

II

(Retsakter, hvis offentliggørelse ikke er obligatorisk)

KOMMISSIONEN

KOMMISSIONENS AFGØRELSE

af 9. februar 2006

om ændring af afgørelse 96/335/EF om oprettelse af en fortegnelse og en fælles nomenklatur for bestanddele i kosmetiske produkter

(EØS-relevant tekst)

(2006/257/EF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 76/768/EØF af 27. juli 1976 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om kosmetiske midler ⁽¹⁾, særlig artikel 5a, stk. 3, og artikel 7, stk. 2,

efter høring af Den Videnskabelige Komité for Kosmetiske Produkter og andre Forbrugsvarer end Levnedsmidler, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I overensstemmelse med oplysninger fra den berørte industri bør fortegnelsen og den fælles nomenklatur for bestanddele i kosmetiske produkter, som er anført i bilaget til afgørelse 96/335/EF ⁽²⁾, ajourføres.
- (2) Del I i bilaget til afgørelse 96/335/EF bør ajourføres med henblik på at sikre den videnskabelige nøjagtighed og gyldigheden af visse allerede anførte positioner og nye positioner og med henblik på at forbedre de botaniske positioner samt definitionerne og klassificeringen af funktioner.
- (3) Det har vist sig nødvendigt at revidere nomenklaturkonventionerne i bilaget til afgørelse 96/335/EF gennemgribende med henblik på at præcisere dem og tilpasse dem til ændringerne i INCI-fortegnelsen (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients).

⁽¹⁾ EFT L 262 af 27.9.1976, s. 169. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2005/80/EF (EUT L 303 af 22.11.2005, s. 32).

⁽²⁾ EFT L 132 af 1.6.1996, s. 1.

- (4) Listen over forkortelser i bilaget til afgørelse 96/335/EF bør tilpasses med henblik på at tage hensyn til indførelsen af nye bestanddele i fortegnelsen.
- (5) Afgørelse 96/335/EF bør ændres i overensstemmelse hermed.
- (6) De i denne afgørelse fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Udvalg for Kosmetiske Produkter —

TRUFFET FØLGENDE AFGØRELSE:

Eneste artikel

Bilaget til afgørelse 96/335/EF ændres som angivet i bilaget til nærværende afgørelse.

Udfærdiget i Bruxelles, den 9. februar 2006.

På Kommissionens vegne
Günter VERHEUGEN
Næstformand

—

BILAG I

I bilaget til afgørelse 96/335/EF foretages følgende ændringer:

(1) Del I affattes således:

»DEL I

KOSMETISKE BESTANDDELE, SOM IKKE ER PARFUMERENDE OG AROMATISKE RÅSTOFFER*Indledning*

Nærværende liste er primært udarbejdet på basis af oplysninger fra den europæiske kosmetikindustri repræsenteret ved Forbindelsesudvalget for Parfume- og Kosmetikindustriens Europæiske Foreninger (COLIPA).

Listen omfatter alle de i kosmetikdirektivets artikel 5a nævnte punkter om bestanddelenes identitet, sædvanlige funktion(er) og begrænsninger, for så vidt angår deres anvendelse. Bestanddelene er opført i alfabetisk orden efter INCI-navnene, som tilsammen udgør den fælles nomenklatur for etikettering i hele EU.

Listen indeholder følgende felter:

1. INCI-navn

Betegnelsen INCI-navn henviser til den fælles nomenklatur for etikettering af kosmetiske produkters bestanddele på disse produkters emballage. De i nomenklaturen anvendte konventioner er vedlagt.

Forkortelsen »INCI« står for International Nomenclature of Cosmetic Ingredients. Der er tale om en ny terminologi udviklet af COLIPA for at tilgodese behovet for en egentlig international tilgang. Det skal bemærkes, at der i artikel 5a i kosmetikdirektivet refereres til CFTA; denne betegnelse er siden erstattet af INCI, som nu er den korrekte betegnelse for nomenklaturen. Et INCI-navn kan omfatte flere forskellige kemiske stoffer.

For kosmetikfarvers vedkommende skal CI-nummeret (Colour Index) eller navnet i bilag IV anvendes ved etikettering af bestanddele, således som det er angivet i artikel 6, stk. 1, litra g), i kosmetikdirektivet. For disse bestanddeles vedkommende bliver CI-nummeret derfor til INCI-navnet.

2. INN-navn

INN-navnet er det internationale fællesnavn, som anbefales af Verdenssundhedsorganisationen (WHO). Dette navn er anført, hvor det er relevant.

3. Ph. Eur-navn

Ph. Eur-navnet henviser til den europæiske farmakopé. Navnet er anført, hvor det er relevant.

4. CAS-nummer

CAS-nummeret er en nummerkode, der er udviklet af Chemical Abstracts Service. CAS-nummeret anvendes i hele verden til identificering af kemiske stoffer. Nummeret er anført, hvis det findes.

5. EINECS-/ELINCS-nummer

Der er her tale om en nummerkode på basis af den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances — EINECS) for eksisterende kemiske stoffer eller på basis af den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer (European List of Notified Chemical Substances — ELINCS) for nye kemiske stoffer. Nummeret er anført, hvor det er relevant.

6. Kemisk navn/IUPAC-navn

Dette felt dækker det kemiske navn og IUPAC-navnet (International Union of Pure and Applied Chemistry). Det omfatter også EINECS-navne, der er udviklet på basis af IUPAC-nomenklaturen, eller CAS-navne, der klart identificerer den pågældende bestanddel. De to navne er kombineret med henblik på at undgå dobbeltrepræsentation.

7. Begrænsninger

Dette felt omfatter de bestanddele, der er omhandlet i bilagene til kosmetikdirektivet, i forkortet udgave (f.eks. henviser »III/1, 16« til bilag III, del 1, nr. 16). Listen omfatter alle referencer til bilagene til og med Kommissionens direktiv 2000/11/EF om tilpasning til den tekniske udvikling af bilagene til kosmetikdirektivet. Stoffer, der er forbudte gennem direktiverne 2002/34/EF, 2004/93/EF, 2005/42/EF og 2005/80/EF er blevet slettet.

Det vil være nødvendigt regelmæssigt at ajourføre dette felt, i takt med at direktivets bilag tilpasses til den tekniske udvikling.

8. Funktion

Dette felt vedrører de funktioner, en bestanddel normalt har i et kosmetisk produkt; en bestanddel kan have flere forskellige funktioner.

De angivne funktioner defineres som følger:

ABSORBERENDE

Optager vand- og/eller olieopløselige opløste eller fint dispergerede stoffer.

ANTIKLUMPNINGSMIDDEL

Tillader faste partikler at flyde frit og forhindrer sammenklumpning af og dannelse af klumper i kosmetiske produkter i pulverform.

ANTIMIKROBIEL

Begrænser væksten af mikroorganismer på huden.

ANTIOXIDANT

Forhindrer reaktioner, som fremmes af oxygen, hvorved oxidering og harskning undgås.

ANTIPERSPIRANT

Hæmmer svedproduktionen.

ANTIPLAK

Hjælper mod plak.

ANTISEBORREISK

Mindsker sebumproduktionen.

ANTISTATISK

Reducerer statisk elektricitet ved at neutralisere elektrisk ladning på overfladen.

ASTRINGERENDE

Medvirker til at stramme huden op.

BINDEMIDDEL

Binder bestanddele i kosmetiske produkter sammen.

BLEGEMIDDEL

Lysner hårs eller huds farve.

BLØDGØRINGSMIDDEL

Gør huden blød og glat.

(SELV-)BRUNER

Gør huden mørkere med eller uden eksponering for lys.

CHELATERENDE

Reagerer og danner komplekser med metalioner, der ellers kunne påvirke stabiliteten og/eller udseendet af produktet.

DENATURERINGSMIDDEL

Tilsættes ethylalkohol for at give den en så dårlig smag, at den bliver udrikkelig.

DEODORANT

Reducerer eller skjuler ubehagelige kropslugte.

DRIVMIDDEL

Skaber tryk i en aerosolbeholder og driver indholdet ud, når ventilen åbnes. Visse flydende drivmidler kan også fungere som opløsningsmiddel.

EMULGERENDE

Fremmer dannelsen af en emulsion af ikke-blandbare væsker ved at ændre grænsefladespændingen.

EMULSIONSSTABILISERENDE

Fremmer emulgeringsprocessen og forbedrer emulsionens stabilitet og holdbarhed.

FEDTBERIGENDE — GENFEDTNING

Supplerer lipiderne i håret eller i det øverste lag af huden.

FILMDANNELSE

Dannelse af en sammenhængende hinde på hud, hår eller negle.

FUGTIGHEDSBEVARENDE

Holder på fugtigheden.

FUGTIGHEDSGIVENDE

Øger vandindholdet i huden og bevarer huden blød og glat.

GELDANNENDE

Giver en væskeblanding gelkonsistens (et halvfast præparat med nogen elasticitet).

HUDBALSAM

Bevarer huden i god stand.

HUDBESKYTTENDE

Modvirker skader på huden forårsaget af udefrakommende faktorer.

HYDROTROP

Fremmer opløseligheden af et stof, der kun er begrænset opløseligt i vand.

HÅRBALSAM

Gør håret smidigt, blødt og skinnende og let at rede og/eller giver det fylde, lethed, glans osv.

HÅRFARVE

Farver håret.

HÅRFIKSERING

Fastholder frisuren.

HÅRFJERNELSE

Fjerner uønsket hårvækst på kroppen.

HÅRPERMANENT ELLER -UDGLATNING

Forandrer hårets kemiske struktur, så det kan formes efter ønske.

KERATOLYTISK

Fremmer fjernelsen af døde hudceller fra overhuden.

KONSERVERINGSMIDDEL

Forhindrer primært udviklingen af mikroorganismer i kosmetiske produkter. Alle anførte konserveringsmidler er stoffer, som findes på positivlisten for konserveringsmidler (bilag VI til kosmetikdirektivet).

KOSMETISK FARVESTOF

Farver kosmetiske produkter og/eller giver farve til hud, hår, negle. Alle anførte farver er stoffer, som findes på positivlisten for farvestoffer (bilag IV til kosmetikdirektivet).

LINDRENDE

Lindrer ubehag på huden og i hårbunden.

MASKERING

Reducerer eller undertrykker basislugten eller -smagen i produktet.

MOD SKÆL

Hæmmer dannelse af skæl.

MUNDHYGIEJNE

Giver kosmetisk virkning i mundhulen, f.eks. rengørende, deodoriserende, beskyttende.

NEGLEPLEJE

Forbedrer neglens kosmetiske egenskaber.

OPACIFERENDE

Reducerer gennemsigtigheden og gennemsommeligheden af kosmetiske produkter.

OPFRISKENDE

Gør, at huden føles behageligt frisk.

OPLØSNINGSMIDDEL

Opløser andre stoffer.

OVERFLADEAKTIVT STOF (SURFACTANT)

Sænker overfladespændingen på kosmetiske produkter og gør dermed, at produktet lettere kan fordeles jævnt.

OXIDERENDE

Forandrer stoffers kemiske natur ved at tilføje oxygen (ilt) eller fjerne hydrogen (brint).

PERLEMORSTOF

Giver kosmetiske produkter et perlemorsagtigt udseende.

PLASTIFICERINGSMIDDEL

Blød- og smidiggør et andet stof, som ellers vanskeligt ville kunne formes, fordeles eller smøres ud.

REDUCERENDE

Forandrer stoffers kemiske natur ved at tilføje hydrogen (brint) eller fjerne oxygen (ilt).

RENGØRENDE

Er med til at holde kroppens overflade ren.

RUSTHÆMMER

Forhindrer, at emballagen rustner.

SKUMFREMNER

Forbedrer kvaliteten af skum produceret i et system ved at øge en eller flere af følgende egenskaber: volumen, konsistens og/eller stabilitet.

SKUMHÆMMER

Undertrykker skumdannelse under produktionen eller reducerer slutprodukternes tendens til at danne skum.

SKUMMER

Fanger mange små bobler af luft eller anden gas i et lille væskevolumen ved at ændre væskens overfladespænding.

SLIBENDE

Fjerner materiale fra huden eller gør rensning af tænder mere effektiv eller fremmer glans.

STABILISERENDE

Forbedrer bestanddelenes eller sammensætningens stabilitet og holdbarhed.

STØDPUDEEVNE (BUFFER)

Stabiliserer pH-værdien i kosmetiske produkter.

TONIC

Fremkalder en følelse af velbefindende på huden og i håret.

UDJÆVNING

Bidrager til at give en jævn hudoverflade ved at mindske ruheder og uregelmæssigheder.

UDREDNING AF FILTRET HÅR

Reducerer eller eliminerer filtrering af hår, der skyldes forandringer i hårets overflade eller skader, og letter derved udredningen.

UV-ABSORBERENDE

Beskytter det kosmetiske produkt mod virkningen af UV-lys.

UV-FILTER

Filtrerer sollys for visse UV-stråler for at beskytte huden eller håret mod disse strålers skadelige virkning. Alle anførte UV-filtre er stoffer på positivlisten over UV-filtre (bilag VII til kosmetikdirektivet).

VISKOSITETSREGULERENDE

Øger eller formindsker viskositeten i kosmetiske produkter.

VOLUMENFORØGELSE

Nedsætter densiteten af kosmetiske produkter.

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ABIES BALSAMEA EXTRACT			85085-34-3	285-364-0	Abies Balsamea Extract er en ekstrakt af skud fra <i>Abies balsamea</i> , <i>Pinaceae</i>		Filmdannelse/hårbalsam
ABIES PECTINATA EXTRACT			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Extract er en ekstrakt af bark og nåle fra ædelgranen, <i>Abies pectinata</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic/deodorant
ABIES PECTINATA OIL			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Oil er den flygtige olie, der udvindes af nåle fra ædelgranen, <i>Abies pectinata</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic/maskering
ABIES SIBIRICA OIL			91697-89-1	294-351-9	Abies Sibirica Oil er den flygtige olie, der udvindes af nåle og grene fra <i>Abies sibirica</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic/maskering
ABIETIC ACID			514-10-3	208-178-3	abietinsyre		Emulsionsstabiliserende
ABIETYL ALCOHOL			666-84-2	211-564-4	[1R-(1 α ,4 α β ,4 β ,10 α)]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-methanol		Viskositetsregulerende
ACACIA CATECHU			8001-76-1	232-291-7	Acacia Catechu er tørret, knust kernetræ fra katekutræet <i>Acacia catechu</i> , <i>Leguminosae</i>		Hårfarve/astringerende
ACACIA CONCINNA EXTRACT			202148-87-6		Acacia Concinna Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Acacia concinna</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
ACACIA DEALBATA EXTRACT			165800-52-2		Acacia Dealbata Extract er en ekstrakt af bladene fra sølvakacien, <i>Acacia dealbata</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
ACACIA DECURRENS EXTRACT			98903-76-5	308-877-4	Acacia Decurrens Extract er en ekstrakt af skud fra akacien, <i>Acacia decurrens</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonic
ACACIA FARNESIANA EXTRACT			89958-31-6	289-655-3	Acacia Farnesiana Extract er en ekstrakt af blomster og stilke fra akacien, <i>Acacia farnesiana</i> , <i>Leguminosae</i>		Viskositetsregulerende/astringerende
ACACIA FARNESIANA GUM			9001-01-5	232-519-5	Acacia Farnesiana Gum er et plantemateriale udvundet af de tørrede, gummiagtige udsvedninger fra akacien, <i>Acacia farnesiana</i> , <i>Leguminosae</i>		Viskositetsregulerende/astringerende
ACACIA SENEGAL	acacia	<i>acaciae gummi</i>	9000-01-5	232-519-5	gummi arabicum		Viskositetsregulerende
ACACIA SENEGAL EXTRACT			97659-43-3	307-447-3	Acacia Senegal Extract er en ekstrakt af blomster og stilke fra akacien, <i>Acacia senegal</i> , <i>Leguminosae</i>		Viskositetsregulerende
ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT			90387-99-8	291-377-2	Acacia Senegal Gum Extract er en ekstrakt af gummi fra akacien, <i>Acacia senegal</i> , <i>Leguminosae</i>		Viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ACANTHOPANAX SENTICOSUS EXTRACT			92346-80-0	296-164-8	Acanthopanax Senticosus Extract er en ekstrakt af rødderne fra russisk rod, <i>Acanthopanax senticosus</i> , <i>Araliaceae</i> .		Lindrende
ACER PSEUDOPLATANUS EXTRACT			90063-88-0	290-048-0	Acer Pseudoplatanus Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Aceraceae</i>		Hudbalsam
ACER SACCHARINUM EXTRACT			91770-22-8	294-807-7	Acer Saccharinum Extract er en ekstrakt af bark og saft fra sukkerahornen, <i>Acer saccharinum</i> , <i>Aceraceae</i>		Keratolytisk
ACETALDEHYDE			75-07-0	200-836-8	acetaldehyd		Neglepleje
ACETAMIDE MEA			142-26-7	205-530-8	N-2-hydroxyethylacetamid		Antistatisk/fugtighedsbevarende
ACETAMIDOETHOXYBUTYL TRIMONIUM CHLORIDE			221375-78-6		butanaminium, N,N,N-trimethyl-4-(2-acetamidoethoxy), chlorid		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hårbalsam
ACETAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			123776-56-7		3-(acetylamino)-N,N,N-trimethyl-1-propanaminiumchlorid		Antistatisk
ACETAMINOPHEN	paracetamol	<i>paracetamolum</i>	103-90-2	203-157-5	Acetamid, N-(4-hydroxyphenyl)-		Stabiliserende
ACETAMINOSALOL	acetaminosalol		118-57-0	204-261-3	benzoesyre, 2-hydroxy-, 4-(acetylamino)phenyl ester		Antimikrobiel
ACETANILID	acetanilid		103-84-4	203-150-7	acetanilid		Stabiliserende
ACETIC ACID	eddikesyre	<i>acidum aceticum</i>	64-19-7	200-580-7	eddikesyre		Stødpudeevne (buffer)
ACETONE	aceton		67-64-1	200-662-2	acetone		Denatureringsmiddel/opløsningsmiddel
1-ACETOXY-2-METHYLNAPHTHALENE			5697-02-9		1-Naphthalenol, 2-methyl-, acetat		Hårfarve
ACETUM			90132-02-8	290-419-7	eddike, ekstrakt		Antistatisk
ACETYL CYSTEINE			616-91-1	210-498-3	acetylcystein		Antioxidant
ACETYL GLUCOSAMINE			10036-64-3	233-115-1	N-acetyl- α -D-glucosamin		Hudbalsam
ACETYL GLUTAMIC ACID			1188-37-0	214-708-4	N-acetylglutaminsyre		Hudbalsam
ACETYL GLUTAMINE			35305-74-9		L-glutamin, N-acetyl-		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ACETYL GLYCERYL RICINOLEATE			235433-29-1		glycerider, blandet acetyl og ricinoleoyl		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
ACETYL HEXAMETHYL INDAN			15323-35-0	239-360-0	1,1,2,3,3,6-hexamethylindan-5-ylmethylketon		Maskering
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN			1506-02-1	216-133-4	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on		Maskering
ACETYL MANDELIC ACID			51019-43-3/ 7322-88-5		benzeneddikesyre, α -(acetyloxy)-		Stødpudeevne (buffer)
ACETYL METHIONINE			65-82-7/1115-47-5	200-617-7/214-224-3	N-acetylmethionin		Hudbalsam
ACETYL TRIBUTYL CITRATE			77-90-7	201-067-0	tributyl-O-acetylcitrat		Filmdannelse/plastificeringsmiddel
ACETYL TRIETHYL CITRATE			77-89-4	201-066-5	triethyl-O-acetylcitrat		Filmdannelse/plastificeringsmiddel
ACETYL TRIETHYLHEXYL CITRATE			144-15-0	205-617-0	tris(2-ethylhexyl)-2-(acetyloxy)propan-1,2,3-tricarboxylat		Blødgøringsmiddel/filmdannelse/plastificeringsmiddel
ACETYL TRIHEXYL CITRATE			24817-92-3		1,2,3-propantricarboxyl syre, 2-acetyloxy-, trihexylester		Antioxidant/chelaterende/plastificeringsmiddel
ACETYL TYROSINE			537-55-3	208-671-3	N-acetyl-L-tyrosin		(Selv-)bruner
ACETYLATED CASTOR OIL			84929-62-4	284-546-7	ricinusolie, acetyleret		Blødgøringsmiddel
ACETYLATED CETYL HYDROXYPROLinate			221378-54-7		L-Prolin. 1-acetyl-4-(acetyloxy)-, hexadecyl ester, (4R)-		Blødgøringsmiddel
ACETYLATED GLYCOL STEARATE			22613-51-0	245-122-7	2-acetoxyethylstearat		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende
ACETYLATED HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			165800-53-3		glycerider, bomuldsfrøolie mono-, hydrogenerede, acetater		Blødgøringsmiddel/emulgerende
ACETYLATED HYDROGENATED LANOLIN			91053-41-7	293-306-0	lanolin, hydrogeneret, acetyleret		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ACETYLATED HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			93572-31-7	297-461-5	glycerider, svinefedtmono-, hydrogenerede, acetater		Blødgøringsmiddel
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			68990-58-9	273-612-0	glycerider, talg-mono-, hydrogenerede, acetater		Blødgøringsmiddel/emulgerende
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES			91723-32-9	294-538-5	glycerider, talg-mono-, di- og tri-, hydrogenerede, acetater		Blødgøringsmiddel/emulgerende
ACETYLATED HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE			174333-76-7		glycerider, vegetabilsk olie mono-, hydrogenerede, acetater		Blødgøringsmiddel
ACETYLATED LANOLIN			61788-48-5	262-979-2	lanolin, acetat		Antistatisk/blødgøringsmiddel/emulgerende
ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL			61788-49-6	262-980-8	eddikesyre, estere med lanolin-alkoholer		Antistatisk/blødgøringsmiddel/emulgerende
ACETYLATED LANOLIN RICINOLEATE			226995-78-4		9-octadecensyre, 12-hydroxy-, (9Z, 12R)-, estere med lanolin-alkoholer, acetater		Antistatisk/blødgøringsmiddel
ACETYLATED LARD GLYCERIDE			68990-55-6	273-609-4	glycerider, svinefedt-mono-, acetater		Blødgøringsmiddel
ACETYLATED PALM KERNEL GLYCERIDES			91744-63-7	294-627-9	glycerider, palmekerneolie-, acetylerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende
ACETYLATED SUCROSE DISTEARATE			121684-92-2		sucrosedistearat, acetater		Blødgøringsmiddel
ACETYLMETHIONYL METHYLSILANOL ELASTINATE			227200-23-9		Elastin, reaktionsprodukter med N-acetyl-L-methionin og methylsilantriol		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
ACHILLEA MILLEFOLIUM EXTRACT			84082-83-7	282-030-6	Achillea Millefolium Extract er en ekstrakt af blade og blomster fra rølliken, <i>Achillea millefolium</i> , <i>Asteraceae</i>		Lindrende/mod skæl/opfriskende/rengørende/tonic
ACHILLEA MILLEFOLIUM OIL			8022-07-9	282-030-6	Achillea Millefolium Oil er den olie, der udvindes af den blomstrende urt fra rølliken, <i>Achillea millefolium</i> , <i>Asteraceae</i> .		Lindrende/mod skæl/opfriskende/rengørende/tonic

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ACID BLACK 1			1064-48-8	213-903-1	dinatrium-4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat (CI 20470)		Hårfarve
ACID BLACK 52			5610-64-0	227-029-3	chrom, 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalensulfonsyrecomplex (CI 15711)		Hårfarve
ACID BLUE 1			129-17-9	204-934-1	hydrogen[4-[4-(diethylamino)-2',4'-disulfonatobenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammonium, natriumsalt (CI 42045)		Hårfarve
ACID BLUE 3			3536-49-0	222-573-8	bis[hydrogen[4-[4-(diethylamino)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonatobenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammonium], calciumsalt (CI 42051)		Hårfarve
ACID BLUE 9			3844-45-9	223-339-8	dihydrogen(ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)]amino]-2'-sulfonatobenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden](3-sulfonatobenzyl)ammonium, dinatriumsalt (CI 42090)		Hårfarve
ACID BLUE 62			4368-56-3	224-460-9	natrium-1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonat (CI 62045)		Hårfarve
ACID BLUE 74	Indigotindisulfonat, natrium		860-22-0	212-728-8	dinatrium-5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on)disulfonat (CI 73015)		Hårfarve
ACID BROWN 13			6373-79-1	228-922-0	dinatrium-3,3'-[sulfonylbis[(2-nitro-p-phenyl)imino]]bis[6-anilinobenzensulfonat] (CI 10410)		Hårfarve
ACID GREEN 1			19381-50-1	243-010-2	trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalen-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferrat(3-) (CI 10020)		Hårfarve
ACID GREEN 25			4403-90-1	224-546-6	dinatrium-2,2'-(9,10-dioxoanthracen-1,4-diylidimino)bis(5-methylsulfonat) (CI 61570)		Hårfarve
ACID GREEN 50			3087-16-9	221-409-2	hydrogen[4-[4-(dimethylamino)-α-(2-hydroxy-3,6-disulfonat-1-naphthyl)benzyliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammonium, mononatriumsalt (CI 44090)		Hårfarve
ACID ORANGE 3			6373-74-6	228-921-5	natrium-2-anilino-5-(2,4-dinitroanilino)benzensulfonat (CI 10385)		Hårfarve
ACID ORANGE 6			547-57-9	208-924-8	natrium-4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzensulfonat (CI 14270)		Hårfarve

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ACID ORANGE 7			633-96-5	211-199-0	natrium-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzensulfonat (CI 15510)		Hårfarve
ACID RED 14			3567-69-9	222-657-4	dinatrium-4-hydroxy-3-[(4-sulfonatophenyl)azo]naphthalensulfonat (CI 14720)		Hårfarve
ACID RED 14 ALUMINUM LAKE			84238-07-3	282-478-2	1-naphthalensulfonsyre, 4-hydroxy-3-[(4-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-, aluminiumcomplex (CI 14720:1)		Hårfarve
ACID RED 18			2611-82-7	220-036-2	trinatrium-1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalen-4',6,8-trisulfonat (CI 16255)		Hårfarve
ACID RED 18 ALUMINUM LAKE			12227-64-4	235-438-3	aluminium, 7-hydroxy-8-[(4-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-1,3-naphthalendisulfonsyrecomplex (CI 16255:1)		Hårfarve
ACID RED 27			915-67-3	213-022-2	trinatrium-3-hydroxy-4-(4'-sulfonatophenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat (CI 16185)		Hårfarve
ACID RED 33			3567-66-6	222-656-9	dinatrium-5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat (CI 17200)		Hårfarve
ACID RED 35			6441-93-6	229-231-7	dinatrium-5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(o-tolyl)azo]naphthalen-2,7-disulfonat (CI 18065)		Hårfarve
ACID RED 51	erythrosin		16423-68-0	240-474-8	dinatrium-2-(2,4,5,7-tetraiod-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat (CI 45430)		Hårfarve
ACID RED 52			3520-42-1	222-529-8	hydrogen-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatophenyl)xanthylium, natriumsalt (CI 45100)		Hårfarve
ACID RED 87			17372-87-1	241-409-6	dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat (CI 45380)		Hårfarve
ACID RED 92			18472-87-2	242-355-6	3,4,5,6-tetrachlor-2-(1,4,5,8-tetrabrom-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoesyre (CI 45410)		Hårfarve
ACID RED 95			33239-19-9	251-419-2	dinatrium-2-(4,5-diiod-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat (CI 45425)		Hårfarve

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ACID RED 195					chrom-4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalen-1-sulfonsyrecomplex	IV/1	Kosmetisk farvestof
ACID VIOLET 9			6252-76-2	228-377-9	hydrogen-9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulfoanilino)xanthylium, mononatriumsalt (CI 45190)		Hårfarve
ACID VIOLET 43			4430-18-6	224-618-7	natrium-4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluen-3-sulfonat (CI 60730)		Hårfarve
ACID YELLOW 1			846-70-8	212-690-2	dinatrium-5,7-dinitro-8-oxidonaphthalen-2-sulfonat (CI 10316)		Hårfarve
ACID YELLOW 3			95193-83-2	305-897-5	1H-inden-1,3(2H)-dion, 2-(2-quinolinyl)-, sulfoneret, natriumsalte		Hårfarve
ACID YELLOW 23			1934-21-0	217-699-5	trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophenyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3-carboxylat (CI 19140)		Hårfarve
ACID YELLOW 73 SODIUM SALT	fluorescein, natrium		518-47-8	208-253-0	dinatrium-2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoat (CI 45350)		Hårfarve
ACIDOPHILUS/VITIS VINIFERA FERMENT					Acidophilus/Vitis vinifera Ferment er det produkt, der opnås ved fermentering af druer (Vitis vinifera) med mikroorganismen Acidophilus		Hudbalsam
ACINETOBACTER FERMENT					Produkt, der opnås ved fermentering af Acinetobacter		Hudbalsam
ACORUS CALAMUS EXTRACT			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Extract er en ekstrakt af rødderne fra kalmussen, <i>Acorus calamus</i> , <i>Araceae</i>		Hudbalsam
ACORUS CALAMUS ROOT POWDER			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Root Powder er det pulver, der udvindes af roden fra kalmussen, <i>Acorus calamus</i> , <i>Araceae</i> .		Hudbalsam
ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25085-02-3		2-propensyre, natriumsalt, polymer med 2-propenamid		Antistatisk/filmdannelse
ACRYLAMIDES COPOLYMER					2-propenamid, polymer med 2-butenamid og/eller alkylpropenamid		Antistatisk/filmdannelse

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ACRYLAMIDES/ACRYLATES/DMAPA/METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER							Filmdannelse
ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE/ACRYLATES COPOLYMER					propenamidopropyltrimethylammoniumchlorid, polymer med propensyre, butensyre, og/eller alkylpropenoater		Filmdannelse
ACRYLATES COPOLYMER			25133-97-5		2-propensyre, 2-methyl-, polymer med ethyl-2-propenoat og methyl-2-methyl-2-propenoat		Antistatisk/bindemiddel/filmdannelse
ACRYLATES/ACETOACETOXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Filmdannelse
ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER					propenamid, polymer med propensyre, butensyre, og/eller alkylpropenoater		Filmdannelse
ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER					ammoniumbutenoat, polymer med propensyre, butensyre, og/eller alkylpropenoater		Antistatisk/filmdannelse
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSPOLYMER					C10-C30 alkylpropenoat, polymer med propensyre, butensyre og/eller alkylpropenoater, produkt med propenylsucoseether eller propenyl-2,2-dihydroxymethyl-1,3-propandiol		Filmdannelse
ACRYLATES/CARBAMATE COPOLYMER							Hårbalsam/hudbalsam
ACRYLATES/CETETH-20 ITACONATE COPOLYMER					Copolymer dannet af den halve ester af methylenbutandisyre og poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, og en eller flere monomerer af acrylsyre, methacrylsyre eller en af deres simple estere		Viskositetsregulerende
ACRYLATES/CETETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					Copolymer dannet af den halve ester af methacrylsyre og poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, og en eller flere monomerer af acrylsyre, methacrylsyre eller en af deres simple estere		Viskositetsregulerende
ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmdannelse/viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ACRYLATES/DIMETHYLCONONE COPOLYMER					Polydimethylsiloxan, copolymer med en eller flere monomerer af acrylsyre, methacrylsyre eller en af deres simple estere		Antiklumpningsmiddel/bindemiddel/filmdannelse
ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					Copolymer dannet af esteren af methacrylsyre og dimethylaminoethanol og en eller flere monomerer bestående af acrylsyre, methacrylsyre eller en af deres simple estere		Bindemiddel/filmdannelse
ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER					Copolymer dannet af ethylhexylacrylat, og en eller flere monomerer af acrylsyre, methacrylsyre eller en af deres simple estere		Filmdannelse
ACRYLATES/ETHYLHEXYLACRYLAMIDE COPOLYMER					2-propensyre, 2-methyl-, polymer med 2-propensyre og N-(2-ethylhexyl)-2-propenamid		Filmdannelse
ACRYLATES/PVP COPOLYMER			26589-26-4		2-propensyre, 2-methyl-, polymer med 1-ethenyl-2-pyrrolidinon og ethyl-2-methyl-2-propenoat		Antistatisk/bindemiddel/filmdannelse
ACRYLATES/STEARETH-50 ACRYLATE COPOLYMER							Filmdannelse/viskositetsregulerende
ACRYLATES/STEARETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					stearylalkohol, produkt med oxiran, butenoat ester, polymer med propensyre, butensyre, og/eller alkylpropenoater		Viskositetsregulerende
ACRYLATES/STEARETH-20 ITACONATE COPOLYMER					Copolymer dannet af den halve ester af methylenbutandisyre og poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-, og en eller flere monomerer af acrylsyre, methacrylsyre eller en af deres simple estere		Viskositetsregulerende
ACRYLATES/VA COPOLYMER			25067-02-1				Filmdannelse/viskositetsregulerende
ACRYLATES/VA CROSSPOLYMER							Filmdannelse
ACRYLATES/VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER							Filmdannelse/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER			61788-40-7		2-propennitril, homopolymer, hydrolyseret		Filmdannelse
ACTINIDIA CHINENSIS FRUIT EXTRACT			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Extract er en ekstrakt af frugten fra kiwien, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ACTINIDIA CHINENSIS SEED			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Seed er de formalede frø fra kiwiplanten, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ACTINIDIA CHINENSIS SEED OIL					Actinidia Chinensis Seed Oil er en ikke-flygtig olie, der er presset ud af frøene fra kiwiplanten, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ACTINIDIA CHINENSIS WATER			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Water er en vandig opløsning af duftstofferne i frugten fra kiwien, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ADANSONIA DIGITATA OIL			225233-93-2		Adansonia Digitata Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af bladene og frugtkødet fra <i>Adansonia digitata</i> , <i>Bombacaceae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ADENOSINE			58-61-7	200-389-9	adenosin		Hudbalsam
ADENOSINE CYCLIC PHOSPHATE			60-92-4	200-492-9	adenosin, cyklisk 3',5'-(hydrogenphosphat)		Hudbalsam
ADENOSINE PHOSPHATE	adenosinphosphat		61-19-8	200-500-0	adenosinphosphat		Hudbalsam
ADENOSINE TRIPHOSPHATE			56-65-5	200-283-2	adenosin-5'-triphosphat		Hudbalsam
ADEPS BOVIS			61789-97-7	263-099-1	talg. Et animalsk fedtstof. Indeholder primært glycerider af C16-18-fedtsyrer	II/419 (forarbejdning i overensstemmelse med II/419 skal følges)	Blødgøringsmiddel
ADEPS SUILLUS			61789-99-9	263-100-5	svinefedt. Det oprensede indre fedtstof fra svin. Det består primært af stearin, palmitin og olein		Blødgøringsmiddel
ADIANTUM CAPILLUS VENERIS EXTRACT			84649-72-9	283-457-0	Adiantum Capillus-veneris Extract er en ekstrakt af bladene fra ægte venushår, <i>Adiantum capillus-veneris</i> , <i>Polypodiaceae</i>		Mod skæl/astringerende
ADIANTUM PEDATUM EXTRACT			165800-54-4		Adiantum Pedatum Extract er en ekstrakt af bladene fra bregnen, <i>Adiantum pedatum</i> , <i>Polypodiaceae</i>		Mod skæl/astringerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ADIPIC ACID			124-04-9	204-673-3	adipinsyre		Stødpudeevne (buffer)
ADIPIC ACID/DIETHYLENE GLYCOL/GLYCERIN CROS-SPOLYMER			26760-54-3		hexandisyre, polyester med 2,2'-oxybisethanol og 1,2,3-propantriol		Filmdannelse
ADIPIC ACID/DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25085-20-5		hexandisyre, polyamid med N-(2-aminoethyl)-1,2-ethandiamin		Filmdannelse
ADIPIC ACID/DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			133184-01-7		hexandisyre, polymer med 1-(bis(2-aminoethyl)amino)-3-(dimethylamino)-2-propanol		Antistatisk/filmdannelse
ADIPIC ACID/EPOXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25212-19-5		hexandisyre, polymer med chlormethyloxiran og N-(2-aminoethyl)-1,2-ethandiamin		Antistatisk/filmdannelse
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9				Filmdannelse
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9		1,3-Benzendicarboxylsyre, polymer med 2,2-dimethyl-1,3-propandiol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiol og hexandisyre		Filmdannelse
ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER			28407-73-0		hexandisyre, polymer med 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylsyre og 2,2-dimethyl-1,3-propandiol		Filmdannelse
AEGOPODIUM PODAGRARIA EXTRACT			90320-19-7	291-043-6	Aegopodium Podagraria Extract er en ekstrakt af den blomstrende urt skvalderkålen, <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Apiaceae</i>		Hudbalsam
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM BARK EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Bark Extract er en ekstrakt af barken fra hestekastanjen, <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Hippocastanaceae</i> .		Tonic/astringerende
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Extract er en ekstrakt fra hestekastanjen, <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Hippocastanaceae</i>		Tonic/astringerende
AGAR		<i>agar</i>	9002-18-0	232-658-1	agar		Bindemiddel/viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
AGARICUS BISPORUS EXTRACT			95009-14-6	305-742-1	Agaricus Bisporus Extract er en ekstrakt af hattene og stokkene fra champignonen <i>Agaricus bisporus</i> , <i>Agaricaceae</i>		Blødgøringsmiddel
AGAROSE			9012-36-6	232-731-8	agarose		Hudbalsam/viskositetsregulerende
AGAVE AMERICANA EXTRACT			85186-53-4	286-037-5	Agave Americana Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Agave americana</i> , <i>Amaryllidaceae</i>		Hudbalsam
AGAVE RIGIDA					Agave Rigida er et plantemateriale udvundet af bladene fra sisalplanten, <i>Agave rigida</i> , <i>Amaryllidaceae</i> .		Volumenforøgelse
AGAVE RIGIDA EXTRACT			165800-55-5	306-786-4	Agave Rigida Extract er en ekstrakt af bladene fra sisalplanten, <i>Agave rigida</i> , <i>Amaryllidaceae</i>		Volumenforøgelse
AGRIMONIA EUPATORIA EXTRACT			84775-40-6	283-870-6	Agrimonia Eupatoria Extract er en ekstrakt af bladene fra agermånen, <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/astringerende/antimikrobiel
AGROPYRON REPENS EXTRACT			84649-79-6	283-459-1	Agropyron Repens Extract er en ekstrakt af rødderne fra senegræsset, <i>Agropyron repens</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbalsam
AHNFELTIA CONCINNA EXTRACT			223749-75-5		Ahnfeltia Concinna Extract er en ekstrakt af algen, <i>Ahnfeltia concinna</i> , <i>Phyllophoraceae</i>		Hudbeskyttende/geldannende
AILANTHUS ALTISSIMA EXTRACT			90131-67-2	290-380-6	Ailanthus Altissima Extract er en ekstrakt af barken fra <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Simarubaceae</i>		Hudbalsam
ALANINE	alanin	<i>alaninum</i>	56-41-7/302-72-7	200-273-8/ 206-126-4	alanin		Antistatisk
ALANINE GLUTAMATE			13187-90-1		glutaminsyre, forbindelse med alanin		Hudbalsam
ALANINE/HISTIDINE/ LYSINE POLYPEPTIDE COPPER HCL					Polymer afledt af alanin, histidin og lysin, kobberderivat, hydrochlorid		Hudbalsam
ALBUMEN			9006-50-2	310-127-6	naturligt forekommende stoffer, æggehvide		Filmdannelse
ALCHEMILLA VULGARIS EXTRACT			84695-94-3	283-614-3	Alchemilla Vulgaris Extract er en ekstrakt af bladene og overjordiske dele af den almindelige løvefod, <i>Alchemilla vulgaris</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/rengørende/astringerende
ALCLOXA	alcloxa		1317-25-5	215-262-3	chlortetrahydroxy[(2-hydroxy-5-oxo-2-imidazolin-4-yl)ureato]dialuminum		Antimikrobiel/astringerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ALCOHOL	alkohol	<i>alcoholum/ethanolum</i>	64-17-5	200-578-6	ethanol		Opløsningsmiddel
ALCOHOL DENAT					Ethanol, der er denatureret i overensstemmelse med told- og afgiftsforskrifterne		Opløsningsmiddel
ALDIOXA	aldioxa		5579-81-7	226-964-4	[(2-hydroxy-5-oxo-2-imidazolin-4-yl)ureato]aluminium		Antimikrobiel/astringerende
ALEURITES MOLUCCANA EXTRACT			223747-70-4		Aleurites Moluccana Extract er en ekstrakt af nødderne fra Aleuritesarten <i>Aleurites moluccana</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Blødgøringsmiddel
ALEURITES MOLUCCANA NUT OIL			8015-80-3		Aleurites Moluccana Nut Oil er den olie, der presses ud af nødderne fra Aleuritesarten <i>Aleurites moluccana</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Hudbalsam
ALEURITIC ACID			6949-98-0		hexadecansyre, 9,10,16-trihydroxy-		Hudbalsam
ALGAE							Tonic/opfriskende/lindrende/fugtighedsbevarende
ALGIN	natriumalginat	<i>natrii alginas</i>	9005-38-3		alginsyre, natriumsalt		Bindemiddel/viskositetsregulerende
ALGINIC ACID	alginsyre	<i>acidum alginicum</i>	9005-32-7	232-680-1	alginsyre		Bindemiddel/viskositetsregulerende
ALKANNA TINCTORIA EXTRACT			85251-58-7	286-469-4	Alkanna Tinctoria Extract er en ekstrakt af rødderne fra alkannaen, <i>Alkanna tinctoria</i> , <i>Boraginaceae</i>		Tonic
ALLANTOIN	allantoin		97-59-6	202-592-8	urinstof, (2,5-dioxo-4-imidazolydiny)-,		Lindrende
ALLANTOIN ACETYL METHIONINE			4207-40-3	224-126-2	N-acetyl-DL-methionin, forbindelse med (2,5-dioxo-4-imidazolidin)urinstof (1:1)		Antistatisk/hudbeskyttende/lindrende
ALLANTOIN ASCORBATE			57448-83-6	260-739-1	(2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)urinstof-L-ascorbat		Antioxidant/lindrende/hudbeskyttende
ALLANTOIN BIOTIN			4492-73-3		urinstof, (2,5-dioxo-4-imidazolydiny)-, forbindelse med 2H-thieno[3,4-d]imidazol-4-pentansyre, hexahydro-2-oxo-, [3as-(3aa,4b,6aa)]-		Lindrende/antiseborreisk/hudbeskyttende
ALLANTOIN CALCIUM PANTOTHENATE			4207-41-4		β -alanin, N-(2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-, calciumsalt (2:1), (R)-, forbindelse med 2,5-dioxo-4-imidazolydiny-urinstof		Lindrende/hudbeskyttende
ALLANTOIN GALACTURONIC ACID			5119-24-4		urinstof, (2,5-dioxo-4-imidazolydiny)-, forbindelse med galacturonsyre		Lindrende/hudbeskyttende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ALLANTOIN GLYCYRRHETINIC ACID			4572-09-2		olean-12-en-29-syre, 3-hydroxy-11-oxo-, (3 β , 20 β)-, forbindelse med (2,5-dioxo-4-imidazolydiny)urinstof (1:1)		Hudbeskyttende/lindrende
ALLANTOIN PABA			4207-42-5		urinstof, (2,5-dioxo-4-imidazolydiny)-, forbindelse med 4-aminobenzoesyre (1:1)		Uv-absorberende
ALLANTOIN POLYGALACTURONIC ACID			29659-38-9		D-polygalacturonsyre, forbindelse med (2,5-dioxo-4-imidazolydiny)-urinstof		Hudbeskyttende/lindrende
ALLIUM CEPA EXTRACT			8054-39-5	232-498-2	Allium Cepa Extract er en ekstrakt af løgene fra løgplanten, <i>Allium cepa</i> , <i>Liliaceae</i>		Mod skæl
ALLIUM SATIVUM EXTRACT			8008-99-9	232-371-1	Allium Sativum Extract er en ekstrakt af løget fra hvidløgsplanten, <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i>		Antimikrobiel
ALLYL CAPROATE			123-68-2	204-642-4	allylhexanoat		Blødgøringsmiddel
ALLYL METHACRYLATES CROSSPOLYMER			182212-41-5		2-propensyre, 2-methyl-, 1,2-ethendiylester, polymer med 2-propenyl 2-methyl-2-propenoat		Emulsionsstabiliserende/opacificerende/viskositetsregulerende
ALLYL STEARATE/VA COPOLYMER			56266-37-6		propenylstearat, polymer med ethenylacetat		Filmdannelse
ALMOND OIL PEG-6 ESTERS			124046-50-0		olier, mandel, ethoxylerede, 6 mol EO		Blødgøringsmiddel
ALMONDAMIDE DEA			124046-18-0		mandelsyreamid, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)
ALMONDAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-03-3		mandelsyre, alkyl-amidopropyl-dimethyl-benzyl-ammonium-chlorid		Antistatisk
ALMONDAMIDOPROPYL BETAINE			165586-98-1		mandelsyreamidopropyldimethylglycin		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
ALMONDAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			165586-99-2		amider, mandelsyre, N-[3-(dimethylamino)-propyl]-		Antistatisk
ALMONDAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			124046-20-4		amider, mandelsyre, N-[3-(dimethylamino)-propyl]-, N-oxid		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
ALNUS FIRMIFOLIA EXTRACT			223747-71-5		Alnus Firmifolia Extract er en ekstrakt af koglen fra <i>Alnus firmifolia</i> , <i>Betulaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ALOE ARBORESCENS EXTRACT			223747-76-0		Aloe Arborescens Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Aloe arborescens</i> , <i>Liliaceae</i>		Fugtighedsgivende/lindrende
ALOE BARBADENSIS					Aloe Barbadensis er et plantemateriale udvundet af bladene fra aloen, <i>Aloe barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i>		Blødgøringsmiddel
ALOE BARBADENSIS EXTRACT		<i>aloes extractum</i>	85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Extract er en ekstrakt af bladene fra aloen, <i>Aloe barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i>		Blødgøringsmiddel
ALOE BARBADENSIS FLOWER EXTRACT			85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Flower Extract er en ekstrakt af blomsterne fra aloen, <i>Aloe barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i>		Blødgøringsmiddel
ALOE BARBADENSIS GEL					Aloe Barbadensis Gel er den saft, der presses ud af bladene fra aloen, <i>Aloe barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i>		Blødgøringsmiddel
ALOE FEROX EXTRACT			84649-82-1	283-462-8	Aloe Ferox Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Aloe ferox</i> , <i>Liliaceae</i>		Fugtighedsgivende/lindrende
ALPHA DAMASCONE			23726-94-5	245-845-8	(Z)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Maskering
ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE			27707-45-5		α -D-glucose homopolymer		Hudbalsam
ALTHAEA OFFICINALIS					Althaea Officinalis er et plantemateriale udvundet af de tørrede rødder fra lægestokrosen, <i>Althaea officinalis</i> , <i>Malvaceae</i>		Blødgøringsmiddel
ALTHAEA OFFICINALIS EXTRACT			73049-65-7	277-254-6	Althaea Officinalis Extract er en ekstrakt af rødderne fra lægestokrosen, <i>Althaea officinalis</i> , <i>Malvaceae</i>		Blødgøringsmiddel
ALTHAEA ROSEA POWDER			90045-76-4	289-940-2	Althaea Rosea Powder er de tørrede, knuste blomster fra den almindelige stokrose, <i>Althaea rosea</i> , <i>Malvaceae</i>		Hudbalsam/fugtighedsgivende
ALUMINA		<i>aluminii oxidum</i>	1344-28-1	215-691-6	aluminiumoxid		Slibende/opaciferende/viskositetsregulerende
ALUMINUM ACETATE	aluminiumacetat		139-12-8	205-354-1	eddikesyre, aluminiumsalt (3:1)		Antimikrobiel
ALUMINUM BEHENATE			18990-72-2	242-726-2	aluminiumtridocosanoat		Opaciferende/viskositetsregulerende
ALUMINUM BENZOATE			555-32-8	209-091-3	aluminiumtribenzoat		Antimikrobiel
ALUMINUM BROMOHYDRATE			39431-98-6	254-448-9	dialuminiumbromidpentahydroxid		Antiperspirant/deodorant/astringerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ALUMINUM BUTOXIDE			2269-22-9	218-871-2	tricosansyre, aluminiumsalt		Stabiliserende
ALUMINUM CAPRYLATE			6028-57-5	227-902-9	aluminiumtrioctanoat		Emulsionsstabiliserende/opacifere rende/viskositetsregulerende
ALUMINUM CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			165800-56-6		hydrolyseret collagen, produkt med caprylsyre, aluminiumsalt		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
ALUMINUM CHLORIDE	aluminiumchlorid		7446-70-0	231-208-1	aluminiumchlorid		Antiperspirant/deodorant/astringerende
ALUMINUM CHLORO- HYDRATE			12042-91-0	234-933-1	dialuminiumchloridpentahydroxid		Antiperspirant/deodorant/astringerende
ALUMINUM CHLORO- HYDREX PEG			242812-76-6		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-, reaktionsprodukter med aluminiumchloridhydroxid (Al ₂ Cl(OH) ₅)		Antiperspirant/astringerende
ALUMINUM CHLORO- HYDREX PG			245090-52-2	258-309-3	1,2-propandiol, reaktionsprodukter med aluminiumchloridhydroxid (Al ₂ Cl(OH) ₅)		Antiperspirant/astringerende
ALUMINUM CITRATE			813-92-3		1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, aluminiumsalt (1:1)		Antiperspirant/deodorant/astringerende
ALUMINUM DIACETATE	aluminiumsubacetat		142-03-0	205-518-2	bis(acetato-O)hydroxyaluminium		Antimikrobiel
ALUMINUM DICETYL PHOSPHATE			26527-54-8		phosphorsyre, bis(hexadecyl)ester, aluminiumsalt		Emulsionsstabiliserende
ALUMINUM DICHLORO- HYDRATE				233-632-2	Aluminium-hydroxid-chlorid (Al ₂ (OH) ₄ Cl ₂)		Antiperspirant/deodorant/astringerende
ALUMINUM DICHLORO- HYDRATE			10284-64-7		aluminium-hydroxid-chlorid (Al: Cl 1:1)		Antiperspirant/deodorant/astringerende
ALUMINUM DICHLORO- HYDREX PEG			242812-79-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-, reaktionsprodukter med aluminiumchloridhydroxid (Al ₂ Cl(OH) ₅)		Antiperspirant/astringerende
ALUMINUM DICHLORO- HYDREX PG			245090-53-3		1,2-propandiol, reaktionsprodukter med aluminiumchloridhydroxid (AlCl(OH) ₂)		Antiperspirant/astringerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ALUMINUM DILINOLEATE			53202-37-2		9,12-octadecadiensyre (Z,Z)-, dimer, aluminumsalt		Emulsionsstabiliserende/opacifere rende/viskositetsregulerende
ALUMINUM DIMYRISTATE			56639-51-1	260-305-1	hydroxybis(myristato-O)aluminium		Emulsionsstabiliserende/opacifere rende/viskositetsregulerende
ALUMINUM DISTEARATE			300-92-5	206-101-8	hydroxyaluminiumdistearat		Emulsionsstabiliserende/opacifere rende/viskositetsregulerende
ALUMINUM FLUORIDE			7784-18-1	232-051-1	aluminiumfluorid	III/1,34	Mundhygiejne/antiplak
ALUMINUM FORMATE			7360-53-4	230-898-1	aluminiumtriformiat		Antimikrobiel
ALUMINUM GLYCINATE	dihydroxyaluminium aminoacetat		13682-92-3	237-193-8	dihydroxyaluminiumglycinat		Stødpudeevne (buffer)
ALUMINUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					L-glutaminsyre, N-(hydrogeneret talg-acyl) derivater, aluminiumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)
ALUMINUM HYDROXIDE	aluminiumhydroxid		21645-51-2	244-492-7	aluminiumhydroxid		Blødgøringsmiddel/fugtighedsbevarende/viskositetsregulerende
ALUMINUM ISOSTEARATE			72277-75-9		isostearinsyre, aluminumsalt		Emulsionsstabiliserende/opacifere rende/viskositetsregulerende
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/PALMITATES					isostearinsyre, laurinsyre, palmitinsyre, blanding, aluminumsalt		Emulsionsstabiliserende/opacifere rende/viskositetsregulerende
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/STEARATES					isostearin-, laurin-, stearinsyreblandinger, aluminumsalt		Emulsionsstabiliserende/opacifere rende/viskositetsregulerende
ALUMINUM ISOSTEARATES/MYRISTATES					isostearinsyre, myristinsyre, blanding, aluminumsalt		Emulsionsstabiliserende/opacifere rende/viskositetsregulerende
ALUMINUM ISOSTEARATES/PALMITATES					isostearinsyre, palmitinsyre, blanding, aluminumsalt		Emulsionsstabiliserende/opacifere rende/viskositetsregulerende
ALUMINUM ISOSTEARATES/STEARATES					isostearinsyre, stearinsyre, blanding, aluminumsalt		Emulsionsstabiliserende/opacifere rende/viskositetsregulerende
ALUMINUM LACTATE			18917-91-4	242-670-9	aluminiumtrilactat		Stødpudeevne (buffer)/astringerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ALUMINUM LANOLATE			85005-39-6	284-972-3	fedtsyrer, lanolin-, aluminiumsalte		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ALUMINUM METHIONATE			52667-15-9	258-085-7	tris[μ-[methandisulfonat(2-))]dialuminium		Viskositetsregulerende
ALUMINUM MYRISTATE			4040-50-0	223-728-2	tetradecansyre, aluminiumsalt		Antiklumpningsmiddel/emulsionsstabiliserende
ALUMINUM MYRISTATES/ PALMITATES					myristin-, palmitinsyrer, blanding, aluminiumsalt		Emulsionsstabiliserende/opaciferende/viskositetsregulerende
ALUMINUM PCA			59792-81-3	261-931-8	tris(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)aluminium		Astringerende
ALUMINUM PHENOLSULFONATE			1300-35-2	215-083-0	aluminiumtris(hydroxybensensulfonat)		Antimikrobiel/deodorant
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDRATE	aluminiumsesquichlorhydrat		11089-92-2	234-310-4	aluminiumchloridhydroxid (Al ₄ Cl ₃ (OH) ₉)		Antiperspirant/deodorant/astringerende
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PEG			242812-86-8		poly(oxy-1,2-ethandiy), α-hydro-ω-hydroxy-, reaktionsprodukter med aluminiumchloridhydroxid (Al ₂ Cl _{1.5} (OH) _{4.5})		Antiperspirant/astringerende
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PG			245090-60-2		1,2-propandiol, reaktionsprodukter med aluminiumchloridhydroxid (Al ₂ Cl _{1.5} (OH) _{4.5})		Antiperspirant/astringerende
ALUMINUM SILICATE			1327-36-2	215-475-1	aluminiumsilicat (CI 77004)		Slibende/absorberende/opaciferende
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			9087-61-0		stivelse, hydrogen octenylbutandionat, aluminiumsalt		Absorberende/viskositetsregulerende/antiklumpningsmiddel
ALUMINUM STEARATE	aluminiummonostearat		7047-84-9	230-325-5	dihydroxyaluminiumstearat	IV/1	Kosmetisk farvestof/antiklumpningsmiddel
ALUMINUM STEARATES					aluminiumdistearat og aluminiumtristearat		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/opaciferende/viskositetsregulerende
ALUMINUM SULFATE	aluminiumsulfat	<i>aluminii sulfas</i>	10043-01-3	233-135-0	aluminiumsulfat		Antiperspirant/deodorant
ALUMINUM TRISTEARATE			637-12-7	211-279-5	aluminiumtristearat		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/opaciferende/viskositetsregulerende
ALUMINUM UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			162260-09-5		collagener, hydrolysater, reaktionsprodukter med 10-undecenoylchlorid, aluminiumsalte		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDRATE			98106-55-9	308-576-8	octaaluminiumzirconiumoctachloridicosahydroxid	III/1,50	Antiperspirant/deodorant/astringerende
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDREX GLY			174514-58-0		sammensat reaktionsprodukt fra reaktionen mellem aluminiumzirconiumoctachlorhydrat (Al ₈ Zr(OH) ₂₀ Cl ₈ .xH ₂ O) og glycin	III/1,50	Antiperspirant/deodorant/astringerende
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDRATE			98106-54-8	308-575-2	octaaluminiumzirconiumpentachloridtricosahydroxid	III/1,50	Antiperspirant/deodorant/astringerende
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY			125913-22-6		sammensat reaktionsprodukt fra reaktionen mellem aluminiumzirconiumpentachlorhydrat (Al ₈ Zr(OH) ₂₃ Cl ₅ .xH ₂ O) og glycin	III/1,50	Antiperspirant/deodorant/astringerende
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDRATE			98106-52-6	308-573-1	tetraaluminiumzirconiumtetrachloriddodecahydroxid	III/1,50	Antiperspirant/deodorant/astringerende
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX GLY			134910-86-4		sammensatte reaktionsprodukter fra reaktionen mellem aluminiumzirconiumtetrachlorhydrat (Al ₈ Zr(OH) ₁₂ Cl ₄ .xH ₂ O) og glycin	III/1,50	Antiperspirant/deodorant/astringerende
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PEG			246867-10-7		Zirconium, chlorhydroxypolyethylenglycol, aluminiumkomplekser. koordinationskompleks fremkommet ved reaktionen mellem aluminiumzirconiumchloridhydroxid (Al ₄ ZrCl ₄ (OH) ₁₂) og polyethylenglycol	III/1,50	Deodorant
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PG			235433-35-9		Aluminiumzirconiumchloridhydroxid, Al ₄ ZrCl ₄ (OH) ₁₂ , reaktionsprodukter med propylenglycol	III/1,50	Deodorant
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDRATE			98106-53-7	308-574-7	tetraaluminiumzirconiumtrichloridtridecahydroxid	III/1,50	Antiperspirant/deodorant/astringerende
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDREX GLY			134375-99-8		sammensat reaktionsprodukt fra reaktionen mellem aluminiumzirconiumtrichlorhydrat (Al ₈ Zr(OH) ₁₃ Cl ₃ .xH ₂ O) og glycin	III/1,50	Antiperspirant/deodorant/astringerende
ALUMINUM/MAGNESIUM HYDROXIDE STEARATE					aluminiummagnesiumhydroxid og stearinsyre		Emulsionsstabiliserende
AMARANTHUS CAUDATUS EXTRACT			223747-79-3		Amaranthus Caudatus Extract er en ekstrakt af frøene fra <i>Amaranthus caudatus</i> , <i>Amaranthaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE			243842-22-0				Emulgerende/hårbalsam
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE					1,1'-iminobis(3-(tris(trimethylsilyloxy)silyl)propan		Emulgerende/hårbalsam
4-AMINO-3-NITROPHENOL			610-81-1	210-236-8	4-amino-3-nitrophenol		Hårfarve
5-AMINO-4-FLUORO-2-METHYLPHENOL SULFATE			163183-01-5		Phenol, 5-amino-4-fluor-2-methyl-, sulfat (2:1) (salt)		Hårfarve
2-AMINOBUTANOL			96-20-8	202-488-2	2-aminobutan-1-ol		Stødpudeevne (buffer)
AMINOBTYRIC ACID			56-12-2	200-258-6	4-aminosmørsyre		Hårbalsam
2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL			6358-09-4	228-762-1	2-amino-6-chlor-4-nitrophenol		Hårfarve
5-AMINO-6-CHLORO-OCRESOL			84540-50-1	283-144-9	3-amino-2-chlor-6-methylphenol		Antimikrobiel/hårfarve
5-AMINO-2,6-DIMETHOXY-3-HYDROXYPYRIDINE			104333-03-1		3-pyridinol, 2,6-dimethoxy-5-amino-		Hårfarve
AMINOETHANESULFINIC ACID			300-84-5		ethansulfinsyre, 2-amino-		Reducerende
AMINOETHYL PROPANEDIOL			115-70-8	204-101-2	2-amino-2-ethylpropandiol		Stødpudeevne (buffer)
AMINOETHYL SULFATE			926-39-6	213-135-7	2-aminoethylhydrogensulfat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
AMINOETHYLACRYLATE PHOSPHATE/ACRYLATES COPOLYMER			57450-97-2		2-propensyre, 2-aminoethylester, polymer med 1,2-propandiol mono-2-propenoat, fosfat (salt)		Antistatisk/film dannelse
2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE			83763-47-7	280-733-2	2-[(3-amino-4-methoxyphenyl)amino]ethanol		Hårfarve
2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE SULFATE			83763-48-8	280-734-8	(3-ammonio-4-methoxyphenyl)(2-hydroxyethyl)ammoniumsulfat		Hårfarve

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE			16867-03-1	240-886-8	2-aminopyridin-3-ol		Hårfarve
4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE			2835-95-2	220-618-6	5-amino-o-cresol		Hårfarve
4-AMINO-M-CRESOL			2835-99-6	220-621-2	4-amino-m-cresol		Hårfarve
6-AMINO-M-CRESOL			2835-98-5	220-620-7	6-amino-m-cresol		Hårfarve
AMINOMETHYL PROPANEDIOL			115-69-5	204-100-7	2-amino-2-methylpropan-1,3-diol		Stødpudeevne (buffer)
AMINOMETHYL PROPANOL			124-68-5	204-709-8	2-amino-2-methylpropanol		Stødpudeevne (buffer)
2-AMINOMETHYL-P-AMINOPHENOL HCL			135043-64-0		phenol, 2-aminomethyl-4-amino-, dihydrochlorid		Hårfarve
4-AMINO-2-NITRODIPHENYLAMINE-2'-CARBOXYLIC ACID			117907-43-4		1,4-benzendiamin, 2-nitro-n(1)-(2-carboxyphenyl)-		Hårfarve
2-AMINO-3-NITROPHENOL			603-85-0	210-060-1	2-amino-3-nitrophenol		Hårfarve
6-AMINO-O-CRESOL			17672-22-9		phenol, 6-amino-2-methyl-		Hårfarve
O-AMINOPHENOL SULFATE			67845-79-8		phenol, 2-amino-, sulfat (2:1) (salt)		Hårfarve
3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID			3687-18-1	222-977-4	3-aminopropan-1-sulfonsyre		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop
AMINOPROPYL LAURYL-GLUTAMINE			221389-16-8		L-glutamin, N2-(3-aminopropyl)- N2-dodecyl-		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
AMINOTRIAZINE PENTANE CARBOXAMIDE MIPA					5-(2-amino-1,3,5-triazin-4-yl)pentanamid, reaktionsprodukter med 2-hydroxypropylamin		Hudbalsam
AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			6419-19-8	229-146-5	nitrilotrimethylentris(phosphonsyre)		Chelaterende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
AMMI VISNAGA EXTRACT			84695-96-5	283-61-64	Ammi Visnaga Extract er en ekstrakt af frugter og stilke fra <i>Ammi visnaga</i> , <i>Umbelliferae</i>		Hudbalsam
AMMONIA	ammoniakopløsning		7664-41-7	231-635-3	ammoniak, vandfri	III/1,4	Stødpudeevne (buffer)
AMMONIUM ACETATE			631-61-8	211-162-9	ammoniumacetat		Stødpudeevne (buffer)
AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER							Antistatisk/bindemiddel/film dannelse/viskositetsregulerende
AMMONIUM ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER					2-propennitril, hydrolyseret, ammoniumsalte		Film dannelse/viskositetsregulerende
AMMONIUM ALGINATE			9005-34-9		alginsyre, ammoniumsalt		Bindemiddel/film dannelse/viskositetsregulerende
AMMONIUM ALUM	ammoniumalum		7784-25-0	232-055-3	aluminiumammoniumbis(sulfat)		Antiperspirant
AMMONIUM BENZOATE			1863-63-4	217-468-9	ammoniumbenzoat	VI/1,1	Konserveringsmiddel
AMMONIUM BICARBONATE			1066-33-7	213-911-5	ammoniumhydrogencarbonat		Stødpudeevne (buffer)
AMMONIUM BISULFITE			10192-30-0	233-469-7	ammoniumhydrogensulfid	VI/1,9	Konserveringsmiddel
AMMONIUM C9-10 PERFLUOROALKYLSULFONATE					C9-C10 alkaner, perfluor-, sulfonsyre, ammoniumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)
AMMONIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68815-61-2	272-385-5	svovlsyre, mono-C12-15-alkylestere, ammoniumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
AMMONIUM C12-15 PARETH SULFATE			125301-89-5		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -sulfo- ω -hydroxy-, C12-15-alkyl ether (1-4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
AMMONIUM C12-16 ALKYL SULFATE			90583-12-3	292-210-6	svovlsyre, mono-C12-16-alkylestere, ammoniumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
AMMONIUM CAPRYLETH SULFATE			52286-18-7		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -sulfo- ω -(octyloxy)-, ammoniumsalt (1-4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
AMMONIUM CAPRYLETH-3 SULFATE			52286-18-7		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -sulfo- ω -(octyloxy)-, ammoniumsalt (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
AMMONIUM CARBAMATE			1111-78-0	214-185-2	carbaminsyre, ammoniumsalt		Stødpudeevne (buffer)
AMMONIUM CARBONATE		<i>ammonii carbonas</i>	10361-29-2	233-786-0	ammoniumcarbonat		Stødpudeevne (buffer)
AMMONIUM CASEINATE			9005-42-9		casein, ammoniumsalt		Antistatisk
AMMONIUM CHLORIDE	ammoniumchlorid	<i>ammonii chloridum</i>	12125-02-9	235-186-4	ammoniumchlorid		Stødpudeevne (buffer)/viskositetsregulerende
AMMONIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-03-5		glycerider, kokosmono-, sulfaterede, ammoniumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
AMMONIUM COCO-SULFATE			90989-98-3	292-758-6	svovlsyre, kokosalkylmono-ester, ammoniumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE			223705-57-5		fedtsyrer, kokos-, 2-sulfoethylestere, ammoniumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
AMMONIUM COCOYL SARCOSINATE			223705-35-9		glycin, N-methyl-, N-kokosacyl-, ammoniumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
AMMONIUM CUMENE-SULFONATE			37475-88-0	253-519-1	ammoniumcumensulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop
AMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFATE			130381-11-2		dimethylsiloxan, polymer, mono((15-hydroxy-1,3-dimethyl-1-(3-(2-(2-(2-(sulfooxy)ethoxy)ethoxy)ethoxy)propyl)-3-((trimethylsilyl)oxy)-2,7,10,13-tetraoxa-1,3-disilapentadec-1-yl)oxy)-termineret, ammoniumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/hudbalsam
AMMONIUM DODECYLBENZENESULFONATE			1331-61-9	215-559-8	ammoniumdodecylbenzensulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
AMMONIUM FLUORIDE			12125-01-8	235-185-9	ammoniumfluorid	III/1,33	Mundhygiejne/antiplak
AMMONIUM FLUOROSILICATE			16919-19-0	240-968-3	ammoniumhexafluorsilicat	III/1,42	Mundhygiejne/antiplak
AMMONIUM GLYCOLATE			35249-89-9		eddikesyre, hydroxy-, monoammoniumsalt		Stødpudeevne (buffer)
AMMONIUM GLYCYRRHIZATE			53956-04-0	258-887-7	ammoniumglycyrrhizinat		Hudbalsam
AMMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			222400-34-2		collagen, hydrolysater, ammoniumsalte		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
AMMONIUM HYDROXIDE			1336-21-6	215-647-6	ammoniumhydroxid		Stødpudeevne (buffer)/denature-ringsmiddel
AMMONIUM IODIDE			12027-06-4	234-717-7	ammoniumiodid		Antimikrobiel
AMMONIUM ISOSTEARATE			191880-49-6		isooctadacansyre, ammoniumsalt		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
AMMONIUM LACTATE			515-98-0	208-214-8	propansyre, 2-hydroxy-, ammoniumsalt		Stødpudeevne (buffer)
AMMONIUM LAURETH SULFATE			32612-48-9		dodecan-1-ol, ethoxylet, sulfater, ammoniumsalte, 1-4 mol EO (gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
AMMONIUM LAURETH-5 SULFATE			32612-48-9		dodecan-1-ol, ethoxylet, sulfater, ammoniumsalte, 5 mol EO (gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
AMMONIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			41051-94-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -(dodecyloxy)-, ammoniumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
AMMONIUM LAURETH-7 SULFATE			32612-48-9		dodecan-1-ol, ethoxylet, sulfater, ammoniumsalte, 7 mol EO (gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE			41051-94-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -(dodecyloxy)-, ammoniumsalt (7 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
AMMONIUM LAURETH-9 SULFATE			32612-48-9		Dodecan-1-ol, ethoxylet, sulfater, ammoniumsalte, 9 mol EO (gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
AMMONIUM LAURETH-12 SULFATE			32612-48-9		Dodecan-1-ol, ethoxylet, sulfater, ammoniumsalte, 12 mol EO (gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
AMMONIUM LAUROYL SARCOSINATE			68003-46-3	268-130-2	ammonium-N-methyl-N-(1-oxododecyl)glycinat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
AMMONIUM LAURYL SULFATE			2235-54-3	218-793-9	ammoniumdodecylsulfat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
AMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			221391-03-3		butandisyre, sulfo-, 1-dodecylester, monoammoniumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
AMMONIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-38-5		phosphorfluoridsyre, monoammoniumsalt	III/1,26	Mundhygiejne/antiplak

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
AMMONIUM MYRETH SULFATE			27731-61-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -sulfo- ω -(tetradecyloxy)-, ammoniumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
AMMONIUM MYRISTYL SULFATE			52304-21-9	257-834-5	ammoniumtetradecylsulfat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
AMMONIUM NONOXY-NOL-4 SULFATE			31691-97-1		4-nonylphenol, ethoxylet, sulfater, ammoniumsalte, 4 mol EO (gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
AMMONIUM NONOXY-NOL-30 SULFATE			31691-97-1		4-nonylphenol, ethoxylet, sulfater, ammoniumsalte, 30 mol EO (gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
AMMONIUM OLEATE			544-60-5	208-873-1	ammoniumoleat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
AMMONIUM PALM KERNEL SULFATE			223705-48-4		alkoholer, palmekerne-olie, mono-ester med svovlsyre, ammoniumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer
AMMONIUM PERSULFATE			7727-54-0	231-786-5	diammoniumperoxodisulfat		Blegemiddel
AMMONIUM PHENOL-SULFONATE			61886-53-1	263-293-6	ammoniumhydroxybenzensulfonat		Antimikrobiel/deodorant
AMMONIUM PHOSPHATE			7722-76-1	231-764-5	ammoniumdihydrogenorthophosphat		Mundhygiejne/stødpudeevne (buffer)
AMMONIUM POLYACRYLATE			9003-03-6		2-propensyre, homopolymer, ammoniumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ stabiliserende
AMMONIUM POLYACRYL-DIMETHYLTAURAMIDE			62152-14-1		1-Propansulfosyre, 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-, monoammoniumsalt, homopolymer		Emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
AMMONIUM PROPIONATE			17496-08-1	241-503-7	ammoniumpropionat	VI/1,2	Konserveringsmiddel
AMMONIUM STEARATE			1002-89-7	213-695-2	ammoniumstearat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
AMMONIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Opaciferende
AMMONIUM SULFATE			7783-20-2	231-984-1	ammoniumsulfat		Reducerende/viskositetsregulerende
AMMONIUM SULFITE			10196-04-0	233-484-9	ammoniumsulfid	VI/1,9	Konserveringsmiddel
AMMONIUM TALLATE			68132-50-3	268-643-1	fedtsyrer, tallolie-, ammoniumsalte		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
AMMONIUM THIOGLYCOLATE			5421-46-5	226-540-9	ammoniummercaptoacetat	III/1,2a	Hårfjernelse/reducerende
AMMONIUM THIOLACTATE			13419-67-5	236-526-4	ammonium-2-mercaptopropionat		Hårfjernelse/reducerende
AMMONIUM VA/ACRYLATES COPOLYMER							Antistatisk/bindemiddel/filmdannelse
AMMONIUM XYLENESULFONATE			26447-10-9	247-710-9	ammoniumxylensulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/hydrotrop
AMNIOTIC FLUID					Naturligt forekommende stoffer — fostervand fra køer		Fugtighedsgivende/hudbalsam
AMODIMETHICONE			71750-80-6		Dimethylsiloxan, polymer, (((3-((2-aminoethyl)amino)propyl)-dimethoxysilyl)oxy)-termineret		Antistatisk/hårbalsam
AMODIMETHICONE HYDROXYSTEARATE					3-(2-aminoethylamino)propylsiloxan, polymer med dimethylsiloxan, 12-hydroxyoctadecanoater		Hårbalsam
AMODIMETHICONE/DIMETHICONE COPOLYOL					3-(2-Aminoethylamino)propylsiloxan, polymer med dimethylsiloxan, ethoxylet, propoxylet		Antistatisk/blødgøringsmiddel
AMOMUM AROMATICUM EXTRACT			91745-62-9	294-734-0	Amomum Aromaticum Extract er en ekstrakt af den tørrede frugt fra Amomum aromaticum, Zingiberaceae		Hudbalsam
AMP-ACRYLATES COPOLYMER							Filmdannelse
AMP-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmdannelse
AMP-ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					copolymer af dimethylaminoethylmethacrylat og et 2-methyl-2-amino-1-propanolsalt af en monomer bestående af acrylsyre, methacrylsyre eller en af deres simple estere		Filmdannelse/hårfiksering
AMPD-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmdannelse

