

Taylor of Old Bond Street Lemon & Lime

Aqua	Vand
Stearic Acid (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid</i>).....	Stearinsyre (benyttes bl.a. til at hærde sæbe)
Myristic Acid.....	Myristinsyre (fedtsyre)
Potassium Hydroxide	Kaliumhydroxid (benyttes bl.a. til at blødgøre sæben og som pH regulator)
Coconut Acid.....	Kokos syre (fugter og blødgør huden)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i>)	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Parfum (Fragrance).....	Parfume
Triethanolamine (kemisk navn: <i>2,2',2"-Nitrilotriethanol</i>).....	Triethanolamin (benyttes som pH stabilisator)
Sodium Hydroxide.....	Natriumhydroxid (bruges bl.a. som pH regulator)
Methylchloroisothiazolinone (kemisk navn: <i>3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-</i>)	Methylchloroisothiazolinone (konserveringsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)
Methylisothiazolinone (kemisk navn: <i>2-Methyl-2H-isothiazol-3-one</i>).....	Methylisothiazolinone (konserveringsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)
CI 19140 (Yellow 5) (kemisk navn: 1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophenyl)-4-((4-sulfophenyl)azo)-, trisodium salt)	Farvestof, gul
Parfumen indeholder:	
Alpha-isomethyl Ionone (kemisk navn: 3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-)	Alpha-isomethyl Ionone (duftstof)
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)
Citronellol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol</i>)	Citronellol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
Coumarin (kemisk navn: 2H-chromen-2-one).....	Coumarin eller Kumarin (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)

Geraniol (kemisk navn: *3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol*) Geraniol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)

Isoeugenol (kemisk navn: Phenol, 2-methoxy-4-(1-propen-1-yl)-) Isoeugenol (duftstof og maskeringsstof, kendt for at være allergifremkaldende)

Limonene (kemisk navn: *(1)-1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene*) Limonene (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)

Linalool (kemisk navn: *(1)-3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol*) Linalool (duftstof der findes naturligt i lavendel, kendt for at være allergifremkaldende)