

CAS Number: 8007-75-8

INCI: Juniperus communis Fruit Oil

<b>Itens Controlados</b>	<b>Especificações</b>
Aparência	Líquido Límpido
Cor	Incolor a amarelo palha
Impurezas	Isento
Odor	Fresco, amadeirado, doce
Densidade (20°C)	0,850 – 0,872
Índice de Refração (20°C)	1,470 – 1,480
Rotação Ótica	[-30° ; -15°]
Principais componentes (valores aproximados)	$\alpha$ -pineno = 63% $\beta$ -pineno = 11% Sabineno = 2%      Mirceno = 5% Limoneno = 4%      Cariofileno = 2%
Obtenção	Destilação a vapor do arbusto, bagas.
Origem	Croácia
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 43°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