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
AMPD-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			169590-82-3		collagen, hydrolysater, isostearoyl, forbindelser med 2-amino-2-methyl-1,3-propandiol		Emulgerende
AMPD-ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN			169590-84-5		collagener, hydrolysater, harpiksacyl, forbindelser med 2-amino-2-methyl-1,3-propandiol		Emulgerende
AMP-ISOSTEAROYL GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			156715-41-2		gelatiner, polymerer med keratinhydrolysater og L-lysin, hydroxy-N, N,N- trimethyl-1-propanaminiumchlorid-kvaterniseret, reaktionsprodukter med isostearoylchlorid, forbindelser med 2-amino-2-methyl-1-propanol		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hudbalsam/hårbalsam
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-36-4		collagen, hydrolysater, isostearoyl, forbindelser med 2-amino-2-methyl-1-propanol		Antistatisk/blødgøringsmiddel/ overfladeaktivt stof (surfactant)/ hårbalsam/hudbalsam
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			156715-45-6		Proteinhydrolysater, soja, reaktionsprodukter med isostearoylchlorid, forbindelser med 2-amino-2-methyl-1-propanol		Emulgerende/hudbalsam/hårbalsam
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-35-3		proteinhydrolysater, hvede, isostearoyl-, forbindelser med 2-amino-2-methyl-1-propanol		Emulgerende/hårbalsam/hudbalsam
AMYL ACETATE			628-63-7	211-047-3	pentylacetat		Opløsningsmiddel
AMYL BENZOATE			2049-96-9	218-077-6	pentylbenzoat		Opløsningsmiddel/maskering
AMYL CINNAMAL			122-40-7	204-541-5	2-benzylidenheptanal		Maskering
AMYL SALICYLATE			2050-08-0	218-080-2	pentylsalicylat		Hudbalsam
AMYLASE			9000-92-4	232-567-7	amylase		Hudbalsam
AMYLODEXTRIN			9005-84-9	232-686-4	amyloextrin		Absorberende
AMYLOGLUCOSIDASE			9032-08-0	232-877-2	amylase, gluco-		Hudbalsam
AMYLOPECTIN			9037-22-3	232-911-6	amylopektin		Viskositetsregulerende
AMYRIS BALSAMIFERA OIL			8015-65-4		Amyris Balsamifera Oil er den flygtige olie, der fremstilles af barken fra <i>Amyris balsamifera</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ANACARDIUM OCCIDENTALE EXTRACT			89958-30-5	289-654-8	Anacardium Occidentale Extract er en ekstrakt af frøene eller frugten fra akajouræet, <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Anacardiaceae</i>		Blødgøringsmiddel
ANACARDIUM OCCIDENTALE NUT OIL			8007-24-7		Anacardium Occidentale Nut Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af frøene fra akajouræet, <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Anacardiaceae</i>		Blødgøringsmiddel
ANACYCLUS PYRETHRUM EXTRACT			84787-64-4	284-105-9	Anacyclus Pyrethrum Extract er en ekstrakt af rødderne fra romersk bertram, <i>Anacyclus pyrethrum</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
ANANAS SATIVUS EXTRACT			68917-26-0	272-839-2	Ananas Sativus Extract er en ekstrakt af frugten fra ananassen, <i>Ananas comosus</i> , <i>Bromeliaceae</i>		Opfriskende/tonic/fugtighedsgivende
ANCHUSA OFFICINALIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Anchusa Officinalis Extract er en ekstrakt af frugterne, bladene, rødderne og stilkene fra lægeoksetungen, <i>Anchusa officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>		Hudbalsam
ANETHOLE			104-46-1	203-205-5	benzen, 1-methoxy-4-(1-propenyl)-		Denatureringsmiddel
ANGELICA ACUTILOBA EXTRACT			164288-49-7		Angelica Acutiloba Extract er en ekstrakt af rødderne fra den japanske kvan, <i>Angelica acutiloba</i> , <i>Umbelliferae</i>		Hudbalsam
ANGELICA ACUTILOBA WATER			164288-49-7		Angelica Acutiloba Water er en vandig opløsning af duftstofferne fra blomsterne eller rødderne fra den japanske kvan, <i>Angelica acutiloba</i> , <i>Umbelliferae</i>		Hudbalsam
ANGELICA ARCHANGELICA EXTRACT			84775-41-7	283-871-1	Angelica Archangelica Extract er en ekstrakt af rødderne fra kvanen, <i>Angelica archangelica</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonic
ANGELICA DAHURICA EXTRACT			223747-83-9		Angelica Dahurica Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Angelica dahurica</i> , <i>Umbelliferae</i>		Hudbalsam
ANGELICA KEISKEI EXTRACT					Angelica Keiskei Extract er en ekstrakt af bladene og stilkene fra kvanen, <i>Angelica keiskei</i> , <i>Apiaceae</i>		Hudbalsam
ANGELICA POLYMORPHA SINENSIS EXTRACT					Angelica Polymorpha Sinensis Extract er en ekstrakt af de tørrede rødder fra den kinesiske kvan, <i>Angelica polymorpha sinensis</i> , <i>Umbelliferae</i>		Hudbalsam
ANIBA ROSAODORA EXTRACT			83863-32-5	281-093-7	Aniba Rosaodora Extract er en ekstrakt af veddet fra <i>Aniba rosaodora</i> , <i>Lauraceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ANIBA ROSAEODORA OIL			8015-77-8		Aniba Rosaeodora Oil er den flygtige olie, der udvindes af veddet fra træet, <i>Aniba rosaeodora</i> , <i>Lauraceae</i>		Tonic
ANIGOZANTHOS FLAVIDUS FLOWER EXTRACT			223749-17-5		Anigozanthos Flavidus Flower Extract er en ekstrakt af blomsterne og bladene fra kængurupoten, <i>Anigozanthos flavidus</i> , <i>Haemodoraceae</i>		Hudbalsam
ANONA CHERIMOLIA EXTRACT			98653-82-8	308-813-5	Anona Cherimolia Extract er en ekstrakt af frugten fra cherimoyaen, <i>Anona cherimolia</i> , <i>Anonaceae</i>		Hudbalsam
ANONA MURICATA EXTRACT			93165-81-2	296-969-4	Anona Muricata Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Anona muricata</i> , <i>Anonaceae</i>		Hudbalsam
ANTHEMIS NOBILIS EXTRACT		<i>chamomillae romanae flos</i>	84649-86-5	283-467-5	Anthemis Nobilis Extract er en ekstrakt af blomsterne fra kamillen, <i>Anthemis nobilis</i> , <i>Compositae</i>		Tonic/hudbalsam
ANTHEMIS NOBILIS OIL			8015-92-7		Anthemis Nobilis Oil er den flygtige olie, der udvindes af de tørrede blomsterhoveder fra <i>Anthemis nobilis</i> , <i>Compositae</i>		Tonic/hudbalsam
ANTHOCYANINS						IV/1	Kosmetisk farvestof
ANTHRISCUS CEREFOLIUM EXTRACT			85085-20-7	285-352-5	Anthriscus Cerefolium Extract er en ekstrakt af urten, <i>Anthriscus cerefolium</i> , <i>Umbelliferae</i>		Hudbalsam
ANTHRISCUS SYLVESTRIS EXTRACT			23749-19-7		Anthriscus Sylvestris Extract er en ekstrakt af urten vild kørvel, <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Umbelliferae</i>		Hudbalsam
ANTHYLLIS VULNERARIA EXTRACT			89957-45-9	289-563-3	Anthyllis Vulneraria Extract er en ekstrakt af blomsterne fra <i>Anthyllis vulneraria</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
AORTA EXTRACT			225234-42-4		Aorta Extract er en ekstrakt, der udvindes af dyrs aorta		Hudbalsam
APIUM GRAVEOLENS EXTRACT			89997-35-3	289-668-4	Apium Graveolens Extract er en ekstrakt af urten, rødderne og frøene fra sellerien, <i>Apium graveolens</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonic
APRICOT KERNEL OIL PEG-6 ESTERS			69071-70-1		Fedtstoffer og glyceridholdige olier, abrikoskerne-, ethoxylerede, 6 mol EO (gennemsnitligt molforhold)		Blødgøringsmiddel/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
APRICOTAMIDE DEA			185123-36-8		amider, abrikoskerneolie, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-	III/1,60	Overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/skumfremmer
APRICOTAMIDOPROPYL BETAINE			133934-08-4		1-propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxoapricot)amino]-, hydroxid, indre salt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skumfremmer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
APRICOTAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			115340-78-8		1-propanaminium, 3-amino-N-ethyl-N,N-dimethyl-, N-abrikosolie-acylderivater, ethylsulfater		Antistatisk/hårbalsam
AQUA	vand	<i>aqua</i>	7732-18-5	231-791-2	vand		Opløsningsmiddel
ARACHIDETH-20			26636-39-5		Eicosanol, ethoxylet, 20 mol EO (gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)
ARACHIDIC ACID			506-30-9	208-031-3	icosansyre		Emulgerende
ARACHIDONIC ACID			506-32-1	208-033-4	icosa-5,8,11,14,-tetraensyre		Blødgøringsmiddel
ARACHIDYL ALCOHOL			629-96-9	211-119-4	icosan-1-ol		Blødgøringsmiddel
ARACHIDYL BEHENATE			42233-14-7	255-728-3	icosyldocosanoat		Blødgøringsmiddel
ARACHIDYL GLYCOL			39825-93-9	254-647-0	icosan-1,2-diol		Fugtighedsbevarende
ARACHIDYL GLYCOL ISO-STEARATE			172399-14-3		1,2-eicosandiol, 1-isostearoyl-		Blødgøringsmiddel
ARACHIDYL PROPIONATE			65591-14-2	265-839-9	icosanylpropionat		Blødgøringsmiddel
ARACHIS HYPOGAEA FLOUR					Arachis Hypogaea Flour er det pulver, der fremkommer ved formaling af jordnødder, <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Leguminosae</i>		Slibende/viskositetsregulerende
ARACHIS HYPOGAEA OIL		<i>arachidis oleum</i>	8002-03-7	232-296-4	Arachis Hypogaea Oil er den raffinerede ikke-flygtige olie, der udvindes af frøkerne fra en eller flere af de dyrkede varieteter af jordnødden, <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Leguminosae</i>		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
ARALIA NUDICAULIS EXTRACT			223749-20-0		Aralia Nudicaulis Extract er en ekstrakt af rødderne fra den vilde sarsaparil, <i>Aralia nudicaulis</i> , <i>Araliaceae</i>		Tonic
ARBUTIN			497-76-7	207-850-3	4-hydroxyphenyl-β-D-glucopyranosid		Antioxidant/hudbalsam
ARBUTUS UNEDO EXTRACT			84012-12-4	281-657-2	Arbutus Unedo Extract er ekstrakten af bladene fra jordbærtræet, <i>Arbutus unedo</i> , <i>Ericaceae</i>		Tonic
ARCTIUM LAPPA EXTRACT			84012-13-5	281-658-8	Arctium Lappa Extract er en ekstrakt af rødderne fra burren, <i>Arctium lappa</i> , <i>Compositae</i>		Lindrende/antiseborreisk/hudbalsam/astringerende/tonic
ARCTIUM LAPPA SEED OIL					Arctium Lappa Seed Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af frøene fra burren, <i>Arctium lappa</i> , <i>Compositae</i>		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ARCTIUM MAJUS EXTRACT			84649-87-6	283-468-0	Arctium Majus Extract er en ekstrakt af rødderne fra burren, <i>Arctium majus</i> , <i>Compositae</i>		Rengørende/hårbalsam/mod skæl/hudbalsam/astringerende
ARCTIUM MINUS EXTRACT			84649-88-7	283-469-6	Arctium Minus Extract er en ekstrakt af rødderne fra burren, <i>Arctium minus</i> , <i>Compositae</i>		Rengørende/hårbalsam/mod skæl/hudbalsam/astringerende
ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI EXTRACT			84776-10-3	283-934-3	Arctostaphylos Uva-ursi Extract er en ekstrakt af bladene fra melbærplanten, <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , <i>Ericaceae</i>		Astringerende/blegemiddel
ARGANIA SPINOSA OIL			223747-87-3		Argania Spinosa Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af kernerne fra det afrikanske træ, <i>Argania spinosa</i> , <i>Sapotaceae</i>		Hudbalsam
ARGEMONE MEXICANA OIL			225233-94-3		Argemone Mexicana Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af frøene fra kollevalmuen, <i>Argemone mexicana</i> , <i>Papaveraceae</i>		Hårbalsam/hudbalsam/blødgøringsmiddel
ARGILLA			12199-37-0	235-374-6	Naturligt forekommende stoffer. Smectit-gruppemineraler		Slibende/volumenforøgelse/fugtighedsbevarende
ARGININE	arginin		74-79-3	200-811-1	L-arginin		Antistatisk
ARGININE ASPARTATE			7675-83-4	231-656-8	L-aspartsyre, forbindelse med L-arginin (1:1)		Hudbalsam/hårbalsam
ARGININE COCOATE			90170-81-3	290-518-5	L-arginin, N2-kokos-acylderivat		Hudbalsam
ARGININE GLUTAMATE	arginin glutamate		4320-30-3	224-350-0	L-arginin L-glutamat (1:1)		Hudbalsam/hårbalsam
ARGININE HCL			1119-34-2	214-275-1	L-argininhydrochlorid		Hudbalsam
ARGININE HEXYLDECYL PHOSPHATE			111129-35-2		L-arginin, forbindelse med 2-hexyldecyl-dihydrogenphosphat (1:1)		Blødgøringsmiddel
ARGININE PCA			56265-06-6	260-081-5	5-oxo-L-prolin, forbindelse med L-arginin (1:1)		Fugtighedsbevarende
ARGININE/LYSINE POLYPEPTIDE			31014-78-5		L-arginin, polymer med L-lysin		Hudbalsam
ARMERIA MARITIMA EXTRACT			223747-89-5		Armeria Maritima Extract er en ekstrakt af de overjordiske dele af <i>Armeria maritima</i> , <i>Plumbaginaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ARNICA MONTANA					Arnica Montana er et plantemateriale udvundet af de tørrede blomster, rødder eller jordstængler fra guldblommen, <i>Arnica montana</i> , <i>Compositae</i>		Tonic/blødgøringsmiddel/modskæl/antimikrobiel
ARNICA MONTANA EXTRACT			68990-11-4	273-579-2	Arnica Montana Extract er en ekstrakt af de tørrede blomsterhoveder fra guldblommen, <i>Arnica montana</i> , <i>Compositae</i>		Tonic/blødgøringsmiddel/modskæl/antimikrobiel
AROMA					Aromastoffer eller aromatiske forbindelser og deres bestanddele		
ARTEMIA EXTRACT			225234-40-2		Artemia Extract er en ekstrakt af saltsøkrebsen (<i>Artemia salina</i>)		Hudbalsam
ARTEMISIA ABROTANUM EXTRACT			89957-58-4	289-576-4	Artemisia Abrotanum Extract er en ekstrakt af bladene og overjordiske dele af ambraen, <i>Artemisia abrotanum</i> , <i>Compositae</i>		Fugtighedsgivende
ARTEMISIA ABSINTHIUM EXTRACT			84929-19-1	284-503-2	Artemisia Absinthium Extract er en ekstrakt af den blomstrende urt fra malurten, <i>Artemisia absinthium</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
ARTEMISIA CAPILLARIS EXTRACT			223747-93-1		Artemisia Capillaris Extract er en ekstrakt af blomsterne fra <i>Artemisia capillaris</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
ARTEMISIA DRACUNCULUS EXTRACT			90131-45-6	290-356-5	Artemisia Dracunculus Extract er en ekstrakt af rødderne fra estragonen, <i>Artemisia dracunculus</i> , <i>Asteraceae</i>		Tonic
ARTEMISIA PRINCEPS EXTRACT			223747-95-3		Artemisia Princeps Extract er en ekstrakt af de tørrede blade fra <i>Artemisia princeps</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam/tonic
ARTEMISIA PRINCEPS WATER			223747-95-3		Artemisia Princeps Water er en vandig opløsning af duftstofferne i bladene fra <i>Artemisia princeps</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
ARTEMISIA VULGARIS EXTRACT			84775-45-1	283-874-8	Artemisia Vulgaris Extract er en ekstrakt af hele malurtplanten, <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
ASARUM SIEBOLDI EXTRACT			223748-00-3		Asarum Sieboldi Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Asarum sieboldi</i> , <i>Aristolochiaceae</i>		Hudbalsam
ASCOPHYLLUM NODOSUM EXTRACT			84775-78-0	283-907-6	Ascophyllum Nodosum Extract er en ekstrakt af algen, <i>Ascophyllum nodosum</i> , <i>Fucaceae</i>		Hudbalsam
ASCORBIC ACID	ascorbinsyre	<i>acidum ascorbicum</i>	50-81-7	200-066-2	ascorbinsyre		Antioxidant/stødpudeevne (buffer)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ASCORBIC ACID POLY-PEPTIDE					L-ascorbinsyre, reaktionsprodukter med proteinhydrolysater		Hudbalsam
ASCORBYL DIPALMITATE			28474-90-0		L-ascorbinsyre, dihexadecanoat		Antioxidant
ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE					Ascorbinsyre, polymer med pektin og methylsilanol		Antioxidant/viskositetsregulerende
ASCORBYL PALMITATE	ascorbylpalmitat		137-66-6	205-305-4	6-O-palmitoylascorbinsyre		Antioxidant
ASCORBYL STEARATE			25395-66-8	246-944-9	(stearoyloxy)-L-ascorbinsyre		Antioxidant
ASIATIC ACID			464-92-6		(2 α ,3 β ,4 α)-2,3,23-trihydroxyurs-12-en-28-syre		Stabiliserende/hudbalsam
ASIMINA TRILOBA EXTRACT			89957-75-5	289-594-2	Asimina Triloba Extract er en ekstrakt af frugten fra pawpaw, <i>Asimina triloba</i> , Anonaceae		Blødgøringsmiddel
ASPARAGINE			70-47-3	200-735-9	L-asparagin		Antistatisk
ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT			174393-71-6		Asparagopsis Armata Extract er en ekstrakt af rødalgen, <i>Asparagopsis armata</i> , <i>Bonnemaisoniaceae</i>		Hudbeskyttende
ASPARAGUS OFFICINALIS EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Extract er en ekstrakt af toppene og stilkene fra aspargesen, <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Liliaceae</i>		Hudbalsam
ASPARAGUS OFFICINALIS ROOT EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Root Extract er en ekstrakt af rødderne fra aspargesen, <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Liliaceae</i>		Hudbalsam
ASPARTAME			22839-47-0	245-261-3	3-amino-N-(1-carboxy-2-phenylethyl)- succinamidsyre, N-methylester		Maskering
ASPARTIC ACID	asparaginsyre		56-84-8	200-291-6	asparaginsyre		Antistatisk
ASPERGILLUS FERMENT					Aspergillus Ferment er det produkt, der fremkommer ved fermentering af <i>Aspergillus</i>		Hudbalsam
ASPERGILLUS/ASPIDOSPERMA QUEBRACHO FERMENT					Produkt fra fermenteringen af <i>Aspidosperma quebracho</i> med <i>Aspergillus</i>		Hudbalsam
ASPERULA ODORATA EXTRACT			90028-83-4	289-877-0	Asperula Odorata Extract er en ekstrakt af blomsterne og bladene fra skovmærke, <i>Asperula odorata</i> , <i>Rubiaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ASTRAGALUS GUMMIFER EXTRACT			85085-21-8	285-353-0	Astragalus Gummifer Extract er en ekstrakt af rødderne fra astragelen, <i>Astragalus gummifer</i> , <i>Leguminosae</i>		Emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende
ASTRAGALUS GUMMIFER GUM		<i>tragacantha</i>	9000-65-1	232-552-5	Astragalus Gummifer Gum er en tørret harpiksholdig udsvedning fra <i>Astragalus gummifer</i> , <i>Leguminosae</i>		Viskositetsregulerende
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS EXTRACT			94166-93-5	303-391-9	Astragalus Membranaceus Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Astragalus membranaceus</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
ASTRAGALUS SINICUS EXTRACT			223749-21-1		Astragalus Sinicus Extract er en ekstrakt af urten, <i>Astragalus sinicus</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
ATELOCOLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	collagener. Et fibrøst protein der udgør en tredjedel af det totale protein i pattedyrorganismer. Det er et polypeptid indeholdende tre peptidkæder og rig på prolin og hydroxyprolin		Hudbalsam
ATRIPLEX NUMMULARIA EXTRACT			223748-04-7		Atriplex Nummularia Extract er en ekstrakt af <i>Atriplex nummularia</i> , <i>Chenopodiaceae</i>		Hudbalsam
ATTALEA EXCELSA CERA			68917-70-4	272-847-6	Attalea Excelsa Cera er den voks, der udvindes af <i>Attalea excelsa</i> , <i>Palmae</i>		Antistatisk/filmdannelse
ATTAPULGITE			12174-11-7		palygorskit		Viskositetsregulerende
AVENA SATIVA BRAN					Avena Sativa Bran er de knuste kerneskalder fra havre, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Slibende/absorberende/volumenforøgelse
AVENA SATIVA BRAN EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Bran Extract er en ekstrakt af klid fra havre, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Slibende
AVENA SATIVA EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Extract er en ekstrakt af frøene fra havre, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Blødgøringsmiddel
AVENA SATIVA FLOUR					Avena Sativa Flour er et pulver, der fremstilles ved fin formaling af kernerne fra havre, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Slibende/absorberende/viskositetsregulerende
AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Kernel Extract er en ekstrakt af kernerne fra havre, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Slibende
AVENA SATIVA KERNEL OIL					Avena Sativa Kernel Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af kernerne fra havre, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Opløsningsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
AVENA SATIVA MEAL					Avena Sativa Meal er det grove mel, der fremstilles ved formaling af kernerne fra havre, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Slibende
AVENA SATIVA MEAL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Meal Extract er en ekstrakt af havremel fra <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Lindrende
AVENA SATIVA PROTEIN			134134-87-5		Avena Sativa Protein er et protein, der udvindes af kernerne fra havre, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Lindrende/fugtighedsgivende/slibende/absorberende/hårbalsam/hudbalsam/viskositetsregulerende
AVENA SATIVA PROTEIN EXTRACT			134134-87-5		Avena Sativa Protein Extract er en ekstrakt af proteinet fra havre, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i> .		Hudbalsam
AVENA SATIVA STARCH			9005-25-8	232-679-6	Stivelse. Højpolymert, kulhydratholdigt materiale, der normalt udvindes af havrekorn fra <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Viskositetsregulerende
AVERRHOA CARAMBOLA EXTRACT			97675-54-2	307-626-6	Averrhoa Carambola Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Averrhoa carambola</i> , <i>Oxalidaceae</i>		Hudbeskyttende
AVOCADAMIDE DEA			124046-21-5		avocadoamider, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/skumfremmer
AVOCADAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-04-4		1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-phenylmethyl-3-[(1-oxoavocado)amino]-, chlorid		Antistatisk
AVOCADAMIDOPROPYL BETAINE			246865-42-9		1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-avocado-olie-acylderivater, indre salte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skumfremmer
AVOCADAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			226994-25-8		amider, avocado-olie-, N-[3-(dimethylamino)propyl]-		Antistatisk
AVOCADO OIL PEG-11 ESTERS			103819-44-9		olier, avocado-, ethoxylerede, 11 mol EO (gennemsnitligt molforhold)		Blødgøringsmiddel
AZELAIC ACID			123-99-9	204-669-1	Nonandisyre		Stødpudeevne (buffer)
AZELAMIDE MEA			242132-61-2		nonansyre, 9-[(2-hydroxyethyl)amino]-9-oxo-,		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/viskositetsregulerende
AZULENE			275-51-4	205-993-6	Bicyclo[5.3.0]decapentaen		Lindrende
BABASSUAMIDE DEA			124046-24-8		babassu-amider, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
BABASSUAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-05-5		1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-phenylmethyl-3-[(1-oxobabassu)amino]-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
BABASSUAMIDOPROPYLBETAINE			223704-95-8		1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-babassu-olie-acylderivater, indre salt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/rengørende
BABASSUAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE			223707-87-8		amider, babassu-olie-, N-[3-(dimethylamino)propyl]-		Antistatisk
BABASSUAMIDOPROPYLLAMINE OXIDE			124046-26-0		propan, 1-dimethylamino-3-[(1-oxobabassu)amino]-, N-oxid		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
BAKUCHIOL			17015-60-0		phenol, 4-(3-ethenyl-3,7-dimethyl-1,6-octadienyl)-, (E)-		Antimikrobiel
BAMBUSA ARUNDINACEA EXTRACT			91771-32-3	294-922-2	Bambusa Arundinacea Extract er en ekstrakt af stammerne fra bambussen, <i>Bambusa arundinacea</i> , <i>Poaceae</i>		Hudbalsam
BAMBUSA ARUNDINACEA POWDER					Bambusa Arundinacea Powder er det pulver, der fremstilles af de tørrede, formalede stammer fra <i>Bambusa arundinacea</i> , <i>Poaceae</i>		Slibende
BAMBUSA VULGARIS EXTRACT			91771-33-4	294-923-8	Bambusa Vulgaris Extract er en ekstrakt af bladene og stammerne fra bambussen, <i>Bambusa vulgaris</i> , <i>Poaceae</i>		Fugtighedsbevarende
BAPTISIA TINCTORIA					Baptisia Tinctoria er et plantemateriale udvundet af rødderne fra den vilde indigo, <i>Baptisia tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonic
BAPTISIA TINCTORIA EXTRACT			84775-46-2	283-875-3	Baptisia Tinctoria Extract er en ekstrakt af rødderne fra den vilde indigo, <i>Baptisia tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonic
BARIIUM SULFATE			7727-43-7	231-784-4	bariumsulfat, naturligt (CI 77120)		Opaciferende
BARIIUM SULFIDE			21109-95-5	244-214-4	bariumsulfid	III/1,23	Hårfjernelse
BAROSMA BETULINA EXTRACT			84649-93-4	283-474-3	Barosma Betulina Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Barosma betulina</i> , <i>Rutaceae</i>		Hudbalsam
BASIC BLUE 3			33203-82-6	251-403-5	3,7-bis(diethylamino)phenoxazin-5-iumchlorid		Hårfarve
BASIC BLUE 6			966-62-1	213-524-1	9-(dimethylamino)benzo[a]phenoxazin-7-iumchlorid (CI 51175)		Hårfarve
BASIC BLUE 7			2390-60-5	219-232-0	[4-[4-(diethylamino)- α -[4-(ethylamino)-1-naphthyl]benzyliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammoniumchlorid (CI 42595)		Hårfarve

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
BASIC BLUE 9	methylthioninchlorid	<i>methylthioninii chloridum</i>	61-73-4	200-515-2	phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-, chlorid (CI 52015)		Hårfarve
BASIC BLUE 26			2580-56-5	219-943-6	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid (CI 44045)		Hårfarve
BASIC BLUE 41			12270-13-2	235-546-0	2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methylbenzothiazoliummethylsulfat (CI 11154)		Hårfarve
BASIC BLUE 47			67905-56-0	267-677-4	9,10-Anthracendion, 1-amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]-, monohydrochlorid (CI 61111)		Hårfarve
BASIC BLUE 99			68123-13-7	268-544-3	3-[(4-amino-6-brom-5,8-dihydro-1-hydroxy-8-imino-5-oxo-2-naphthyl)amino]-N,N,N-trimethylaniliniumchlorid (CI 56059)		Hårfarve
BASIC BROWN 4			4482-25-1	224-764-1	4,4'-[(4,4-methyl-1,3-phenylen)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzendiamin] (CI 21010)		Hårfarve
BASIC BROWN 16			26381-41-9	247-640-9	[8-[(p-aminophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl]trimethylammoniumchlorid (CI 12250)		Hårfarve
BASIC BROWN 17			71134-97-9	275-216-3	[8-[(4-amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl]trimethylammoniumchlorid (CI 12251)		Hårfarve
BASIC GREEN 1			633-03-4	211-190-1	[4-[4-(diethylamino)benzhydrylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammoniumhydrogensulfat (CI 42040)		Hårfarve
BASIC ORANGE 1			4438-16-8	224-654-3	1,3-benzendiamin, 4-methyl-6-(phenylazo)-, monohydrochlorid (CI 11320)		Hårfarve
BASIC ORANGE 2			532-82-1	208-545-8	4-Phenylazophenylen-1,3-diaminmonohydrochlorid (CI 11270)		Hårfarve
BASIC RED 2			477-73-6	207-518-8	3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenylphenaziniumchlorid (CI 50240)		Hårfarve
BASIC RED 22			12221-52-2		5-(4'-dimethylaminophenylazo)-1,4-dimethyl-triazoliumchlorid		Hårfarve
BASIC RED 46			12221-69-1		1H-1,2,4-triazolium, 1,4-dimethyl-5-[[4-[methyl(phenylmethyl)amino]phenyl]azo]-, bromid (CI 110825)		Hårfarve

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
BASIC RED 76			68391-30-0	269-941-4	[7-hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylammoniumchlorid (CI 12245)		Hårfarve
BASIC RED 118			71134-97-9	275-216-3	2-naphthalenaminium, 8-[(4-amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, chlorid (CI 12251:1)		Hårfarve
BASIC VIOLET 4			2390-59-2	219-231-5	[4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylen]-2,5-cyclohexadien-1-yliden]diethylammoniumchlorid (CI 42600)		Hårfarve
BASIC VIOLET 14			632-99-5	211-189-6	(4-(4-aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienyliden)methyl)-2-methylanilinhydrochlorid (CI 42510)		Hårfarve
BASIC YELLOW 11			4208-80-4	224-132-5	2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)viny)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid (CI 48055)		Hårfarve
BASIC YELLOW 28			54060-92-3	258-946-7	2-[[[(4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indoliummethylsulfat (CI 48054)		Hårfarve
BASIC YELLOW 57			68391-31-1	269-943-5	3-[[[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,N-trimethylaniliniumchlorid (CI 12719)		Hårfarve
BASSIA LATIFOLIA BUTTER				310-127-6	Bassia Latifolia Butter er det naturlige fedt, der udvindes ad frugten fra illipen, <i>Bassia latifolia</i> , <i>Chenopodiaceae</i>		Blødgøringsmiddel
BATYL ALCOHOL	batilol		544-62-7	208-874-7	1,2-propandiol, 3-(octadecyloxy)-		Blødgøringsmiddel
BATYL ISOSTEARATE			170754-20-8		isostearinsyre, 3-octadecyloxy-2-hydroxypropylester		Blødgøringsmiddel
BATYL STEARATE			13232-26-3		stearinsyre, 2-(octadecyloxy)-3-hydroxypropylester		Blødgøringsmiddel
BEAN PALMITATE					Produkt, der fremkommer ved reaktionen mellem knuste bønner af arten <i>Phaseolus</i> og palmitinsyrechlorid		Hudbalsam
BEER			8029-31-0		naturligt forekommende forbindelser, øl		Hudbalsam/hårbalsam
BEESWAX ACID			135457-95-3		fedtsyrer, bivoks		Stabiliserende
BEHENALKONIUM CHLORIDE			16841-14-8	240-865-3	benzyldocosyldimethylammoniumchlorid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
BEHENAMIDE			3061-75-4	221-304-1	docosanamid		Opaciferende/viskositetsregulerende
BEHENAMIDE DEA			70496-39-8		docosanamid, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
BEHENAMIDE MEA			94109-05-4	302-442-2	N-(2-hydroxyethyl)docosanamid		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skumfremmer
BEHENAMIDOPROPYL BETAINE			138527-93-2		1-propanaminium, N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxodocosanyl)amino]-, hydroxid, indre salt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skumfremmer/rengørende
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			60270-33-9	262-134-8	N-[3-(dimethylamino)propyl]docosanamid		Antistatisk/emulgerende
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE BEHENATE			125804-04-8		docosansyre, forbindelse med N-[3-(dimethylamino)propyl] docosanamid (1:1)		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			221446-54-4		propansyre, 2-hydroxy-, forbindelse med N-[3-(dimethylamino)propyl]docosanamid (1:1)		Antistatisk/hårbalsam
BEHENAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68797-65-9		1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-ethyl-3-[(1-oxodocosanyl)amino]-, ethylsulfat		Antistatisk/hårbalsam
BEHENAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE			136920-10-0		1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-(2,3-dihydroxypropyl)-3-[(1-oxodocosanyl)amino]-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
BEHENAMINE OXIDE			26483-35-2	247-730-8	N, N-dimethyldocosylamin-N-oxid		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
BEHENETH-5			26636-40-8		docosanol, ethoxyleret, 5 mol EO (gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
BEHENETH-10			26636-40-8		docosanol, ethoxyleret, 10 mol EO (gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
BEHENETH-20			26636-40-8		docosanol, ethoxyleret, 20 mol EO (gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
BEHENETH-25			26636-40-8		docosanol, ethoxyleret, 25 mol EO (gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
BEHENETH-30			26636-40-8		docosanol, ethoxyleret, 30 mol EO (gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
BEHENIC ACID			112-85-6	204-010-8	docosansyre		Emulgerende
BEHENOXY DIMETHICONE			193892-43-2		poly(oxy(dimethylsilylen)),a-docosyl- ω -(docosyloxy)-		Blødgøringsmiddel
BEHENOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			69537-38-8	274-033-6	2-hydroxy-3-[(1-oxodocosyl)oxy]propyltrimethylammoniumchlorid		Antistatisk/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
BEHENTRIMONIUM CHLORIDE			17301-53-0	241-327-0	docosyltrimethylammoniumchlorid	VI/1,44	Konserveringsmiddel/hårbalsam
BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE			81646-13-1	279-791-1	docosyltrimethylammoniummethylsulfat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
BEHENYL ALCOHOL			661-19-8	211-546-6	docosan-1-ol		Blødgøringsmiddel
BEHENYL BEESWAX			144514-52-3		fedtsyrer, bivoks, docosylester		Viskositetsregulerende
BEHENYL BEHENATE			17671-27-1	241-646-5	docosyldocosanoat		Blødgøringsmiddel
BEHENYL BENZOATE			103403-38-9		1-docosanol, benzoat		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
BEHENYL BETAINE			26920-62-7	248-108-9	(carboxylatomethyl)docosyldimethylammonium		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/rengørende
BEHENYL ERUCATE			18312-32-8	242-201-8	docosyl-(Z)-docos-13-enoat		Blødgøringsmiddel
BEHENYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			39957-00-1	254-719-1	2-henicosyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatisk/hårbalsam
BEHENYL ISOSTEARATE			181496-25-3		isostearinsyre, docosylester		Blødgøringsmiddel
BEHENYL/ISOSTEARYL BEESWAX			235433-32-6		fedtsyrer, bivoks, estere med docosanol og 16-methylheptadecanol		Blødgøringsmiddel/emulgerende/filmdannelse
BELAMCANDA CHINENSIS EXTRACT			223748-07-0		Belamcanda Chinensis Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Belamcanda chinensis</i> , <i>Iridaceae</i>		Hudbalsam
BELLIS PERENNIS EXTRACT			84776-11-4	283-935-9	Bellis Perennis Extract er en ekstrakt af blomsterne fra den almindelige tusindfryd, <i>Bellis perennis</i> , <i>Compositae</i>		Rengørende
BENTONITE	bentonit	<i>bentonitum</i>	1302-78-9	215-108-5	bentonit. En kolloid lerart. Består primært af montmorillonit (CI 77004)		Absorberende/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
BENZALDEHYDE	benzaldehyd		100-52-7	202-860-4	benzaldehyd		Opløsningsmiddel
BENZALKONIUM BROMIDE			91080-29-4	293-522-5	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, bromider	VI/1,54/III/1,65	Konserveringsmiddel/antistatisk
BENZALKONIUM CETYL PHOSPHATE					sammensat blanding af de produkter, der dannes formed ved reaktionen mellem C8-18-alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid og 1-hexadecyl-dihydrogenphosphat		Antimikrobiel/deodorant

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
BENZALKONIUM CHLORIDE		<i>benzalkonii chloridum</i>	63449-41-2/ 8001-54-5	264-151-6	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, chlorider	VI/1,54/III/1,65	Konserveringsmiddel/antistatisk
BENZALKONIUM SACCHARINATE			68989-01-5	273-545-7	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, salte med 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1)	VI/1,54/III/1,65	Konserveringsmiddel/antistatisk
BENZALPHTHALIDE			575-61-1	209-388-8	3-benzylidenphthalid		Uv-absorberende
1,2,4-BENZENETRIACETATE			613-03-6	210-327-2	benzen-1,2,4-triyltriacetat		Hårfarve
BENZETHONIUM CHLORIDE	benzethonium-chlorid	<i>benzethonii chloridum</i>	121-54-0	204-479-9	benzenmethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, chlorid	VI/1,53	Konserveringsmiddel
BENZISOTHIAZOLINONE	x		2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on		Antimikrobiel
BENZOIC ACID	benzoesyre	<i>acidum benzoicum</i>	65-85-0	200-618-2	benzoesyre	VI/1,1	Konserveringsmiddel
BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/PENTAERYTHRITOL/NEOPENTYL GLYCOL/PALMITIC ACID COPOLYMER			68647-39-2		1,3-Isobenzofurandion, polymer med 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propandiol og 2,2-dimethyl-1,3-propandiol, benzoater, hexadecanoater		Filmdannelse
BENZOPHENONE			119-61-9	204-337-6	benzophenon		Uv-absorberende
BENZOPHENONE-1			131-56-6	205-029-4	2,4-dihydroxybenzophenon		Uv-absorberende
BENZOPHENONE-2			131-55-5	205-028-9	2,2',4,4'-tetrahydroxybenzophenon		Uv-absorberende
BENZOPHENONE-3	oxybenzon		131-57-7	205-031-5	2-hydroxy-4-methoxybenzophenon	VII/1,4	Uv-absorberende/uv-filter
BENZOPHENONE-4	sulisobenzon		4065-45-6	223-772-2	5-benzoyl-4-hydroxy-2-methoxybenzensulfonsyre	VII/1,22	Uv-filter/uv-absorberende
BENZOPHENONE-5			6628-37-1		benzensulfonsyre, 5-benzoyl-4-hydroxy-2-methoxy-, mononatriumsalt	VII/1,22	Uv-absorberende/uv-filter
BENZOPHENONE-6			131-54-4	205-027-3	2,2'-dihydroxy-4,4'-dimethoxybenzophenon		Uv-absorberende
BENZOPHENONE-7			85-19-8	201-592-5	5-chlor-2-hydroxybenzophenon		Uv-absorberende
BENZOPHENONE-8	dioxybenzon		131-53-3	205-026-8	2,2'-dihydroxy-4-methoxybenzophenon		Uv-absorberende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
BENZOPHENONE-9			76656-36-5	278-520-4	dinatrium-3,3'-carbonylbis[4-hydroxy-6-methoxybensulfonat]		Uv-absorberende
BENZOPHENONE-10	mexenon		1641-17-4	216-688-2	2-hydroxy-4-methoxy-4'-methylbenzophenon		Uv-absorberende
BENZOPHENONE-11			1341-54-4		bis(2,4-dihydroxyphenyl)methanon og bis(2-hydroxy-4-methoxyphenyl)methanon		Uv-absorberende
BENZOPHENONE-12	octabenzon		1843-05-6	217-421-2	2-hydroxy-4-octyloxybenzophenon		Uv-absorberende
BENZOTRIAZOLE			95-14-7	202-394-1	benzotriazol		Antimikrobiel
BENZOXIQUINE	benzoxiquin		86-75-9	201-697-6	8-quinolylbenzoat		Antimikrobiel
BENZOXONIUM CHLORIDE			19379-90-9	243-008-1	benzenmethanaminium, N-dodecyl-N,N-bis (2-hydroxyethyl)-, chlorid		Antimikrobiel
BENZYL ACETATE			140-11-4	205-399-7	benzylacetat		Opløsningsmiddel
BENZYL ALCOHOL	benzylalkohol	<i>alcohol benzylicus</i>	100-51-6	202-859-9	benzylalkohol	III/1,45 — VI/1,34	Konserveringsmiddel/opløsningsmiddel
BENZYL BENZOATE	benzylbenzoat	<i>benzylis benzoas</i>	120-51-4	204-402-9	benzylbenzoat		Opløsningsmiddel
BENZYL CINNAMATE			103-41-3	203-109-3	2-propensyre, 3-phenyl, phenylmethylester		Maskering
BENZYL HYALURONATE			111744-92-4		hyaluronsyre, phenylmethylester		Hudbalsam/fugtighedsbevarende
BENZYL LAURATE			140-25-0	205-405-8	benzylaurat		Blødgøringsmiddel
BENZYL NICOTINATE			94-44-0	202-332-3	3-pyridincarboxylsyre, phenylmethylester		Antistatisk
BENZYL SALICYLATE			118-58-1	204-262-9	benzylsalicylat		Uv-absorberende
BENZYL TRIETHYL AMMONIUM CHLORIDE			56-37-1	200-270-1	benzyltriethylammoniumchlorid		Antistatisk
BENZYLHEMIFORMAL			14548-60-8	238-588-8	methanol, (phenylmethoxy)-	VI/1,55	Konserveringsmiddel
3-BENZYLIDENE CAMPHOR			15087-24-8	239-139-9	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylen)bicyclo[2.2.1]heptan-2-on	VII/1,19	Uv-absorberende/uv-filter
BENZYLIDENE CAMPHOR SULFONIC ACID			56039-58-8		α -(2-oxoborn-3-yliden)toluen-4-svovlsyre	VII/1,9	Uv-absorberende/uv-filter

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
BENZYLIDENECAMPHOR HYDROLYZED COLLAGEN SULFONAMIDE			222400-12-6		collagener, hydrolysater, [[4-[(4,7,7-trimethyl-3-oxobicyclo-[2.2.1]-hept-2-yliden)methyl]phenyl]sulfonyl]		Hårbalsam/hudbeskyttende
BENZYLPARABEN			94-18-8	202-311-9	benzyl-4-hydroxybenzoat		Antimikrobiel
BENZYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			113089-56-8		Collagener, hydrolysater, N,N,N-trimethylbenzenmethanaminiumsalte		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
BERBERINE CHLORIDE			633-65-8	211-195-9	Benzo[g]-1,3-benzodioxolo[5,6-a]quinolizinium, 5,6-dihydro-9,10-dimethoxy-, chlorid		Antimikrobiel
BERBERIS VULGARIS					Berberis Vulgaris er et plantemateriale udvundet af de tørrede jordstængler og rødder fra berberis, <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Berberidaceae</i>		Antimikrobiel
BERBERIS VULGARIS EXTRACT			84649-92-3	283-473-8	Berberis Vulgaris Extract er en ekstrakt af den friske rodbark fra berberis, <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Berberidaceae</i>		Antimikrobiel
BERTHOLLETIA EXCELSA NUT OIL				310-127-6	Bertholletia Excelsa Nut Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af nødderne fra paranøddetræet, <i>Bertholletia excelsa</i> , <i>Lecythidaceae</i>		Opløsningsmiddel
BETA VULGARIS			7659-95-2	231-628-5	[S-(R*,R*)]-4-[2-[2-carboxy-5-(β-D-glucopyranosyloxy)-2,3-dihydro-6-hydroxy-1H-indol-1-yl]vinyl]-2,3-dihydropyridin-2,6-dicarboxylsyre	IV/1	Kosmetisk farvestof
BETA VULGARIS EXTRACT			89957-89-1	289-610-8	Beta Vulgaris Extract er en ekstrakt af rødderne fra roen, <i>Beta vulgaris</i> , <i>Chenopodiaceae</i>	IV/1	Kosmetisk farvestof
BETA-ALANINE DIACETIC ACID			6245-75-6	228-360-6	N,N-bis(carboxymethyl)-β-alanin		Chelaterende
BETA-CAROTENE	betacaroten	<i>beta carotenum</i>	7235-40-7	230-636-6	β,β-caroten		Hudbalsam
BETAGLUCAN			26874-89-5		β-D-glucose homopolymer		Hudbalsam/volumenforøgelse
BETAINE	betain		107-43-7	203-490-6	methanaminium, 1-carboxy-N,N,N-trimethyl-, hydroxid, indre salt		Antistatisk/viskositetsregulerende
BETA-SITOSTEROL			83-46-5	201-480-6	stigmast-5-en-3-β-ol		Emulsionsstabiliserende/hudbalsam/stabiliserende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
BETA-SITOSTERYL ACETATE			915-05-9	213-019-6	stigmast-5-en-3-β-ylacetat		Stabiliserende/hudbalsam
BETULA ALBA BARK EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Bark Extract er en ekstrakt af barken fra birken, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i> .		Tonic/astringerende/lindrende/rengørende
BETULA ALBA EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Extract er en ekstrakt af bladene og barken fra birken, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i>		Tonic/astringerende/lindrende/rengørende
BETULA ALBA LEAF EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra birken, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i>		Tonic/astringerende/lindrende/rengørende
BETULA ALBA OIL			8001-88-5/ 8027-43-8		Betula Alba Oil er den flygtige olie, der udvindes af bladene fra <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i> .		Maskering
BETULA ALBA SAP					Betula Alba Sap er saften fra birketræet, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i> .		Hudbeskyttende
BETULA PLATYPHYLLA JAPONICA EXTRACT			223748-09-2		Betula Platyphylla Japonica Extract er en ekstrakt af barken fra <i>Betula platyphylla japonica</i> , <i>Betulaceae</i>		Hudbalsam
BHA	butyleret hydroxyanisol		25013-16-5	246-563-8	tert-butyl-4-methoxyphenol		Antioxidant
BHT	butyleret hydroxytoluen	<i>butylhydroxytoluenum</i>	128-37-0	204-881-4	2,6-di-tert-butyl-p-cresol		Antioxidant
BIOFLAVONOIDS			61788-55-4		flavonoider, citronolie		Lindrende
BIOSACCHARIDE GUM-1					α-L-fucose-1,3-α-D-galactose-1,3-α-D-galacturonsyre homopolymer		Hudbalsam
BIOTIN	biotin	<i>biotinum</i>	58-85-5	200-399-3	1H-thieno[3,4-d]imidazol-4-pentansyre, hexahydro-2-oxo-, [3αS-(3αα,4β,6αα)]-		Hårbalsam/hudbalsam/antiseborreisk
BISABOLOL			515-69-5	208-205-9	(R*,R*)-α,4-dimethyl-α-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-en-1-methanol		Lindrende
1,3-BIS-(2,4-DIAMINOPHE-NOXY)PROPANE			81892-72-0	279-845-4	4,4'-[1,3-propandiylbis(oxy)]bisbenzen-1,3-diamin		Hårfarve

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
BIS-DIGLYCERYL POLY-ACYLADIPATE-1			222722-06-7	406-144-4	hexandisyre, 3-(2,3-dihydroxypropyloxy)-2-hydroxypropyl-diester, estere fra reaktionen med en blanding af octan-, decan-, isoctadecan- og 12-hydroxyoctadecansyrer		Blødgøringsmiddel
BIS-DIGLYCERYL POLY-ACYLADIPATE-2			13095-60-1	406-144-4	hexandisyre, diestere med blandede estere fra oxybispropandiol og decansyre, 12-hydroxyoctadecansyre, isostearinsyre og octansyre		Blødgøringsmiddel
4,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-M-PHENYLENE-DIAMINE HCL			94082-85-6		ethanol, 2,2-(4,6-diamino-1,3-phenylen)bis(oxy)]bis-, dihydrochlorid		Hårfarve
BIS-HYDROXYETHYL BISCETYL MALONAMIDE			149591-38-8		propandiamid, N,N'-bis(2-hydroxyethyl)-N,N'-bis(hexadecyl)-		Hudbeskyttende/hudbalsam/hårbalsam
BIS-HYDROXYETHYL COCOMONIUM NITRATE			71487-00-8		kvaternære ammoniumforbindelser, kokos-alkylbis-(hydroxyethyl)methyl, nitrater (salte)		Antistatisk
BIS-HYDROXYETHYL DIHYDROXYPROPYL STEARAMINIUM CHLORIDE			50744-86-0		1-octadecanaminium, bis(2-hydroxyethyl)-(2,3-dihydroxypropyl)-, chlorid		Antistatisk
BIS-HYDROXYETHYL RAPESEEDMONIUM CHLORIDE			223707-41-3		kvaternære ammoniumforbindelser, rapsfrø-alkylbis-(hydroxyethyl)methyl, chlorider (salte)		Antistatisk
BIS-HYDROXYETHYL TALLOWMONIUM CHLORIDE			67784-77-4	267-052-6	kvaternære ammoniumforbindelser, bis-(hydroxyethyl)methyl-talg-alkyl, chlorider		Antistatisk
BISMUTH CITRATE	bismuthcitrat		813-93-4	212-390-1	bismuthcitrat		Stødpudeevne (buffer)/chelaterende
BISMUTH OXYCHLORIDE			7787-59-9	232-122-7	bismuthchloridoxid (CI 77163)	IV/1	Kosmetisk farvestof
BISMUTH SUBNITRATE	bismuthsubnitrat		1304-85-4	215-136-8	bismuthnitrat, basisk		Absorberende/opaciferende
BISPHENYLHEXAMETHICONE			18758-91-3		tetrasiloxan, 1,1,1,7,7,7-hexamethyl-3,5-diphenyl-3,5-bis[(trimethylsilyl)oxy]-		Skumhæmmer/blødgøringsmiddel
BIXA ORELLANA EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Extract er en ekstrakt af frugtkødet fra <i>Bixa orellana</i> , <i>Bixaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
BIXA ORELLANA SEED EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Seed Extract er en ekstrakt af frøene fra Bixa orellana, Bixaceae		Hudbalsam
BLETIA HYACINTHINA EXTRACT			223748-10-5		Bletia Hyacinthina Extract er en ekstrakt af pseudobulbene fra <i>Bletia hyacinthina</i> , <i>Orchidaceae</i>		Hudbalsam
BOMBYX EXTRACT			91079-16-2	293-402-2	Bombyx Extract er en ekstrakt, der udvindes af knuste silkeorm (<i>Bombyx</i>)		Hudbalsam
BOMBYX LIPIDA			226994-42-9		Bombyx Lipida er de lipider, der udvindes af knuste silkeorm		Hudbalsam
BORAGO OFFICINALIS EXTRACT			84012-16-8	281-661-4	Borago Officinalis Extract er en ekstrakt af borago-urten, <i>Borago officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>		Blødgøringsmiddel
BORAGO OFFICINALIS SEED OIL			225234-12-8		Borago Officinalis Seed Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af frøene fra <i>Borago officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>		Blødgøringsmiddel
BORIC ACID	borsyre	<i>acidum boricum</i>	10043-35-3	233-139-2	borsyre	III/1,1a	Antimikrobiel
BORNELONE	bornelon		2226-11-1	218-757-2	3-penten-2-on, 5-(3,3-dimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yliden)-		Uv-absorberende
BORNEOL			507-70-0	208-080-0	Bicyclo [2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, endo-		
BORON NITRIDE			10043-11-5	233-136-6	bornitrid		Hudbalsam/opaciferende/absorberende
BOSWELLIA CARTERII EXTRACT			89957-98-2	289-620-2	Boswellia Carterii Extract er en ekstrakt af barkudsvedningen fra <i>olibanum</i> , <i>Boswellia carterii</i> , <i>Burseraceae</i>		Tonic/udjævning
BOSWELLIA SERRATA EXTRACT			97952-72-2	308-366-6	Boswellia Serrata Extract er en ekstrakt af barkudsvedningen fra <i>olibanum</i> , <i>Boswellia serrata</i> , <i>Burseraceae</i>		Tonic/udjævning
BOUGAINVILLEA GLABRA EXTRACT			223749-28-8		Bougainvillea Glabra Extract er en ekstrakt af blomsterne fra bougainvilleaen, <i>Bougainvillea glabra</i> , <i>Nyctaginaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
BRAIN EXTRACT			84539-85-5	283-072-8	Brain Extract er en ekstrakt, der udvindes af pattedyrshjerne	II/419 (hvis den er fra kvæg på over 12 måneder, får og geder, som er over 12 måneder gamle, eller som har en frembrudt, blivende hjørnetand)	Hudbeskyttende
BRASSICA ALBA EXTRACT			84929-33-9	284-517-9	Brassica Alba Extract er en ekstrakt af frøene fra den hvide sennep, <i>Brassica alba</i> , <i>Brassicaceae</i>		Antimikrobiel/antiseborreisk
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL			8002-13-9	232-299-0	Brassica Campestris Oleifera Oil er den olie, der presses ud af frøene fra raps, <i>Brassica campestris oleifera</i> , <i>Brassicaceae</i>		Blødgøringsmiddel
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL UNSAPONIFIABLES			225234-15-1		Brassica Campestris Oleifera Oil Unsaponifiables er den oliefraktion af frøene fra raps, <i>Brassica campestris oleifera</i> , <i>Brassicaceae</i> , som ikke omdannes til sæbe ved forsæbningsprocessen		Hårbalsam/hudbeskyttende
BRASSICA CAMPESTRIS RAPA EXTRACT			90989-79-0	292-737-1	Brassica Campestris Rapa Extract er en ekstrakt af rødderne fra turnipsen, <i>Brassica campestris rapa</i> , <i>Brassicaceae</i>		Antimikrobiel/blødgøringsmiddel
BRASSICA JUNCEA EXTRACT			93062-78-3	296-833-4	Brassica Juncea Extract er en ekstrakt af frøene fra sereptasennep, <i>Brassica juncea</i> , <i>Brassicaceae</i>		Antimikrobiel
BRASSICA NIGRA EXTRACT			90064-15-6	290-076-3	Brassica Nigra Extract er en ekstrakt af frøene fra den sorte sennep, <i>Brassica nigra</i> , <i>Brassicaceae</i>		Antimikrobiel
BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS OIL UNSAPONIFIABLES			223749-36-8		Brassica Oleracea Botrytis Oil Unsaponifiables er den fraktion af blomkålens (<i>Brassica oleracea botrytis</i> , <i>Brassicaceae</i>) olie, som ikke omdannes til sæbe ved forsæbningsprocessen		Blødgøringsmiddel/antiseborreisk
BRASSICA OLERACEA CAPITATA EXTRACT			89958-13-4	289-635-4	Brassica Oleracea Capitata Extract er en ekstrakt af bladene fra kålen, <i>Brassica oleracea capitata</i> , <i>Brassicaceae</i>		Antiseborreisk
BREVOORTIA OIL			8002-50-4	232-311-4	Brevoortia Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af den lille nordatlantiske fisk, menhaden (<i>Brevoortia tyrannis</i>)		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
BRILLIANT BLACK 1			2519-30-4	219-746-5	tetranatrium-1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulfonatophenylazo)-7-sulfonato-1-naphthylazo))naphthalen-4,6-disulfonat (CI 28440)		Hårfarve
BROMOCHLOROPHENE			15435-29-7	239-446-8	2,2'-methylenbis(6-brom-4-chlorphenol)	VI/1,37	Konserveringsmiddel
BROMOCINNAMAL			5443-49-2	226-637-6	2-bromcinnamaldehyd		Maskering
BROMOCRESOL GREEN			76-60-8	200-972-8	4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-yliden)bis[2,6-dibrom-3-methylphenol], S,S-dioxid	IV/1	Kosmetisk farvestof
5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE			30007-47-7	250-001-7	5-brom-5-nitro-1,3-dioxan	VI/1,20	Konserveringsmiddel
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	bronopol		52-51-7	200-143-0	1,3-propandiol, 2-brom-2-nitro-	VI/1,21	Konserveringsmiddel
BROMOTHYMOL BLUE			76-59-5	200-971-2	4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-yliden)bis[2-brom-3-methyl-6-(1-methylethyl)-phenol], S,S-dioxid	IV/1	Kosmetisk farvestof
BUBULUM OIL			8002-64-0	232-314-0	Bubulum Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af kvægfødder		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
BUMETRIZOLE	bumetrizol		3896-11-5	223-445-4	phenol, 2-(5-chlor-2H-benzotriazol-2-yl)-6-(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-		Uv-absorberende
BUTADIENE/ACRYLONITRILE COPOLYMER			9003-18-3		2-propennitril, polymer med 1,3-butadien		Filmdannelse/viskositetsregulerende
BUTANE	butan		106-97-8	203-448-7	butan, mindre end 0,1 % w/w butadien		Drivmiddel
BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID			107600-34-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -butyl- ω -carboxymethoxy		Overfladeaktivt stof (surfactant)
BUTOXY CHITOSAN					chitosan, butoxyleret		Filmdannelse/viskositetsregulerende
BUTOXYDIGLYCOL			112-34-5	203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol		Opløsningsmiddel
BUTOXYETHANOL			111-76-2	203-905-0	2-butoxyethanol		Opløsningsmiddel
BUTOXYETHYL ACETATE			112-07-2	203-933-3	2-butoxyethylacetat		Opløsningsmiddel
BUTOXYETHYL NICOTINATE	nicoboxil		13912-80-6	237-684-7	3-pyridincarboxylsyre, 2-butoxyethylester		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
BUTOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -carboxymethyl- ω -[4-(1,1-dimethylethyl)phenoxy]-, (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
BUTOXYNOL-19 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -carboxymethyl- ω -[4-(1,1-dimethylethyl)phenoxy]-, (18 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
BUTOXYPROPANOL			5131-66-8	225-878-4	1-butoxypropan-2-ol		Fugtighedsbevarende
BUTYL ACETATE			123-86-4	204-658-1	n-butylacetat		Opløsningsmiddel
BUTYL ACETYL RICINOLEATE			140-04-5	205-393-4	butyl-O-acetylricinoleat		Blødgøringsmiddel
BUTYL ACRYLATE/ HYDROXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			30600-43-2		2-propensyre, 2-methyl-, 2-hydroxyethylester, polymer med butyl-2-propenoat		Filmdannelse
BUTYL ACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			25767-47-9		2-propensyre, butylester, polymer med ethenylbenzen		Filmdannelse
BUTYL BENZOATE			136-60-7	205-252-7	butylbenzoat	VI/1,1	Konserveringsmiddel
BUTYL BENZOIC ACID/ PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMETHYLOLETHANE COPOLYMER			68814-19-7		4-(1,1-dimethylethyl)benzoesyre, polymer med 1,2-benzendicarboxylanhydrid og 2-methyl-2-hydroxymethyl-1,3-propanediol		Filmdannelse
BUTYL ESTER OF ETHYLENE/MA COPOLYMER			68954-39-2		2,5-furandion, polymer med ethen, butyleret		Antistatisk/bindemiddel/filmdannelse
BUTYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25119-68-0		2-butendisyre (Z)-, polymer med methoxyethen, monobutylester		Antistatisk/filmdannelse
BUTYL ISOSTEARATE			94109-07-6	302-444-3	butyl-16-methylheptadecanoat		Blødgøringsmiddel
BUTYL LACTATE			138-22-7	205-316-4	propansyre, 2-hydroxy-, butylester		Opløsningsmiddel
BUTYL METHACRYLATE			97-88-1	202-615-1	butylmethacrylat		Viskositetsregulerende
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	avobenzon		70356-09-1	274-581-6	1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propan-1,3-dion	VII/1,8	Uv-absorberende/uv-filter

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
BUTYL MYRISTATE			110-36-1	203-759-8	butylmyristat		Blødgøringsmiddel
BUTYL OLEATE			142-77-8	205-559-6	butyloleat		Blødgøringsmiddel
BUTYL PHTHALYL BUTYL GLYCOLATE			85-70-1	201-624-8	butoxycarbonylmethylbutylphthalat		Filmdannelse
BUTYL POLYGLUCOSE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
BUTYL STEARATE			123-95-5	204-666-5	butylstearat		Blødgøringsmiddel
BUTYL THIOGLYCOLATE			10047-28-6	233-156-5	butylmercaptoacetat	III/1,2b	Hårpermanent eller -udglatning
BUTYLATED POLYOXYMETHYLENE UREA			68002-19-7		urinstof, polymer med formaldehyd, butyleret		Filmdannelse
BUTYLATED PVP			26160-96-3		1-vinyl-2-pyrrolidon, homopolymer, butyleret		Filmdannelse
BUTYLENE GLYCOL			107-88-0	203-529-7	butan-1,3-diol		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
BUTYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE					1,2-butandiol, diestere med octan- og decansyre		Blødgøringsmiddel
BUTYLENE GLYCOL MONOTANATE			93763-20-3	297-837-9	fedtsyrer, montanvoks-, estere med 1,3-butandiol		Blødgøringsmiddel
BUTYLENE/ETHYLENE COPOLYMER			9019-29-8		buten, polymer med ethen		Viskositetsregulerende
BUTYLGLUCOSIDE CAPRATE			134932-39-1		butyl- β -D-glucopyranosid-6-decanoat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/emulgerende
BUTYLOCTANOIC ACID			27610-92-0	248-570-1	2-butyloctansyre		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/emulgerende
BUTYLOCTANOL			3913-02-8	223-470-0	2-butyloctan-1-ol		Fugtighedsbevarende
BUTYLOCTYL BEESWAX			151661-98-2		fedtsyrer, bivoks, estere med 2-butyloctanol		Blødgøringsmiddel
BUTYLOCTYL BENZOATE			188038-97-3		1-octanol, 2-butyl-, benzoat		Plastificeringsmiddel/hudbalsam/ blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
BUTYLOCTYL CANDELILLATE			226994-03-2		fedtsyrer, candelillavoks, 2-butyloctylester		Viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
BUTYLOCTYL OLEATE			134112-37-1		(Z)-9-octadecensyre, 2-butyloctylester		Blødgøringsmiddel
BUTYLOCTYL SALICYLATE			190085-41-7		benzoesyre, 2-hydroxy-, 2-butyloctylester		Hårbalsam/hudbalsam/opløsningsmiddel
BUTYLPARABEN	butylparaben		94-26-8	202-318-7	butyl-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konserveringsmiddel
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL			80-54-6	201-289-8	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		Maskering
BUTYRIS LAC POWDER				310-127-6	naturligt forekommende stoffer, tørret kærnemælk fremstillet ved tørring af den væske, der fremkommer som biprodukt, når komælk eller fløde kærnes til smør		Hårbalsam/hudbalsam
BUTYROLACTONE			96-48-0	202-509-5	γ-butyrolacton		Opløsningsmiddel
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER			91080-23-8	293-515-7	Butyrospermum Parkii Butter er det fedt, der udvindes af frugten fra smørtræet, <i>Butyrospermum parkii</i> , <i>Sapotaceae</i>		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER EXTRACT			91080-23-8		Butyrospermum Parkii Butter Extract er en ekstrakt af sheasmør, <i>Butyrospermum parkii</i> , <i>Sapotaceae</i>		Blødgøringsmiddel
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER UNSAPONIFIABLES			225234-14-0		olier, sheasmør, ikke forsæbet fraktion		Blødgøringsmiddel
BUTYROYL TRIHEXYL CITRATE			82469-79-2		1,2,3-propantricarboxyl syre, 2-(1-oxobutoxy)-, trihexylester		Blødgøringsmiddel
BUTYRUM			8029-34-3	310-127-6	naturligt forekommende forbindelse, smør		Blødgøringsmiddel
BUXUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84012-17-9	281-663-5	Buxus Sempervirens Extract er en ekstrakt af bladene fra buksbommen, <i>Buxus sempervirens</i> , <i>Buxaceae</i>		Hudbalsam
C1-5 ALKYL GALACTOMANNAN					galactomannan-polysaccharid, C1-5-alkylethere		Bindemiddel/emulgerende/filmdannelse/viskositetsregulerende
C6-14 POLYOLEFIN			246538-69-2		alkener, C6-14, polymerisere		Emulgerende
C7-8 ISOPARAFFIN			70024-92-9	274-273-1	alkaner, C7-8-iso-		Opløsningsmiddel
C8-10 ALKYL ETHYL PHOSPHATE			68412-60-2	270-198-3	phosphorsyre, blandede decyl-,ethyl- og octylestere		Viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
C8-9 ISOPARAFFIN			246538-71-6		alkaner, iso-, C8-9		Opløsningsmiddel
C9-11 ALCOHOLS			66455-17-2	266-367-6	alkoholer, C9-11-		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
C9-11 ISOPARAFFIN			68551-16-6	271-365-3	alkaner, C9-11-iso-		Opløsningsmiddel
C9-11 PARETH-3			68439-46-3		alkoholer, C9-11, ethoxylerede (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C9-11 PARETH-6			68439-46-3		alkoholer, C9-11, ethoxylerede (6 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C9-11 PARETH-8			68439-46-3		alkoholer, C9-11, ethoxylerede (8 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C9-11 PARETH-6 CARBOXYLIC ACID			174125-27-0		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -carboxymethyl- ω -hydroxy-, C9-11-alkylethere (6 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
C9-13 ISOPARAFFIN			246538-72-7		alkaner, iso-, C9-13		Opløsningsmiddel
C9-14 ISOPARAFFIN			246538-73-8		alkaner, iso-, C9-14		Opløsningsmiddel
C9-15 ALKYL PHOSPHATE			190454-07-0		phosphorsyre, mono- og di-C9-15-alkylestere		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/emulgerende
C9-15 FLUOROALCOHOL PHOSPHATES			223239-92-7		perfluor-C9-15-alkanol, estere med phosphorsyre		Hudbalsam
C9-16 ALKANES/ CYCLOALKANES					alkaner og cycloalkaner, C9-16		Opløsningsmiddel
C10-11 ISOPARAFFIN			246538-75-0		alkaner, iso-, C10-11		Opløsningsmiddel
C10-13 ALKANE			129813-66-7		alkaner, C10-13		Opløsningsmiddel
C10-13 ISOPARAFFIN			68551-17-7	271-366-9	alkaner, C10-13-iso-		Opløsningsmiddel
C10-14 ALKYL BENZENESULFONIC ACID			85117-49-3	285-599-9	benzensulfonsyre, mono-C10-14-alkylderivater		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer
C10-18 TRIGLYCERIDES			85665-33-4	288-123-8	glycerider, C10-18-		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
C10-30 CHOLESTEROL/ LANOSTEROL ESTERS					alkaniske syrer, C10-30, produkt med kolesterol og lanosta-8,24-dien-3-ol, (3- β)-		Emulgerende
C11-12 ISOPARAFFIN			246538-76-1		alkaner, iso-, C11-12		Opløsningsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
C11-13 ISOPARAFFIN			246538-78-3		alkaner, iso-, C11-13		Opløsningsmiddel
C11-15 ALKANES/ CYCLOALKANES					alkaner og cycloalkaner, C11-15		Opløsningsmiddel
C11-15 PARETH-3			173244-48-9		alkoholer, C11-15, ethoxylerede (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C11-15 PARETH-3 OLEATE			246538-04-5		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]- ω -hydroxy-, C11-15-alkylethere (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Blødgøringsmiddel/emulgerende
C11-15 PARETH-3 STEA- RATE			68891-25-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-, C11-15-alkylethere (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Blødgøringsmiddel
C11-15 PARETH-5			173244-48-9		alkoholer, C11-15, ethoxylerede (5 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C11-15 PARETH-7			173244-48-9		alkoholer, C11-15, ethoxylerede (7 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C11-15 PARETH-7 CAR- BOXYLIC ACID			246159-57-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C11-15-alkylethere (6 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
C11-15 PARETH-9			173244-48-9		alkoholer, C11-15, ethoxylerede (9 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C11-15 PARETH-12			173244-48-9		alkoholer, C11-15, ethoxylerede (12 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
C11-15 PARETH-12 STEA- RATE			68891-25-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-, C11-15-alkylethere (12 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Blødgøringsmiddel
C11-15 PARETH-15			173244-48-9		alkoholer, C11-15, ethoxylerede (12 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C11-15 PARETH-20			173244-48-9		alkoholer, C11-15, ethoxylerede (20 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
C11-15 PARETH-30			173244/48/9		alkoholer, C11-15, ethoxylerede (20 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
C11-15 PARETH-40			173244-48-9		alkoholer, C11-15, ethoxylerede (20 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
C11-15 SEC-PARETH-12			68131-40-8		alkoholer, C11-15-sekundære, ethoxylerede (12 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
C11-21-PARETH-3			246538-82-9		alkoholer, C11-21, ethoxylerede (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C11-21-PARETH-10			246538-82-9		alkoholer, C11-21, ethoxylerede (10 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
C12-13 ALCOHOLS			75782-86-4	278-306-0	alkoholer, C12-13-		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
C12-13 ALKYL ETHYLHEXANOATE					hexansyre, 2-ethyl-, C12-13-alkylestere		Blødgøringsmiddel
C12-13 ALKYL LACTATE					propansyre, 2-hydroxy-, C12-13-alkylestere		Blødgøringsmiddel
C12-13 PARETH-3			66455-14-9		alkoholer, C12-13, ethoxylerede (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-13 PARETH-4			66455-14-9		alkoholer, C12-13, ethoxylerede (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-13 PARETH-5 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -carboxymethyl- ω -hydroxy-, C12-13-alkylethere (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
C12-13 PARETH-7			66455-14-9		alkoholer, C12-13, ethoxylerede (7 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-13 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -carboxymethyl- ω -hydroxy-, C12-13-alkylethere (7 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-13 PARETH-9			66455-14-9		alkoholer, C12-13, ethoxylerede (9 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-13 PARETH-10			66455-14-9		alkoholer, C12-13, ethoxylerede (10 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
C12-13 PARETH-10 PHOSPHATE			68130-45-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C12-13-alkylethere, phosphater (10 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/rengørende
C12-13 PARETH-15			66455-14-9		alkoholer, C12-13, ethoxylerede (15 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-13 PARETH-23			66455-14-9		alkoholer, C12-13, ethoxylerede (23 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-13 PARETH-12 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -carboxymethyl- ω -hydroxy-, C12-13-alkylethere (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
C12-13 PARETH-2			66455-14-9		alkoholer, C12-13, ethoxylerede (2 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
C12-13 PARETH-5			66455-14-9		alkoholer, C12-13, ethoxylerede (5 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
C12-14 ISOPARAFFIN			68551-19-9	271-369-5	alkaner, C12-14-iso-		Opløsningsmiddel
C12-14 PARETH-3			68439-50-9		alkoholer, C12-14, ethoxylerede (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-14 PARETH-7			68439-50-9		alkoholer, C12-14, ethoxylerede, (7 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-14 PARETH-12			68439-50-9		alkoholer, C12-14, ethoxylerede (12 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-15 ALCOHOLS			63393-82-8	264-118-6	alkoholer, C12-15-		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
C12-15 ALKYL BENZOATE			68411-27-8	270-112-4	benzoesyre, C12-15-alkylestere		Blødgøringsmiddel
C12-15 ALKYL ETHYLHEXANOATE			90411-66-8	291-443-0	hexansyre, 2-ethyl-, C12-15-alkylestere		Blødgøringsmiddel
C12-15 ALKYL LACTATE			93925-36-1	300-338-1	propansyre, 2-hydroxy-, C12-15-alkylestere		Blødgøringsmiddel
C12-15 ALKYL SALICYLATE			222722-22-7		benzoesyre, 2-hydroxy-, C12-15-alkylestere		Antistatisk/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
C12-15 PARETH-2			68131-39-5	500-195-7	alkoholer, C12-15, ethoxylerede (2 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE			68071-35-2	500-185-2	poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C12-15-alkylethere, phosphater (2 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
C12-15 PARETH-3			68131-39-5		alkoholer, C12-15, ethoxylerede (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-15 PARETH-4			68131-39-5		alkoholer, C12-15, ethoxylerede (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-15 PARETH-5			68131-39-5		alkoholer, C12-15, ethoxylerede (5 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-15 PARETH-7			68131-39-5		alkoholer, C12-15, ethoxylerede (7 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -carboxymethyl- ω -hydroxy-, C12-15-alkylethere (6 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
C12-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -carboxymethyl- ω -hydroxy-, C12-15-alkylethere (7 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE			68071-35-2		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C12-15-alkylethere, phosphater (2 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/rengørende
C12-15 PARETH-9			68131-39-5		alkoholer, C12-15, ethoxylerede (9 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
C12-15 PARETH-9 HYDROGENATED TALLOWATE			246538-68-1		fedtsyrer, talg, hydrogenerede, estere med polyethylenglycolmono-C12-15-alkylethere (9 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE			68071-35-2		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C12-15-alkyl ethers, phosphates (10 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/rengørende
C12-15 PARETH-11			68131-39-5		alkoholer, C12-15, ethoxylerede (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
C12-15 PARETH-12			68131-39-5		alkoholer, C12-15, ethoxylerede (12 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)
C12-15 PARETH-12 OLEATE			67784-96-7		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]- ω -hydroxy-, mono-C12-15-alkylethere (12 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Blødgøringsmiddel
C12-16 ALCOHOLS			68855-56-1	272-490-6	alkoholer, C12-16-		Antistatisk/blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende/hårbalsam
C12-16 PARETH-6 PHOSPHATE			246159-55-7		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C12-16-alkylethere, phosphater (6 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/rengørende
C12-18 ACID TRIGLYCERIDE			67701-26-2	266-944-2	glycerider, C12-18-		Blødgøringsmiddel/emulgerende
C12-20 ACID PEG-8 ESTER			68908-68-9		fedtsyrer, C12-20, ethoxylerede (8 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C12-20 ISOPARAFFIN			222400-21-7		alkaner, C12-20-iso-		Hudbalsam/blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
C13-14 ISOPARAFFIN			246538-79-4		alkaner, iso-, C13-14		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
C13-16 ISOPARAFFIN			68551-20-2	271-370-0	alkaner, C13-16-iso-		Opløsningsmiddel
C14-15 ALCOHOLS			75782-87-5		alkoholer, C14-15		Emulgerende/stabiliserende
C14-15 PARETH-7			68951-67-7		alkoholer, C14-15, ethoxylerede (7 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C14-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			119147-75-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -carboxymethyl- ω -hydroxy-, C14-15-alkylethere (7 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
C14-15 PARETH-11			68951-67-7		alkoholer, C14-15, ethoxylerede (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C14-15 PARETH-13			68951-67-7		alkoholer, C14-15, ethoxylerede (13 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
C14-15 PARETH-4			68951-67-7		alkoholer, C14-15, ethoxylerede (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
C14-16 GLYCOL PALMATE			246159-40-0		hexadecansyre, 2-hydroxy-C14-16-alkylester		Emulgerende
C14-17 ALKANE			90622-47-2		alkaner, C14-17		Opløsningsmiddel
C14-18 GLYCOL			223239-96-1		C14-18-alkan-1,2-diol		Emulsionsstabiliserende/hudbalsam/blødgøringsmiddel
C14-20 ISOALKYLAMIDO-PROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxo-C18-22-isoalkyl)amino]-, ethylsulfat (salt)		Antistatisk/hårbalsam
C15-18 GLYCOL			70750-40-2	274-844-5	glycoler, 1,2-, C15-18-		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende
C16-36 ALKYL STEARATE			223239-95-0		C16-36-alkyloctadecanoat		Hudbalsam
C18-20 GLYCOL ISOSTEARATE			247169-05-7		isostearinsyre, 2-hydroxy-C18-C20 alkylester		Emulgerende
C18-22 ISOALKYLAMIDO-PROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxo-C18-C22-alkyl)amino]-, ethylsulfat (salt)		Antistatisk/hårbalsam
C18-28 ALKYL ACETATE			222722-13-6		ethansyre, C18-C28-alkylestere		Blødgøringsmiddel
C18-30 GLYCOL			223239-97-2		C18-30 alkan-1,2-diol		Emulsionsstabiliserende/hudbalsam/blødgøringsmiddel
C18-36 ACID			135620-17-6		fedtsyrer, C18-C36		Emulgerende
C18-36 ACID GLYCOL ESTER			94944-95-3	305-673-7	fedtsyrer, C18-36-, estere med ethylenglycol		Blødgøringsmiddel
C18-36 ACID TRIGLYCERIDE			91052-08-3	293-165-5	triglycerider, C18-36-		Blødgøringsmiddel
C18-38 ALKYL BEESWAX			223706-17-0		fedtsyrer, bivoks, C18-C38-alkylestere		Blødgøringsmiddel
C18-38 ALKYL C24-54 ACID ESTER			223706-22-7		fedtsyrer, C24-C54, C18-C38-alkylestere		Viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
C18-38 ALKYL HYDROXY-STEAROYL STEARATE			222722-18-1		octadecansyre, 12-(12-hydroxy-1-oxooctadecyloxy)-, C18-38-alkylestere		Blødgøringsmiddel
C18-70 ISOPARAFFIN			246538-80-7		alkaner, C18-70-iso-		Blødgøringsmiddel/hudbeskyttende
C20-24 OLEFIN			93924-10-8	300-202-1	alkener, C20-24- α -		Hudbalsam
C20-30 GLYCOL	Xx		223239-98-3		C20-30 alkan-1,2-diol		Emulsionsstabiliserende/hudbalsam/blødgøringsmiddel
C20-30 GLYCOL ISOSTEARATE			251320-13-5		isooctadecansyre, 2-hydroxy-C20-C30-alkylestere		Blødgøringsmiddel
C20-40 ALCOHOLS			222400-16-0		alkoholer, C20-40		Emulgerende/stabiliserende
C20-40 ALKYL BEHENATE			222722-15-8		docosanoinsyre, C20-C40-alkylester		Blødgøringsmiddel
C20-40 ISOPARAFFIN			246538-81-8		alkaner, iso-, C20-40		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
C20-40 PARETH-3			246538-83-0		alkoholer, C20-40, ethoxylerede (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C20-40 PARETH-10			246538-83-0		alkoholer, C20-40, ethoxylerede (10 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C20-40 PARETH-40			246538-83-0		alkoholer, C20-40, ethoxylerede (40 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C22-24 PARETH-33			246538-84-1		alkoholer, C22-24, ethoxylerede (33 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)
C24-28 ALKYL METHICONE			158061-44-0		siloxaner og siliconer, C24-28-alkylmethyl		Blødgøringsmiddel
C24-28 OLEFIN			93924-11-9	300-203-7	alkener, C24-28- α -		Hudbalsam
C29-70 ACID			222400-14-8		fedtsyrer, C29-C70		Emulgerende
C30-45 ALKYL DIMETHICONE					poly[oxy(dimethylsilylen)], α -(C30-45)-alkyldimethylsilyl-, ω -(C30-45)-alkyloxy-		Hudbalsam
C30-45 ALKYL METHICONE			246864-88-0		siloxaner og siliconer, C30-45-alkylmethyl		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
C30-45 OLEFIN			222400-22-8		(C30-45)-alk-1-ener		Hudbalsam
C30-50 ALCOHOLS			222400-17-1		alkoholer, C30-50		Emulgerende/stabiliserende
C30-50 ALKYL BEESWAX			223707-19-5		fedtsyrer, bivoks-, C30-50-alkylestere		Hudbalsam
C30-50 ALKYL STEARATE			223239-94-9		C30-50-alkyloctadecanoat		Hudbalsam
C30-50 PARETH-3			246538-85-2		alkoholer, C30-50, ethoxylerede (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C30-50 PARETH-10			246538-85-2		alkoholer, C30-50, ethoxylerede (10 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C30-50 PARETH-40			246538-85-2		alkoholer, C30-50, ethoxylerede (40 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C40-60 ACID			222400-15-9		fedtsyrer, C40-C60		Emulgerende
C40-60 ALCOHOLS			222400-19-3		alkoholer, C40-60		Emulgerende
C40-60 ALKYL STEARATE			223239-93-8		C40-60-alkyloctadecanoat		Hudbalsam
C40-60 PARETH-3			246538-86-3		alkoholer, C40-60, ethoxylerede (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
C40-60 PARETH-10			246538-86-3		alkoholer, C40-60, ethoxylerede (10 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CAFFEINE	coffein	<i>coffeinum</i>	58-08-2	200-362-1	1H-purin-2,6-dion, 3,7-dihydro-1,3,7-trimethyl-		Hudbalsam
CAFFEINE BENZOATE			5743-17-9	227-257-3	benzoesyre, forbindelse med 3,7-dihydro-1,3,7-trimethyl-1H-purin-2,6-dion (1:1)		Hudbalsam
CAKILE MARITIMA EXTRACT			84929-60-2	284-544-6	Cakile Maritima Extract er en ekstrakt af strandsenneppen, <i>Cakile maritima</i> , <i>Brassicaceae</i>		Hudbalsam
CALAMINE	calamin		8011-96-9		calamin (zinkoxid og jernoxid)		Absorberende
CALAMINTHA OFFICINALIS EXTRACT			223748-11-6		Calamintha Officinalis Extract er en ekstrakt af de overjordiske dele af <i>Calamintha officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Hudbalsam
CALCIUM ACETATE	calciumacetat		62-54-4	200-540-9	calciumdi(acetat)		Viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CALCIUM ALGINATE			9005-35-0		alginsyre, calciumsalt		Viskositetsregulerende
CALCIUM ASPARTATE			21059-46-1	244-185-8	calcium-L-aspartat		Hudbalsam
CALCIUM BEHENATE			3578-72-1	222-700-7	calciumdidocosanoat		Opaciferende/viskositetsregulerende
CALCIUM BENZOATE			2090-05-3	218-235-4	calciumdibenzoat	VI/1,1	Konserveringsmiddel
CALCIUM CARBONATE	calciumcarbonat	<i>calcareo carbonica/calcii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	calciumcarbonat. CI 77220		Stødpudeevne (buffer)/opaciferende/mundhygiejne/slibende
CALCIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE			9050-04-8		cellulose, carboxymethylether, calciumsalt		Emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende
CALCIUM CARRAGEENAN			9049-05-2		carrageenan, calciumsalt		Emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende
CALCIUM CASEINATE			9005-43-0		caseiner, kaliumkomplekser		Hudbalsam/volumenforøgelse
CALCIUM CHLORIDE	calciumchlorid	<i>calcii chloridum</i>	10043-52-4	233-140-8	calciumchlorid		Viskositetsregulerende
CALCIUM CITRATE			813-94-5	212-391-7	1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, calciumsalt (2:3)		Stødpudeevne (buffer)
CALCIUM CYCLAMATE			139-06-0	205-349-4	calciumbis(cyclohexylsulfamat)		Maskering
CALCIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE			7758-23-8	231-837-1	phosphorsyre, calciumsalt (2:1)		Stødpudeevne (buffer)
CALCIUM DISODIUM EDTA	natriumcalciumedetat	<i>natrii calcii edetas</i>	62-33-9	200-529-9	calciat(2-), [[N,N'-1,2-ethandiylbis[N-(carboxymethyl)glycinat]](4-)-N,N',O, O',O(N)-,O(N')-], dinatrium		Chelaterende
CALCIUM FLUORIDE			7789-75-5	232-188-7	calciumfluorid	III/1,30	Mundhygiejne/antiplak
CALCIUM FRUCTOHEPTONATE			206360-00-1		D-arabin-hexon-syre, 2-C-(hydroxymethyl)-, calciumsalt (2:1), (2Ě)-		Hudbalsam
CALCIUM GLUCOHEPTONATE			29039-00-7	249-383-8	calciumbis [(2Ě)-D-gluco-heptonat]		Hudbalsam
CALCIUM GLUCONATE	calciumgluconat	<i>calcii gluconas</i>	299-28-5	206-075-8	calciumgluconat		Mundhygiejne/fugtighedsbevarende
CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE			27214-00-2	248-328-5	calciumglycerophosphat		Mundhygiejne/antiplak

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CALCIUM HYDROXIDE	calciumhydroxid	<i>calcii hydroxidum</i>	1305-62-0	215-137-3	calciumdihydroxid	III/1,15c	Stødpudeevne (buffer)
CALCIUM LACTATE			814-80-2	212-406-7	calciumdilactat		Stødpudeevne (buffer)
CALCIUM LAURATE			4696-56-4	225-166-3	calciumdilaurat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
CALCIUM LIGNOSULFONATE			8061-52-7		ligninsulfonsyre, calciumsalt		Emulgerende
CALCIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			7789-74-4	232-187-1	calciumfluorophosphat	III/1,29	Mundhygiejne/antiplak
CALCIUM MONTANATE			68308-22-5	269-637-1	fedtsyrer, montanvoks-, calciumsalte		Antiklumpningsmiddel
CALCIUM MYRISTATE			15284-51-2	239-328-6	calciummyristat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
CALCIUM OXIDE	kalk		1305-78-8	215-138-9	calciumoxid		Stødpudeevne (buffer)
CALCIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-00-3		thiosvovlsyre, S-(2-((3-((2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)amino-1-oxopropyl)amino)ethyl) ester, calciumsalt (2:1), (R)-		Hårbalsam
CALCIUM PANTOTHEINATE	calciumpantothenat		137-08-6	205-278-9	β-alanin, N-(2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-, calciumsalt (2:1),(R)-		Antistatisk/hårbalsam
CALCIUM PARABEN			69959-44-0	274-235-4	calciumbis(4-hydroxybenzoat)	VI/1,12	Konserveringsmiddel
CALCIUM PEROXIDE			1305-79-9	215-139-4	calciumperoxid	III/12	Oxiderende
CALCIUM PHOSPHATE		<i>calcareo phosphorica</i>	7758-23-8	231-837-1	calciumbis(dihydrogenorthophosphat)		Slibende/stødpudeevne (buffer)/mundhygiejne/antiplak/viskositetsregulerende/volumenforøgelse
CALCIUM PROPIONATE			4075-81-4	223-795-8	calciumdipropionat	VI/1,2	Konserveringsmiddel
CALCIUM PYROPHOSPHATE			7790-76-3	232-221-5	dicalciumpyrophosphat		Slibende
CALCIUM SACCHARIN	saccharincalcium		6485-34-3	229-349-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid, calciumsalt		Mundhygiejne/maskering
CALCIUM SALICYLATE			824-35-1	212-525-4	calciumdisalicylat	VI/1,3	Konserveringsmiddel
CALCIUM SILICATE			1344-95-2	215-710-8	kiselsyre, calciumsalt		Absorberende/opaciferende/viskositetsregulerende/volumenforøgelse/perlemorstof

