

Ferrari – Red

Alcohol denat. (kemisk navn: <i>Ethanol</i>)	Denatureret alkohol (løsnende, adstringerende)
Parfum (Fragrance).....	Parfume
Aqua	Vand
Trisodium HEDTA (kemisk navn: Trisodium 2-(carboxylatomethyl(2-hydroxyethyl)amino)ethyliminodi(acetate))	Trinatrium HEDTA (kompleksdanner – danner komplekser med metal ioner i vand og gør dermed vandet "blødt" så det er nemmere at danne skum)
Benzophenone-2 (kemisk navn: <i>2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzophenone</i>).....	Benzophenone-2 (Duftstof, UV-absorberingsmiddel)
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: <i>3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol</i>)	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)
Butylphenyl Methylpropional (kemisk navn: <i>1,1'-Biphenyl, butyl-</i>).....	Butylphenyl (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
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)