

Taylor of Old Bond Street – The St. James Collection

Alcohol denat. (kemisk navn: <i>Ethanol</i>)	Denatureret alkohol (løsnende, adstringerende)
Parfum (Fragrance).....	Parfume
Isopropyl Myristate (kemisk navn: <i>Tetradecanoic acid, 1-methylethyl ester</i>)	Isopropyl Myristate (bruges bl.a. som fugtgiver og i stedet for olier, da den hurtigt trænger ind i huden og derved mindsker den fedtede fornemmelse)
Diethyl phthalate (kemisk navn: <i>1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-diethyl ester</i>) ..	Diethyl phthalate (duftstof, plastificeringsmiddel, opløsningsmiddel, filmdanner, blødgør håret, maskeringsmiddel, anses for at være hormonforstyrrende)
Menthol (kemisk navn: (<i>Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-</i>)	Mentol (duftstof, giver huden en kølende effekt og lindrer kløe)
CI 42090 (Acid Blue N. 1) (kemisk navn: Ammonium, ethyl(4-(p-(ethyl(m-sulfobenzyl)amino)-alpha-(o-sulfophenyl)benzylidene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)(m-sulfobenzyl)-, hydroxide, inner salt, diammonium salt)	CI 42090 (fluorescerende farvestof, blå)
Benzyl salicylate (kemisk navn: Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester)	Benzyl salicylat (bruges som duftstof, maskeringsstof, opløsningsmiddel for syntetisk musk og som UV-absorberingsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)
Hexyl Cinnamal (kemisk navn: <i>Cinnamaldehyde, alpha-hexyl-</i>)	Hexyl Cinnamal (Parfumestof udvundet fra kamilleolie og benyttes bl.a. som maskerings stof, har en allergifremkaldende effekt)
D-Limonene (kemisk navn: <i>(1)-1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene</i>).....	Limonene (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Linalool (kemisk navn: <i>(1)-3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol</i>).....	Linalool (duftstof der findes naturligt i lavendel, kendt for at være allergifremkaldende)
Butylphenyl Methylpropional (kemisk navn: <i>1,1'-Biphenyl, butyl-</i>).....	Butylphenyl (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Eugenol (kemisk navn: 2-methoxy-4-prop-2-enyl-phenol)	Eugenol (duftstof der også har lokalbedøvende og desinficerende virkning, kendt for at være allergifremkaldende)
Citronellol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol</i>)	Citronellol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
Citral (kemisk navn: <i>2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-</i>)	Citral (duftstof og konserveringsmiddel der er kendt for at være allergifremkaldende – den allergifremkaldende effekt kan dog nedsættes betragteligt i kombination med bl.a. Limonene)