

CAS Number: 92201-55-3

INCI: Cedrus atlantica Wood Oil

Itens Controlados	Especificações
Aparência	Líquido Límpido
Cor	Amarelo a Marrom
Impurezas	Isento
Odor	Característico, amadeirado
Densidade (20°C)	0,930 – 0,965
Índice de Refração (20°C)	1,505 – 1,520
Rotação Ótica	[+70° ; +85°]
Principais componentes (valores aproximados)	Alfa Himacheleno = 16% Beta Himacheleno = 44% Gama Himacheleno = 9%
Obtenção	Destilação a vapor da madeira.
Origem	Marrocos
Obs.: não contem OGM nem foi utilizado para teste em animais.	

Recomendações Especiais	
Manuseio	Evitar contato com 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	Ponto de Fulgor: 100 ° C. 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.
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:90 / Número da ONU:3082 / Classe ou Subclasse de risco: 9 / Descrição da classe ou subclasse: Substâncias perigosas diversas / 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