

Williams Ice Blue After Shave

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)
Menthol (kemisk navn: (<i>Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-</i>)	Mentol (benyttes som duftstof, til at give huden en kølende effekt og til at lindre kløe)
Parfum	Parfume
PEG-40 (kemisk navn: <i>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1-oxooctadecyl)-omega-hydroxy-</i>)	PEG-40 (bruges som duftstof og som overfladeaktivt stof)
Hydrogenated Castor Oil (kemisk navn: <i>Castor oil, hydrogenated</i>)	Vegetabilsk olie (anvendes til at blødgøre huden)
Limonene (kemisk navn: (<i>1</i>)- <i>1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene</i>)	Limonene (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Linalool (kemisk navn: (<i>1</i>)- <i>3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol</i>).....	Linalool (duftstof der findes naturligt i lavendel, kendt for at være allergifremkaldende)
Coumarin (kemisk navn: <i>2H-chromen-2-one</i>).....	Coumarin eller Kumarin (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Hydroxycitronellal (kemisk navn: <i>7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal</i>).....	Hydroxycitronellal (maskerings stof)
Alpha-isomethyl Ionone (kemisk navn: <i>3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-</i>)	Alpha-isomethyl Ionone (duftstof)
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)
Geraniol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol</i>).....	Geraniol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
Hexyl Cinnamal (kemisk navn: <i>Cinnamaldehyde, alpha-hexyl-</i>)	Hexyl Cinnamal (Parfumestof udvundet fra kamilleolie og benyttes bl.a. som maskerings stof, har en allergifremkaldende effekt)
Evernia furfuracea extract	Evernia furfuracea ekstrakt (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Benzyl Benzoate (kemisk navn: <i>Benzoic acid, benzyl ester</i>)	Benzyl Benzoate (stabilisator for duftstoffer, kendt for at være allergifremkaldende)

Citronellol (kemisk navn: *3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol*)Citronellol (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)

Benzyl alcohol (kemisk navn: *Benzenemethanol*)Benzyl alcohol (konserveringsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)

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*)CI 42090 (fluorescerende farvestof, blå)

CI 17200 (kemisk navn: *2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-6-phenylazo-, disodium salt*)
.....CI 17200 (farvestof, rød)