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CALCIUM SORBATE			7492-55-9	231-321-6	calciumdihexa-2,4-dienoat, (E, E)-	VI/1,4	Konserveringsmiddel
CALCIUM STEARATE	calciumstearat		1592-23-0	216-472-8	calciumdistearat	IV/1	Kosmetisk farvestof/antiklumpningsmiddel
CALCIUM STEAROYL LACTYLATE			5793-94-2	227-335-7	calciumbis(2-(1-carboxylatoethoxy)-1-methyl-2-oxoethyl) distearat		Emulgerende
CALCIUM SULFATE	calciumsulfat		7778-18-9	231-900-3	calciumsulfat (CI 77231)		Slibende/opaciferende/volumenforøgelse/perlemorstof
CALCIUM SULFIDE			20548-54-3	243-873-5	calciumsulfid	III/1,2,3	Hårfjernelse
CALCIUM TARTARATE			3164-34-9	221-621-5	butanedisyre, 2,3-dihydroxy-, calciumsalt		Hudbalsam
CALCIUM THIOGLYCOLATE			814-71-1	212-402-5	calciumbis(mercaptoacetat)	III/1,2a	Hårfjernelse/reducerende
CALCIUM TITANATE			12049-50-2	234-988-1	calciumtitaniumtrioxid		Hudbeskyttende
CALCIUM UNDECYLENATE			1322-14-1	215-331-8	calciumdiundec-10-enoat	VI/1,18	Konserveringsmiddel
CALCIUM XYLENESULFONATE			28088-63-3	248-829-9	calciumxylenesulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop
CALCIUM/SODIUM PVM/MA COPOLYMER			94290-13-8		2,5-furandion, polymer med methoxyethen, calciumnatriumsalt		Filmdannelse/hårfiksering
CALENDULA OFFICINALIS					Calendula Officinalis er et plantemateriale udvundet af blomsterne fra morgenfruen, <i>Calendula officinalis</i> , <i>Compositae</i>		Blødgøringsmiddel
CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT			84776-23-8	283-949-5	Calendula Officinalis Extract er en ekstrakt af blomsterne fra morgenfruen, <i>Calendula officinalis</i> , <i>Compositae</i>		Blødgøringsmiddel
CALENDULA OFFICINALIS OIL			70892-20-5		Calendula Officinalis Oil er den olie, der udvindes af blomsterne fra <i>Calendula officinalis</i> , <i>Compositae</i>		Blødgøringsmiddel
CALF BLOOD EXTRACT			68070-90-6	268-338-3	Calf Blood Extract er en ekstrakt, der udvindes af okseblod		Hudbalsam
CALF SKIN EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Calf Skin Extract er en ekstrakt, der udvindes af oksehud		Fedtberigende — genfedtning
CALF SKIN HYDROLYSATE			246539-11-7		oksekalveskin, hydrolyseret		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CALLITRIS QUADRIVALVIS GUM			9000-57-1	232-547-8	Callitris Quadrivalvis Gum er en harpiks, der udvindes af sandarakken, <i>Callitris quadrivalvis</i> , <i>Cupressaceae</i>		Emulsionsstabiliserende
CALLUNA VULGARIS EXTRACT			84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Extract er en ekstrakt af blomstrende skud fra lyngen, <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Ericaceae</i>		Hudbalsam
CALLUNA VULGARIS WATER			84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Water er en vandig opløsning af duftstofferne fra blomsterne fra <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Ericaceae</i>		Hudbalsam
CALOPHYLLUM TACAMAHACA OIL			223748-12-7		Calophyllum Tacamahaca Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af frøene fra <i>Calophyllum tacamahaca</i> , <i>Guttiferae</i>		Blødgøringsmiddel
CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM EXTRACT					Calycophyllum Spruceanum Extract er en ekstrakt af barken fra <i>Calycophyllum spruceanum</i> , <i>Rubiaceae</i>		Hudbalsam
CAMELLIA JAPONICA EXTRACT			223748-13-8		Camellia Japonica Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Camellia japonica</i> , <i>Theaceae</i>		Hudbalsam
CAMELLIA JAPONICA SEED EXTRACT			223748-13-8		Camellia Japonica Seed Extract er den ekstrakt, der udvindes af frøene fra <i>Camellia japonica</i> , <i>Theaceae</i>		Hudbalsam
CAMELLIA KISSI OIL			94333-92-3	305-071-4	Camellia Kissi Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af frøene fra <i>Camellia kissi</i> , <i>Theaceae</i>		Hudbalsam
CAMELLIA OLEIFERA EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Camellia Oleifera Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Camellia Oleifera</i> , <i>Theaceae</i>		Astringerende/tonic
CAMELLIA OLEIFERA SEED EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Camellia Oleifera Seed Extract er en ekstrakt af frøene fra <i>Camellia oleifera</i> , <i>Theaceae</i>		Astringerende/tonic
CAMELLIA OLEIFERA SEED OIL			225233-97-6		Camellia Oleifera Seed Oil er en ikke-flygtig olie fra frøene fra <i>Camellia oleifera</i> , <i>Theaceae</i>		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
CAMELLIA SINENSIS EXTRACT			84650-60-2	283-519-7	Camellia Sinensis Extract er en ekstrakt af bladene fra teplanten, <i>Camellia sinensis</i> , <i>Theaceae</i>		Hudbalsam/astringerende/tonic
CAMELINA SATIVA OIL					Camelina Sativa Oil er en ikke-flygtig olie, der presses ud af frøene fra sæddodderen, <i>Camelina sativa</i> , <i>Cruciferae</i>		Blødgøringsmiddel
CAMELLIA SINENSIS OIL			84650-60-2	283-519-7	Camellia Sinensis Oil er den olie, der udvindes af bladene fra teplanten, <i>Camellia sinensis</i> , <i>Theaceae</i>		Hudbalsam/astringerende/tonic
CAMPHOR	kamfer	<i>camphora</i>	464-49-3	207-355-2	bicyclo[2.2.1]heptan-2-on, 1,7,7-trimethyl-, (1R)-		Denatureringsmiddel/plastificeringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CAMPHOR BENZALKONIUM METHOSULFATE			52793-97-2	258-190-8	methyl-N,N,N-trimethyl-4-[(4,7,7-trimethyl-3-oxobicyclo[2.2.1]hept-2-yliden)methyl]aniliniumsulfat	VII/1,2	Uv-absorberende/uv-filter
CAMPHYL CYCLOHEXANOL			68877-29-2	272-556-4	cyclohexanol, (1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-		Opløsningsmiddel
CANANGA ODORATA EXTRACT			83863-30-3	281-092-1	Cananga Odorata Extract er en ekstrakt af blomsterne fra ylang-ylang, <i>Cananga odorata</i> , <i>Anonaceae</i>		Blødgøringsmiddel
CANANGA ODORATA OIL			8006-81-3		Cananga Odorata Oil er den olie, der udvindes af blomsten fra ylang-ylang, <i>Cananga odorata</i> , <i>Anonaceae</i>		Opløsningsmiddel
CANDELILLA CERA			8006-44-8	232-347-0	Candelilla Cera er den candelillavoks, der udvindes af <i>Euphorbia cerifera</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Blødgøringsmiddel/filmdannelse
CANDIDA BOMBICOLA/METHYL MYRISTATE FERMENT					Produkt, der fremstilles ved <i>Candida bombicolas</i> fermentering af methylmyristat		Hudbeskyttende
CANDIDA BOMBICOLA/SUCROSE/VEGETABLE ACID ESTER FERMENT					<i>Candida bombicola</i> /Sucrose/Vegetable Acid Ester Ferment er det produkt, der fremkommer ved mikroorganismen <i>Candida bombicolas</i> fermentering af sucrose og methyl-, ethyl- og glycerylestere fra rapsolie, solsikkeolie og palme-syrer		Hudbalsam
CANDIDA/GARCINIA CAMBOGIA FERMENT					<i>Candida</i> /Garcinia Cambogia Ferment er det produkt, der fremkommer ved mikroorganismen <i>Dandidas</i> fermentering af af en ekstrakt fra <i>Garcinia cambogia</i>		Hudbalsam
CANOLA OIL			120962-03-0		Canola Oil er en olie, der udvindes af <i>Brassica napus</i> (<i>Cruciferae</i>), med lavt indhold af erucasyre		Blødgøringsmiddel
CANOLA OIL GLYCERIDE			226993-77-7		glycerider, canolaolie-mono-		Emulgerende
CANOLAMIDOPROPYL BETAINE			223704-88-9		1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, canolaolie-acylderivater, indre salte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/skumfremmer/antistatisk/hårbalsam/rengørende
CANOLAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			223704-93-6		1-propanaminium, 3-amino-N-ethyl-N,N-dimethyl-, N-canolaolie-acylderivater, ethylsulfater		Antistatisk/hårbalsam
CAPPARIS SPINOSA EXTRACT			89958-23-6	289-646-4	Capparis Spinosa Extract er en ekstrakt af knopper og bær fra kapersbusken, <i>Capparis spinosa</i> , <i>Capparidaceae</i>		Lindrende/hudbeskyttende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CAPRAE BUTYRUM			225233-90-0		Caprae Butyrum er det halvfaste fedt, der indvindes fra gedemælk		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
CAPRAE LAC					naturligt forekommende forbindelser, gedemælk		Hudbalsam
CAPRAMIDE DEA			136-26-5	205-234-9	N,N-bis(2-hydroxyethyl)decan-1-amid		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer/hårbalsam
CAPRIC ACID			334-48-5	206-376-4	decansyre		Emulgerende
CAPROIC ACID	capronsyre		142-62-1	205-550-7	hexansyre		Emulgerende
CAPROYL ETHYL GLUCOSIDE			146599-18-0		ethyl-D-glucopyranosid, monododecanoat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
CAPROYL SPHINGOSINE			124753-97-5		hexanamid, N-[(1R, 2S, 3E)-2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-3-heptadecenyl]-		Hårbalsam/hudbalsam
CAPRYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			37478-68-5	253-521-2	2-(2-nonyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol		Antistatisk/hårbalsam
CAPRYL/CAPRAMIDO-PROPYL BETAINE					2-[3-(octylamid-propyl)]-N,N-dimethylammonioacetat og 2-[3-(decylamid-propyl)]-N,N-dimethylammonioacetat		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skumfremmer/viskositetsregulerende
CAPRYLETH-4			27252-75-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -octyl- ω -hydroxy- (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
CAPRYLETH-4 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -octyloxy- (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CAPRYLETH-6 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -octyloxy- (5 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -octyloxy- (8 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CAPRYLIC ACID	octansyre		124-07-2	204-677-5	octansyre		Emulgerende
CAPRYLIC ALCOHOL			111-87-5	203-917-6	octan-1-ol		Viskositetsregulerende
CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES			73398-61-5	277-452-2	glycerider, blandede decanoyl- og octanoyl-		Blødgøringsmiddel/emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE			73398-61-5	277-452-2	triglycerider, blandede decanoyl- og octanoyl-		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PEG-4 ESTERS			246864-39-1		glycerider, blandede decanoyl- og octanoyl, reaktionsprodukter med polyethylenglycol (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CAPRYLIC/CAPRIC/LAURIC TRIGLYCERIDE					dodecansyre, blandede triestere med octansyre, decansyre og 1,2,3-propantriol		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
CAPRYLIC/CAPRIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					9,12-octadecadiensyre, blandede triestere med octansyre, decansyre og 1,2,3-propantriol		Blødgøringsmiddel
CAPRYLIC/CAPRIC/MYRISTIC/STEARIC TRIGLYCERIDE			208126-53-3		octadecansyre, blandede triestere med octansyre, decansyre, tetradecansyre og 1,2,3-propantriol		Blødgøringsmiddel/hudbeskyttende
CAPRYLIC/CAPRIC/STEARIC TRIGLYCERIDE					octadecansyre, blandede triestere med octansyre, decansyre og 1,2,3-propantriol		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
CAPRYLIC/CAPRIC/SUCCINIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propantriol, triestere med decan-, octan- og butandisyre		Blødgøringsmiddel/emulgerende
CAPRYLOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			161133-67-1		aminosyrer, collagen, reaktionsprodukter med octanoylchlorid		Antistatisk/hårbalsam
CAPRYLOYL GLYCINE			14246-53-8	238-122-3	N-(1-oxooctyl)glycin		Rengørende
CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			161133-67-1		collagener, hydrolysater, reaktionsprodukter med octanoylchlorid		Antistatisk/hårbalsam
CAPRYLOYL HYDROLYZED KERATIN			161133-65-9		keratiner, hydrolysater, reaktionsprodukter med octanoylchlorid		Antistatisk/hårbalsam
CAPRYLOYL KERATIN AMINO ACIDS			161133-65-9		aminosyrer, keratin, reaktionsprodukter med octanoylchlorid		Antistatisk/hårbalsam
CAPRYLOYL PEA AMINO ACIDS			226993-79-9		produkt, der fremkommer ved kondensering af octanoylchlorid og ærte-aminosyrer		Hårbalsam/hudbalsam
CAPRYLOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-80-2		aminosyrer, kvinoa, reaktionsprodukter med octanoylchlorid		Hårbalsam/hudbalsam
CAPRYLOYL SALICYLIC ACID			70424-62-3		benzoesyre, 2-octanoyloxy-		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CAPRYLOYL SILK AMINO ACIDS			227200-38-6		aminosyrer, silke-, reaktionsprodukter med octanoylchlorid		Hårbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
CAPRYLYL BUTYRATE			110-39-4	203-762-4	octylbutyrat		Opløsningsmiddel
CAPRYLYL GLYCOL			1117-86-8	214-254-7	octan-1,2-diol		Blødgøringsmiddel/fugtighedsbevarende/hårbalsam
CAPRYLYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			36060-61-4	252-853-5	2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatisk/hårbalsam
CAPRYLYL PYRROLIDONE			2687-94-7		pyrrolidon, N-octyl-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE					D-glucosid, blandet octyl og decyl		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
CAPSANTHIN/CAPSORUBIN			465-42-9	207-364-1	(3R,3'S,5'R)-3,3'-dihydroxy-dihydroxy- β , κ -caroten-6'-on	IV/1	Kosmetisk farvestof
CAPSELLA BURSA PASTORIS EXTRACT			84604-19-3	283-297-1	Capsella Bursa-pastoris Extract er en ekstrakt af urten hyrdetaske, <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Brassicaceae</i>		Hudbalsam
CAPSICUM ANNUUM EXTRACT			84625-29-6	283-403-6	Capsicum Annuum Extract er en ekstrakt af frugterne fra <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i>		Tonic
CAPSICUM FRUTESCENS					Capsicum Frutescens er et plantemateriale udvundet af den tørrede modne frugt fra cayennepeber, <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>		Tonic/rengørende
CAPSICUM FRUTESCENS EXTRACT			85940-30-3	288-920-0	Capsicum Frutescens Extract er en ekstrakt af den tørrede frugt fra cayennepeber, <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>		Tonic/rengørende
CAPSICUM FRUTESCENS OLEORESIN			8023-77-6	288-920-0	Capsicum Frutescens Oleoresin er et harpikshpldigt materiale, der udvindes af frugterne fra <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>		Tonic/rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CARAMEL	caramel		8028-89-5	232-435-9	Caramel (farve). Forbindelse opnået ved kontrolleret varmebehandling af fødevarerkulhydrater. Fødevaesyre, baser og salte kan være benyttet til at medvirke til karameldannelse. Fødevarer-skuminhibitorer kan være benyttet i en mængde, der ikke er større end der kræves for at fremkalde den ønskede effekt. Består væsentligt af kolloide aggregater, der er dispergerbare i vand, men kun delvist dispergerbare i alkohol-vandopløsninger. Kan have en positiv eller negativ kolloid ladning i opløsning, afhængigt af det nøjagtigt benyttede karameldannelsesmiddel	IV/1	Kosmetisk farvestof
CARAPA GUAIANENSIS OIL			223748-14-9		Carapa Guaiianensis Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af frøene fra <i>Carapa guaiianensis</i> , <i>Meliaceae</i>		Denatureringsmiddel
CARBENIA BENEDICTA EXTRACT			84603-57-6	283-258-9	Carbenia Benedicta Extract er en ekstrakt af bark, frugt, blade, rødder og stilke fra benediktinertidslen, <i>Carbenia benedicta</i> , <i>Compositae</i>		Tonic
CARBOCISTEINE	carbocistein		638-23-3	211-327-5	L-cystein, S-(carboxymethyl)-		Antiseborreisk/hudbalsam
CARBOMER			9007-20-9/ 9003-01-4		2-propensyre, polymer med 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol 2-propenylether		Emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende/geldannende
CARBON DIOXIDE	carbondioxid	<i>carbonei dioxidum</i>	124-38-9	204-696-9	carbondioxid		Drivmiddel
CARBOXYBUTYL CHITOSAN			125265-78-3		N-(3-carboxy-1-methylpropyl)chitosan		Filmdannelse/hårbalsam/hudbalsam/viskositetsregulerende
CARBOXYETHYL AMINO-BUTYRIC ACID			4386-03-2	224-497-0	4-[(2-carboxyethyl)amino]smørsyre		Hudbalsam
CARBOXYMETHYL CHITIN			52108-64-2		chitin, 6-(carboxymethyl) ether		Geldannende
CARBOXYMETHYL CHITOSAN			83512-85-0		chitosan, N-(carboxymethyl)		Geldannende
CARBOXYMETHYL CHITOSAN SUCCINAMIDE					chitosan, N-(3-carboxy-1-propanoyl)-, carboxymethylderivater		Filmdannelse/fugtighedsbevarende
CARBOXYMETHYL DEXTRAN			9044-05-7		dextran, carboxymethylether		Volumenforøgelse/filmdannelse/geldannende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CARBOXYMETHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			9088-04-4		cellulose, carboxymethyl- 2-hydroxyethylether, natriumsalt		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende
CARBOXYMETHYL HYDROXYPROPYL GUAR			68130-15-4		guar-gummi, carboxymethyl-2-hydroxypropylether, natriumsalt		Emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende/geldannende
CARBOXYMETHYL ISO-STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			247214-39-7		morpholinium, 4-(carboxymethyl)-4-(3-((1-oxoisooctadecyl)amino)propyl)-, indre salt)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer
CARICA PAPAYA					Carica Papaya er et plantemateriale udvundet af papayaen, <i>Carica papaya</i> , <i>Caricaceae</i>		Tonic
CARICA PAPAYA EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Extract er en ekstrakt af frugten fra papayaen, <i>Carica papaya</i> , <i>Caricaceae</i>		Tonic
CARICA PAPAYA LEAF EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra papayaen, <i>Carica papaya</i> , <i>Caricaceae</i>		Tonic
CARNITINE	carnitin		541-15-1	208-768-0	1-propanaminium, 3-carboxy-2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, indre salt (R)-		Rengørende/skumfremmer
CARPRONIUM CHLORIDE			13254-33-6	236-243-6	1-butanaminium, 4-methoxy-N,N,N-trimethyl-4-oxo-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
CARRAGEENAN	carrageenan		9000-07-1	232-524-2	carrageenan		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende/geldannende
CARTHAMUS TINCTORIUS EXTRACT			223749-52-8		Carthamus Tinctorius Extract er en ekstrakt af blomsterne fra farvetidslen, <i>Carthamus tinctorius</i>		Blødgøringsmiddel
CARTHAMUS TINCTORIUS HYBRID OIL					Carthamus Tinctorius Hybrid Oil er den olie, der udvindes af farvetidsselfrø af en genetisk sort (Hybrid Safflower), som hovedsageligt indeholder oliesyretriglycerid til forskel fra safflorolie		
CARTHAMUS TINCTORIUS OIL			8001-23-8	232-276-5	Carthamus Tinctorius Oil er den olieholdige væske, der udvindes af frøene fra farvetidslen, <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i> . Den består hovedsageligt af triglyceriderne fra linoliesyre		Blødgøringsmiddel
CARUM CARVI EXTRACT			85940-31-4	288-921-6	Carum Carvi Extract er en ekstrakt af frøene fra den almindelige kommen, <i>Carum carvi</i> , <i>Umbelliferae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CARUM CARVI OIL			8000-42-8		Carum Carvi Oil er den flygtige olie, der udvindes af den tørrede, modne frugt fra den almindelige kommen, <i>Carum carvi</i> , <i>Apiaceae</i>		Opløsningsmiddel
CARUM CARVI SEED OIL			235433-20-2		Carum Carvi Seed Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af frøene fra kommen <i>Carum carvi</i> , <i>Apiaceae</i>		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
CARUM PETROSELINUM EXTRACT			84012-33-9	281-677-1	Carum Petroselinum Extract er en ekstrakt af urten persille, <i>Carum petroselinum</i> , <i>Umbelliferae</i>		Hudbalsam
CARUM PETROSELINUM SEED OIL			8000-68-8		Carum Petroselinum Seed Oil er en flygtig olie, der udvindes af frøene fra persille, <i>Carum petroselinum</i> , <i>Umbelliferae</i>		Hudbalsam
CARVONE			6485-40-1/99-49-0/2244-16-8	229-352-5/ 218-827-2	2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-on		Maskering
CARYA ILLINOENSIS OIL					Carya Illinoensis Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af nødder fra pekanen, <i>Carya illinoensis</i> , <i>Juglandaceae</i>		Hudbalsam
CARYA ILLINOENSIS SHELL POWDER			246166-03-0		Carya Illinoensis Shell Powder er et pulver fremstillet af fint formalede nøddeskaller fra pekanen, <i>Carya illinoensis</i> , <i>Juglandaceae</i>		Slibende
CASEARIA SYLVESTRIS EXTRACT			223748-16-1		Casearia Sylvestris Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Casearia sylvestris</i> , <i>Samydaceae</i>		Hudbalsam
CASEIN			9000-71-9	232-555-1	caseiner. En sammensat blanding, der dannes i brystvæv af aminosyrer leveret af blodet. Den indeholder adskillige proteiner, phosphor og calcium		Antistatisk/hårbalsam
CASSIA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			85187-05-9	286-092-5	Cassia Angustifolia Extract er en ekstrakt af frøene fra <i>Cassia angustifolia</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
CASSIA AURICULATA LEAF POWDER			97593-53-8	307-359-5	Cassia Auriculata Leaf Powder er et pulver af de tørrede, knuste blade fra <i>Cassia auriculata</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
CASSIA ITALICA EXTRACT		<i>sennae folium/sennae fructus</i>	85085-71-8	285-393-9	Cassia Italica Extract er en ekstrakt af bladene fra sennes, <i>Cassia italica</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
CASSIA SENNA EXTRACT			92202-21-6	296-053-4	Cassia Senna Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Cassia senna</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
CASTANEA SATIVA EXTRACT			84695-99-8	283-619-0	Castanea Sativa Extract er en ekstrakt af bladene fra kastanjen, <i>Castanea sativa</i> , <i>Fagaceae</i>		Lindrende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CASTOR OIL BENZOATE			225927-34-4		ricinusolie, benzoat		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
CASTOR OIL/IPDI COPOLYMER			68955-90-8		ricinusolie, polymer med 5-isocyanat-1-(isocyanatmethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan		Filmdannelse
CAULERPA TAXIFOLIA EXTRACT			223749-77-7		Caulerpa Taxifolia Extract er en ekstrakt af algen, <i>Caulerpa taxifolia</i> , <i>Caulerpaceae</i>		Hudbeskyttende
CAULOPHYLLUM THALICTROIDES			84929-23-7	284-507-4	Caulophyllum Thalictroides er et plantemateriale udvundet af de tørrede jordstængler og rødder fra løveblad, <i>Caulophyllum thalictroides</i> , <i>Berberidaceae</i>		Tonic
CEANOTHUS AMERICANUS EXTRACT			91771-46-9	294-937-4	Ceanothus Americanus Extract er en ekstrakt af urten fra <i>Ceanothus americanus</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Rengørende
CEDRUS ATLANTICA EXTRACT			92201-55-3	295-985-9	Cedrus Atlantica Extract er en ekstrakt af barken fra <i>Cedrus atlantica</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
CEDRUS ATLANTICA OIL			8000-27-9		Cedrus Atlantica Oil er den flygtige olie, der udvindes af barken fra <i>Cedrus atlantica</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
CELLULOSE	cellulose	<i>cellulosum</i>	9004-34-6	232-674-9	cellulose		Absorberende/opaciferende/viskositetsregulerende/volumenforøgelse
CELLULOSE ACETATE	celluloseacetat		9004-35-7		cellulose, acetater		Filmdannelse
CELLULOSE ACETATE BUTYRATE	cabufocon a		9004-36-8		cellulose, acetater, butanoater		Filmdannelse
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE			9004-39-1		cellulose, acetater, propionater		Filmdannelse
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE CARBOXYLATE			125139-16-4		cellulose, acetater, propionater, reaktionsprodukter med ozon		Overfladeaktivt stof (surfactant)
CELLULOSE GUM	carmellose		9004-32-4		cellulose, carboxymethylether, natriumsalt		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende
CENTAUREA CYANUS					Centaurea Cyanus er et plantemateriale udvundet af de tørrede blomster fra kornblomsten, <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Compositae</i>		Fugtighedsgivende/hudbalsam/lin-drende
CENTAUREA CYANUS EXTRACT			84012-18-0	281-664-0	Centaurea Cyanus Extract er en ekstrakt af blomsterne fra kornblomsten, <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Compositae</i>		Fugtighedsgivende/hudbalsam/lin-drende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CENTAUREA CYANUS WATER					Centaurea Cyanus Water er en vandig opløsning af duftstofferne fra blomsterne fra <i>Centaurea cyanus</i>		Fugtighedsgivende/hudbalsam/lindrende
CENTAURIUM ERYTHRAEA EXTRACT			84837-00-3	284-285-9	Erythraea Centaurium Extract er en ekstrakt af urten fra tusindgylden, <i>Erythraea centaurium</i> , <i>Gentianaceae</i>		Hudbalsam
CENTELLA ASIATICA EXTRACT			84696-21-9	283-640-5	Centella Asiatica Extract er en ekstrakt af bladene og rødderne fra centellaen, <i>Centella asiatica</i> , <i>Apiaceae</i>		Udjævning/lindrende/rengørende/tonic
CEPHALINS			39382-08-6	254-438-4	cephaliner	II/419, hvis de er fra kvæg, får eller geder	Hudbalsam
CERA ALBA	voks, gul	<i>cera alba/cera flava</i>	8012-89-3	232-383-7	bivoks. Voks udvundet fra bikagen. Den består primært af myricylpalmitat, cerotinsyre og estere og visse paraffiner med højt kulstofindhold		Blødgøringsmiddel/emulgerende/filmdannelse
CERA CARNAUBA		<i>cera carnauba</i>	8015-86-9	232-399-4	carnaubavoks. Voks udvundet af <i>Copernicia cerifera</i> , <i>Palmae</i>		Blødgøringsmiddel/filmdannelse
CERA MICROCRISTALLINA			63231-60-7	264-038-1	paraffinvokser og carbonhydridvokser, mikrokrystallinske. En sammensat blanding af lange, forgrenede carbonhydrider opnået fra restolier ved opløsningsmiddelkrystallisation. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C35		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/opaciferende/viskositetsregulerende
CERAMIDE 1			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-octadecantriol, 2-stearoyloxy-heptacosamid		Hårbalsam/hudbalsam
CERAMIDE 1 A			179186/48/2		9,12-octadecadisyre, 27-[[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymethyl)-heptadecyl]amino]-27 oxoheptacosylester, [1S-[1R*(9Z,12Z), 2R*, 3S*]]-		Hårbalsam/hudbalsam
CERAMIDE 2			100403-19-8	309-506-3	1-stearoyl-C18-sphingosin		Hårbalsam/hudbalsam
CERAMIDE 4			100403-19-8	309-506-3			Hårbalsam/hudbalsam
CERAMIDE 5			100403-19-8	309-506-3			Hårbalsam/hudbalsam
CERAMIDE 6 II			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-octadecantriol, 2-(2-hydroxy) stearamid		Hårbalsam/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CERAMIDE 3			100403-19-8	309-560-3	octadecanamid, N-(1,3,4-trihydroxy-2-octadecyl)-		Hudbalsam/hudbeskyttende
CERATONIA SILIQUA EXTRACT			84961-45-5	284-634-5	Ceratonia Siliqua Extract er ekstrakten af frugten fra johannesbrød, <i>Ceratonia siliqua</i> , <i>Leguminosae</i>		Blødgøringsmiddel
CERATONIA SILIQUA GUM			9000-40-2	232-541-5	Ceratonia Siliqua Gum er de formalede frø af den modne frugt fra johannesbrødtræet, <i>Ceratonia siliqua</i> (johannesbrødkerne), <i>Leguminosae</i>		Blødgøringsmiddel/filmdannelse/viskositetsregulerende
CERESIN			8001-75-0	232-290-1	ceresin. En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved rensning af ozokerit med svovlsyre og filtrering gennem benkul for at danne voksagtige kager		Antistatisk/bindemiddel/emulsionsstabiliserende/opaciferende/viskositetsregulerende/hårbalsam
CEREUS GRANDIFLORUS EXTRACT			8007-78-1	232-364-3	Cereus Grandiflorus Extract er en ekstrakt af blomsterne fra kaktussen, <i>Cereus grandiflorus</i> , <i>Cactaceae</i>		Tonic
CERIA/SILICA			243133-71-3		carbonsyre, cerium (3+) salt, kalcineringsprodukter med silica		Uv-absorberende
CERIA/SILICA TALC			243133-70-2		carbonsyre, cerium (3+) salt, kalcineringsprodukter med silica og talkum (Mg ₃ Al ₂ (SiO ₃) ₄)		Uv-absorberende
CEROTIC ACID			506-46-7	208-040-2	hexacosansyre		Viskositetsregulerende
CETALKONIUM CHLORIDE	cetalkoniumchlorid		122-18-9	204-526-3	benzenmethanaminium, N-hexadecyl-N,N-dimethyl, chlorid	VI/1,54	Konserveringsmiddel
CETEARALKONIUM BROMIDE					benzenmethanaminium, N,N-dimethyl-N-(C16-C18-alkyl)-, bromid	VI/1,54	Konserveringsmiddel
CETEARETH-2			68439-49-6	500-212-8	C16-18 alkoholer, ethoxylerede (2 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-2 PHOSPHATE			106233-09-4	500-295-0	C16-18 alkoholer, ethoxylerede, phosphater (2 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
CETEARETH-3			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-4			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-4 PHOSPHATE			106233-09-4		C16-18 alkoholer, ethoxylerede, phosphater (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
CETEARETH-5			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (5 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CETEARETH-5 PHOSPHATE			106233-09-4		C16-18 alkoholer, ethoxylerede, phosphater (5 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
CETEARETH-6			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (6 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-7			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (7 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-8			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (8 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-9			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (9 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-10			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (10 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-10 PHOSPHATE			106233-09-4		C16-18 alkoholer, ethoxylerede, phosphater (10 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
CETEARETH-11			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-12			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (12 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-13			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (13 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-15			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (15 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
CETEARETH-16			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (16 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-17			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (17 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
CETEARETH-18			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (18 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-20			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (20 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
CETEARETH-22			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (22 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CETEARETH-23			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (23 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-25			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (25 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
CETEARETH-25 CARBOXYLIC ACID			246159-37-5		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C16-18-alkylethere (24 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
CETEARETH-27			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (27 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
CETEARETH-28			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (28 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-29			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (29 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/rengørende
CETEARETH-30			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (30 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
CETEARETH-33			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (33 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-34			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (34 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/rengørende
CETEARETH-40			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (40 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)
CETEARETH-50			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (50 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
CETEARETH-55			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (55 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)
CETEARETH-60			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (60 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETEARETH-80			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (80 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CETEARETH-100			68439-49-6		C16-18 alkoholer, ethoxylerede (100 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)
CETEARETH-60 MYRISTYL GLYCOL			243133-67-7		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(2-hydroxytetradecyl), ω -C16-18-alkyloxy-, (60 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
CETEATRIMONIUM CHLORIDE			68002-62-0	268-075-4	kvaternære ammoniumforbindelser, C16-18-alkyltrimethyl-, chlorider	VI/1,44	Antistatisk/hårbalsam/konservemiddel
CETEARYL ALCOHOL		<i>alcohol cetylicus et stearylicus</i>	67762-27-0	267-008-6	alkoholer, C16-18-. Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name: C16-C18 alkylalkohol og SDA Reporting Number: 19-060-00		Blødgøringsmiddel/emulgerende/emulsionsstabiliserende/opaciferende/viskositetsregulerende
CETEARYL BEHENATE			246159-35-3		docosansyre, C16-C18 alkylestere		Blødgøringsmiddel/hudbeskyttende
CETEARYL CANDELILLATE			246538-67-0		fedtsyrer, candelillavoks, C16-C18 alkylestere		Blødgøringsmiddel/hudbeskyttende
CETEARYL DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-50-0		siloxaner og siliconer, dimethyl, methylvinyl, polymerer med mono-(C16-18-alkoxy)-terminerede dimethylsiloxaner		Filmdannelse/hårbalsam/hudbalsam/viskositetsregulerende
CETEARYL ETHYLHEXANOATE			90411-68-0	291-445-1	hexansyre, 2-ethyl-, C16-18-alkylestere		Blødgøringsmiddel
CETEARYL GLUCOSIDE			246159-33-1		D-glucopyranose, C16-C18-alkylglycosider		Emulgerende
CETEARYL ISONONOATE			111937-03-2		isononansyre, C16-18-alkylestere		Blødgøringsmiddel
CETEARYL METHICONE			227200-32-0		poly{oxy[(C16-18)-alkylmethylsilylen]}, trimethylsilyltermineret		Hudbalsam
CETEARYL PALMITATE			93820-81-6	298-663-6	hexadecansyre, C16-18-alkylestere		Blødgøringsmiddel
CETEARYL STEARATE			93820-97-4	298-680-9	octadecansyre, C16-18-alkylestere		Hudbalsam/hudbeskyttende
CETETH-1			2136-71-2	218-373-5	2-(hexadecyloxy)ethanol		Emulgerende
CETETH-2			9004-95-9	500-014-1	poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (2 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETETH-3			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CETETH-4			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETETH-5			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (5 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETETH-6			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (6 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETETH-8 PHOSPHATE			50643-20-4		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, phosphat (8 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETETH-10			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (10 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETETH-12			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (12 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
CETETH-14			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (14 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
CETETH-15			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (15 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
CETETH-16			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (16 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
CETETH-20	cetomacrogol 1000		9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (20 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
CETETH-24			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (24 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
CETETH-25			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (25 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
CETETH-30			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (30 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETETH-45			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (45 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
CETETH-10 PHOSPHATE			50643-20-4		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, phosphat (10 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CETETHYL MORPHOLI-NIUM ETHOSULFATE			78-21-7	201-094-8	4-ethyl-4-hexadecylmorpholiniummethylsulfat		Antimikrobiel/antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
CETETHYLDIMONIUM BROMIDE			124-03-8	204-672-8	hexadecylethyltrimethylammoniumbromid		Antimikrobiel/antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
CETOLETH-6			68155-01-1		alkoholer, C16 og C18-, umættede, ethoxylerede (6 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)
CETOLETH-11			68155-01-1		alkoholer, C16 og C18-, umættede, ethoxylerede (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETOLETH-15			68155-01-1		alkoholer, C16 og C18-, umættede, ethoxylerede (15 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)
CETOLETH-22			68155-01-1		alkoholer, C16 og C18-, umættede, ethoxylerede (22 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CETOLETH-24			68155-01-1		alkoholer, C16 og C18-, umættede, ethoxylerede (24 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
CETOLETH-25			68155-01-1		alkoholer, C16 og C18-, umættede, ethoxylerede (25 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
CETOLETH-10			68155-01-1		alkoholer, C16 og C18-, umættede, ethoxylerede (10 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
CETOLETH-20			68155-01-1		alkoholer, C16 og C18-, umættede, ethoxylerede (20 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
CETRARIA ISLANDICA EXTRACT			84776-25-0	283-950-0	Cetraria Islandica Extract er en ekstrakt af islandsk mos, <i>Cetraria islandica</i> , <i>Parmeliaceae</i>		Blødgøringsmiddel/lindrende/udjævning/rengørende
CETRIMONIUM BROMIDE	cetrimoniumbromid	<i>cetrimidum</i>	57-09-0	200-311-3	1-hexadecanaminium, N,N,N-trimethyl-, bromid	VI/1,44	Konserveringsmiddel
CETRIMONIUM CHLORIDE			112-02-7	203-928-6	1-hexadecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chlorid	VI/1,44	Konserveringsmiddel
CETRIMONIUM METHOSULFATE			65060-02-8	265-352-1	hexadecyltrimethylammoniummethylsulfat		Antistatisk/hårbalsam/antimikrobiel
CETRIMONIUM SACCHARINATE			2478-29-7	219-608-4	hexadecyltrimethylammonium, salt med 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1)		Antistatisk/hårbalsam/antimikrobiel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CETRIMONIUM TOSYLATE			138-32-9	205-324-8	hexadecyltrimethylammoniumtoluen-p-sulfonat		Antimikrobiel/antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
CETYL ACETATE			629-70-9	211-103-7	hexadecylacetat		Blødgøringsmiddel
CETYL ACETYL RICINOLEATE			111129-38-5		9-octadecensyre, 12-acetyloxy-, hexadecylester		Blødgøringsmiddel
CETYL ALCOHOL	cetylalkohol	<i>alcohol cetyllicus</i>	36653-82-4	253-149-0	hexadecan-1-ol		Blødgøringsmiddel/emulgerende/opaciferende/viskositetsregulerende
CETYL BETAINE			693-33-4	211-748-4	(carboxylatomethyl)hexadecyldimethylammonium		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende/skumfremmer
CETYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE			119481-73-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(2-(hexadecyloxy)-2-oxoethyl) ω -hydroxy-, C12-15-alkylethere (8 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Blødgøringsmiddel
CETYL CAPRYLATE			29710-31-4	249-794-2	hexadecyloctanoat		Blødgøringsmiddel
CETYL DIMETHICONE			191044-49-2		siloxaner og siliconer, hexadecylmethyl, dimethyl		Blødgøringsmiddel
CETYL DIMETHICONE COPOLYOL			251320-26-0		siloxaner og siliconer, hexadecylmethyl, dimethyl, polymerer med ethoxylerede, propoxylerede dimethylsiloxaner		Emulgerende
CETYL ESTERS					det sammensatte reaktionsprodukt af blandede syrer og blandede alkoholer som simulerer den naturlige sammensætning af spermacet (hvalrav). Det består primært af myristyl-, cetyl- og palmitylestere af myristin- og palmitinsyrer		Blødgøringsmiddel
CETYL ETHYLHEXANOATE			59130-69-7	261-619-1	hexadecyl-2-ethylhexanoat		Blødgøringsmiddel
CETYL GLYCERYL ETHER			6145-69-3	228-149-9	(\pm)-3-(hexadecyloxy)propan-1,2-diol		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
CETYL GLYCOL			6920-24-7	230-030-1	1,2-hexadecandiol		Blødgøringsmiddel/hårbalsam
CETYL GLYCOL ISOSTEARATE			247232-39-9		isooctadecansyre, 2-hydroxyhexadecylester		Blødgøringsmiddel
CETYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			80455-45-4		cellulose, 2-hydroxyethylhexadecylethere		Filmdannelse
CETYL ISONONANOATE			84878-33-1	284-424-3	hexadecylisononanoat		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CETYL LACTATE			35274-05-6	252-478-7	hexadecyl-2-hydroxypropanoat		Blødgøringsmiddel
CETYL LAURATE			20834-06-4	244-071-8	hexadecylododecanoat		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende
CETYL MYRISTATE			2599-01-1	220-001-1	hexadecyltetradecanoat		Blødgøringsmiddel
CETYL OLEATE			22393-86-8	244-950-6	hexadecyl-9-(Z)-octadecenoat		Blødgøringsmiddel
CETYL PALMITATE			540-10-3	208-736-6	hexadecylhexadecanoat		Blødgøringsmiddel
CETYL PCA			37673-20-4	253-589-3	hexadecyl-5-oxo-L-prolinat		Hudbalsam
CETYL PHOSPHATE			3539-43-3	222-581-1	hexadecyldihydrogenphosphat		Emulgerende
CETYL PPG-2 ISODECETH-8 CARBOXYLATE			246159-28-4		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monoisodecylether, oxideret, hexadecylestere (8 mol EO, 2 mol PO gennemsnitlige molforhold)		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
CETYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE			115612-97-0		1-pyrrolidinmethanaminium, N-hexadecyl-N,N-dimethyl-2-oxo, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
CETYL RICINOLEATE			10401-55-5	233-864-4	9-octadecensyre, 12-hydroxy-, hexadecylester [R-(Z)]-		Blødgøringsmiddel
CETYL RICINOLEATE BENZOATE			199277-63-9		9-octadecensyre, 12-(benzoyloxy)-, hexadecylester, (9Z, 12R)-		Hudbalsam
CETYL STEARATE			1190-63-2	214-724-1	hexadecyloctadecanoat		Blødgøringsmiddel
CETYL TRIETHYLAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					dimethylpolysiloxan, ethoxyleter, propoxyleter, 2-carboxybenzoatestere, hexadecyltrimethylammoniumsalte		Hårbalsam
CETYLAMINE HYDROFLUORIDE	hetaflur		3151-59-5	221-588-7	hexadecylaminhydrofluorid	III/1,36	Mundhygiejne/antiplak
CETYLARACHIDOL			17658-63-8	241-637-6	2-hexadecylicosanol		Blødgøringsmiddel
CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE			143378-76-1		decanamid, N-(2-hydroxyethyl)-N-(3-hexadecyloxy-2-hydroxypropyl)-		Hudbalsam
CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE			110483-07-3		hexadecanamid, N-(2-hydroxyethyl)-N-(3-hexadecyloxy-2-hydroxypropyl)-		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE	cetylpyridiniumchlorid	<i>cetylpyridinii chloridum</i>	123-03-5	204-593-9	1-hexadecylpyridiniumchlorid		Antimikrobiel/antistatisk/deodorant/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
CHAENOMELES JAPONICA EXTRACT			223749-62-0		Chaenomeles Japonica Extract er en ekstrakt af frøene fra den lille japankvæde, <i>Chaenomeles japonica</i> , <i>Rosaceae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbeskyttende
CHALK			13397-25-6		naturligt forekommende forbindelser, kalk		Slibende/absorberende/opaciferende/viskositetsregulerende/volumenforøgelse
CHAMAECYPARIS OBTUSA OIL			91745-97-0	294-769-1	Chamaecyparis Obtusa Oil er den olie, der presses ud af barken fra <i>Chamaecyparis obtusa</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonic
CHAMAECYPARIS OBTUSA POWDER					Chamaecyparis Obtusa Powder er det tørrede pulver fra stammen og grenene fra <i>Chamaecyparis obtusa</i> , <i>Cupressaceae</i>		Slibende
CHAMAZULENE			529-05-5	208-449-6	7-ethyl-1,4-dimethylazulen		Hudbalsam
CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT		<i>matricariae flos</i>	84082-60-0	282-006-5	Chamomilla Recutita Extract er en ekstrakt af blomsterhovederne fra vellugtende kamille, <i>Chamomilla recutita</i> , <i>Compositae</i>		Blødgøringsmiddel
CHAMOMILLA RECUTITA OIL			8002-66-2		Chamomilla Recutita Oil er den flygtige olie, der udvindes af de tørrede blomsterhoveder fra vellugtende kamille, <i>Chamomilla recutita</i> , <i>Compositae</i>		Tonic, maskering
CHAMOMILLA RECUTITA WATER					Chamomilla Recutita Water er en vandig opløsning af duftstofferne fra blomsterne fra vellugtende kamille, <i>Chamomilla recutita</i> , <i>Compositae</i>		Blødgøringsmiddel
CHELIDONIUM MAJUS EXTRACT			84603-56-5	283-257-3	Chelidonium Majus Extract er en ekstrakt af bladene og de overjordiske dele af svaleurten, <i>Chelidonium majus</i> , <i>Papaveraceae</i>		Mod skæl
CHENOPODIUM AMBROSIODES EXTRACT			89997-47-7	289-682-0	Chenopodium Ambrosioides Extract er en ekstrakt af stilke og blade fra <i>Chenopodium ambrosioides</i> , <i>Chenopodiaceae</i>	II/76 (kun æteriske olier)	Hudbalsam
CHENOPODIUM QUINOA EXTRACT			223749-71-1		Chenopodium Quinoa Extract er en ekstrakt af blomsterne og bladene fra kvinoaen, <i>Chenopodium quinoa</i> , <i>Chenopodiaceae</i>		Hudbalsam
CHENOPODIUM QUINOA OIL			225234-01-5		Chenopodium Quinoa Oil er den olie, der presses ud af frøene fra kvinoaen, <i>Chenopodium quinoa</i> , <i>Chenopodiaceae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CHIMYL ALCOHOL			506-03-6	208-026-6	(S)-3-(hexadecyloxy)propan-1,2-diol		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
CHIMYL ISOSTEARATE					isostearinsyre, 3-hexadecyloxy-2-hydroxypropylester		Blødgøringsmiddel
CHIMYL STEARATE			109210-83-5		octadecansyre, 3-hexadecyloxy-2-hydroxypropylester		Emulgerende
CHITIN			1398-61-4	215-744-3	chitin		Volumenforøgelse
CHITIN GLYCOLATE					chitin, hydroxyacetat		Hudbalsam
CHITOSAN			9012-76-4		chitin, deacyleret		Filmdannelse
CHITOSAN ASCORBATE			135322-32-6		L-ascorbinsyre, forbindelser med chitosan		Antioxidant/filmdannelse/hudbalsam
CHITOSAN FORMATE			66267-52-5		chitosanformiat (salt)		Filmdannelse
CHITOSAN GLYCOLATE					chitosanhydroxyacetat		Antioxidant/filmdannelse/hudbalsam
CHITOSAN LACTATE			66267-50-6		chitosan, 2-hydroxypropanoatsalt		Filmdannelse
CHITOSAN PCA			117522-93-7		chitosan, pyrrolidoncarboxysyresalt		Fugtighedsbevarende
CHITOSAN SALICYLATE			84563-67-7		chitosan, hydroxybenzoatsalt		Antioxidant/filmdannelse/hudbalsam
CHITOSAN SUCCINAMIDE					chitosan, N-(3-carboxypropanoyl)-		Filmdannelse
CHLORAMINE-T	tosylchloramidnatrium		127-65-1	204-854-7	benzensulfonamid, N-chlor-4-methyl-, natriumsalt	III/1,5	Antimikrobiel
CHLORELLA EMERSONII EXTRACT			223749-78-8		Chlorella Emersonii Extract er en ekstrakt af algen <i>Chlorella emersonii</i> , <i>Oocystaceae</i>		Hudbalsam
CHLORELLA FERMENT					Chlorella Ferment er en ekstrakt af det produkt, der fremkommer ved gærs fermentering af <i>chlorella</i>		Hudbalsam
CHLORELLA PYRENOIDOSA EXTRACT			223749-81-3		Chlorella Pyrenoidosa Extract er en ekstrakt af planten, <i>Chlorella pyrenoidosa</i> , <i>Oocystaceae</i>		Hudbalsam
CHLORELLA VULGARIS EXTRACT			223749-83-5		Chlorella Vulgaris Extract er en ekstrakt af algen, <i>Chlorella vulgaris</i> , <i>Oocystaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CHLORHEXIDINE	chlorhexidin		55-56-1	200-238-7	N,N"-bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecandiamidin	VI/1,42	Konserveringsmiddel
CHLORHEXIDINE DIACETATE		<i>chlorhexidini acetat</i>	56-95-1	200-302-4	N,N"-bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecandiamidindi(acetat)	VI/1,42	Konserveringsmiddel
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	chlorhexidin gluconat	<i>chlorhexidini gluconati solutio</i>	18472-51-0	242-354-0	D-gluconsyre, forbindelse med N,N"-bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecandiamidin (2:1)	VI/1,42	Konserveringsmiddel
CHLORHEXIDINE DIHYDROCHLORIDE	chlorhexidin hydrochlorid	<i>chlorhexidini hydrochloridum</i>	3697-42-5	223-026-6	N,N"-bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecandiamidindihydrochlorid	VI/1,42	Konserveringsmiddel
4-CHLORO-2-AMINOPHENOL			95-85-2	202-458-9	2-amino-4-chlorphenol		Hårfarve
CHLOROACETAMIDE			79-07-2	201-174-2	2-chloracetamid	VI/1,41	Konserveringsmiddel
CHLOROBUTANOL	chlorobutanol		57-15-8	200-317-6	1,1,1-trichlor-2-methyl-2-propanol	VI/1,11	Konserveringsmiddel
2-CHLORO-6-ETHYLAMINO-4-NITROPHENOL			131657-78-8		phenol, 2-chlor-6-(ethylamino)-4-nitro-		Hårfarve
CHLOROGENIC ACIDS			72690-58-5		3-[[3-(3,4-dihydroxyphenyl)-1-oxo-2-propenyl]oxy]-1,4,5-trihydroxycyclohexancarboxylsyre		Hudbeskyttende/hudbalsam
2-CHLORO-5-NITRO-N-HYDROXYETHYL P-PHENYLENEDIAMINE			50610-28-1	256-652-3	2-[(4-amino-2-chlor-5-nitrophenyl)amino]ethanol		Hårfarve
CHLOROPHENE	clorofen		120-32-1	204-385-8	phenol, 4-chlor-2-(phenylmethyl)-	VI/1,40	Konserveringsmiddel
2-CHLORO-P-PHENYLENEDIAMINE			615-66-7	210-441-2	2-chlor-p-phenylendiamin		Hårfarve
2-CHLORO-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-71-2	228-291-1	1,4-benzendiamin, 2-chlor-, sulfat		Hårfarve
4-CHLORORESORCINOL			95-88-5	202-462-0	1,3-benzendiol, 4-chlor-		Hårfarve
CHLOROTHYMOL	chlorothymol		89-68-9	201-930-1	phenol, 4-chlor-5-methyl-2-(1-methylethyl)-		Antimikrobiel/denatureringsmiddel/deodorant/mundhygiejne/anti-plak
CHLOROXYLENOL	chlorxylenol		88-04-0	201-793-8	phenol, 4-chlor-3,5-dimethyl-	VI/1,26	Konserveringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CHLORPHENESIN	chlorphenesin		104-29-0	203-192-6	1,2-propandiol, 3-(4-chlorphenoxy)-	VI/1,50	Konserveringsmiddel
CHOLECALCIFEROL POLYPEPTIDE					proteinhydrolysater, reaktionsprodukter med 9,10-secocholesta-5,7,10(19)-trien-3-ol, (3 β ,5Z,7E)-		Antistatisk/hårbalsam
CHOLESTEROL	cholesterol		57-88-5	200-353-2	cholest-5-en-3-ol (β -)		Blødgøringsmiddel/emulgerende/stabiliserende
CHOLESTERYL ACETATE			604-35-3	210-066-4	cholest-5-en-3- β -ylacetat		Hudbalsam/viskositetsregulerende
CHOLESTERYL BUTYRATE			521-13-1	208-304-7	cholest-5-en-3- β -butanoat		Hudbalsam
CHOLESTERYL CHLORIDE			910-31-6	213-004-4	3- β -chlorcholest-5-en		Hudbalsam
CHOLESTERYL DICHLOROBENZOATE			32832-01-2	251-248-3	cholest-5-en-3 β -yl-2,4-dichlorbenzoat		Hudbalsam
CHOLESTERYL HYDROXYSTEARATE			40445-72-5		cholest-5-en-3-ol (3 β -), 12-hydroxyoctadecanoat		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende
CHOLESTERYL ISOSTEARATE			83615-24-1		cholest-5-en-3-ol (3- β -), isostearat		Blødgøringsmiddel
CHOLESTERYL ISOSTEARYL CARBONATE			127512-93-0		cholest-5-en-3-ol (3- β -), isooctadecylcarbonat		Hudbalsam
CHOLESTERYL LANOLATE			223706-99-8		fedtsyrer afledt af lanolin, estere med cholest-5-en-3 β -ol		Hudbalsam
CHOLESTERYL MACADAMIATE					fedtsyrer, macadamia ternifolia-, cholesterylestere		Blødgøringsmiddel
CHOLESTERYL NONANOATE			1182-66-7	214-658-3	cholest-5-en-3- β -ylnonanoat		Blødgøringsmiddel
CHOLESTERYL OLEATE			303-43-5	206-142-1	cholest-5-en-3-ol (3- β -), 9-octadecenoate, (Z)		Hudbalsam
CHOLESTERYL OLEYL CARBONATE			17110-51-9	241-179-7	cholest-5-en-3 β -yl-(Z)-octadec-9-en-1-ylcarbonat		Hudbalsam
CHOLESTERYL STEARATE			35602-69-8	252-637-0	cholest-5-en-3- β -ylstearat		Blødgøringsmiddel/emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CHOLESTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			244023-78-7		L-glutaminsyre, N-(1-oxododecyl)-, blandede estere med cholest-5-en-3-ol (3-β), docosanol og octyldodecanol		Hudbalsam/hudbeskyttende
CHOLETH-15			27321-96-6		poly(oxy-1,2-ethandiy), α-[(3β)-cholest-5-en-3-yl]-ω-hydroxy-(15 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
CHOLETH-10			27321-96-6		(3β)-cholest-5-en-3-ol, ethoxyleret (10 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CHOLETH-20			27321-96-6		(3β)-cholest-5-en-3-ol, ethoxyleret (20 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CHOLETH-24			27321-96-6		(3β)-cholest-5-en-3-ol, ethoxyleret (24 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
CHONDRUS CRISPUS EXTRACT			244023-79-8		Chondrus Crispus Extract er en ekstrakt af carrageentangen, <i>Chondrus crispus</i> , <i>Gigartinales</i>		Viskositetsregulerende
CHROMIUM HYDROXIDE GREEN			12001-99-9	215-160-9	dichromtrioxid (CI 77289)		Hårfarve
CHROMIUM OXIDE GREENS			1308-38-9	215-160-9	dichromtrioxid (CI 77288)		Hårfarve
CHRYSANTHELLUM INDICUM EXTRACT			223748-24-1		Chrysanthellum Indicum Extract er en ekstrakt af de overjordiske dele af <i>Chrysanthellum indicum</i> , <i>Asteraceae</i>		Hudbalsam
CHRYSANTHEMUM PARTHENIUM EXTRACT			89997-65-9	289-701-2	Chrysanthemum Parthenium Extract er en ekstrakt af urten matrem, <i>Chrysanthemum parthenium</i> , <i>Asteraceae</i>		Hudbalsam
CHRYSANTHEMUM SINENSE EXTRACT			223748-32-1		Chrysanthemum Sinense Extract er en ekstrakt af blomsterne fra <i>Chrysanthemum sinense</i> , <i>Asteraceae</i>		Hudbalsam
CI 10006			16143-80-9	240-299-7	natriumtris(1,2-naphthoquinon-1-oximato-O, O')ferrat(1-)	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 10020			19381-50-1	243-010-2	trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimin)-6-oxonaphthalen-2-sulfonat(2-)-N5,O6]ferrat(3-)	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 10316			846-70-8	212-690-2	dinatrium-5,7-dinitro-8-oxidonaphthalen-2-sulfonat og tilfaldte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CI 11680			2512-29-0	219-730-8	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 11710			6486-23-3	229-355-1	2-[(4-chlor-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-chlorphenyl)-3-oxobutyramid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 11725			6371-96-6	228-901-6	2-[(4-methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 11920			2051-85-6	218-131-9	4-(phenylazo)resorcinol	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 12010			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-ethoxyphenyl)azo]naphthol	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 12085			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-chlor-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 12120			2425-85-6	219-372-2	1-(4-methyl-2-nitrophenylazo)-2-naphthol	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 12370			6535-46-2	229-440-3	3-hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorphenyl)azo]naphthalen-2-carboxamid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 12420			6471-51-8	229-315-3	N-(4-chlor-2-methylphenyl)-4-[(4-chlor-2-methylphenyl)azo]-3-hydroxynaphthalen-2-carboxamid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 12480			6410-40-8	229-106-7	4-[(2,5-dichlorphenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalen-2-carboxamid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 12490			6410-41-9	229-107-2	N-(5-chlor-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalen-2-carboxamid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 12700			4314-14-1	224-330-1	2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3H-pyrazol-3-on	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 13015			2706-28-7	220-293-0	dinatrium-2-amino-5-[(4-sulfonatphenyl)azo]benzensulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 14270			547-57-9	208-924-8	natrium-4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzensulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 14700			4548-53-2	224-909-9	dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatphenyl)azo]-4-hydroxynaphthalen-1-sulfonat og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 14720			3567-69-9	222-657-4	dinatrium-4-hydroxy-3-[(4-sulfonatnaphthyl)azo]naphthalensulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CI 14815			3257-28-1	221-856-3	dinatrium-6-[(2,4-dimethyl-6-sulfonatphenyl)azo]-5-hydroxynaphthalen-1-sulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 15510			633-96-5	211-199-0	natrium-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzensulfonat og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 15525			5850-80-6	227-456-5	calciumdinatriumbis[2-chlor-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-4-sulfonatobenzoat]	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 15580			5850-87-3	227-459-1	bariumbis[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzen-sulfonat]	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 15620			1658-56-6	216-760-3	natrium-4-(2-hydroxy-1-naphthylazo)naphthalensulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 15630			1248-18-6	214-998-2	natrium-2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalensulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 15800			6371-76-2	228-899-7	calciumbis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoat]	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 15850			5858-81-1	227-497-9	dinatrium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatphenyl)azo]-2-naphthoat og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 15865			3564-21-4/ 5280-66-0	222-642-2/ 226-102-7	dinatrium-4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatphenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoat og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 15880			6417-83-0	229-142-3	calcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonat-2-naphthyl)azo]-2-naphthoat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 15980			2347-72-0	219-073-7	dinatrium-6-hydroxy-5-[(3-sulfonatphenyl)azo]naphthalen-2-sulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 15985			2783-94-0	220-491-7	dinatrium-6-hydroxy-5-[(4-sulfonatphenyl)azo]naphthalen-2-sulfonat og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 16035			25956-17-6	247-368-0	dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonat-m-tolyl)azo]naphthalen-2-sulfonat og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 16185	amarant		915-67-3	213-022-2	trinatrium-3-hydroxy-4-(4'-sulfonatnaphthylazo)naphthalen-2,7-disulfonat og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 16230			1936-15-8	217-705-6	dinatrium-7-hydroxy-8-phenylazonaphthalen-1,3-disulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CI 16255			2611-82-7	220-036-2	trinatrium-1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalen-4',6,8-trisulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 16290			5850-44-2	227-454-4	tetranatrium-7-hydroxy-8-[(4-sulfonat-1-naphthyl)azo]naphthalen-1,3,6-trisulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 17200			3567-66-6	222-656-9	dinatrium-5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 18050			3734-67-6	223-098-9	dinatrium-5-acetylamino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 18130			10236-37-0		2,7-naphthalendisulfonsyre, 3-((4-cyclohexyl-2-methylphenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)-, dinatriumsalt	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 18690			5601-29-6	227-022-5	hydrogenbis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoat(2-)]chromat(1-)	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 18736			6408-26-0	229-051-9	dinatriumhydrogenbis[5-chlor-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzensulfonat(3-)]chromat(3-)	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 18820			6359-82-6	228-808-0	natrium-4-(3-hydroxy-5-methyl-4-phenylazopyrazol-2-yl)benzensulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 18965			6359-98-4	228-819-0	dinatrium-2,5-dichlor-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-(sulfophenylazo)pyrazol-1-yl)benzensulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 19140			1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophenyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3-carboxylat og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 20040			5979-28-2	227-783-3	N,N'-(3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorphenyl)azo]-3-oxobutyramid]	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 20470			1064-48-8	213-903-1	natrium-4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 21100			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid]	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 21108			5567-15-7	226-939-8	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramid]	IV/1	Kosmetisk farvestof

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CI 21230			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[cyclohexyldenbis[(2-methyl-4,1-phenylen)azo]]bis[4-cyclohexylphenol]	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 24790			13421-53-9	236-531-1	dinatrium-4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-hydroxy-7-[(phenylsulfonyl)oxy]-3-sulfonat-2-naphthyl]azo]phenyl]cyclohexyl]phenyl]azo]naphthalen-2-sulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 26100			85-86-9	201-638-4	1-(4-(phenylazo)phenylazo)-2-naphthol	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 27755			2118-39-0	218-326-9	tetranatrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonat-4-[[4-sulfonatphenyl]azo]-1-naphthyl]azo]naphthalen-2,7-disulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 28440			2519-30-4	219-746-5	tetranatrium-1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulfonatphenylazo)-7-sulfonat-1-naphthylazo))naphthalen-4,6-disulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 40215			50814-31-8	256-783-6	benzensulfonsyre, 2,2'-(1,2-ethendiy)bis-[5-nitro-, dinatriumsalt, reaktionsprodukter med 4-[(4-aminophenyl)azo] benzensulfonsyre, natriumsalte. Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 40215	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 40800	betacaroten		7235-40-7	230-636-6	β, β-caroten	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 40820			1962-15-8	214-171-6	8'-apo-β-caroten-8'-al	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 40825			1109-11-1	214-173-7	ethyl-8'-apo-β-caroten-8'-oat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 40850			514-78-3	208-187-2	canthaxanthin	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 42045			129-17-9	204-934-1	hydrogen[4-[4-(diethylamino)-2',4'-disulfonatbenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammonium, natriumsalt	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 42051			3536-49-0	222-573-8	bis[hydrogen[4-[4-(diethylamino)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonatbenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammonium], calciumsalt	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 42053			2353-45-9	219-091-5	dihydrogen(ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulfonatbenzyl)amino](4-hydroxy-2-sulfonatbenzhydryliden)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden](3-sulfonatbenzyl)ammonium, dinatriumsalt	IV/1	Kosmetisk farvestof

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CI 42080			3486-30-4	222-476-0	hydrogen(benzyl)[4-[[4-[benzylethylamino]phenyl](2,4-disulfonatphenyl)methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl) ammonium, natriumsalt	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 42090			3844-45-9	223-339-8	dihydrogen(ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulfonatbenzyl)]amino]-2'-sulfonatbenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden](3-sulfonatbenzyl)ammonium, dinatriumsalt og andre tilladte lakfarver og salte	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 42100			4857-81-2	225-458-0	hydrogen[4-[(2-chlorphenyl)[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl) amino]phenyl]methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl) (3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumsalt	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 42170			5863-51-4	227-513-4	hydrogen[4-[(2-chlorphenyl)[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl) amino]-o-tolyl]methylen]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumsalt	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 42510	fuchsin		632-99-5	211-189-6	(4-(4-aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienyliden) methyl)-2-methylanilinhydrochlorid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 42520			3248-91-7	221-831-7	4-[[4-amino-m-tolyl](4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl]-o-toluidinmonohydrochlorid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 42735			6505-30-2	229-390-2	hydrogen[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-[ethyl[(3-sulfonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylen]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumsalt	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 44045			2580-56-5	219-943-6	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 44090			3087-16-9	221-409-2	hydrogen[4-[4-(dimethylamino)- α -(2-hydroxy-3,6-disulfonat-1-naphthyl)benzyliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden] dimethylammonium, mononatriumsalt	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 45100			3520-42-1	222-529-8	hydrogen-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatphenyl) xanthylium, natriumsalt	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 45190			6252-76-2	228-377-9	hydrogen-9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulfoanilino)xanthylium, mononatriumsalt	IV/1	Kosmetisk farvestof

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CI 45220			5873-16-5	227-528-6	hydrogen-9-(2,4-disulfonatphenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylum, mononatriumsalt	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 45350	fluorescein, natrium		518-47-8	208-253-0	dinatrium-2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoat og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 45370			596-03-2/ 4372-02-5	209-876-0/ 224-468-2	4',5'-dibrom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 45380			17372-87-1	241-409-6	dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 45396			24545-86-6	246-308-0	3',6'-dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 45405			6441-77-6	229-225-4	dikalium-3,6-dichlor-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 45410			18472-87-2	242-355-6	3,4,5,6-tetrachlor-2-(1,4,5,8-tetrabrom-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoesyre og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 45425			33239-19-9	251-419-2	dinatrium-2-(4,5-diiod-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 45430	erythrosin		16423-68-0	240-474-8	dinatrium-2-(2,4,5,7-tetraiod-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 47000			8003-22-3	232-318-2	1,3-isobenzofurandion, reaktionsprodukter med methylquinolin og quinolin. Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 47000	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 47005			8004-92-0/ 94891-32-4	305-897-5/ 305-632-3	1H-inden-1,3(2H)-dion, 2-(2-quinolinyl)-, sulfoneret, natriumsalte og andre tilladte lakfarver og salte	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 50325			6837-46-3	229-951-1	hydrogen-9-[(3-methoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-(phenylamino)-4,10-disulfonatbenzo[a]phenazinium, natriumsalt	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 50420			8005-03-6		CI syresort 2, sulfoneret nigrosin, spritopløselig	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 51319			6358-30-1	228-767-9	8,18-dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazin	IV/1	Kosmetisk farvestof

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CI 58000			72-48-0	200-782-5	1,2-dihydroxyanthraquinon	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 59040			6358-69-6	228-783-6	trinatrium-8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 60724			19286-75-0	242-939-0	1-anilin-4-hydroxyanthraquinon	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 60725			81-48-1	201-353-5	1-hydroxy-4-(p-toluidin)anthraquinon	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 60730			4430-18-6	224-618-7	natrium-4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluen-3-sulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 61565			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-tolylamino)anthraquinon	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 61570			4403-90-1	224-546-6	dinatrium-2,2'-(9,10-dioxoanthracen-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulfonat)	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 61585			4474-24-2	224-748-4	natrium-3,3'-(9,10-dioxoanthracen-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-trimethylbensensulfonat)	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 62045			4368-56-3	224-460-9	natrium-1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 69800			81-77-6	201-375-5	6,15-dihydroanthrazin-5,9,14,18-tetron	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 69825			130-20-1	204-980-2	7,16-dichlor-6,15-dihydroanthrazin-5,9,14,18-tetron	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 71105			4424-06-0	224-597-4	bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthrolin-8,17-dion	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 73000			482-89-3	207-586-9	2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 73015	indigotindisulfonat, natrium		860-22-0	212-728-8	dinatrium-5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on)disulfonat og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 73360			2379-74-0	219-163-6	6-chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-yliden)-4-methylbenzo[b]thiophen-3(2H)-on	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 73385			5462-29-3	226-750-0	5-chlor-2-(5-chlor-7-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-yliden)-7-methylbenzo[b]thiophen-3(2H)-on	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 73900			1047-16-1	213-879-2	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridin-7,14-dion	IV/1	Kosmetisk farvestof

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CI 73915			980-26-7	213-561-3	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridin-7,14-dion	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 74100			574-93-6	209-378-3	29H,31H-phthalocyanin	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 74160			147-14-8	205-685-1	tetrabenzoz-5,10,15,20-diazaporphyrinphthalocyanin	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 74180			1328-51-4	215-523-1	dinatrium-[29H,31H-phthalocyanindisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprat(2-)	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 74260			1328-53-6	215-524-7	polychlorokobberphthalocyanin. Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 74260	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 75100			27876-94-4	248-708-0	8,8'-diapo- ψ , ψ -carotendisyre	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 75120			1393-63-1	215-735-4	annatto	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 75125			502-65-8	207-949-1	$\psi\psi$, ψ -caroten	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 75130	betacaroten		7235-40-7	230-636-6	β , β -caroten	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 75135			79-75-4		β , τ -caroten-3-ol	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 75170			73-40-5	200-799-8	2-amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-on; guanin	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 75300			458-37-7	207-280-5	1,7-bis(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)hepta-1,6-dien-3,5-dion	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 75470			1328-60-5	215-527-3	carmin	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 75810		<i>chlorophyllinum cupreum</i>	11006-34-1/ 8049-84-1	234-242-5/ 232-471-5	trinatrium-(2S-trans)-[18-carboxy-20-(carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23H-porphin-2-propionat(5-)-N21,N22,N23,N24]cuprat(3-) og tilladte lakfarver og salte deraf	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77000			7429-90-5	231-072-3	aluminium	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77002			1332-73-6	215-573-4	aluminiumhydroxidsulfat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77004			1302-78-9/ 1327-36-2/ 1332-58-7	215-108-5/215-475-1/310-194-1	Naturligt hydreret aluminiumsilicat, Al ₂ O ₃ .2SiO ₂ .2H ₂ O, med indhold af calcium-, magnesium- eller jerncarbonater, ferrihydroxid, kvartssand, mica, osv. som urenheder	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77007			1302-83-6	215-111-1	lazurit	IV/1	Kosmetisk farvestof

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CI 77015				310-127-6	naturligt forekommende forbindelser, hovedsageligt aluminumsilicat farvet med ferrioxid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77120	bariumsulfat	<i>barii sulfas</i>	7727-43-7	231-784-4	bariumsulfat, naturligt	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77163			7787-59-9	232-122-7	bismuthchloridoxid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77220	calciumcarbonat	<i>calcareo carbonica/calcii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	calciumcarbonat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77231	calciumsulfat		7778-18-9	231-900-3	calciumsulfat, naturligt	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77266			1333-86-4	215-609-9	carbon black	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77267			8021-99-6	232-421-2	kul, ben-. Et fint sort pulver opnået ved afbrænding af dyrekogler i en lukket beholder. Det består primært af calciumphosphat og carbon	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77268:1		<i>carbo vegetabilis</i>	1339-82-8	215-669-6	kokksort. Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 77268	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77288	dichromtrioxid		1308-38-9	215-160-9	dichromtrioxid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77289			12001-99-9	215-160-9	dichromtrioxid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77346			1345-16-0		CI pigment blue 28	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77400			7440-50-8	231-159-6	kobber	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77480			7440-57-5	231-165-9	guld	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77489			1345-25-1	215-721-8	jernoxid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77491			1309-37-1	215-168-2	dijertrioxid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77492			51274-00-1	257-098-5	jernoxid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77499			12227-89-3	235-442-5	trijertrioxid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77510			14038-43-8	237-875-5	berlinerblåt	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77713	magnesiumcarbonat		546-93-0	208-915-9	magnesiumcarbonat	IV/1	Kosmetisk farvestof

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CI 77742			10101-66-3	233-257-4	ammoniummangan(3+)diphosphat	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77745			10236-39-2	237-997-9	trimanganbis(orthophosphat)	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77820			7440-22-4	231-131-3	sølv	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77891	titandioxid	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	titandioxid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CI 77947	zinkoxid	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	zinkoxid	IV/1	Kosmetisk farvestof
CIBOTIUM BAROMETZ					Cibotium Barometz er et plantemateriale udvundet af <i>Cibotium barometz</i> , <i>Cyatheaceae</i>		Blødgøringsmiddel
CICHORIUM INTYBUS EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Extract er en ekstrakt af rødderne fra cikorien, <i>Cichorium intybus</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
CICHORIUM INTYBUS LEAF EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra cikorien, <i>Cichorium intybus</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
CICLOPIROX OLAMINE			41621-49-2	255-464-9	6-cyclohexyl-1-hydroxy-4-methylpyridin-2(1H)-on, forbindelse med 2-aminoethanol (1:1)		Mod skæl/antimikrobiel
CIMICIFUGA RACEMOSA EXTRACT			84776-26-1	283-951-6	Cimicifuga Racemosa Extract er en ekstrakt af rødderne fra sort slangerod, <i>Cimicifuga racemosa</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Astringerende
CINCHONA PUBESCENS EXTRACT			97435-02-4	306-882-6	Cinchona Pubescens Extract er en ekstrakt af barken fra <i>Cinchona pubescens</i> , <i>Rubiaceae</i>		Tonic
CINCHONA SUCCIRUBRA EXTRACT			84776-28-3	283-953-7	Cinchona Succirubra Extract er en ekstrakt af barken fra kinatræet, <i>Cinchona succirubra</i> , <i>Rubiaceae</i>		Tonic/astringerende/mod skæl
CINNAMAL	kanelaldehyd		104-55-2	203-213-9	kanelaldehyd		Denatureringsmiddel
CINNAMOMUM CASSIA					Cinnamomum Cassia er et plantemateriale udvundet af den tørrede bark fra kaneltræet, <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i>		Mundhygiejne/maskering/hårbalsam
CINNAMOMUM CASSIA EXTRACT			84961-46-6	284-635-0	Cinnamomum Cassia Extract er en ekstrakt af den tørrede bark fra kaneltræet, <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i>		Mundhygiejne/maskering/hårbalsam
CINNAMOMUM CASSIA OIL			8007-80-5		Cinnamomum Cassia Oil er den flygtige olie, der dampdestilleres fra blade og kviste fra <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i>		Mundhygiejne/maskering/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CINNAMOMUM LOUREIRII EXTRACT			97659-68-2	307-474-0	Cinnamomum Loureirii Extract er en ekstrakt af den tørrede bark fra kaneltræet, <i>Cinnamomum loureirii</i> , <i>Lauraceae</i>		Mundhygiejne/maskering/hårbalsam
CINNAMOMUM ZEYLANICUM EXTRACT			84649-98-9	283-479-0	Cinnamomum Zeylanicum Extract er en ekstrakt af den tørrede bark fra kaneltræet, <i>Cinnamomum zeylanicum</i> , <i>Lauraceae</i>		Tonic/deodorant/rengørende/opfriskende
CINNAMYL ACETATE			103-54-8	203-121-9	cinnamylacetat		Maskering
CINNAMYL ALCOHOL			104-54-1	203-212-3	cinnamylalkohol		Maskering
CINOXATE	cinoxat		104-28-9	203-191-0	2-propensyre, 3-(4-methoxyphenyl)-, 2-ethoxyethylster		Uv-absorberende
CISTUS INCANUS EXTRACT			93165-04-9	296-887-9	Cistus Incanus Extract er en ekstrakt blomster, blade og stilke fra cistrosen, <i>Cistus incanus</i> , <i>Cistaceae</i>		Hudbalsam
CISTUS LADANIFERUS OIL			89997-74-0	289-711-7	Cistus Ladaniferus Oil er den flygtige olie, der udvindes af bladene fra <i>Cistus ladaniferus</i> , <i>Cistaceae</i>		Blødgøringsmiddel
CITRAL			5392-40-5	226-394-6	2,6-octadienal, 3,7-dimethyl-		Maskering
CITRIC ACID	citronsyre	<i>acidum citricum</i>	77-92-9	201-069-1	2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylsyre		Stødpudeevne (buffer)/chelaterende
CITROBACTER/SOY PROTEIN FERMENT					Citrobacter/Soy Protein Ferment er det produkt, der fremkommer ved mikroorganismen <i>Citrobacters</i> fermentering af sojaprotein		Hudbalsam
CITRONELLAL			106-23-0	203-376-6	6-octenal, 3,7-dimethyl-,		Maskering
CITRONELLOL			106-22-9	203-375-0	citronellol		Maskering
CITRONELLYL ACETATE			150-84-5	205-775-0	6-octen-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetat-		Maskering
CITRULLINE			372-75-8	206-759-6	L-ornithin, N(5)-(aminocarbonyl)-		Hudbalsam
CITRULLUS COLOCYNTHIS					Citrullus Colocynthis er et plantemateriale udvundet af det tørrede frugtkød fra kolokvinten, <i>Citrullus colocynthis</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Hudbalsam
CITRULLUS COLOCYNTHIS EXTRACT			84696-04-8	283-624-8	Citrullus Colocynthis Extract er en ekstrakt af frugten fra kolokvinten, <i>Citrullus colocynthis</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		
CITRULLUS VULGARIS EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Extract er en ekstrakt af frugten fra vandmelonen, <i>Citrullus vulgaris</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CITRULLUS VULGARIS SEED EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Seed Extract er en ekstrakt af frøene fra vandmelonen, <i>Citrullus vulgaris</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Hudbalsam
CITRUS AURANTIFOLIA EXTRACT			89997-76-2	289-713-8	Citrus Aurantifolia Extract er en ekstrakt af frugten fra lime, <i>Citrus limetta</i> , <i>Rutaceae</i>		Hudbalsam/hårbalsam/tonic/rengørende
CITRUS AURANTIFOLIA JUICE			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Juice er den væske, der presses ud af det friske frugtkød fra lime, <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Rutaceae</i>		Hudbalsam/hårbalsam/tonic/rengørende
CITRUS AURANTIFOLIA OIL					Citrus Aurantifolia Oil er den flygtige olie, der udvindes af frugterne fra <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Rutaceae</i>		Hudbalsam/hårbalsam/tonic/rengørende
CITRUS AURANTIFOLIA PEEL EXTRACT			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Peel Extract er en ekstrakt af skrællen fra lime, <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Rutaceae</i>		Hudbalsam/hårbalsam/tonic/rengørende
CITRUS AURANTIUM AMARA EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Extract er en ekstrakt af frugten fra pomeransen, <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i>		Opfriskende
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER DISTILLATE			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Flower Distillate er en vandig opløsning, der indeholder flygtige olier, som er udvundet ved destillation af blomsterne fra <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i>		Opfriskende
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Flower Extract er en ekstrakt af blomsterne fra pomeransen, <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i>		Opfriskende
CITRUS AURANTIUM AMARA OIL			68916-04-1		Citrus Aurantium Amara Oil er den flygtige olie, der udvindes af <i>Citrus aurantium</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic/maskering
CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Peel Extract er en ekstrakt af skrællen fra pomeransen, <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i>		Opfriskende
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA EXTRACT			89957-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Extract er en ekstrakt af frugten fra bergamotorangen, <i>Citrus aurantium bergamia</i> , <i>Rutaceae</i>		Lindrende
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL			8007-75-8/ 89957-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Oil er den psoralenfrie, flygtige olie, der udvindes af frugten fra <i>Citrus aurantium bergamia</i> , <i>Rutaceae</i>		Maskering
CITRUS AURANTIUM DULCIS EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Extract er en ekstrakt af frugten fra orangen, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Extract er en ekstrakt af blomsterne fra orangeren, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , Rutaceae		Hudbalsam
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER OIL			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil er den flygtige olie, der udvindes af blomsterne fra orangertræet, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , Rutaceae		Astringerende/tonic
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER WATER			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Water er en vandig opløsning af duftstofferne fra blomsterne fra orangeren, <i>Citrus aurantium dulcis</i>		Hudbalsam
CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL			8008-57-9		Citrus Aurantium Dulcis Oil er den flygtige olie, der presses ud af den friske skræl fra den modne frugt fra den søde orange, <i>Citrus aurantium var. dulcis</i> , Rutaceae		Astringerende/tonic
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL CERA			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Cera er den voks, der udvindes af frugtskrællen fra den søde orange, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , Rutaceae		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Extract er en ekstrakt af skrællen fra orangeren, <i>Citrus aurantium dulcis</i>		Hudbalsam
CITRUS AURANTIUM DULCIS SEED EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Seed Extract er en ekstrakt af frøene fra orangeren, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , Rutaceae		Hudbalsam
CITRUS AURANTIUM DULCIS WATER			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Water er en vandig opløsning af duftstofferne i frugten fra orangeren, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , Rutaceae		Hudbalsam
CITRUS GRANDIS EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Extract er en ekstrakt af frugten fra grapefrugten, <i>Citrus grandis</i> , Rutaceae		Hudbalsam/astringerende/tonic
CITRUS GRANDIS JUICE			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Juice er den væske, der presses ud af det friske frugtkød fra grapefrugten, <i>Citrus grandis</i> , Rutaceae		Hudbalsam/astringerende/tonic
CITRUS GRANDIS LEAF EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra grapefrugten, <i>Citrus grandis</i> , Rutaceae		Hudbalsam/astringerende/tonic
CITRUS GRANDIS OIL			8016-20-4		Citrus Grandis Oil er den flygtige olie, der udvindes af skrællen fra grapefrugten, <i>Citrus grandis</i> , Rutaceae		Astringerende/tonic
CITRUS GRANDIS PEEL EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Peel Extract er en ekstrakt af skrællen fra grapefrugten, <i>Citrus grandis</i> , Rutaceae		Hudbalsam/astringerende/tonic

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CITRUS GRANDIS SEED EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Seed Extract er en ekstrakt af frøene fra grapefrugten, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i>		Hudbalsam/astringerende/tonic
CITRUS JUNOS OIL					Citrus Junos Oil er en olie udvundet af skrællen fra <i>Citrus junos</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic
CITRUS MEDICA LIMONUM EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Extract er en ekstrakt af citronen, <i>Citrus medica limonum</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice er den væske, der presses ud af det friske frugtkød fra citronen, <i>Citrus medica limonum</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice Extract er en ekstrakt af saften fra citronen, <i>Citrus medica limonum</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE POWDER			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice Powder er et pulver af den tørrede saft fra citronen, <i>Citrus medica limonum</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic
CITRUS MEDICA LIMONUM OIL			8008-56-8		Citrus Medica Limonum Oil er den flygtige olie, der udvindes af den friske skræl fra <i>Citrus medica limonum</i> , <i>Rutaceae</i> .		Tonic/maskering
CITRUS MEDICA LIMONUM PEEL EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Peel Extract er en ekstrakt af skrællen fra citronen, <i>Citrus medica limonum</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic
CITRUS NOBILIS EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Extract er en ekstrakt af skrællen fra mandarinen, <i>Citrus nobilis</i> , <i>Rutaceae</i>		Hudbalsam
CITRUS NOBILIS FRUIT EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Fruit Extract er en ekstrakt af frugten fra mandarinen, <i>Citrus nobilis</i>		Hudbalsam
CITRUS NOBILIS OIL			8008-31-9/ 84696-35-5		Citrus Nobilis Oil er den olie, der presses ud af skrællen fra mandarinen, <i>Citrus nobilis</i>		Tonic/maskering
CITRUS TANGERINA EXTRACT			223748-44-5		Citrus Tangerina Extract er en ekstrakt af frugten fra tangerinen, <i>Citrus tangerina</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic
CITRUS UNSHIU EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Extract er en ekstrakt af frugtvæggen fra <i>Citrus unshiu</i> , <i>Rutaceae</i>		Hudbalsam
CITRUS UNSHIU PEEL EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Peel Extract er en ekstrakt skrællen fra <i>Citrus unshiu</i> , <i>Rutaceae</i>		Maskering

