

Fine American Blend soap

Potassium Stearate (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid, potassium salt</i>)	Kalium Stearat (mættet fedtsyre - giver en blød sæbe)
Sodium Stearate (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid, sodium salt</i>)	Natrium stearat (en fedtsyre der giver en hård sæbe, kan også anvendes som emulgator og viskositetsstabilisator)
Potassium Tallowate (kemisk navn: <i>Fatty acids, tallow, potassium salts</i>).....	Kalium Talg (fedtsyre, emulgator, skumdanner)
Aqua	Vand
Potassium Cocoate (kemisk navn: <i>Cocoa fatty acids, potassium salts</i>).....	Kalium cocoat (fedtsyre - kaliumsalt af kokosolie)
Sodium Tallowate (kemisk navn: <i>Fatty acids, tallow, sodium salts</i>)	Natrium Talg (natriumsalt af animalsk fedtsyre. Grundsæbe, overfladeaktivt stof, skumdanner og viskositetsregulerende)
Fragrance	Parfume
Sodium Cocoate (kemisk navn: <i>Fatty acids, coco, sodium salts</i>)	Natrium Cocoat (fedtsyre - natriumsalt af kokosolie)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i>)	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Benzyl salicylate (kemisk navn: <i>Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester</i>)	Benzyl salicylat (bruges som duftstof, maskeringsstof, opløsningsmiddel for syntetisk musk og som UV-absorberingsmiddel, 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: <i>7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal</i>)	Hydroxycitronellal (duftstof, maskeringsstof)
Potassium Hydroxide	Kaliumhydroxid (benyttes bl.a. til at blødgøre sæben og som pH regulator)
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde (kemisk navn: <i>4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-carboxaldehyde</i>)	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Tetrasodium EDTA (kemisk navn: <i>Acetic acid, (ethylenedinitrilo)tetra-, tetrasodium salt</i>)	Tetranatrium EDTA (kompleksdanner – danner komplekser med metal ioner i vand og gør dermed vandet ”blødt” så det er nemmere at danne skum)
Tetrasodium Etidronate (kemisk navn: <i>Diphosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)-, tetrasodium salt</i>)	

.....	Tetrasodium Etidronate (bruges som kalkbinder, som emulsionsstabilisator og til at regulere viskositeten)
Citronellol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol</i>)	Citronellol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
Sodium Hydroxide.....	Natriumhydroxid (bruges bl.a. som pH regulator)
Geraniol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol</i>).....	Geraniol (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)
Eugenol (kemisk navn: 2-methoxy-4-prop-2-enyl-phenol)	Eugenol (duftstof der også har lokalbedøvende og desinficerende virkning, kendt for at være allergifremkaldende)