

<b>M E T I L E U G E N O L</b>
--------------------------------

**CAS N°:** 93-15-2

**Fórmula empírica:** C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>  
 CH<sub>3</sub>O-C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OCH<sub>3</sub>)-CH<sub>2</sub>-CH=CH<sub>2</sub>

**Sinônimos:** Methyl Eugenol; Eugenyl methyl ether; Methyl eugenol ether; Allylveratrole; Veratrole methyl ether; 4-Allyl-1,2-dimethoxybenzene, Benzene, 1,2-dimethoxy-4-(2-propenyl)-; 1,2-Dimethoxy-4-allylbenzene; 1,2-dimethoxy-4-(2-propenyl)- benzene

**Histórico:** Revisões anteriores: Não aplicável, **norma nova**

**Data da revisão atual:** Não aplicável

**Data de implementação:** para novas apresentações \*: 03.07.2002  
para composições existentes de fragrâncias \*: 03.07.2003

**Próxima revisão:** Julho 2007

\* Esta data é válida apenas para o fornecimento de composições de fragrâncias (fórmulas), mas não para produtos de consumo existentes no mercado.

**NORMA: COM RESTRIÇÕES**

**Limites no produto final:**

Produtos de contato com a pele:	Produtos sem contato com a pele: veja observações
Produtos que permanecem sobre a pele: veja observações	Pureza: Não aplicável
Produtos enxaguáveis: veja observações <i>inclusive produtos de limpeza doméstica</i>	Outros: Não aplicável

**Observações:** Esta norma está fundamentada em efeitos sistêmicos de longo prazo e, portanto, abrange restrições a um maior número de produtos.

Perfumaria fina:	0,02%
Água de colônia:	0,008%
Creme perfumado:	0,004%
Produtos que permanecem sobre a pele:	0,0004%
Produtos enxaguáveis:	0,001%
Produtos sem contato com a pele (conforme definido na introdução desta norma):	0,02%*
Outros produtos não cosméticos, não mencionados acima:	0,001%

\*O limite de 0,02% aplica-se à concentração na composição da fragrância (veja o cálculo de exposição)

<b>M E T I L E U G E N O L</b>
--------------------------------

As restrições aplicam-se ao metileugenol (ME) proveniente de qualquer fonte. As contribuições oriundas de óleos essenciais podem ser significativas. Na tabela seguinte, estão relacionados os óleos essenciais que devem ser levados em consideração na aplicação desta norma. Inclui-se a porcentagem máxima da substância em referência, a qual deve ser utilizada no caso de não existirem dados analíticos.

**Contribuição de outras fontes:** óleos essenciais

Pimenta, óleo de baga ou folha	< 15 %	Manjeriço	< 6%
Louro	< 4%	Rosa	< 3,5%
Citronela	< 2%	Estragão	< 1,5%
Ligústica	< 1,5%	Cascarilha	< 1%
Hissopo	< 1%	Segurelha	< 1%
Noz-moscada	< 1%	Cálamo	< 1%
Cravo	< 0,5%	Cananga	< 0,5%
Cenoura	< 0,5%	Mace (flor da noz-moscada)	< 0,5%
Canela	< 0,1%		

Esta lista serve apenas como orientação e não se deve considerá-la como completa. Indica concentrações máximas. Variações em níveis inferiores podem ser resultantes de variações entre espécies, tempo de colheita, etc. Recomenda-se basear os cálculos em dados analíticos.

**Efeito crítico:** Atividade potencialmente carcinogênica em animais

**Sumários do RIFM:**

Os dados atualmente disponíveis sobre metabolismo, bioquímica e toxicologia do metileugenol, obtidos em espécies de laboratório, demonstram claramente a não-linearidade da relação dose-resposta do metileugenol no que diz respeito à ativação metabólica e mecanismos associados com efeitos carcinogênicos. Estes dados indicam uma NOEL (No-observed-Effect-Level) do ME, no rato, situada na faixa de 1-10 mg/kg de peso corpóreo/dia.