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CITRUS UNSHIU PEEL POWDER					Citrus Unshiu Peel Powder er pulveret af den tørrede skræl fra <i>Citrus unshiu</i> , <i>Rutaceae</i>		Maskering
CLEMATIS VITALBA EXTRACT			84929-63-5	284-547-2	Clematis Vitalba Extract er en ekstrakt af bladene fra klematissen, <i>Clematis vitalba</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Hudbalsam
CLIMBAZOLE	climbazol		38083-17-9	253-775-4	2-butanon, 1-(4-chlorphenoxy)-1-(1H-imidazol-1-yl)-3,3-dimethyl-	VI/1,32	Konserveringsmiddel
CLINTONIA BOREALIS EXTRACT					Clintonia Borealis Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Clintonia borealis</i> , <i>Liliaceae</i>		Hudbeskyttende
CLOFLUCARBAN	halocarban		369-77-7	206-724-5	urinstof, N-(4-chlorphenyl)-N'-[4-chlor-3-(trifluormethyl)phenyl]-		Antimikrobiel/deodorant
CLOTRIMAZOLE	clotrimazol		23593-75-1	245-764-8	1H-imidazol, 1-[(2-chlorphenyl)diphenylmethyl]-		Mod skæl/antimikrobiel
CNIDIUM OFFICINALE EXTRACT			168456-52-8		Cnidium Officinale Extract er en ekstrakt af jordstænglerne fra <i>Cnidium officinale</i> , <i>Umbelliferae</i>		Hudbalsam
CNIDIUM OFFICINALE WATER			168456-52-8		Cnidium Officinale Water er en vandig opløsning af duftstofferne fra rødderne fra <i>Cnidium officinale</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonic
COBALT ACETYLMETHIONATE			105883-52-1		kobolt, bis(N-acetyl-L-methioninato-o, oω)-		Antiperspirant
COBALT TITANIUM OXIDE			12017-38-8	234-618-9	dicobalttitantetraoxid		Hudbalsam
COCAMIDE			61789-19-3	263-039-4	amider, kokos-		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende
COCAMIDE DEA			68603-42-9	271-657-0	amider, kokos-, N,N-bis-(hydroxyethyl)-		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/skumfremmer
COCAMIDE MEA			68140-00-1	268-770-2	amider, kokos-, N-(hydroxyethyl)-		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/skumfremmer
COCAMIDE MIPA			68333-82-4	269-793-0	amider, kokos-, N-(2-hydroxypropyl)-		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/skumfremmer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
COCAMIDOETHYL BETAINE					1-ethanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-2-[(1-oxokokosalkyl)amino]-, hydroxider, indre salt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skumfremmer
COCAMIDOPROPYL BETAINE			61789-40-0	263-058-8	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokos-acylderivater, hydroxider, indre salte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skumfremmer
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68140-01-2	268-771-8	amider, kokos-, N-[3-(dimethylamino)propyl]-		Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIHYDROXYMETHYLPROPIONATE			68920-76-3		amider, kokos, N-(3-(dimethylamino)propyl), 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoater		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hårbalsam
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN					collagenhydrolysater, salte med N-(3-dimethylaminopropyl) kokos-amider		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			68425-42-3		amider, kokos, N-[3-(dimethylamino)propyl], lactater		Overfladeaktivt stof (surfactant)
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			68425-43-4		amider, kokos, N-(3-(dimethylamino)propyl), propionater		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					N-(3-(N-(3-kokosacylaminopropyl)-N,N-dimethylammonio)-2-hydroxypropyl) hydrolyseret collagen		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMMONIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LACTOGLOBULIN SULFONATE					lactoglobulin, sulfoneret, reaktionsprodukter med 2-(C8-16-alkyl)butansyreanhydrid, salte med 3-(dimethylamino)propyl kokos-amider		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
COCAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxokokosalkyl)amino]-, ethylsulfat (salt)		Antistatisk/hårbalsam
COCAMIDOPROPYL HYDROXSULTAINE			68139-30-0	268-761-3	1-propanaminium, N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N-dimethyl-3-sulfo-, N-kokos-alkylderivater, hydroxider, indre salte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skumfremmer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
COCAMIDOPROPYL LAURYL ETHER			85631-20-5	287-967-4	amider, kokos-, 3-(dodecyloxy)propyl-		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE					morpholin, N-(3-kokos-acylaminopropyl)-		Antistatisk/hårbalsam
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE					morpholin, N-(3-kokos-acylaminopropyl)-, lactater		Antistatisk/hårbalsam
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxokokos-alkyl)amino]-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					phosphorsyre, triester med N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxokokos-alkyl)amino]-1-propanaminium-chlorid		Antistatisk/hårbalsam
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			68155-09-9	268-938-5	amider, kokos-, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, N-oxider		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skumfremmer/hydrotrop
COCAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-hydroxy-1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-(3-amino-propyl)-, N-kokos-acylderivater, 3-hydrolyserede collagen-derivater, chlorider		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
COCAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxokokos-alkyl)amino]-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
COCAMINE			61788-46-3	262-977-1	aminer, kokos-alkyl-		Emulgerende
COCAMINE OXIDE			61788-90-7	263-016-9	aminer, kokos-alkyldimethyl-, N-oxider		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skumfremmer/hydrotrop/hårbalsam
COCAMINOBUTYRIC ACID			68649-05-8	272-021-5	butansyre, 3-amino-, N-kokos-alkylderivater		Blødgøringsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
COCAMINOPROPIONIC ACID			84812-94-2	284-219-9	β-alanin, N-kokos-alkylderivater		Blødgøringsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
COCETH-3			61791-13-7		alkoholer, kokos-, ethoxylerede (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
COCETH-4 GLUCOSIDE					alkoholer, kokos-, ethoxylerede, reaktionsprodukter med glucose (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
COCETH-5			61791-13-7		alkoholer, kokos-, ethoxylerede (5 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
COCETH-6					alkoholer, kokos-, ethoxylerede (6 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
COCETH-7 CARBOXYLIC ACID					alkoholer, kokos-, ethoxylerede oxiderede (7 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
COCETH-8			61791-13-7		alkoholer, kokos-, ethoxylerede (5 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
COCETH-10			61791-13-7		alkoholer, kokos-, ethoxylerede (10 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
COCETH-7			61791-13-7		alkoholer, kokos-, ethoxylerede (7 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
COCHLEARIA ARMORACIA EXTRACT			84775-62-2	283-891-0	Cochlearia Armoracia Extract er en ekstrakt af rødderne fra peberroden, <i>Cochlearia armoracia</i> , <i>Cruciferae</i>		Tonic/blegemiddel
COCHLEARIA OFFICINALIS EXTRACT			84961-47-7	284-636-6	Cochlearia Officinalis Extract er en ekstrakt af blade og blomsterstilk fra kokleroen, <i>Cochlearia officinalis</i> , <i>Cruciferae</i>		Hudbalsam
COCO/OLEAMIDOPROPYL BETAINE			86438-79-1		1-propanaminium, N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-(blandede kokosacyl- og 9-octadecenoyl)-derivater, hydroxider, indre salte		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skumfremmer
COCOALKONIUM CHLORIDE			61789-71-7	263-080-8	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-kokos-alkyldimethyl-, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
COCOAMPHODIPROPIONIC ACID			68919-40-4	272-897-9	imidazoliumforbindelser, 1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1 (eller 3)-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-nor-kokos-alkyl-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skumfremmer/hydrotrop
COCOBETAINAMIDO AMPHOPROPIONATE			100085-64-1	309-206-8	kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokos-alkyldimethyl-, hydroxider, indre salte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skumfremmer/hydrotrop
COCO-BETAINE			68424-94-2	270-329-4	betainer, kokos-alkyldimethyl-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skumfremmer
COCO-CAPRYLATE/CAPRATE					alkoholer, kokos, blandede estere med octan- og decansyrer		Blødgøringsmiddel
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN					2-hydroxy-1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-(kokoalkyl)-, 3-hydrolyserede caseinderivater, chlorider		Antistatisk/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-hydroxy-1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-(koko-salkyl)-, 3-hydrolyserede collagenderivater, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN					2-hydroxy-1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-(koko-salkyl)-, 3-hydrolyserede keratinderivater, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PRO- TEIN					2-hydroxy-1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-(koko-salkyl)-, 3-hydrolyserede risproteinderivater, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK					2-hydroxy-1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-(koko-salkyl)-, 3-hydrolyseret silke, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PRO- TEIN					2-hydroxy-1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-(koko-salkyl)-, 3-hydrolyseret sojaprotein, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					2-hydroxy-1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-(koko-salkyl)-, 3-hydrolyseret hvedeprotein, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL SILK AMINO ACIDS					2-hydroxy-1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-(koko-salkyl)-, 3-hydrolyserede silkeaminoacider, chlorider		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
COCO-ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-64-5	269-662-8	kvaternære ammoniumforbindelser, kokos-alkylethyl-dime-thyl-, ethylsulfater		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
COCO-GLUCOSIDE					alkoholer, kokos-, reaktionsprodukter med glucose		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer
COCOGLYCERIDES			92045-31-3	295-412-2	glycerider, kokos-		Blødgøringsmiddel/emulgerende
COCO-HYDROXYSUL- TAINE					1-propanaminium, N,N-dimethyl-2-hydroxy-3-sulfo-, N-kokosacylderivater, hydroxider, indre salte		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam
COCO-MORPHOLINE OXIDE			68784-65-6	272-264-7	morpholin, 4-kokos-alkylderivater, 4-oxider		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hydrotrop/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
COCONUT ACID			61788-47-4	262-978-7	fedtsyrer, kokos-		Blødgøringsmiddel/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
COCONUT ALCOHOL			68425-37-6	270-351-4	alkoholer, kokos-		Blødgøringsmiddel/emulgerende/stabiliserende
COCO-RAPESEEDATE					fedtsyrer, rapsfrø olie, kokos-alkylestere		Blødgøringsmiddel
COCOS NUCIFERA EXTRACT					Cocos Nucifera Extract er en ekstrakt af frugten fra kokosnødden, <i>Cocos nucifera</i> , <i>Palmae</i>		Hudbalsam/hårbalsam/blødgøringsmiddel
COCOS NUCIFERA OIL			8001-31-8	232-282-8	Cocos Nucifera Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af endospermen fra <i>Cocos nucifera</i> , <i>Palmae</i>		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
COCOS NUCIFERA SHELL POWDER					Cocos Nucifera Shell Powder er et pulver af de fint formalede skaller fra <i>Cocos Nucifera</i> , <i>Palmae</i>		Hudbalsam/hårbalsam/blødgøringsmiddel
COCO-SULTAINE					1-propanaminium, N,N-dimethyl-3-sulfo-, N-kokos-acylderivater, hydroxider, indre salte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skumfremmer
COCOTRIMONIUM CHLORIDE			61789-18-2	263-038-9	kvaternære ammoniumforbindelser, kokos-alkyltrimethyl-, chlorider	VI/1,44	Konserveringsmiddel/antimikrobiel/antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
COCOTRIMONIUM METHOSULFATE			68002-60-8	268-073-3	kvaternære ammoniumforbindelser, kokos-alkyltrimethyl-, methylsulfater		Antistatisk/hårbalsam
COCOYL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM CHLORIDE			61791-52-4	263-185-9	imidazoliumforbindelser, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-nor-kokos-alkyl-, chlorider		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
COCOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-84-1		fedtsyrer, kokos-, estere med ethyl-D-glucopyranosid		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
COCOYL GLUTAMIC ACID					glutaminsyre, N-kokosacylderivater		Blødgøringsmiddel/hårbalsam/rengørende
COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-15-8		syrechlorider, kokos-, reaktionsprodukter med proteinhydrolysater		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende
COCOYL HYDROLYZED KERATIN					kerasinkerasinhydrolysater, reaktionsprodukter med kokosacylchlorid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende
COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					sojaproteinhydrolysater, reaktionsprodukter med kokosacylchlorid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
COCOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-38-6	263-170-7	1H-imidazol-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nor-kokos-alkylderivater		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hårbalsam/antistatisk
COCOYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLIUM PG-CHLORIDE PHOSPHATE					phosphoryltrioxy-tris{2-hydroxy-3-[2-kokosalkyl-3-(2-hydroxyethyl)-1-imidazolium]propyl}trichlorid		Antistatisk/hårbalsam
COCOYL POLYGLYCERYL-4 HYDROXYPROPYL DIHYDROXYETHYLAMINE					glycerolhomopolymer, α- kokosacyl-,ω-2-hydroxy-3-(bis(2-hydroxyethyl)amino)propyl- (4 mol glycerol gennemsnitligt molforhold)		Antistatisk
COCOYL SARCOSINAMIDE DEA			68938-05-6	273-112-2	amider, kokos-, N-[2-[bis-(2-hydroxyethyl)amino]-2-oxoethyl]-N-methyl-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skumfremmer
COCOYL SARCOSINE			68411-97-2	270-156-4	glycin, N-methyl-, N-kokos-acylderivater		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
CODIUM TOMENTOSUM EXTRACT			223749-84-6		Codium Tomentosum Extract er en ekstrakt af algen, <i>Codium tomentosum</i> , <i>Codiaceae</i>		Hudbeskyttende
COENZYME A			85-61-0	201-619-0	coenzym A		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
COFFEA ARABICA BEAN EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Coffea Arabica Bean Extract er en ekstrakt af bønnerne og bladene fra kaffeplanten, <i>Coffea arabica</i> , <i>Rubiaceae</i>		Hudbalsam
COFFEA ARABICA EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Coffea Arabica Extract er en ekstrakt af bønnerne og bladene fra kaffeplanten, <i>Coffea arabica</i> , <i>Rubiaceae</i>		Hudbalsam
COFFEA ARABICA OIL					Coffea Arabica Oil er den olie, der udvindes af bønnerne og bladene fra <i>Coffea arabica</i> , <i>Rubiaceae</i>		Tonic/maskering
COFFEA ROBUSTA EXTRACT			97593-13-0	307-315-5	Coffea Robusta Extract er en ekstrakt af bønnerne og bladene fra <i>Coffea robusta</i> , <i>Rubiaceae</i>		Hudbalsam
COIX LACHRYMA JOBI EXTRACT					Coix Lachryma Jobi Extract er en ekstrakt af frøene fra jobstårer, <i>Coix lachryma jobi</i> , <i>Poaceae</i>		Hudbalsam
COIX LACHRYMA JOBI OIL					Coix Lachryma Jobi Oil er en olie, der udvindes af frøene fra jobtårer, <i>Coix lachryma-jobi</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbalsam
COLA ACUMINATA EXTRACT			89997-82-0	289-720-6	Cola Acuminata Extract er en ekstrakt af nødderne fra kolatræet, <i>Cola acuminata</i> , <i>Sterculiaceae</i>		Tonic/astringerende
COLA NITIDA EXTRACT			84696-01-5	283-621-1	Cola Nitida Extract er en ekstrakt af nødderne fra kolatræet, <i>Cola nitida</i> , <i>Sterculiaceae</i>		Tonic

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
COLEUS BARBATUS EXTRACT			223748-52-5		Coleus Barbatus Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Coleus barbatus</i> , <i>Lamiaceae</i>		Hudbalsam
COLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	collagener. Et fibrøst protein, der udgør en tredjedel af det totale protein i pattedyrorganismer. Det er et polypeptid indeholdende tre peptidkæder og rigt på prolin og hydroxyprolin		Fugtighedsgivende
COLLAGEN AMINO ACIDS			9015-54-7	295-635-5	aminosyrer afledt af collagen		Fugtighedsgivende
COLLINSONIA CANADENSIS					Collinsonia Canadensis er et plantemateriale udvundet af kollinsiaen, <i>Collinsonia canadensis</i> , <i>Labiatae</i>		Astringerende
COLLINSONIA CANADENSIS EXTRACT			89997-84-2	289-722-7	Collinsonia Canadensis Extract er et plantemateriale udvundet af kollinsiaen, <i>Collinsonia canadensis</i> , <i>Labiatae</i>		Astringerende
COLLODION							Bindemiddel/filmdannelse
COLLOIDAL OATMEAL				310-127-6	naturligt forekommende forbindelser, avena sativa, havremel		Slibende/absorberende/volumenforøgelse
COLLOIDAL SULFUR					svovl og gummi arabicum		Antimikrobiel
COLOCASIA ANTIQUORUM EXTRACT					Colocasia Antiquorum Extract er en ekstrakt af rødderne fra taro, <i>Colocasia antiquorum</i> , <i>Araceae</i>		Blødgøringsmiddel/lindrende
COLOPHONIUM	harpiks		8050-09-7	232-475-7	kolofoniumkkolofonium. En sammensat blanding udvundet fra træ, især fyrretræ. Sammensat primært af harpikssyrer og modificerede harpikssyrer så som dimere og decarboxylede harpikssyrer. Omfatter kolofonium, der er stabiliseret ved katalytisk disproportionering		Filmdannelse
COLOSTRUM				310-127-6	naturligt forekommende stoffer. kolostrum er den væske, der udskilles af yveret efter fødslen af et dyr		Hudbeskyttende
COLOSTRUM CREAM				310-127-6	naturligt forekommende stoffer. Colostrum Cream er den olieagtige, gullige del af kolostrum		Hudbeskyttende
COLOSTRUM SERUM				310-127-6	naturligt forekommende stoffer. Colostrum Serum er den vandagtige del af kolostrum		Hudbeskyttende
COMBRETUM MICRANTHUM EXTRACT			84776-30-7	283-955-8	Combretum Micranthum Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Combretum micranthum</i> , <i>Combretaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
COMMIPHORA ABYSSINICA EXTRACT			9000-45-7	232-543-6	Commiphora Abyssinica Extract er ekstrakten af barkudsvedningen fra myrratræet, <i>Commiphora abyssinica</i> , <i>Burseraceae</i>		Hudbalsam
COMMIPHORA GILEADENSIS EXTRACT					Commiphora Gileadensis Extract er en ekstrakt af knopperne fra gileadbalsam, <i>Commiphora gileadensis</i> , <i>Burseraceae</i>		Blødgøringsmiddel
COMMIPHORA MYRRHA EXTRACT			84929-26-0	284-510-0	<i>Commiphora Myrrha</i> Extract er en ekstrakt af barkudsvedningen fra myrratræet, <i>Commiphora myrrha</i> , <i>Burseraceae</i>		Rengørende
COMMIPHORA MYRRHA OIL					Commiphora Myrrha Oil er den flygtige olie, der udvindes ved dampdestillering af myrratræet, <i>Commiphora myrrha</i> , <i>Burseraceae</i>		Tonic/maskering
CONCHIOLIN POWDER			11028-72-1		Conchiolin Powder er det pulver, der udvindes af perleøsters		Slibende
CONNECTIVE TISSUE EXTRACT			90990-01-5	292-761-2	Connective Tissue Extract er en ekstrakt af animalsk bindevæv		Fugtighedsgivende/hudbalsam
COPAIFERA OFFICINALIS RESIN			8001-61-4	232-288-0	Copaifera Officinalis Resin er en oleoresin (Balsam Copaiba) udvundet af <i>Copaifera officinalis</i> , <i>Leguminosae</i> . Den består primært af harpikser, æteriske olier og sædvanligvis kanel- og benzoesyre		Filmdannelse
COPAL			9000-14-0	232-527-9	copaler. Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater. Det er et produkt som kan indeholde harpikssyrer og deres estere, terpener og oxidations- eller polymerisationsprodukter af disse terpener. (Trachylobium eller Hymenaea courbaril, <i>Leguminosae</i>)		Filmdannelse/viskositetsregulerende
COPPER ACETYL TYROSINATE METHYLSILANOL			131044-77-4		N-acetyl-dl-tyrosin, reaktionsprodukter med methylsilanol, kobbersalte		Fugtighedsbevarende
COPPER ACETYLMETHIONATE			105883-51-0		kobber, bis(N-acetyl-l-methioninato-o, ω)-		Fugtighedsgivende/hudbalsam
COPPER ASPARTATE					aspartinsyre, kobbersalt (2:1)		Hudbeskyttende/hudbalsam
COPPER GLUCONATE	kobbergluconat		527-09-3	208-408-2	kobberdi-D-gluconat		Hudbalsam/hudbeskyttende
COPPER PCA					L-prolin, 5-oxo-, kobbersalt (2:1)		Fugtighedsbevarende
COPPER PCA METHYLSILANOL			131044-78-5		5-oxo-L-prolin, reaktionsprodukter med methylsilanol, kobbersalte		Fugtighedsbevarende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
COPPER SULFATE			7758-98-7	231-847-6	kobbersulfat		Hudbalsam
COPPER USNATE					1,3-(2H,9bh)-dibenzofurandion, 2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyl-, kobbersalt		Antimikrobiel
COPTIS JAPONICA EXTRACT			223748-66-1		Coptis Japonica Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Coptis japonica</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Hudbalsam
CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT			89997-92-2	289-730-0	Corallina Officinalis Extract er en ekstrakt af algen, <i>Corallina officinalis</i> , <i>Corallinaceae</i>		Hudbalsam
CORCHORUS CAPSULARIS EXTRACT			223748-76-3		Corchorus Capsularis Extract er en ekstrakt af den japanske grønsag, <i>Corchorus capsularis</i> , <i>Tiliaceae</i>		Hudbalsam
CORCHORUS OLITORIUS EXTRACT			223748-89-8		Corchorus Olitorius Extract er en ekstrakt af den japanske grønsag, <i>Corchorus olitorius</i> , <i>Tiliaceae</i>		Hudbalsam
CORIANDRUM SATIVUM EXTRACT			84775-50-8	283-880-0	Coriandrum Sativum Extract er en ekstrakt af frugten og bladene fra koriander, <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Umbelliferae</i>		Antiseborreisk
CORIANDRUM SATIVUM OIL			8008-52-4		Coriandrum Sativum Oil er den flygtige olie, der udvindes af den tørrede frugt fra <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonic/maskering
CORIANDRUM SATIVUM SEED OIL			246865-89-4		Coriandrum Sativum Seed Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af frøene fra <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Apiaceae</i>		Blødgøringsmiddel
CORN ACID			68308-50-9	269-654-4	fedtsyrer, majsolie-		Blødgøringsmiddel/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
CORN GLUTEN AMINO ACIDS			65072-01-7		gluten, korn-, hydrolyseret		Hudbalsam/hårbalsam
CORN GLYCERIDES			85536-08-9	287-489-6	glycerider, majsolie-mono- og di-		Emulgerende
CORN OIL PEG-6 ESTERS			61789-25-1		majsolie, ethoxylet (6 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Blødgøringsmiddel/emulgerende
CORN OIL PEG-8 ESTERS			61789-25-1		majsolie, ethoxylet (8mol EO gennemsnitligt molforhold)		Blødgøringsmiddel
CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER					majsstivelse, reaktionsprodukter med 2-propenamid og natrium-2-propenoat		Antistatisk/filmdannelse/hårbalsam/hårfiksering/stabiliserende
CORTHELLUS SHIITAKE EXTRACT			223748-90-1		Corthellus Shiitake Extract er en ekstrakt af svampen, <i>Corthellus shiitake</i> , <i>Polyporaceae</i>		Hudbeskyttende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CORYLUS AMERICANA EXTRACT					Corylus Americana Extract er en ekstrakt af bladene fra hasselnøddetræet, <i>Corylus americana</i> , <i>Betulaceae</i>		Hudbalsam
CORYLUS AMERICANA NUT EXTRACT					Corylus Americana Nut Extract er en ekstrakt af nødderne fra hasselnøddetræet, <i>Corylus americana</i> , <i>Betulaceae</i> .		Hudbalsam
CORYLUS AMERICANA NUT OIL					Corylus Americana Nut Oil er den olie, der presses ud af nødderne fra hasselnøddetræet, <i>Corylus americana</i> , <i>Betulaceae</i>		Blødgøringsmiddel
CORYLUS AVELLANA EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Corylus Avellana Extract er en ekstrakt af bladene fra hasselnøddetræet, <i>Corylus avellana</i> , <i>Betulaceae</i>		Hudbalsam
CORYLUS AVELLANA NUT EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Corylus Avellana (Hazel) Nut Extract er en ekstrakt af nødderne fra hasselnøddetræet, <i>Corylus avellana</i> , <i>Betulaceae</i> .		hudbalsam
CORYLUS AVELLANA NUT OIL					Corylus Avellana Nut Oil er den olie, der presses ud af nødderne fra hasselnøddetræet, <i>Corylus avellana</i> , <i>Betulaceae</i>		blødgøringsmiddel
CORYLUS ROSTRATA EXTRACT					Corylus Rostrata Extract er en ekstrakt af bladene fra hasselnøddetræet, <i>Corylus rostrata</i> , <i>Betulaceae</i>		rengørende
CORYLUS ROSTRATA NUT EXTRACT					Corylus Rostrata (Hazel) Nut Extract er en ekstrakt af nødderne fra hasselnøddetræet, <i>Corylus rostrata</i> , <i>Betulaceae</i> .		rengørende
COTTONSEED ACID			68308-51-0	269-656-5	fedtsyrer, bomuldsfrøolie-		blødgøringsmiddel
COTTONSEED GLYCERIDE			8029-44-5	232-438-5	glycerider, bomuldsfrøolie-, mono-		blødgøringsmiddel
COUMARIN	cumarin		91-64-5	202-086-7	cumarin		maskering
CRATAEGUS CUNEATA EXTRACT			223748-91-2		Crataegus Cuneata Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Crataegus cuneata</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
CRATAEGUS MONOGYNA					Crataegus Monogina er et plantemateriale udvundet af bærrene, blomsterne og bladen fra hvidtjørnen, <i>Crataegus monogina</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic/astringerende/lindrende
CRATAEGUS MONOGYNA EXTRACT			90045-52-6	289-914-0	Crataegus Monogyna Extract er en ekstrakt af bærrene fra hvidtjørnen, <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic/astringerende/lindrende
CREAM				310-127-6	naturligt forekommende stoffer, fløde er den gullige del af komælk		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
CREATININE			60-27-5	200-466-7	2-imino-1-methylimidazolidin-4-on		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CRITHMUM MARITIMUM EXTRACT			89997-98-8	289-735-8	Crithmum Maritimum Extract er en ekstrakt af hele planten <i>Crithmum maritimum</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonic
CROCUS SATIVUS EXTRACT		<i>crocus sativus</i>	84604-17-1	283-295-0	Crocus Sativus Extract er en ekstrakt af blomsterne fra safrankrokussen, <i>Crocus sativus</i> , <i>Iridaceae</i>		Hudbalsam
CROSCARMELOSE							Bindemiddel/volumenforøgelse/geldannende
CROTON GLABELLUS EXTRACT			84836-99-7	284-284-3	Croton Glabellus Extract er en ekstrakt af barken fra <i>Croton glabellus</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Hudbalsam
CROTONOLTIKO ACID			3724-65-0	223-077-4	2-butensyre		Stabiliserende
CRUSTACEA EXTRACT					Crustacea Extract er en ekstrakt af hæmolympfe fra krebsdyr		Hudbalsam/maskering
CRYPTOCARYA MASSOY EXTRACT			85085-26-3	285-357-2	Cryptocarya Massoy Extract er en ekstrakt af barken fra <i>Cryptocarya massoy</i> , <i>Lauraceae</i>		Tonic
CRYPTOCARYA MASSOY OIL					Cryptocarya Massoy Oil er den flygtige olie, der fremstilles af barken fra <i>Cryptocarya massoy</i> , <i>Lauraceae</i>		Tonic/maskering
CUCUMIS MELO EXTRACT			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Extract er en ekstrakt af frugten fra melonen, <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Lindrende
CUCUMIS MELO JUICE			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Juice er den væske, der presses ud af det friske frugtkød fra melonen, <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Lindrende
CUCUMIS SATIVUS					Cucumis Sativus er den knuste frugt fra agurken, <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Blødgøringsmiddel
CUCUMIS SATIVUS EXTRACT			89998-01-6	289-738-4	Cucumis Sativus Extract er en ekstrakt af frugten fra agurken, <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Blødgøringsmiddel
CUCUMIS SATIVUS JUICE			8024-36-0		Cucumis Sativus Juice er den væske, der presses ud af det friske frugtkød fra agurken, <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Blødgøringsmiddel
CUCUMIS SATIVUS OIL			70955-25-8		Cucumis Sativus Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af frugterne fra agurken, <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Blødgøringsmiddel
CUCURBITA PEPO SEED OIL			8016-49-7		Cucurbita Pepo Seed Oil er den olie, der presses ud af frøene fra græskarret <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Blødgøringsmiddel
CUMINUM CYMINUM EXTRACT			84775-51-9	283-881-6	Cuminum Cyminum Extract er en ekstrakt af de tørrede frø fra kommen, <i>Cuminum cyminum</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonic

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CUPRESSUS SEMPERVIRENS CONE EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Cone Extract er en ekstrakt af koglerne fra cypressen, <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
CUPRESSUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Extract er en ekstrakt af bladene og kvistene fra cypressen, <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
CUPRESSUS SEMPERVIRENS NUT EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Nut Extract er en ekstrakt af nødderne fra cypressen, <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
CUPRESSUS SEMPERVIRENS OIL			8013-86-3		Cupressus Sempervirens Oil er en naturlig olie, der udvindes af nødderne, frugterne og bladene fra <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i>		Blødgøringsmiddel
CUPRIC ACETATE			142-71-2	205-553-3	kobberdi(acetat)		Hudbalsam
CUPRIC SULFATE	kobbersulfat		7758-98-7	231-847-6	kobbersulfat		Hudbalsam
CURCUMA LONGA EXTRACT			84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Extract er en ekstrakt af jordstænglerne fra gurkemejen, <i>Curcuma longa</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonic
CURCUMA LONGA POWDER			84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Powder er et pulver af de tørrede, knuste jordstængler fra gurkemejen, <i>Curcuma longa</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonic
CURCUMA ZEDOARIA OIL			84961-49-9	284-637-1	Curcuma Zedoaria Oil er den olie, der udvindes af jordstænglerne fra zedoar, <i>Curcuma zedoaria</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Blødgøringsmiddel/tonic
CURRY RED			25956-17-6	247-368-0	dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonato-m-tolyl)azo]naphthalen-2-sulfonat (CI 16035)		Hårfarve
CUTANEOUS LYSATE					proteinhydrolysater, hud-		Fugtighedsgivende/hudbeskyttende
CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS GUM			9000-30-0	232-536-8	Cyamopsis Tetragonolobus Gum er et harpiksholdigt materiale udvundet af den formalede endosperm fra <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> , <i>Leguminosae</i>		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende
CYANOCOBALAMIN	cyanocobalamin	<i>cyanocobalaminum</i>	68-19-9	200-680-0	cyanocobalamin		Hudbalsam
CYANOTIS ARACHNOIDEA EXTRACT					Cyanotis Arachnoidea Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Cyanotis arachnoidea</i> , <i>Commelinaceae</i>		Hudbalsam
CYCLAMEN ALDEHYDE			103-95-7	203-161-7	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Maskering
CYCLOCARBOXYPROPYLOLEIC ACID			53980-88-4	258-897-1	5(og 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-en-1-octansyre		Viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CYCLODEXTRIN			7585-39-9	231-493-2	cycloheptapentylose		Absorberende/chelaterende
CYCLOETHOXYMETHICONE					Methylethoxysiloxan, cyklisk polymer		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/opløsningsmiddel
CYCLOHEXANE			110-82-7	203-806-2	cyclohexan		Opløsningsmiddel
CYCLOHEXANEDIAMINE TETRAACETIC ACID			482-54-2	207-582-7	cyclohex-1,2-ylendiamintetraeddikesyre		Chelaterende
CYCLOHEXASILOXANE			540-97-6	208-762-8	dodecamethylcyclohexasiloxan		Hårbalsam/blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
CYCLOHEXYLAMINE			108-91-8	203-629-0	cyclohexylamin		Rusthæmmer/stødpudeevne (buffer)
CYCLOMETHICONE	cyclomethicon		556-67-2	209-136-7	octamethylcyclotetrasiloxan		Antistatisk/blødgøringsmiddel/fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel/viskositetsregulerende/hårbalsam
CYCLOPENTANE CARBOXYLIC ACID			3400-45-1	222-269-5	cyclopentancarboxylsyre		Overfladeaktivt stof (surfactant)
CYCLOPENTASILOXANE			541-02-6	208-764-9	decamethylcyclopentasiloxan		Hårbalsam/blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
CYCLOTETRAASILOXANE			556-67-2	209-136-7	octamethylcyclotetrasiloxan		Hårbalsam/blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
CYCLOTRIASILOXANE			541-05-9		hexamethylcyclotrisiloxan		Hårbalsam/blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
CYBBOGON MARTINI OIL			84649-81-0	283-461-2	Cymbopogon Martini Oil er den flygtige olie, der presses ud af urten palmarosa, <i>Cymbopogon martini</i> , <i>Gramineae</i>		Tonic
CYBBOGON NARDUS OIL			8000-29-1	289-753-6	Cymbopogon Nardus Oil er den æteriske olie, der udvindes ved direkte dampdestillering af det tørrede, friske græs citronella, <i>Cymbopogon nardus</i> , <i>Gramineae</i>		Tonic
CYBBOGON SCHOENANTHUS EXTRACT			89998-16-3	289-754-1	Cymbopogon Schoenanthus Extract er en ekstrakt af citrongræsset, <i>Cymbopogon schoenanthus</i> , <i>Gramineae</i>		Lindrende
CYBBOGON SCHOENANTHUS OIL			8007-02-1/ 89998-16-3/ 89998-14-1	289-754-1/ 289-752-0	Cymbopogon Schoenanthus Oil er den flygtige olie, der udvindes ved dampdestillering af frisk citrongræs, <i>Cymbopogon schoenanthus</i> , <i>Gramineae</i>		Tonic/maskering
CYNARA SCOLYMUS EXTRACT			84012-14-6	281-659-3	Cynara Scolymus Extract er en ekstrakt af bladene fra artiskokken, <i>Cynara scolymus</i> , <i>Compositae</i>		Lindrende/hudbeskyttende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
CYPERUS ESCULENTUS OIL			223748-92-3		Cyperus Esculentus Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af rodknoldene fra <i>Cyperus esculentus</i> , <i>Cyperaceae</i>		Tonic
CYPERUS ROTUNDUS EXTRACT			85085-54-7	285-381-3	Cyperus Rotundus Extract er en ekstrakt af rodknoldene fra <i>Cyperus rotundus</i> , <i>Cyperaceae</i>		Hudbalsam
CYPRIPEDIUM PUBESCENS EXTRACT			84775-54-2	283-884-2	Cypripedium Pubescens Extract er en ekstrakt af rødderne fra frueskoen, <i>Cypripedium pubescens</i> , <i>Orchidaceae</i>		Hudbalsam/tonic
CYSTAMINE BIS-LACTAMIDE			168961-93-1		Propanamid, N,N'-(dithiodi-2,1-ethandiyl)bis[2-hydroxy-		Hudbalsam
CYSTAMINE BIS-SALICYLAMIDE			168961-92-0		Benzamid, N,N'-(dithiodi-2,1-ethandiyl)bis[2-hydroxy-		Hudbalsam
CYSTEAMINE HCl	cysteaminhydrochlorid		156-57-0	205-858-1	mercaptaminhydrochlorid		Antioxidant/reducerende/antioxidant/reducerende
CYSTEINE	cystein		52-90-4	200-158-2	L-cystein		Antioxidant/antistatisk/reducerende/hårbalsam
CYSTEINE HCl	cysteinhydrochlorid		52-89-1	200-157-7	cysteinhydrochlorid		Antioxidant/reducerende
CYSTINE	cystin		56-89-3	200-296-3	cystin		Antistatisk/hårbalsam
CYTISUS SCOPARIUS EXTRACT		<i>cytiscus scoparius</i>	84696-48-0	283-653-6	Cytiscus Scoparius Extract er en ekstrakt af blomsterne fra gyvelen, <i>Cytiscus scoparius</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonic
CYTOCHROME C			9007-43-6	232-700-9	cytochrom c		Hudbalsam
DALEA SPINOSA OIL					Dalea Spinosa Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af frøene fra <i>Dalea spinosa</i> , <i>Leguminosae</i>		Blødgøringsmiddel
DAMMAR			9000-16-2	232-528-4	dammar. Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater. Det er et produkt som kan indeholde harpikssyrer og deres estere, terpenere og oxidations- eller polymerisationsprodukter af disse terpenere. (<i>Shorea</i> , <i>Dipterocarpaceae</i>)		Viskositetsregulerende
DATEM					diacetylvinsyre, fedtsyre, mono- og diglyceridester		Hårbalsam/hudbalsam/blødgøringsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DAUCUS CAROTA					Daucus Sativa er det plantemateriale, der udvindes af rødderne fra guleroden, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Umbelliferae</i>		Blødgøringsmiddel/astringerende
DAUCUS CAROTA EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Carota Extract er en ekstrakt af rødderne fra guleroden, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Umbelliferae</i>		Blødgøringsmiddel/astringerende
DAUCUS CAROTA JUICE			84929-61-3	284-545-1	Daucus Sativa Juice er den væske, der presses ud af det friske frugtkød fra guleroden, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Umbelliferae</i>		Blødgøringsmiddel/astringerende
DAUCUS CAROTA OIL			8015-88-1		Daucus Sativa Oil er den olie, der udvindes af frøene fra guleroden, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonic/maskering
DAUCUS CAROTA SEED EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Sativa Seed Extract er en ekstrakt af frøene fra guleroden, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Umbelliferae</i>		Blødgøringsmiddel/astringerende
DEA-C8-18 PERFLUOROALKYLETHYL PHOSPHATE			223239-91-6		phosphorsyre, γ - ω -perfluor-C10-20-alkylestere, forbindelser med diethanolamin		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
DEA-C12-13 ALKYL SULFATE			243133-68-8		bis(2-hydroxyethyl)ammonium poly(oxy-1,2-ethandiy)l- α -(C12-13)-alkyl- ω -sulfat, (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
DEA-C12-13 PARETH-3 SULFATE			243133-69-9		bis-(2-hydroxyethyl)ammonium poly(oxy-1,2-ethandiy)l- α -(C12-13)-alkyl- ω -sulfat, (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
DEA-C12-15 ALKYL SULFATE					svovlsyre, C12-C15-alkylester, 2,2'-iminobisethanolsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
DEA-CETEARETH-2 PHOSPHATE			162567-77-3	500-766-0	alkoholer, C16-18, ethoxylerede, phosphater, bis(2-hydroxyethyl) ammoniumsalte (2 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
DEA-CETYL PHOSPHATE			69331-39-1	273-968-7	1-hexadecanol, fosfat, forbindelse med 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
DEA-CETYL SULFATE			51541-51-6	257-260-5	bis(2-hydroxyethyl)ammoniumhexadecylsulfat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
DEA-COCOAMPHODIPROPIONATE					β -alanin, N-(2-aminoethyl)-N-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-, N-kokos acylderivater, 2,2'-iminobisethanolsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/hydrotrop/rengørende
DEA-CYCLOCARBOXY-PROPYLOLEATE			84195-78-8	282-385-7	5(og 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-en-1-octansyre, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DEA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			26545-53-9	247-784-2	dodecylbenzensulfonsyre, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol (1:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
DEA-HYDROLYZED LECITHIN			91053-51-9	293-317-0	lecithiner, reaktionsprodukter med diethanolamin		Emulgerende
DEA-ISOSTEARATE			93920-28-6	300-113-8	isooctadecansyre, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol (1:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/emulgerende
DEA-LAURAMINOPROPIONATE			65104-36-1	265-417-4	N-dodecyl- β -alanin, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol (1:1)		Antistatisk/hårbalsam
DEA-LAURETH SULFATE			58855-36-0		dodecanol, ethoxylet, sulfater, bis(2-hydroxyethyl) ammoniumsalte (1-4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
DEA-LAURYL SULFATE			143-00-0	205-577-4	bis(2-hydroxyethyl)ammoniumdodecylsulfat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
DEA-LINOLEATE			59231-42-4	261-676-2	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-diensyre, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol (1:1)		Antistatisk/viskositetsregulerende/emulgerende
DEA-METHOXYCINNAMATE			56265-46-4	260-082-0	p-methoxykanelsyre, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol (1:1)		Uv-absorberende
DEA-METHYL MYRISTATE SULFONATE					tetradecansyre, 2-sulfo-, 1-methylester, 2,2'-iminobisethanolsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer
DEA-MYRETH SULFATE					tetradecanol, ethoxylet, sulfater, bis(2-hydroxyethyl) ammoniumsalte (1-4 mol EO)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer
DEA-MYRISTATE			53404-39-0	258-531-0	bis(2-hydroxyethyl)ammoniummyristat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
DEA-MYRISTYL SULFATE			65104-61-2	265-433-1	bis(2-hydroxyethyl)ammoniumtetradecylsulfat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer
DEA-OLETH-3 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-octadecanol, ethoxylet, phosphater, bis(2-hydroxyethyl)ammoniumsalte (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
DEA-OLETH-5 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-octadecanol, ethoxylet, phosphater, bis(2-hydroxyethyl)ammoniumsalte (5 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
DEA-OLETH-10 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-octadecanol, ethoxylet, phosphater, bis(2-hydroxyethyl)ammoniumsalte (10 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
DEA-OLETH-20 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-octadecanol, ethoxylet, phosphater, bis(2-hydroxyethyl)ammoniumsalte (20 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DEA-STYRENE/ACRYLATES/DVB COPOLYMER							Opaciferende
DECANAL			112-31-2	203-957-4	decanal		Maskering
DECARBOXY CARNOSINE HCl			57022-38-5	415-470-6	3-amino-N-(2-(1H-imidazol-4-yl)ethyl)propanamidihydrochlorid		Antistatisk/hårbalsam
DECENAL			65405-70-1	265-741-6	(E)-4-decenal		Maskering
DECENE/BUTENE COPOLYMER			30973-93-4		1-decen, polymer med 1-buten		Viskositetsregulerende
DECETH-3							Emulgerende
DECETH-4			26183-52-8				Emulgerende
DECETH-4 PHOSPHATE			9004-80-2/ 52019-36-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -phosphon- ω -(decyloxy)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
DECETH-5							Emulgerende
DECETH-6			26183-52-8				Emulgerende
DECETH-6 PHOSPHATE			9004-80-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -phosphon- ω -(decyloxy)-		Emulgerende
DECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
DECETH-8							Emulgerende
DECETH-10							Emulgerende
DECYL ALCOHOL			112-30-1	203-956-9	decan-1-ol		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende
DECYL BETAINE			2644-45-3	220-152-3	(carboxymethyl)decyldimethylammoniumhydroxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer
DECYL GLUCOSIDE			54549-25-6	259-218-1	decyl-D-glucosid		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulsionsstabiliserende
DECYL ISOSTEARATE			84605-08-3	283-388-6	decylisooctadecanoat		Blødgøringsmiddel
DECYL MERCAPTOMETHYLIMIDAZOLE					imidazol, 2-decyl-1-mercaptomethyl-		Antioxidant

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DECYL MYRISTATE			41927-71-3	255-589-9	decylmyristat		Blødgøringsmiddel
DECYL OLEATE			3687-46-5	222-981-6	decyloleat		Blødgøringsmiddel
DECYL POLYGLUCOSE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulsionsstabiliserende
DECYL SUCCINATE			2530-33-8	219-783-7	decylhydrogensuccinat		Blødgøringsmiddel
DECYLAMINE OXIDE			2605-79-0	220-020-5	N,N-dimethyldecylaminN-oxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/skumfremmer
DECYLOXAZOLIDINONE			7693-82-5		2-oxazolidinon, 4-decyl-		Antimikrobiel
DECYLTETRADECANOL			58670-89-6	261-385-0	2-decyltetradecanol		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
DECYLTETRADECETH-30							Emulgerende
DECYLTETRADECYLAMINE OXIDE			146793-33-1		1-tetradecanamin, 2-decyl-N,N-dimethyl-, N-oxid		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skumfremmer/hydrotrop
DEDM HYDANTOIN			26850-24-8	248-052-5	1,3-bis(2-hydroxyethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion		Antimikrobiel
DEDM HYDANTOIN DILAURATE					2,4-imidazolidinedion, 1,3-bis(2-decanoyloxyethyl)-5,5-dimethyl-		Antimikrobiel
DEHYDROACETIC ACID	dehydroacetsyre		520-45-6	208-293-9	3-acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion	VI/1,13	Konserveringsmiddel
7-DEHYDROCHOLESTEROL			434-16-2	207-100-5	7,8-didehydrocholesterol		Emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
DELESSERIA SANGUINEA EXTRACT			223749-86-8		Delesseria Sanguinea Extract er en ekstrakt af algen, <i>Delesseria sanguinea</i> , <i>Delesseriaceae</i>		Hudbalsam
DELTA-DECALACTONE			705-86-2	211-889-1	decan-5-olid		Maskering
DENATONIUM BENZOATE	denatoniumbenzoat		3734-33-6	223-095-2	denatoniumbenzoat		Denatureringsmiddel
DENATONIUM SACCHARIDE					benzenmethanaminium, N-[2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-2-oxoethyl]-N,N-diethyl-, salt med 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 1,1-dioxid		Denatureringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DEODORIZED KEROSENE			8008-20-6	232-366-4	petroleum (råolie). En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C9 til og med C16, med koginterval omtrent fra 150C til 290C		Opløsningsmiddel
DEOXYRIBONUCLEASE			9003-98-9	232-667-0	nuclease, deoxyribo-		Hudbalsam
DEPROTEINIZED SERUM			90989-73-4	292-730-3	blod, ekstrakt, deproteineret		Hudbalsam
DEQUALINIUM ACETATE			4028-98-2	223-712-5	1,1'-(decan-1,10-diyl)bis[4-amino-2-methylquinolinium]diacetat		Antimikrobiel/deodorant
DEQUALINIUM CHLORIDE	dequaliniumchlorid		522-51-0	208-330-9	quinolinium, 1,1'-(1,10-decandiyl)bis[4-amino-2-methyl-, dichlorid		Antimikrobiel/mundhygiejne/antiplak/deodorant
DESAMIDO COLLAGEN							Filmdannelse
DEXTRAN	dextran		9004-54-0	232-677-5	dextran		Bindemiddel/viskositetsregulerende
DEXTRAN HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			83855-79-2		guargummi, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propylether, chlorid		Hårbalsam
DEXTRAN SULFATE			9042-14-2		svovlsyre, dextranester		Bindemiddel
DEXTRIN	dextrin		9004-53-9	232-675-4	dextrin		Absorberende/bindemiddel/viskositetsregulerende
DEXTRIN BEHENATE			112444-74-3		docosansyre, dextrinester		Emulgerende
DEXTRIN LAURATE			79748-56-4		dodecansyre, dextrinester		Emulgerende
DEXTRIN MYRISTATE			93792-77-9		tetradecansyre, dextrinester		Emulgerende
DEXTRIN PALMITATE							Emulgerende
DEXTRIN STEARATE			37307-33-8		octadecansyre, dextrinester		Emulgerende
DIACETIN			25395-31-7	246-941-2	glycerin-1,3-di(acetat)		Opløsningsmiddel
DIACETONE ALCOHOL			123-42-2	204-626-7	4-hydroxy-4-methylpentan-2-on		Opløsningsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
4,5-DIAMINO-1-((4-CHLOROPHENYL)METHYL)-1H-PYRAZOLE-SULFATE			163183-00-4		1H-pyrazol-4,5-diamin,1-[(4-chlorphenyl)methyl]-, sulfat (2:1)		Hårfarve
2,6-DIAMINO-3-((PYRIDIN-3-YL)AZO)PYRIDINE			28365-08-4		2,6-pyridindiamin, 3-(3-pyridinylazo)		Hårfarve
3,4-DIAMINO BENZOIC ACID			619-05-6	210-577-2	3,4-diaminbenzoesyre		Hårfarve
4,4'-DIAMINODIPHENYLAMINE			537-65-5	208-673-4	4,4'-imindianilin (CI 76120)	III/1,8	Hårfarve
2,4-DIAMINODIPHENYLAMINE			136-17-4		1,2,4-benzentriamiN,N-phenyl-		Hårfarve
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENETOL HCl			113715-25-6		1,3-benzendiamin, 4-ethoxy-6-methyl-		Hårfarve
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENOXYETHANOL HCl			113715-27-8		ethanol, 2-(2,4-diamino-5-methylphenoxy)-, dihydrochlorid		Hårfarve
4,5-DIAMINO-1-METHYL-PYRAZOLE HCl			20055-01-0		1H-pyrazol, 4,5-diamino-1-methyl- dihydrochlorid		Hårfarve
2,4-DIAMINOPHENOL			95-86-3	202-459-4	2,4-diaminophenol	III/1,10	Hårfarve
2,4-DIAMINOPHENOL DIHYDROCHLORIDE			137-09-7	205-279-4	2,4-diaminophenoldihydrochlorid	III/1,10	Hårfarve
2,4-DIAMINOPHENOL HCl			137-09-7	205-279-4	4-hydroxy-m-phenylendiammoniumdichlorid	III/1,10	Hårfarve
2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl			66422-95-5	266-357-1	2-(2,4-diaminophenoxy)ethanoldihydrochlorid		Hårfarve
2,6-DIAMINOPYRIDINE			141-86-6	205-507-2	pyridin-2,6-diyldiamin		Hårfarve
2,6-DIAMINOPYRIDINE SULFATE			146997-97-9		2,6-pyridindiamin, sulfat (2:1)		Hårfarve

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIAMINOPYRIMIDINE OXIDE			74638-76-9		2,4-pyrimidindiamin, 3-oxid		Hårbalsam/hudbalsam
DIAMMONIUM CITRATE			3012-65-5	221-146-3	diammoniumhydrogen-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat		Stødpudeevne (buffer)/chelaterende
DIAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam
DIAMMONIUM DITHIODIGLYCOLATE			68223-93-8	269-323-4	diammonium-2,2'-dithiodiacetat		Hårpermanent eller -udglatning
DIAMMONIUM EDTA			20824-56-0	244-063-4	diammoniumdihydrogenethylendiamintetraacetat		Antioxidant/chelaterende
DIAMMONIUM LAURAMIDO-MEA SULFOSUCCINATE					butanedisyre, sulfo-, 1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]ester, diammoniumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
DIAMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			37451-77-7	253-510-2	diammonium-C-dodecylsulfonatosuccinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/skummer/rengørende
DIAMMONIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skumfremmer/hydrotrop
DIAMMONIUM PHOSPHATE	ammoniumfosfat		7783-28-0	231-987-8	diammoniumhydrogenorthophosphat		Stødpudeevne (buffer)
DIAMYL SODIUM SULFOSUCCINATE			922-80-5	213-085-6	natrium-1,2-bis(pentyloxycarbonyl)ethansulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop/rengørende/skumfremmer
DIAMYLHYDROQUINONE			79-74-3	201-222-2	2,5-di-tert-pentylhydroquinon		Antioxidant
DIAZOLIDINYL UREA			78491-02-8	278-928-2	1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urinstof	VI/1,46	Konserveringsmiddel
DIBEHENAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE			171039-49-9		9,12-octadecadiensyre (Z,Z)-, dimer, forbindelser med N-[3-(dimethylamino)propyl]docosanamid (1:2)		Hårbalsam/hudbalsam
DIBEHENYL METHYLAMINE			61372-91-6	262-740-2	N-methyldidocosylamin		Antistatisk/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIBEHENYL/DIARACHIDYL DIMONIUM CHLORIDE					methanaminium, N-methyl-N,N-bis(blandet docosyl og eicosyl)-, chlorid		Antistatisk/emulgerende/hårbalsam
DIBEHENYLDIMONIUM CHLORIDE			26597-36-4		1-docosanaminium, N-docosyl-N,N-dimethyl-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam/emulgerende
DIBEHENYLDIMONIUM METHOSULFATE					1-docosanaminium, N-docosyl-N,N-dimethyl-, methylsulfat (salt)		Antistatisk/hårbalsam/emulgerende
DIBENZOTHIOPHENE	dibenzothiophen		132-65-0	205-072-9	dibenzothiophen		Antioxidant
DIBENZOXAZOYL NAPHTHALENE			5089-22-5	225-803-5	2,2'-(naphthalen-1,4-diyl)bis(benzoxazol)		Uv-absorberende
DIBENZYLIDENE SORBITOL			32647-67-9	251-136-4	bis-O-(benzyliden)-D-glucitol		Viskositetsregulerende
DIBROMOHEXAMIDINE ISETHIONATE			93856-83-8	299-116-4	2-hydroxyethansulfonsyre, forbindelse med 4,4'-[hexan-1,6-diylbis(oxy)]bis[3-brombenzencarboxamidin] (2:1)	VI/1,15	Konserveringsmiddel
DIBROMOPROPAMIDINE DISETHIONATE			614-87-9	210-399-5	trimethylendioxy)bis-3-brombenzamidin-bis(2-hydroxyethansulfonat		Antimikrobiel
DIBUTYL ADIPATE			105-99-7	203-350-4	dibutyladipat		Blødgøringsmiddel/filmdannelse/plastificeringsmiddel
DIBUTYL LAUROYL GLUTAMIDE			63663-21-8	264-391-1	(S)-N,N'-dibutyl-2-[(1-oxododecyl)amino]glutaramid		Filmdannelse
DIBUTYL OXALATE			2050-60-4	218-092-8	dibutyloxalat	III/1,3	Chelaterende/hårbalsam/plastificeringsmiddel
DIBUTYL SEBACATE			109-43-3	203-672-5	dibutylsebacat		Blødgøringsmiddel/filmdannelse/hårbalsam/hudbalsam/plastificeringsmiddel
DIBUTYLENE TETRAFURFURAL			126-15-8	204-773-7	1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-octahydrodibenzofuran-4a-carbaldehyd		Viskositetsregulerende/antioxidant
DI-C12-18 ALKYL DIMONIUM CHLORIDE			68391-05-9	269-924-1	kvaternære ammoniumforbindelser, di-C12-18-alkyldimethyl-, chlorider		Hårbalsam/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DI-C14-15 ALKYL TART-RATE			149144-86-5		butandisyre, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, di-C14-15-alkylestere		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DI-C12-13 ALKYL MALATE					butandisyre, hydroxy-, bis-(C12-C13-alkyl)estere		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
DI-C12-13 ALKYL TART-RATE			94095-06-4	302-210-0	butandisyre, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, C12-14-forgrenede og ligekædede alkylestere		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
DI-C12-15 ALKYL ADI-PATE					hexandisyre, bis(C12-C15-alkyl)estere		Blødgøringsmiddel
DI-C12-15 ALKYL FUMA-RATE					butendisyre (E), bis(C12-C15-alkyl)estere		Opløsningsmiddel/blødgøringsmiddel
DI-C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE							Emulgerende
DI-C12-15 PARETH-4 PHOSPHATE							Emulgerende
DI-C12-15 PARETH-6 PHOSPHATE							Emulgerende
DI-C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Emulgerende
DI-C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE							Emulgerende
DICALCIUM PHOSPHATE	calciumfosfat, divalent		7757-93-9	231-826-1	calciumhydrogenorthosphat		Slibende/opaciferende/volumenforøgelse
DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE	calciumfosfat, divalent		7789-77-7	231-826-1	calciumhydrogenorthosphat		Slibende
DICAPRYL ADIPATE			105-97-5	203-349-9	didecyldipat		Blødgøringsmiddel/filmdannelse/plastificeringsmiddel
DICAPRYL SODIUM SUL-FOSUCCINATE			23524-64-3	245-714-5	natrium-1,4-didecylsulfonatsuccinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulsionsstabiliserende/hydrotrop/rengørende
DICAPRYL/DICAPRYLYL DIMONIUM CHLORIDE			68424-95-3	270-331-5	kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorider		Antistatisk/emulgerende/hårbalsam
DICAPRYLOYL CYSTINE			41760-23-0	255-537-5	L-cystein,N,N'-bis(1-oxooctyl)-;		Antistatisk/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DICAPRYLYL ETHER			629-82-3	211-112-6	dioctylether		Opløsningsmiddel
DICAPRYLYL MALEATE			2915-53-9	220-835-6	dioctylmaleat		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
2,6-DICARBOXY PYRIDINE			499-83-2	207-894-3	2,6-pyridindicarboxylsyre		Chelaterende
DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Emulgerende
DICETYL ADIPATE			26720-21-8	247-941-5	dihexadecyladipat		Blødgøringsmiddel/filmdannelse/hudbalsam/plastificeringsmiddel
DICETYL ETHER			4113-12-6	223-900-7	dihexadecylether		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DICETYL PHOSPHATE			2197-63-9	218-594-7	dihexadecylhydrogenphosphat		Emulgerende
DICETYL THIODIPROPIONATE			3287-12-5	221-941-5	dihexadecyl-3,3'-thiobispropionat		Antioxidant
DICETYLDIMONIUM CHLORIDE			1812-53-9	217-325-0	dihexadecyldimethylammoniumchlorid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende/hårbalsam
DICHLOROBENZYL ALCOHOL			1777-82-8	217-210-5	2,4-dichlorbenzylalkohol	VI/1,22	Konserveringsmiddel
DICHLOROMETHANE			75-09-2	200-838-9	dichlormethan	III/1,7	Opløsningsmiddel
DICHLORO-m-XYLENOL	dichloroxylenol		133-53-9	205-109-9	2,4-dichlor-3,5-xylenol		Antimikrobiel/deodorant
DICHLOROPHENE	dichlorophen		97-23-4	202-567-1	dichlorophen	III/1,11	Antimikrobiel/deodorant
DICHLOROPHENYL IMIDAZOLDIOXOLAN			85058-43-1		1,3-dioxolan, 2-[(1H-imidazolyl)methyl]-2-(2,4-dichlorphenyl)-4-[4-(4-ethoxycarbonylhexahydropyrazinyl)phenyl]oxymethyl-		Antimikrobiel
DICOCAMINE			61789-76-2	263-086-0	aminer, di-kokos-alkyl-		Blødgøringsmiddel/emulgerende/antistatisk/hårbalsam
DICOCODIMETHYLAMINE DILINOLEATE					aminer, kokos-alkyl, N,N-dimethyl, salte med linoleinsyre dimer		Blødgøringsmiddel/emulgerende
DICOCODIMONIUM CHLORIDE			61789-77-3	263-087-6	kvaternære ammoniumforbindelser, di-kokos-alkyldimethyl-, chlorider		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DICOCOYL PENTAERYTHRITYL DISTEARYL CITRATE					citronsyre, 1,2-dodecyl ester, ester med bis(kokosacyl) pentaerythrytol		Blødgøringsmiddel
DICOCOYLETHYL HYDROXYETHYLAMONIUM METHOSULFATE							Antistatisk/hårbalsam
DICYCLOHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23386-52-9	245-629-3	natrium-1,4-dicyclohexylsulfonatosuccinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skumfremmer/hydrotrop/rengørende
DICYCLOPENTADIENE/T-BUTYL CRESOL COPOLYMER			220997-66-0		tricyclo[5,2,1,0(2,6)deca-3,8-dien], polymer med methyl (1,1-dimethylethyl)phenol		Antioxidant
DIDECENE					1-decen dimer		Blødgøringsmiddel
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE			7173-51-5	230-525-2	didecyldimethylammoniumchlorid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende/hårbalsam
DIERUCIC ACID			63541-50-4		13-docosenyde, (Z)-, dimer		Hudbalsam
DIETHANOLAMINE BISULFATE			59219-56-6	261-663-1	bis(2-hydroxyethyl)ammoniumhydrogensulfat		Stødpudeevne (buffer)
DIETHANOLAMINOOLEAMIDE DEA					9-octadecenamid, [bis(2-hydroxyethyl)amino]-, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skumfremmer
DIETHOXYETHYL SUCCINATE			26962-29-8		butandisyre, bis(2-ethoxyethyl)ester		Opløsningsmiddel
DIETHYL ACETYL ASPARTATE					asparaginsyre, N-acetyl-, diethylester		Opløsningsmiddel/hudbalsam
DIETHYL ASPARTATE			43101-48-0	256-095-6	diethyl-DL-aspartat		Antistatisk/hudbalsam
DIETHYL GLUTAMATE			55895-85-7		DL-glutaminsyre, diethylester		Antistatisk/hårbalsam
DIETHYL OXALATE			95-92-1	202-464-1	diethyloxalat	III/1,3	Chelaterende/plastificeringsmiddel/hårbalsam
DIETHYL PALMITOYL ASPARTATE					asparaginsyre, N-hexadecanoyl-, diethylester		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIETHYL PHTHALATE	diethylphthalat		84-66-2	201-550-6	diethylphthalat		Denatureringsmiddel/filmdannelse/opløsningsmiddel/plastificeringsmiddel/hårbalsam
DIETHYL SEBACATE			110-40-7	203-764-5	diethylsebacat		Blødgøringsmiddel
DIETHYL SUCCINATE			123-25-1	204-612-0	diethylsuccinat		Blødgøringsmiddel
DIETHYL TOLUAMIDE	diethyltoluamid		134-62-3	205-149-7	N,N-diethyl-m-toluamid		Hudbeskyttende
DIETHYLAMINE			109-89-7	203-716-3	diethylamin		Stødpudeevne (buffer)
DIETHYLAMINE LAURETH SULFATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/rengørende
DIETHYLAMINOETHYL COCOATE			85631-35-2	287-983-1	fedtsyrer, kokos-, 2-(diethylamino)ethylestere		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende/rengørende
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 COCOATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 LAURATE							Antistatisk/emulgerende/skummer/rengørende
DIETHYLAMINOETHYL STEARATE			3179-81-5	221-662-9	2-(diethylamino)ethylstearat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
DIETHYLAMINOMETHYL-COUMARIN			91-44-1	202-068-9	7-(diethylamino)-4-methyl-2-benzopyron		Stabiliserende
DIETHYLENE GLYCOL			111-46-6	203-872-2	2,2'-oxydiethanol		Opløsningsmiddel
DIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE			120-55-8	204-407-6	oxydiethylendibenzoat		Blødgøringsmiddel/plastificeringsmiddel
DIETHYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE/DIISONONANOATE					oxybis(2-hydroxyethyl), diestere med 3,5,5-trimethylhexansyre og 2-ethylhexansyre		Blødgøringsmiddel
DIETHYLENE GLYCOL DIISONONANOATE			106-01-4	203-353-0	oxydiethylendinonanoat		Blødgøringsmiddel/plastificeringsmiddel/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIETHYLENE GLYCOLAMINE/EPICHLOROHYDRIN/PIPERAZINE COPOLYMER							Filmdannelse
DIETHYLENE TRICASEINAMIDE					casein, produkt med bis(2-aminoethyl)amin		Antistatisk/hårbalsam
DIETHYLENTRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			15827-60-8	239-931-4	[[[phosphonomethyl]imino]bis[ethan-2,1-diyl]nitro]bis(methylen)]tetrakisphosphonsyre		Chelaterende
DIETHYLHEXYL ADIPATE			103-23-1	203-090-1	bis(2-ethylhexyl)adipat		Blødgøringsmiddel/filmdannelse/plastificeringsmiddel
DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE			154702-15-5		benzoesyre, 4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-dimethyl-ethyl)amino]carbonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl]diimino]bis-, -bis(2-ethylhexyl) ester	VII/1,17	Uv-filter/uv-absorberende
DIETHYLHEXYL DIMER DILINOLEATE							Blødgøringsmiddel
DIETHYLHEXYL MALATE			56235-92-8	260-070-5	bis(2-ethylhexyl)malat		Blødgøringsmiddel
DIETHYLHEXYL MALEATE			142-16-5	205-524-5	bis(2-ethylhexyl)maleat		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIETHYLHEXYL SEBACATE			122-62-3	204-558-8	bis(2-ethylhexyl)sebacat		Blødgøringsmiddel/filmdannelse/plastificeringsmiddel
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE	docusatnatrium		577-11-7	209-406-4	docusatnatrium		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
DIETHYLHEXYL SUCCINATE			2915-57-3	220-836-1	bis(2-ethylhexyl)succinat		Blødgøringsmiddel/filmdannelse/plastificeringsmiddel
DIETHYLHEXYLAMINE			106-20-7	203-372-4	bis(2-ethylhexyl)amin		Antistatisk/hårbalsam
DIETHYLHEXYLCYCLOHEXANE			84753-08-2	283-854-9	1,3-bis(2-ethylhexyl)cyclohexan		Blødgøringsmiddel
DIGALLOYL TRIOLEATE	digalloyltrioléat		17048-39-4		benzoesyre, 3,4-dihydroxy-5-[[3,4,5-tris[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]benzoyl]oxy]-, (Z,Z,Z)-		Antioxidant
DIGENEA SIMPLEX EXTRACT			90027-98-8	289-785-0	Digena Simplex Extract er en ekstrakt af <i>Digena simplex</i> , <i>Rhodomelaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIGLYCERIN			59113-36-9	261-605-5	oxybispropandiol		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
DIGLYCERYL STEARATE MALATE					1,2,3-propantriol homopolymer, estere med octadecansyre og 2-hydroxy-1,4-butandisyre		Viskositetsregulerende/blødgøringsmiddel
DIGLYCOL/CHDM/ISO-PHTHALATES/SIP COPOLYMER							Filmdannelse
DIGLYCOL/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER			240818-59-1		5-sulfo-1,3-benzendicarboxylsyre, polymer med 1,3-benzendicarboxylsyre og 2-(2-hydroxyethoxy)ethanol		Filmdannelse
DIHEPTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			4680-44-8	225-131-2	natrium-1,4-diheptylsulfonatsuccinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/rengørende/hydrotrop
DIHEXYL ADIPATE			110-33-8	203-757-7	dihexyladipat		Blødgøringsmiddel
DIHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			3006-15-3	221-109-1	natrium-1,4-dihexylsulfonatsuccinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/rengørende/hydrotrop
DIHEXYLDECYL LAUROYL GLUTAMATE			172944-28-4		L-glutaminsyre, N-(1-oxododecyl)-, bis(2-hexyldecyl)ester		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIHYDROABIETYL BEHENATE					1-phenanthrenmethanol, dodecahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, docosanoat		Blødgøringsmiddel
DIHYDROABIETYL METHACRYLATE					1-phenanthrenmethanol, dodecahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, 2-methyl-2-propenoat		Viskositetsregulerende
DIHYDROCHOLESTEROL			80-97-7	201-315-8	5- α -cholestan-3- β -ol		Blødgøringsmiddel
DIHYDROCHOLESTERYL BUTYRATE			59000-59-8		cholestan-3-ol, butanoat, (3 β ,5 α)-		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIHYDROCHOLESTERYL ISOSTEARATE			87677-90-5		cholestan-3-ol, isoctadecanoat, (3 β , 5 α)-		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIHYDROCHOLESTERYL MACADAMIATE			226994-24-7		fedtsyrer, macadamianøddeolie-, (3- β , 5- α)-cholestan-3-ylestere		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIHYDROCHOLESTERYL NONANOATE			15010-09-0		cholestan-3-ol, nonanoat, (3 β ,5 α)-		Hudbalsam/blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIHYDROCHOLESTERYL OCTYLDECANOATE					cholestan-3-ol, 2-octyldecanoat		Blødgøringsmiddel
DIHYDROCHOLESTERYL OLEATE			2078-50-4		cholestan-3-ol, 9-octadecenoat, [3β(Z),5α]-		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIHYDROCHOLETH-15							Emulgerende
DIHYDROCHOLETH-20							Emulgerende
DIHYDROCHOLETH-30							Emulgerende
DIHYDROGENATED C16-18 AMIDO BENZOIC ACID					benzoesyre, 2-[bis(hydrogeneret-C16-C18-alkyl)]aminocarbonyl-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
DIHYDROGENATED PALMOYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			223136-63-8		ethanaminium, 2-hydroxy-N,N-bis-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, diestere med hydrogenerede palmeolie-fedtsyrer, methylsulfater, (salte)		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM CHLORIDE			61789-73-9	263-082-9	kvaternære ammoniumforbindelser, benzylbis-(hydrogeneret talg-alkyl)methyl-, chlorider		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM HECTORITE			97952-68-6	308-361-9	kvarternære ammoniumforbindelser, benzylbis-(hydrogenerede talg-alkyl)methyl-, salte med montmorillonit		Antistatisk/geldannende/viskositetsregulerende
DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			91995-81-2	295-344-3	fedtsyrer, C10-20- og C16-18-umættede, reaktionsprodukter med triethanolamin, dimethylsulfat-kvaternærserede		Antistatisk/hårbalsam
DIHYDROGENATED TALLOW METHYLAMINE			61788-63-4	262-991-8	aminer, bis-(hydrogeneret talg-alkyl)methyl-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALATE			99035-59-3	308-925-4	1,2-benzendicarboxylsyre, di(hydrogeneret talg-alkyl)estere		Blødgøringsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALIC ACID AMIDE					benzoesyre, 2-[bis(hydrogeneret talgalkyl)]aminocarbonyl-		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIHYDROGENATED TAL-LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			68953-59-3	273-221-5	ethanaminium, 2-amino-N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, N,N'-bis-(hydrogeneret talg-acyl)derivater, methylsulfater (salte)		Antistatisk/hårbalsam
DIHYDROGENATED TAL-LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM CHLORIDE			91673-13-1	294-127-0	ethanaminium, 2-amino-N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, N,N'-bis-(hydrogenerede talg-acyl)derivater, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
DIHYDROGENATED TAL-LOWDIMONIUM CHLORIDE			61789-80-8	263-090-2	kvaternære ammoniumforbindelser, bis-(hydrogeneret talg-alkyl)dimethyl-, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
DIHYDROGENATED TAL-LOWETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					ethanaminium, 2-hydroxy-N,N-bis[2-(hydrogeneret talg alkyl)ethyl]-N-methyl-, methylsulfater (salte)		Antistatisk/hårbalsam
DIHYDROGENATED TAL-LOWOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					ethanaminium, 2-hydroxy-N,N-bis[2-(1-oxohydrogeneret talg alkyl)ethyl]-N-methyl-, methylsulfater (salte)		Antistatisk/hårbalsam
DIHYDROJASMONATE			37172-53-5	253-379-1	methyl-2-hexyl-3-oxocyclopentancarboxylat		Tonic
DIHYDROLANOSTEROL					lanost-8-en-3-ol, (3-β)-		Emulgerende/hudbalsam/emulsionsstabiliserende
DIHYDROPHYTOSTERYL OCTYLDECANOATE					sigmastan-3-ol (3-β)-, 2-octyldecanoat		Blødgøringsmiddel
DIHYDROXYACETONE			96-26-4	202-494-5	1,3-dihydroxyacetone		Reducerende/(selv-)bruner
DIHYDROXYETHYL C8-10 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					ethanol, 2,2'-iminobis-, N-[3-(C8-C10-alkyloxy)propyl] derivater, N-oxider		Overfladeaktivt stof (surfactant)/antistatisk/skumfremmer
DIHYDROXYETHYL C9-11 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					ethanol, 2,2'-iminobis-, N-[3-(C9-C11-alkyloxy)propyl] derivater, N-oxider		Overfladeaktivt stof (surfactant)/antistatisk/skumfremmer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIHYDROXYETHYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE			71486-82-3	275-530-0	ethanol, 2,2'-iminobis-, N-[3-(C12-15-alkyloxy)propyl]derivater, N-oxider		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer
DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE			61791-47-7	263-180-1	ethanol, 2,2'-iminobis-, N-kokos-alkylderivater, N-oxider		Antistatisk/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer
DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE			2530-44-1		dodecylamiN,N-bis(2-hydroxyethyl)-, N-oxid		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulsionsstabiliserende/skumfremmer/antistatisk
DIHYDROXYETHYL OLEYL GLYCINATE					9-octadecen-1-aminium, N-(carboxymethyl)-N,N-bis(-2-hydroxyethyl)-, hydroxid, indre salt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/antistatisk/skumfremmer
DIHYDROXYETHYL SOYA GLYCINATE					soja-alkylaminium, N-carboxymethyl-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-, hydroxider, indre salte		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer
DIHYDROXYETHYL SOYAMINE DIOLEATE					9-octadecensyre, diester med N-(soja-alkyl)-iminobisethanol		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE			14048-77-2		ethanol, 2,2'-(octadecylimino)bis-, N-oxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer
DIHYDROXYETHYL STEARYL GLYCINATE			24170-14-7	246-056-1	(carboxymethyl)bis(2-hydroxyethyl)octadecylammonium-hydroxid		Antistatisk/hårbalsam
DIHYDROXYETHYL TALLOW GLYCINATE			61791-25-1		talg-alkylaminium, N-carboxymethyl-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-, hydroxider, indre salte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/antistatisk
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE HCl			68132-78-5		aminer, talgalkyl, ethoxylet, hydrochlorider		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/antistatisk
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OLEATE			68439-43-0	270-404-1	9-octadecensyre, (Z)-, forbindelse med N-talg-alkyl-2,2'-iminobis-[ethanol]		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OXIDE			61791-46-6	263-179-6	ethanol, 2,2'-iminobis-, N-talg-alkylderivater, N-oxider		Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE/IPDI COPOLYMER			223705-29-1		ethanol, 2,2'-iminbis-, N-talg-alkylderivater, polymerer med 5-isocyanat-1-(isocyanatmethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan		Film dannelse/hårbalsam/hudbalsam
DIHYDROXYETHYLAMINO HYDROXYPROPYL OLEATE					9-octadecensyre, 3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-hydroxypropylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIHYDROXYINDOLE			3131-52-0		1H-indol-5,6-diol		Hårfarve
DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					9,12-octadecadienaminium, N,N-bis(α -hydroxy-1,2-ethandiyloxy)-N-2,3-dihydroxypropyl, phosphattriester, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
DIIODOMETHYLTOLYL-SULFONE			20018-09-1	243-468-3	p-[(diiodmethyl)sulfonyl]toluen		Antimikrobiel
DIISOBUTYL ADIPATE			141-04-8	205-450-3	diisobutyladipat		Blødgøringsmiddel
DIISOBUTYL OXALATE			13784-89-9	237-442-0	di-sec-butyloxalat	III/1,3	Chelaterende
DIISOBUTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			127-39-9	204-839-5	natrium-1,2-diisobutoxycarbonylethansulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skumfremmer/hudbalsam
DIISOCETYL ADIPATE			57533-90-1	260-799-9	bis(2-hexyldecyl)adipat		Blødgøringsmiddel
DIISODECYL ADIPATE			27178-16-1	248-299-9	diisodecyladipat		Blødgøringsmiddel
DIISONONYL ADIPATE			33703-08-1	251-646-7	diisononyladipat		Blødgøringsmiddel
DIISOPROPYL ADIPATE			6938-94-9	230-072-0	diisopropyladipat		Blødgøringsmiddel
DIISOPROPYL DIMER DILINOLEATE							Blødgøringsmiddel
DIISOPROPYL METHYL CINNAMATE			32580-71-5		2-propensyre, 3-[2,4-bis(1-methylethyl)phenyl]-, metylester		Uv-absorberende
DIISOPROPYL OXALATE			615-81-6	210-448-0	diisopropyloxalat	III/1,3	Chelaterende
DIISOPROPYL SEBACATE			7491-02-3	231-306-4	diisopropylsebacat		Blødgøringsmiddel
DIISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMOONIUM CHLORIDE			220637-45-6		propanaminium, 3-(1-oxoisooctadecyl)amino-N-methyl-N-oxiranylmethyl-N-(3-(1-oxoisooctadecyl)aminopropyl, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
DIISOSTEAROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Hudbalsam
DIISOSTEARYL ADIPATE			62479-36-1		hexandisyre, bis(16-methylheptadecyl)ester		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE							Blødgøringsmiddel
DIISOSTEARYL FUMARATE			112385-09-8		2-butendisyre (E), bis(16-methylheptadecyl)ester		Blødgøringsmiddel
DIISOSTEARYL GLUTARATE					pentandisyre, bis(16-methylheptadecyl)ester		Blødgøringsmiddel
DIISOSTEARYL MALATE			67763-18-2	267-041-6	bis(16-methylheptadecyl)malat		Blødgøringsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)
DILAURETH-4 DIMONIUM CHLORIDE							Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
DILAURETH-4 PHOSPHATE							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
DILAURETH-7 CITRATE							Blødgøringsmiddel
DILAURETH-10 PHOSPHATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
DILAUROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Hudbalsam
DILAURYL ACETYLDIMONIUM CHLORIDE					dodecanaminium, N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-, dodecylester, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
DILAURYL CITRATE			25637-88-1	247-146-3	didodecylhydrogencitrat		Blødgøringsmiddel
DILAURYL THIODIPROPIONATE			123-28-4	204-614-1	didodecyl-3,3'-thiodipropionat		Antioxidant
DILAURYLDIMONIUM CHLORIDE			3401-74-9	222-274-2	didodecyl-dimethylammoniumchlorid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
DILINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE							Antistatisk/hårbalsam
DILINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE			138698-34-7				Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DILINOLEIC ACID			6144-28-1		9,12-octadecadiensyre (Z,Z)-, dimer		Blødgøringsmiddel
DILINOLEIC ACID/ETHYLENEDIAMINE COPOLYMER							Filmdannelse
DILINOLEYL ALCOHOL/IPDI COPOLYMER			224948-76-9		9-12-octadecadien-1-ol, (9Z, 12Z)-, dimer, polymer med 5-isocyanato-1-(isocyanatmethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan		Filmdannelse
DILITHIUM OXALATE			553-91-3	209-054-1	dilithiumoxalat	III/1,3	Chelaterende
DIMETHICONE	dimeticon	<i>dimeticonum</i>	9006-65-9/ 63148-62-9		dimethicon		Skumhæmmer/blødgøringsmiddel
DIMETHICONE BISAMINO HYDROXYPROPYL COPOLYOL			244058-69-3		siloxaner og siliconer, dimethyl, 3-(3-amino-2-hydroxypropoxy)propyl-gruppetermineret, ethoxylet, propoxylet		Hårbalsam/hudbalsam
DIMETHICONE COPOLYOL			64365-23-7		siloxaner og siliconer, di-methicon, hydroxy-termineret, ethoxylet propoxylet		Antistatisk/blødgøringsmiddel/ skumhæmmer
DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE							Fugtighedsbevarende/hudbalsam/ blødgøringsmiddel
DIMETHICONE COPOLYOL ADIPATE							Fugtighedsbevarende/hudbalsam/ blødgøringsmiddel
DIMETHICONE COPOLYOL ALMONDATE							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
DIMETHICONE COPOLYOL AVOCADOATE							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
DIMETHICONE COPOLYOL BEESWAX							Blødgøringsmiddel
DIMETHICONE COPOLYOL BEHENATE							Fugtighedsbevarende/blødgørings- middel
DIMETHICONE COPOLYOL BENZOATE					ester af dimethylsiloxan-glycol-copolymer og benzoesyre		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIMETHICONE COPOLYOL BISHYDROXYETHYLAMINE			244058-65-9		siloxaner og siliconer, 3-[3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-hydroxypropoxy]propylmethyl, dimethyl, 3-hydroxypropoxymethyl, ethoxylet, propoxylet		Hårbalsam
DIMETHICONE COPOLYOL BORAGEATE					ester af dimethylsiloxan-glycol-copolymer og fedtsyre afledt af Borago Officinalis Seed Oil		Hårbalsam/hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIMETHICONE COPOLYOL BUTYL ETHER							Fugtighedsbevarende/fugtighedsgivende
DIMETHICONE COPOLYOL COCOA BUTTERATE							Blødgøringsmiddel
DIMETHICONE COPOLYOL CROSSPOLYMER					crosspolymer af dimethylsiloxan-glycol-copolymer tværbundet med en polyethylenglycoldiallylether		Viskositetsregulerende
DIMETHICONE COPOLYOL DHUPA BUTTERATE					ester af dimethylsiloxan-glycol-copolymer og fedtsyrer afledt af dhupafedt		Hårbalsam/hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIMETHICONE COPOLYOL HYDROXYSTEARATE							Fugtighedsbevarende/blødgøringsmiddel
DIMETHICONE COPOLYOL ISOSTEARATE							Fugtighedsbevarende/blødgøringsmiddel
DIMETHICONE COPOLYOL KOKUM BUTTERATE					ester af dimethylsiloxan-glycol-copolymer og fedtsyrer afledt af kokumsmør		Hårbalsam/hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIMETHICONE COPOLYOL LAURATE							Fugtighedsbevarende/blødgøringsmiddel
DIMETHICONE COPOLYOL MANGO BUTTERATE					ester af dimethylsiloxan-glycol-copolymer og fedtsyrer afledt af mangofedt		Hårbalsam/hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIMETHICONE COPOLYOL METHYL ETHER			68951-97-3				Fugtighedsbevarende/fugtighedsgivende
DIMETHICONE COPOLYOL MOHWA BUTTERATE					ester af dimethylsiloxan-glycol-copolymer og fedtsyrer afledt af mohwasmør		Hårbalsam/hudbalsam/blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIMETHICONE COPOLYOL OCTYLDODECYL CITRATE					blandet ester af citronsyre og dimethylsiloxan-glycol-copolymer og 2-octyl-1-dodecanol		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIMETHICONE COPOLYOL OLIVATE							Blødgøringsmiddel
DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE							Fugtighedsbevarende/emulgerende
DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
DIMETHICONE COPOLYOL SAL BUTTERATE					ester af dimethylsiloxan-glycol-copolymer og fedtsyrer afledt af salsmør		Hårbalsam/hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIMETHICONE COPOLYOL SHEA BUTTERATE							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
DIMETHICONE COPOLYOL STEARATE							Fugtighedsbevarende/hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIMETHICONE COPOLYOLAMINE			133779-14-3				Fugtighedsbevarende/hårbalsam
DIMETHICONE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			133779-10-9		siliconer og siloxaner, dimethyl, 3-[2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propoxy]propylmethyl, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
DIMETHICONE PROPYL PG-BETAINE							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
DIMETHICONE PROPYLETHYLENEDIAMINE BEHENATE			132207-30-8				Blødgøringsmiddel/hudbalsam
DIMETHICONE SILYLATE							Fugtighedsbevarende/hudbalsam
DIMETHICONE/MERCAPTOPROPYL METHICONE COPOLYMER							Filmdannelse/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIMETHICONE/PHENYL VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-51-1		siloxaner og siliconer, dimethyl, polymerer med [(dimethylphenylsilyl)oxy]- og [(ethenyldimethylsilyl)oxy]-terminerede dimethylsiloxaner		Viskositetsregulerende
DIMETHICONE/SODIUM PG-PROPYLDIMETHICONE THIOSULFATE COPOLYMER							Filmdannelse/hudbalsam
DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-53-3		siloxaner og siliconer, dimethyl, polymerer med mono [(ethenyldimethylsilyl)oxy]-terminerede dimethylsiloxaner		Viskositetsregulerende
DIMETHICONOL			31692-79-2		poly[oxy(dimethylsilylan)], α -hydro- ω -hydroxy-		Skumhæmmer/blødgøringsmiddel/fugtighedsgivende
DIMETHICONOL BEESWAX			227200-35-3		reaktionsprodukt med bivoks og poly[oxy(dimethylsilylen)], α -hydro, ω -hydroxy		Hudbalsam
DIMETHICONOL BEHENATE			227200-34-2		reaktionsprodukt med docosansyre og poly[oxy(dimethylsilylen)], α -hydro, ω -hydroxy		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIMETHICONOL BORARGEATE			226994-45-2		reaktionsprodukt med fedtsyrer afledt af Borago Officinalis Seed Oil og poly[oxy(dimethylsilylen)], α -hydro, ω -hydroxy		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIMETHICONOL DHUPA BUTTERATE			243981-39-7		siliconer og siloxaner, dimethyl, hydroxy-termineret, estere med fedtsyrer fra kopaltræet <i>Vateria indica</i>		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIMETHICONOL FLUOROALCOHOL DILINOLEIC ACID							Hudbalsam
DIMETHICONOL HYDROXYSTEARATE							Blødgøringsmiddel
DIMETHICONOL ILLIPE BUTTERATE					reaktionsprodukt med fedtsyrer afledt af Illipefedt (fra <i>Bassia latifolia</i>) og poly[oxy(dimethylsilylen)], α -hydro, ω -hydroxy		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIMETHICONOL ISO-STEARATE							Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIMETHICOL KOKUM BUTTERATE			226994-48-5		reaktionsprodukt med fedtsyrer afledt af kokumsmør og poly[oxy(dimethylsilylen)], α -hydro, ω -hydroxy		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIMETHICOL LACTATE			227200-33-1		siloxaner og siliconer, di-methyl, hydroxy-termineret, 2-hydroxypropanoater		Hårbalsam/hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIMETHICOL MOHWA BUTTERATE			225233-88-5		siliconer og siloxaner, dimethyl, hydroxy-termineret, estere med fedtsyrer fra mowrah (mohwa)-olie		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIMETHICOL SAL BUTTERATE					reaktionsprodukt med fedtsyrer afledt af salsmør og poly[oxy(dimethylsilylen)], α -hydro, ω -hydroxy		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIMETHICOL STEARATE							Blødgøringsmiddel
DIMETHICOL/IPDI COPOLYMER			193281-67-3		Poly[oxy(dimethylsilylen)], α -hydro- ω -hydroxy-polymer med 5-isocyanato1-(isocyanatmethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan		Filmdannelse
DIMETHICOL/SILSESQUOXANE COPOLYMER			68554-67-6		siloxaner og siliconer, di-methyl, polymerer med methylsilsesquoxaner, hydroxy-terminerede		Hårbalsam/hudbalsam
DIMETHICOL/STEARYL METHICONE/PHENYL TRIMETHICONE COPOLYMER					polymer dannet af poly[oxy(methylstearyl)silylen], α -trimethylsilyloxy, ω -trimethylsilyl, poly[oxy(phenyl-trimethylsilyloxy)silylen], α -trimethylsilyloxy, ω -trimethylsilyl, og poly[oxy(dimethylsilylen)], α -hydro, ω -hydro		Stabiliserende/hudbalsam
2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl			56216-28-5	260-062-1	3,5-diamino-2,6-dimethoxypyridindihydrochlorid		Hårfarve
DIMETHOXSILYL ETHYLENEDIAMINOPROPYL DIMETHICONE			71750-80-6				Emulgerende/hårbalsam
DIMETHYL ADIPATE			627-93-0	211-020-6	dimethyladipat		Blødgøringsmiddel/plastificeringsmiddel
DIMETHYL ASPARTIC ACID			1115-22-6		L-asparaginsyre, N,N-dimethyl-		Antistatisk/hårbalsam
DIMETHYL BEHENAMINE			21542-96-1	244-433-5	N,N-dimethyl-docosylamin		Antistatisk/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIMETHYL BRASSYLATE			1472-87-3	216-012-6	dimethyltridecandioat		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIMETHYL COCAMINE			61788-93-0	263-020-0	aminer, kokos-alkyldimethyl-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/emulsionsstabiliserende/antistatisk
DIMETHYL CYSTINATE			1069-29-0		L-cystin, dimethylester		Antistatisk
DIMETHYL DIACETYL CYSTEINATE			139612-43-4		dl-cystiN,N,N'-diacetyl-, dimethylester		Hårbalsam
DIMETHYL ETHER			115-10-6	204-065-8	dimethylether		Drivmiddel/opløsningsmiddel
DIMETHYL GLUTAMIC ACID			6312-54-5		L-glutaminsyre, N,N-dimethyl-		Antistatisk/hårbalsam
DIMETHYL GLUTARATE			1119-40-0	214-277-2	dimethylglutarat		Antistatisk/blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
DIMETHYL HEXAHYDRO-NAPHTHYL DIHYDROXY-METHYL ACETAL			73979-86-9/ 73979-84-7 73970-38-4/ 73970-40-8		spiro[1,3-dioxan-5,2'(1H)-naphthalen], hexahydro-2,5'5'-trimethyl-		Tonic
DIMETHYL HYDROGENATED TALLOWAMINE			61788-95-2	263-022-1	aminer, (hydrogeneret talg-alkyl)dimethyl-		Emulgerende/antistatisk/emulsionsstabiliserende/hårbalsam
DIMETHYL HYDROXYMETHYL PYRAZOLE			85264-33-1	286-553-0	3,5-dimethyl-1H-pyrazol-1-methanol		Antimikrobiel
DIMETHYL IMIDAZOLIDINONE			80-73-9	201-304-8	1,3-dimethylimidazolidin-2-on		Fugtighedsbevarende/hårbalsam
DIMETHYL ISOSORBIDE			5306-85-4	226-159-8	1,4: 3,6-dianhydro-2,5-di-O-methyl-D-glucitol		Opløsningsmiddel
DIMETHYL LAURAMINE			112-18-5	203-943-8	dodecyldimethylamin		Antistatisk/hårbalsam
DIMETHYL LAURAMINE DIMER DILINOLEATE							Blødgøringsmiddel
DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE			70729-87-2	274-834-0	isooctadecansyre, forbindelse med N,N-dimethyldodecylamin (1:1)		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende
DIMETHYL LAURAMINE OLEATE					9-octadecansyre, forbindelse med N,N-dimethyl-1-dodecamin		Antistatisk/viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIMETHYL LAUROYL LYSINE			38079-57-1	253-772-8	N2,N2-dimethyl-N6-(1-oxododecyl)-L-lysin		Hudbalsam
DIMETHYL MALEATE			624-48-6	210-848-5	dimethylmaleat		Blødgøringsmiddel
DIMETHYL MEA			108-01-0	203-542-8	2-dimethylaminoethanol		Stødpudeevne (buffer)
DIMETHYL MYRISTAMINE			112-75-4	204-002-4	dimethyl(tetradecyl)amin		Antistatisk/hårbalsam
DIMETHYL OCTYNEEDIOL			78-66-0	201-131-8	3,6-dimethyloct-4-yn-3,6-diol		Emulgerende/opløsningsmiddel
DIMETHYL OXALATE			553-90-2	209-053-6	dimethyloxalat	III/1,3	Chelaterende
DIMETHYL OXAZOLIDINE			51200-87-4	257-048-2	4,4-dimethyloxazolidin	VI/1,45	Konserveringsmiddel
DIMETHYL OXOBENZO DIOXASILANE							Hudbalsam
DIMETHYL PABA ETHYL CETEARYLDIMONIUM TOSYLATE					kvarternære ammoniumforbindelser, N-C16-C18-alkyl-N-[2-(4-dimethylaminobenzoyloxy)ethyl]-N,N-dimethyl-, salt med 4-methylbenzensulfonsyre		Uv-absorberende
DIMETHYL PALMITAMINE			112-69-6	203-997-2	hexacyldimethylamin		Antistatisk/emulgerende/hårbalsam
DIMETHYL PHENYLPROPANOL			13351-61-6	236-400-9	2,2-dimethyl-3-phenylpropanol		Maskering
DIMETHYL PHTHALATE	dimethylphthalat		131-11-3	205-011-6	dimethylphthalat		Filmdannelse/opløsningsmiddel/plastificeringsmiddel
DIMETHYL SOYAMINE			61788-91-8	263-017-4	aminer, dimethylsoja-alkyl-		Antistatisk/emulgerende/hårbalsam
DIMETHYL STEARAMINE	dimantin		124-28-7	204-694-8	1-octadecanamiN,N,N-dimethyl-		Antistatisk/emulgerende/hårbalsam
DIMETHYL SUCCINATE			106-65-0	203-419-9	dimethylsuccinat		Blødgøringsmiddel
DIMETHYL SULFONE			67-71-0	200-665-9	dimethylsulfon		Opløsningsmiddel
DIMETHYL TALLOWAMINE			68814-69-7	272-339-4	aminer, dimethyl-talg-alkyl-		Blødgøringsmiddel/emulgerende/antistatisk/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIMETHYLAMINO METHYLPROPANOL			7005-47-2	230-279-6	2-(dimethylamino)-2-methylpropan-1-ol		Rusthæmmer
DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE			2867-47-2	220-688-8	2-dimethylaminoethylmethacrylat		Viskositetsregulerende
DIMETHYLAMINOPROPYLAMIDO PCA DIMETHICONE			179005-02-8		polymer dannet af poly[oxy(dimethyl)silylen] og poly{oxy} [(3-{4-[(3-[dimethylamino]-propyl)-amino]carbonyl}2-oxo-1-pyrrolidinyl)propyl)methyl]), α -trimethylsilyloxy, ω -trimethylsilyl		Hårbalsam/hudbalsam
DIMETHYLAMINOSTYRYL HEPTYL METHYL THIAZOLIUM IODIDE					thiazolium, 3-heptyl-4-methyl-2-[2-(4-dimethylaminophenyl)ethenyl]-, iodid		Antimikrobiel
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE			68039-49-6	268-264-1	2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Tonic
DIMETHYLHYDROXY FURANONE			3658-77-3	222-908-8	4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on		Tonic
DIMETHYLIMIDAZOLIDINONE CORN STARCH					produkt, der fremkommer ved reaktionen mellem 1,3-dimethyl-4,5-dihydroxy-2-imidazolidinon med majsstivelse (fra <i>Zea mays</i>)		Absorberende/viskositetsregulerende
DIMETHYLIMIDAZOLIDINONE RICE STARCH			223239-90-5		produkt, der fremkommer ved reaktionen mellem 1,3-dimethyl-4,5-dihydroxy-2-imidazolidinon og risstivelse fra <i>Oryza sativa</i>		Absorberende/viskositetsregulerende
DIMETHYLOCTAHYDRO-2-NAPHTHALDEHYDE			68738-94-3	272-119-8	octahydro-8,8-dimethylnaphthalen-2-carbaldehyd		Tonic
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL			18479-58-8	242-362-4	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol		Opløsningsmiddel
DIMETHYLOL ETHYLENE THIOUREA			15534-95-9	239-579-1	1,3-bis(hydroxymethyl)imidazolidin-2-thion	III/1,44	Hårbalsam
DIMETHYLOL UREA/PHENOL/SODIUM PHENOLSULFONATE COPOLYMER			220604-23-9		benzensulfonsyre, hydroxy-, mononatriumsalt, polymer med N,N'-bis(hydroxymethyl)urinstof og phenol		Viskositetsregulerende
DIMETHYLSILANOL HYALURONATE			128952-18-1		hyaluronsyre, dimethylsilylenester		Fugtighedsbevarende/fugtighedsgivende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIMYRISTYL PHOSPHATE			6640-03-5	229-651-0	ditetradecylhydrogenphosphat		Emulgerende
DIMYRISTYL THIODIPROPIONATE			16545-54-3	240-613-2	ditetradecyl-3,3'-thiobispropionat		Antioxidant
DINONOXYNOL-9 CITRATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)
DINONOXYNOL-4 PHOSPHATE							Emulgerende
DINONYL PHENOL			1323-65-5	215-356-4	dinonylphenol		Hudbalsam
DIOCTYLDODECETH-2 LAUROYL GLUTAMATE			94291-93-7	304-921-1	bis[2-[(2-octyldodecyl)oxy]ethyl]-N-(1-oxododecyl)-L-glutamat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/blødgøringsmiddel
DIOCTYLDODECYL ADIPATE			85117-94-8	285-645-8	hexandisyre, bis(2-octyldodecyl)ester		Plastificeringsmiddel/hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIOCTYLDODECYL DIMER DILINOLEATE					9,12-octadecadiensyre dimer (Z,Z)-, octyldodecyldiester		Blødgøringsmiddel
DIOCTYLDODECYL DODECANEDIOATE			129423-55-8		dodecanedisyre, bis(octyldodecyl)ester		Antistatisk/blødgøringsmiddel
DIOCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			82204-94-2	279-917-5	bis(2-octyldodecyl)-N-(1-oxododecyl)-L-glutamat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/blødgøringsmiddel
DIOCTYLDODECYL STEAROYL DIMER DILINOLEATE					copolymer af 2-octyldodecanol, 12-hydroxy-octadecansyre, og dimeren af 9,12-octadecadiensyre		Hudbalsam
DIOCTYLDODECYL STEAROYL GLUTAMATE					L-glutaminsyre, N-octadecanoyl-, bis(2-octyldodecyl)ester		Emulgerende/blødgøringsmiddel
DIOLEOYL EDETOLMONIUM METHOSULFATE			111030-96-7		1-propanaminium, 2-hydroxy-N-[2-[(2-hydroxypropyl) [2-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]propyl]amino]ethyl]-N-methyl-N-[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]propyl]-, methylsulfat (salt)		Stødpudeevne (buffer)/overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
DIOLEOYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE					1-propanaminium, 2-(9-octadecenoyloxy)-N-(2-hydroxypropyl)-N-methyl-N-[N-(2-hydroxypropyl)-N-(9-octadecenoyloxypropyl)amino]ethyl-, methylsulfat (salt)		Antistatisk/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIOLEOYLAMIDOETHYL HYDROXYETHYLAMONIUM METHOSULFATE			92888-37-4	296-636-3	(2-hydroxyethyl)methylbis[2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl]ammoniummethylsulfat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
DIOLEOYLETHYL HYDROXYETHYLAMONIUM METHOSULFATE			155042-51-6		ethanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-2-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-N-[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]ethyl]-, methylsulfat (salt)		Antistatisk/hårbalsam
DIOLEOYLISOPROPYL DIMONIUM METHOSULFATE			112065-30-2		1-propanaminium, N,N-dimethyl-2-[(1-oxo-9(Z)-octadecenyl)oxy]-N-[2-[(1-oxo-9(Z)-octadecenyl)oxy]propyl]-, methylsulfat		Antistatisk/hårbalsam
DIOLETH-8 PHOSPHATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
DIOLEYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE			37838-38-3				Antistatisk/hårbalsam
DIOLEYL TOCOPHERYL METHYLSILANOL			130986-04-8		silan, ((3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzopyran-6-yl)oxy)methylbis (9-octadecenyloxy)-;		Antioxidant/hudbeskyttende/hudbalsam
DIOSCOREA VILLOSA EXTRACT			90147-49-2	290-441-7	Dioscorea Villosa Extract er en ekstrakt af jordstænglerne fra den vilde yams, <i>Dioscorea villosa</i> , <i>Dioscoreaceae</i>		Blødgøringsmiddel/lindrende/hudbalsam
DIOSMINE	diosmin		520-27-4	208-289-7	4H-1-benzopyran-4-on, 7-[[6-O-(6-deoxy- α -L-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosyl]oxy]-5-hydroxy-2-(3-hydroxy-4-methoxyphenyl)-		Antioxidant
DIOSPYROS KAKI EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Extract er en ekstrakt af frugten fra dadelblommen, <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ebenaceae</i>		Hudbeskyttende/tonic
DIOSPYROS KAKI LEAF EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra dadelblommen, <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ebenaceae</i>		Hudbeskyttende/tonic
DIOSPYROS KAKI LEAF POWDER			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Powder er det pulver, der udvindes af blade fra <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ebenaceae</i>		Hudbeskyttende/tonic
DIPA-HYDROGENATED COCOATE					fedtsyrer, kokos-, hydrogenerede, salte med bis(2-hydroxypropyl)amin		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
DIPA-LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	fedtsyrer, lanolin-, forbindelser med isopropanolamin		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
DIPALMITAMINE			16724-63-3	240-779-6	dihexadecylamin		Hårbalsam/antistatisk

