações</b>   |
|---|---|
| Aparência   | Líquido Límpido   |
| Cor   | Amarelo a laranja   |
| Impurezas   | Isento  |
| Odor  | Característico, cítrico, doce   |
| Densidade (20°C)  | 0,830 – 0,860   |
| Índice de Refração (20°C)                                     | 1,465 – 1,485   |
| Principais componentes<br>(valores aproximados)               | d-imoneno = 96%    α-pineno = 0,5%<br>Mirceno = 1,8%    Sabineno = 0,3% |
| Obtenção  | Prensagem a frio da casca dos frutos                                    |
| Origem  | Brasil  |
| Obs.: não contem OGM nem foi utilizado para teste em animais. |   |

| <b>Recomendações Especiais</b> |   |
|--------------------------------|---|
| 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 46°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:2319 / 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