

## ***Floïd Suave After Shave (2013 version)***

Aqua .....	Vand
Alcohol denat. (kemisk navn: <i>Ethanol</i> ) .....	Denatureret alkohol (løsnende, adstringerende)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i> ) .....	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Parfum .....	Parfume
Coumarin (kemisk navn: 2H-chromen-2-one).....	Coumarin eller Kumarin (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)
Benzyl Benzoate (kemisk navn: Benzoic acid, benzyl ester) .....	Benzyl Benzoate (stabilisator for duftstoffer, 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)
Hydroxycitronellal (kemisk navn: 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal).....	Hydroxycitronellal (duftstof, maskeringsstof)
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)
Cinnamyl Alcohol (kemisk navn: 2-Propen-1-ol, 3-phenyl-) .....	Cinnamyl alkohol (duft- og maskeringsstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Amyl Cinnamal (kemisk navn: <i>2-(phenylmethylidene)heptanal</i> ) .....	Amyl Cinnamal (duftstof, kendt som værende allergifremkaldende og sensibiliserende)
Alpha-isomethyl Ionone (kemisk navn: 3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-)) .....	Alpha-isomethyl Ionone (duftstof)
Evernia Furfuracea (Treemoss) extract.....	Træmos (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Benzyl Cinnamate (kemisk navn: <i>2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmethyl ester</i> ) .....	Benzyl Cinnamate (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Benzyl alcohol (kemisk navn: <i>Benzenemethanol</i> ) .....	Benzyl alcohol (konserveringsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)
PEG-40 (kemisk navn: Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1-oxooctadecyl)-omega-hydroxy-) .....	PEG-40 (bruges som duftstof og som overfladeaktivt stof)

Hydrogenated Castor Oil (kemisk navn: *Castor oil, hydrogenated*) .....Vegetabilsk olie (anvendes til at blødgøre huden)

Menthol (kemisk navn: (*Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-*)) .....Mentol (duftstof, giver huden en kølende effekt og lindrer kløe)

Sodium Chloride .....Natriumchlorid (almindeligt salt, bruges til at regulere viskositeten)

Citric Acid (kemisk navn: *1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-*).....Citronsyre (bruges som konserveringsmiddel og til regulering af pH)

CI 19140 (kemisk navn: *1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophenyl)-4-((4-sulfophenyl)azo)-*, trisodium salt)  
.....Farvestof, gul

CI 16255 (kemisk navn: *1,3-Naphthalenedisulfonic acid, 7-hydroxy-8-((4-sulfo-1-naphthalenyl)azo)-*, trisodium salt  
.....Farvestof, rød

CI 73015 (kemisk navn: *Disodium 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one)disulphonate*  
.....Farvestof, blå