

**Seznam substancí klasifikovaných směrnici  
EU čís. 15/2003 z 27.3.2003  
za význačné senzibilizátory vyvolávající kontaktní alergii**

**V ČR byla tato směrnice uzákoněna zveřejněním v  
Úředním věstníku EU 13/sv. 31, str. 149-152.**

U níže uvedených 26 substancí vzniká výrobcům kosmetiky **povinnost** uvádět je jmenovitě ve složení na obalu výrobků, jestliže jejich koncentrace v prostředcích, které se neoplachují (krémy, lotia aj.) překračuje 0,001% (10 mg/l) a u výrobků, které se oplachují (šampony, sprchové gely, mýdla aj.) 0,01% (100 mg/l), nikoliv obecným slovem „parfum“.

Název	Český ekvivalent	Katalogové číslo Chemotechnique Diagnostics
Amyl cinnamaldehyde	Skořicový $\alpha$ -amylaldehyd	A 014
Amyl cinnamyl alcohol	Skořicový $\alpha$ -amylalkohol	A 036
Anise alcohol	Methoxybenzyl alkohol	A 037
Benzyl alcohol	Benzyl alkohol	B 008
Benzyl benzoate	Benzyl ester kyseliny benzoové	B 038
Benzyl cinnamate	Benzyl ester kyseliny skořicové	B 039
Benzyl salicylate	Benzyl ester kyseliny salicylové	B 010
Butylphenyl methylpropional	Lilial aldehyd	B 040
Cinnamal	Skořicový aldehyd	C 014
Cinnamic alcohol	Skořicový alkohol	C 013
Citral	Citral	C 036
Citronellol	Dihydrogeraniol	C 037
Coumarin	Kumarin	C 038
Eugenol	Eugenol	E 016
Evernia furfuracea	Výtažek z <i>Terčovky otrubičnaté</i>	E 026
Farnesol	Farnesol	F 004
Geraniol	Geraniový olej	G 001
Hexyl cinnamic aldehyde	Hexyl cinnamal	H 025
Hydroxycitronellal	3,7-Dimethyl-7-hydroxyoktanal	H 008
Isoeugenol	Isoeugenol	I 002

$\alpha$ -Isomethyl ionone	$\alpha$ -Methyl jonon	I 017
Linalool, synthetic	Linalyl alkohol	L 005B
d-Limonene	D-Limenon	L 006C
Lyrál	Lyrál	L 003
Methyl-2-octynoate	Methyl heptin karbonát	M 034
Oakmoss absolute	Extrakt z lišejníku	O 001