

CAS Number: 92201-50-8

INCI: Cinnamomum camphora Linalooliferum Wood Oil

| <b>Itens Controlados</b>                                      | <b>Especificações</b>          |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Aparência                                                     | Líquido Límpido                |
| Cor                                                           | Incolor a amarelo palha        |
| Impurezas                                                     | Isento                         |
| Odor                                                          | Característico, linalol        |
| Densidade (20°C)                                              | 0,850 – 0,870                  |
| Índice de Refração (20°C)                                     | 1,458 – 1,470                  |
| Rotação Ótica                                                 | [-20° ; -14°]                  |
| Principal componente<br>(valor aproximado)                    | Linalol = 99%                  |
| Obtenção                                                      | Destilação a vapor da madeira. |
| Origem                                                        | China                          |
| 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                         | Flash Point: 75°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                     | Produto não enquadrado na portaria 204/97 em vigor sobre transporte de produtos perigosos.                                                                                                                                                                                              |

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