(Posicionamento sobre metileugenol e estragol, no anexo)

<b>M E T I L E U G E N O L</b>
--------------------------------

**Análise / Conclusão do Rexpa:**

Tomando por base o limite inferior da NOEL, e aplicando-se um fator de segurança de 1.000 vezes para efeitos sistêmicos, é possível estabelecer uma dose diária de 60 µg/day para o metileugenol. Considerando-se um fator de penetração cutânea de 40%, chega-se a uma dose aceitável de 150 µg/day.

Aplicando a tabela abaixo, de cálculo para exposição cutânea (conforme o documento de critérios adotados), resulta a concentração máxima de ME em certas categorias de produtos, apresentada resumidamente na seção 'limites' desta norma.

Tipo de produto	Quantidade por aplicação g	Exposição eventos/dia	Fator de retenção estimado	Resíduo do produto na superfície e cutânea g por dia	Concentração de fragrância %	Resíduo da fragrância na superfície cutânea mg/evento	Resíduo da fragrância na superfície e cutânea mg/dia	Resíduo na superfície cutânea por peso corpóreo µg/kg peso /dia
LOÇÃO P/ CORPO	8,00	0,71	1	5,68	0,40	32,0	22,7	378,0
CREME P/ ROSTO	0,80	2,0	1	1,60	0,30	2,4	4,8	80,0
ÁGUA DE COLÔNIA*	0,75	1,0	1	0,75	8,00	60,0	60,0	1.000,0
EXTRATOS*	0,30	1,0	1	0,30	20,00	60,0	60,0	1.000,0
CREME PERFUMADO**	5,00	0,29	1	1,45	4,00	200,0	58,0	967,0
DESODORANTE ANTI-PERSPIRANTE	0,50	1,0	1	0,50	5,00	5,0	5,0	83,0
XAMPU	8,00	1,0	0,01	0,08	0,50	0,4	0,4	7,0
PRODUTOS P/ BANHO	17,00	0,29	0,001	0,005	2,00	0,34	0,1	2,0
GEL DE BANHO	5,00	1,07	0,01	0,0535	1,20	0,6	0,6	10,0
SABONETE	0,80	6,0	0,01	0,048	1,50	0,12	0,7	12,0
SPRAY FIXADOR P/ CABELOS	5,00	2,0	0,01	0,1	0,50	0,25	0,5	8,0
<b>TOTAL</b>				<b>10.566</b>				<b>2.547,0</b>

\*não utilizado concomitantemente

\*\*um creme designado para liberar a fragrância

**Referências bibliográficas:**

Criteria for development of a database for safety evaluation of fragrance ingredients, R,A, Ford, B, Domeyer, O, Easterday, K, Maier and J, Middleton, Regulatory Toxicology and Pharmacology 31, 166-181 (2000)

**METILEUGENOL****Anexo:**

Position Statement on Methyl Eugenol and Estragole: Safety with respect to use as fragrance ingredients (added as such and as components of natural oils), RIFM/REXPAN May 7, 2001

Cálculo da concentração de metileugenol no produto final (em inglês)

---

**Traduzido por B.L. / ABIFRA.**

IFRA/MEFinalStandard Version2

December 5, 2002

3/3

<b>M E T H Y L E U G E N O L</b>
----------------------------------

**CALCULATION OF FINISHED PRODUCT CONCENTRATION FOR METHYLEUGENOL**

NOEL: 1 mg/kg body weight/day (lower end of dose range) – based on the evaluation of the RIFM Working Group of Scientific Experts

Applying a safety factor of 1000 for systemic effects leads to an acceptable dose of 1 µg/kg body weight/day

Taking into account **40% dermal penetration** results in an acceptable dose of **2,5 µg/kg** body weight /day for Methyleugenol  
(1 µg/kg body weight/day = 0,4 x 2,5 µg/kg body weight /day)

This corresponds to 150 µg/day Methyleugenol for a typical 60 kg person.