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIPALMITOYL CYSTINE			17627-10-0	241-607-2	N,N'-dipalmitoyl-L-cystin		Antistatisk
DIPALMITOYL GLUTATHIONE					glyciN,N-[N-(N-(1-oxohexadecyl)-l-γ-glutamyl)-s-(1-oxohexadecyl)-l-cysteiny]-		Hårbalsam
DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE			41672-81-5	255-490-0	trans-1-(1-oxohexadecyl)-4-[(1-oxohexadecyl)oxy]-L-prolin		Antistatisk/hårbalsam
DIPALMITOYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			97158-31-1	306-361-3	dimethylbis[2-[(1-oxohexadecyl)oxy]ethyl]ammoniumchlorid		Antistatisk/hårbalsam
DIPALMITOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					hexadecansyre, diester med N,N,N-tris(2-hydroxyethyl) methan-aminium-methyl-sulfat		Antistatisk/udredning af filtret hår/hårbalsam
DIPALMOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					fedtsyrer, palmeolie-, diester med N,N,N-tris(hydroxyethyl) methanaminium-methyl-sulfat		Antistatisk/hårbalsam/udredning af filtret hår
DIPENTAERYTHRITYL HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE			68130-24-5	268-581-5	decansyre, ester med 2,2'-[oxybis-(metylen)]bis[2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiol], octanoat og pentanoat		Emulgerende/udjævning
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHEPTANOATE/HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE					1,3-propandiol, 2,2'-[oxybismetylen]bis[2-(hydroxymethyl)-, blandede estere med heptansyre, octansyre og decansyre		Blødgøringsmiddel/udjævning
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE					octansyre, 12-hydroxy, hexaester med 2,2'-[oxybismetylen] bis[2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiol]		Emulgerende/udjævning
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE					1,3-propandiol, 2,2'-[bisoxybismetylen]bis[2-(hydroxymethyl)-, blandede hexaestere med 12-hydroxyoctadecansyre og 16-methylheptadecansyre		Emulgerende/udjævning
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/STEARATE/ROSINATE					harpikssyrer, blandede hexaestere med dipentaerythritol, 12-hydroxyoctadecansyre og octadecansyre		Emulgerende/udjævning
DIPENTAERYTHRITYL PENTAOCTANOATE/BEHENATE					dipenta-erythritol, blandede penta-estere med octansyre og docosansyre		Emulgerende/udjævning

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIPENTENE			138-86-3	205-341-0	dipenten		Opløsningsmiddel
DIPHENOLIC ACID			126-00-1	204-763-2	4,4-bis(4-hydroxyphenyl)valerianesyre		Viskositetsregulerende
DIPHENYL CARBOMETHOXY ACETOXY NAPHTHOPYRAN			169682-22-8		2-H-naphtho[1,2-b]pyran-5-carboxylsyre, 6-(acetoxy)-2,2-diphenyl-, methylester		Uv-absorberende
DIPHENYL DIMETHICONE							Emulgerende/hudbalsam/blødgøringsmiddel/hårbalsam
DIPHENYL METHANE			101-81-5	202-978-6	diphenylmethan		Opløsningsmiddel
DIPHENYLMETHYL PIPERAZINYLBENZIMIDAZOLE			65215-54-5		1H-benzimidazol, 1-[3-[4-(diphenylmethyl)-1-piperaziny]propyl]-		Uv-absorberende
DIPOTASSIUM ASPARTATE			14007-45-5	237-814-2	L-aspartsyre, kaliumsalt		Hårbalsam/hudbalsam
DIPOTASSIUM AZELATE			52457-54-2/ 19619-43-3	257-931-2	dikaliumazelat		Viskositetsregulerende
DIPOTASSIUM EDTA	edetat, dikalium		2001-94-7	217-895-0	dikaliumdihydrogenethylendiamintetraacetat		Chelaterende
DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE			68797-35-3	272-296-1	α -D-glucopyranosiduronsyre, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3-yl- 2-O- β -D-glucopyranuronosyl-, dikaliumsalt		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
DIPOTASSIUM OXALATE			583-52-8	209-506-8	dikaliumoxalat	III/1,3	Chelaterende
DIPOTASSIUM PHOSPHATE	kaliumfosfat, divalent		7758-11-4	231-834-5	dikaliumhydrogenorthophosphat		Stødpudeevne (buffer)
DIPROPYL ADIPATE			106-19-4	203-371-9	dipropyladipat		Blødgøringsmiddel
DIPROPYL OXALATE			615-98-5	210-456-4	dipropyloxalat	III/1,3	Chelaterende
DIPROPYLENE GLYCOL			110-98-5	203-821-4	1,1'-oxydipropan-2-ol		Opløsningsmiddel
DIPROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE			220604-16-0		octansyre 2-(2-hydroxypropyl)-1-methylethylester		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE			27138-31-4	248-258-5	oxydipropyldibenzoat		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DIPROPYLENE GLYCOL SALICYLATE			68683-31-8/ 7491-14-7	272-070-2	2-(2-hydroxypropyl)-1-methylethylsalicylat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ viskositetsregulerende/tonic
DIPROPYLENETRIAMINE			56-18-8	200-261-2	3,3'-iminodi(propylamin)		Stødpudeevne (buffer)
DIRECT BLACK 51			3442-21-5	222-351-0	dinatrium-5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo]salicylat (CI 27720)		Hårfarve
DIRECT BLUE 86			1328-51-4	215-523-1	dinatrium-[29H,31H-phthalocyanindisulfonato(4-)-N29, N30,N31,N32]cuprat(2-) (CI 74180)		Hårfarve
DIRECT RED 23			3441-14-3	222-348-4	dinatrium-3-[(4-acetamidophenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfonat-2-naphthyl]amino]carbonyl]amino]naphthalen-2-sulfonat (CI 29160)		Hårfarve
DIRECT RED 80			2610-10-8	220-027-3	hexanatrium-7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[[2-sulfonato-4-[(4-sulfonatphenyl)azo]phenyl]azo]naphthalen-2-sulfonat] (CI 35780)		Hårfarve
DIRECT RED 81			2610-11-9	220-028-9	dinatrium-7-benzamido-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonatphenyl)azo]phenyl]azo]naphthalen-2-sulfonat (CI 28160)		Hårfarve
DIRECT VIOLET 48			37279-54-2	253-441-8	dinatrium-[μ-[[7,7'-iminobis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-(N-methylsulfamoyl)phenyl]azo]naphthalen-2-sulfonat]](6-)] dicuprat(2-) (CI 29125)		Hårfarve
DIRECT YELLOW 12			2870-32-8	220-698-2	dinatrium-4,4'-bis[(4-ethoxyphenyl)azo]stilben-2,2'-disulfonat (CI 24895)		Hårfarve
DISODIUM ADENOSINE PHOSPHATE			45768-31-8	224-961-2	dinatriumadenosin-5'-monophosphat		Hudbalsam
DISODIUM ADENOSINE TRIPHOSPHATE			987-65-5	213-579-1	adenosin-5'-(tetrahydrogentriphosphat), dinatriumsalt		Hudbalsam
DISODIUM ASCORBYL SULFATE					l-ascorbinsyre, sulfatmonoester, dinatriumsalt		Antioxidant
DISODIUM AZACYCLOHEPTANE DIPHOSPHONATE			57601-56-6	260-083-6	(hexahydro-2H-azepin-2-yliden)bis(phosphon)syre		Chelaterende
DISODIUM AZELATE					heptandisyre, dinatrium		Viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DISODIUM BISETHYLPHENYL TRIAMINOTRIAZINE STILBENEDISULFONATE			24565-13-7	246-320-6	dinatrium-4,4'-bis[[6-anilin-4-(ethylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilben-2,2'-disulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM CAPROAMP-HODIACETATE			68298-22-6	269-548-8	dinatrium-N-[2-(carboxylatometoxy)ethyl]-N-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]glycinat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende/skummer
DISODIUM CAPROAMP-HODIPROPIONATE					decanamid, N-[2-[N-(2-carboxyethyl)]-N-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]aminoethyl]-, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/hårbalsam/rengørende
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIACETATE			68298-18-0	269-544-6	dinatrium-N-[2-(carboxylatometoxy)ethyl]-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]glycinat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende/skummer
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIPROPIONATE					octanamid, N-[2-[N-(2-carboxyethyl)]-N-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]aminoethyl]-, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/hårbalsam/rengørende
DISODIUM CETEARYL SULFOSUCCINATE			91697-07-3	294-268-8	butandisyre, sulfo-, C-C16-18-alkyestere, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/hudbalsam/rengørende
DISODIUM CETYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-89-2		dinatriumsalt af det produkt, der dannes ved reaktionen mellem disulfoeret diphenylether og α -hexadecen		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/emulgerende/hydrotrop
DISODIUM COCAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			68784-08-7	272-219-1	butandisyre, sulfo-, C-(2-kokos-amidoethyl)estere, dinatriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hudbalsam/skummer
DISODIUM COCAMIDOMIPA-SULFOSUCCINATE			68515-65-1	271-102-2	butandisyre, sulfo-, C-(2-kokos-amid-1-methylethyl)estere, dinatriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende/hudbalsam
DISODIUM COCAMIDOPEG-3 SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/hårbalsam/rengørende
DISODIUM COCAMINOPROPYL IMINODIACETATE					1,3-propandiamiN,N,N-bis(carboxymethyl)-, N'-kokos-alkyl-derivater		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende
DISODIUM COCOAMP-HOCARBOXYETHYLHYDROXYPROPYLSULFONATE					1-propansulfonsyre, 3-[(2-aminoethyl)(2-(2-carboxyethoxy)ethyl)amino]-2-hydroxy-, N-kokos-acylderivater, dinatriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/hudbalsam/rengørende
DISODIUM COCOAMP-HODIACETATE			68650-39-5	272-043-5	imidazoliumforbindelser, 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-norkokos-alkyl-, hydroxider, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DISODIUM COCOAMP-HODIPROPIONATE			68604-71-7	271-704-5	imidazoliumforbindelser, 1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1 (eller 3)-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-norkokos-alkyl-, hydroxider, dinatriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/hårbalsam/hudbalsam
DISODIUM COCOPOLY-GLUCOSE CITRATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM COCOPOLY-GLUCOSE SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skumfremmer/rengørende/hudbalsam
DISODIUM COCOYL BUTYL GLUCETH-10 SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hårbalsam/rengørende/skumfremmer
DISODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-30-4	269-085-1	L-glutaminsyre, N-kokos-acylderivater, dinatriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM C12-15 PARETH SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hudbalsam/rengørende
DISODIUM CUPRIC CITRATE			65330-59-8		1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, kobber (2+) natriumsalt (1:1:2)		Stabiliserende
DISODIUM DECETH-5 SULFOSUCCINATE			68630-97-7		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)- ω -(decyloxy)-, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
DISODIUM DECETH-6 SULFOSUCCINATE			68630-97-7/ 68311-03-5		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)- ω -(decyloxy)-, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
DISODIUM DECYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-88-1		dinatriumsalt af det produkt, der dannes ved reaktionen mellem disulfoneret diphenylether og α -decen		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/emulgerende/hydrotrop
DISODIUM DICARBOXYETHYL COCOPROPYLENE-DIAMINE			97659-50-2	307-455-7	aminer, N-C8-22-alkyltrimethylendi-, acrylerede, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM DIGLYCERYL PHOSPHATE					dinatriumsalt af phosphorsyrediesteren af oxybispropandiol		Hudbalsam
DISODIUM DIHYDROXYETHYL SULFOSUCCINYLUNDECYLENATE			109840-16-6		9-tetradecensyre, 13,14-bis(2-hydroxyethoxycarbonyl)-13-sulfo-, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DISODIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hudbalsam
DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE			27344-41-8	248-421-0	dinatrium-2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldivinylen)bis(benzensulfonat)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ viskositetsregulerende
DISODIUM EDTA	dinatriumedetat	<i>natrii edetas</i>	139-33-3	205-358-3	dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat		Chelaterende/viskositetsregulerende
DISODIUM EDTA-COPPER			14025-15-1	237-864-5	dinatrium-[[N,N'-ethylenbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON]cuprat(2-)		Chelaterende/astringerende
DISODIUM GLYCERYL PHOSPHATE			1555-56-2	216-304-3	dinatrium- α -glycerophosphat		Emulgerende/stødpudeevne (buffer)
DISODIUM GLYCYRRHIZATE			71277-79-7		α -D-glucopyranosiduronsyre, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3-yl- 2-O- β -D-glucopyranuronosyl-, dinatriumsalt		Hudbalsam
DISODIUM HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE SULFOSUCCINATE					glycerider, bomuldsfrø-olie mono-, hydrogeneret, ester med sulfobutandisyre, dinatriumsalt		Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					glutaminsyre, N-talg-acyl derivater, dinatriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM HYDROXYDECYL SORBITOL CITRATE					citronsyre, 6-(2-hydroxydecyloxy)-2,3,4,5,6-pentahydroxyhexylester		Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM ISODECYL SULFOSUCCINATE			37294-49-8	253-452-8	dinatrium-C-isodecylsulfonatosuccinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hudbalsam/rengørende/skummer
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					butandisyre, sulfo-, 1-ester med N-(2-hydroxyethyl)isooctadecanamid, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hudbalsam/skummer
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE					butandisyre, sulfo-, 1-ester med N-(2-hydroxypropyl)isooctadecanamid, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/hudbalsam
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIACETATE					isooctadecanamid, N-[2-(N-(2-carboxymethyl)-N-(2-(2-carboxymethoxy)ethyl)amino)ethyl]-, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIPROPIONATE			95046-33-6	305-821-0	dinatrium 1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-(15-methylhexadecyl)-1-H-imidazoliumhydroxid		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
DISODIUM ISOSTEARYL SULFOSUCCINATE					butandisyre, sulfo-, 1-isooctadecylester, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer/hudbalsam
DISODIUM LANETH-5 SULFOSUCCINATE			68890-92-6		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)- ω -hydroxy-, ether med lanolinalkoholer, dinatriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM LAURAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			25882-44-4	247-310-4	dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatsuccinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/hudbalsam
DISODIUM LAURAMIDOPEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-44-4		butandisyre, sulfo-, C-[2-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethoxy]ethyl]ester, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/hudbalsam
DISODIUM LAURAMIDOPEG-5 SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer
DISODIUM LAURETH-5 CARBOXYAMPHODIACETATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM LAURETH-6 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -(dodecyloxy)-, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM LAURETH-7 CITRATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM LAURETH-9 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -(dodecyloxy)-, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM LAURETH-12 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -(dodecyloxy)-, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE			39354-45-5		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -(dodecyloxy)-, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
DISODIUM LAURIMINODIPROPIONATE			3655-00-3	222-899-0	dinatrium-N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl- β -alaninat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
DISODIUM LAUROAMPHODIACETATE			14350-97-1	238-306-3	dinatrium 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-undecyl-1H-imidazoliumhydroxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/skummer/rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DISODIUM LAUROAMP-HODIPROPIONATE			68929-04-4	273-035-4	dinatrium 1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-undecyl-1H-imidazoliumhydroxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer rengørende
DISODIUM LAURYL PHENYL ETHER DISULFONATE			40795-56-0		benzen, dodecylphenoxy-, disulfoderivat, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/emulgerende/hydrotrop
DISODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	phosphorsyre, dodecylester, natriumsalt		Emulgerende
DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			13192-12-6	236-149-5	dinatrium-4-dodecyl-2-sulfonatsuccinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/rengørende/skummer
DISODIUM MALYL TYROSINATE					L-L-tyrosin,N-(1-oxo-2-hydroxy-3-carboxypropyl)-, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM METHYLENE DINAPHTHALENESULFONATE			26545-58-4/ 14857-90-0	247-785-8	2-naphthalenesulfonsyre, 6,6'-methylenbis-, dinatriumsalt		Stabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop
DISODIUM MYRISTAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			37767-42-3		butandisyre, sulfo-, 2-[(1-oxotetradecyl)amino]ethylester, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
DISODIUM NONOXYNOL-10 SULFOSUCCINATE			67999-57-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(3-carboxy-1-oxo-2(eller 3)-sulfopropyl)- ω -(nonylphenyl)-, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM OLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			68479-64-1	270-864-3	dinatrium-(Z)-[2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl]-2-sulfonatsuccinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM OLEAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE			67815-88-7	267-199-6	dinatrium-4-[1-methyl-2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
DISODIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-43-3	269-392-0	dinatrium-(Z)-4-[2-[2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethoxy]ethyl]-2-sulfonatosuccinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM OLEAMPHODIPROPIONATE					9-octadecenamid, N-[2-(N-(2-carboxyethyl)-N-(2-(2-carboxyethoxy)ethyl)amino)ethyl]-, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/antistatisk/skummer
DISODIUM OLETH-3 SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM OLEYL PHOSPHATE					phosphorsyre, 9-octadecenylester, dinatriumsalt		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DISODIUM OLEYL SULFOSUCCINATE			94213-67-9	303-773-5	dinatrium-(Z)-1-(octadec-9-enyl)-2-sulfonatosuccinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
DISODIUM PALMITAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
DISODIUM PALMITOLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
DISODIUM PEG-4 COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM PEG-8 GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
DISODIUM PEG-10 LAURYL CITRATE SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM PEG-8 RICINOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
DISODIUM PHOSPHATE	natriumfosfat, divalent	<i>dinatrii phosphas</i>	7558-79-4	231-448-7	dinatriumhydrogenorthophosphat		Stødpudeevne (buffer)
DISODIUM PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYAMPHODIACETATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM PYROPHOSPHATE			7758-16-9	231-835-0	dinatriumdihydrogenpyrophosphat		Stødpudeevne (buffer)/chelaterende
DISODIUM RICINOLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			65277-54-5	265-672-1	dinatrium-1-[2-[(12-hydroxy-1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hudbalsam/rengørende
DISODIUM SEBACATE			17265-14-4	241-300-3	decandisyre, dinatriumsalt		Stabiliserende
DISODIUM SITOSTERETH-14 SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DISODIUM STEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			85081-55-6	285-345-7	dinatrium-C-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]sulfonatsuccinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skumfremmer/hydrotrop
DISODIUM STEARIMINO-DIPROPIONATE			20716-30-7	243-983-3	dinatrium-N-(2-carboxyethyl)-N-octadecyl- β -alaninat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende
DISODIUM STEAROAMP-HODIACETATE			69868-14-0	274-173-8	dinatrium 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazoliumhydroxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop/hårbalsam/rengørende/skumfremmer
DISODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38079-62-8	253-773-3	dinatrium-N-(1-oxooctadecyl)-L-glutamat		Hårbalsam/hudbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINAMATE			14481-60-8	238-479-5	dinatrium-4-(octadecylamino)-4-oxo-2-sulfonatbutyrat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINATE			65277-59-0	265-673-7	dinatrium-1-octadecyl-2-sulfonatsuccinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/hydrotrop/rengørende
DISODIUM SUCCINATE			150-90-3	205-778-7	dinatriumsuccinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
DISODIUM SUCCINOYL GLYCIRRHETINATE			7421-40-1	231-044-0	carbenoxolondinatrium		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/skumfremmer
DISODIUM TALLAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					butandisyre, sulfo-, 2-[(1-oxo-tallolie-alkyl)amino]ethylester, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/hydrotrop/rengørende
DISODIUM TALLOW SULFOSUCCINAMATE			90268-48-7	290-850-0	butansyre, 4-amino-4-oxo-2-sulfo-, N-talg-alkylderivater, dinatriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/hydrotrop/rengørende
DISODIUM TALLOWAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			90268-41-0	290-842-7	butandisyre, sulfo-, C-(2-talg-amidoethyl)estere, dinatriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/rengørende/hydrotrop
DISODIUM TALLOWAMP-HODIACETATE			93804-76-3	298-453-4	natrium-N-(carboxymethyl)-N-[2-[(2-hydroxyethyl)(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]glycinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/hydrotrop/rengørende/hårbalsam
DISODIUM TALLOWIMINODIPROPIONATE			61791-56-8	263-190-6	β -alaniN,N-(2-carboxyethyl)-, N-talg-alkylderivater, dinatriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/antistatisk/hårbalsam/rengørende
DISODIUM TETRAPROPENYL SUCCINATE			94086-60-9	301-848-7	dinatrium-(tetrapropenyl)succinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DISODIUM TRIDECYLSULFOSUCCINATE			83147-64-2		butandisyre, sulfo-, 1-tridecylester, dinatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop/skumfremmer/rengørende
DISODIUM UNDECYLENAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			26650-05-5	247-873-6	dinatrium-4-[2-[(1-oxo-undec-10-enyl)amino]ethyl]-2-sulfonatsuccinat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/rengørende/hydrotrop
DISODIUM UNDECYLENAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skumfremmer/hydrotrop
DISODIUM WHEATGERMAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					amider, hvedekimolie, N-(2-hydroxyethyl)-, estere med sulfobutandisyre, dinatriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop/skumfremmer/rengørende
DISODIUM WHEATGERMAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skumfremmer/hydrotrop
DISODIUM WHEATGERMAMPHODIACETATE					amider, hvedekimolie, N-[2-(N-(2-carboxymethyl)-N-(2-carboxymethoxyethyl)amino)ethyl]-, dinatriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/rengørende/hydrotrop/hårbalsam
DISOYADIMONIUM CHLORIDE			61788-92-9	263-019-5	kvaternære ammoniumforbindelser, dimetyldi-soja-alkyl-, chlorider		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
DISOYAMINE			68783-23-3	272-190-5	aminer, disoja-alkyl-		Emulgerende/hårbalsam/antistatisk
DISOYOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			223239-87-0		ethanaminium, 2-hydroxy-N,N-bis-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, diestere med sojafedtsyrer, methylsulfater (salte)		Antistatisk/hårbalsam
DISPERSE BLACK 9			20721-50-0	243-987-5	2,2'-[[4-[(4-aminophenyl)azo]phenyl]imino]bisethanol (CI 111301)		
DISPERSE BLUE 3			2475-46-9	219-604-2	9,10-anthracendion, 1,4-diamino-, N,N'-blandede 2-hydroxyethyl- og methylderivater. Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 61505 (CI 61505)		Hårfarve
DISPERSE BLUE 7			3179-90-6	221-666-0	1,4-dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinon		Hårfarve

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DISPERSE BROWN 1			23355-64-8	245-604-7	2,2'-[[3-chlor-4-[(2,6-dichlor-4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino]bisethanol (CI 11152)		Hårfarve
DISPERSE ORANGE 3			730-40-5	211-984-8	4-[(4-nitrophenyl)azo]anilin (CI 11005)		Hårfarve
DISPERSE RED 11			2872-48-2	220-703-8	1,4-diamino-2-methoxyanthraquinon (CI 62015)		Hårfarve
DISPERSE RED 15			116-85-8	204-163-0	1-amino-4-hydroxyanthraquinon (CI 60710)		Hårfarve
DISPERSE RED 17			3179-89-3	221-665-5	2,2'-[[3-methyl-4-[(4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino]bisethanol		Hårfarve
DISPERSE VIOLET 1			128-95-0	204-922-6	1,4-diaminoanthraquinon (CI 61100)		Hårfarve
DISPERSE VIOLET 4			1220-94-6	214-944-8	1-amino-4-(methylamino)anthraquinon (CI 61105)		Hårfarve
DISTARCH GLYCERYL ETHER							Bindemiddel/antiklumpningsmiddel/absorberende
DISTARCH PHOSPHATE			55963-33-2				Bindemiddel/antiklumpningsmiddel/absorberende
DISTEARDIMONIUM HECTORITE			97280-96-1	306-493-1	1-octadecanaminium, N,N-dimethyl-N-octadecyl-, chlorid, reaktionsprodukter med hectorit		Stabiliserende/viskositetsregulerende
DISTEARETH-2 LAUROYL GLUTAMATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/blødgøringsmiddel
DISTEARETH-5 LAUROYL GLUTAMATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/blødgøringsmiddel/hårbalsam
DISTEARETH-6 DIMONIUM CHLORIDE							Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
DISTEAROYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			67846-68-8	267-382-0	dimethylbis[2-[(1-oxooctadecyl)oxy]ethyl]ammoniumchlorid		Antistatisk/hårbalsam
DISTEAROYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Antistatisk/hårbalsam
DISTEAROYLPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			220609-41-6		1-propanaminium, N,N,N-trimethyl-2,3-bis[(1-oxooctadecyl)oxy]-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DISTEARYL EPOXYPROPYL MONIUM CHLORIDE			29681-28-5		(2,3-epoxypropyl)-methyl-dioctadecylammoniumchlorid		Antistatisk/hårbalsam
DISTEARYL ETHER			6297-03-6	228-567-1	dioctadecylether		Hudbalsam
DISTEARYL THIODIPROPIONATE			693-36-7	211-750-5	dioctadecyl-3,3'-thiodipropionat		Antioxidant
DISTEARYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE							Blødgøringsmiddel/antistatisk/hårbalsam
DISTEARYLDIMONIUM CHLORIDE			107-64-2	203-508-2	dimethyldioctadecylammoniumchlorid		Antistatisk/hårbalsam
DITALLOW DIMONIUM CELLULOSE SULFATE			235433-27-9		kvaternære ammoniumforbindelser, bis-(hydrogeneret talg-alkyl)dimethyl-, cellulosesulfater		Antistatisk/hårbalsam
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLAMINE			68920-86-5	272-927-0	amider, talg-, N,N'-[[2-hydroxypropyl]imino]di-2,1-ethandiy]bis-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hårbalsam/antistatisk
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYL MONIUM METHOSULFATE					propanaminium, 2-hydroxy-N-methyl-N,N-bis(2-aminoethyl)-, N',N''-bis-talg-acylderivater, methylsulfat		Antistatisk/hårbalsam
DITALLOWDIMONIUM CHLORIDE			68783-78-8	272-207-6	kvaternære ammoniumforbindelser, dimethyl-ditalg-alkyl-, chlorider		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
DITALLOWETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE			93334-15-7	297-088-8	fedtsyrer, talg-, reaktionsprodukter med triethanolamin, dimethylsulfat-kvaternærserede		Antistatisk/hårbalsam
DITALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE					kvaternære ammoniumforbindelser, methyl(2-hydroxyethyl) bis(talg acyloxyethyl), methylsulfat (salte)		Antistatisk/hårbalsam
DI-T-BUTYL HYDROXYBENZYLIDENE CAMPHOR					bicyclo[2.2.1]heptan-2-on, 1,7,7-trimethyl-3-[(4-hydroxy-3,5-bis(1,1-dimethylethyl)phenyl)methylen]-		Uv-absorberende
DI-T-BUTYLHYDROQUINONE			88-58-4	201-841-8	2,5-di-tert-butylhydroquinon		Antioxidant
DI-TEA-OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			85480-94-0	287-374-0	4-[2-[(2-hydroxyethyl)(1-oxooley)amino]ethyl]hydrogen-2-sulfosuccinat, forbindelse med 2,2',2''-nitrioltri[ethanol] (1:2)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skumfremmer/hydrotrop

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE					L-asparaginsyre, N-(1-oxohexadecyl)-, salt med 2,2',2''-nitrilotrisethanol (1:2)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
DITHIAOCTANEDIOL			5244-34-8	226-045-8	2,2'-ethylendithiodiethanol		Hudbalsam
DITHIODIGLYCOLIC ACID			505-73-7	208-019-8	2,2'-dithiodi(eddikesyre)		Reducerende
DITHIOMETHYLBENZAMIDE			2527-58-4	219-768-5	2,2'-dithiobis[N-methylbenzamid]		Antimikrobiel
DITRIDECYL ADIPATE			16958-92-2	241-029-0	bis(tridecyl)adipat		Blødgøringsmiddel
DITRIDECYL DIMER DILINOLEATE							Blødgøringsmiddel/hudbalsam/fugtighedsgivende/udjævning
DITRIDECYL SODIUM SULFOSUCCINATE			2673-22-5	220-219-7	natrium-1,2-bis(tridecylloxycarbonyl)ethansulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/rengørende/hydrotrop
DITRIDECYL THIODIPROPIONATE			10595-72-9	234-206-9	di(tridecyl)-3,3'-thiodipropionat		Antioxidant
DITRIDECYLDIMONIUM CHLORIDE	Xx				tridecanaminium, N-tridecyl-N,N-dimethyl-, chlorid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
DM HYDANTOIN			77-71-4	201-051-3	5,5-dimethylhydantoin		Viskositetsregulerende/hårbalsam
DMAPA ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Filmdannelse
DMDM HYDANTOIN			6440-58-0	229-222-8	1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	VI/1,33	Konserveringsmiddel
DMHF			9065-13-8		formaldehyd, polymer med 5,5-dimethyl-2,4-imidazolidindion		Antimikrobiel/filmdannelse
DNA			9007-49-2	310-127-6	deoxyribonucleinsyre		Hudbalsam
DOCOSAHEXAENOIC ACID			25167-62-8		4,7,10,13,16,19-docosaheksaensyre		Antistatisk/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DODECANEDIOIC ACID/ CETEARYL ALCOHOL/ GLYCOL COPOLYMER							Filmdannelse/viskositetsregulerende
DODECYL GALLATE		<i>dodecylis gallas</i>	1166-52-5	214-620-6	dodecyl-3,4,5-trihydroxybenzoat		Antioxidant
DODECYLBENZENE SULFONIC ACID			27176-87-0	248-289-4	dodecylbenzensulfonsyre		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
DODECYLBENZYLTRIMONIUM CHLORIDE			19014-05-2/ 1330-85-4	242-754-5	4-dodecylbenzyltrimethylammoniumchlorid		Antimikrobiel/antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam
DODECYLHEXADECYLTRIMONIUM CHLORIDE			103807-18-7		1-hexadecanaminium, 2-dodecyl-N,N,N-trimethyl-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
DODECYLTETRADECANOL			59012-60-1		tetradecanol, 2-dodecyl-		Blødgøringsmiddel
DODECYLXYLYLDITRIMONIUM CHLORIDE					benzen, dodecyl-1,3-bis(trimethylammoniomethyl)-, dichlorid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
DODOXYNOL-5			9014-92-0		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(dodecylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
DODOXYNOL-6			9014-92-0		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(dodecylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
DODOXYNOL-7			9014-92-0		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(dodecylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
DODOXYNOL-9			9014-92-0		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(dodecylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
DODOXYNOL-12			9014-92-0		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(dodecylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
DODOXYNOL-13			9046-09-7		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(tributylphenyl)- ω -hydroxy- (13 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
DOMIPHEN BROMIDE	domiphenbromid		538-71-6	208-702-0	domiphenbromid		Antimikrobiel/deodorant/mundhygiejne/antiplak
DROMETRIZOLE	drometrizol		2440-22-4	219-470-5	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol		Uv-absorberende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
DROMETRIZOLE TRISILOXANE			155633-54-8		phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-[2-methyl-3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]-		Uv-absorberende
DROMICEIUS OIL					Dromiceius oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af fedt fra emuen (<i>Dromiceius</i>)		Blødgøringsmiddel
DROSEROTA ROTUNDIFOLIA					Drosera Rotundifolia er et plantemateriale udvundet af den rundbladede soldug, <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Droseraceae</i>		Hudbalsam/tonic
DROSEROTA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84696-10-6	283-630-0	Drosera Rotundifolia Extract er en ekstrakt af de overjordiske dele af den rundbladede soldug, <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Droseraceae</i>		Hudbalsam/tonic
DRYOPTERIS FILIX-MAS EXTRACT			84650-05-5	283-485-3	Dryopteris Filix-mas Extract er en ekstrakt af bladene fra den almindelige mangeløv, <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Aspidiaceae</i>		Hudbalsam/tonic
DURVILLEA ANTARCTICA EXTRACT			223749-87-9		Durvillea Antarctica Extract er en ekstrakt af algen, <i>Durvillea antarctica</i> , <i>Durvilleaceae</i>		Hudbeskyttende
ECBALLIUM ELATERIUM EXTRACT			90131-28-5	290-338-7	Ecballium Elaterium Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Ecballium elaterium</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Hudbalsam
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	Echinacea Angustifolia Extract er en ekstrakt af rødderne fra den smalbladede solhat, <i>Echinacea angustifolia</i> , <i>Compositae</i>		Tonic/lindrende/hudbalsam/fugtighedsgivende
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA LEAF EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	Echinacea Angustifolia Leaf Extract er en ekstrakt af blade fra den smalbladede solhat, <i>Echinacea angustifolia</i> , <i>Compositae</i>		Tonic/lindrende/hudbalsam/fugtighedsgivende
ECHINACEA PALLIDA EXTRACT			97281-15-7	306-513-9	Echinacea Pallida Extract er en ekstrakt af jordstængelen og rødderne fra solhatten, <i>Echinacea pallida</i> , <i>Compositae</i>		Tonic/hudbalsam/fugtighedsgivende
ECHINACEA PURPUREA EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	Echinacea Purpurea Extract er en ekstrakt af rødderne fra purpur solhatten, <i>Echinacea purpurea</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam/tonic/fugtighedsgivende
ECHINACEA PURPUREA ROOT EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	Echinacea Purpurea Root Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Echinacea purpurea</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam/tonic/fugtighedsgivende
ECHINACIN							Fugtighedsgivende
ECLIPTA PROSTRATA EXTRACT			93165-22-1	296-907-6	Eclipta Prostrata Extract er en ekstrakt af urten, <i>Eclipta prostrata</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
EDTA	edetinsyre		60-00-4	200-449-4	1,2-ethandiamiN,N,N,N'-tetrakis(carboxymethyl)-		Chelaterende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
EICOSAPENTAENOIC ACID	icosapent		10417-94-4		5,8,11,14,17-eicosapentaensyre		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL CERA					Elaeis Guineensis Kernel Cera er voksfraktionen af kerneolien fra palmen, <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>		Blødgøringsmiddel
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL OIL			8023-79-8	232-425-4	Elaeis Guineensis Kernel Oil er den olie, der udvindes af frøene fra palmen, <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>		Blødgøringsmiddel
ELAEIS GUINEENSIS OIL			8002-75-3	232-316-1	Elaeis Guineensis Oil er en naturlig olie, der udvindes af frugterne fra palmen, <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>		Blødgøringsmiddel
ELASTIN			9007-58-3	232-701-4	elastiner. Et uopløseligt protein ekstraheret fra pattedyrsorganismer		Hudbalsam/udjævning
ELASTIN AMINO ACIDS			91080-18-1	293-509-4	elastiner, hydrolysater		Hårbalsam/hudbalsam
ELEOCHARIS DULCIS EXTRACT					Eleocharis Dulcis Extract er en ekstrakt af frøene fra vandkastanien, <i>Eleocharis dulcis</i> , <i>Cyperaceae</i>		Blødgøringsmiddel/tonic/hudbalsam
ELETTARIA CARDAMOMUM EXTRACT			85940-32-5	288-922-1	Elettaria Cardamomum Extract er en ekstrakt af frøene fra kardamommen, <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonic
ELETTARIA CARDAMOMUM OIL			8000-66-6		Elettaria Cardamomum Oil er den flygtige olie, der udvindes af de tørrede modne frø fra <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonic/maskering
EMBRYO EXTRACT			91081-61-7	293-667-4	Embryo Extract er en ekstrakt, der udvindes af pattedyrsfosterhud		Fugtighedsgivende/hudbalsam
ENTEROMORPHA COMPRESSA EXTRACT			223749-88-0		Enteromorpha Compressa Extract er en ekstrakt af thallus fra algen, <i>Enteromorpha compressa</i> , <i>Ulvaceae</i>		Hudbeskyttende
EPHEDRA DISTACHYA EXTRACT			90028-29-8	289-818-9	Ephedra Distachya Extract er en ekstrakt af urten almindelig ledris, <i>Ephedra distachya</i> , <i>Ephedraceae</i>		Blødgøringsmiddel/tonic/hudbalsam
EPHEDRA SINICA EXTRACT			85940-38-1	288-925-8	Ephedra Sinica Extract er en ekstrakt af urten ledris, <i>Ephedra sinica</i> , <i>Ephedraceae</i>		Tonic/hudbalsam
EPIGAEA REPENS EXTRACT			90028-30-1	289-819-4	Epigaea Repens Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Epigaea repens</i> , <i>Ericaceae</i>		Hudbalsam
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT			90028-31-2	289-821-5	Epilobium Angustifolium Extract er en ekstrakt af de overjordiske dele af <i>Epilobium angustifolium</i> , <i>Onagraceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
EPOXIDIZED SOYBEAN OIL			8013-07-8	232-391-0	sojaolie, epoxideret		Blødgøringsmiddel/plastificeringsmiddel
EQUAE LAC					Equae Lac er sødmælken fra heste		Hudbalsam
EQUISETUM ARVENSE EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Extract er en ekstrakt af sterile skud fra agerpadderokken, <i>Equisetum arvense</i> , <i>Equisetaceae</i>		Blødgøringsmiddel/astringerende/tonic/lindrende
EQUISETUM ARVENSE LEAF EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra agerpadderokken, <i>Equisetum arvense</i> , <i>Equisetaceae</i>		Blødgøringsmiddel/astringerende/tonic/lindrende
EQUISETUM HIEMALE EXTRACT			90028-32-3	289-822-0	Equisetum Hiemale Extract er en ekstrakt af sterile skud fra skavgræs, <i>Equisetum hiemale</i> , <i>Equisetaceae</i>		Tonic/lindrende/blødgøringsmiddel/rengørende
EQUUS EXTRACT			98999-13-4	308-902-9	hest, ekstrakt. Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater som proteiner, lipider, kulhydrater, nucleinsyrer, uorganiske ioner osv., udvundet fra <i>Equus caballus</i>		Hudbalsam
ERGOSTEROL	ergosterol		57-87-4	200-352-7	ergosta-5,7,22-trien-3-ol, (3 β , 22E)-		
ERICA CINEREA EXTRACT			90028-38-9	289-828-3	Erica Cinerea Extract er en ekstrakt af blomsterne fra grålyngen, <i>Erica cinerea</i> , <i>Ericaceae</i>		Hudbalsam/tonic
ERIOBOTRYA JAPONICA EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Extract er en ekstrakt af frugt og blade fra japansk mispel, <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/tonic
ERIOBOTRYA JAPONICA LEAF EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra den japanske mispel, <i>Eriobotrya japonica</i>		Hudbalsam/tonic
ERIODICTYON CRASSIFOLIUM EXTRACT			90028-41-4	289-832-5	Eriodictyon Crassifolium Extract er en ekstrakt af bladene fra yerba santa, <i>Eriodictyon crassifolium</i> , <i>Hydrophyllaceae</i>		Hudbalsam
ERUCA SATIVA EXTRACT			90028-42-5	289-833-0	Eruca Sativa Extract er en ekstrakt af bladene fra salatsennep, <i>Eruca sativa</i> , <i>Cruciferae</i>		Antiseborreisk/tonic
ERUCALKONIUM CHLORIDE			90730-68-0		benzenmethanaminium, N-13-docosenyl-N,N-dimethyl-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
ERUCAMIDE			112-84-5	204-009-2	(Z)-docos-13-enamid		Opaciferende/viskositetsregulerende
ERUCAMIDOPROPYL HYDROXSULTAINE					1-propanaminium, 2-hydroxy-N,N-dimethyl-N-[3-[(1-oxo-13-docosenyl)amino]propyl]-3-sulfo-, hydroxid, indre salt		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende/viskositetsregulerende/hudbalsam/skumfremmer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ERUCYL ARACHIDATE					eicosansyre, 13-docosenylester		Blødgøringsmiddel
ERUCYL ERUCATE			27640-89-7	248-587-4	(Z)-docos-13-enyl-(Z)-docos-13-enoat		Blødgøringsmiddel
ERUCYL OLEATE			85617-81-8		9-octadecensyre, 13-docosenylester		Blødgøringsmiddel
ERYNGIUM MARITIMUM EXTRACT			90028-44-7	289-835-1	Eryngium Maritimum Extract er en ekstrakt af hele urten, <i>Eryngium maritimum</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonic
ERYTHORBIC ACID			89-65-6	201-928-0	2,3-didehydro-D-erythro-hexono-1,4-lacton		Antioxidant
ERYTHRITOL			7541-59-5	231-418-3	butan-1,2,3,4-tetrol		Fugtighedsbevarende/fugtighedsgivende
ESCIN			6805-41-0	229-880-6	escin		Tonic
ESCULIN			531-75-9	208-517-5	2H-1-benzopyran-2-on, 6-(β-D-glucoopyranosyloxy)-7-hydroxy-		Tonic
ETHANE			74-84-0	200-814-8	ethan		Drivmiddel
ETHANOLAMINE	monoethanolamin		141-43-5	205-483-3	2-aminoethanol	III/1,61	Stødpudeevne (buffer)
ETHANOLAMINE DITHIODIGLYCOLATE					ethansyre, 2,2'-dithiobis-, 2-hydroxyethylaminsalt (1:2)		Reducerende
ETHANOLAMINE GLYCEROPHOSPHATE			35907-34-7		phosphorsyre, mono(2-aminoethyl) mono(2,3-dihydroxypropyl)ester, monohydrat, (R)		Hudbalsam
ETHANOLAMINE HCl			2002-24-6	217-900-6	2-hydroxyethylammoniumchlorid		Stødpudeevne (buffer)
ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE			126-97-6	204-815-4	(2-hydroxyethyl)ammoniummercaptoacetat	III/1,2a	Hårfjernelse/reducerende/hårpermanent eller -udglatning
ETHIODIZED OIL	ethiodiseret olie		8008-53-5		fedtsyrer, valmuefrø-, ioderede, ethylestere		Blødgøringsmiddel
ETHOXYDIGLYCOL			111-90-0	203-919-7	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
ETHOXYDIGLYCOL ACETATE			112-15-2	203-940-1	2-(2-ethoxyethoxy)ethylacetat		Opløsningsmiddel
ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL			67634-15-5	266-819-2	3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd		Maskering
ETHYL ACETATE	ethylacetat		141-78-6	205-500-4	ethylacetat		Opløsningsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ETHYL APRICOT KERNE-LATE			226994-20-3		ethylester af fedtsyrer afledt af kerneolie fra abrikos (<i>Prunus armeniaca</i>)		Hårbalsam/hudbalsam/blødgøringsmiddel
ETHYL ARACHIDONATE			1808-26-0		5,8,11,14-eicosa-tetraensyre, ethylester (alle-Z)-		Blødgøringsmiddel
ETHYL ASPARTATE			4070-43-3	223-779-0	4-ethylhydrogen-L-aspartat		Antistatisk/hudbalsam
ETHYL AVOCADATE			91078-91-0	293-375-7	olier, avocado-, ethylestere		Blødgøringsmiddel
ETHYL BENZOATE			93-89-0	202-284-3	ethylbenzoat	VI/1,1	Konserveringsmiddel
ETHYL BUTYL VALERO-LACTONE			67770-79-0	267-048-4	5-butyl-5-ethyltetrahydro-2H-pyran-2-on		Tonic
ETHYL BUTYLACETYLA-MINOPROPIONATE			52304-36-6	257-835-0	ethyl-N-acetyl-N-butyl-β-alaninat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
ETHYL CINNAMATE			103-36-6	203-104-6	ethylcinnamat		Uv-absorberende
ETHYL CYANOACRYLATE			7085-85-0	230-391-5	ethyl-2-cyanacrylat		Filmdannelse
ETHYL DIHYDROXYPRO-PYL PABA	roxadimat		58882-17-0	261-482-8	ethyl-4-[bis(2-hydroxypropyl)amino]benzoat		Uv-absorberende
ETHYL DIISOPROPYL CIN-NAMATE			32580-72-6	251-109-7	ethyl-3-[2,4-bis(1-methylethyl)phenyl]acrylat		Uv-absorberende
ETHYL ESTER OF HYDRO-LYZED ANIMAL PROTEIN			68951-89-3		proteinhydrolysater, ethylestere, hydrochlorider		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hårbalsam/hudbalsam
ETHYL ESTER OF HYDRO-LYZED KERATIN							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
ETHYL ESTER OF HYDRO-LYZED SILK							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
ETHYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25087-06-3		2-butandisyre (Z)-, monoethylester, polymer med methoxyethen		Antistatisk/filmdannelse/hårfiksering
ETHYL GLUTAMATE			1119-33-1	214-274-6	ethylhydrogen-L-glutamat		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
ETHYL GUIAZULENE SUL-FONATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ETHYL HEXANEDIOL	ethohexadiol		94-96-2	202-377-9	2-ethylhexan-1,3-diol		Opløsningsmiddel
ETHYL HYDROXY PICOLINIUM LACTATE			220610-55-9		propansyre, 2-hydroxy-, forbindelse med 2-ethyl-6-methyl-3-pyridinol (1:1)		Hudbalsam
ETHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE			68140-98-7	268-820-3	4-ethyl-2-(8-heptadecenyl)-2-oxazolin-4-methanol		Antistatisk/hårbalsam
ETHYL ISOSTEARATE					isooctadecansyre, ethylester		Blødgøringsmiddel
ETHYL LACTATE			97-64-3	202-598-0	propansyre, 2-hydroxy-, ethylester		Opløsningsmiddel
ETHYL LAURATE			106-33-2	203-386-0	ethylaurat		Blødgøringsmiddel
ETHYL LINOLEATE			544-35-4	208-868-4	ethylinoleat		Blødgøringsmiddel
ETHYL LINOLENATE			1191-41-9	214-734-6	ethyl-(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoat		Blødgøringsmiddel
ETHYL MENTHANE CARBOXAMIDE			39711-79-0	254-599-0	N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexancarboxamid		Tonic
ETHYL METHACRYLATE			97-63-2	202-597-5	ethylmethacrylat		Viskositetsregulerende
ETHYL METHOXYCINNAMATE			99880-64-5	217-679-6	ethyl-p-methoxycinnamat		Uv-absorberende
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE			77-83-8	201-061-8	ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat		Viskositetsregulerende
ETHYL MINKATE			91079-08-2	293-394-0	olier, mink-, ethylestere		Blødgøringsmiddel
ETHYL MORRHUATE			73049-58-8	277-253-0	torskelevertran, ethylestere		Blødgøringsmiddel
ETHYL MYRISTATE			124-06-1	204-675-4	ethylmyristat		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
ETHYL NICOTINATE			614-18-6	210-370-7	3-pyridincarboxylsyre, ethylester		Hudbalsam
ETHYL OLEATE	ethyloleat		111-62-6	203-889-5	ethyloleat		Blødgøringsmiddel
ETHYL OLIVATE			92044-99-0	295-379-4	fedtsyrer, olivenolie-, ethylestere		Blødgøringsmiddel
ETHYL PALMITATE			628-97-7	211-064-6	ethylpalmitat		Blødgøringsmiddel
ETHYL PCA			7149-65-7	230-480-9	ethyl-5-oxo-L-prolinat		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ETHYL PEG-15 COCAMINE SULFATE							Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam
ETHYL PELARGONATE			123-29-5	204-615-7	ethylnonanoat		Blødgøringsmiddel
ETHYL PERSATE					fedtsyrer, (ferskenkerne- eller abrikoskerne-), ethylestere		Blødgøringsmiddel
ETHYL PHENETHYL ACETAL			2556-10-7	219-868-9	[2-(1-ethoxyethoxy)ethyl]benzen		Opløsningsmiddel/tonic
ETHYL PHENYLACETATE			101-97-3	202-993-8	ethylphenylacetat		Tonic/opløsningsmiddel
ETHYL SERINATE			4117-31-1		L-serin, ethylester		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
ETHYL STEARATE			111-61-5	203-887-4	ethylstearat		Blødgøringsmiddel
ETHYL THIOGLYCOLATE			623-51-8	210-800-3	ethylmercaptoacetat	III/1,2b	Hårpermanent eller -udglatning/hårfjernelse/reducerende
ETHYL TOSYLAMIDE			1077-56-1	214-073-3	N-ethyltoluen-2-sulfonamid		Filmdannelse/plastificeringsmiddel
ETHYL VANILLIN	ethylvanillin		121-32-4	204-464-7	3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd		Lindrende/maskering
3-ETHYLAMINO-P-CRESOL SULFATE			68239-79-2	269-473-0	bis[ethyl(4-hydroxy-o-tolyl)ammonium]sulfat		Hårbalsam
7-ETHYLBICYCLOOXAZOLIDINE			7747-35-5	231-810-4	7a-ethyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	VI/1,49	Konserveringsmiddel
ETHYLCELLULOSE	ethylcellulose		9004-57-3		cellulose, ethylether		Bindemiddel/filmdannelse/viskositetsregulerende
ETHYLENE BRASSYLATE			105-95-3	203-347-8	1,4-dioxacycloheptadecan-5,17-dion		Tonic/maskering
ETHYLENE CARBONATE			96-49-1	202-510-0	ethylencarbonat		Opløsningsmiddel
ETHYLENE DIHYDROGENATED TALLOWAMIDE			68647-78-9	271-973-9	amider, talg-, hydrogenerede, N,N'-ethylenbis-		Emulgerende/viskositetsregulerende/hudbalsam
ETHYLENE DILINOLEAMIDE							Viskositetsregulerende
ETHYLENE DIOLEAMIDE			110-31-6	203-756-1	N,N'-ethan-1,2-diylbisoleamid		Viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ETHYLENE DISTEARAMIDE			110-30-5	203-755-6	N,N'-ethylendi(stearamid)		Viskositetsregulerende
ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER			9010-77-9		2-propensyre, polymer med ethen		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/opaciferende
ETHYLENE/ACRYLICACID/VA COPOLYMER			26713-18-8				Filmdannelse
ETHYLENE/CALCIUM ACRYLATE COPOLYMER			26445-96-5				Filmdannelse/opaciferende
ETHYLENE/MA COPOLYMER			9006-26-2		2,5-furandion, polymer med ethen		Bindemiddel/filmdannelse
ETHYLENE/MAGNESIUM ACRYLATE COPOLYMER							Filmdannelse
ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER			9010-79-1				Filmdannelse/volumenforøgelse/slibende
ETHYLENE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25750-82-7				Filmdannelse/emulsionsstabiliserende/opaciferende/bindemiddel
ETHYLENE/VA COPOLYMER			24937-78-8		ethansyre-ethenyl-ester, polymer med ethen		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse
ETHYLENE/ZINC ACRYLATE COPOLYMER							Filmdannelse
ETHYLHEXETH-3 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
ETHYLHEXYL ACETOXYSTEARATE			61800-40-6	263-233-9	2-ethylhexyl-12-(acetoxy)octadecanoat		Blødgøringsmiddel
ETHYLHEXYL BENZOATE			5444-75-7	226-641-8	2-ethylhexylbenzoat		Hudbalsam/blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
ETHYLHEXYL CAPRYLATE/CAPRATE					octansyre, blandede estere med 2-ethylhexanol og decansyre		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
ETHYLHEXYL COCOATE			92044-87-6	295-366-3	fedtsyrer, kokos-, 2-ethylhexylestere		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ETHYLHEXYL DIMETHIL- CONE ETHOXY GLUCO- SIDE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
ETHYLHEXYL DIMETHYL PABA			21245-02-3	244-289-3	2-ethylhexyl-4-(dimethylamino)benzoat	VII/1,21	Uv-filter/uv-absorberende
ETHYLHEXYL EHTYLHE- XANOATE			7425-14-1	231-057-1	2-ethylhexyl-2-ethylhexanoat		Blødgøringsmiddel
ETHYLHEXYL GALLATE		<i>octylis gallas</i>	34531-26-5	252-073-5	2-ethylhexylgallat		Antioxidant
ETHYLHEXYL GLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	hexadecansyre, 3-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-hydroxypropylester		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
ETHYLHEXYL HYDROXY- STEARATE			29710-25-6/ 29383-26-4	249-793-7	2-ethylhexyl-12-hydroxyoctadecanoat		Blødgøringsmiddel
ETHYLHEXYL HYDROXY- STEARATE BENZOATE					2-ethylhexyl-12-benzoyloxyoctadecanoat		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
ETHYLHEXYL ISONONA- NOATE			71566-49-9	275-637-2	2-ethylhexylisononanoat		Blødgøringsmiddel
ETHYLHEXYL ISOPALMI- TATE			93843-32-4	299-112-2	2-ethylhexylisohexadecanoat		Blødgøringsmiddel
ETHYLHEXYL ISOSTEA- RATE			81897-25-8		isooctadecansyre, 2-ethylhexylester		Blødgøringsmiddel
ETHYLHEXYL LAURATE			20292-08-4	243-697-9	2-ethylhexyllaurat		Blødgøringsmiddel
ETHYLHEXYL LINOLEOYL STEARATE					octadecansyre, 12-(1-oxo-9,12-octadecadienyloxy)-, 2-ethyl- hexylester		Emulgerende
ETHYLHEXYL METHOXY- CINNAMATE			5466-77-3	226-775-7	2-ethylhexyl-4-methoxycinnamat	VII/1,12	Uv-filter/uv-absorberende
ETHYLHEXYL MYRISTATE			29806-75-5	249-863-7	2-ethylhexylmyristat		Blødgøringsmiddel
ETHYLHEXYL NEOPENTA- NOATE			16387-18-1	240-437-6	2-ethylhexylpivalat		Blødgøringsmiddel
ETHYLHEXYL OLEATE			26399-02-0	247-655-0	2-ethylhexyloleat		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ETHYLHEXYL PALMITATE			29806-73-3	249-862-1	2-ethylhexylpalmitat		Blødgøringsmiddel
ETHYLHEXYL PCA			4261-80-7	224-241-8	2-ethylhexyl-5-oxo-L-prolinat		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
ETHYLHEXYL PELARGONATE			59587-44-9	261-819-9	2-ethylhexylnonanoat		Blødgøringsmiddel
ETHYLHEXYL SALICYLATE			118-60-5	204-263-4	2-ethylhexylsalicylat	VII/1,20	Uv-absorberende/uv-filter
ETHYLHEXYL STEARATE			22047-49-0	244-754-0	2-ethylhexylstearat		Blødgøringsmiddel
ETHYLHEXYL TRIAZONE			88122-99-0		benzoesyre, 4,4',4''-(1,3,5-triazin-2,4,6-triyltriimino)tris-,tris (2-ethylhexyl)ester	VII/1,15	Uv-absorberende/uv-filter
ETHYLHEXYLGLYCERIN			70445-33-9		1,2-propandiol, 3-(2-ethylhexyloxy)		Hudbalsam
ETHYLHEXYLGLYCERYL BEHENATE			66486-85-9	266-379-1	3-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-hydroxypropyl-docosanoat		Emulgerende
ETHYLHEXYLGLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	3-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-hydroxypropylpalmitat		Emulgerende
ETHYLPARABEN	ethylparaben		120-47-8	204-399-4	ethyl-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konserveringsmiddel
ETIDRONIC ACID	etidroninsyre		2809-21-4	220-552-8	phosphonsyre, (1-hydroxyethyliden)bis-	III/1,53	Chelaterende
ETOCRYLENE	etocrilin		5232-99-5	226-029-0	2-propensyre, 2-cyan-3,3-diphenyl-, ethylester		Uv-absorberende
EUCALYPTOL	eucalyptol		470-82-6	207-431-5	2-oxabicyclo[2.2.2]octan, 1,3,3-trimethyl-		Denatureringsmiddel/tonic
EUCALYPTUS CITRIODORA OIL			223748-96-7		Eucalyptus Citriodora Oil er den flygtige olie, der udvindes af <i>Eucalyptus citriodora</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonic/maskering
EUCALYPTUS GLOBULUS EXTRACT			84625-32-1	283-406-2	Eucalyptus Globulus Extract er en ekstrakt af de friske blade fra eucalyptussen, <i>Eucalyptus globulus</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonic/deodorant/rengørende/antimikrobiel
EUCALYPTUS GLOBULUS OIL			8000-48-4		Eucalyptus Globulus Oil er den flygtige olie, der udvindes af de friske blade fra <i>Eucalyptus globulus</i> og andre arter af <i>Eucalyptus</i>		Tonic/maskering
EUCOMMIA ULMOIDES EXTRACT			223749-00-6		Eucommia Ulmoides Extract er en ekstrakt af de tørrede blade fra <i>Eucommia ulmoides</i> , <i>Eucommiaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
EUGENIA CARYOPHYLLUS EXTRACT		<i>caryophylli flos</i>	84961-50-2	284-638-7	Eugenia Caryophyllus Extract er en ekstrakt af de tørrede blomsterknopper fra kryddernelliken, <i>Eugenia caryophyllata</i> , <i>Myrtaceae</i>		Mundhygiejne/maskering/astringerende/tonic
EUGENIA CARYOPHYLLUS LEAF OIL			8015-97-2/ 8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Leaf Oil er den flygtige olie, der udvindes ved dampdestillation af bladene fra kryddernelliken <i>Eugenia caryophyllus</i> , <i>Myrtaceae</i> . Den består hovedsageligt af eugenol		Tonic
EUGENIA CARYOPHYLLUS OIL			8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Oil er den flygtige olie, der udvindes ved dampdestillation af de tørrede blomsterknopper fra kryddernelliken, <i>Eugenia caryophyllus</i> , <i>Myrtaceae</i> . Den består hovedsageligt af eugenol		Tonic
EUGENOL	eugenol	<i>eugenolum</i>	97-53-0	202-589-1	benzen, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-		Denatureringsmiddel/tonic
EUGLENA GRACILIS POLYSACCHARIDE					Euglena Gracilis Polysaccharide er det biosyntetiserede produkt, der fremstilles af cellerne fra algen, <i>Euglena gracilis</i> , <i>Euglenidae</i>		Geldannende/viskositetsregulerende/hudbalsam
EUPATORIUM PURPUREUM EXTRACT			90028-55-0	289-847-7	Eupatorium Purpureum Extract er en ekstrakt af stilke, blade og blomster fra <i>Eupatorium purpureum</i> , <i>Compositae</i>		Blødgøringsmiddel/tonic/hudbalsam
EUPHORBIA HIRTA EXTRACT			84625-37-6	283-412-5	Euphorbia Hirta Extract er en ekstrakt af urten vortemælk, <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Hudbalsam
EUPHRASIA OFFICINALIS					Euphrasia Officinalis er et plantemateriale udvundet af øjentrøsten, <i>Euphrasia officinalis</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Tonic/lindrende/astringerende/antimikrobiel/hudbalsam
EUPHRASIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-36-5	283-410-4	Euphrasia Officinalis Extract er en ekstrakt af de overjordiske dele af øjentrøsten, <i>Euphrasia officinalis</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Tonic/lindrende/astringerende/antimikrobiel/hudbalsam
EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT			90028-68-5	289-861-3	Evernia Prunastri Extract er en ekstrakt af de overjordiske dele af fyrrelav, <i>Evernia prunastri</i> , <i>Usneaceae</i>		Hudbalsam
FABIANA IMBRICATA EXTRACT			90028-69-6	289-862-9	Fabiana Imbricata Extract er en ekstrakt af blade og kviste fra <i>Fabiana imbricata</i> , <i>Solanaceae</i>		Hudbalsam/tonic
FAEX			68876-77-7		naturligt forekommende forbindelser, gær		Hudbalsam
FAEX EXTRACT			8013-01-2	232-387-9	Faex Extract er en ekstrakt af gær		Hudbalsam
FAGUS SYLVATICA EXTRACT			85251-65-6	286-477-8	Fagus Sylvatica Extract er en ekstrakt af knopperne fra bøgen, <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fagaceae</i>		Tonic
FARNESOL			4602-84-0	225-004-1	2,6,10-dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-		Lindrende/opløsningsmiddel/deodorant

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
FARNESYL ACETATE			29548-30-9	249-689-1	3,7,11-trimethyldodeca-2,6,10-trienylacetat		Tonic
FAST GREEN FCF			2353-45-9	219-091-5	dihydrogen(ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulfonatbenzyl)amino](4-hydroxy-2-sulfonatbenzhydryliden)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden](3-sulfonatbenzyl)ammonium, dinatriumsalt (CI 42053)		Hårfarve
FERMENTED VEGETABLE					Fermented Vegetable er slutproduktet af den delvise fermentering af en blanding af rørsukker, kulhydrater fra sukkerrørsmelasse og vegetabiliske proteiner		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/fugtighedsbevarende
FERRIC CHLORIDE			7705-08-0	231-729-4	jerntrichlorid		Astringerende
FERRIC CITRATE			3522-50-7	222-536-6	1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, jern(3+)salt (1:1)		Hudbalsam
FERRIC GLYCEROPHOSPHATE			38455-91-3		1,2-3-propantriol, 1-(dihydrogenphosphat), jern(3+)salt (3:2)		Astringerende
FERROUS ASPARTATE			75802-64-1		L-asparaginsyre, jern(2+)salt (1:1)		Hudbalsam
FERROUS GLUCOHEPTONATE			34459-32-0		D-gluco-heptonisyre, jern (+2), (2E)-		Hudbalsam
FERROUS SULFATE			7720-78-7	231-753-5	jernsulfat		Astringerende
FERULA ASSA FOETIDA EXTRACT			90028-70-9	289-863-4	Ferula Assa-foetida Extract er en ekstrakt af rødderne fra dyvelsdræk, <i>Ferula assa-foetida</i> , <i>Umbelliferae</i>		Lindrende/tonic
FERULA FOETIDA EXTRACT			93455-94-8	297-382-6	Ferula Foetida Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Ferula foetida</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonic/hudbalsam
FERULA GALBANIFLUA EXTRACT			93165-40-3	296-925-4	Ferula Galbaniflua Extract er en ekstrakt af gummi fra bjergurten, <i>Ferula galbaniflua</i> , <i>Apiaceae</i>		Antimikrobiel/tonic
FERULA GALBANIFLUA OIL			8023-91-4		Ferula Galbaniflua Oil er den æteriske olie, der udvindes af harpiks fra <i>Ferula galbaniflua</i> , <i>Umbelliferae</i>		Antimikrobiel/tonic
FERULIC ACID			1135-24-6	214-490-0	4-hydroxy-3-methoxykanelisyre		Antimikrobiel
FIBRONECTIN			86088-83-7	289-149-2	fibronectiner		Hudbalsam
FICUS CARICA EXTRACT			90028-74-3	289-868-1	Ficus Carica (Fig) Extract er en ekstrakt af frugt og blade fra fignen, <i>Ficus carica</i> , <i>Moraceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
FISH GLYCERIDES			100085-40-3	309-181-3	glycerider, fiskeolie-		Blødgøringsmiddel
FLEXIBLE COLLODION			8050-70-2				Filmdannelse
FLUORINE YEAST DERIVATIVE							Hudbalsam
FLUORO C2-8 ALKYLDIMETHICONE							Emulgerende
FLUOROSALAN	flusalan		4776-06-1	225-322-0	benzamid, 3,5-dibrom-2-hydroxy-N-[3-(trifluormethyl)phenyl]-		Antimikrobiel
FOENICULUM VULGARE EXTRACT			84625-39-8	283-414-6	Foeniculum Vulgare Extract er en ekstrakt af frugten fra fennikelen, <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonic/blødgøringsmiddel/lindrende/hudbalsam
FOENICULUM VULGARE FRUIT					Foeniculum Vulgare Fruit er et plantemateriale udvundet af den tørrede, modne frugt fra fennikelen, <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonic/blødgøringsmiddel/lindrende/hudbalsam
FOENICULUM VULGARE OIL			8006-84-6		Foeniculum Vulgare Oil er den flygtige olie, der udvindes af frøene fra fennikelen, <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonic/blødgøringsmiddel/lindrende/hudbalsam
FOLIC ACID	folsyre	<i>acidum folicum</i>	59-30-3	200-419-0	folsyre		Hudbalsam
FOMES OFFICINALIS EXTRACT			94465-74-4	305-358-4	Fomes Officinalis Extract er en ekstrakt af svampen, <i>Fomes officinalis</i> , <i>Polyporaceae</i>		Hudbeskyttende
FORMALDEHYDE	formaldehydopløsning		50-00-0	200-001-8	formaldehyd	III/1,13 — VI/1,5	Konserveringsmiddel
FORMIC ACID		<i>acidum formicum</i>	64-18-6	200-579-1	myresyre	VI/1,14	Konserveringsmiddel
FRAGARIA CHILOENSIS EXTRACT			95193-64-9	305-877-6	Fragaria Chiloensis Extract er en ekstrakt af frugten fra jordbærret, <i>Fragaria chiloensis</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
FRAGARIA VESCA EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Extract er en ekstrakt af frugten fra jordbærret, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/astringerende
FRAGARIA VESCA FRUIT					Fragaria Vesca Fruit er et plantemateriale udvundet af den tørrede frugt fra jordbærret, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/astringerende
FRAGARIA VESCA JUICE			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Juice er den væske, der presses ud af det friske frugtkød fra jordbærret, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/astringerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
FRAGARIA VESCA LEAF EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra jordbærret, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/astringerende
FRAGARIA VESCA SEED			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Seed er frøene fra jordbærret, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/astringerende
FRANGULA ALNUS					Frangula Alnus er et plantemateriale udvundet af tørstetræet, <i>Frangula alnus</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Hudbeskyttende/hudbalsam
FRANGULA ALNUS EXTRACT		<i>frangulae cortex</i>	84625-48-9	283-418-8	Frangula Alnus Extract er en ekstrakt af den tørrede bark fra tørstetræet, <i>Frangula alnus</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Hudbeskyttende/hudbalsam
FRAXINUS EXCELSIOR EXTRACT			84625-28-5	283-402-0	Fraxinus Excelsior Extract er en ekstrakt af bladene fra den europæiske ask, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Oleaceae</i>		Hudbalsam
FREESIA REFRACTA EXTRACT			223749-01-7		Freesia Refracta Extract er en ekstrakt af planten, <i>Freesia refracta</i> , <i>Iridaceae</i>		Hudbalsam
FRUCTOSE	fructose	<i>fructosum/laevulosum</i>	57-48-7	200-333-3	fructose		Fugtighedsbevarende
FUCUS SERRATUS EXTRACT			94167-02-9	303-400-6	Fucus Serratus Extract er en ekstrakt af algen, <i>Fucus serratus</i> , <i>Fucaceae</i>		Hudbeskyttende
FUCUS VESICULOSUS EXTRACT		<i>fucus</i>	84696-13-9	283-633-7	Fucus Vesiculosus Extract er en ekstrakt af den tørrede thallus fra blæretangen, <i>Fucus vesiculosus</i> , <i>Fucaceae</i>		Lindrende/udjævning/blødgøringsmiddel/hudbalsam
FUMARIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-41-2	283-416-7	Fumaria Officinalis Extract er en ekstrakt af blomster, blade og kviste fra jordrøgen, <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Fumariaceae</i>		Hudbalsam
FUMARIC ACID	fumarsyre		110-17-8	203-743-0	fumarsyre		Stødpudeevne (buffer)
FURFURAL			98-01-1	202-627-7	2-furaldehyd		Opløsningsmiddel
FURFURYL ADENINE			525-29-1				Tonic
GADI IECUR OIL			8001-69-2	232-289-6	Gadi Iecur Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af frisk lever fra torskfisk (<i>Gadus spp.</i> , <i>Gadidae</i>). Den består hovedsageligt af glyceriderne fra C14-C18 og C16-C22 umættede fedtsyrer		Blødgøringsmiddel
GALACTOARABINAN			9036-66-2	232-910-0	galactoarabinan		Filmdannelse
GALACTONOLACTONE			1668-08-2/ 2782-07-2	220-484-9	D-galacton-1,4-lacton		Fugtighedsbevarende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
GALEGA OFFICINALIS EXTRACT			84650-07-7	283-487-4	Galega Officinalis Extract er en ekstrakt af urten stregbælg, <i>Galega officinalis</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
GALIAM APARINE EXTRACT			84625-42-3	283-417-2	Galium Aparine Extract er en ekstrakt af urten <i>Galium aparine</i> , <i>Rubiaceae</i>		Hudbalsam
GALLIC ACID	gallinsyre		149-91-7	205-749-9	3,4,5-trihydroxybenzoesyre		Antioxidant
GALLUS EXTRACT					Gallus Extract er den ekstrakt, der udvindes ved den enzymatiske nedbrydning af haners (<i>Gallus</i>) haneke		Fugtighedsgivende/hudbalsam
GAMMA-NONALACTONE			104-61-0	203-219-1	nonan-4-olid		Opløsningsmiddel
GAMMA-UNDECALACTONE			104-67-6	203-225-4	undecan-4-olid		Opløsningsmiddel/maskering
GANODERMA LUCIDUM EXTRACT			223751-82-4		Ganoderma Lucidum Extract er en ekstrakt af hattene og stokkene fra svampen, <i>Ganoderma lucidum</i> , <i>Polyporaceae</i>		Hudbeskyttende
GARCINIA CAMBOGIA EXTRACT			90045-23-1	289-882-8	Garcinia Cambogia Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Garcinia cambogia</i> , <i>Guttiferae</i>		Hudbalsam
GARDENIA FLORIDA EXTRACT			92457-01-7	296-280-9	Gardenia Florida Extract er en ekstrakt af blomsterne og frugten fra gardeniaen, <i>Gardenia florida</i> , <i>Rubiaceae</i>		Tonic
GARDENIA FLORIDA OIL			68916-47-2		Gardenia Florida Oil er den flygtige olie, der udvindes af blomsterne fra gardeniaen, <i>Gardenia florida</i> , <i>Rubiaceae</i>		Tonic
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER					Gardenia Tahitensis Flower er et plantemateriale udvundet af blomsterne fra tiareblomsten, <i>Gardenia tahitensis</i> , <i>Rubiaceae</i>		Hudbalsam
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER EXTRACT					Gardenia Tahitensis Flower Extract er en ekstrakt af blomsterne fra tiareblomsten, <i>Gardenia tahitensis</i> , <i>Rubiaceae</i>		Hudbalsam
GAULTHERIA PROCUMBENS EXTRACT			90045-28-6	289-888-0	Gaultheria Procumbens Extract er en ekstrakt af bladene fra vintergrøn, <i>Gaultheria procumbens</i> , <i>Ericaceae</i>		Tonic/hudbalsam
GELATIN	gelatine	gelatina	9000-70-8	232-554-6	gelatiner. En sammensat blanding af proteiner opnået ved hydrolyse af collagen ved at koge hud, sener, ligamenter, ben osv		Viskositetsregulerende/filmdannelse

