

## **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: *3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol*).....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: *Benzenemethanol*) .....Benzyl alcohol (konserveringsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)

Citral (kemisk navn: *2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-*) .....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)