

Tabac Shaving Soap

| | |
|--|--|
| Potassium Stearate (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid, potassium salt</i>) | Kalium Stearat (fedtsyre - giver en blød sæbe) |
| Sodium Sterate (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid, sodium salt</i>) | Natrium Stearat (fedtsyre, emulgator) |
| Potassium Tallowate (kemisk navn: <i>Fatty acids, tallow, potassium salts</i>)..... | Kalium Talg (fedtsyre, emulgator, skumdanner) |
| Potassium Cocoate (kemisk navn: <i>Cocoa fatty acids, potassium salts</i>)..... | Kalium cocoat (fedtsyre - kaliumsalt af kokosolie) |
| Aqua | Vand |
| Sodium Tallowate (kemisk navn: <i>Fatty acids, tallow, sodium salts</i>) | Natrium Talg (natriumsalt af animalsk fedtsyre. Grundsæbe, overfladeaktivt stof, skumdanner og viskositetsregulerende) |
| Parfum | 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) |
| Potassium Hydroxide | Kaliumhydroxid (benyttes bl.a. til at blødgøre sæben og som pH regulator) |
| 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) |
| Sodium Hydroxide..... | Natriumhydroxid (bruges bl.a. som pH regulator) |
| CI 77891 (<i>Titanium dioxide</i>) | Titanium dioxid (farvestof – hvid, ofte det man finder i fysiske solcremer) |
| Limonene (kemisk navn: <i>(1)-1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene</i>) | Limonene (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende) |
| Hydroxycitronellal (kemisk navn: <i>7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal</i>) | Hydroxycitronellal (maskerings stof) |
| 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) |
| Citronellol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol</i>) | Citronellol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende) |
| Coumarin (kemisk navn: <i>2H-chromen-2-one</i>)..... | Coumarin eller Kumarin (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende) |

| | |
|--|--|
| Alpha-isomethyl Ionone (kemisk navn: 3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-)) | Alpha-isomethyl Ionone (duftstof) |
| 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) |
| Geraniol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol</i>) | Geraniol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende) |
| Cinnamyl Alcohol (kemisk navn: 2-Propen-1-ol, 3-phenyl-) | Cinnamyl alkohol (duft- og maskeringsstof, kendt for at være allergifremkaldende) |
| Isoeugenol (kemisk navn: Phenol, 2-methoxy-4-(1-propen-1-yl)-) | Isoeugenol (duftstof og maskeringsstof, kendt for at være allergifremkaldende) |
| Benzyl alcohol (kemisk navn: <i>Benzenemethanol</i>) | Benzyl alcohol (konserveringsmiddel, 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) |
| Eugenol (kemisk navn: 2-methoxy-4-prop-2-enyl-phenol) | Eugenol (duftstof der også har lokalbedøvende og desinficerende virkning, kendt for at være allergifremkaldende) |