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
GELATIN/LYSINE/POLY-ACRYLAMIDE HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antistatisk/hårbalsam
GELIDIELLA ACEROSA EXTRACT			223749-81-1		Gelidiella Acerosa Extract er en ekstrakt af rødalgen, <i>Gelidiella acerosa</i> , <i>Gelidiaceae</i>		Hudbeskyttende
GELIDIUM CARTILAGINEUM EXTRACT			94945-01-4	305-680-5	Gelidium Cartilagineum Extract er en ekstrakt af algen, <i>Gelidium cartilagineum</i> , <i>Gelidiaceae</i>		Hudbeskyttende
GELLAN GUM			71010-52-1	275-117-5	gellangummi		Filmdannelse/viskositetsregulerende
GENTIANA LUTEA EXTRACT			72968-42-4	277-139-0	Gentiana Lutea Extract er en ekstrakt af jordstængler og rødder fra ensianen, <i>Gentiana lutea</i> , <i>Gentianaceae</i>		Tonic/hudbalsam
GENTIANA LUTEA ROOT					Gentiana Lutea Root er et plantemateriale udvundet af de tørrede jordstængler og rødder fra ensianen, <i>Gentiana lutea</i> , <i>Gentianaceae</i>		Tonic/hudbalsam
GERANIOL			106-24-1	203-377-1	2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-		Tonic
GERANIUM MACULATUM EXTRACT			84650-10-2	283-491-6	Geranium Maculatum Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Geranium maculatum</i> , <i>Geraniaceae</i>		Tonic
GERANIUM MACULATUM OIL					Geranium Maculatum Oil er den flygtige olie, der udvindes af rødderne og bladene fra <i>Geranium maculatum</i> , <i>Geraniaceae</i>		Maskering/tonic
GERANIUM ROBERTIANUM EXTRACT			84650-11-3	283-492-1	Geranium Robertianum Extract er en ekstrakt af hele planten stinkende storkenæb, <i>Geranium robertianum</i> <i>Geraniaceae</i>		Astringerende/tonic
GERANYL ACETATE			105-87-3	203-341-5	geranylacetat		Tonic
GEUM RIVALE EXTRACT			89957-81-3	289-601-9	Geum Rivale Extract er en ekstrakt af urten eng-nellikerod (<i>Geum rivale</i> , <i>Rosaceae</i>)		Hudbeskyttende/hudbalsam
GEUM URBANUM EXTRACT			84649-91-2	283-472-2	Geum Urbanum Extract er en ekstrakt af urten feber-nellikerod (<i>Geum urbanum</i> , <i>Rosaceae</i>)		Hudbeskyttende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
GEUINA AVELLANA OIL			225234-02-6		Gevuina Avellana Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af frugten fra <i>Gevuina avellana</i> , <i>Proteaceae</i>		Blødgøringsmiddel
GIGARTINA STELLATA EXTRACT			223751-69-7		Gigartina Stellata Extract er en ekstrakt af thallus fra algen, <i>Gigartina stellata</i> , <i>Gigartinaceae</i>		Hudbeskyttende
GINKGO BILOBA EXTRACT			90045-36-6	289-896-4	Ginkgo Biloba Extract er et plantemateriale udvundet af bladene fra tempeltræet, <i>Ginkgo biloba</i> , <i>Ginkgoaceae</i>		Tonic/hudbalsam
GINSENG HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, 2-hydroxy-N, N,N-trimethyl-, 3-ginsengderivater, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
GLECHOMA HEDERACEA EXTRACT			84650-18-0	283-500-3	Glechoma Hederacea Extract er en ekstrakt af krydderiet fra formalet vedbendkatteurt, <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Lamiaceae</i>		Hudbalsam/tonic
GLEDITSIA AUSTRALIS EXTRACT			223749-03-9		Gleditsia Australis Extract er en ekstrakt af frøene fra <i>Gleditsia australis</i> , <i>Leguminosae</i>		Hårbalsam
GLIADIN			9007-90-3	232-707-7	gliadiner. En gruppe simple, vegetabiliske proteiner udvundet af gluten fra diverse typer korn		Hudbalsam
GLUCAMINE			488-43-7	207-677-3	1-amino-1-deoxy-D-glucitol		Fugtighedsbevarende/hårbalsam
GLUCARIC ACID			87-73-0	201-768-1	D-glucarsyre		Hårbalsam
GLUCAROLACTONE			2782-04-9	220-483-3	D-glucar-3,6-lacton		Hudbalsam
GLUCONIC ACID			526-95-4	208-401-4	D-gluconsyre		Fugtighedsbevarende/stødpudeevne (buffer)/opløsningsmiddel
GLUCONOLACTONE			90-80-2	202-016-5	D-glucon-1,5-lacton		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
GLUCOSAMINE	glucosamin		3416-24-8	222-311-2	glucosamin		Hårbalsam/antistatisk
GLUCOSAMINE HCl			66-84-2	200-638-1	glucosaminhydrochlorid		Antistatisk/hårbalsam
GLUCOSE	dextrose	<i>dextrosum/glucosum</i>	50-99-7	200-075-1	glucose		Fugtighedsbevarende
GLUCOSE GLUTAMATE			59279-63-9		L-glutaminsyre, 5- α -D-glucoopyranosylester		Fugtighedsbevarende/hårbalsam/hudbalsam/antistatisk
GLUCOSE OXIDASE			9001-37-0	232-601-0	oxidase, glucose-		Stabiliserende
GLUCURONIC ACID			576-37-4	209-401-7	glucuronsyre		Fugtighedsbevarende/chelaterende/stødpudeevne (buffer)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
GLUCURONOLACTONE			32449-92-6	251-053-3	D-glucuronsyre, γ -lacton		Hudbalsam
GLUTAMIC ACID	glutamsyre		56-86-0	200-293-7	(S)-2-aminopentandisyre		Antistatisk/fugtighedsbevarende/hårbalsam
GLUTAMINE	levoglutamid		56-85-9	200-292-1	(S)-2,5-diamino-5-oxopentansyre		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
GLUTAMYL HISTAMINE			169283-81-2	421-900-3	(S)-4-amino-5-[2-(1H-imidazol-4-yl)ethylamino]-5-oxopentansyre		Hårbalsam
GLUTARAL	glutaral		111-30-8	203-856-5	pentandial	VI/1,48	Konserveringsmiddel
GLUTATHIONE			70-18-8	200-725-4	glycin, N-(N-L- γ -glutamyl-L-cysteiny)-		Reducerende
GLYCERETH-5 LACTATE							Emulgerende/opløsningsmiddel/blødgøringsmiddel
GLYCERETH-7			31694-55-0		α , α' , α'' -1,2,3-propantriyltris[ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiy)]		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel/viskositetsregulerende
GLYCERETH-7 BENZOATE							Emulgerende/opløsningsmiddel/emulsionsstabiliserende/hudbalsam
GLYCERETH-7 DIISONANOATE			125804-15-1				Emulgerende/blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
GLYCERETH-7 TRIACETATE							Blødgøringsmiddel
GLYCERETH-8 HYDROXYSTEARATE							Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/blødgøringsmiddel
GLYCERETH-12			31694-55-0		α , α' , α'' -1,2,3-propantriyltris[ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiy)]		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel/viskositetsregulerende
GLYCERETH-20			31694-55-0		α , α' , α'' -1,2,3-propantriyltris[ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiy)]		Fugtighedsbevarende/viskositetsregulerende
GLYCERETH-20 STEARATE							Emulgerende/blødgøringsmiddel
GLYCERETH-25 PCA ISOSTEARATE							Emulgerende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
GLYCERETH-26			31694-55-0		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propantryltris[ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiy)]		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel/viskositetsregulerende
GLYCERETH-26 PHOSPHATE							Emulgerende/chelaterende
GLYCERETH-6 LAURATE			186537-61-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), $\omega, \omega', \omega''$ -dihydroxy- ω'' -[(1-oxododecyloxy)- $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propantryltris- (6 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
GLYCERETH-7 HYDROXYSTEARATE/IPDI COPOLYMER			162730-24-7		poly(oxy-1,2-ethandiy)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propantryltris[ω -hydroxy-, ester med 12-hydroxyoctadecansyre, polymer med 5-isocyanat-1-(isocyanatmethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan (7 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Filmdannelse
GLYCERETH-7/IPDI COPOLYMER			51606-33-8		poly(oxy-1,2-ethandiy)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propantryltris [ω -hydroxy-, polymer med 5-isocyanat-1-(isocyanatmethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan (7 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Hudbalsam/viskositetsregulerende/filmdannelse
GLYCERETH-17 COCOATE					poly(oxy-1,2-ethandiy)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propantryltris[ω -hydroxy- (17 mol EO gennemsnitligt molforhold), ester med fedtsyrer afledt af kokosnøddeolie		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
GLYCERETH-17 TALLOWATE					poly(oxy-1,2-ethandiy)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propantryltris[ω -hydroxy- (17 mol EO gennemsnitligt molforhold), ester med fedtsyrer afledt af talg		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
GLYCERETH-31			31694-55-0		poly(oxy-1,2-ethandiy)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propantryltris[ω -hydroxy- (31 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Hudbalsam/fugtighedsbevarende/viskositetsregulerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
GLYCERIN	glycerol	<i>glycerolum</i>	56-81-5	200-289-5	glycerol		Denatureringsmiddel/fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
GLYCERIN/OXYBUTYLENE COPOLYMER STEARYL ETHER							Blødgøringsmiddel
GLYCERYL ABIETATE			1337-89-9		1-phenanthren-carboxylsyre, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, ester med 1,2,3-propantriol, [1R-(1 α ,4 α β ,4 β α ,10 α)]-		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
GLYCERYL ADIPATE			26699-71-8	247-911-1	adipinsyre, monoester med glycerol		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL ALGINATE							Filmdannelse/viskositetsregulerende
GLYCERYL ARACHIDATE			30208-87-8/ 50906-68-8		eicosansyre, 2,3-dihydroxypropylester		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCERYL ARACHIDONATE			35474-99-8		5,8,11,14-eicosa-tetraensyre, 2,3-dihydroxypropylester		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCERYL BEHENATE			30233-64-8/ 6916-74-1	250-097-0	docosansyre, monoester med glycerol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCERYL CAPRATE			26402-22-2	247-667-6	decansyre, monoester med glycerol		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL CAPRYLATE			26402-26-6	247-668-1	octansyre, monoester med glycerol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCERYL CAPRYLATE/ CAPRATE					decansyre, blandede monoestere med glycerol og octansyre		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCERYL CITRATE/LACTATE/LINOLEATE/OLEATE					9-octadecensyre, blandede estere med glycerol, 9,12-octadecadiensyre, 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylsyre, og 2-hydroxypropansyre		Emulgerende
GLYCERYL COCOATE			61789-05-7	263-027-9	glycerider, kokos-mono-		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCERYL COLLAGENATE							Hårbalsam/filmdannelse/hudbalsam
GLYCERYL DIARACHIDATE			89648-24-8/ 127039-55-8		eicosansyre, diester med 1,2,3-propantriol		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL DIBEHENATE			94201-62-4	303-650-6	2-hydroxypropan-1,3-diylididocosanoat		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL DIERUCATE			28880-79-7	249-285-5	bis[(Z)-docos-13-en]syre, diester med glycerol		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL DIHYDROXYSTEARATE			78616-19-0	278-954-4	bis(12-hydroxyoctadecan)syre, diester med glycerol		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL DIISOPALMITATE					isohexadecansyre, diester med 1,2,3-propantriol		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL DIISOSTEARATE			68958-48-5	273-368-5	di(isooctadecan)syre, diester med glycerol		Blødgøringsmiddel/emulgerende/opaciferende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
GLYCERYL DILAURATE			27638-00-2	248-586-9	lauriinsyre, diester med glycerol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCERYL DILINOLEATE			30606-27-0	250-259-0	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-diensyre, diester med glycerol		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL DIMYRISTATE			53563-63-6	258-629-3	glyceroldimyristat		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL DIOLEATE			25637-84-7	247-144-2	dioliesyre, diester med glycerol		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL DIPALMITATE			26657-95-4	247-886-7	glyceroldipalmitat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCERYL DIPALMITO-LEATE					7-hexadecensyre, diester med 1,2,3-propantriol		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL DIRICINO-LEATE			27902-24-5	248-720-6	bis[(R)-12-hydroxyolic]syre, diester med glycerol		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL DISTEARATE			1323-83-7	215-359-0	distearinsyre, diester med glycerol		Antistatisk/blødgøringsmiddel
GLYCERYL ERUCATE			28063-42-5	248-812-6	(Z)-docos-13-ensyre, monoester med glycerol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCERYL ETHYLHEXANOATE DIMETHOXYCINNAMATE					2-propensyre, 3-(4-methoxyphenyl)-, diester med 1,3-dihydroxy-2-(2-ethyl-1-oxohexyl)oxypropan		Uv-absorberende
GLYCERYL ETHYLHEXANOATE/STEARATE/ADIPATE					hexandisyre, blandede estere med octansyre, octadecansyre og 1,2,3-propantriol		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL GLYCIRRHETINATE					olean-12-en-29-syre, 3-hydroxy-11-oxo-, 2,3-dihydroxypropylester, (3-β)-		Emulgerende
GLYCERYL HYDROGENATED ROSINATE			65997-13-9	266-042-9	harpikssyrer og terpeninoliefri harpikssyrer, hydrogenerede, estere med glycerol		Filmdannelse
GLYCERYL HYDROGENATED SOYATE			61789-08-0	263-030-5	glycerider, soja-mono-, hydrogenerede		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
GLYCERYL HYDROXYSTEARATE			1323-42-8	215-355-9	hydroxyoctadecansyre, monoester med glycerol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCERYL ISOPALMITATE			94248-66-5	304-339-8	isohexadecansyre, monoester med glycerol		Emulgerende
GLYCERYL ISOSTEARATE			66085-00-5/ 32057-14-0	266-124-4	isooctadecansyre, monoester med glycerol		Blødgøringsmiddel/emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
GLYCERYL ISOSTEARATE/ MYRISTATE			126539-55-7		isooctadecansyre, monoester med 1,2,3-propantriolmono- tetradecanoat		Hudbalsam/blødgøringsmiddel/ overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
GLYCERYL ISOSTEARATES					blanding af C18-alkaner med forgrenet kæde, monoestere med 1,2,3-propantriol		Hudbalsam/blødgøringsmiddel/ overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
GLYCERYL ISOTRIDECA- NOATE/STEARATE/ADI- PATE					octadecansyre, blandede estere med 1,2,3-propantriol, isotridecansyre og hexandisyre		Emulgerende
GLYCERYL LANOLATE					fedtsyrer, lanolin-, monoestere med 1,2,3-propantriol		Antistatisk/blødgøringsmiddel/ emulgerende
GLYCERYL LAURATE			27215-38-4/ 142-18-7	248-337-4/ 205-526-6	laurinsyre, monoester med glycerol/2,3-dihydroxypropyl- laurat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCERYL LAURATE SE							Emulgerende
GLYCERYL LAURATE/ OLEATE					9-octadecensyre, blandede monoestere med 1,2,3-propan- triol og dodecansyre		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL LINOLEATE			26545-74-4/ 2277-28-3	247-788-4	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-diensyre, monoester med glycerol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCERYL LINOLENATE			18465-99-1	242-347-2	2,3-dihydroxypropyl-(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrie- noat		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL MONTANATE			68476-38-0	270-679-8	glycerider, montanvoks-		Emulgerende
GLYCERYL MYRISTATE			27214-38-6/ 589-68-4	248-329-0	glycerolmonomyristat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCERYL OLEATE			25496-72-4/ 111-03-5	247-038-6	oliesyre, monoester med glycerol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCERYL OLEATE SE							Emulgerende
GLYCERYL OLEATE/ELAI- DATE					blanding af monoestere af (Z)-9-octadecensyre og (E)-9- octadecensyre med 1,2,3-propantriol		Hudbalsam/blødgøringsmiddel/ overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
GLYCERYL PALMITATE			26657-96-5	247-887-2	glycerolpalmitat		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL PALMITATE LACTATE					hexadecansyre, ester med 1,2,3-propantriol 2-hydroxypro- panoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
GLYCERYL PALMITATE/ STEARATE					octadecansyre, blandede monoestere med hexadecansyre og 1,2,3-propantriol		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL PALMITOLEATE					9-octadecensyre, 2,3-dihydroxypropylester		Emulgerende
GLYCERYL PENTADECANOATE			104140-07-0		pentadecansyre, monoester med 1,2,3-propantriol		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
GLYCERYL POLYACRYLATE							Filmdannelse
GLYCERYL POLYMETHACRYLATE							Viskositetsregulerende
GLYCERYL RICINOLEATE			1323-38-2/141-08-2	215-353-8	(R)-12-hydroxyoliesyre, monoester med glycerol		Blødgøringsmiddel
GLYCERYL RICINOLEATE SE					12-hydroxy-9-octadecensyre, monoester med 1,2,3-propantriol med indhold af natriumoctadecanoat og/eller kaliumoctadecanoat		Hudbalsam/blødgøringsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
GLYCERYL ROSINATE			8050-31-5/ 65997-13-9	232-482-5	harpikssyrer og terpenoliefri harpikssyrer, estere med glycerol		Filmdannelse
GLYCERYL SESQUIOLEATE			90605-02-0	292-399-5	9-octadecensyre, (Z)-, ester med 1,2,3-propantriol (3: 2)		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCERYL STARCH							Absorberende/bindemiddel
GLYCERYL STEARATE	glycerylmonostearat	<i>glyceroli monostearas</i>	31566-31-1	250-705-4	stearinsyre, monoester med glycerol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCERYL STEARATE CITRATE			55840-13-6/ 86418-55-5	259-855-5	1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, ester med 1,2,3-propantriol, monoctadecanoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
GLYCERYL STEARATE DIACETATE					octadecansyre, ester med 1,2,3-propantrioldiacetat		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam/viskositetsregulerende
GLYCERYL STEARATE LACTATE			12338-10-9	215-659-1	octadecansyre, ester med 1,2,3-propantriol, 2-hydroxypropanoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
GLYCERYL STEARATE SE							Emulgerende
GLYCERYL STEARATE SUCCINATE			102036-75-9		butandisyre, ester med 1,2,3-propantriol, octadecanoat		Hudbalsam/blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
GLYCERYL STEARATE/ ACETATE			27177-85-1		octadecansyre, monoester med 1,2,3-propantriol, acetat		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
GLYCERYL STEARATE/ MALEATE					octadecansyre og (Z)-butendisyre, monoestere med 1,2,3-propantriol		Hudbalsam/blødgøringsmiddel/ overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
GLYCERYL TALLOWATE			61789-13-7	263-035-2	glycerider, talg-mono-		Hudbalsam/blødgøringsmiddel/ overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
GLYCERYL THIOGLYCO- LATE			30618-84-9	250-264-8	mercaptoeddikesyre, monoester med propan-1,2,3-triol	III/1,2b	Hårpermanent eller -udglatning
GLYCERYL THIOPROPIO- NATE			67874-65-1	267-492-9	2,3-dihydroxypropyl-3-mercaptopropionat		Reducerende/hårpermanent eller -udglatning
GLYCERYL TRIACETYL HYDROXYSTEARATE			27233-00-7	248-351-0	1,2,3-propantriyltris[acetoxyoctadecanoat]		Blødgøringsmiddel/opløsningsmid- del/viskositetsregulerende/hudbal- sam
GLYCERYL TRIACETYL RICINOLEATE			101-34-8	202-935-1	1,2,3-propantriyltris[(R)-12-(acetoxyo)leat]		Blødgøringsmiddel/opløsningsmid- del/viskositetsregulerende/hudbal- sam
GLYCERYL/SORBITOL OLEATE/HYDROXYSTEA- RATE					octadecansyre, 12-hydroxy-, blandede estere med 9-octade- censyre, 1,2,3-propantriol og D-glucitol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
GLYCINE	glycin	glycinum	56-40-6	200-272-2	glycin		Antistatisk/stødpudeevne (buffer)/ hudbalsam/hårbalsam
GLYCINE SOJA EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Extract er en ekstrakt af bønnerne fra sojabønnen, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam/blødgøringsmiddel/ volumenforøgelse/hårbalsam/ opløsningsmiddel/fugtighedsgi- vende
GLYCINE SOJA FLOUR			68513-95-1	310-127-6	Glycine Soja Flour er det pulver, der fremstilles ved fin formaling af bønnerne fra sojabønnen, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam/hårbalsam/fugtigheds- givende/blødgøringsmiddel
GLYCINE SOJA GERM EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Germ Extract er en ekstrakt af kimen fra sojabønnen, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
GLYCINE SOJA OIL			8001-22-7	232-274-4	Glycine Soja Oil er den olie, der udvindes af sojabønnen, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i> , ved ekstraktion eller presning Den består hovedsageligt af triglycerider af oliesyrer, linolsyrer og mættede syrer		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
GLYCINE SOJA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-67-1	294-853-8	Glycine Soja Oil Unsaponifiables er den oliefraktion fra sojabønnen, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i> , som ikke omdannes til sæbe ved forsæbningsprocessen		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
GLYCINE SOJA PROTEIN			9010-10-0	232-720-8	Glycine Soja Protein er et protein, der udvindes af sojabønnen, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam/opløsningsmiddel/fugtighedsgivende/blødgøringsmiddel
GLYCINE SOJA SPROUT EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Sprout Extract er en ekstrakt af unge skud fra sojabønnen, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
GLYCINE SOJA STEROL					Glycine Soja Sterol er en blanding af phytosteroler udvundet af sojabønnen, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
GLYCOFUROL			9004-76-6/ 31692-85-0		poly(oxy-1,2-ethandiyloxy)- α -(tetrahydro-2-furanyl)methyl- ω -hydroxy-		Opløsningsmiddel/viskositetsregulerende
GLYCOGEN			9005-79-2	232-683-8	glycogen		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
GLYCOL			107-21-1	203-473-3	ethan-1,2-diol		Opløsningsmiddel/viskositetsregulerende/fugtighedsbevarende
GLYCOL CETEARATE					1,2-ethandiol, blandede estere med stearin- og palmitinsyrer		Emulsionsstabiliserende/blødgøringsmiddel/stabiliserende/emulgerende/hudbalsam
GLYCOL DIBEHENATE			79416-55-0/ 344-64-8	279-153-2	ethylendocosanoat		Blødgøringsmiddel/opaciferende/viskositetsregulerende/hudbalsam
GLYCOL DIETHYLHEXANOATE					hexansyre, 2-ethyl-, 1,2-ethandiyldiester		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
GLYCOL DILAURATE			624-04-4	210-827-0	ethylendilaurat		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
GLYCOL DIOLEATE			928-24-5	213-170-8	1,2-ethandiyldioleat		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
GLYCOL DISTEARATE			627-83-8	211-014-3	ethylendistearat		Blødgøringsmiddel/emulgerende/opaciferende/viskositetsregulerende/hudbalsam
GLYCOL DITALLOWATE					fedtsyrer, talg-, 1,2-ethandiyldiester		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/opaciferende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
GLYCOL ETHYLHEXANOATE					hexansyre, 2-ethyl-, 2-hydroxyethylester		Emulgerende/hudbalsam
GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-46-9	251-732-4	2-hydroxyethylhydroxyoctadecanoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende/opaciferende/hudbalsam
GLYCOL MONTANATE			73138-45-1	277-291-8	fedtsyrer, montanvoks-, ethylenestere		Emulgerende/opaciferende/hudbalsam
GLYCOL OLEATE			4500-01-0	224-806-9	2-hydroxyethyloleat		Antistatisk/blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
GLYCOL PALMITATE			4219-49-2	224-160-8	2-hydroxyethylpalmitat		Emulgerende/opaciferende/hudbalsam
GLYCOL RICINOLEATE			106-17-2	203-369-8	2-hydroxyethylricinoleat		Antistatisk/blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
GLYCOL SALICYLATE			87-28-5	201-737-2	2-hydroxyethylsalicylat		Uv-absorberende
GLYCOL STEARATE		<i>ethylenglycoli mono-stearas</i>	111-60-4	203-886-9	2-hydroxyethylstearat		Blødgøringsmiddel/emulgerende/opaciferende/overfladeaktivt stof (surfactant)
GLYCOL STEARATE SE							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
GLYCOL/BUTYLENE GLYCOL MONTANATE					fedtsyrer, montan-voks-, blandede diestere med 1,2-pro-pandiol og 1,3-butandiol		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
GLYCOLAMIDE STEARATE			16509-77-6	240-576-2	2-amino-2-oxoethylstearat		Hudbalsam
GLYCOLIC ACID			79-14-1	201-180-5	eddikesyre, hydroxy-		Stødpudeevne (buffer)
GLYCOPROTEINS			84082-51-9	281-998-7	glycoproteiner, oksevalle-		Hudbalsam/hårbalsam
GLYCOSAMINOGLYCANS			94945-04-7	305-682-6	mucopolysaccharider, glycosaminoglycaner, chondroitinsulfat- og dermatansulfatholdige, hud-		Blødgøringsmiddel/filmdannelse/hudbalsam
GLYCOSPHINGOLIPIDS							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
GLYCYL GLYCINE			556-50-3	209-127-8	N-glycylglycin		Hårbalsam/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
GLYCYRRHETINIC ACID	enoxolon		471-53-4	207-444-6	olean-12-en-29-syre, 3-hydroxy-11-oxo-, (3 β , 20- β)-		Hudbalsam
GLYCYRRHETINYL STEARATE					olean-12-en-29-syre, 3-(1-oxooctadecyloxy)-11-oxo-, (3- β)-		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
GLYCYRRHIZA GLABRA					Glycyrrhiza Glabra er et plantemateriale udvundet af de tørrede jordstængler og rødder fra lakridsplanten, <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Leguminosae</i>		Lindrende/udjævning/blødgøringsmiddel/fugtighedsgivende
GLYCYRRHIZA GLABRA EXTRACT			84775-66-6	283-895-2	Glycyrrhiza Glabra Extract er en ekstrakt af rødderne fra lakridsplanten, <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Leguminosae</i>		Lindrende/udjævning/blødgøringsmiddel/fugtighedsgivende
GLYCYRRHIZIC ACID			1405-86-3	215-785-7	glycyrrhizinsyre		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
GLYOXAL			107-22-2	203-474-9	glyoxal		Antimikrobiel
GLYOXYLIC ACID			298-12-4	206-058-5	glyoxylsyre		Stødpudeevne (buffer)
GNAPHALIUM LEONTOPODIUM EXTRACT			223749-06-2		Gnaphalium Leontopodium Extract er en ekstrakt af blomsterne fra <i>Gnaphalium leontopodium</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
GNAPHALIUM POLYCEPHALUM EXTRACT			91723-39-6	294-545-3	Gnaphalium Polycephalum Extract er en ekstrakt af blomsterne fra evighedsblomsten, <i>Gnaphalium obtusifolium</i> , <i>Asteraceae</i>		Hudbalsam
GORGONIA EXTRACT			244058-54-6		Gorgonia Extract er en ekstrakt af Gorgonia-koral		Hudbalsam
GOSSYPIUM HERBACEUM EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Extract er en ekstrakt af bomuld, <i>Gossypium herbaceum</i> , <i>Malvaceae</i>		Hudbalsam
GOSSYPIUM HERBACEUM SEED EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Seed Extract er en ekstrakt af frøene fra bomuld, <i>Gossypium herbaceum</i> , <i>Malvaceae</i>		Hudbalsam
GOSSYPIUM OIL	bomuldsfrøolie		8001-29-4	232-280-7	Gossypium Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af frøene fra diverse sorter af bomuld, <i>Gossypium spp</i> , <i>Malvaceae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
GRINDEL IA CAMPORUM					Grindelia Camporum er et plantemateriale udvundet af de tørrede blade og blomstrende toppe fra grindeliaen, <i>Grindelia camporum</i> , <i>Compositae</i>		Tonic
GRINDEL IA CAMPORUM EXTRACT			90045-45-7	289-906-7	Grindelia Camporum Extract er en ekstrakt af urten fra grindeliaen, <i>Grindelia camporum</i> , <i>Compositae</i>		Tonic

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
GRINDEL IA HUMILIS					Grindelia Humilis er et plantemateriale udvundet af de tørrede blade og blomstrende toppe fra grindeliaen, <i>Grindelia humilis</i> , <i>Compositae</i>		Tonic
GRINDEL IA HUMILIS EXTRACT			94349-80-1	305-199-0	Grindelia Humilis Extract er en ekstrakt af urten fra grindeliaen, <i>Grindelia humilis</i> , <i>Compositae</i>		Tonic
GRINDEL IA ROBUSTA EXTRACT			84696-17-3	283-635-8	Grindelia Robusta Extract er en ekstrakt af urten fra grindeliaen, <i>Grindelia robusta</i> , <i>Compositae</i>		Tonic/hudbalsam
GUAIAZULENE			489-84-9	207-701-2	7-isopropyl-1,4-dimethylazulen		Antimikrobiel
GUAJACUM OFFICINALE EXTRACT			84650-13-5	283-494-2	Guajacum Officinale Extract er en ekstrakt af veddet fra pokkenholttræet, <i>Guajacum officinale</i> , <i>Zygophyllaceae</i>		Hudbalsam
GUANIDINE CARBONATE			593-85-1	209-813-7	diguanidiniumcarbonat		Stødpudeevne (buffer)/hudbalsam
GUANIDINE HCL			50-01-1	200-002-3	guanidiniumchlorid		Stødpudeevne (buffer)
GUANIDINE PHOSPHATE			5423-22-3	226-551-9	guanidiniumphosphat (1:1)		Hudbalsam
GUANINE			73-40-5	200-799-8	guanin (CI 75170)	IV/1	Opaciferende/kosmetisk farvestof
GUANOSINE			118-00-3	204-227-8	guanosin		Hudbalsam/opaciferende
GUAR HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM CHLORIDE			65497-29-2		guargummi, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chlorid		Antistatisk/filmdannelse/viskositetsregulerende/hudbalsam
GUTTA PERCHA			9000-32-2	232-537-3	guttaperka. Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater. Det er et produkt som kan indeholde harpikssyrer og deres estere, terpener og oxidations- eller polymerisationsprodukter af disse terpener. (<i>Payena</i> og <i>Palquem</i> , <i>Sapotaceae</i>)		Filmdannelse/hårbalsam
GYPSOPHILA PANICULATA EXTRACT			94167-03-0	303-401-1	Gypsophila Paniculata Extract er en ekstrakt af rødderne fra brudeslør, <i>Gypsophila paniculata</i> , <i>Caryophyllaceae</i>		Rengørende
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM EXTRACT			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Extract er en ekstrakt af veddet fra blåtræet, <i>Haematoxylon Campechianum</i> , <i>Leguminosae</i>		Astringerende/antimikrobiel
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM POWDER			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Powder er et pulver af det tørrede knuste hjerteved fra blåtræet, <i>Haematoxylon campechianum</i> , <i>Leguminosae</i>		Astringerende/antimikrobiel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HAMAMELIS VIRGINIANA DISTILLATE			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Distillate er en vandig opløsning, der indeholder naturlige, flygtige olier udvundet ved destillation af kviste, bark og blade fra <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Hamamelidaceae</i>		Astringerende/lindrende/hudbalsam/hårbalsam
HAMAMELIS VIRGINIANA EXTRACT			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Extract er en ekstrakt af bark, blade og kviste fra troldnødden, <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Hamamelidaceae</i>		Astringerende/lindrende/hudbalsam/hårbalsam
HAMAMELIS VIRGINIANA WATER			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Water er den vandige opløsning af duftstofferne fra blomsterne fra <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Hamamelidaceae</i>		Astringerende/lindrende/hudbalsam/hårbalsam
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS EXTRACT			84988-65-8	284-853-6	Harpagophytum Procumbens Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Harpagophytum procumbens</i> , <i>Pedaliaceae</i>		Lindrende/astringerende/hudbalsam
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS EXTRACT			90045-51-5	289-913-5	Harungana Madagascariensis Extract er en ekstrakt af <i>Harungana madagascariensis</i> , <i>Guttiferae</i>		Hudbalsam
HC BLUE NO. 2			33229-34-4	251-410-3	2,2'-[[4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bise- thanol		Hårfarve
HC BLUE NO. 4					9,10-anthracendion, N-methyl-1,4-diamino-, produkt med chlormethyloxiran og 2-aminoethanol		Hårfarve
HC BLUE NO. 5			68478-64-8		1,4-benzendiamin, 2-nitro-, produkter med chlormethylo- xiran og 2,2'iminobiseethanol		Hårfarve
HC BLUE NO. 6			77291-23-4		1-methylamino-2-nitro-4-(methyl-2,3-dihydroxypropyl) aminobenzenhydrochlorid		Hårfarve
HC BLUE NO. 7			83732-72-3/ 90817-34-8	280-622-9	6-methoxy-N2-methylpyridin-2,3-diamindihydrochlorid		Hårfarve
HC BLUE NO. 8			22366-99-0	244-938-0	1-[(3-aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinon		Hårfarve
HC BLUE NO. 9			114087-41-1/ 114087-42-2		1-[(2',3'-dihydroxypropyl)amino]-2-nitro-4-[ethyl-(2'-hydro- xyethyl)amino]benzen		Hårfarve
HC BLUE NO. 10			102767-27-1		1-[(2',3'-dihydroxypropyl)amino]-2-nitro-4-[methyl-(2'- hydroxyethyl)amino]benzen og salte		Hårfarve
HC BLUE NO. 11			23920-15-2		1-[(2'-methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl) amino]benzen		Hårfarve

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HC BLUE NO. 12			104516-93-0		1-(β-hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-N-ethyl-N-(β-hydroxyethyl)aminobenzen		Hårfarve
HC BLUE NO. 14			99788-75-7		9,10-anthracendion, 1,4-bis[2,3-dihydroxypropylamino]-		Hårfarve
HC BROWN NO. 1			83803-98-9	280-919-3	3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthyl]azo]-N,N,N-trimethylaniliniumchlorid		Hårfarve
HC BROWN NO. 2			83803-99-0	280-920-9	3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-o-tolyl]azo]-N,N,N-trimethylaniliniumchlorid		Hårfarve
HC GREEN NO. 1			52136-25-1	257-687-7	2-[[4-bis(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]amino]-5-[(2-hydroxyethyl)amino]cyclohexa-2,5-dien-1,4-dion		Hårfarve
HC ORANGE NO. 1			54381-08-7	259-132-4	p-[(o-nitrophenyl)amino]phenol		Hårfarve
HC ORANGE NO. 2			85765-48-6		1-(2-aminoethyl)amino-4-(2-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzen		Hårfarve
HC ORANGE NO. 3			81612-54-6		1-(2,3-dihydroxypropyl)oxy-3-nitro-4-(2-hydroxyethyl)aminobenzen		Hårfarve
HC RED NO. 1			2784-89-6	220-494-3	2-nitro-N-phenylbenzen-1,4-diamin		Hårfarve
HC RED NO. 3			2871-01-4	220-701-7	2-(4-amino-2-nitroanilin)ethanol		Hårfarve
HC RED NO. 7			24905-87-1	246-521-9	2-(4-amino-3-nitroanilin)ethanol		Hårfarve
HC RED NO. 8			97404-14-3/ 13556-29-1	306-778-0	1-[(3-aminopropyl)amino]anthraquinonmonohydrochlorid		Hårfarve
HC RED NO. 9			56330-88-2	260-116-4	[6-[[3-chlor-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urinstof		Hårfarve
HC RED NO. 10			95576-89-9		1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorbenzen og 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorbenzen		Hårfarve
HC RED NO. 11			95576-92-4		1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorbenzen		Hårfarve
HC RED NO. 13			94158-13-1	303-083-4	2,2'-[(4-amino-3-nitrophenyl)imin]bisethanolhydrochlorid		Hårfarve

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HC VIOLET NO. 1			82576-75-8		ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)amino]-		Hårfarve
HC VIOLET NO. 2			104226-19-9		1-(3-hydroxypropylamino)-2-nitro-4-bis(2-hydroxyethylamino)benzen		Hårfarve
HC YELLOW NO. 2			4926-55-0	225-555-8	2-[(2-nitrophenyl)amino]ethanol		Hårfarve
HC YELLOW NO. 4			52551-67-4/ 59820-43-8	258-002-4	2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrophenol		Hårfarve
HC YELLOW NO. 5			56932-44-6	260-450-0	2-(2-amino-4-nitroanilin)ethanol		Hårfarve
HC YELLOW NO. 6			104333-00-8		4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-3-nitro-trifluormethylbenzen		Hårfarve
HC YELLOW NO. 7			104226-21-3		1-(4-aminophenylazo)-2-methyl-4-bis(β-hydroxyethyl)aminobenzen		Hårfarve
HC YELLOW NO. 8			66612-11-1	266-424-5	N-[6-[(2-chlor-4-hydroxyphenyl)imin]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamid		Hårfarve
HC YELLOW NO. 9			86419-69-4		1-methoxy-3-(β-aminoethyl)amino-4-nitro-benzenhydrochlorid		Hårfarve
HC YELLOW NO. 10			109023-83-8		1,5-bis(β-hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-chlorbenzen		Hårfarve
HC YELLOW NO. 11			73388-54-2		1-(β-hydroxyethyl)amino-2-hydroxy-4-nitrobenzen		Hårfarve
HC YELLOW NO. 12			59320-13-7		1-chlor-3-nitro-4-(β-hydroxyethyl)aminobenzen		Hårfarve
HC YELLOW NO. 13			10442-83-8		4-(2'-hydroxyethyl)-amino-3-nitro-trifluormethyl-benzen		Hårfarve
HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROS- SPOLYMER							Antiklumpningsmiddel
HEART EXTRACT			84540-00-1	283-089-0	Heart Extract er en ekstrakt, der udvindes af hjertet fra pattedyr		Hudbalsam
HEART HYDROLYSATE							Antiklumpningsmiddel
HEART HYDROLYSATE					Heart hydrolysate er hydrolysatet af hjertevæv fra dyr og udvindes ved hydrolyse med syre eller enzymer eller ved andre hydrolysemetoder		Hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HECTORITE			12173-47-6	235-340-0	hectorit (lermineral)		Absorberende/viskositetsregulerende/volumenforøgelse
HEDERA HELIX					Hedera Helix er et plantemateriale udvundet af de tørrede blade og stilke fra vedbenden, <i>Hedera helix</i> , <i>Araliaceae</i>		Tonic/astringerende/lindrende/antimikrobiel/hudbalsam/antiklumpningsmiddel
HEDERA HELIX EXTRACT			84082-54-2	282-000-2	Hedera Helix Extract er en ekstrakt af bladene og stilkene fra vedbenden, <i>Hedera helix</i> , <i>Araliaceae</i>		Tonic/astringerende/lindrende/antimikrobiel/hudbalsam/antiklumpningsmiddel
HEDTA			150-39-0	205-759-3	N-(2-hydroxyethyl)ethylendiamintriiddikesyre		Chelaterende/opaciferende/volumenforøgelse/absorberende/viskositetsregulerende
HEDYCHIUM CORONARIUM EXTRACT			94334-08-4	305-088-7	Hedychium Coronarium Extract er en ekstrakt af rødderne fra hawaiiensk hvid ingefær, <i>Hedychium coronarium</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonic/hudbalsam/maskering
HEDYCHIUM SPICATUM EXTRACT			93455-95-9	297-383-1	Hedychium Spicatum Extract er en ekstrakt af rødderne fra ingefær, <i>Hedychium spicatum</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Hudbalsam
HELIANTHUS ANNUUS EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Extract er en ekstrakt af frøene og blomsterne fra solsikken, <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam/blødgøringsmiddel/hårbalsam
HELIANTHUS ANNUUS HYBRID OIL			164250-88-8		Helianthus Annuus Hybrid Oil er den olie, der udvindes af frøene fra en hybrid sort af solsikke, og som til forskel fra Sunflower Seed Oil overvejende indeholder oliefedtsyre		Blødgøringsmiddel
HELIANTHUS ANNUUS SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	Helianthus Annuus Seed Acid er en blanding af fedtsyrer udvundet af frøolien fra solsikken, <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>		Blødgøringsmiddel
HELIANTHUS ANNUUS SEED EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Seed Extract er en ekstrakt af frøene fra solsikken, <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL			8001-21-6	232-273-9	Helianthus Annuus Seed Oil er den olie, der presses ud af frøene fra solsikken, <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/maskering
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL UNSAPONIFIABLES					Helianthus Annuus Seed Oil Unsaponifiables er den fraktion af solsikkens, <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i> , frøolie som ikke omdannes til sæbe ved forsæbningsprocessen		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HELIANTHUS ANNUUS SEED WAX					Helianthus Annus Seed Wax er den voks, der udvindes af frøene fra solsikken, <i>Helianthus annus</i> , <i>Compositae</i>		Blødgøringsmiddel
HELIANTHUS TUBEROSUS EXTRACT			90045-97-9	289-963-8	Helianthus Tuberosus Extract er en ekstrakt af rødderne fra jordskokken, <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
HELICHRYSUM ARENARIUM EXTRACT			85665-35-6	288-125-9	Helichrysum Arenarium Extract er en ekstrakt af blomsterne fra den gule evighedsblomst, <i>Helichrysum arenarium</i> , <i>Compositae</i>		Lindrende/antiseborreisk/hudbalsam
HELICHRYSUM ITALICUM EXTRACT			90045-56-0	289-918-2	Helichrysum Italicum Extract er en ekstrakt af blomsterne fra evighedsblomsten, <i>Helichrysum italicum</i> , <i>Compositae</i>		Lindrende/antiseborreisk/maskering
HELICHRYSUM STOECHAS EXTRACT			91845-22-6	295-193-3	Helichrysum Stoechas Extract er en ekstrakt af blomsterne fra evighedsblomsten, <i>Helichrysum stoechas</i> , <i>Asteraceae</i>		Tonic
HELIOTROPINE			120-57-0	204-409-7	1,3-benzodioxol-5-carboxaldehyd		Maskering/hudbalsam
HEMATIN			15489-90-4	239-518-9	dihydrogenhydroxy[3,8,13,17-tetramethyl-7,12-divinyl-21H,23H-porphin-2,18-dipropionato(4-)-N21,N22,N23,N24]ferrat(2-)		Hårbalsam
HENNA			83-72-7	201-496-3	2-hydroxy-1,4-naphthoquinon		Hårfarve/volumenforøgelse/hudbalsam
HEPARIN	heparin	<i>heparinum</i>	9005-49-6	232-681-7	heparin		Hudbalsam
HEPTANE			142-82-5	205-563-8	heptan		Opløsningsmiddel/hårfarve
2-HEPTYLCYCLOPENTANONE			137-03-1	205-273-1	2-heptylcyclopentanon		Opløsningsmiddel
HEPTYLUNDECANOL			5333-44-8	226-243-4	2-heptylundecanol		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HERNIARIA GLABRA EXTRACT			84775-60-0	283-888-4	Herniaria Glabra Extract er en ekstrakt af urten, <i>Herniarea glabra</i> , <i>Caryophyllaceae</i>		Hudbalsam
HESPERIDIN			520-26-3	208-288-1	4H-1-benzopyran-4-on, 7-[[[6-O-(6-deoxy- α -L-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosyl]oxy]-2,3-dihydro-5-hydroxy-2-(3-hydroxy-4-methoxyphenyl)-, (S)-		Blødgøringsmiddel
HEXACOSYL GLYCOL			97338-12-0	306-604-3	hexacosan-1,2-diol		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
HEXACOSYL GLYCOL ISO-STEARATE					isooctadecansyre, ester med 1,2-hexacosandiol		Emulgerende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HEXADECYL METHICONE							Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
HEXADIMETHRINE CHLORIDE			68393-49-7		poly[(dimethylimino)-1,3-propandiyl(dimethyliminio)-1,6-hexandiyl]dichlorid]		Antistatisk
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN			1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylinden[5,6-c]pyran		Skumhæmmer
HEXAMETHYLDISILOXANE			107-46-0	203-492-7	hexamethylsiloxan		Skumhæmmer/blødgøringsmiddel/antistatisk/hudbalsam
HEXAMIDINE			3811-75-4		bbenzencarboximidamid, 4,4'-(1,6-hexandiylbis(oxy))bis-	VI/1,47	Konserveringsmiddel
HEXAMIDINE DIISETHIONATE			659-40-5	211-533-5	2-hydroxyethansulfonsyre, forbindelse med 4,4'-[hexan-1,6-diylbis(oxy)]bis[benzencarboxamidin] (2:1)	VI/1,47	Konserveringsmiddel/blødgøringsmiddel/skumhæmmer/hudbalsam
HEXAMIDINE PARABEN			93841-83-9	299-055-3	p-hydroxybenzoesyre, forbindelse med p, p'-[hexan-1,6-diylbis(oxy)]bis(benzamidin) (2:1)	VI/1,47	Konserveringsmiddel
HEXANEDIOL BEESWAX					fedtsyrer, bivoks-, ester med 1,6-hexandiol		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
HEXANEDIOL DISTEARATE			26730-92-7	247-947-8	hexamethylendistearat		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/opløsningsmiddel/hudbalsam
1,2,6-HEXANETRIOL			106-69-4	203-424-6	hexan-1,2,6-triol		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel/viskositetsregulerende/blødgøringsmiddel/hudbalsam
HEXANETRIOL BEESWAX					fedtsyrer, bivoks-, ester med 1,2,6-hexantriol		Fugtighedsbevarende/viskositetsregulerende
3-HEXENOL			928-96-1	213-192-8	cis-hex-3-en-1-ol		Opløsningsmiddel/fugtighedsbevarende/viskositetsregulerende
HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/fugtighedsbevarende/blødgøringsmiddel
HEXETIDINE	hexetidin		141-94-6	205-513-5	5-pyrimidinamin, 1,3-bis(2-ethylhexyl)hexahydro-5-methyl-	VI/1,19	Konserveringsmiddel/opløsningsmiddel
HEXYL ALCOHOL			111-27-3	203-852-3	hexan-1-ol		Skumhæmmer/opløsningsmiddel/hydrotrop/overfladeaktivt stof (surfactant)
HEXYL ISOSTEARATE			94247-25-3	304-202-2	hexylisooctadecanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HEXYL LAURATE			34316-64-8	251-932-1	hexyllaurat		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/viskositetsregulerende
HEXYL METHICONE			56746-86-2		poly[oxy(hexylmethylsilylen)], α -(trimethylsilyl), ω -[(trimethylsilyl)oxy]-		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
HEXYL NICOTINATE			23597-82-2	245-767-4	hexylnicotinat		Antistatisk/blødgøringsmiddel
HEXYLDECANOIC ACID			25354-97-6	246-885-9	2-hexyldecansyre		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/emulgerende
HEXYLDECANOL			2425-77-6	219-370-1	2-hexyldecan-1-ol		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel/hudbalsam
HEXYLDECETH-2					hexyldecanol, polymer med oxiran (1:2)		Emulgerende/opløsningsmiddel/skumhæmmer/viskositetsregulerende/hudbalsam
HEXYLDECETH-20					hexyldecanol, polymer med oxiran (1:20)		Emulgerende/fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
HEXYLDECYL BENZOATE			163883-40-7		benzoesyre, 2-hexyldecylester		Blødgøringsmiddel/plastificeringsmiddel
HEXYLDECYL ESTER OF HYDROLYZED COLLAGEN			169590-83-4		collagener, hydrolysater, 2-hexyldecylester		Hårbalsam/hudbalsam
HEXYLDECYL ETHYLHEXANOATE			128165-66-2		hexansyre, 2-ethyl-, 2-hexyldecylester		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
HEXYLDECYL ISOSTEARATE			69247-84-3		isooctadecansyre, 2-hexyldecylester		Hudbalsam
HEXYLDECYL OLEATE			94278-07-6	304-693-3	2-hexyldecyloleat		Blødgøringsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende/hudbalsam
HEXYLDECYL STEARATE			17618-45-0		octadecansyre, 2-hexyldecylester		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
HEXYLDODECYL SALICYLATE			220778-06-3		2-hydroxybenzoesyre, 2-hexydodecylester		Hudbalsam/hårbalsam/opløsningsmiddel
HEXYLENE GLYCOL	hexylenglycol		107-41-5	203-489-0	2-methylpentan-2,4-diol		Opløsningsmiddel/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
HIBISCUS MILITARIS EXTRACT					Hibiscus Militaris Extract er en ekstrakt af blomsterne fra <i>Hibiscus militaris</i> , <i>Malvaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HIBISCUS ROSA SINENSIS EXTRACT					Hibiscus Rosa-sinensis Extract er en ekstrakt af blomsterne og bladene fra den kinesiske hibiscus, <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> , <i>Malvaceae</i>		Tonic/hudbalsam
HIBISCUS SABDARIFFA EXTRACT			84775-96-2	283-920-7	Hibiscus Sabdariffa Extract er en ekstrakt af blomsterne fra hibiscussen, <i>Hibiscus sabdariffa</i> , <i>Malvaceae</i>		Blødgøringsmiddel/lindrende/hudbalsam
HIBISCUS SYRIACUS EXTRACT			223749-10-8		Hibiscus Syriacus Extract er en ekstrakt af barken fra <i>Hibiscus syriacus</i> , <i>Malvaceae</i>		Hudbalsam
HIERACIUM PILOSELLA EXTRACT			84012-22-6	281-668-2	Hieracium Pilosella Extract er en ekstrakt af de overjordiske dele af håret høgeurt, <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam/maskering
HIEROCHLOE ODORATA EXTRACT			91770-13-7	294-796-9	Hierochloe Odorata Extract er en ekstrakt af urten festgræs, <i>Hierochloe odorata</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbalsam/maskering
HIMANTHALIA ELONGATA EXTRACT			223751-70-0		Himanthalia Elongata Extract er en ekstrakt af thallus fra algen, <i>Himanthalia elongata</i> , <i>Himanthaliaceae</i>		Hudbeskyttende
HINOKITIOL			499-44-5	207-880-7	2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cyclohepta-2,4,6-trien-1-on		Antistatisk/hårbalsam
HIPPOPHAE RHAMNOIDES EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Hippophae Rhamnoides Extract er en ekstrakt af frugten fra havtornen, <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Elaeagnaceae</i>		Hudbalsam/maskering
HIPPOPHAE RHAMNOIDES KERNEL EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Hippophae Rhamnoides Kernel Extract er en ekstrakt af kernerne fra havtornen, <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Elaeagnaceae</i>		Hudbalsam/maskering
HIPPOPHAE RHAMNOIDES OIL			225234-03-7		Hippophae Rhamnoides Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af frugterne fra havtornen, <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Elaeagnaceae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HIPPURIC ACID			495-69-2	207-806-3	glycin, N-benzoyl-		Hårbalsam
HIRUDO EXTRACT					Hirudo Extract er en ekstrakt, der udvindes af igler (<i>Hirudo</i>)		Hudbalsam/maskering
HISTIDINE	histidin		71-00-1	200-745-3	histidin		Antistatisk/fugtighedsbevarende/hudbalsam
HISTIDINE HYDROCHLORIDE			645-35-2	211-438-9	L-histidinmonohydrochlorid		Antioxidant/reducerende
HOMOSALATE	homosalat		118-56-9	204-260-8	benzoesyre, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester	VII/1,3	Uv-filter/uv-absorberende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HOPLOSTETHUS OIL					Hoplostethus Oil er den olie, der udvindes af underhudsfedt fra dybhavsfisken orange savbug (<i>Hoplostethus atlanticus</i>)		Blødgøringsmiddel
HORDEUM DISTICHON EXTRACT			94349-67-4	305-187-5	Hordeum Distichon Extract er en ekstrakt af korngræsset fra byggen, <i>Hordeum distichon</i> , <i>Poaceae</i>		Hudbeskyttende
HORDEUM DISTICHON FLOUR					Hordeum Distichon Flour er de formalede frø fra byggen, <i>Hordeum distichon</i> , <i>Poaceae</i>		Slibende/volumenforøgelse
HORDEUM VULGARE					Hordeum vulgare er det plantemateriale, der udvindes af frøene fra byg, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Hudbeskyttende
HORDEUM VULGARE EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Extract er en ekstrakt af korngræsset fra byggen, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HORDEUM VULGARE FLOUR				310-127-6	Hordeum Vulgare Flour er de formalede frø fra byg, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Absorberende/volumenforøgelse
HORDEUM VULGARE JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Juice er den væske, der presses ud af de afskallede frugter fra byggen, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HORDEUM VULGARE LEAF JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Leaf Juice er den saft, der presses ud af bladet fra byggen, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HORDEUM VULGARE ROOT EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Root Extract er en ekstrakt af rødderne fra byggen, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HORDEUM VULGARE WAX					Hordeum Vulgare Wax er voks fra mask fra <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HOULTUYNIA CORDATA EXTRACT			164288-50-0		Houttuynia Cordata Extract er en ekstrakt af urten <i>Houttuynia cordata</i> , <i>Saururaceae</i>		Hudbalsam
HUMULUS LUPULUS					Humulus Lupulus er et plantemateriale udvundet af den koglelignende, tørrede stand fra humlen, <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i>		Tonic/astringerende/blødgøringsmiddel/lindrende/antimikrobiel/hudbalsam
HUMULUS LUPULUS EXTRACT			8060-28-4	232-504-3	Humulus Lupulus Extract er en ekstrakt af humlen, <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i>		Tonic/astringerende/blødgøringsmiddel/lindrende/antimikrobiel/hudbalsam
HUMULUS LUPULUS OIL					Humulus Lupulus Oil er den flygtige olie, der udvindes af de netop tørrede, hindeagtige kogler fra hunplanter af humlen, <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i>		Tonic/maskering

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYACINTHUS ORIENTALIS EXTRACT			94333-75-2	305-055-7	Hyacinthus Orientalis Extract er en ekstrakt af bladene fra hyacinten, <i>Hyacinthus orientalis</i> , <i>Liliaceae</i>		Tonic/hudbalsam
HYALURONIC ACID	hyaluronsyre		9004-61-9	232-678-0	hyaluronsyre		Antistatisk/fugtighedsbevarende/hudbalsam/fugtighedsgivende
HYDRANGEA MACROPHYLLA EXTRACT			97722-03-7	307-752-1	Hydrangea Macrophylla Extract er en ekstrakt af hortensiaen, <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Saxifragaceae</i>		Hudbalsam/maskering
HYDRASTIS CANADENSIS EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Extract er en ekstrakt af urten guldsegl, <i>Hydrastis canadensis</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Hudbalsam/maskering
HYDRASTIS CANADENSIS ROOT EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Root Extract er en ekstrakt af rødderne fra guldsegl, <i>Hydrastis canadensis</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Hudbalsam/maskering
HYDRATED SILICA			10279-57-9/ 1343-98-2	215-683-2	kiselsyre		Slibende/absorberende/opacifere- rende/viskositetsregulerende/anti- klumpningsmiddel/volumenforø- gelse
HYDROABIETYL ALCOHOL			26266-77-3	247-574-0	[1R-(1 α ,4 α β ,4 β ,10 α)]-dodecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-methanol		Volumenforøgelse
HYDROCHLORIC ACID	saltsyre	<i>acidum hydrochloricum</i>	7647-01-0	231-595-7	hydrogenchlorid		Stødpudeevne (buffer)
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 22			75-45-6	200-871-9	chlordifluormethan		Drivmiddel
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 142B			75-68-3	200-891-8	1-chlor-1,1-difluoethan		Drivmiddel
HYDROFLUOROCARBON 152A			75-37-6	200-866-1	1,1-difluoethan		Drivmiddel
HYDROGEN PEROXIDE	hydrogenperoxid	<i>hydrogenii peroxidum</i>	7722-84-1	231-765-0	hydrogenperoxid	III/1,12	Oxiderende/antimikrobiel
HYDROGENATED BUTYLENE/ETHYLENE/STYRENE COPOLYMER							Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
HYDROGENATED CANOLA OIL			226993-69-7		canolaolie, hydrogeneret		Hudbalsam/viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROGENATED CASTOR OIL			8001-78-3	232-292-2	ricinusolie, hydrogeneret		Blødgøringsmiddel/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/hudbalsam
HYDROGENATED CASTOR OIL HYDROXYSTEARATE					octadecansyre, 12-hydroxy-, estere med hydrogeneret ricinusolie		Viskositetsregulerende/hudbalsam
HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					isooctadecansyre, estere med hydrogeneret ricinusolie		Viskositetsregulerende/hudbalsam
HYDROGENATED CASTOR OIL LAURATE			85711-76-8	288-338-7	dodecansyre, hydrogeneret ricinusolie-alkylestere		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HYDROGENATED CASTOR OIL PEG-8 ESTERS							Viskositetsregulerende/hudbalsam
HYDROGENATED CASTOR OIL STEARATE					octadecansyre, estere med hydrogeneret ricinusolie		Viskositetsregulerende/hudbalsam
HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					blanding af C18-alkaner med forgrenet kæde, triestere med slutproduktet af den kontrollerede hydrogenering af ricinusolie (fra <i>Ricinus communis</i>)		Hudbalsam/viskositetsregulerende
HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARIN ESTERS			226993-50-6		sammensat blanding dannet ved omestring af blandingen af 1,2,3-propantriyl-C18-alkanoater med forgrenet kæde og slutproduktet af den kontrollerede hydrogenering af ricinusolie (fra <i>Ricinus communis</i>)		Hudbalsam/viskositetsregulerende
HYDROGENATED COCOGLYCERIDES			91744-42-2	294-604-3	glycerider, kokos-mono-, di- og tri-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HYDROGENATED COCONUT ACID			68938-15-8	273-118-5	fedtsyrer, kokos-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
HYDROGENATED COCONUT OIL			84836-98-6	284-283-8	kokosnøddeolie, hydrogeneret		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HYDROGENATED C6-14 OLEFIN POLYMERS							Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			61789-07-9	263-028-4	glycerider, bomuldsfrøolie-mono-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROGENATED COTTONSEED OIL			68334-00-9	269-804-9	bomuldsfrøolie, hydrogeneret		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HYDROGENATED C12-18 TRIGLYCERIDES					glycerider, C12-C18 tri-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/hudbalsam
HYDROGENATED DITALLOWAMINE			61789-79-5	263-089-7	aminer, bis-(hydrogeneret talg-alkyl)-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
HYDROGENATED ETHYLENE/PROPYLENE/STYRENE COPOLYMER							Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/stabiliserende
HYDROGENATED FISH OIL			91078-95-4	293-379-9	olier, fiske-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HYDROGENATED HONEY					honning, hydrogeneret		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
HYDROGENATED JOJOBA OIL			92457-12-0/ 61789-91-1	296-292-4	jojoba, ekstrakt, hydrogeneret		Slibende/blødgøringsmiddel/hudbalsam
HYDROGENATED JOJOBA WAX			92457-12-0	296-292-4	jojoba, ekstrakt, hydrogeneret		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HYDROGENATED LANETH-5							Emulgerende/volumenforøgelse/hudbalsam
HYDROGENATED LANETH-20							Emulgerende/stabiliserende
HYDROGENATED LANETH-25							Emulgerende/stabiliserende
HYDROGENATED LANOLIN			8031-44-5	232-452-1	lanolin, hydrogeneret		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hudbalsam/hårbalsam
HYDROGENATED LANOLIN ALCOHOL					alkoholer, lanolin-, hydrogenerede		Emulsionsstabiliserende/hudbalsam
HYDROGENATED LARD			73138-67-7	277-297-0	svinefedt, hydrogeneret		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			91744-55-7/ 8040-05-9	294-619-5	glycerider, svinefedt-mono-, hydrogenerede		Emulgerende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROGENATED LARD GLYCERIDES			91744-48-8	294-611-1	glycerider, svinefedt-mono-, di- og tri-, hydrogenerede		Emulgerende/hudbalsam
HYDROGENATED LECITHIN			92128-87-5	295-786-7	lecithiner, hydrogenerede		Emulgerende/hudbalsam
HYDROGENATED MENHADEN ACID					fedtsyrer, menhaden-olie-, hydrogenerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
HYDROGENATED MENHADEN OIL			93572-53-3	297-485-6	olier, menhaden-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/hudbalsam
HYDROGENATED METHYL ABIETATE			222400-68-2		1-phenanthren-carboxylsyre, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, methylester, (1R, 4aR, 4bR, 10aR)-, hydrogeneret		Viskositetsregulerende
HYDROGENATED METHYL ROSINATE			8050-15-5	232-476-2	harpikssyrer og terpeninoliefri harpikssyrer, hydrogenerede, methylestere		Viskositetsregulerende/hudbalsam
HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX			92045-76-6	295-458-3	paraffinvokser og carbonhydridvokser, mikrokrySTALLINSKE, hydrogenbehandlede. En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra restolier ved opløsningsmiddelkrystallisation og behandlet med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C25		Viskositetsregulerende
HYDROGENATED MILK LIPIDS					lipider, mælke-, hydrogenerede		Hudbalsam
HYDROGENATED MINK OIL					olier, mink, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HYDROGENATED OLIVE OIL			226993-75-5		slutproduktet af den kontrollerede hydrogenering af olivenolie (fra <i>Olea europaea</i> , <i>Oleaceae</i>)		Hudbalsam/viskositetsregulerende
HYDROGENATED OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES					olivenolie, ikke forsæbet fraktion, hydrogeneret		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/hårbalsam
HYDROGENATED ORANGE ROUGHY OIL					olier, orange savbug-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HYDROGENATED PALM ACID			84238-17-5	282-486-6	fedtsyrer, palmeolie-, hydrogenerede		Opaciferende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROGENATED PALM GLYCERIDE			91744-73-9	294-638-9	glycerider, palmeolie-mono-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/stabiliserende
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES			91744-66-0	294-631-0	glycerider, palmeolie-mono-, di- og tri-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam/viskositetsregulerende
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE			91744-68-2	294-633-1	glycerider, palmeolie-mono-, di- og tri-, hydrogenerede, citrater		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
HYDROGENATED PALM KERNEL AMINE OXIDE			233603-35-5		aminer, (hydrogenerede palmekerne-alkyl) dimethyl-, N-oxider		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer
HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES			93334-20-4	297-094-0	glycerider, palmekerneolie-mono- og di-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
HYDROGENATED PALM KERNEL OIL			84540-04-5/ 68990-82-9	283-093-2	olier, palmekerne-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
HYDROGENATED PALM OIL			68514-74-9/ 8033-29-2	271-056-3	oiler, palme-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam/viskositetsregulerende
HYDROGENATED PALM/ PALM KERNEL OIL PEG-6 ESTERS							Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)/stabiliserende
HYDROGENATED PALM- TRIMONIUM CHLORIDE			223707-51-5		alkyltrimethylammoniumchlorid, alkylgrupper afledt af hydrogeneret palmeolie (fra <i>Elaeis guineensis</i>)	VI/1,44	Antistatisk/hårbalsam/konservingsmiddel
HYDROGENATED PEA- NUT OIL			68425-36-5	270-350-9	jordnøddeolie, hydrogeneret		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam/viskositetsregulerende
HYDROGENATED POLY- DECENE			68037-01-4		1-decen, homopolymer		Blødgøringsmiddel
HYDROGENATED POLY- ISOBUTENE			40921-86-6/ 61693-08-1		propen, 2-methyl-, homopolymer		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/viskositetsregulerende
HYDROGENATED RAPE- SEED OIL			84681-71-0	283-532-8	rapsolie, hydrogeneret		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
HYDROGENATED RICE BRAN WAX					voks og voksagtige stoffer, risklid, hydrogeneret		Viskositetsregulerende/bindemiddel/hudbalsam
HYDROGENATED ROSIN			65997-06-0	266-041-3	terpentinolfri harpiks, hydrogeneret		Filmdannelse/viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROGENATED SHARK LIVER OIL					olier, hajlever-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HYDROGENATED SOY GLYCERIDE			61789-08-0	263-030-5	glycerider, soja-mono-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/stabiliserende
HYDROGENATED SOY-BEAN GLYCERIDES			91745-04-9/ 68201-48-9	294-672-4	glycerider, soja-mono-, di- og tri-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende/ overfladeaktivt stof (surfactant)
HYDROGENATED SOY-BEAN OIL			8016-70-4	232-410-2	sojaolie, hydrogeneret		Blødgøringsmiddel/fugtighedsbe- varende/hudbalsam/viskositetsregule- rende
HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE							Fugtighedsbevarende
HYDROGENATED STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			66070-58-4				Filmdannelse/viskositetsregulerende
HYDROGENATED STYRENE/METHYL STYRENE/INDENE COPOLYMER							Filmdannelse/viskositetsregulerende
HYDROGENATED TALLOW			8030-12-4	232-442-7	talg, hydrogeneret		Blødgøringsmiddel/emulgerende/ viskositetsregulerende/hudbalsam
HYDROGENATED TALLOW ACID			61790-38-3	263-130-9	fedtsyrer, talg-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende/ opaciferende/rengørende/overfla- deaktivt stof (surfactant)
HYDROGENATED TALLOW ALCOHOL					alkoholer, talg-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/stabiliserende/ skumfremmer/overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende/viskosi- tetsregulerende/hudbalsam
HYDROGENATED TALLOW AMIDE			61790-31-6	263-123-0	amider, talg-, hydrogenerede		Emulgerende/emulsionsstabilise- rende/overfladeaktivt stof (surfac- tant)/viskositetsregulerende/opacife- rende/hårbalsam
HYDROGENATED TALLOW BETAINE					methanaminium, N-methyl-N-carboxymethyl-N-(hydroge- neret talg-alkyl)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hårbalsam/antistatisk/rengørende/ skumfremmer/viskositetsregule- rende
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			61789-09-1	263-031-0	glycerider, talg-mono-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende/ stabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROGENATED TALLO-LOW GLYCERIDE CITRATE			68990-59-0	273-613-6	glycerider, talg-mono-, hydrogenerede, citrater		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
HYDROGENATED TALLO-LOW GLYCERIDE LACTATE			68990-06-7	273-576-6	glycerider, talg-mono-, hydrogenerede, lactater		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
HYDROGENATED TALLO-LOW GLYCERIDES			92128-50-2/ 68308-54-3	295-745-3	glycerider, talg-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
HYDROGENATED TALLO-LOW GLYCERIDES CITRATE			91723-33-0	294-539-0	glycerider, talg-mono-, di- og tri-, hydrogenerede, citrater		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
HYDROGENATED TALLO-WALKONIUM CHLORIDE			61789-72-8	263-081-3	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl(hydrogeneret talg-alkyl)dimethyl-, chlorider	VI/1,54	Konserveringsmiddel/antistatisk/hårbalsam
HYDROGENATED TALLO-WAMIDE DEA			68440-32-4	270-450-2	fedtsyrer, talg-, reaktionsprodukter med diethanolamin		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/viskositetsregulerende/stabiliserende
HYDROGENATED TALLO-WAMINE			61788-45-2	262-976-6	aminer, hydrogeneret talg-alkyl-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/antistatisk/viskositetsregulerende/stabiliserende
HYDROGENATED TALLO-WAMINE OXIDE			61788-94-1	263-021-6	aminer, (hydrogeneret talg-alkyl)dimethyl-, N-oxider		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/hydrotrop/rengørende/viskositetsregulerende
HYDROGENATED TALLO-WETH-12							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/stabiliserende/viskositetsregulerende
HYDROGENATED TALLO-WETH-25							Emulgerende/rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
HYDROGENATED TALLO-WETH-60 MYRISTYL GLYCOL							Emulgerende/stabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)
HYDROGENATED TALLO-WOYL GLUTAMIC ACID					glutaminsyre, N-(hydrogeneret talgacyl) derivater		Rengørende/hårbalsam/hudbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)
HYDROGENATED TALLO-LOWTRIMONIUM CHLORIDE			61788-78-1	263-005-9	kvaternære ammoniumforbindelser, (hydrogeneret talg-alkyl)trimethyl-, chlorider	VI/1,44	Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/konserveringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE					glycerider, vegetabilsk olie mono-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/stabiliserende/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES			100684-29-5	309-701-9	glycerider, vegetabiliske olie-, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam/viskositetsregulerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE			97593-31-2	307-334-9	glycerider, C8-21- og C8-21-umættede mono- og di-, citrater		Emulgerende/hudbalsam/blødgøringsmiddel/stabiliserende
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE			85411-01-4/ 25212-19-5		phosphorsyre, estere med hydrogenerede vegetabiliske glycerider		Blødgøringsmiddel/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/stabiliserende
HYDROGENATED VEGETABLE OIL			68334-28-1	269-820-6	olier, vegetabiliske, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HYDROLYZED ACTIN							Hudbalsam/hårbalsam
HYDROLYZED ALBUMEN					proteinhydrolysater, hønseæggehvide		Antistatisk/hudbalsam/viskositetsregulerende/hårbalsam
HYDROLYZED BEESWAX					bivoks, hydrolyseret		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende/emulsionsstabiliserende/stabiliserende
HYDROLYZED CASEIN			65072-00-6	265-363-1	kaseiner, hydrolysater. Indholdet af aminosyrer fremkommet ved hydrolyse af kaseiner		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
HYDROLYZED COLLAGEN			92113-31-0/ 9015-54-7	295-635-5	collagener, hydrolysater. Stof, opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af hove og horn, sammensat primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske stoffer af biologisk oprindelse		Antistatisk/blødgøringsmiddel/filmdannelse/fugtighedsbevarende/hudbalsam/hårbalsam
HYDROLYZED CONCHIO-LIN PROTEIN					proteinhydrolysater, conchiolin		Hudbalsam/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROLYZED CORN PROTEIN			100209-41-4	309-349-6	proteinhydrolysater, korn-. Stof opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af suktermajs, består primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske stoffer af biologisk oprindelse		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROLYZED CORN STARCH			8029-43-4	232-436-4	sirupper, hydrolyserede stivelses-. En sammensat blanding opnået ved hydrolyse af majsstivelse ved indvirkning af syrer eller enzymer. Den består primært af D-glucose, maltose og maltodextriner		Bindemiddel/viskositetsregulerende/fugtighedsbevarende/hudbalsam
HYDROLYZED DNA							Hudbalsam/hårbalsam
HYDROLYZED EGG PROTEIN			91079-86-6	293-476-6	proteinhydrolysater, æg-. Stof, opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af æg, sammensat primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske stoffer af biologisk oprindelse		Hårbalsam
HYDROLYZED EGG SHELL MEMBRANE			227025-35-6		proteinhydrolysater, æggeskalshinde		Hudbalsam
HYDROLYZED ELASTIN			91080-18-1/ 9007-58-3	293-509-4	elastiner, hydrolysater		Antistatisk/filmdannelse/fugtighedsbevarende/hudbalsam/hårbalsam
HYDROLYZED EXTENSIN			222400-33-1		glycoproteiner (specifikke eller klasse), extensiner, hydrolysater		Hårbalsam/hudbalsam
HYDROLYZED FIBRONECTIN			100085-35-6	309-176-6	proteinhydrolysater, fibronectin-. Stof, opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af fibronectin, sammensat primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af diverse organiske forbindelser af biologisk oprindelse		Hårbalsam/hudbalsam
HYDROLYZED GADIDAE PROTEIN							Hudbalsam
HYDROLYZED GELATIN			68410-45-7	270-082-2	gelatiner, hydrolysater. Enzymatisk nedbrydningsprodukt fremstillet ved hydrolyse af gelatine		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROLYZED GLYCO-SAMINOGLYCANS							Fugtighedsbevarende/hårbalsam/hudbalsam
HYDROLYZED GLYCYRRHIZINATE			222400-67-1		hydrolysat af α -D-glucopyranosiduronsyre, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3-yl-2-O- β -D-glucopyranuronosyl-,		Hudbalsam
HYDROLYZED GOLD OF PLEASURE			227024-32-0		hydrolysat af sæddodderfrø (fra <i>Camelina sativa</i>)		Hudbalsam
HYDROLYZED HAIR KERATIN							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
HYDROLYZED HEMOGLOBIN			91052-91-4	293-254-9	hæmoglobiner, bovin-		Hårbalsam/hudbalsam
HYDROLYZED HUMAN PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	proteinhydrolysater, moderkage-. Stof, opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af moderkage, sammensat primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske stoffer af biologisk oprindelse		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
HYDROLYZED KERATIN			69430-36-0	274-001-1	keratiner, hydrolysater. Et biologisk materiale bestående overvejende af delvist hydrolyseret keratin		Antistatisk/filmdannelse/fugtighedsbevarende/hudbalsam/hårbalsam
HYDROLYZED LUPINE PROTEIN							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROLYZED MAPLE SYCAMORE PROTEIN			227024-37-5		hydrolysat af protein udvundet af ahorntræet (<i>Acer pseudo-platanus</i>)		Hårbalsam/hudbalsam
HYDROLYZED MILK PROTEIN			92797-39-2/ 8049-98-7	296-575-2	proteinhydrolysater, mælke-. Stof, opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af mælk, sammensat primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske stoffer af biologisk oprindelse		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
HYDROLYZED MILLET			227025-36-7		hydrolysat af frø fra hirse (<i>Panicum miliaceum</i>)		Hudbalsam
HYDROLYZED OAT FLOUR					hydrolysater, havremel-		Hårbalsam/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROLYZED OAT PROTEIN					proteinhydrolysater, havre-		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
HYDROLYZED OATS					havre, hydrolyseret		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
HYDROLYZED PEA			227024-36-4		hydrolysat af frø fra ærten (<i>Pisum sativum</i>)		Hudbalsam
HYDROLYZED PEA PROTEIN							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROLYZED PEARL					hydrolysat af perle		Hudbalsam
HYDROLYZED PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	proteinhydrolysater, moderkage-. Stof, opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af moderkage, sammensat primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske stoffer af biologisk oprindelse		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
HYDROLYZED POTATO PROTEIN							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
HYDROLYZED PRUNUS DOMESTICA			227025-16-3		blomme-, <i>prunus domestica</i> , hydrolysat		Hudbalsam
HYDROLYZED QUINOA			227025-12-9		kvinoa-, <i>Chenopodium quinoa</i> , frø, hydrolyseret		Hudbalsam
HYDROLYZED RED BLOOD CELLS							Hudbalsam
HYDROLYZED RETICULIN							Hårbalsam/hudbalsam
HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN			94350-05-7	305-224-5	proteinhydrolysater, risklids-. Stof, opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af risklid, sammensat primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske forbindelser af biologisk oprindelse		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROLYZED RICE PROTEIN					proteinhydrolysater, ris-. Stof, opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af ris, sammensat primært af aminosyrer, peptider og proteiner		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROLYZED RNA							Hudbalsam/hårbalsam
HYDROLYZED ROE					æg, fiske-, hydrolyserede		Hudbalsam
HYDROLYZED SERUM PROTEIN							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
HYDROLYZED SILK			96690-41-4	306-235-8	proteinhydrolysater, silke-		Antistatisk/fugtighedsbevarende/hårbalsam/hudbalsam
HYDROLYZED SOY			235433-33-7		sojafrø, glycinsoja, hydrolyseret		Hudbalsam
HYDROLYZED SOY PROTEIN			68607-88-5	271-770-5	proteinhydrolysater, soja-. Stof, opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af soja, sammensat primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder, hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af diverse organiske stoffer af biologisk oprindelse		Antistatisk/fugtighedsbevarende/hårbalsam/hudbalsam
HYDROLYZED SOY PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					polydimethylsiloxan, copolymer med polyoxyethylen og polyoxypropylen, acetyleret, reaktionsprodukter med hydrolyseret sojaprotein		Hårbalsam
HYDROLYZED SOY STARCH			68412-29-3		sojastivelse, glycinsoja, hydrolyseret		Hudbalsam
HYDROLYZED SPINAL PROTEIN			91080-05-6	293-497-0	proteinhydrolysater, rygmarsv-. Stof, opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af rygmarsv, sammensat primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske stoffer af biologisk oprindelse		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROLYZED SWEET ALMOND PROTEIN							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN			100209-45-8	309-353-8	proteinhydrolysater, grøntsags-. Stof opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af blandede grøntsager, består primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske stoffer af biologisk oprindelse		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROLYZED WHEAT GLUTEN							Fugtighedsgivende/hudbeskyttende/hudbalsam
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			94350-06-8/ 70084-87-6	305-225-0	proteinhydrolysater, hvedekims-. Stof, opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af hvedekim, sammensat primært af aminosyrer, peptider eller proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider, sammen med mindre mængder af forskellige organiske forbindelser af biologisk oprindelse		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					polydimethylsiloxan, copolymer med polyoxyethylen og polyoxypropylen, acetyleret, reaktions produkter med hydrolyseret hvedeprotein		Hårbalsam
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE COPOLYMER							Fugtighedsbevarende/hudbalsam/filmdannelse
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/PEG-20 ACETATE COPOLYMER			222400-37-5		proteinhydrolysater, hvede-, reaktionsprodukter med polyethylenglycolbis(chloracetat) (20 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Hårbalsam
HYDROLYZED WHEAT STARCH							Viskositetsregulerende/hudbalsam
HYDROLYZED YEAST			100684-36-4	309-709-2	proteinhydrolysater, gær-. Stof opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , består primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske stoffer af biologisk oprindelse		Hudbalsam/hårbalsam
HYDROLYZED YEAST PROTEIN			100684-36-4	309-709-2	proteinhydrolysater, gær-. Stof opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , består primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske stoffer af biologisk oprindelse		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROLYZED ZEIN					proteinhydrolysater, zeiner		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROQUINONE	hydroquinon		123-31-9	204-617-8	hydroquinon	III/1,14	Hårfarve/blegemiddel/reducerende/antioxidant
HYDROXY BENZOXA-THIOLONE			95-18-1		1,3-benzoxathiol-2-on, 4-hydroxy		Antioxidant
HYDROXYANTHRAQUINONEAMINOPROPYL METHYL MORPHOLINIUM METHOSULFATE			38866-20-5	254-161-9	4-[3-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxoanthryl)amino]propyl]-4-methylmorpholiniummethylsulfat		Hårfarve
HYDROXYAPATITE	durapatit		1306-06-5	215-145-7	hydroxylapatit (Ca ₅ (OH)(PO ₄) ₃)		Slibende/emulsionsstabiliserende/volumenforøgelse
4-HYDROXYBENZOIC ACID			99-96-7	202-804-9	4-hydroxybenzoesyre	VI/1,12	Konserveringsmiddel
HYDROXYBENZOMORPHOLINE			26021-57-8	247-415-5	3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol		Hårfarve
HYDROXYBUTYL METHYLCELLULOSE			9041-56-9		cellulose, hydroxybutylmethylether		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende/stabiliserende
HYDROXYCAPRIC ACID			5393-81-7		decansyre, 2-hydroxy-, (DL)-		Hudbalsam
HYDROXYCAPROYL PHYTOSPHINGOSINE					hexanamid, N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-2-hydroxy		Hudbalsam/hårbalsam
HYDROXYCAPRYLIC ACID			617-73-2	210-524-3	dl-2-hydroxyoctansyre		Hudbalsam
HYDROXYCAPRYLOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-45-4	309-560-3	octanamid, N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-2-hydroxy		Hudbalsam/hårbalsam
HYDROXYCETETH-60							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
HYDROXYCETYL HYDROXYETHYL DIMONIUM CHLORIDE			84643-53-8	283-450-2	(2-hydroxyethyl)(2-hydroxyhexadecyl)dimethylammoniumchlorid		Antistatisk/hårbalsam
HYDROXYCETYL ISO-STEARATE					isooctadecansyre, 2-hydroxyhexadecylester		Emulgerende/blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROXYCETYL PHOSPHATE			84753-03-7	283-849-1	2-hydroxyhexacyldihydrogenphosphat		Emulgerende/stabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)
HYDROXYCINNAMIC ACID			7400-08-0	231-000-0	4-hydroxykaneltsyre		Hudbalsam
HYDROXYCITRONELLAL			107-75-5	203-518-7	7-hydroxycitronellal		Maskering
2,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-3,5-PYRIDINE-DIAMINE HCL			117907-42-3		pyridin, 3,5-diamino-2,6-bis(2-hydroxyethoxy)-, dihydrochlorid		Hårfarve
HYDROXYETHYL BEHENAMIDOPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			220828-91-1		propanaminium, N,N-dimethyl-N-(2-hydroxyethyl)-3-(1-oxodocosyl)amino, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
HYDROXYETHYL CARBOXYMETHYL COCAMIDOPROPYLAMINE					1,3-propandiamin, N-kokos-acylderivat, N,N'- (blandede (2-hydroxyethyl) og carboxymethyl)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hårbalsam/skumfremmer/rengørende
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM CHLORIDE			24625-03-4	246-369-3	hexadecyl(2-hydroxyethyl)dimethylammoniumchlorid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/hårfarve
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM PHOSPHATE			85563-48-0	287-619-1	hexadecyl(2-hydroxyethyl)dimethylammoniumdihydrogenphosphat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
HYDROXYETHYL CHITOSAN			39280-86-9		chitosan, ethoxylet		Filmdannelse/viskositetsregulerende
HYDROXYETHYL DIPHENYL IMIDAZOLINE					2-imidazolin, 1-(2-hydroxyethyl)-4,5-diphenyl		Antistatisk/hårbalsam
HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE							Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende/emulgerende
HYDROXYETHYL HYDROXYPROPYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					1-propylamin, 3-(C12-C15-alkyloxy)-N-(2-hydroxyethyl)-N-(3-hydroxypropyl)-, N-oxide		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skumfremmer/hårbalsam
HYDROXYETHYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			2271-92-3	288-474-7	1-dodecanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROXYETHYL PALMITYL OXYHYDROXYPROPYL PALMITAMIDE			110483-07-3		hexadecanamid, N-[3-(hexadecyloxy)-2-hydroxypropyl]-N-(2-hydroxyethyl)-		Blødgøringsmiddel/fugtighedsbevarende
HYDROXYETHYL PEI-1000							Opløsningsmiddel/viskositetsregulerende
HYDROXYETHYL PEI-1500							Opløsningsmiddel/viskositetsregulerende
2-HYDROXYETHYL PICRAMIC ACID			99610-72-7		1-hydroxy-2-β-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzen		Hårfarve
HYDROXYETHYL SORBITOL			110204-68-7/ 110204-69-8/ 110204-70-1		D-glucitol, 2-hydroxyethylether		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
HYDROXYETHYL STEARAMIDE-MIPA			93842-81-0	299-061-6	N-[2-(2-hydroxyethoxy)propyl]stearamid		Antistatisk/viskositetsregulerende/opaciferende
HYDROXYETHYL TALLOWDIMONIUM CHLORIDE			223707-31-1		ethanaminium, 2-hydroxy-N,N-dimethyl-N-talg-alkyl, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
HYDROXYETHYL-2-NITRO-P-TOLUIDINE			100418-33-5		1-methyl-3-nitro-4-(β-hydroxyethyl)aminobenzen		Hårfarve
HYDROXYETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYANILINE HCl			81329-90-0	303-085-5	2-(1,3-benzodioxol-5-ylamino)ethanolhydrochlorid		Hårfarve
2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE			66095-81-6	266-138-0	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol		Hårfarve
HYDROXYETHYLAMINO-METHYL-p-AMINOPHENOL HCl			110952-46-0		phenol, 4-amino-2-[(2-hydroxyethylamino)methyl]-, hydrochlorid		Hårfarve
HYDROXYETHYL BUTYLAMINE LAURETH SULFATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
HYDROXYETHYLCELLULOSE	hydroxyethylcellulose		9004-62-0		cellulose, 2-hydroxyethylether		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/film dannelse/viskositetsregulerende/stabiliserende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROXYETHYL-2,6-DINITRO-P-ANISIDINE			122252-11-3		1-(2-hydroxyethyl)amino-4-methoxy-2,6-dinitrobenzen		Hårfarve
HYDROXYETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			93841-24-8	298-995-1	3-(2-hydroxyethyl)-p-phenylendiammoniumsulfat		Hårfarve
4-HYDROXYINDOLE			2380-94-1	219-177-2	4-hydroxyindol		Hårfarve
6-HYDROXYINDOLE					1H-indol-6-ol		Hårfarve
HYDROXYLAMINE HCl			5470-11-1	226-798-2	hydroxylammoniumchlorid		Antioxidant
HYDROXYLAMINE SULFATE			10039-54-0	233-118-8	bis(hydroxylammonium)sulfat		Antioxidant
HYDROXYLATED LANOLIN			68424-66-8	270-315-8	lanolin, hydroxyleret		Antistatisk/blødgøringsmiddel/emulgerende/filmdannelse/hudbalsam/bindemiddel
HYDROXYLATED LECITHIN			8029-76-3	232-440-6	lecithiner, hydroxylerede		Emulgerende/hudbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)
HYDROXYLATED MILK GLYCERIDES			144635-07-4		glycerider, mælke-, hydroxylerede		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HYDROXYLAURIC ACID			2984-55-6	221-048-0	dl-2-hydroxydodecansyre		Hudbalsam
HYDROXYLAUROYL PHYTOSPHINGOSINE					dodecanamid, N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-2-hydroxy		Hudbalsam/hårbalsam
HYDROXYMETHOXYBENZYL PELARGONAMIDE	nonivamid		2444-46-4	219-484-1	nonanamid, N-[(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)methyl]-		Maskering
HYDROXYMETHYL DIOXOAZABICYCLOCTANE			6542-37-6	229-457-6	1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol-7a(7H)-methanol		Antimikrobiel
HYDROXYOCTACOSANYL HYDROXYSTEARATE			93840-71-2	298-937-5	2-hydroxyoctacosyl-12-hydroxyoctadecanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
HYDROXYPHENYL GLYCINAMIDE			7228-00-4	230-628-2	2-[(3-hydroxyphenyl)amino]acetamid		Antiseborreisk/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROXYPROLINE			51-35-4	200-091-9	L-4-hydroxyprolin		Antistatisk/hudbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
HYDROXYPROPYL BIS(N-HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE) HCl					1,4-benzendiamin, n(4)-(2-hydroxyethyl)-n(1),N'(1)-[2-hydroxypropandiy]-	III/1,8	Hårfarve
HYDROXYPROPYL BISCE-TEARYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-propandiaminium, 2-hydroxy-N,N'-bis(C16-C18-alkyl)-N,N,N',N'-tetramethyl-,chlorid		Antistatisk/hårbalsam
HYDROXYPROPYL BISISO-STEARAMIDOPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-propandiaminium, 2-hydroxy-N,N'-bis[(1-oxoisooctadecyl)amino]propyl-N,N,N',N'-tetramethyl-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
HYDROXYPROPYL BISO-LEYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-propandiaminium, 2-hydroxy-N,N'-bis(9-octadecenyl)-N,N,N',N'-tetramethyl-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
HYDROXYPROPYL BIS-STEARYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-propandiaminium, 2-hydroxy-N,N'-bis(octadecyl)-N,N,N',N'-tetramethyl-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
HYDROXYPROPYL BISTRIMONIUM DIODIDE	proloniumiodid		123-47-7	204-630-9	1,3-propandiaminium, 2-hydroxy-N,N,N',N',N'-hexamethyl-, diiodid		Antimikrobiel
HYDROXYPROPYL CHITOSAN			84069-44-3		chitosan, produkt med methyloxiran		Filmdannelse
HYDROXYPROPYL CORN STARCH							Viskositetsregulerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN			128446-35-5		β -cyclodextrin, 2-hydroxypropylethere		Hudbalsam/maskering
HYDROXYPROPYL GUAR			68442-94-4/ 39421-75-5	270-497-9	guargummi, 2-hydroxypropylether, depolymeriseret		Antistatisk/bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antistatisk/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE	hydroxypropylmethylcellulose	<i>methylhydroxypropylcellulosum</i>	9004-65-3		cellulose, 2-hydroxypropylmethylether		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende/antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			53124-00-8		stivelse, hydrogenphosphat, 2-hydroxypropylether		Volumenforøgelse/viskositetsregulerende
4-HYDROXYPROPYLAMINO-3-NITROPHENOL			92952-81-3		1-hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)-benzen		Hårfarve
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	hydroxypropylcellulose	<i>hydroxypropylcellulosum</i>	9004-64-2		cellulose, 2-hydroxypropylether		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende/emulgerende
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM GELATIN							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HONEY			223705-79-1		propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, 3-honningether, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED CASEIN							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED KERATIN							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN					1-propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, 3-(ris klid protein hydrolysater) derivater, chlorid		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SILK							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
HYDROXYPYRIDINONE			822-89-9	212-506-0	hydroxyl-2-pyridon		Skumfremmer/hårfarve
HYDROXYSTEARAMIDE MEA			106-15-0	203-367-7	12-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)octadecan-1-amid		Antistatisk/viskositetsregulerende/hårfarve
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, 3-[(1-oxo-12-hydroxyoctadecyl)amino]-N,N,N-trimethyl-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE					1-propanaminium, 3-[(1-oxo-12-hydroxyoctadecyl)amino]-N,N,N-trimethyl-, methylsulfat (salt)		Antistatisk/hårbalsam
HYDROXYSTEARIC ACID			106-14-9	203-366-1	12-hydroxystearinsyre		Emulgerende/rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
HYDROXYSTEARYL METHYLGLUCAMINE					D-glucitol, 1-deoxy-1-[methyl(2-hydroxyoctadecyl)]amino-		Antistatisk
HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT			84082-80-4	282-026-4	Hypericum Perforatum Extract er en ekstrakt af kapsler, blomster, blade og stilkehoveder fra prikbladet perikon, <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hypericaceae</i>		Astringerende/lindrende/hudbeskyttende/tonic/antimikrobiel/maskering
HYPERICUM PERFORATUM OIL			68917-49-7		Hypericum Perforatum Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af blomsterne fra prikbladet perikon, <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hypericaceae</i>		Blødgøringsmiddel
HYPNEA MUSCIFORMIS EXTRACT			223751-71-1		Hypnea Musciformis Extract er en ekstrakt af rødalgen, <i>Hypnea musciformis</i> , <i>Hypneaceae</i>		Hudbeskyttende
HYPTIS SUAVEOLENS OIL					Hyptis Suaveolens Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af frøene fra <i>Hyptis suaveolens</i> , <i>Labiatae</i>		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
HYSSOPUS OFFICINALIS EXTRACT			84603-66-7	283-266-2	Hyssopus Officinalis Extract er en ekstrakt af bladene fra isop, <i>Hyssopus officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/maskering
ICHTHAMMOL	ichthammol		8029-68-3	232-439-0	ichthammol. Et sammensat produkt opnået ved sulfonering og ammoniakbehandling af destillationsproduktet fra bituminøse skifere. Det kan indeholde mættede og umættede carbonhydrider, nitrogenbaser og thiophenderivater		Antimikrobiel
ILEX AQUIFOLIUM EXTRACT			90045-83-3	289-948-6	Ilex Aquifolium Extract er en ekstrakt af bladene fra kristtornen, <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Aquifoliaceae</i>		Hudbalsam/maskering
ILEX PARAGUARIENSIS EXTRACT			73296-98-7	277-364-4	Ilex Paraguariensis Extract er en ekstrakt af bladene fra Paraguaytebusken, <i>Ilex paraguariensis</i> , <i>Aquifoliaceae</i>		Tonic/maskering
ILICIIUM VERUM OIL			84650-59-9	283-518-1	Illicium Verum Oil er den flygtige olie, der udvindes af de tørrede, modne frugter og frø fra stjerneanis, <i>Illicium verum</i> , <i>Illiciaceae</i>		Mundhygiejne/tonic/maskering
IMIDAZOLE			288-32-4	206-019-2	1H-imidazol		Stødpudeevne (buffer)
IMIDAZOLIDINYL UREA	imidurinstof		39236-46-9	254-372-6	N,N"-metylenbis[N'-(3-(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl)]urinstof]	VI/1,27	Konserveringsmiddel
IMPATIENS BALSAMINA EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	Impatiens Balsamina Extract er en ekstrakt af blomsterne fra havebalsaminen, <i>Impatiens balsamina</i> , <i>Balsaminaceae</i>		Astringerende/maskering
IMPATIENS BALSAMINA LEAF EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	Impatiens Balsamina Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra havebalsaminen, <i>Impatiens balsamina</i> , <i>Balsaminaceae</i>		Astringerende/maskering
INDIGOFERA ARGENTEA LEAF POWDER			90045-86-6	289-951-2	Indigofera Argentea Leaf Powder er et pulver af de tørrede, knuste blade fra <i>Indigofera argentea</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonic/maskering
INDIGOFERA TINCTORIA					Indigofera Tinctoria er de tørrede, knuste blade fra <i>Indigofera tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonic/maskering
INDIGOFERA TINCTORIA EXTRACT			84775-63-3	283-892-6	Indigofera Tinctoria Extract er en ekstrakt af hele planten uden rødderne fra <i>Indigofera tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonic/maskering
INOSITOL			87-89-8	201-781-2	cis-1,2,3,5-trans-4,6-cyclohexanhexol		Antistatisk/fugtighedsbevarende/hårbalsam
INOSITOL HEXANICOTINATE	inositolnicotinat		6556-11-2	229-485-9	3-pyridincarboxylsyre, 1,2,3,4,5,6-cyclohexanhexylester		Fugtighedsbevarende
INOSITOL HEXA-PCA					l-prolin, 5-oxo-, hexaester med myo-inositol		Fugtighedsbevarende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
INULA HELENIIUM EXTRACT			84012-20-4	281-666-1	Inula Helenium Extract er en ekstrakt af rødderne fra planten, <i>Inula helenium</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam/maskering
IODIZED CORN PROTEIN					proteiner, majs, ioderede		Udjævning
IODIZED GARLIC					<i>allium sativum</i> , hvidløg, ioderet		Hudbalsam
IODIZED GARLIC EXTRACT					<i>allium sativum</i> , hvidløg, ekstrakt, ioderet		Hudbalsam
IODIZED HYDROLYZED EXTENSIN			222400-59-1		glycoproteiner (specifikke eller klasse), extensiner, hydrolysater, ioderede		Hudbalsam
IODIZED HYDROLYZED ZEIN					proteinhydrolysater, zein, ioderet		Udjævning
IODOPROPYNYL BUTYL-CARBAMATE			55406-53-6	259-627-5	3-iod-2-propynylbutylcarbamate	VI/1,56	Konservingsmiddel
IPOMOEA BATATAS EXTRACT			223749-11-9		Ipomoea Batatas Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Convolvulaceae</i>		Hudbeskyttende
IPOMOEA BONA-NOX EXTRACT			223749-13-1		Ipomoea Bona-Nox Extract er en ekstrakt af blomsterne fra <i>Ipomoea bona-nox</i> , <i>Convolvulaceae</i>		Hudbeskyttende
IPOMOEA PURGA			9000-35-5	232-538-9	jalapeharpiks. Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater. Det er et produkt, som kan indeholde harpikssyrer og deres estere, terpener og oxidations- eller polymerisationsprodukter af disse terpener. <i>Ipomoea Purga</i> , <i>Convolvulaceae</i>		Hudbalsam/maskering
IPOMOEA PURGA RESIN			84696-22-0	283-641-0	Ipomoea Purga Resin er et harpiksholdigt materiale, der udvindes af den tørrede stængelknold fra jalappen, <i>Ipomoea purga</i> , <i>Convolvulaceae</i>		Hudbalsam/maskering
IRIS FLORENTINA EXTRACT			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Extract er en ekstrakt af rødderne fra irissen, <i>Iris florentina</i> , <i>Iridaceae</i>		Tonic/maskering
IRIS FLORENTINA ROOT			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Root er den tørrede rod fra irissen, <i>Iris florentina</i> , <i>Iridaceae</i>		Tonic/maskering
IRIS FLORENTINA ROOT POWDER			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Root Powder er et pulver udvundet af roden fra irissen, <i>Iris florentina</i> , <i>Iridaceae</i>		Tonic/maskering