Based on the exposure table as given in the RIFM Criteria Document percentages are assigned to the contributions of certain product categories to the total exposure of a fragrance compound / ingredient per day:

Body lotion:	0.378 mg/kg body weight /day correspond to 14,84% of the total daily exposure of 2,547 mg/kg body weight /day
Face cream	3.14%
EdT	39.26%
(Fine fragrance	39.26%; not used concurrently with EdT)
Fragrancing cream	37.96%
Antiperspirant	3.26%
Shampoo	0.27%
Bath products	0.0785%
Shower gel	0.3926%
Toilet Soap	0.47%
Hair Spray	<u>0.314%</u>
	100%

Using these percentages the daily exposure of 150 µg Methyleugenol for a typical 60 kg person is split up as follows:

Body lotion	22,26 µg/day (= 14.84% of 150 µg/day)
Face cream	4,71
EdT	58,89
(Fine fragrance	58,89)
Fragrancing cream	56,94
Antiperspirant	4,89
Shampoo	0,405
Bath products	0,11775
Shower gel	0,5889
Toilet Soap	0,705
Hair spray	0,471

**M E T H Y L E U G E N O L**

**CALCULATION OF FINISHED PRODUCT CONCENTRATION FOR METHYLEUGENOL**

Conversion via the amounts of products applied to skin per day results in the following maximum concentrations of ME in the finished product (%).

Explanation: The skin surface residue for body lotion per day is 5.68g/day, the amount of ME per day contributed via the application of a body lotion has been calculated 22,26 µg/day (see above); the percentage therefore is

$$\text{Body Lotion} \quad \frac{22,26 \mu\text{g/day}}{5.68 \text{ g/day} \times 10^6} \quad \times 100\% = 0.00039\%$$

Face cream	0.000294	
<b>EdT</b>	<b>0.00785</b>	<b>rounded: 0.008</b>
<b>Fine fragrance</b>	<b>0.01963</b>	<b>rounded: 0.02</b>
<b>Fragrancing cream</b>	<b>0.00392</b>	<b>rounded: 0.004</b>
Antiperspirant	0.000978	
Shampoo	0.000506	
Bath products	0.002355	
Shower gel	0.0011	
Toilet soap	0.001468	
Hair spray	0.000471	

Body Lotion, face cream, antiperspirant and hair spray are summarized to result in 21.55% of the total exposure as **leave on products** with a limit of **0.0004**.

**Rinse off products** (shampoo, bath products, shower gel, toilet soap) contribute altogether 1.21% to the total exposure, with a limit of 0.00097 **rounded to 0.001**.

The same limit is applied to all household products (except those defined as non-skin contact products) on the basis that at these levels, incremental exposure from these products would not significantly increase the over-all per capita exposure to Methyleugenol.

**CALCULATIONS FOR NON-SKIN CONTACT PRODUCT LEVEL**

It is assumed that for non-skin contact products there will only be occasional and accidental (that means little or no) skin contact. The limit is therefore set at the maximum allowed for skin products i.e. 0.02%. To take account of inhalation from some classes of non-skin products (see calculation below for candles) this figure should be applied to the concentration in the fragrance compound.

Exposure calculation for ME from candles:

Limit of 0.02% ME in the fragrance oil used in the candle.

Assume a 5% fragrance load in the candle and a content of 0.02% ME  
 5% x 0.0002 = 0.001% ME

<b>M E T I L E U G E N O L</b>
--------------------------------

**CALCULATION OF FINISHED PRODUCT CONCENTRATION FOR METHYLEUGENOL**

Assume a candle burn rate of 5 grams/hour during 4 hour exposure (per day) and also assume that all of the ME contained enters the atmosphere:

$$5\text{g} \times 0.001\% = 0.00005\text{g ME}$$

$$0.00005\text{g} \times 4 \text{ hours} = 0.0002 \text{ grams ME/day}$$

Assume room size of 2,5 x 2,5 x 3m (18.75 cubic m)

$$0.2 \text{ mg}/18.75 \text{ m}^3 = 0.011 \text{ mg/m}^3 = 11 \text{ }\mu\text{g/m}^3 = 0.011 \text{ }\mu\text{g/l ME (per day)}$$

Assume human respiratory volume 1000 litres/hr

$$1000 \text{ litres/hr} \times 4 \text{ hours} = 4000 \text{ litres}$$

$$0.011 \text{ }\mu\text{g/l} \times 4000 \text{ litres} = 0.044 \text{ mg ME}$$

Assume 10% lung deposition

$$0.044 \text{ mg ME} \times 10\% = 0.0044 \text{ mg ME} / 60\text{kg person} = 0.073 \text{ }\mu\text{g/kg ME exposure}$$

This would result in a safety factor of around 14000.