

## **Tabac After Shave Lotion**

Alcohol (kemisk navn: <i>Ethanol</i> ) .....	Alkohol (løsnende, adstringerende)
Water .....	Vand
Propylene Glycol (kemisk navn: <i>1,2-Propanediol</i> ) .....	Propylen glykol (anvendes som fugtbinder)
Fragrance (Parfum).....	Parfume
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil(kemisk navn: Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1-oxooctadecyl)-omega-hydroxy-) .....	PEG-40 (bruges som duftstof og som overfladeaktivt stof)
Hydroxycitronellal (kemisk navn: <i>7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal</i> ) .....	Hydroxycitronellal (maskerings stof)
Citronellol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol</i> ) .....	Citronellol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
Coumarin (kemisk navn: 2H-chromen-2-one).....	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-yl)-) .....	Alpha-Isomethyl Ionone (duft- og maskeringsstof)
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)
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)
Lactic acid (kemisk navn: Propanoic acid, 2-hydroxy-).....	Mælkesyre (anvendes som pH-regulator, duftstof og til at blødgøre huden)
Butylphenyl Methylpropional (kemisk navn: <i>1,1'-Biphenyl, butyl-</i> ).....	Butylphenyl (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Amyl Cinnamal (kemisk navn: <i>2-(phenylmethylidene)heptanal</i> ) .....	Amyl Cinnamal (duftstof, kendt som værende allergifremkaldende og sensibiliserende)
Benzyl Benzoate (kemisk navn: Benzoic acid, benzyl ester) .....	Benzyl Benzoate (stabilisator for duftstoffer, 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)
Hydroxyisohexyl-3-cyclohexene carboxaldehyde (= Lyral) (kemisk navn: 3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-)	

.....Lyral (duft- og maskeringsstof, kendt for at være 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)

Sodium Hydroxide.....Natriumhydroxid (bruges bl.a. som pH regulator)

Yellow 5 (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

Red 4 (CI 14700) (kemisk navn: 1-Naphthalenesulfonic acid, 3-((2,4-dimethyl-5-sulfophenyl)azo)-4-hydroxy-, disodium salt) .....Farvestof, rød

Blue 1 (CI 42090) (kemisk navn: Ammonium, ethyl(4-(p-(ethyl(m-sulfobenzyl)amino)-alpha-(o-sulfophenyl)benzylidene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)(m-sulfobenzyl)-, hydroxide, inner salt, diammonium salt) .....Favestof, blå