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
IRIS GERMANICA EXTRACT			85085-39-8	285-368-2	Iris Germanica Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Iris germanica</i> , <i>Iridaceae</i>		Hudbalsam
IRIS PALLIDA EXTRACT			90045-90-2	289-955-4	Iris Pallida Extract er en ekstrakt af rødderne fra irissen, <i>Iris pallida</i> , <i>Iridaceae</i>		Tonic/maskering
IRIS VERSICOLOR EXTRACT			90045-93-5	289-959-6	Iris Versicolor Extract er en ekstrakt af rødderne fra den spraglede iris, <i>Iris versicolor</i> , <i>Iridaceae</i>		Blødgøringsmiddel/tonic/maskering
IRON HYDROXIDE			20344-49-4	243-746-4	jernhydroxidoxid		Stabiliserende
ISATIS TINCTORIA OIL					Isatis Tinctoria Oil er den olie, der presses ud af frøene fra <i>Isatis tinctoria</i> , <i>Cruciferae</i>		Blødgøringsmiddel
ISOAMYL ACETATE			123-92-2	204-662-3	isopentylacetat		Opløsningsmiddel
ISOAMYL ALCOHOL			123-51-3	204-633-5	3-methylbutan-1-diol		Opløsningsmiddel
ISOAMYL LAURATE			6309-51-9	228-626-1	isopentyllaurat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOAMYL P-METHOXY-CINNAMATE			71617-10-2	275-702-5	isopentyl-p-methoxycinnamat	VII/1,14	Uv-absorberende/uv-filter
ISOBUTANE			75-28-5	200-857-2	Isobutan, mindre end 0,1 % w/w butadien		Drivmiddel
ISOBUTOXYPROPANOL			23436-19-3	245-663-9	1-isobutoxypropan-2-ol		Opløsningsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende
ISOBUTYL ACETATE			110-19-0	203-745-1	isobutylacetat		Opløsningsmiddel
ISOBUTYL BENZOATE			120-50-3	204-401-3	isobutylbenzoat	VI/1,1	Konserveringsmiddel/opløsningsmiddel
ISOBUTYL MYRISTATE			25263-97-2	246-765-6	isobutylmyristat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOBUTYL PALMITATE			110-34-9	203-758-2	isobutylpalmitat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOBUTYL PELARGONATE			30982-03-7	250-411-6	isobutylnonan-1-olat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOBUTYL STEARATE			646-13-9	211-466-1	isobutylstearat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOBUTYL TALLOWATE			68526-50-1	271-207-3	fedtsyrer, talg-, isobuthylestere		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOBUTYLATED LANOLIN OIL			85005-47-6	284-980-7	oiler, lanolin-, 2-methylpropanoat		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hudbalsam/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ISOBUTYLENE/ISOPRENE COPOLYMER			9010-85-9		1,3-butadien-, polymer med 2-methyl-1-propen		Viskositetsregulerende
ISOBUTYLENE/MA COPOLYMER			26426-80-2		2,5-furandion, polymer med 2-methyl-1-propen		Viskositetsregulerende/hårfiksering/film dannelse
ISOBUTYLENE/SODIUM MALEATE COPOLYMER							Film dannelse/viskositetsregulerende
ISOBUTYL PARABEN			4247-02-3	224-208-8	isobutyl-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konserveringsmiddel
ISOBUTYRIC ACID			79-31-2	201-195-7	isomørsyre		Stødpudeevne (buffer)
ISOCETEARETH-8 STEARATE							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOCETETH-10							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOCETETH-10 STEARATE							Emulgerende
ISOCETETH-20							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOCETETH-30							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
ISOCETYL ALCOHOL			36311-34-9	252-964-9	isohexadecanol		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
ISOCETYL BEHENATE			94247-28-6	304-205-9	isohexadecyl docosanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOCETYL ETHYLHEXANOATE			125804-19-5		hexansyre, 2-ethyl-, isohexadecylester		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
ISOCETYL ISODECANOATE			129588-05-2		isodecansyre, isohexadecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOCETYL ISOSTEARATE			52006-45-8	257-598-3	isohexadecylisooctadecanoat		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
ISOCETYL LAURATE			89527-28-6		dodecansyre, isohexadecylester		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
ISOCETYL LINOLEOYL STEARATE					octadecansyre, 12-(1-oxo-9,12-octadecadienyl-oxo)-, isohexadecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOCETYL MYRISTATE			83708-66-1		tetradecansyre, isohexadecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ISOCETYL PALMITATE			127770-27-8		hexadecansyre, isohexadecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOCETYL SALICYLATE					benzoesyre, 2-hydroxy-, isohexadecylester		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/hudbalsam
ISOCETYL STEARATE			25339-09-7	246-868-6	isohexadecylstearat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOCETYL STEAROYL STEARATE			97338-28-8	306-621-6	isohexadecyl-12-[(1-oxooctadecyl)oxy]octadecanoat		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
ISODECETH-2 COCOATE							Blødgøringsmiddel/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISODECETH-4							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISODECETH-5							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISODECETH-6							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISODECYL CITRATE			90605-17-7	292-416-6	1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, isodecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/plastificeringsmiddel
ISODECYL COCOATE					fedtsyrer, kokos-, isodecylestere		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISODECYL ETHYLHEXANOATE			34962-91-9	252-302-9	isodecyl-2-ethylhexanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISODECYL HYDROXYSTEARATE			29383-27-5		octadecansyre, hydroxy-, 3,7-dimethyloctylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISODECYL ISONONOATE			59231-35-5/ 41395-89-5	261-674-1	isodecyl-3,5,5-trimethylhexanoat		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISODECYL LAURATE			94247-10-6/ 14779-93-2	304-186-7	isodecylaurat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISODECYL MYRISTATE			51473-24-6/ 17670-91-6	257-227-5	isodecylmyristat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISODECYL NEOPENTANOATE			60209-82-7	262-108-6	propansyre, 2,2-dimethyl-, 2-isodecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISODECYL OLEATE			59231-34-4	261-673-6	isodecylolat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ISODECYL PALMITATE			59231-33-3/ 14779-95-4	261-672-0	isodecylpalmitat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISODECYL SALICYLATE			85252-25-1	286-542-0	isodecylsalicylat		Antistatisk/hudbalsam
ISODECYL STEARATE			31565-38-5	250-704-9	isodecylstearat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISODECYLPARABEN					benzoesyre, 4-hydroxy-, isodecylester		Antimikrobiel
ISODODECANE			93685-81-5	297-629-8	carbonhydrider, C4-, 1,3-butadien-fri, polymeriserede, trii-sobutylenfraktion, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
ISODODECENE			141-70-8	205-495-9	2-(2,2-dimethylpropyl)-4,4-dimethylpent-1-en		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
ISODON JAPONICUS EXTRACT			246536-68-5		Isodon Japonicus Extract er en ekstrakt af bladene og stilkene fra <i>Isodon japonicus</i> , <i>Lamiaceae</i>		Hudbalsam/maskering
ISODON TRICHOCARPUS EXTRACT			223749-18-6		Isodon Trichocarpus Extract er en ekstrakt af bladene og stilkene fra <i>Isodon trichocarpus</i> , <i>Lamiaceae</i>		Hudbalsam/maskering
ISOEICOSANE			93685-79-1	297-627-7	carbonhydrider, C4-, 1,3-butadien-fri, polymeriserede, pentaisobutylenfraktion, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/opløsningsmiddel
ISOEUGENOL			97-54-1	202-590-7	phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-,		Maskering
ISOHEXADECANE			93685-80-4	297-628-2	carbonhydrider, C4-, 1,3-butadien-fri, polymeriserede, tetraisobutylenfraktion, hydrogenerede		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/hudbalsam
ISOHEXYL LAURATE			55194-05-3	259-520-3	sec-hexyllaurat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOHEXYL NEOPENTANOATE			131141-70-3		propansyre, 2,2-dimethyl, 2-ethylbutylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOHEXYL PALMITATE			55194-91-7		hexadecansyre, 1-methylpentylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOLAURETH-3							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOLAURETH-6							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/blødgøringsmiddel
ISOLAURETH-10							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOLAURYL BEHENATE					docosansyre, isododecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ISOLEUCINE	isoleucin		73-32-5	200-798-2	L-isoleucin		Antistatisk/hudbalsam/hårfarve
ISOLONGIFOLENE EPOXIDE			67999-56-8	268-066-5	octahydro-4,4,8,8-tetramethyl-4a,7-methano-4aH-naphth[1,8a-b]oxiren		Maskering
ISOLONGIFOLENE KETONE EXO			29461-14-1	249-649-3	(2 α ,4 $\alpha\alpha$,8 α)-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2H-2,4a-methannaphthalen-8(5H)-on		Maskering
ISOMALT			64519-82-0		en sammensat blanding af polysaccharideer udvundet ved enzymbehandling af sucrose. Den består hovedsagelig af 6-0- α -D-glucopyranosyl-D-glucitol og 1-0- α -D-glucopyranosyl-D-mannitol		Fugtighedsbevarende
ISOMERIZED JOJOBA OIL					olier, jojoba-, isomerisrede		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISONONAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			61886-48-4		1-propanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxoisosonyl)amino]-, ethylsulfat		Antistatisk
ISONONYL FERULATE			208190-64-1		3-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)propensyre, 3,5,5-trimethylhexylester		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
ISONONYL ISONONANOATE			59219-71-5/ 42131-25-9	261-665-2	3,5,5-trimethylhexyl-3,5,5-trimethylhexanoat		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOCTANE			540-84-1	208-759-1	2,2,4-trimethylpentan		Opløsningsmiddel
ISOCTYL THIOGLYCOLATE			25103-09-7	246-613-9	isooctylmercaptoacetat	III/1,2b	Hårpermanent eller -udglatning
ISOPENTANE			78-78-4	201-142-8	2-methylbutan		Drivmiddel/opløsningsmiddel/viskositetsregulerende
ISOPENTYLCYCLOHEXANONE					cyclohexanon, isopentyl-		Maskering
ISOPENTYLDIOL			50468-22-9/ 2568-33-4	256-597-5	3-methylbutan-1,2-diol		Opløsningsmiddel
ISOPRENE/PENTADIENE COPOLYMER			31303-93-2		1,3-pentadien-, polymer med 2-methyl-1,3-butadien		Viskositetsregulerende
ISOPROPANOLAMINE			78-96-6	201-162-7	1-aminopropan-2-ol	III/1,61	Stødpudeevne (buffer)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ISOPROPANOLAMINE LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	fedtsyrer, lanolin-, forbindelser med isopropanolamin		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/opløsningsmiddel
ISOPROPANOLAMINE NITRITE			7373-11-7	230-930-4	(2-hydroxypropyl)ammoniumnitrit		Rusthæmmer
ISOPROPYL ACETATE			108-21-4	203-561-1	isopropylacetat		Opløsningsmiddel
ISOPROPYL ALCOHOL	isopropylalkohol		67-63-0	200-661-7	propan-2-ol		Skumhæmmer/opløsningsmiddel/ viskositetsregulerende
ISOPROPYL ARACHIDATE			26718-90-1	247-919-5	isopropylcosanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOPROPYL AVOCADATE			90990-05-9	292-765-4	fedtsyrer, avocadool-, isopropylestere		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOPROPYL BEHENATE			26718-95-6	247-922-1	isopropylacosanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOPROPYL BENZOATE			939-48-0	213-361-6	isopropylbenzoat	VI/1,1	Konserveringsmiddel
ISOPROPYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOPROPYL CITRATE			1321-57-9	215-319-2	(1-methylethyl) dihydrogen-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat		Plastificeringsmiddel
ISOPROPYL CRESOLS			3228-02-2	221-761-7	4-isopropyl-m-cresol	VI/1,38	Konserveringsmiddel
ISOPROPYL DIBENZOYL-METHANE			63250-25-9	264-043-9	1-[4-(1-methylethyl)phenyl]-3-phenylpropan-1,3-dion		Uv-absorberende
ISOPROPYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			31307-95-6		2-butendisyre (Z)-, polymer med methoxyethen, 1-methylethylester		Antistatisk/bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/hårfiksering
ISOPROPYL HYDROXYBUTYRAMIDE DIMETHICONE COPOLYOL							Fugtighedsbevarende/hudbalsam
ISOPROPYL HYDROXYCETYL ETHER					hexadecan, 2-hydroxy-1-(1-methylethoxy)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hudbalsam
ISOPROPYL HYDROXYSTEARATE					octadecansyre, 12-hydroxy-, 1-methylethylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ISOPROPYL ISOSTEARATE			68171-33-5/ 31478-84-9	269-023-3	isopropylisodecanoat		Blødgøringsmiddel/bindemiddel/ hudbalsam
ISOPROPYL JOJOBATE			226993-96-0		jojobafedtsyrer, estere med 2-propanol		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
ISOPROPYL LANOLATE			63393-93-1	264-119-1	fedtsyrer, lanolin-, isopropylestere		Antistatisk/blødgøringsmiddel/ emulgerende/bindemiddel/hudbal- sam
ISOPROPYL LAURATE			10233-13-3	233-560-1	isopropyllaurat		Blødgøringsmiddel/bindemiddel/ hudbalsam
ISOPROPYL LINOLEATE			22882-95-7	245-289-6	isopropyl-(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoat		Blødgøringsmiddel/bindemiddel/ hudbalsam
ISOPROPYL METHOXY- CINNAMATE			5466-76-2	226-774-1	isopropyl-p-methoxycinnamat		Uv-absorberende
ISOPROPYL MYRISTATE	isopropylmyristat	<i>isopropylis myristas</i>	110-27-0	203-751-4	isopropylmyristat		Bindemiddel/blødgøringsmiddel/ opløsningsmiddel/hudbalsam
ISOPROPYL OLEATE			112-11-8	203-935-4	isopropyleat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/bin- demiddel
ISOPROPYL PALMITATE	isopropylpalmitat		142-91-6	205-571-1	isopropylpalmitat		Antistatisk/bindemiddel/blødgø- ringsmiddel/opløsningsmiddel/hud- balsam
ISOPROPYL PPG-2-ISODE- CETH-7 CARBOXYLATE							Blødgøringsmiddel/opløsningsmid- del/hudbalsam
ISOPROPYL RICINOLEATE			71685-99-9	275-841-1	isopropyl-(R)-12-hydroxyoleat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOPROPYL SORBATE			44987-75-9	256-175-0	isopropylhexa-2,4-dienoat		Antimikrobiel
ISOPROPYL STEARATE			112-10-7	203-934-9	isopropylstearat		Bindemiddel/blødgøringsmiddel/ hudbalsam
ISOPROPYL TALLOWATE			92456-96-7	296-275-1	fedtsyrer, talg-, isopropylestere		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/bin- demiddel
ISOPROPYL THIOGLYCO- LATE					ethansyre, mercapto-, 1-methylethylester	III/1,2b	Hårpermanent eller -udglatning
ISOPROPYL TITANIUM TRIIISOSTEARATE			61417-49-0	262-774-8	tris(isooctadecanoato-O)(propan-2-olato)titan		Blødgøringsmiddel/emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ISOPROPYLAMINE			75-31-0	200-860-9	isopropylamin		Stødpudeevne (buffer)
ISOPROPYLAMINE DODECYLBENZENESULFONATE			26264-05-1	247-556-2	dodecylbenzensulfonsyre, forbindelse med isopropylamin (1:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
ISOPROPYLBENZYL SALICYLATE			94134-93-7	302-864-7	[4-(1-methylethyl)phenyl]methylsalicylat		Uv-absorberende
ISOPROPYLDENEDIPHENOL BISHYDROXYPROPYL PEG-180			37225-26-6		oxiran, [(1-methylethyliden)bis(4,1-phenylenoxymethylen)] bis-, polymer med α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiy) (180 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Bindemiddel
ISOPROPYLPARABEN			4191-73-5	224-069-3	isopropyl-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konserveringsmiddel
ISOPROPYLPHENYLBUTANAL			125109-85-5		butanal, 3-(3-(1-methylethyl)phenyl)-		Maskering
ISOQUERCITRIN			21637-25-2	244-488-5	2-(3,4-dihydroxyphenyl)-3-(β -D-glucofuranosyloxy)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyran-4-on		Antioxidant
ISOSORBIDE LAURATE			28454-97-9	249-032-9	1,4:3,6-dianhydro-D-glucitolmonolaurat		Emulgerende/hudbalsam
ISOSTEARAMIDE DEA			52794-79-3	258-193-4	N,N-bis(2-hydroxyethyl)isooctadecan-1-amid		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOSTEARAMIDE MEA			54536-43-5		isooctadecanamid, N-(2-hydroxyethyl)-		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOSTEARAMIDE MIPA			55738-53-9	259-782-9	isooctadecansyre, forbindelse med 1-aminopropan-2-ol (1:1)		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOSTEARAMIDOMORPHOLINE STEARATE					morpholin, 4-(1-oxoisooctadecyl)-, salt med octadecansyre		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
ISOSTEARAMIDOPROPYL BETAINE			63566-37-0		1-propanaminium, N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-(1-oxoisooctadecylamino)-, hydroxid, indre salt		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/skumfremmer/hårbalsam/rengørende
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			67799-04-6	267-101-1	N-[3-(dimethylamino)propyl]isooctadecan-1-amid		Antistatisk
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLUCONATE					isooctadecanamid, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, gluconat (salt)		Antistatisk

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					isooctadecanamid, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, hydroxyacetat (salt) (1:1)		Antistatisk
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55852-15-8		propansyre, 2-hydroxy-, forb. med N-[3-(dimethylamino)propyl]-16-methylheptadecanamid (1:1)		Antistatisk
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			94349-35-6	305-152-4	(2,3-epoxypropyl)dimethyl[3-[(16-methylheptadecanoyl)amino]propyl]ammoniumchlorid		Antistatisk
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMORPHOLINIUM CHLORIDE			220895-61-4		morpholinium, N-(3-(1-oxoisooctadecyl)aminopropyl)-N-oxiranylmethyl, chlorid		Hårbalsam
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67633-63-0	266-778-0	ethyl-dimethyl[3-[(1-oxoisooctadecyl)amino]propyl]ammonium ethylsulfat		Antistatisk/hårbalsam
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLMORPHOLINIUM ETHOSULFATE					morpholinium, 4-ethyl-4-[3-(1-oxoisooctadecyl)amino]propyl-, ethylsulfat (salt)		Antistatisk/hårbalsam
ISOSTEARAMIDOPROPYL LAURYLACETODIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, N-carboxymethyl-N, N-dimethyl-3-[(1-oxoisooctadecyl)amino]-, dodecylester, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE					isooctadecanamid, N-[3-(4-morpholinyl)propyl]-		Antistatisk
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			72300-24-4/ 80145-09-1		propansyre, 2-hydroxy-, forb. med N-[3-(4-morpholinyl)propyl]isooctadecanamid (1:1)		Antistatisk
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE OXIDE					isooctadecanamid, N-[3-(4-morpholinyl)propyl]-N-oxid		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hydrotrop/skumfremmer/hårbalsam/rengørende
ISOSTEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxoisooctadecyl)amino]-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
ISOSTEARAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					isooctadecanamid, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, N-oxid		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hydrotrop/skumfremmer/hårbalsam/rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ISOSTEARAMINOPROPALKONIUM CHLORIDE			67633-59-4	266-777-5	benzyl dimethyl[3-[(1-oxoisooctadecyl)amino]propyl] ammoniumchlorid		Antistatisk/hårbalsam
ISOSTEARETH-2			52292-17-8		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -isooctadecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOSTEARETH-3			52292-17-8		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -isooctadecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOSTEARETH-6 CARBOXYLIC ACID							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOSTEARETH-10			52292-17-8		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -isooctadecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOSTEARETH-10 STEARATE							Emulgerende/hudbalsam/blødgøringsmiddel
ISOSTEARETH-11 CARBOXYLIC ACID							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOSTEARETH-12			52292-17-8		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -isooctadecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOSTEARETH-20			52292-17-8		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -isooctadecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOSTEARETH-22			52292-17-8		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -isooctadecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOSTEARETH-50			52292-17-8		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -isooctadecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
ISOSTEARIC ACID			30399-84-9/ 2724-58-5	250-178-0	isooctadecansyre		Bindemiddel/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
ISOSTEARIC/MYRISTIC GLYCERIDES					glycerider, isooctadecan- og tetradecan-, blandede		Emulgerende/hudbalsam
ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			111174-63-1		proteiner, hydrolysater, læder-, reaktionsprodukter med isostearoylchlorid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/hårbalsam/rengørende
ISOSTEAROYL ISOSTEARYL STEARATE					octadecansyre, 12-(1-oxoisooctadecyloxy)-, isooctadecylester		Emulgerende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ISOSTEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			94689-36-8	305-560-2	[2-hydroxy-3-[(1-oxoisooctadecyl)oxy]propyl]trimethylammoniumchlorid		Antistatisk/hårbalsam
ISOSTEARYL ALCOHOL			27458-93-1	248-470-8	isooctadecan-1-ol		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
ISOSTEARYL AVOCADATE			90990-06-0	292-767-5	fedtsyrer, avocadoolie-, isooctadecylestere		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOSTEARYL BEHENATE					docosansyre, isooctadecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOSTEARYL BENZOATE					benzoesyre, isooctadecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/hårbalsam
ISOSTEARYL BENZYLIMIDONIUM CHLORIDE			84625-60-5	283-429-8	1-benzyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-2-(15-methylhexadecyl)-1H-imidazoliumchlorid		Antistatisk/bindemiddel
ISOSTEARYL DIGLYCERYL SUCCINATE					butandisyre, estere med isooctadecanol og glycerol dimer		Antistatisk/hudbalsam
ISOSTEARYL ERUCATE			97259-85-3	306-449-1	16-methylheptadecyl-(Z)-docos-13-enoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOSTEARYL ETHYLDIMONIUM CHLORIDE					1-isooctadecanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
ISOSTEARYL ETHYLHEXANOATE			69247-83-2	273-935-7	isooctadecyl-2-ethylhexanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOSTEARYL ETHYLIMIDONIUM ETHOSULFATE					1-isooctadecanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-, ethylsulfat (salt)		Antistatisk/hårbalsam
ISOSTEARYL GLYCERYL PENTAERYTHRITYL ETHER							Blødgøringsmiddel/hårbalsam/hudbalsam
ISOSTEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			68966-38-1	273-429-6	4,5-dihydro-2-isoheptadecyl-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatisk/hårbalsam
ISOSTEARYL ISONONOATE					hexansyre, 3,5,5-trimethyl-, isooctadecylester		Blødgøringsmiddel/hårbalsam
ISOSTEARYL ISOSTEARATE			41669-30-1	255-485-3	isooctadecylisooctadecanoat		Bindemiddel/blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOSTEARYL LACTATE			42131-28-2	255-674-0	isooctadecyllactat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ISOSTEARYL LAURATE			72576-79-5		docosansyre, isooctadecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOSTEARYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			220895-68-1		isooctadecanaminium, N-dodecyl-N,N-dimethyl-, chlorid		Antistatisk
ISOSTEARYL MYRISTATE			72576-81-9		tetradecansyre, isooctadecylester		Blødgøringsmiddel/bindemiddel/hudbalsam
ISOSTEARYL NEOPENTANOATE			58958-60-4	261-521-9	propansyre, 2,2-dimethyl-, 2-isooctadecylester		Blødgøringsmiddel/bindemiddel/hudbalsam
ISOSTEARYL PALMITATE			72576-80-8	276-719-0	isooctadecylpalmitat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/bindemiddel
ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE			93385-12-7		octadecansyre, 12-[(1-oxooctadecyl)oxy]-, isooctadecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/viskositetsregulerende
ISOTRIDECYL ISONONOATE			59231-37-7	261-675-7	isotridecyl-3,5,5-trimethylhexanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ISOTRIDECYL MYRISTATE			88332-30-3		tetradecansyre, isotridecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/hårbalsam
JASMINUM OFFICINALE EXTRACT			90045-94-6	289-960-1	Jasminum Officinale Extract er en ekstrakt af blomsterne og bladene fra jasminen, <i>Jasminum officinale</i> , <i>Oleaceae</i>		Hudbalsam/fugtighedsgivende/lindrende/maskering
JASMINUM OFFICINALE OIL			8022-96-6		Jasminum Officinale Oil er den flygtige olie, der udvindes af blomsterne fra jasminen, <i>Jasminum officinale</i> , <i>Oleaceae</i>		Hudbalsam/fugtighedsgivende/lindrende/maskering
JOJOBA ALCOHOL					alkoholer, jojoba-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/viskositetsregulerende
JOJOBA ESTERS					olier, jojoba-, produkt med hydrogeneret jojobavoks		Hudbalsam/blødgøringsmiddel/lindrende/fugtighedsgivende
JUGLANS MANDSHURICA SHELL POWDER			223749-22-2		Juglans Mandshurica Shell Powder er en ekstrakt af skallerne fra <i>Juglans mandshurica</i> , <i>Juglandaceae</i>		Slibende
JUGLANS NIGRA EXTRACT			96690-56-1	306-252-0	Juglans Nigra Extract er en ekstrakt af bladene fra den sorte valnød, <i>Juglans nigra</i> , <i>Juglandaceae</i>		Blødgøringsmiddel/astringerende/maskering
JUGLANS NIGRA SHELL EXTRACT					Juglans Nigra Shell Extract er en ekstrakt af skallerne fra den sorte valnød, <i>Juglans nigra</i> , <i>Juglandaceae</i>		Blødgøringsmiddel/astringerende/maskering

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
JUGLANS REGIA LEAF EXTRACT			84012-43-1	281-688-1	Juglans Regia Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra valnødden, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i>		Astringerende/lindrende/rengørende/slibende/volumenforøgelse/hudbalsam/maskering
JUGLANS REGIA LEAVES					Juglans Regia Leaves er bladene fra valnødden, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i>		Astringerende/lindrende/rengørende/slibende/volumenforøgelse/hudbalsam/maskering
JUGLANS REGIA OIL			8024-09-7		Juglans Regia Oil er den olie, der udvindes af frugten fra valnødden, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i>		Blødgøringsmiddel
JUGLANS REGIA SEED					Juglans Regia Seed er de formalede frø fra valnødden, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i>		Slibende
JUGLANS REGIA SHELL POWDER					Juglans Regia Shell Powder er et pulver af formalede skaller fra valnødden, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i>		Slibende
JUNIPERUS COMMUNIS EXTRACT			84603-69-0	283-268-3	Juniperus Communis Extract er en ekstrakt af den modne frugt fra enen, <i>Juniperus communis</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonic/deodorant/maskering
JUNIPERUS COMMUNIS OIL			73049-62-4		Juniperus Communis Oil er den flygtige olie, der udvindes af bærrerne fra enen, <i>Juniperus communis</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonic/maskering
JUNIPERUS OXYCEDRUS EXTRACT			90046-02-9	289-969-0	Juniperus Oxycedrus Extract er en ekstrakt af den modne frugt fra <i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonic/maskering
JUNIPERUS OXYCEDRUS TAR			8013-10-3		olier, cade- fremstillet af veddet fra <i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Cupressaceae</i>		Mod skæl
JUNIPERUS PHOENICEA EXTRACT			90046-03-0	289-970-6	Juniperus Phoenicea Extract er en ekstrakt af gummi fra <i>Juniperus phoenicea</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonic
JUNIPERUS VIRGINIANA EXTRACT			85085-41-2	285-370-3	Juniperus Virginiana Extract er en ekstrakt af veddet fra <i>Juniperus virginiana</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonic
JUNIPERUS VIRGINIANA OIL					Juniperus Virginiana Oil er den flygtige olie, der udvindes af frugterne og bladene fra <i>Juniperus virginiana</i> , <i>Cupressaceae</i>		Maskering/tonic
KALANCHOE PINNATA EXTRACT			90046-05-2	289-972-7	Kalanchoe Pinnata Extract er en ekstrakt af bladene fra mirakelblad, <i>Kalanchoe pinnata</i> , <i>Crassulaceae</i>		Hudbalsam/maskering
KAOLIN	kaolin	<i>kaolinum</i>	1332-58-7	310-194-1	naturligt forekommende forbindelser, kaolin (CI 77004)		Absorberende/antiklumpningsmiddel/slibende/volumenforøgelse/opacifierende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
KERATIN			68238-35-7	269-409-1	keratiner. Naturlige, fibrøse proteiner forekommende i vertebrater. De indeholder alle de almindelige aminosyrer og er karakteriseret ved et højt cystininindhold		Hårbalsam/hudbalsam
KERATIN AMINO ACIDS					keratiner, hydrolysater		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
KETOGLUTARIC ACID			328-50-7	206-330-3	2-oxoglutarsyre		Deodorant
KIGELIA AFRICANA EXTRACT			223749-33-5		Kigelia Africana Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Kigelia africana</i> , <i>Bignoniaceae</i>		Hudbeskyttende
KINETIN			525-79-1	208-382-2	furfuryl(purin-6-yl)amin		Hudbalsam
KOJIC ACID			501-30-4	207-922-4	5-hydroxy-2-hydroxymethyl-4-pyron		Antioxidant
KOJIC DIPALMITATE			79725-98-7		hexadecansyre, 4-oxo-6-[[[(1-oxohexadecyl)oxy]methyl]-4H-pyran-3-ylester		Blødgøringsmiddel
KRAMERIA TRIANDRA EXTRACT			84775-95-1	283-919-1	Krameria Triandra Extract er en ekstrakt af rødderne fra ratanjeroden, <i>Krameria triandra</i> , <i>Krameriaceae</i>		Astringerende/lindrende/rengørende
LAC			8049-98-7	310-127-6	Lac er et naturligt forekommende stof, sødmælk fra køer		Hudbalsam
LAC POWDER				310-127-6	Lac Powder er den faste rest, der fremkommer ved dehydrering af komælk		Hudbalsam
LACCAIC ACID					1,2-anthracendicarboxylsyre, 3,5,6,8-tetrahydroxy-9,10-dioxo-7-[2-hydroxy-5-(2-acetamidethyl)phenyl-		Hårfarve
LACTAMIDE MEA			5422-34-4	226-546-1	N-2-hydroxyethylactamid		Antistatisk/fugtighedsbevarende/hudbalsam/hårbalsam
LACTAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			93507-51-8		1-propanaminium, N,N, N-trimethyl-3-[2-hydroxy-1-oxopropyl]amino-, chlorid		Antistatisk
LACTIC ACID	mælkesyre	<i>acidum lacticum</i>	50-21-5	200-018-0	propansyre, 2-hydroxy-		Stødpudeevne (buffer)/fugtighedsbevarende/hudbalsam
LACTIS FAEX					Lactis Faex er en gær udvundet af mælk		Hudbalsam
LACTIS LIPIDA					lipider, mælke-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LACTIS PROTEINUM					Lactis Proteinum er proteinerne fra komælk		Hårbalsam/hudbalsam
LACTIS PROTEINUM EXTRACT					Lactis Proteinum Extract er en ekstrakt af mælkeprotein		Hudbalsam
LACTIS SERUM PROTEINUM			91082-88-1	293-803-2	Lactis Serum Proteinum er en polypeptid, der udvindes af den væskeformige del af mælk efter separation fra tykmælk		Hårbalsam/hudbalsam
LACTITOL			585-86-4	209-566-5	4-O-(β -D-galactopyranosyl)-D-glucitol		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
LACTOBACILLUS FERMENT					Lactobacillus Ferment er det produkt, der opnås ved fermentering af <i>Lactobacillus</i>		Hudbalsam
LACTOBACILLUS LAC/CALCIUM/PHOSPHOROUS/MAGNESIUM/ZINC FERMENT					Ekstrakt af et fermenteringsprodukt af <i>Lactobacillus</i> ved tilstedeværelse af calcium, phosphor, magnesium og zink		Hudbeskyttende
LACTOBACILLUS/ALGAE FERMENT					Produkt, der fremstilles ved fermentering af algeekstrakt ved hjælp af <i>Lactobacillus</i>		Hudbeskyttende
LACTOBACILLUS/EICHORNIA CRASSIPES FERMENT					Produkt, der fremstilles ved fermentering af vandhyacint ved hjælp af <i>Lactobacillus</i>		Hudbeskyttende
LACTOBACILLUS/GLYCERIN/HYDROLYZED CASEIN/LACTOSE/CATHARANTHUS ROSEUS SEED/FAEX EXTRACT FERMENT					Lactobacillus/Glycerin/Hydrolyzed Casein/Lactose/Catharantus Roseus Seed/Faex Extract Ferment er det produkt, der opnås ved fermentering af glycerin, hydrolyseret casein, lactose, knust rosen-singrøn (<i>Catharantus roseus</i> , <i>Apocynaceae</i>) og gærekstrakt ved hjælp af mikroorganismen <i>Lactobacillus</i>		Hudbalsam
LACTOBACILLUS/LAC FERMENT					Produkt, der fremstilles ved fermentering af valle ved hjælp af <i>Lactobacillus</i>		Hudbalsam
LACTOBACILLUS/MALPIGHIA GLABRA FERMENT					Produkt, der fremstilles ved fermentering af acerolakirsebær ved hjælp af <i>Lactobacillus</i>		Hudbeskyttende
LACTOBACILLUS/PORPHYRIDIVM FERMENT					Produkt, der fremstilles ved fermentering af rødalgen porphyridium ved hjælp af <i>Lactobacillus</i>		Hudbeskyttende
LACTOBACILLUS/SKELETONEMA FERMENT					Produkt, der fremstilles ved fermentering af planktonalgen skeletonema ved hjælp af <i>Lactobacillus</i>		Hudbeskyttende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment er det produkt, der fås fra den bakteriekultur, der afledes af <i>Lactococcus</i>		Hudbalsam
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment er en ekstrakt af den bakteriekultur, der afledes af <i>Lactococcus</i>		Fugtighedsbevarende/hudbalsam/hudbeskyttende
LACTOCOCCUS LYSATE					lactococcus, lysat		Hudbeskyttende
LACTOCOCCUS/LAC FERMENT LYSATE					Lactococcus/Lac Lysate er det produkt, der fremkommer ved fermentering af mælk ved hjælp af mikroorganismen <i>Lactococcus lactis</i> med efterfølgende lysis af mikroorganismecellerne		Hudbalsam
LACTOFERRIN					glycoproteiner, jern-bindemiddel, mælk, lactoferrin		Hudbalsam/hårbalsam
LACTOFLAVIN			83-88-5	201-507-1	riboflavin	IV/1	Kosmetisk farvestof/hårfarve
LACTOGLOBULIN			9045-23-2	232-928-9	lactoglobuliner, β -		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
LACTOPEROXIDASE			9003-99-0	232-668-6	peroxidase		Stabiliserende
LACTOSE	lactose	<i>lactosum</i>	63-42-3	200-559-2	lactose		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
LACTOYL METHYLSILANOL ELASTINATE					ester af elastin og methylsilanollactat		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
LACTOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-43-2		propanamid, N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-2-hydroxy-, [1S-[1R*(R*), 2R*, 3S*]]-		Hudbalsam
LACTUCA SATIVA EXTRACT			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Extract er en ekstrakt af bladene fra salaten, <i>Lactuca sativa</i> , <i>Compositae</i>		Lindrende/opfriskende/maskering
LACTUCA SATIVA JUICE			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Juice er den saft, der udvindes af bladet fra salaten, <i>Lactuca scariola sativa</i> , <i>Compositae</i>		Lindrende/opfriskende/maskering
LACTULOSE			4618-18-2	225-027-7	D-fructose, 4-O-(β -D-galactopyranosyl)-		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
LAMINARIA CLOUSTONI EXTRACT			90046-11-0	289-979-5	Laminaria Cloustoni Extract er en ekstrakt af algen, <i>Laminaria cloustoni</i> , <i>Laminariaceae</i>		Hudbeskyttende
LAMINARIA DIGITATA EXTRACT			90046-12-1	289-980-0	Laminaria Digitata Extract er en ekstrakt af algen, <i>Laminaria digitata</i> , <i>Laminariaceae</i>		Hudbeskyttende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LAMINARIA HYPERBOREA EXTRACT			90046-13-2	289-981-6	Laminaria Hyperborea Extract er en ekstrakt af algen, <i>Laminaria hyperborea</i> , <i>Laminariaceae</i>		Hudbeskyttende
LAMINARIA JAPONICA EXTRACT			223751-72-2		Laminaria Japonica Extract er en ekstrakt af algen, <i>Laminaria japonica</i> , <i>Laminariaceae</i>		Hudbeskyttende
LAMINARIA SACCHARINA EXTRACT			90046-14-3	289-982-1	Laminaria Saccharina Extract er en ekstrakt af thallus fra algen, <i>Laminaria saccharina</i> , <i>Laminariaceae</i>		Hudbeskyttende
LAMIUM ALBUM EXTRACT			84012-23-7	281-669-8	Lamium Album Extract er en ekstrakt af blomsterne fra den hvide døvnælde, <i>Lamium album</i> , <i>Labiatae</i>		Astringerende/maskering
LANETH-4 PHOSPHATE							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LANETH-5			61791-20-6		alkoholer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende/viskositetsregulerende/hudbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)
LANETH-9 ACETATE			65071-98-9		lanolin, ethoxyleret, acetat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/hårbalsam
LANETH-10			61791-20-6		alkoholer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende/viskositetsregulerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LANETH-10 ACETATE			65071-98-9		lanolin, ethoxyleret, acetat		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam/hårbalsam
LANETH-15			61791-20-6/ 84650-19-1		alkoholer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende/viskositetsregulerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LANETH-16			61791-20-6		alkoholer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LANETH-20			61791-20-6		alkoholer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende/viskositetsregulerende/rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LANETH-25			61791-20-6		alkoholer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende/rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende
LANETH-40			61791-20-6		alkoholer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/viskositetsregulerende
LANETH-50			61791-20-6		alkoholer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LANETH-60			61791-20-6		alkoholer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende/rengørende/maske-ring/viscosity/controlling/overfladeaktivt stof (surfactant)
LANETH-75			61791-20-6		alkoholer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
LANOLIN		<i>adeps lanae</i>	8006-54-0	232-348-6	lanolin. Fedtagtigt stof udvundet af fåreuld. Indeholder en sammensat blanding af estere og polyestere, hovedsageligt bestående af cholesteryl- og isocholesterylestere af de højere fedtsyrer		Antistatisk/blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam/hårbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)
LANOLIN ACID			68424-43-1	270-302-7	fedtsyrer, lanolin-		Blødgøringsmiddel/emulgerende/rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LANOLIN ALCOHOL		<i>alcoholes adipis lanae</i>	8027-33-6	232-430-1	alkoholer, lanolin-. En sammensat blanding af organiske alkoholer opnået ved hydrolyse af lanolin		Antistatisk/blødgøringsmiddel/emulgerende/hårbalsam/viskositetsregulerende/bindemiddel
LANOLIN CERA		<i>adeps solidus</i>	68201-49-0	269-220-4	lanolin, voks. Voks opnået ved fraktionering af vandfri lanolin		Antistatisk/blødgøringsmiddel/emulgerende/filmdannelse/hårbalsam/hudbalsam/bindemiddel/skumfremmer
LANOLIN LINOLEATE			85049-81-6	285-254-2	9,12-octadecadiensyre (Z,Z)-, lanolin-alkylestere		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hårbalsam/hudbalsam
LANOLIN OIL			70321-63-0/ 8038-43-5	274-559-6	Lanolin Oil er væskefraktionen af lanolin		Antistatisk/blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/hårbalsam/emulgerende/bindemiddel
LANOLIN RICINOLEATE					9-octadecensyre, 12-hydroxy-, lanolinalkolestere		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hudbalsam/hårbalsam
LANOLINAMIDE DEA			85408-88-4	287-051-4	fedtsyrer, lanolin-, forbindelser med diethanolamin		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende
LANOSTEROL			79-63-0	201-214-9	lanost-8,24-dien-3-ol, (3-β)-		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hudbalsam/hårbalsam
LANTHANUM CHLORIDE			10099-58-8	233-237-5	lanthanchlorid, vandfri		Astringerende
LAPYRIUM CHLORIDE	lapiriumchlorid		6272-74-8	228-464-1	pyridinium, 1-[2-oxo-2-[[2-[(1-oxododecyl)oxy]ethyl]amino]ethyl]-, chlorid		Antimikrobiel/antistatisk
LARD GLYCERIDE			61789-10-4	263-032-6	glycerider, svinefedt-mono-		Emulgerende/hudbalsam/viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LARD GLYCERIDES			91744-46-6	294-609-0	glycerider, svinefedt-mono-, di- og tri-		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam/viskositetsregulerende
LARREA DIVARICATA EXTRACT			91722-67-7	294-468-5	Larrea Divaricata Extract er en ekstrakt af urten <i>Larrea divaricata</i> , <i>Zygophyllaceae</i>		Antioxidant/maskering
LARREA MEXICANA EXTRACT			84603-72-5	283-270-4	Larrea Mexicana Extract er en ekstrakt af urten <i>Larrea mexicana</i> , <i>Zygophyllaceae</i>		Viskositetsregulerende/maskering
LAURALKONIUM BROMIDE			7281-04-1	230-698-4	benzylododecyldimethylammoniumbromid	VI/1,54	Konserveringsmiddel/antistatisk
LAURALKONIUM CHLORIDE	benzododeciniumchlorid		139-07-1	205-351-5	benzododeciniumchlorid	VI/1,54	Konserveringsmiddel/antistatisk
LAURAMIDE			1120-16-7	214-298-7	lauramid		Viskositetsregulerende
LAURAMIDE DEA			120-40-1	204-393-1	N,N-bis(2-hydroxyethyl)dodecanamid		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURAMIDE MEA			142-78-9	205-560-1	N-(2-hydroxyethyl)dodecanamid		Antistatisk/viskositetsregulerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer
LAURAMIDE MIPA			142-54-1	205-541-8	N-(2-hydroxypropyl)dodecanamid		Antistatisk/viskositetsregulerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer
LAURAMIDE/MYRISTAMIDE DEA			97926-10-8	308-224-3	amider, C12-14-, N,N-bis-(hydroxyethyl)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/antistatisk/skumfremmer/viskositetsregulerende
LAURAMIDOPROPYL ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE			68259-01-8	269-504-8	(2-amino-2-oxoethyl)dimethyl-3-[(1-oxododecyl)amino]propylammoniumchlorid		Antistatisk
LAURAMIDOPROPYL BETAINE			4292-10-8	224-292-6	(carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxododecyl)amino]propylammoniumhydroxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/viskositetsregulerende/skumfremmer/hårbalsam/hudbalsam/
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			3179-80-4	221-661-3	N-[3-(dimethylamino)propyl]dodecanamid		Antistatisk
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-62-1	267-182-3	propionsyre, forbindelse med N-[3-(dimethylamino)propyl]dodecanamid (1:1)		Antistatisk

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LAURAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-dimethyl-3-(1-oxododecylamino)-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
LAURAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			61792-31-2	263-218-7	N-[3-(dimethylamino)propyl]dodecanamid-N-oxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende/hydrotrop/skumfremmer
LAURAMINE			124-22-1	204-690-6	dodecylamin		Antistatisk
LAURAMINE OXIDE			1643-20-5	216-700-6	dodecyldimethylaminoxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/rengørende/hydrotrop/hårbalsam/skumfremmer
LAURAMINOPROPIONIC ACID			1462-54-0	215-968-1	3-dodecylaminopropionsyre		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisk/hårbalsam
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					dodecanaminium, N,N-dimethyl-N-(3-(hvide-proteinhydrolysat)propyl)-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
LAURETH-1			4536-30-5	224-886-5	2-(dodecyloxy)ethanol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-2			3055-93-4/ 9002-92-0	221-279-7	2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethanol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
LAURETH-2 ACETATE							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
LAURETH-2 BENZOATE							Blødgøringsmiddel
LAURETH-2 ETHYLHEXANOATE							Blødgøringsmiddel/hudbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-3			3055-94-5	221-280-2	2-[2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethanol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-3 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende/rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LAURETH-3 PHOSPHATE			39464-66-9/ 25852-45-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-, phosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
LAURETH-4			5274-68-0	226-097-1	3,6,9,12-tetraoxatetracosan-1-ol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/maskering/antistatisk
LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-4 PHOSPHATE			20297-05-6	243-716-0	bis[3,6,9,12-tetraoxatetracosyl]hydrogenphosphat		Emulgerende/rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-5			3055-95-6	221-281-8	3,6,9,12,15-pentaoxaheptacosan-1-ol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-5 CARBOXYLIC ACID							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
LAURETH-6			3055-96-7	221-282-3	3,6,9,12,15,18-hexaoxatriacontan-1-ol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-6 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
LAURETH-6 CITRATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
LAURETH-7			3055-97-8	221-283-9	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatritriacontanol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-7 CITRATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
LAURETH-7 PHOSPHATE							Emulgerende/rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-7 TARTRATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
LAURETH-8			9002-92-0/ 3055-98-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-8 PHOSPHATE			39464-66-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-, phosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
LAURETH-9	polidocanol		3055-99-0/ 9002-92-0	221-284-4	3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonatriacontan-1-ol		Emulgerende
LAURETH-10			9002-92-0/ 6540-99-4		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LAURETH-10 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
LAURETH-11			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-11 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
LAURETH-12			3056-00-6/ 9002-92-0	221-286-5	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodecaoxaotetracontan-1-ol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-13			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-13 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
LAURETH-14			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-14 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
LAURETH-15			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-16			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-17 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
LAURETH-20			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURETH-23			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
LAURETH-25			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
LAURETH-30			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
LAURETH-40			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/maskering/rengørende
LAURETH-12 CARBOXYLIC ACID			27306-90-7		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -(dodecyloxy)-, (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURIC ACID			143-07-7	205-582-1	dodecansyre		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LAURIC/PALMITIC/OLEIC TRIGLYCERIDE					glycerider, C14-C16 og C18-ikke mættede, tri-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
LAUROAMPHODIPROPIONIC ACID			64265-41-4		dodecanamid, N-[2-(N-(2-carboxyethyl)-N-(2-(2-carboxyethoxy)ethyl)aminoethyl)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hydrotrop/skumfremmer/hårbalsam
LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS			68920-59-2				Antistatisk/rengørende/hårbalsam
LAUROYL ETHYL GLUCOSIDE			124285-43-4		D-glucopyranosid, ethyl, 6-dodecanoat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
LAUROYL GLUTAMIC ACID			3397-65-7	222-261-1	N-(1-oxododecyl)-L-glutaminsyre		Hudbalsam
LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/hudbalsam
LAUROYL HYDROLYZED ELASTIN			222400-58-0		proteinhydrolysater, elastin, dodecanoylderivater		Hudbalsam/hårbalsam
LAUROYL LACTYLIC ACID			48075-52-1		2-(1-oxo-2-(1-oxododecyloxy)propyloxy)propasyre		Overfladeaktivt stof (surfactant)
LAUROYL LYSINE			52315-75-0	257-843-4	N6-(1-oxododecyl)-L-lysin		Viskositetsregulerende/hårbalsam/hudbalsam
LAUROYL METHYL ALANINE			21539-57-1		β -alanin, N-methyl-N-(1-oxotetradecyl)-		Hudbalsam
LAUROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			53171-04-3		1-propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxododecyl)oxy]-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
LAUROYL SARCOSINE			97-78-9	202-608-3	N-lauroylsarcosin		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam
LAURTRIMONIUM BROMIDE			1119-94-4	214-290-3	dodecyltrimethylammoniumbromid	VI/1,44	Antistatisk/konserveringsmiddel/hårbalsam
LAURTRIMONIUM CHLORIDE			112-00-5	203-927-0	dodecyltrimethylammoniumchlorid	VI/1,44	Konserveringsmiddel/antistatisk/emulgerende
LAURTRIMONIUM TRICHLOROPHENOXIDE					dodecanaminium, N,N,N-trimethyl, salt med 2,4,5-trichlorphenol		Antimikrobiel/antistatisk

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LAURUS NOBILIS EXTRACT			84603-73-6	283-272-5	Laurus Nobilis Extract er en ekstrakt af bladene fra laurbær, <i>Laurus nobilis</i> , <i>Lauraceae</i>		Opfriskende/tonic/maskering
LAURUS NOBILIS OIL			8002-41-3		Laurus Nobilis Oil er den flygtige olie, der udvindes af frugterne fra <i>Laurus nobilis</i> , <i>Lauraceae</i>		Opfriskende/tonic/maskering
LAURYL ACRYLATE/VA COPOLYMER							Filmdannelse/skumfremmer/hudbalsam
LAURYL ACRYLATE/VA CROSSPOLYMER			152129-78-7		2-propensyre, dodecylester, polymer med diethenylbenzen og ethenylacetat		Slibende
LAURYL ALCOHOL			112-53-8	203-982-0	dodecan-1-ol		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende/emulgerende
LAURYL AMINOPROPYLGLYCINE			34395-72-7	251-993-4	N-[3-(dodecylamino)propyl]glycin		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
LAURYL BEHENATE			42233-07-8		docosansyre, dodecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
LAURYL BETAINE			683-10-3	211-669-5	(carboxylatomethyl)dodecyl-dimethylammonium		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/hudbalsam/rengørende
LAURYL COCOATE					fedtsyrer, kokos-, dodecylestere		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
LAURYL DIETHYLENEDIAMINOGLYCINE	dodocin		6843-97-6	229-930-7	glycin, N-[2-[[2-(dodecylamino)ethyl]amino]ethyl]-		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
LAURYL DIMETHYLAMINE CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE					2-cyclohexen-1-octansyre, 5-carboxy-4-hexyl-, salt med N, N-dimethyldodecanamin (1:1)		Antistatisk/hårbalsam
LAURYL ETHYLHEXANOATE			56078-38-7	259-982-6	dodecyl-2-ethylhexanoat		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
LAURYL GLYCOL			1119-87-5	214-289-8	dodecan-1,2-diol		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hårbalsam/hudbalsam
LAURYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLINE			136-99-2	205-271-0	4,5-dihydro-2-undecyl-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatisk/hårbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURYL HYDROXSULTAINE			13197-76-7	236-164-7	dodecyl(2-hydroxy-3-sulfonatpropyl)dimethylammonium		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/skumfremmer/antistatisk/rengørende/viskositetsregulerende/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LAURYL ISOQUINOLINIUM BROMIDE	laurylisoquinoliniumbromid		93-23-2	202-230-9	2-dodecylisoquinoliniumbromid		Antimikrobiel/antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/deodorant
LAURYL ISOQUINOLINIUM SACCHARINATE					isoquinolinium, 2-dodecyl-, salt med 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid		Antimikrobiel/antistatisk
LAURYL ISOSTEARATE			93803-85-1	298-359-3	dodecylisooctadecanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
LAURYL LACTATE			6283-92-7	228-504-8	dodecylactat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
LAURYL METHACRYLATE			142-90-5	205-570-6	dodecylmethacrylat		Viskositetsregulerende
LAURYL METHACRYLATE/ GLYCOL DIMETHACRYLATE COPOLYMER			61181-29-1		2-propensyre, 2-methyl-, 1,2-ethandylester, polymer med dodecyl-2-methyl-2-propenoat		Filmdannelse
LAURYL METHYL GLUCETH-10 HYDROXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatisk/hårbalsam
LAURYL MYRISTATE			2040-64-4	218-039-9	dodecylmyristat		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hårbalsam/hudbalsam
LAURYL OLEATE			36078-10-1	252-862-4	dodecyleat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
LAURYL PALMITATE			42232-29-1	255-725-7	dodecylpalmitat		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hudbalsam
LAURYL PCA			22794-26-9	245-224-1	L-prolin, 5-oxo-, dodecylester		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
LAURYL PHOSPHATE			12751-23-4	235-799-7	phosphorsyre, dodecylester		Emulgerende
LAURYL POLYGLUCOSE			110615-47-9				Overfladeaktivt stof (surfactant)
LAURYL POLYGLYCERYL-6 CETEARYL GLYCOL ETHER							Emulgerende/hudbalsam
LAURYL PYRROLIDONE			2687-96-9		2-pyrrolidinon, 1-dodecyl-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam
LAURYL STEARATE			5303-25-3	226-150-9	dodecylstearat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LAURYL SULTAINE			14933-08-5	239-002-3	dodecyldimethyl(3-sulfonatpropyl)ammonium		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/rengørende/hårbalsam/viskositetsregulerende/hudbalsam
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE			2372-82-9	219-145-8	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin		Hårbalsam/viskositetsregulerende
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN			130380-97-1		collagener, hydrolysater, [3-(dodecyldimethylammonio)-2-hydroxypropyl], chlorider		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hårbalsam/hudbalsam
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
LAURYL METHICONE COPOLYOL							Blødgøringsmiddel/emulgerende
LAURYL PYRIDINIUM CHLORIDE			104-74-5	203-232-2	1-dodecylpyridiniumchlorid		Antimikrobiel/antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/deodorant
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			90063-37-9	289-995-2	Lavandula Angustifolia Extract er en ekstrakt af blomsterne fra lavendelen, <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/opfriskende/rengørende/deodorant/maskering

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL			8000-28-0		Lavandula Angustifolia Oil er den flygtige olie, der udvindes af blomsterne fra <i>Lavandula officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/maskering
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA WATER					Lavandula Angustifolia Water er en vandig opløsning af duftstofferne fra blomsterne fra <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Labiatae</i>		
LAVANDULA HYBRIDA EXTRACT			91722-69-9	294-470-6	Lavandula Hybrida Extract er en ekstrakt af blomsterne fra lavandin, <i>Lavandula hybrida</i> , <i>Labiatae</i>		Blødgøringsmiddel
LAVANDULA HYBRIDA OIL			8022-15-9		Lavandula Hybrida Oil er den æteriske olie, der udvindes af blomsterne fra lavandin, <i>Lavandula hybrida</i> , <i>Labiatae</i>		Blødgøringsmiddel
LAWSONE			83-72-7	201-496-3	2-hydroxy-1,4-naphthoquinon (CI 75480)		Hårfarve
LAWSONIA INERMIS EXTRACT			84988-66-9	284-854-1	Lawsonia Inermis Extract er en ekstrakt af de tørrede blomster, frugter og blade fra henna, <i>Lawsonia inermis</i> , <i>Lythraceae</i>		Maskering/hårfarve
LECITHIN			8002-43-5	232-307-2	lecithiner. Den sammensatte blanding af diglycerider af fedtsyrer bundet til cholinesteren af phosphorsyre		Antistatisk/blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
LECITHINAMIDE DEA			91053-51-9	293-317-0	lecithiner, reaktionsprodukter med diethanolamin		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer/hårbalsam
LEDUM GROENLANDICUM EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Groenlandicum Extract er en ekstrakt af den tørrede, blomstrende plante <i>Ledum Groenlandicum</i> , <i>Ericaceae</i>		Tonic/maskering
LEDUM PALUSTRE EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Palustre Extract er en ekstrakt af den tørrede, blomstrende plante fra mose-post, <i>Ledum palustre</i> , <i>Ericaceae</i>		Tonic/maskering
LENS ESCULENTA EXTRACT			90063-40-4	289-998-9	Lens Esculenta Extract er en ekstrakt af frugten fra linsen, <i>Lens esculenta</i> , <i>Leguminosae</i>		Blødgøringsmiddel/maskering
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM OIL			223749-44-8		Leptospermum Scoparium Oil er den flygtige olie, der udvindes af bladene og grenene fra <i>Leptospermum scoparium</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonic
LESPEDEZA CAPITATA EXTRACT			84837-05-8	284-291-1	Lespedeza Capitata Extract er en ekstrakt af bladene og stillkene fra <i>Lespedeza capitata</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
LESQUERELLA FENDLERI OIL					Lesquerella Fendleri Oil er den olie, der presses ud af frøene fra <i>Lesquerella fendleri</i> , <i>Cruciferae</i>		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LEUCINE	leucin		61-90-5	200-522-0	L-leucin		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
LEUKOCYTE EXTRACT			225234-41-3		Leukocyte Extract er en ekstrakt af hvide blodceller		Hudbalsam
LEVISTICUM OFFICINALE EXTRACT			84837-06-9	284-292-7	Levisticum Officinale Extract er en ekstrakt af rødderne fra løvstikken, <i>Levisticum officinale</i> , <i>Umbelliferae</i>		Hudbalsam/maskering
LEVISTICUM OFFICINALE OIL			8016-31-7		Levisticum Officinale Oil er den flygtige olie, der udvindes af rødderne fra løvstikken, <i>Levisticum officinale</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonic/maskering
LEVULINIC ACID	levulinsyre		123-76-2	204-649-2	4-oxovalerianesyre		Hudbalsam
LIGNUM POWDER					Lignum Powder er det pulver, der udvindes ved slibning af træ		Slibende
LIGUSTRUM LUCIDUM EXTRACT			223749-57-3		Ligustrum Lucidum Extract er en ekstrakt af bærrerne fra <i>Ligustrum lucidum</i> , <i>Oleaceae</i>		Hudbalsam
LILIUM CANDIDUM EXTRACT			84776-67-0	283-996-1	Lilium Candidum Extract er en ekstrakt af løgene fra madonnaliljen, <i>Lilium candidum</i> , <i>Liliaceae</i>		Fugtighedsbevarende/lindrende/blødgøringsmiddel/maskering
LILIUM TIGRINUM EXTRACT			90063-51-7	290-009-8	Lilium Tigrinum Extract er en ekstrakt af de overjordiske dele af <i>Lilium tigrinum</i> , <i>Liliaceae</i>		Hudbalsam
LIMNANTHES ALBA SEED OIL					Limnanthes Alba Seed Oil er den olie, der udvindes af frøene fra planten, <i>Limnanthes alba</i> , <i>Limnanthaceae</i>		Blødgøringsmiddel/deodorant
LIMONIUM VULGARE EXTRACT			223749-74-4		Limonium Vulgare Extract er en ekstrakt af de overjordiske dele af <i>Limonium vulgare</i> , <i>Plumbaginaceae</i>		Hudbalsam
LIMUS					Naturligt forekommende stoffer, dynd, et sediment fra indre vandområder		Hudbalsam
LIMUS EXTRACT					Limus Extract er en ekstrakt af et sediment fra indre vandområder		Hudbalsam
LINALOOL			78-70-6	201-134-4	1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-		Deodorant
LINALYL ACETATE			115-95-7	204-116-4	1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, acetat		Maskering
LINOLEAMIDE			3999-01-7	223-644-6	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dien-1-amid		Antistatisk/opaciferende/viskositetsregulerende/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LINOLEAMIDE DEA			56863-02-6	260-410-2	(9Z,12Z)-N,N-bis(2-hydroxyethyl)octadeca-9,12-dien-1-amid		Antistatisk/viskositetsregulerende/hårbalsam/skumfremmer
LINOLEAMIDE MEA			68171-52-8	269-029-6	(9Z,12Z)-N-(2-hydroxyethyl)octadeca-9,12-dien-1-amid		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer/hårbalsam
LINOLEAMIDE MIPA			71685-98-8	275-840-6	2-aminopropyl-(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoat		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer/hårbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)
LINOLEAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					benzenmethanaminium, N,N-dimethyl-N-[3-(1-oxo-9,12-octadecadienyl)amino]propyl-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE			81613-56-1		9,12-octadecadienamid, N-(3-dimethylaminopropyl)-		Antistatisk
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE DIMERDILINOLEATE			125804-10-6				Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE LACTATE					9,12-octadecadienamid, N-(3-dimethylaminopropyl)-, 2-hydroxypropanoat		Antistatisk
LINOLEAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			99542-23-1		1-propanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-[1-oxo-9,12-octadecadienylamino]-, ethylsulfat (salt)		Antistatisk/hårbalsam
LINOLEAMIDOPROPYLPG-DIMONIUM CHLORIDEPHOSPHATE					1-propanaminium, 2,3-dihydroxy-N,N-dimethyl-N-[3-(1-oxo-9,12-octadecadienylamino)propyl]-, 3-phosphattriester, trichlorid		Antistatisk
LINOLEAMIDOPROPYLPG-DIMONIUM CHLORIDEPHOSPHATE DIMETHICONE			243662-49-9		1-propanaminium, 2,3-dihydroxy-N,N-dimethyl-N-[3-(1-oxo-9,12-octadecadienylamino)propyl]-, - 3-phosphattriester, trichlorid, reaktionsprodukter med polydimethylsiloxan		Hårbalsam
LINOLEIC ACID			60-33-3 (CIS)	200-470-9 (CIS)	9,12-octadecadiensyre (9Z, 12Z)-		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hudbalsam/hårbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
LINOLENIC ACID			463-40-1 (CIS)	207-334-8 (CIS)	9,12,15-octadecatriensyre (9Z, 12Z, 15Z)		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hudbalsam/hårbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LINOLEYL LACTATE					propansyre, 2-hydroxy-, 9,12-octadecadienylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
LINSEED ACID			68424-45-3	270-304-8	fedtsyrer, linolie-		Blødgøringsmiddel/emulgerende/ overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
LINUM USITATISSIMUM EXTRACT					Linum Usitatissimum Extract er en ekstrakt af frøene fra hør, <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>		Hudbalsam/blødgøringsmiddel/ maskering
LINUM USITATISSIMUM OIL		lini semen	8001-26-1	232-278-6	Linum Usitatissimum Oil er den olie, der presses ud af de tørrede, modne frø fra hør, <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/ opløsningsmiddel
LIPPIA CITRIODORA EXTRACT			85116-63-8	285-515-0	Lippia Citriodora Extract er en ekstrakt af de blomstrende toppe fra citronverbena, <i>Lippia citriodora</i> , <i>Verbenaceae</i>		Tonic
LITCHI CHINENSIS EXTRACT			91722-81-5	294-483-7	Litchi Chinensis Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Litchi chinensis</i> , <i>Sapindaceae</i>		Hudbalsam
LITHIUM GLUCONATE			60816-70-8	262-443-8	lithium-D-gluconat		Hudbalsam
LITHIUM HYDROXIDE	lithiumhydroxid		1310-65-2	215-183-4	lithiumhydroxid	III/1,15b	Stødpudeevne (buffer)/hårpermanent eller -udglatning
LITHIUM MAGNESIUM SILICATE			37220-90-9	253-408-8	kiselsyre, lithiummagnesiumsalt		Bindemiddel/viskositetsregulerende/volumenforøgelse
LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE			53320-86-8	258-476-2	kiselsyre, lithiummagnesiumnatriumsalt		Viskositetsregulerende/volumenforøgelse
LITHIUM OXIDIZED POLYETHYLENE							Filmdannelse/viskositetsregulerende
LITHIUM STEARATE			4485-12-5	224-772-5	lithiumstearat		Opaciferende/viskositetsregulerende/antiklumpningsmiddel/bindelemiddel
LITHIUM SULFIDE			12136-58-2	235-228-1	lithium sulfid, vandfri	III/1,23	Hårfjernelse
LITHOSPERMUM ERYTHRORHIZON EXTRACT			223749-76-6		Lithospermum Erythrorhizon Extract er en ekstrakt af de tørrede rødder fra <i>Lithospermum erythrorhizon</i> , <i>Borraginaceae</i>		Hudbalsam
LITHOSPERMUM OFFICINALE EXTRACT			90063-58-4	290-017-1	Lithospermum Officinale Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Lithospermum officinale</i> , <i>Borraginaceae</i>		Hudbeskyttende/maskering
LITHOTAMNION CALCAREUM EXTRACT			223751-73-3		Lithotamnion Calcareum Extract er en ekstrakt af algen, <i>Lithothamnion calcareum</i> , <i>Corallinaceae</i>		Hudbeskyttende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LITSEA CUBEBA OIL			90063-59-5	290-018-7	Litsea Cubeba Oil er den flygtige olie, der udvindes af bærene fra <i>Litsea cubeba</i> , <i>Lauraceae</i>		Tonic
LIVER EXTRACT			8002-47-9	232-309-3	Liver Extract er en ekstrakt, der udvindes af pattedyrs lever		Hudbalsam
LIVER HYDROLYSATE			91079-94-6	293-485-5	proteinhydrolysater, lever-. Stof, opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af lever, sammensat primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske stoffer af biologisk oprindelse		Hudbalsam
LOESS					naturligt forekommende stoffer, løss. Løst mineralsediment		Absorberende/volumenforøgelse
LONICERA CAPRIFOLIUM EXTRACT			84603-62-3	283-263-6	Lonicera Caprifolium Extract er en ekstrakt af blomsterne fra kaprifolien, <i>Lonicera caprifolium</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Astringerende/maskering
LONICERA JAPONICA EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Extract er en ekstrakt af blomsterne fra <i>Lonicera japonica</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Hudbalsam
LONICERA JAPONICA LEAF EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra kaprifolien, <i>Lonicera japonica</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Hudbalsam
LOTUS CORNICULATUS EXTRACT			84696-24-2	283-643-1	Lotus Corniculatus Extract er en ekstrakt af blomsterne fra <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbeskyttende/maskering
LUFFA CYLINDRICA					Luffa Cylindrica er et plantemateriale udvundet af frugten fra <i>Luffa cylindrica</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Slibende/volumenforøgelse
LUFFA CYLINDRICA EXTRACT					Luffa Cylindrica Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Luffa cylindrica</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Slibende/volumenforøgelse
LUPINUS ALBUS EXTRACT			84082-55-3	282-001-8	Lupinus Albus Extract er en ekstrakt af frøene fra den hvide lupin, <i>Lupinus albus</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam/maskering
LUPINUS ALBUS OIL			225234-07-1		Lupinus Albus Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af frøene fra den hvide lupin, <i>Lupinus albus</i> , <i>Leguminosae</i>		Hårbalsam/hudbalsam/blødgøringsmiddel
LUPINUS ALBUS OIL UNSAPONIFIABLES			224557-92-0		Lupinus Albus Oil Unsaponifiables er den fraktion af lupinolie, som ikke forsæbes under raffineringen af olien fra den hvide lupin (<i>Lupinus albus</i> , <i>Leguminosae</i>)		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
LUPINUS LUTEUS EXTRACT					Lupinus Luteus Extract er en ekstrakt af frøene fra den gule lupin, <i>Lupinus luteus</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam/maskering
LUTEUM OVI EXTRACT			91080-17-0	293-508-9	Luteum Ovi Extract er en ekstrakt af æggeblomme		Hudbalsam/hårbalsam
LUTEUM OVI POWDER					Luteum Ovi Powder er det produkt, der fremkommer ved dehydrering af blommen fra høseæg		Slibende
LYCOPSIS ARVENSIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Lycopsis Arvensis Extract er en ekstrakt af frugterne, bladene, rødderne og stilkene fra <i>Lycopsis arvensis</i> , <i>Boraginaceae</i>		Hudbeskyttende/maskering
LYSINE	lysin		56-87-1	200-294-2	L-lysin		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
LYSINE ASPARTATE			27348-32-9	248-423-1	L-asparaginsyre, forbindelse med L-lysin (1:1)		Hudbalsam/hårbalsam
LYSINE CARBOXYMETHYL CYSTEINATE			79458-68-7	279-164-2	DL-lysin, forbindelse med S-(carboxymethyl)-L-cystein (1:1)		Hudbalsam
LYSINE COCOATE			223707-91-3		fedtsyrer, kokosnødde-, salte med L-lysin		Overfladeaktivt stof (surfactant)
LYSINE GLUTAMATE			120199-58-8		L-glutaminsyre, forbindelse med L-lysin (1:1)		Hudbalsam
LYSINE HYDROCHLORIDE	lysinhydrochlorid		657-27-2	211-519-9	lysinhydrochlorid		Antioxidant/reducerende/hudbalsam
LYSINE LAUROYL METHIONATE					methionin, N-(1-oxododecyl)-, salt med lysin		Hudbalsam
LYSINE PCA			97635-57-9/ 97635-56-8	307-419-0/307-418-5	5-oxo-2-pyrrolidincarboxylsyre, forbindelse med lysin (1:1)		Antistatisk/fugtighedsbevarende/hudbalsam
LYSINE THIAZOLIDINE CARBOXYLATE					lysin, mono-4-thiazolidincarboxylat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
LYSOLECITHIN			85711-58-6	288-318-8	lecithiner, hydrolyserede		Emulgerende
LYTHRUM SALICARIA EXTRACT			84603-74-7	283-273-0	Lythrum Salicaria Extract er en ekstrakt af den blomstrende urt fra den almindelige kattehale, <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Lythraceae</i>		Astringerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MACADAMIA TERNIFOLIA EXTRACT					Macadamia Ternifolia Extract er en ekstrakt af nødderne fra macadamiatræet, <i>Macadamia ternifolia</i> , Proteaceae		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL			128497-20-1/ 129811-19-4		Macadamia Ternifolia Seed Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af nødderne fra macadamiatræet, <i>Macadamia ternifolia</i> , Proteaceae. Den består hovedsageligt af fedtsyrer-nes glycerider		Blødgøringsmiddel
MACROCYSTIS PYRIFERA EXTRACT					Macrocystis Pyrifera Extract er en ekstrakt af brunalgen, <i>Macrocystis pyrifera</i> , Phaeophytae		Viskositetsregulerende
MAGNESIUM ACETATE			142-72-3	205-554-9	magnesiumdi(acetat)		Stødpudeevne (buffer)
MAGNESIUM ACETYLMETHIONATE			105883-49-6	275-482-0	magnesium-N-acetyl-DL-methionat (1:2)		Hudbalsam
MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			1327-43-1	215-478-8	kiselsyre, magnesiumaluminiumsalt		Absorberende/opaciferende/viskositetsregulerende/antiklumpningsmiddel
MAGNESIUM ASCORBATE			15431-40-0	239-442-6	magnesiumdi-L-ascorbat		Antioxidant/hudbalsam
MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE			114040-31-2		ascorbinsyre, monoester med phosphorsyre, magnesiumsalt (2:3)		Antioxidant
MAGNESIUM ASPARTATE			2068-80-6/ 18962-61-3	218-191-6	magnesiumdihydrogendi-L-aspartat		Hudbalsam
MAGNESIUM BENZOATE			553-70-8	209-045-2	magnesiumdibenzoat	VI/1,1	Konserveringsmiddel
MAGNESIUM BROMIDE			7789-48-2	232-170-9	magnesiumbromid		Viskositetsregulerende
MAGNESIUM CARBONATE	magnesiumcarbonat		546-93-0	208-915-9	magnesiumcarbonat (CI 77713)		Absorberende/opaciferende/volumenforøgelse/bindemiddel
MAGNESIUM CARBONATE HYDROXIDE			12125-28-9	235-192-7	magnesiumcarbonathydroxid		Stødpudeevne (buffer)/viskositetsregulerende/bindemiddel/volumenforøgelse
MAGNESIUM CHLORIDE	magnesiumchlorid	<i>magnesium chloridum</i>	7786-30-3	232-094-6	magnesiumchlorid		Viskositetsregulerende
MAGNESIUM COCOATE					fedtsyrer, kokos-, magnesiumsalte		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/antiklumpningsmiddel/viskositetsregulerende
MAGNESIUM COCO-SULFATE					alkoholer, kokos-, sulfaterede, magnesiumsalte (2:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MAGNESIUM FLUORIDE			7783-40-6	231-995-1	magnesiumfluorid	III/1,56	Mundhygiejne/antiplak
MAGNESIUM FLUOROSILICATE			16949-65-8	241-022-2	magnesiumhexafluorsilicat	III/1,43	Mundhygiejne/antiplak
MAGNESIUM GLUCOHEPTONATE			74347-32-3	277-833-3	magnesiumdi(D-glycero-D-gulo-heptonat)		Hudbalsam
MAGNESIUM GLUCONATE	magnesiumgluconat		3632-91-5	222-848-2	magnesiumdigluconat		Hudbalsam
MAGNESIUM GLYCEROPHOSPHATE			927-20-8	213-149-3	1,2,3-propantriol, 1-(dihydrogenphosphat), magnesiumsalt (1:1)		Mundhygiejne, antiplak
MAGNESIUM HYDROXIDE	magnesium	<i>magnesii hydroxidum</i>	1309-42-8	215-170-3	magnesiumhydroxid		Absorberende/stødpudeevne (buffer)
MAGNESIUM LANOLATE			85005-40-9	284-973-9	fedtsyrer, lanolin-, magnesiumsalte		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/antiklumpningsmiddel/viskositetsregulerende
MAGNESIUM LAURETH-5 SULFATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MAGNESIUM LAURETH-8 SULFATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MAGNESIUM LAURETH-16 SULFATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MAGNESIUM LAURETH SULFATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MAGNESIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MAGNESIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					propansulfonsyre, 2-hydroxy-3-dodecyloxy-, magnesiumsalt (2:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MAGNESIUM LAURYL SULFATE			3097-08-3	221-450-6	decylhydrogensulfat, magnesiumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MAGNESIUM METHYL COCOYL TAURATE			223705-12-2		ethansulfonsyre, 2-methylamino-, N-kokos-acylderivater, natriumsalte (2:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MAGNESIUM MYRETH SULFATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MAGNESIUM MYRISTATE			4086-70-8	223-817-6	magnesiummyristat		Opaciferende/viskositetsregulerende/antiklumpningsmiddel
MAGNESIUM NITRATE			10377-60-3	233-826-7	magnesiumnitrat		Hårbalsam
MAGNESIUM OLETH SULFATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MAGNESIUM OXIDE			1309-48-4	215-171-9	magnesiumoxid (CI 77711)		Absorberende/stødpudeevne (buffer)/opaciferende
MAGNESIUM PALMITATE			2601-98-1	220-010-0	magnesiumdipalmitat		Opaciferende/viskositetsregulerende/antiklumpningsmiddel
MAGNESIUM PCA			5819-47-6	227-392-8	magnesium-2-oxopyrrolidin-5-carboxylat		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
MAGNESIUM PEG-3 COCAMIDE SULFATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)
MAGNESIUM PEROXIDE			14452-57-4/ 1335-26-8	238-438-1/ 215-627-7	magnesiumdioxid/magnesiumperoxid	III/1,12	Oxiderende
MAGNESIUM POTASSIUM FLUOROSILICATE					silikat(2-), hexafluor-, magnesiumkaliumsalt		Slibende
MAGNESIUM PROPIONATE			557-27-7	209-166-0	magnesiumdipropionat	VI/1,2	Konserveringsmiddel
MAGNESIUM SALICYLATE			18917-89-0	242-669-3	magnesiumdisalicylat	VI/1,3	Konserveringsmiddel
MAGNESIUM SILICATE			1343-88-0	215-681-1	kiselsyre, magnesiumsalt		Absorberende/opaciferende/viskositetsregulerende/volumenforøgelse/antiklumpningsmiddel
MAGNESIUM SODIUM FLUOROSILICATE					silikat(2-), hexafluor-, magnesiumnatriumsalt		Slibende
MAGNESIUM STEARATE	magnesiumstearat	<i>magnesii stearas</i>	557-04-0	209-150-3	magnesiumdistearat	IV/1	Kosmetisk farvestof/fugtighedsgivende/volumenforøgelse/antiklumpningsmiddel
MAGNESIUM SULFATE	magnesiumsulfat	<i>magnesii sulfas</i>	7487-88-9	231-298-2	magnesiumsulfat		Viskositetsregulerende/hårbalsam/volumenforøgelse

