

## Ferrari – Scuderia

Alcohol denat. (kemisk navn: <i>Ethanol</i> ) .....	Denatureret alkohol (løsnende, adstringerende)
Aqua .....	Vand
Parfum (Fragrance).....	Parfume
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)
Butyl Methoxydibenzoylmethane (kemisk navn: <i>1-(4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione</i> .....	Avobenzone (UV-filter, kan give allergi ved kontakt eller lyspåvirkning)
Ethylhexyl Methoxycinnamate (Octinoxate) (kemisk navn: <i>2-ethylhexyl (2E)-3-(4-methoxyphenyl)prop-2-enoate</i> ) .....	Ethylhexyl Methoxycinnamate (UV-A og UV-B solfilter)
Butylphenyl Methylpropional (kemisk navn: <i>1,1'-Biphenyl, butyl-</i> ).....	Butylphenyl (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Hydroxycitronellal (kemisk navn: <i>7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal</i> ).....	Hydroxycitronellal (duftstof, maskeringsstof)
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde (kemisk navn: <i>4-(4-hydroxy-4-metylpentyl)-3-cyclohexene-carboxaldehyde</i> ) .....	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Ethylhexyl Salicylate (kemisk navn: <i>2-Ethylhexyl salicylate</i> ).....	Octisalate (UV-filter og stabiliserer Avobenzone så UV beskyttelsen forlænges)
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)
Alpha-isomethyl Ionone (kemisk navn: <i>3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-)</i> .....	Alpha-isomethyl Ionone (duftstof)
Citronellol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol</i> ) .....	Citronellol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
BHT (kemisk navn: Butylhydroxytoluen).....	Antioxidant, i fødevareindustrien kendt som E321
Coumarin (kemisk navn: <i>2H-chromen-2-one</i> ).....	Coumarin eller Kumarin (duftstof, kendt for at være 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)

Benzyl alcohol (kemisk navn: *Benzenemethanol*) .....Benzyl alcohol (konserveringsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)  
Geraniol (kemisk navn: *3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol*).....Geraniol (duftstof der er kendt som værende 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)