

**CROTONATO DE METILA****CAS N°:** 623-43-8**Fórmula empírica:** C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
CH<sub>3</sub>-OOC-CH=CH-CH<sub>3</sub>**Sinônimos:** Éster metílico do ácido buten-2-óico, (E)-  
Metil trans-2-butenóato  
Methyl crotonate**Histórico:** Revisões iniciais: Março 1978, Maio 1980

Data da revisão atual: Setembro 2002

**Data de implementação:** para novas apresentações\*: não aplicável  
para composições de fragrâncias existentes\*: não aplicável**Data da próxima revisão:** não aplicável

\* Esta data refere-se somente ao fornecimento de composições de fragrâncias (fórmulas), mas não a produtos de consumo existentes no mercado.

**NORMA:** PROIBIDO – Não deve ser usado como ingrediente de fragrâncias.**RESTRIÇÕES:****Limites no produto final:**Produtos de contato com a pele:

Produtos que permanecem sobre a pele: não aplicável	Produtos enxaguáveis: não aplicável <i>inclusive produtos de limpeza doméstica</i>
--	---

Produtos sem contato com a pele:

não aplicável

**Especificação da matéria-prima para fragrâncias:** não aplicável**Contribuições de outras fontes:** Nenhuma a ser considerada (veja também a nota sobre contribuição de outras fontes na Introdução das Normas da IFRA).

<b>CROTONATO DE METILA</b>
----------------------------

**Efeito crítico:** Sensibilização

**Análise / Conclusão do REXPAN :** notificação da proibição pela IFRA - REXPAN, Setembro 2002

**Referência Bibliográfica:**

Opdyke, D.L.J. (1979), Food and Cosmetics Toxicology 17, 865.

---