

CAS Number: 84929-41-9

INCI: Piper nigrum Fruit Oil

<b>Itens Controlados</b>	<b>Especificações</b>
Aparência	Líquido Límpido
Cor	Incolor a amarelo claro
Impurezas	Isento
Odor	Característico, especiaria
Densidade (20°C)	0,864 – 0,884
Índice de Refração (20°C)	1,480 – 1,490
Rotação Ótica	[-1° ; -23°]
Obtenção	Destilação a vapor das folhas.
Origem	China
Obs.: não contem OGM nem foi utilizado para teste em animais.	

<b>Recomendações Especiais</b>	
Manuseio	Perigos mínimos, máscara e luvas 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).
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. Flash Point: 50°C
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