

## **Erasmic Shave Stick**

Sodium Tallowate (kemisk navn: <i>Fatty acids, tallow, sodium salts</i> ) .....	Natrium Talg (natriumsalt af animalsk fedtsyre. Grundsæbe, overfladeaktivt stof, skumdanner og viskositetsregulerende)
Sodium Palm Kernelate (kemisk navn: <i>Fatty acids, palm kernel-oil, sodium salts</i> ) .....	Natrium Palm Kernelate (sæbe fremstillet af palmeolie)
Aqua .....	Vand
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 Cocoate (kemisk navn: <i>Cocoa fatty acids, potassium salts</i> ).....	Kalium cocoat (fedtsyre - kaliumsalt af kokosolie)
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)
Parfum (Fragrance).....	Parfume
Cinnamyl Alcohol (kemisk navn: <i>2-Propen-1-ol, 3-phenyl-</i> ) .....	Cinnamyl alkohol (duft- og maskeringsstof, 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)
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)
Geraniol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol</i> ).....	Geraniol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
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)
Titanium Dioxide .....	Titanium dioxid (farvestof – hvid, ofte det man finder i fysiske solcremer)
Sodium Chloride .....	Natriumchlorid (almindeligt salt, bruges til at regulere viskositeten)
PEG-14M (kemisk navn: <i>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro.-omega.-hydroxy- (14000 mol EO average molar ratio)</i> )	

..... PEG-14M (Bindemiddel, Emulsionsstabilisator, viskositetsøger)

Tetrasodium EDTA (kemisk navn: Acetic acid, (ethylenedinitrilo)tetra-, tetrasodium salt)

..... Tetranatrium EDTA (kompleksdanner – danner komplekser med metal ioner i vand og gør dermed vandet ”blødt” så det er nemmere at danne skum)

Sodium Gluconate (kemisk navn: *D-Gluconic acid, monosodium salt*) ..... Natrium Gluconate (kalkbinder og blødgør huden)

Sodium Silicate (kemisk navn: *Silicic acid, sodium salt*) ..... Natrium Silikat (E550, anvendes bl.a. som pH regulator og antiklumpningsmiddel)

Magnesium Sulfate ..... Magnesium sulfat (viskositetsregulator)

Tetrasodium Etidronate (kemisk navn: Diphosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)-, tetrasodium salt)

..... Tetrasodium Etidronate (bruges som kalkbinder, som emulsionsstabilisator og til at regulere viskositeten)