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MAGNESIUM SULFIDE			12032-36-9	234-771-1	magnesiumsulfid	III/1,2,3	Hårfjernelse
MAGNESIUM TALLOWATE			68953-41-3	273-205-8	fedtsyrer, talg-, magnesiumsalte		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/antiklumpningsmiddel/volumenforøgelse
MAGNESIUM THIOGLYCOLATE			63592-16-5	264-358-1	bis(mercaptoacetat-O, S)magnesium	III/1,2a	Reducerende/hårfjernelse/hårpermanent eller -udglatning
MAGNESIUM TRISILICATE		<i>magnesii trisilicas</i>	14987-04-3	239-076-7	dimagnesiumtrisiliciumoctaoxid		Slibende/absorberende/opacifere-rende/viskositetsregulerende/antiklumpningsmiddel/volumenforøgelse
MAGNESIUM/ALUMINUM/HYDROXIDE/CARBONATE			11097-59-9	234-319-3	[carbonato(2-)]hexadecahydroxybis(aluminium)hexamagnesium		Viskositetsregulerende
MAGNESIUM/TEA-COCOSULFATE			226994-99-6		svovlsyre, kokos-alkylmonoestere, salte med magnesium og tris(2-hydroxyethyl)amin		Overfladeaktivt stof (surfactant)
MAGNOLIA ACUMINATA EXTRACT					Magnolia Acuminata Extract er en ekstrakt af barken fra magnolien, <i>Magnolia acuminata</i> , <i>Magnoliaceae</i>		Astringerende/hudbeskyttende
MAGNOLIA BIONDII BARK EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Bark Extract er en ekstrakt af barken fra den kinesiske magnolie, <i>Magnolia biondii</i> , <i>Magnoliaceae</i>		Hudbalsam
MAGNOLIA BIONDII EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Extract er en ekstrakt af blomsterne og knopperne fra den kinesiske magnolie, <i>Magnolia biondii</i> , <i>Magnoliaceae</i>		Hudbalsam/hudbeskyttende
MAGNOLIA KOBUS EXTRACT			223749-80-2		Magnolia Kobus Extract er en ekstrakt af barken fra <i>Magnolia kobus</i> , <i>Magnoliaceae</i>		Hudbalsam
MAGNOLIA LILIFLORA EXTRACT			246536-69-6		Magnolia Liliflora Extract er en ekstrakt af blomsterknopperne fra <i>Magnolia liliflora</i> , <i>Magnoliaceae</i>		Hudbalsam
MAGNOLIA OBOVATA EXTRACT			223749-85-7		Magnolia Obovata Extract er en ekstrakt af blomsterne fra <i>Magnolia obovata</i> , <i>Magnoliaceae</i>		Hudbalsam
MALEATED SOYBEAN OIL			68648-66-8	272-000-0	sojaolie, maleateret		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
MALEIC ACID		<i>acidum maleicum</i>	110-16-7	203-742-5	2-butendisyre (2Z)-		Stødpudeevne (buffer)
MALIC ACID			97-67-6	202-601-5	butendisyre, hydroxy-, (2S)-		Stødpudeevne (buffer)
MALONIC ACID			141-82-2	205-503-0	propanedisyre		Stødpudeevne (buffer)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MALPIGHIA GLABRA EXTRACT			223747-63-5		Malpighia Glabra Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Malpighia glabra</i> , <i>Malpighiaceae</i>		Hudbalsam
MALPIGHIA PUNICIFOLIA				310-127-6	Malpighia Punicifolia er et plantemateriale udvundet af den modne frugt fra acerola <i>Malpighia punicifolia</i> , <i>Malpighiaceae</i>		Hudbeskyttende/tonic/astringerende
MALT EXTRACT			8002-48-0	232-310-9	Malt Extract er den mørke sirup, der fremstilles ved fordampning af en vandig ekstrakt af de delvis spirede og tørrede frø fra byg (<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>)		Tonic
MALTITOL			585-88-6	209-567-0	4-O-(α -D-glucopyranosyl)-D-glucitol		Fugtighedsbevarende/maskering/fugtighedsgivende/hudbalsam
MALTODEXTRIN			9050-36-6	232-940-4	maltodextrin		Absorberende/bindemiddel/emulsionsstabiliserende/film dannelse/hudbalsam/hårbalsam
MALTOSE			69-79-4	200-716-5	D-glucose, 4-O- α -D-glucopyranosyl-		Fugtighedsgivende/hudbalsam/maskering
MALVA MOSCHATA EXTRACT			223747-73-7		Malva Moschata Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Malva moschata</i> , <i>Malvaceae</i>		Hudbeskyttende
MALVA SYLVESTRIS EXTRACT			84082-57-5	282-003-9	Malva Sylvestris Extract er en ekstrakt af blomsterne og bladene fra katosten, <i>Malva sylvestris</i> , <i>Malvaceae</i>		Lindrende/udjævning/blødgøringsmiddel/astringerende
MALVA SYLVESTRIS LEAF POWDER					Malva Sylvestris Leaf Powder er det pulver, der udvindes af bladene fra katosten, <i>Malva sylvestris</i> , <i>Malvaceae</i>		Lindrende/udjævning/blødgøringsmiddel/astringerende
m-AMINOPHENOL			591-27-5	209-711-2	3-aminophenol (CI 76545)		Hårfarve
m-AMINOPHENOL HCl			51-81-0	200-125-2	3-hydroxyaniliniumchlorid (CI 76545)		Hårfarve
m-AMINOPHENOL SULFATE			68239-81-6	269-475-1	bis[(3-hydroxyphenyl)ammonium]sulfat (CI 76545)		Hårfarve
MAMMARIAN HYDROLYSATE			84082-71-3	282-017-5	proteinhydrolysater, mælkekirtel-. Stof opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af mælkekirtel, består primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske stoffer af biologisk oprindelse		Hudbeskyttende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MAMMARY EXTRACT			85883-82-5	288-732-9	Mammary Extract er en ekstrakt, der udvindes af pattedyrs mælkekirtel		Hudbeskyttende/hudbalsam
MANDEL IC ACID	mandelsyre		90-64-2	202-007-6	benzeneddikesyre, α -hydroxy-		Antimikrobiel
MANDRAGORA OFFICINARUM EXTRACT			90063-85-7	290-044-9	Mandragora Officinarum Extract er en ekstrakt af rødderne fra alrune, <i>Mandragora officinarum</i> , <i>Solanaceae</i>		Hudbalsam/tonic
MANGANESE ACETYLMETHIONATE			105883-50-9		mangan, bis(N-acetyl-L-methioninato-o, ω)-		Hudbalsam
MANGANESE ASPARTATE			16351-10-3		LL-asparaginsyre, mangansalt		Hudbalsam
MANGANESE CHLORIDE			7773-01-5	231-869-6	mangandichlorid		Hudbalsam
MANGANESE GLUCONATE			6485-39-8	229-350-4	bis(D-gluconato-O1,O2)mangan		Hudbalsam
MANGANESE GLYCEROPHOSPHATE			143007-66-3	215-301-4	1,2,3-propantriol, 1-(dihydrogenphosphat), mangan (2+) salt (1:1)		Astringerende
MANGANESE PCA					L-prolin, 5-oxo-, mangansalt		Fugtighedsbevarende/hudbalsam/fugtighedsgivende
MANGIFERA INDICA EXTRACT			90063-86-8	290-045-4	Mangifera Indica Extract er en ekstrakt af frugten fra mangoen, <i>Mangifera indica</i> , <i>Anacardiaceae</i>		Hudbalsam
MANGIFERA INDICA SEED OIL					Mangifera Indica Seed Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af frugtkernerne fra mangoen, <i>Mangifera indica</i> , <i>Anacardiaceae</i> . Den består hovedsageligt af fedtsyrenes glycerider		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
MANGO SEED OIL PEG-70 ESTERS							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
MANIHOT UTILISSIMA EXTRACT			92456-72-9	296-251-0	Manihot Utilissima Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Manihot utilissima</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Hudbeskyttende
MANIHOT UTILISSIMA STARCH					Manihot Utilissima Starch er den stivelse, der fås fra maniok, <i>Manihot utilissima</i> , <i>Euphorbiaceae</i> . Den består hovedsageligt af amylose og amylopectin		Lindrende/volumenforøgelse
MANNITAN LAURATE			1341-12-4	215-674-3	mannitanmonolaurat		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MANNITAN OLEATE					mannitan, Z-9-octadecenoat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
MANNITOL	mannitol	<i>mannitolium</i>	69-65-8	200-711-8	D-mannitol		Bindemiddel/fugtighedsbevarende/maskering/hudbalsam/fugtighedsgivende
MARANTA ARUNDINACEA EXTRACT					Maranta Arundinacea Extract er en ekstrakt af jordstænglerne fra arrowroot, <i>Maranta arundinacea</i> , <i>Marantaceae</i>		Udjævning
MARGARITA POWDER					Margarita Powder er det tørrede pulver, der fås fra ferskvandsperler		Slibende
MARIS AQUA					naturligt forekommende forbindelser, havvand		Hudbalsam
MARIS LIMUS EXTRACT					Maris Limus Extract er en ekstrakt af marine sedimenter		Hudbeskyttende
MARIS SAL				310-127-6	naturligt forekommende stoffer, inorganiske salte udvundet af havvand		Hudbalsam
MARMOTA OIL			225234-13-9		Marmota Oil er den olie, der udvindes af fedtvæv fra murmeldyret (<i>Marmota</i>)		Hårbalsam
MARROW EXTRACT					Marrow extract er en ekstrakt af pattedyrs knoglemarv	II/419 (hvis den er fra kvæg på over 12 måneder, får og geder, som er over 12 måneder gamle, eller som har en frembrudt, blivende hjørnetand)	Hudbalsam
MARRUBIUM VULGARE EXTRACT			84696-20-8	283-638-4	Marrubium Vulgare Extract er en ekstrakt af urten kransburre, <i>Marrubium vulgare</i> , <i>Labiatae</i>		Hudbalsam/lindrende
MARSDENIA CONDURANGO EXTRACT			84787-66-6	284-108-5	Marsdenia Condurango Extract er en ekstrakt af barken fra <i>Marsdenia condurango</i> , <i>Asclepiadaceae</i>		Hudbalsam
M-CRESOL			108-39-4	203-577-9	phenol, 3-methyl-		Antimikrobiel
MDM HYDANTOIN			116-25-6	204-132-1	1-hydroxymethyl-5,5-dimethylhydantoin		Antimikrobiel
MEA-BENZOATE			4337-66-0	224-387-2	benzoesyre, forbindelse med 2-aminoethanol (1:1)	VI/1,1	Konserveringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MEA-BORATE			10377-81-8	233-829-3	2-aminoethanol, monoester med boresyre	III/1,1a	Stødpudeevne (buffer)
MEA-DICETEARYL PHOSPHATE					phosphorsyre, bis(C16-C18-alkyl) estere, 2-aminoethanolsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)
MEA-HYDROLYZED COLLAGEN							Hudbalsam/hårbalsam
MEA-HYDROLYZED SILK					proteinhydrolysater, silke-, produkt med 2-aminoethanol		Hudbalsam/hårbalsam
MEA-IODINE			94349-34-5	305-151-9	2-aminoethanol, forbindelse med iod		Antimikrobiel
MEA-LAURETH SULFATE			68184-04-3		ethanol, 2-amino-, forb. med. α -sulfo- ω -(dodecyloxy)poly (oxy-1,2-ethandiyl) (1:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
MEA-LAURETH-6 CARBOXYLATE							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MEA-LAURYL SULFATE			4722-98-9	225-214-3	(2-hydroxyethyl)ammoniumdecylsulfat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
MEA O-PHENYLPHENATE			84145-04-0	282-227-7	[1,1'-biphenyl]-2-ol, forbindelse med 2-aminoethanol (1:1)	VI/1,7	Konserveringsmiddel
MEA-PPG-6-LAURETH-7-CARBOXYLATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
MEA-PPG-8-STEARETH-7-CARBOXYLATE							Emulgerende/rengørende
MEA-SALICYLATE			59866-70-5	261-963-2	salicylsyre, forbindelse med 2-aminoethanol (1:1)	VI/1,3	Konserveringsmiddel
MEA-THIOLACTATE			54266-38-5	259-050-9	propansyresyre, 2-mercapto-, forbindelse med 2-aminoethanol (1:1)		Hårpermanent
MEA-UNDECYLENATE			56532-40-2	260-247-7	undec-10-ensyre, forbindelse med 2-aminoethanol (1:1)	VI/1,18	Konserveringsmiddel/rengørende
MEDICAGO SATIVA EXTRACT			84082-36-0	281-984-0	Medicago Sativa Extract er en ekstrakt af rødderne fra foderlucernen, <i>Medicago sativa</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonic
MEDICAGO SATIVA OIL UNSAPONIFIABLES			224557-89-5		Medicago Sativa Oil Unsaponifiables er den fraktion af olien fra foderlucernen (<i>Medicago sativa</i> , <i>Leguminosae</i>), der udvindes af de overjordiske dele, og som ikke omdannes til sæbe ved forsæbningsprocessen		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MEK			78-93-3	201-159-0	butanon		Opløsningsmiddel
MEL			8028-66-8		naturligt forekommende stoffer, honning, en sukkerholdig udskillelse, der samles og lagres af honningbier		Blødgøringsmiddel/fugtighedsbevarende/fugtighedsgivende
MEL EXTRACT			91052-92-5/ 8026-66-8	293-255-4	Mel Extract er en ekstrakt, der udvindes af honning		Fugtighedsgivende
MELALEUCA ALTERNIFOLIA OIL			85085-48-9	285-377-1	Melaleuca Alternifolia Oil er den olie, der udvindes af bladene fra te-træet, <i>Melaleuca alternifolia</i> , <i>Myrtaceae</i>		Antimikrobiel
MELALEUCA CAJAPUTI EXTRACT			247243-50-1		Melaleuca Cajaputi Extract er en ekstrakt af blade og blomster fra <i>Melaleuca cajaputi</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonic
MELALEUCA LEUCADENDRON EXTRACT			85480-37-1	287-316-4	Melaleuca Leucadendron Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Melaleuca leucadendron</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonic
MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			9003-08-1		1,3,5-triazin-2,4,6-triamin, polymer med formaldehyd		Filmdannelse
MELANIN			8049-97-6	232-473-6	melaniner		Hudbeskyttende
MELATONIN			73-31-4	200-797-7	N-(2-(5-methoxyindol-3-yl)ethyl)acetamid		Antioxidant
MELIA AZADIRACHTA EXTRACT			90063-92-6	290-052-2	Melia Azadirachta Extract er en ekstrakt af barken fra træet <i>Melia azadirachta</i> , <i>Meliaceae</i>		Hudbalsam
MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT			84696-25-3	283-644-7	Melia Azadirachta Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Melia azadirachta</i> , <i>Meliaceae</i>		Hudbalsam
MELIA AZADIRACHTA SEED OIL			8002-65-1		Melia Azadirachta Seed Oil er den olie, der presses ud af frøene fra <i>Melia azadirachta</i> , <i>Meliaceae</i>		Blødgøringsmiddel
MELILOTUS OFFICINALIS EXTRACT			84082-81-5	282-028-5	Melilotus Officinalis Extract er en ekstrakt af de overjordiske dele af markkløveren, <i>Melilotus officinalis</i> , <i>Leguminosae</i>		Lindrende/astringerende/maskering
MELISSA OFFICINALIS DISTILLATE			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Distillate er en vandig opløsning, der indeholder flygtig olie og fremstilles ved destillation af de overjordiske dele af citronmelissen, <i>Melissa officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/maskering
MELISSA OFFICINALIS EXTRACT			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Extract er en ekstrakt af bladene og toppene fra citronmelissen, <i>Melissa officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/lindrende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MELISSA OFFICINALIS OIL			8014-71-9		Melissa Officinalis Oil er en flygtig olie, der udvindes af bladene og toppene fra citronmelissen, <i>Melissa officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/maskering
MELISSA OFFICINALIS SEED OIL					Melissa Officinalis Seed Oil er den olie, der presses ud af frøene fra citronmelissen, <i>Melissa officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Hudbalsam
MELLISIC ACID			506-50-3	208-042-3	triacontansyre		Viskositetsregulerende
MENADIONE	menadion		58-27-5	200-372-6	1,4-naphthalendion, 2-methyl-		Maskering
MENTHA AQUATICA EXTRACT			90063-96-0	290-056-4	Mentha Aquatica Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Mentha aquatica</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic
MENTHA ARVENSIS EXTRACT			90063-97-1	290-058-5	Mentha Arvensis Extract er en ekstrakt af bladene og kvistene fra agermynten, <i>Mentha arvensis</i> , <i>Labiatae</i>		Opfriskende/maskering
MENTHA ARVENSIS OIL			68917-18-0		Mentha Arvensis Oil er den olie, der udvindes af bladene fra agermynten, <i>Mentha arvensis</i> , <i>Labiatae</i>		Opfriskende/maskering
MENTHA ARVENSIS POWDER			8006-90-6		Mentha Arvensis Powder er det pulver, der udvindes af bladene fra agermynten, <i>Mentha arvensis</i> , <i>Labiatae</i>		Opfriskende/maskering
MENTHA PIPERITA EXTRACT			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Extract er en ekstrakt af bladene fra pebermynten, <i>Mentha piperita</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/rengørende/opfriskende/deodorant/maskering
MENTHA PIPERITA LEAVES					Mentha Piperita Leaves er de blade, der fås fra pebermynten, <i>Mentha piperita</i> , <i>Labiatae</i>		Opfriskende
MENTHA PIPERITA OIL			8006-90-4		Mentha Piperita Oil er den flygtige olie, der udvindes af bladene fra pebermynten, <i>Mentha piperita</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/opfriskende/deodorant/maskering
MENTHA PIPERITA WATER			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Water er en vandig opløsning af duftstofferne i bladene fra pebermynten, <i>Mentha piperita</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/opfriskende/deodorant/maskering
MENTHA PULEGIUM EXTRACT			90064-00-9	290-061-1	Mentha Pulegium Extract er en ekstrakt af den blomstrende urt fra polejmynten, <i>Mentha pulegium</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/opfriskende/maskering
MENTHA PULEGIUM OIL			8007-44-1		Mentha Pulegium Oil er den flygtige olie, der udvindes af bladene fra polejmynten, <i>Mentha pulegium</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/opfriskende/maskering
MENTHA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84082-62-2	282-008-6	Mentha Rotundifolia Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Mentha rotundifolia</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MENTHA VIRIDIS EXTRACT			84696-51-5		Mentha Veridis Extract er en ekstrakt af bladene fra krusemynten, <i>Mentha veridis</i> , <i>Labiatae</i>		Mundhygiejne/maskering
MENTHA VIRIDIS OIL			8008-79-5		Mentha Viridis Oil er den flygtige olie, der udvindes af de tørrede toppe og bladene fra krusemynten, <i>Mentha viridis</i> , <i>Labiatae</i>		Maskering
MENTHOL		<i>mentholum</i>	89-78-1/1490-04-6/2116-51-5	201-939-0/216-074-4/218-690-9	menthol/DL-menthol/L-menthol		Denatureringsmiddel/lindrende/opfriskende/maskering
MENTHONE GLYCERIN ACETAL			63187-91-7		1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-methanol, 9-methyl-6-(1-methylethyl)-		Opfriskende
MENTHOXYPROPANE-DIOL			87061-04-9	289-296-2	3-[[5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl]oxy]propan-1,2-diol		Opfriskende/maskering
MENTHYL ACETATE			89-48-5	201-911-8	menthylacetat		Opfriskende/maskering
MENTHYL ANTHRANILATE			134-09-8	205-129-8	menthylanthranilat		Uv-absorberende
MENTHYL LACTATE			59259-38-0	261-678-3	[1R-[1 α (R*),2 β ,5 α]]-5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl-lactat		Opfriskende/maskering
MENTHYL PCA			64519-44-4/ 68127-22-0	264-935-8/ 268-568-4	[1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-2-isopropyl-5-methylcyclohexyl-5-oxo-L-prolinat/[1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-2-isopropyl-5-methylcyclohexyl-5-oxo-D-prolinat		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
MENTHYL SALICYLATE			89-46-3	201-909-7	menthylsalicylat		Uv-absorberende/maskering
MENYANTHES TRIFOLIATA EXTRACT			84082-63-3	282-009-1	Menyanthes Trifoliata Extract er en ekstrakt af de tørrede blade fra bukkeblad, <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Menyanthaceae</i>		Hudbalsam
MERCAPTOPROPIONIC ACID			107-96-0	203-537-0	3-mercaptopropionsyre		Hårfjernelse/reducerende/hårpermanent eller -udglatning
MERCURIALIS ANNUA EXTRACT			90064-02-1	290-062-7	Mercurialis Annu Extract er en ekstrakt af urten fra bingelurten, <i>Mercurialis annua</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Tonic
MERCURIALIS PERENNIS EXTRACT			90064-03-2	290-063-2	Mercurialis Perennis Extract er en ekstrakt af urten fra bingelurten, <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Tonic
MEROXAPOL 105			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (7:22)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MEROXAPOL 108			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (7;91)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MEROXAPOL 171			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (12;4)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
MEROXAPOL 172			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (12;9)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
MEROXAPOL 174			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (12;23)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MEROXAPOL 178			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (12;136)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MEROXAPOL 251			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (18;6)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
MEROXAPOL 252			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (18;14)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
MEROXAPOL 254			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (18;34)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MEROXAPOL 255			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (18;51)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MEROXAPOL 258			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (18;163)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MEROXAPOL 311			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (21;7)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
MEROXAPOL 312			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (21;15)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
MEROXAPOL 314			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (21;39)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
METAPHOSPHORIC ACID			37267-86-0	253-433-4	metaphosphorsyre		Stødpudeevne (buffer)/chelaterende
METHACRYLOYL ETHYL BETAINE/ACRYLATES COPOLYMER			87435-35-6				Antistatisk/filmdannelse/hårfiksering
METHENAMINE	methenamin		100-97-0	202-905-8	1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1(3,7)]decan	VI/1,30	Konserveringsmiddel
METHENAMMONIUM CHLORIDE					3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.1(3,7)]decan, 1-methylchlorid		Antistatisk
METHICONE			9004-73-3		poly[oxy(methylsilylen)]		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hudbalsam
METHIONINE	racemethionin	<i>methioninum</i>	59-51-8	200-432-1	DL-methionin		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
METHOXY-PEG-7 RUTINYL SUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)
METHOXY PEG-10							Fugtighedsbevarende
METHOXY PEG-16							Fugtighedsbevarende
METHOXY PEG-17/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		oxiran, decyl-, polymer med oxiran, monomethylether (17 mol EO, 1 mol decyloxiran, gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/hudbalsam
METHOXY PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		oxiran, decyl-, polymer med oxiran, monomethylether (22 mol EO, 7 mol decyloxiran, gennemsnitlige molforhold)		Emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
METHOXY PEG-40							Fugtighedsbevarende
METHOXY PEG-100							Fugtighedsbevarende
METHOXYINDANE			1006-27-5	213-743-2	indan-1-ylmethylether		Maskering
METHOXYISOPROPANOL			107-98-2	203-539-1	1-methoxypropan-2-ol		Opløsningsmiddel
METHOXYISOPROPYL ACETATE			108-65-6	203-603-9	2-methoxy-1-methylethylacetat		Opløsningsmiddel
METHOXYMETHYLBUTANOL			56539-66-3	260-252-4			Opløsningsmiddel
2-METHOXYMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			29785-47-5		phenol, 4-amino-2-methoxymethyl-, hydrochlorid		Hårfarve
METHOXYPROPYLGLUCONAMIDE			126094-21-1		D-gluconamid, N-(3-methoxypropyl)-		Hudbalsam/fugtighedsbevarende
6-METHOXY-2,3-PYRIDINEDIAMINE HCl			94166-62-8	303-358-9	6-methoxypyridin-2,3-diamindihydrochlorid		Hårfarve
4-METHOXYTOLUENE-2,5-DIAMINE HCl			56496-88-9		1,4-benzendiamin, 2-methoxy-5-methyl-, dihydrochlorid		Hårfarve
METHYL ACETATE			79-20-9	201-185-2	methylacetat		Opløsningsmiddel
METHYL ACETYL RICINOLEATE			140-03-4	205-392-9	methyl-O-acetylricinoleat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
METHYL ALCOHOL	methylalkohol		67-56-1	200-659-6	methanol	III/1,52	Denatureringsmiddel/opløsningsmiddel
METHYL ANTHRANILATE			134-20-3	205-132-4	methylanthranilat		Maskering
METHYL ASPARTIC ACID			6384-92-5		asparaginsyre, N-methyl-		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
METHYL BEHENATE			929-77-1	213-207-8	methyldocosanoat		Hudbalsam/fugtighedsbevarende
METHYL BENZOATE			93-58-3	202-259-7	methylbenzoat	VI/1,1	Konserveringsmiddel/hudbalsam
METHYL CAPROATE			106-70-7	203-425-1	methylhexanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
METHYL CAPRYLATE			111-11-5	203-835-0	methyloctanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
METHYL CAPRYLATE/ CAPRATE					blandede decan- og octan- syrer, methylestere		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
METHYL COCOATE			61788-59-8	262-988-1	fedtsyrer, kokos-, methylestere		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
6-METHYL COUMARIN			92-48-8	202-158-8	6-methylcoumarin	III/1,46	Mundhygiejne/maskering
METHYL CYCLODEXTRIN							Chelaterende
METHYL DEHYDROABIE- TATE			1235-74-1		1-phenanthren-carboxylsyre, 1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, methylester (1r-(1 α ,4 $\alpha\beta$,10 $\alpha\alpha$))-		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
METHYL DICOCAMINE			61788-62-3	262-990-2	aminer, di-kokos-alkylmethyl-		Antistatisk
METHYL DIHYDROABIE- TATE			67893-02-1	267-605-1	methyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-carboxylat		Viskositetsregulerende
METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE							Maskering
METHYL EUGENOL			93-15-2	202-223-0	4-allylveratrol		Maskering
METHYL GLUCETH-10			68239-42-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med methyl β -D-glucopyranosid (4:1)		Emulgerende/fugtighedsbevarende/fugtighedsgivende
METHYL GLUCETH-20			68239-42-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med methyl β -D-glucopyranosid (4:1)		Fugtighedsbevarende/fugtighedsgivende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
METHYL GLUCETH-20 BENZOATE							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
METHYL GLUCOSE DIOLEATE			82933-91-3	280-069-3	D-glucopyranosidmethyl-2,6-dioleat		Blødgøringsmiddel/fugtighedsbevarende/hudbalsam
METHYL GLUCOSE ISOSTEARATE					D-glucopyranosid, methyl, isoocadecanoat		Emulgerende/hudbalsam
METHYL GLUCOSE LAURATE					D-glucopyranosid, methyl, dodecanoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE					D-glucopyranosid, methyl, mono- og di-estere med blandede octan- og decan-syrer		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
METHYL GLUCOSE SESQUICOCOATE					D-glucopyranosid, methyl, estere med kokosfedtsyrer (2:3)		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
METHYL GLUCOSE SESQUIISOSTEARATE					D-glucopyranosid, methyl, isododecanoat (2:3)		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE					D-glucopyranosid, methyl, dodecanoat (2:3)		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
METHYL GLUCOSE SESQUIOLEATE					D-glucopyranosid, methyl, 9-octadecenoat (2:3)		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68936-95-8	273-049-0	D-glucopyranosid, methyl-, octadecanoat (2:3)		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
METHYL GLUTAMIC ACID					glutaminsyre, N-methyl-		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
METHYL GLYCYRRHIZATE					α -D-gulopyranosiduroninsyre, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3-yl 2-o- β -D-glucopyranuronosyl-, methylester		Maskering
METHYL HEXYL ETHER			4747-07-3	225-263-0	1-methoxyhexan		Opløsningsmiddel
METHYL HYDROGENATED ROSINATE			8050-15-5/ 8050-13-3	232-476-2	harpikssyrer og terpeninoliefri harpikssyrer, hydrogenerede, methylestere		Filmdannelse/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
METHYL HYDROXYCETYL GLUCAMINIUM LACTATE					D-glucitol, 1-deoxy-1-(N-methyl-N-(2-hydroxyhexadecyl) amino)-, 2-hydroxypropanoat		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
2-METHYL-5-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL			55302-96-0	259-583-7	5-[(2-hydroxyethyl)amino]-o-cresol		Hårfarve
METHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE		<i>methylhydroxyethylcellulosum</i>	9032-42-2		cellulose, 2-hydroxyethylmethylether		Viskositetsregulerende/stabiliserende
METHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE			14408-42-5	238-387-5	2-(8-heptadecenyl)-4-methyl-2-oxazolin-4-methanol		Antistatisk/hårbalsam
2-METHYL-4-HYDROXYPYRROLIDINE					4-pyrrolidinol, 2-methyl-		Mundhygiejne/lindrende/hudbalsam
METHYL HYDROXYSTEARATE			141-23-1	205-471-8	methyl-12-hydroxyoctadecanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
METHYL ISOSTEARATE			68517-10-2		isooctadecansyre, methylester		Emulgerende/hudbalsam
METHYL LAURATE			111-82-0	203-911-3	methylaurat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
METHYL LINOLEATE			112-63-0	203-993-0	methylinoleat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER							Filmdannelse
METHYL 3-METHYLRESORCYLATE			33662-58-7	251-618-4	methyl-2,4-dihydroxy-m-toluat		Maskering
METHYL MORPHOLINE OXIDE			7529-22-8	231-391-8	4-methylmorpholin-4-oxidmonohydrat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/rengørende
METHYL MYRISTATE			124-10-7	204-680-1	methylmyristat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
METHYL NICOTINATE			93-60-7	202-261-8	3-pyridincarboxylsyre, methylester		Lindrende/tonic
METHYL OLEATE			112-62-9	203-992-5	methyloleat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
METHYL PALMATE			91051-34-2	293-086-6	fedtsyrer, palmeolie-, methylestere		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
METHYL PALMITATE			112-39-0	203-966-3	methylpalmitat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
METHYL PELARGONATE			1731-84-6	217-052-7	methylnonanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
METHYL PHENYL BUTANOL			103-05-9	203-074-4	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol		Maskering
METHYL PYRROLIDONE			872-50-4	204-438-5	1-methylpyrrolidin		Overfladeaktivt stof (surfactant)
METHYL RICINOLEATE			141-24-2	205-472-3	methylricinoleat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
METHYL ROSINATE			68186-14-1	269-035-9	harpikssyrer og terpentinoliefri harpikssyrer, methylestere		Film dannelse/hudbalsam
METHYL SALICYLATE	methylsalicylat	<i>methylis salicylas</i>	119-36-8	204-317-7	methylsalicylat		Denatureringsmiddel/lindrende
METHYL SOYATE			68919-53-9	272-898-4	fedtsyrer, soja-, methylestere		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
METHYL STEARATE			112-61-8	203-990-4	methylstearat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
METHYL THIOGLYCOLATE			2365-48-2	219-121-7	methylmercaptoacetat	III/1,2b	Hårpermanent eller -udglatning
2-METHYL-1-NAPHTHOL			7469-77-4	231-265-2	2-methyl-1-naphthol		Hårfarve
METHYLAL			109-87-5	203-714-2	dimethoxymethan		Opløsningsmiddel
3-METHYLAMINO-4-NITROPHENOXYETHANOL			59820-63-2	261-940-7	2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol		Hårfarve
METHYLBENZETHONIUM CHLORIDE	methylbenzethoniumchlorid		25155-18-4	246-675-7	methylbenzethoniumchlorid		Antimikrobiel/antistatisk/deodorant/overfladeaktivt stof (surfactant)
4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR			36861-47-9/ 38102-62-4	253-242-6	(+,-)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylen]bicyclo [2.2.1]heptan-2-on	VII/1,18	Uv-absorberende/uv-filter
METHYLBUTENES			26760-64-5	247-975-0	2-methylbuten		Opløsningsmiddel
METHYLCELULOSE	methylcellulose	<i>methylcellulosum</i>	9004-67-5		cellulose, methylether		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende/stabiliserende
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE			26172-55-4	247-500-7	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	VI/1,39	Konserveringsmiddel
METHYLDIBROMO GLUTARONITRILE			35691-65-7	252-681-0	2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	VI/1,36	Konserveringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
METHYLDIHYDROJASMONATE			2630-39-9	220-112-5	methyl-(1R-trans)-3-oxo-2-pentylcyclopentanacetat		Maskering
METHYLENE DI-T-BUTYL-CRESOL			119-47-1	204-327-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol		Antioxidant
METHYLENEBIS TALLOW ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE					ethanaminium, N-(talg-alkyl)-N,N-dimethyl-2-oxo-2-amino-, N,N'-methylenbis-		Antistatisk
3,4-METHYLENEDIOXYANILINE			14268-66-7	238-161-6	3,4-(methylenedioxy)anilin		Hårfarve
3,4-METHYLENEDIOXYPHENOL			533-31-3	208-561-5	3,4-(methylenedioxy)phenol		Hårfarve
METHYLETHANOLAMINE			109-83-1	203-710-0	2-methylaminoethanol	III/1,61	Stødpudeevne (buffer)
METHYLGLUCAMINE			6284-40-8	228-506-9	D-glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-		Hårbalsam
METHYLGLUCOSE DIOLLEATE/HYDROXYSTEARATE			224580-86-3		methyl-D-glucopyranosid, 12-hydroxyoctadecanoat-di-(9Z)-9-octadecenoat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
METHYLISOTHIAZOLINONE			2682-20-4	220-239-6	2-methyl-2H-isothiazol-3-on	VI/1,39	Konserveringsmiddel
METHYLPARABEN	methylparaben	<i>methylis parahydroxybenzoas</i>	99-76-3	202-785-7	methyl-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konserveringsmiddel
METHYLPROPANEDIOL							Opløsningsmiddel
2-METHYLRESORCINOL			608-25-3	210-155-8	1,3-benzendiol, 2-methyl-		Hårfarve
METHYLSILANOL ACETYLMETHIONATE			105883-43-0		L-methionin, N-acetyl-, dihydroxymethylsilylester		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
METHYLSILANOL ACETYLTYROSINE			105883-45-2		L-tyrosin, N-acetyl-o-(dihydroxymethylsilyl)-		Antistatisk/hudbalsam
METHYLSILANOL ASCORBATE			187991-39-5		L-ascorbinsyre, 6-O-(dihydroxymethylsilyl)-		Antioxidant

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE			105883-42-9		7H-purin-7-ethansyre, 1,2,3,6-tetrahydro-1,3-dimethyl-2,6-dioxo-, dihydroxymethylsilylester		Hudbalsam
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE ALGINATE					reaktionsprodukt med methyl-silanolcarboxymethyltheophyllin og alginsyre		Hudbalsam
METHYLSILANOL ELASTINATE			133101-79-8		elastiner, estere med hydroxy-terminerede hydroxymethylsiloxaner		Antistatisk/hudbalsam
METHYLSILANOL GLYCYRRHIZINATE					α -D-glucopyranosiduronsyre, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3-yl 2-o- β -D-glucopyranosyl-, dihydroxymethylsilyl-ester		Hudbalsam
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE			105883-44-1		L-prolin, 5-hydroxy-, dihydroxymethylsilylester		Antistatisk/hudbalsam
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE							Antistatisk/hudbalsam
METHYLSILANOL MANNURONATE			128973-71-7		siloxaner og siliconer, α -D-mannopyranuronoyl-oxymethyl, hydroxy-termineret		Antistatisk/hudbalsam
METHYLSILANOL PCA			105883-41-8		L-prolin, 5-oxo-, dihydroxymethylsilylester		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
METHYLSILANOL PEG-7 GLYCERYL COCOATE			106040-46-4		fedtsyrer, kokos-, 3-estere med polyethylenglycol-dihydroxymethylsilyl-2,3-dihydroxypropyl-ether		Emulgerende/hudbalsam
METHYLSILANOL SPIRULINATE			188012-54-6		proteiner, <i>Spirulina</i> -, reaktionsprodukter med methylsilantriol		Hudbalsam
METHYLSILANOL TRIPEG-8 GLYCERYL COCOATE			128973-72-8		fedtsyrer, kokos-, ester med α,α',α'' -(methylsilylidyn)tris (ω -(2,3-dihydroxypropoxy)poly(oxy-1,2-ethandiy))		Emulgerende/hudbalsam
METHYLSTYRENE/VINYLTOLUENE COPOLYMER			9017-27-0		benzen, ethenylmethyl-, polymer med (1-methylethenyl)benzen		Viskositetsregulerende
MIBK	methylisobutylketon		108-10-1	203-550-1	4-methylpentan-2-on		Denatureringsmiddel/opløsningsmiddel
MICA			12001-26-2	310-127-6	micagruppe-mineraler (CI 77019)		Opaciferende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MICROCOCCUS LYSATE					produkt fra <i>Micrococcus</i> - arters kontrollerede lysis		Hudbalsam
MICROCRYSTALLINE CELLULOSE							Absorberende/emulsionsstabiliserende/opaciferende/viskositetsregulerende/stabiliserende/antiklumpningsmiddel/volumenforøgelse
MILK AMINO ACIDS			92797-39-2	296-575-2	proteinhydrolysater, mælke-. Stof, opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af mælk, sammensat primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske stoffer af biologisk oprindelse		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
MILKAMIDOPROPYL AMINE OXIDE			188550-51-8		amider, mælkefedt-, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]		Hårbalsam
MILKAMIDOPROPYL BETAINE			188550-53-0		1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-,N-mælkefedtacylderivater, indre salte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hudbalsam
MIMOSA TENUIFLORA BARK EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Bark Extract er en ekstrakt af barken fra <i>Mimosa tenuiflora</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbeskyttende/lindrende
MIMOSA TENUIFLORA LEAF EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Mimosa tenuiflora</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbeskyttende/lindrende
MINERAL SPIRITS			8032-32-4	232-453-7	ligroin. En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneret destillation af råolie. Denne fraktion har koginterval omtrent fra 20 °C til 135 °C (58°F til 275°F)		Opløsningsmiddel
MINK OIL PEG-13 ESTERS			103819-45-0		olier, mink-, ethoxylerede		Blødgøringsmiddel/hårbalsam/hudbalsam
MINKAMIDE DEA					amider, mink-olie-, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer
MINKAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					benzenmethanaminium, N,N-dimethyl-N-[3-aminopropyl]-, N-mink-olie-acylderivater, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
MINKAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-carboxymethyl-3-amino-, N-mink-olie-acyl derivater, hydroxider, indre salte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/skumfremmer/rengørende/hårbalsam
MINKAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68953-11-7	273-187-1	amider, mink-olie-, N-[3-(dimethylamino)propyl]		Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MINKAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-ethyl-3-amino-, N-mink-olie-acylderivater, ethylsulfat (salte)		Antistatisk/hårbalsam
MINKAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					1,3-propandiamin, N,N-dimethyl-, N'-mink-olie-acyl derivater, N-oxider		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop/rengørende/skumfremmer/hårbalsam
MIPA C12-15 PARETH SULFATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MIPA-BORATE			68003-13-4	268-109-8	(2-hydroxypropyl)ammoniumdihydrogenorthoborat	III/1,1a	Viskositetsregulerende
MIPA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			54590-52-2/ 42504-46-1	259-249-0	p-dodecylbenzensulfonsyre, forbindelse med 1-aminopropan-2-ol (1:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MIPA-LAURETH SULFATE			83016-76-6/ 9062-04-8		laurylalkohol, polymer med oxiran, svovlsyre-ester, 2-hydroxy-1-aminopropan-salt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MIPA-LAURYL SULFATE			21142-28-9	244-238-5	(2-hydroxypropyl)ammoniumdecylsulfat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MITRACARPUS SCABER EXTRACT			223747-80-6		Mitracarpus Scaber Extract er en ekstrakt af <i>Mitracarpus scaber</i> , <i>Rubiaceae</i>		Hudbalsam
MIXED CRESOLS	cresol		1319-77-3	215-293-2	phenol, methyl-		Antimikrobiel
MIXED IONONES			14901-07-6/ 6901-97-9/ 8013-90-9	238-969-9/ 230-010-2/ 232-396-8	4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on/4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on/ionon		Maskering
MIXED ISOPROPANOLAMINES			122-20-3/78-96-6	204-528-4/ 201-162-7	1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol/1-aminopropan-2-ol	III/1,61	Stødpudeevne (buffer)
MIXED ISOPROPANOLAMINES LANOLATE			85536-46-5/ 85536-47-6	287-529-2/ 287-530-8	fedtsyrer, lanolin-, forbindelser med isopropanolamin/fedtsyrer, lanolin-, forbindelser med tri-isopropanolamin		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
MIXED ISOPROPANOLAMINES LAURYL SULFATE			68877-25-8	244-238-5/ 266-195-1	(2-hydroxypropyl)ammoniumdecylsulfat/decylhydrogensulfat, forbindelse med 1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
MIXED ISOPROPANOLAMINES MYRISTATE			64012-06-2/ 83292-27-7	264-601-1/ 280-371-5	(2-hydroxypropyl)ammoniummyristat/tris(2-hydroxypropyl)ammoniummyristat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
MIXED TERPENES					terpener og terpenoider		Opløsningsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MOLYBDENUM ASPARTATE					L-asparaginsyre, molybdenkompleks		Hudbalsam
MONARDA DIDYMA EXTRACT			91722-89-3	294-492-6	Monarda Didyma Extract er en ekstrakt af bladene fra hestemynten, <i>Monarda didyma</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic
MONARDA DIDYMA OIL					Monarda Didyma Oil er den flygtige olie, der udvindes af bladene fra hestemynten, <i>Monarda didyma</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic
MONASCUS/ORYZA SATIVA FERMENT					produkt, der fremstilles ved fermentering af ris ved hjælp af <i>Monascus purpureus</i>		Hudbeskyttende
MONOSACCHARIDE LACTATE CONDENSATE					2-hydroxypropansyre, reaktionsprodukt med glucose, fructose, glucosamin, ribose og deoxyribose		Antistatisk/hudbalsam
MONTAN ACID WAX			68476-03-9	270-664-6	fedtsyrer, montanvoks-		Antistatisk/bindemiddel/viskositetsregulerende
MONTAN CERA			8002-53-7	232-313-5	montanvoks. Voks udvundet ved ekstraktion af lignit		Antistatisk/bindemiddel/opaciferende/viskositetsregulerende
MONTMORILLONITE			1318-93-0	215-288-5	montmorillonit		Absorberende/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende/volumenforøgelse/stabiliserende
MORINGA PTERYGOSPERMA OIL			93165-54-9	296-941-1	Moringa Pterygosperma Oil er den olie, der udvindes af frøene fra det tropiske træ <i>Moringa pterygosperma</i> , <i>Moringaceae</i>		Blødgøringsmiddel
MORTIERELLA ISABELLINA OIL					Mortierella Isabellina Oil er en olie, der udvindes ved dyrkning af <i>Mortierella isabellina</i> , <i>Mortierellaceae</i>		Blødgøringsmiddel
MORUS ALBA EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Extract er en ekstrakt af de tørrede blade fra hvid morbær, <i>Morus alba</i> , <i>Moraceae</i>		Udjævning
MORUS ALBA ROOT EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Root Extract er en ekstrakt af rødderne fra hvid morbær, <i>Morus alba</i> , <i>Moraceae</i>		Hudbalsam
MORUS BOMBYCIS EXTRACT					Morus Bombycis Extract er en ekstrakt af de tørrede blade fra morbærret, <i>Morus bombycis</i> , <i>Moraceae</i>		Udjævning
MORUS BOMBYCIS ROOT EXTRACT					Morus Bombycis Root Extract er en ekstrakt af rødderne fra morbærret, <i>Morus bombycis</i> , <i>Moraceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MORUS NIGRA EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Morus Nigra Extract er en ekstrakt af de tørrede blade fra sort morbær, <i>Morus nigra</i> , <i>Moraceae</i>		Udjævning
MORUS NIGRA ROOT EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Morus Nigra Root Extract er en ekstrakt af rødderne fra sort morbær, <i>Morus nigra</i> , <i>Moraceae</i>		Hudbalsam
MUSA SAPIENTIIUM EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientium Extract er en ekstrakt af frugten fra bananen, <i>Musa sapientium</i> , <i>Musaceae</i>		Hudbalsam/astringerende
MUSA SAPIENTIIUM LEAF EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientium Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra bananen, <i>Musa sapientium</i> , <i>Musaceae</i>		Hudbalsam
MUSCLE EXTRACT			91053-75-7	293-340-6	Muscle Extract er en ekstrakt, der udvindes af muskler fra pattedyr		Hudbeskyttende
MUSK KETONE							Maskering
MUSTELA CERA					Mustela Cera er den faste fraktion, der afledes af olien fra mink (<i>Mustela</i>)		Blødgøringsmiddel/film dannelse/hudbalsam/hårbalsam
MUSTELA OIL			8023-74-3	232-423-3	Mustela Oil er den olie, der udvindes af underhudsfedt væv fra mink, <i>Mustela</i> , <i>Mustelidae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/hårbalsam
MYOSOTIS SYLVATICA EXTRACT			223747-82-8		Myosotis Sylvatica Extract er en ekstrakt af de overjordiske dele af <i>Myosotis sylvatica</i> , <i>Boraginaceae</i>		Hudbalsam
MYRETH-2			27306-79-2		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tetradecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende
MYRETH-2 MYRISTATE			59686-68-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxotetradecyl)- ω -(tetradecyloxy)-		Blødgøringsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
MYRETH-3			27306-79-2		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tetradecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende
MYRETH-3 CAPRATE							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
MYRETH-3 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MYRETH-3 ETHYLHEXANOATE			125804-11-7				Blødgøringsmiddel/hudbalsam
MYRETH-3 LAURATE			84605-13-0	283-390-7	2-[2-[2-(tetradecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethyl laurat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MYRETH-3 MYRISTATE			59686-68-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxotetradecyl)- ω -(tetradecyloxy)-		Blødgøringsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
MYRETH-3 PALMITATE			84605-14-1	283-391-2	2-[2-[2-(tetradecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethylpalmitat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
MYRETH-4			27306-79-2/ 39034-24-7		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tetradecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende
MYRETH-5			27306-79-2		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tetradecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende
MYRETH-5 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MYRETH-10			27306-79-2		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tetradecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende
MYRICA CERIFERA CERA			8038-77-5	284-518-4	Myrica Cerifera Cera er en voks, der udvindes af bævringerne fra voksporsen, <i>Myrica cerifera</i> , <i>Myricaceae</i>		Blødgøringsmiddel/filmdannelse
MYRICA CERIFERA EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Extract er en ekstrakt af frugten fra voksporsen, <i>Myrica cerifera</i> , <i>Myricaceae</i>		Hårbalsam/hudbalsam
MYRICA CERIFERA LEAF EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra voksporsen, <i>Myrica cerifera</i> , <i>Myricaceae</i>		Hårbalsam/hudbalsam
MYRICA GALE EXTRACT			90064-18-9	290-080-5	Myrica Gale Extract er en ekstrakt af de overjordiske dele af mosepors, <i>Myrica gale</i> , <i>Myricaceae</i>		Tonic
LMYRICYL ALCOHO			593-50-0	209-794-5	triacontan-1-ol		Viskositetsregulerende
MYRISTALKONIUM CHLORIDE	miristalkoniumchlorid		139-08-2	205-352-0	myristalkoniumchlorid	VI/1,54	Konserveringsmiddel
MYRISTALKONIUM SACCHARINATE			23661-75-8/ 68989-01-5	245-813-3	benzylidimethyl(tetradecyl)ammonium, salt med 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1)	VI/1,54	Konserveringsmiddel
MYRISTAMIDE DEA			7545-23-5	231-426-7	N,N-bis(2-hydroxyethyl)myristamid		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer
MYRISTAMIDE MEA			142-58-5	205-546-5	N-(2-hydroxyethyl)myristamid		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MYRISTAMIDE MIPA			10525-14-1	234-077-9	N-(2-hydroxypropyl)myristamid		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer
MYRISTAMIDOPROPYL BETAINE			59272-84-3	261-684-6	(carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxotetradecyl)amino]propylammoniumhydroxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/hudbalsam/rengørende/hårbalsam
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			45267-19-4	256-214-1	N-[3-(dimethylamino)propyl]myristamid		Antistatisk
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE			137145-36-9				Overfladeaktivt stof (surfactant)
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PHOSPHATE					phosphorsyre, salte med N-[3-(dimethylamino)propyl]tetradecanamid		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
MYRISTAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-10-4	267-191-2	N-[3-(dimethylamino)propyl]myristamid-N-oxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende/hydrotrop/skumfremmer
MYRISTAMINE OXIDE			3332-27-2	222-059-3	N,N-dimethyltetradecylamin-N-oxid		Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam/skumfremmer/hydrotrop
MYRISTAMINOPROPIONIC ACID			14960-08-8	239-033-2	N-tetradecyl- β -alanin		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/hårbalsam/rengørende
MYRISTIC ACID			544-63-8	208-875-2	tetradecansyre		Emulgerende/rengørende
MYRISTICA FRAGRANS EXTRACT			84082-68-8	282-013-3	Myristica Fragrans Extract er en ekstrakt af frugterne fra muskat, <i>Myristica fragrans</i> , <i>Myristicaceae</i>		Tonic/maskering
MYRISTICA FRAGRANS OIL			8008-45-5		Myristica Fragrans Oil er den flygtige olie, der udvindes af kernen fra muskatnød, <i>Myristica fragrans</i> , <i>Myristicaceae</i>		Tonic/maskering
MYRISTOYL ETHYL GLUCOSIDE			224965-23-5		ethyl-D-glucopyranosid, tetradecanoat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
MYRISTOYL GLUTAMIC ACID			53576-52-6		L-glutaminsyre, N-(1-oxotetradecyl)-		Hudbalsam/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MYRISTOYL GLYCINE/ HISTIDINE/LYSINE POLY- PEPTIDE					glycin-, histidin-, lysin-polypeptid, N-tetradecanoylderivater		Hudbalsam
MYRISTOYL HYDROLY- ZED COLLAGEN			72319-06-3		gelatiner, hydrolysater, myristoyl-derivater		Antistatisk/blødgøringsmiddel/ overfladeaktivt stof (surfactant)/ hudbalsam/hårbalsam/rengørende
MYRISTOYL LACTYLIC ACID			18696-55-4		2-(1-oxo-2-(1-oxotetradecyloxy)propyloxy)propansyre		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
MYRISTOYL METHYLALA- NINE			21539-71-9		β -alanin, N-methyl-N-(1-oxotetradecyl)-		Hudbalsam
MYRISTOYL SARCOSINE			52558-73-3	258-007-1	N-(1-oxotetradecyl)sarcosin		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende
MYRISTYL ALCOHOL			112-72-1	204-000-3	tetradecanol		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabi- liserende/viskositetsregulerende/ hudbalsam/skumfremmer
MYRISTYL BETAINE			2601-33-4	220-006-9	(carboxylatomethyl)dimethyltetradecylammonium		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/skumfrem- mer/hårbalsam/rengørende
MYRISTYL ETHYLHEXA- NOATE			72201-45-7	276-456-1	tetradecyl-2-ethylhexanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
MYRISTYL HYDROXYE- THYL IMIDAZOLINE			6942-02-5	230-097-7	4,5-dihydro-2-tridecyl-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatisk/hårbalsam
MYRISTYL ISOSTEARATE			94247-26-4	304-203-8	tetradecylisooctadecanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
MYRISTYL LACTATE			1323-03-1	215-350-1	tetradecyllactat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
MYRISTYL LIGNOCERATE			42233-51-2		tetracosansyre, tetradecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
MYRISTYL MYRISTATE			3234-85-3	221-787-9	tetradecylmyristat		Blødgøringsmiddel/opaciferende/ hudbalsam
MYRISTYL NEOPENTA- NOATE					2,2-dimethylpropansyre, tetradecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
MYRISTYL PROPIONATE			6221-95-0	228-300-9	tetradecylpropionat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
MYRISTYL SALICYLATE			19666-17-2		benzoesyre, 2-hydroxy-, tetradecylester		Hudbalsam
MYRISTYL STEARATE			17661-50-6	241-640-2	tetradecylstearat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
MYRISTYL/CETYL AMINE OXIDE					aminer, N-(C14-C16-alkyl)-N,N-dimethyl-, N-oxider		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hårbalsam/rengørende/hydrotrop/ skumfremmer
MYRISTYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE					decanamid, N-(2-hydroxyethyl)-N-(2-hydroxy-3-tetradecyloxypropyl)-		Hudbalsam
MYROXYLON BALSAMUM RESIN			9000-64-0	232-550-4	Myroxylon Balsamum Resin er en oleoresin (Balsam Tolu) udvundet af barkudsvedningen fra <i>Myroxylon balsamum</i> , <i>Leguminosae</i> . Den består primært af harpikser, æteriske olier og sædvanligvis kanel- og benzoesyrier		Filmdannelse/hårbalsam/maskering
MYROXYLON PEREIRAE RESIN	peruvian balsam	<i>balsamum peruvianum</i>	8007-00-9	232-352-8	Myroxylon Pereirae Resin er en oleoresin (Balsam Peru), der udvindes af barkudsvedningen fra <i>Myroxylon pereirae</i> , <i>Leguminosae</i>		Filmdannelse/hårbalsam/maskering
MYRRHIS ODORATA EXTRACT			90064-24-7	290-085-2	Myrrhis Odorata Extract er en ekstrakt af urten og rødderne fra <i>Myrrhis odorata</i> , <i>Umbelliferae</i>		Tonic
MYRTRIMONIUM BROMIDE	tetradoniumbromid		1119-97-7	214-291-9	tetradoniumbromid	VI/1,44	Konserveringsmiddel
MYRTUS COMMUNIS EXTRACT			84082-67-7	282-012-8	Myrtus Communis Extract er en ekstrakt af bladene fra myrten, <i>Myrtus communis</i> , <i>Myrtaceae</i>		Astringerende
MYRTUS COMMUNIS OIL					Myrtus Communis Oil er en flygtig olie, der udvindes af bladene fra myrten, <i>Myrtus communis</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonic/maskering
MYTILUS EXTRACT			94465-78-8	305-363-1	Mytilus Extract er en ekstrakt af blåmuslingen, <i>Mytilus edulis</i>		Hudbalsam
N, N-DIETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6283-63-2	228-500-6	1,4-benzendiamin, N,N-diethyl-, sulfat (1:1)	III/1,8	Hårfarve
N, N-DIETHYLTOLUENE-2,5-DIAMINE HCL			2051-79-8	218-130-3	N5,N5-diethyltoluen-2,5-diaminmonohydrochlorid		Hårfarve
1,5-NAPHTHALENEDIOL			83-56-7	201-487-4	naphthalen-1,5-diol (CI 76625)		Hårfarve
2,3-NAPHTHALENEDIOL			92-44-4	202-156-7	naphthalen-2,3-diol		Hårfarve

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
2,7-NAPHTHALENEDIOL			582-17-2	209-478-7	naphthalen-2,7-diol (CI 76645)		Hårfarve
1-NAPHTHOL			90-15-3	201-969-4	1-naphthol (CI 76605)	III/1,16	Hårfarve
NARCISSUS JONQUILLA EXTRACT			90064-25-8	290-086-8	Narcissus Jonquilla Extract er en ekstrakt af blomsterne fra <i>Narcissus jonquilla</i> , <i>Amaryllidaceae</i>		Tonic
NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS EXTRACT			90064-27-0	290-088-9	Narcissus Pseudo-narcissus Extract er en ekstrakt af blomsterne fra påskeliljen, <i>Narcissus pseudo-narcissus</i> , <i>Amaryllidaceae</i>		Hudbalsam
NASTURTIUM OFFICINALE EXTRACT			84775-70-2	283-899-4	Nasturtium Officinale Extract er en ekstrakt af blomsterne og bladene fra brøndkarsen, <i>Nasturtium officinale</i> , <i>Cruciferae</i>		Antiseborreisk/tonic/lindrende
NATTO GUM				310-127-6			Filmdannelse
N-BUTYL ALCOHOL			71-36-3	200-751-6	butan-1-ol		Denatureringsmiddel/opløsningsmiddel
N-CYCLOPENTYL-M-AMINOPHENOL					phenol, 3-cyclopentylamino-		Hårfarve
NELUMBIIUM SPECIOSUM EXTRACT			85085-51-4	285-379-2	Nelumbium Speciosum Extract er en ekstrakt af blomsterne fra lotusblomsten, <i>Nelumbium speciosum</i> , <i>Nymphaeaceae</i>		Hudbalsam
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE			27841-06-1	248-688-3	2,2-dimethyl-1,3-propandiyldidecanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			70693-32-2	274-764-0	decansyre og octansyre, blandede estere med neopentylglycol		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DIPELARGONATE/DICAPRATE					fedtsyrer, C8-C10, diestere med 2,2-dimethyl-1,3-propan-diol		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			31335-74-7/ 28510-23-8	250-575-9	2,2-dimethyl-1,3-propandiyldioctanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE					isooctadecansyre, 2,2-dimethyl-1,3-propandiylester		Emulgerende/hudbalsam
NEOPENTYL GLYCOL DILAURATE			10525-39-0	234-081-0	2,2-dimethylpropan-1,3-diylidilaurat		Emulgerende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
NEORUSCOGENIN			17676-33-4	241-660-1	spirosta-5,25(27)-dien-1 β ,3 β -diol		Hudbalsam
NEPETA CATARIA EXTRACT			84929-35-1	284-520-5	Nepeta Cataria Extract er en ekstrakt af urten fra katteurten, <i>Nepeta cataria</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic
NERIUM OLEANDER EXTRACT			84929-39-5	284-522-6	Nerium Oleander Extract er en ekstrakt af bladene fra nerien, <i>Nerium oleander</i> , <i>Apocynaceae</i>		Hudbalsam
N-ETHYL-3-NITRO PABA			2788-74-1		4-ethylamino-3-nitrobenzoesyre		Hårfarve/uv-absorberende
NEURAL EXTRACT					Neural Extract er en ekstrakt af nervevæv fra pattedyr	II/419 (hvis den er fra kvæg på over 12 måneder, får og geder, som er over 12 måneder gamle, eller som har en frembrudt, blivende hjørnetand)	Hudbalsam
NIACIN	nicotinsyre	<i>acidum nicotinicum</i>	59-67-6	200-441-0	3-pyridincarboxylsyre		Antistatisk/udjævning
NIACINAMIDE	nicotinamid	<i>nicotinamidum</i>	98-92-0	202-713-4	3-pyridincarboxamid		Udjævning
NICKEL GLUCONATE			71957-07-8	276-205-6	bis(D-gluconat-01,02)nikkel		Fugtighedsbevarende
NICOMETHANOL HYDROFLUORIDE			62756-44-9		3-hydroxymethylpyridiniumfluorid	III/1,47	Mundhygiejne/antiplak
NICOTIANA TABACUM EXTRACT			84961-66-0	284-656-5	Nicotiana Tabacum Extract er en ekstrakt af bladene fra virginsk tobak, <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanaceae</i>		Hudbalsam
NICOTINYL ALCOHOL			100-55-0	202-864-6	3-pyridylmethanol, hydrofluorid		Tonic
NICOTINYL TARTRATE			6164-87-0	228-199-1	3-hydroxypyridinium-hydrogen-[R-(R*,R*)]-tartrat		Hudbalsam
NISIN			1414-45-5	215-807-5	nisin		Antimikrobiel
3-NITRO-4-AMINOPHE-NOXYETHANOL			50982-74-6		benzenamin, 2-nitro-4-(2-hydroxyethoxy)-		Hårfarve
NITROCELLULOSE	pyroxylin		9004-70-0		cellulose, nitrat		Filmdannelse

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
NITROGEN	nitrogen		7727-37-9	231-783-9	nitrogen		Drivmiddel
2-NITRO-5-GLYCERYL METHYLANILINE			80062-31-3	279-383-3	3-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy]propan-1,2-diol		Hårfarve
4-NITROGUAIACOL			3251-56-7	221-839-0	2-methoxy-4-nitrophenol		Hårfarve
NITROMETHANE			75-52-5	200-876-6	nitromethan	III/1,18	Rusthæmmer
4-NITRO-M-PHENYLENE-DIAMINE			5131-58-8	225-876-3	4-nitro-m-phenylendiamin (CI 76030)		Hårfarve
2-NITRO-N-HYDROXYETHYL-P-ANISIDINE			57524-53-5		ethanol, 2-[(4-methoxy-2-nitrophenyl)amino]-		Hårfarve
4-NITRO-O-PHENYLENE-DIAMINE			99-56-9	202-766-3	4-nitro-o-phenylendiamin (CI 76020)		Hårfarve
4-NITRO-O-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			269-476-7	269-476-7	1,2-benzendiamin, 4-nitro, sulfat (1: 1)-		Hårfarve
4-NITRO-o-PHENYLENE-DIAMINE HCl			6219-77-8	228-293-2	4-nitrobenzen-1,2-diamindihydrochlorid (CI 76020)		Hårfarve
6-NITRO-O-TOLUIDINE			570-24-1	209-329-6	6-nitro-o-toluidin		Hårfarve
NITROPHENOL					phenol, mononitro-		Hårfarve
4-NITROPHENYL AMINOETHYLUREA			27080-42-8		1-(β-ureidoethyl)amino-4-nitrobenzen		Hårfarve
3-NITRO-P-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL			65235-31-6	265-648-0	4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol		Hårfarve
2-NITRO-P-PHENYLENE-DIAMINE			5307-14-2	226-164-5	2-nitro-p-phenylendiamin (CI 76070)		Hårfarve
2-NITRO-P-PHENYLENE-DIAMINE DIHYDROCHLORIDE			18266-52-9	242-144-9	2-nitrobenzen-1,4-diamindihydrochlorid	III/1,8	Hårfarve
6-NITRO-2,5-PYRIDINE-DIAMINE			69825-83-8		2,5-diamino-6-nitro-pyridin		Hårfarve

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
NITROUS OXIDE	kvælstofilte	<i>nitrogenii oxidum</i>	10024-97-2	233-032-0	dinitrogenoxid		Drivmiddel
N-METHOXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE HCl			72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2	N-(2-methoxyethyl)benzen-1,4-diamindihydrochlorid		Hårfarve
N-METHYL-3-NITRO-P-PHENYLENEDIAMINE			2973-21-9	221-014-5	N-methyl-2-nitrobenzen-1,4-diamin		Hårfarve
N,N'-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO-P-PHENYLENEDIAMINE			84041-77-0	281-856-4	2,2'-[(2-nitro-1,4-phenylen)diimino]bisethanol		Hårfarve
N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			54381-16-7/ 58262-44-5	259-134-5	(p-ammoniophenyl)bis(2-hydroxyethyl)ammoniumsulfat	III/1,8	Hårfarve
N,N-DIETHYL-M-AMINOPHENOL			91-68-9	202-090-9	3-diethylaminophenol		Hårfarve
N,N-DIETHYL-M-AMINOPHENOL SULFATE			68239-84-9	269-478-8	bis[(diethylhydroxyphenyl)ammonium]sulfat		Hårfarve
N,N'-DIMETHYL-N-HYDROXYETHYL-3-NITRO-P-PHENYLENEDIAMINE			10228-03-2	233-549-1	2-[N-methyl-4-(methylamino)-3-nitroanilino]ethanol		Hårfarve
N,N-DIMETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE			99-98-9	202-807-5	4-amino-N,N-dimethylanilin (CI 76075)	III/1,8	Hårfarve
N,N-DIMETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-73-4	228-292-7	4-amino-N,N-dimethylanilinsulfat		Hårfarve
N,N-DIMETHYL 2,6-PYRIDINEDIAMINE HCl					2,6-pyridindiamin, N,N-dimethyl-, mono- (eller di-) hydrochlorid		Hårfarve
NONETH-8							Overfladeaktivt stof (surfactant)
NONOXYNOL-1			27986-36-3	248-762-5	2-(nonylphenoxy)ethanol		Emulgerende
NONOXYNOL-2			27176-93-8	248-291-5	2-[2-(nonylphenoxy)ethoxy]ethanol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
NONOXYNOL-3			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
NONOXYNOL-4			7311-27-5/ 9016-95-9	230-770-5	2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethanol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
NONOXYNOL-5			26264-02-8/ 9016-45-9	247-555-7	14-(nonylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecan-1-ol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
NONOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(nonylphenoxy)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONOXYNOL-6			9016-45-9		ppoly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			29994-44-3	249-992-9	17-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecan-1-yl-dihydrogenphosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/hydrotrop
NONOXYNOL-7			27177-03-3/ 9016-45-9	248-292-0	20-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
NONOXYNOL-8			27177-05-5/ 9016-45-9	248-293-6	23-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosan-1-ol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
NONOXYNOL-8 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(nonylphenoxy)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONOXYNOL-9			26571-11-9/ 9016-45-9	247-816-5	26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
NONOXYNOL-9 IODINE			94349-40-3/ 11096-42-7	305-157-1	26-(p-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol, forbindelse med iod		Antimikrobiel
NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66197-78-2	266-231-6	26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-yl-dihydrogen-phosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/hydrotrop
NONOXYNOL-10			27177-08-8/ 9016-45-9	248-294-1	29-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanacosanol		Emulgerende
NONOXYNOL-10 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(4-nonylphenoxy)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/hydrotrop
NONOXYNOL-11			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
NONOXYNOL-12			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
NONOXYNOL-12 IODINE			11096-42-7		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-, forb. med iod		Antimikrobiel
NONOXYNOL-13			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
NONOXYNOL-14			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
NONOXYNOL-15			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
NONOXYNOL-18			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
NONOXYNOL-20			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONOXYNOL-23			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONOXYNOL-30			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONOXYNOL-35			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/rengørende
NONOXYNOL-40			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONOXYNOL-44			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONOXYNOL-50			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONOXYNOL-100			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONOXYNOL-120			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
NONOXYNOL-25			9016-45-9 (generic)		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Filmdannelse
NONOXYNYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			143447-73-8				Overfladeaktivt stof (surfactant)
NONYL ACETATE			143-13-5	205-585-8	nonylacetat		Blødgøringsmiddel
NONYL NONOXYNOL-5			9014-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(dinonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende
NONYL NONOXYNOL-7 PHOSPHATE			66172-78-9	266-215-9	20-(dinonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosyldihydrogenphosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONYL NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66172-82-5	266-218-5	26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahehexacosan-1-yl-hydrogen-phosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONYL NONOXYNOL-10			9014-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(dinonylphenyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)
NONYL NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONYL NONOXYNOL-15 PHOSPHATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONYL NONOXYNOL-24 PHOSPHATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONYL NONOXYNOL-49			9014-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(dinonylphenyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONYL NONOXYNOL-100			9014-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(dinonylphenyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NONYL NONOXYNOL-150			9014-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(dinonylphenyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
NOPYL ACETATE			128-51-8	204-891-9	bicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-ethanol, 6,6-dimethyl-, acetat		Maskering
NORDIHYDROGUAIARETIC ACID			500-38-9	207-903-0	4,4'-(2,3-dimethyltetramethylen)dipyrocatechol		Antioxidant

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
NORVALINE			6600-40-4/ 760-78-1/2013- 12-9	229-543-3/ 212-082-7/217- 936-2	2-aminopentansyre		Antistatisk
N-PHENYL-P-PHENYLENE-DIAMINE			101-54-2	202-951-9	N-(4-aminophenyl)anilin (CI 76085)	III/1,8	Hårfarve
N-PHENYL-P-PHENYLENE-DIAMINE HCL			2198-59-6	218-599-4	N-phenylbenzen-p-diaminmonohydrochlorid (CI 76085)	III/1,8	Hårfarve
N-PHENYL-P-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE			4698-29-7	225-173-1	bis(N-phenylbenzen-p-diamin)sulfat (CI 76085)	III/1,8	Hårfarve
NYLON-6	policapram		25038-54-4				Viskositetsregulerende/volumenforøgelse
NYLON-11			25035-04-5				Viskositetsregulerende/volumenforøgelse
NYLON-12			25038-74-8		azacyclotridecan-2-on, homopolymer		Opaciferende/viskositetsregulerende/volumenforøgelse
NYLON-66			32131-17-2		poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexandiyl)imino-1,6-hexandiyl]		Opaciferende/viskositetsregulerende/volumenforøgelse
NYLON-12/6/66 COPOLYMER					6-aminohexansyre, 12-aminododecansyre, 1,6-hexandisyre, 1,6-hexandiamincopolymer		Filmdannelse
NYMPHAEA ALBA EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Extract er en ekstrakt af blomsterne fra den hvide nøkkerose, <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nymphaeaceae</i>		Hudbalsam/tonic
NYMPHAEA ALBA ROOT EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Root Extract af rødderne fra den hvide nøkkerose, <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nymphaeaceae</i>		Hudbalsam
NYMPHAEA ODORATA ROOT EXTRACT			90064-35-0	290-097-8	Nymphaea Odorata Root Extract er en ekstrakt af rødderne fra nøkkerosen, <i>Nymphaea odorata</i> , <i>Nymphaeaceae</i>		Tonic/opfriskende
O-AMINOPHENOL			95-55-6	202-431-1	2-aminophenol (CI 76520)		Hårfarve
OAT BETA GLUCAN							Filmdannelse/viskositetsregulerende
OCIMUM BASILICUM EXTRACT			84775-71-3	283-900-8	Ocimum Basilicum Extract er en ekstrakt af blomsterne og bladene fra basilikum, <i>Ocimum basilicum</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic
OCIMUM BASILICUM OIL			8015-73-4		Ocimum Basilicum Oil er den flygtige olie, der udvindes af bladene fra basilikum, <i>Ocimum basilicum</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/maskering

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
OCIMUM TENUIFLORUM EXTRACT			91845-35-1	295-208-3	Ocimum Tenuiflorum Extract er en ekstrakt af planten <i>Ocimum tenuiflorum</i> , <i>Labiatae</i>		Hudbalsam
O-CRESOL	orthocresol		95-48-7	202-423-8	phenol, 2-methyl-		Antimikrobiel
OCTACOSANYL GLYCOL			97338-11-9	306-603-8	octacosan-1,2-diol		Blødgøringsmiddel/stabiliserende
OCTACOSANYL GLYCOL ISOSTEARATE					isooctadecansyre, 2-hydroxyoctacosylester		Blødgøringsmiddel
OCTADECANE			593-45-3	209-790-3	octadecan		Hudbalsam/blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
OCTADECENE/MA COPOLYMER			25266-02-8		2,5-furandion, polymer med 1-octadecen		Viskositetsregulerende/stabiliserende
OCTADECENYL-AMMONIUM FLUORIDE			2782-81-2		9-octadecenamin, hydrofluorid	III/1,39	Mundhygiejne/antiplak
OCTAMETHYLTRISILOXANE			107-51-7	203-497-4	octamethyltrisiloxan		Hudbalsam
OCTOCRYLENE	octocrilen		6197-30-4	228-250-8	2-propensyre, 2-cyan-3,3-diphenyl-, 2-ethylhexylester	VII/1,10	Uv-filter/uv-absorberende
OCTOXYNOL-1			2315-67-5/ 9002-93-1		ethanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
OCTOXYNOL-3			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
OCTOXYNOL-5			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
OCTOXYNOL-7			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
OCTOXYNOL-8			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
OCTOXYNOL-9			42173-90-0/ 9002-93-1	255-695-5	26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
OCTOXYNOL-9 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
OCTOXYNOL-10			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
OCTOXYNOL-11			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
OCTOXYNOL-12			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende
OCTOXYNOL-13			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
OCTOXYNOL-16			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
OCTOXYNOL-20			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende/rengørende
OCTOXYNOL-20 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
OCTOXYNOL-25			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende/rengørende
OCTOXYNOL-30			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
OCTOXYNOL-33			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende/rengørende
OCTOXYNOL-40			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
OCTOXYNOL-70			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
OCTRIZOLE	octrizol		3147-75-9	221-573-5	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol		UV-absorberende
OCTYLACRYLAMIDE/ ACRYLATES/BUTYLAMI- NOETHYL METHACRY- LATE COPOLYMER			70801-07-9				Antistatisk/filmdannelse/hårfikse- ring
OCTYLDECANOL					1-decanol, 2-octyl-		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
OCTYLDECYL OLEATE					9-octadecensyre, 2-octyldecylester		Emulgerende
OCTYLDECYL TRIMONIUM CHLORIDE					decanaminium, 2-octyl-N,N,N-trimethyl-, chlorid		Antistatisk
OCTYLDODECANOL		<i>octyl dodecanolum</i>	5333-42-6	226-242-9	2-octyldodecan-1-ol.		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
OCTYLDODECETH-2							Emulgerende
OCTYLDODECETH-5							Emulgerende
OCTYLDODECETH-16							Emulgerende
OCTYLDODECETH-20							Emulgerende/rengørende
OCTYLDODECETH-25							Emulgerende/rengørende
OCTYLDODECETH-10			32128-65-7		poly(oxy-1,2-ethandiyl),a-(2-octyldodecyl)-ω-hydroxy-, (10 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
OCTYLDODECETH-30			32128-65-7		poly(oxy-1,2-ethandiyl),a-(2-octyldodecyl)-ω-hydroxy-, (30 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)
OCTYLDODECYL BEHENATE					docosansyre, 2-octyldodecylester		Blødgøringsmiddel
OCTYLDODECYL BENZOATE					benzoesyre, 2-octyldodecylester		Blødgøringsmiddel
OCTYLDODECYL ERUCATE			88103-59-7		13-docosensyre, 2-octyldodecylester		Blødgøringsmiddel
OCTYLDODECYL ETHYLHEXANOATE			69275-04-3	273-943-0	2-octyldodecyl-2-ethylhexanoat		Blødgøringsmiddel
OCTYLDODECYL HYDROXYSTEARATE			74659-70-4		octadecansyre, 12-hydroxy-, 2-octyldodecylester		Hudbalsam
OCTYLDODECYL ISOSTEARATE			93803-87-3	298-361-4	2-octyldodecyliso-octadecanoat		Hudbalsam
OCTYLDODECYL LACTATE					propansyre, 2-hydroxy-, 2-octyldodecylester		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
OCTYLDODECYL LANOLATE			233603-23-1		lanolinsyrer, 2-octyldodecylestere		Hårbalsam/hudbalsam
OCTYLDODECYL MEADOWFOAMATE			226994-08-7		fedtsyrer, Limnanthes alba (meadowfoam) Seed Oil, 2-octyldodecylestere		Hudbalsam
OCTYLDODECYL MYRISTATE			22766-83-2	245-205-8	2-octyldodecylmyristat		Blødgøringsmiddel
OCTYLDODECYL NEODECANOATE					octansyre, 2,2-dimethyl-, 2-octyldodecylester		Blødgøringsmiddel
OCTYLDODECYL NEOPENTANOATE					propansyre, 2,2-dimethyl-, 2-octyldodecylester		Blødgøringsmiddel
OCTYLDODECYL OCTYLDODECANOATE			182162-80-7		dodecansyre, 2-octyl-, 2-octyldodecylester		Hudbalsam
OCTYLDODECYL OLEATE			22801-45-2	245-228-3	2-octyldodecyloleat		Blødgøringsmiddel
OCTYLDODECYL OLIVATE			223706-58-9		olivenoliefedtsyrer, 2-octyldodecylestere		Hudbalsam
OCTYLDODECYL RICINOLEATE			79490-62-3/ 125093-27-8		9-octadecensyre, 12-hydroxy-, 2-octyldodecylester		Blødgøringsmiddel
OCTYLDODECYL STEARATE			22766-82-1	245-204-2	2-octyldodecylstearat		Blødgøringsmiddel
OCTYLDODECYL STEAROYL STEARATE			90052-75-8	289-991-0	2-octyldodecyl-12-[(1-oxooctadecyl)oxy]octadecanoat		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende
OCTYLDODECYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-dodecanaminium, 2-octyl-N,N,N-trimethyl-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
O-CYMEN-5-OL			3228-02-2	221-761-7	4-isopropyl-m-cresol	VI/1,38	Konserveringsmiddel
OENOTHERA BIENNIS EXTRACT			90028-66-3	289-859-2	Oenothera Biennis Extract er en ekstrakt af rødderne og urten fra det toårige natlys, <i>Oenothera biennis</i> , <i>Onagraceae</i>		Hudbalsam
OENOTHERA BIENNIS OIL					Oenothera Biennis Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af frøene fra det toårige natlys, <i>Oenothera biennis</i> , <i>Onagraceae</i> . Den består hovedsageligt af fedtsyrernes glycerider		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
OLAFLUR			6818-37-7	229-891-6	Ethanol, 2,2'-[[3-[(2-hydroxyethyl)octadecylamino]propyl]imino] bis-, dihydrofluorid	III/1,37	Mundhygiejne/antiplak/hårfiksering
OLAX DISSITIFLORA OIL			90082-16-9	290-103-9	Olax Dissitiflora Oil er den raffinerede, ikke-flygtige olie, der udvindes af rødderne fra <i>Olax dissitiflora</i> , <i>Oleaceae</i>		Tonic
OLEA EUROPAEA EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Extract er en ekstrakt af frugten fra oliventræet, <i>Olea europaea</i> , <i>Oleaceae</i>		Hårbalsam/hudbalsam
OLEA EUROPAEA HUSK OIL					Olea Europaea Husk Oil er den olie, der udvindes af opløsningsmiddeludtrækket fra pressekager fra oliven, <i>Olea europaea</i> , <i>Oleaceae</i>		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Leaf Extract er ekstrakten af bladene fra oliventræet, <i>Olea europaea</i> , <i>Oleaceae</i>		Hudbalsam
OLEA EUROPAEA OIL		<i>olivae oleum</i>	8001-25-0	232-277-0	Olea Europaea Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af den modne frugt fra oliventræet, <i>Olea europaea</i> , <i>Oleaceae</i> . Den består hovedsageligt af glycerider fra fedtsyrerne linol-, olie- og palmitinsyre		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES					Olea Europaea Oil Unsaponifiables er den fraktion af olien fra oliven (<i>Olea europaea</i> , <i>Oleaceae</i>), som ikke omdannes til sæbe ved forsæbningsprocessen		Blødgøringsmiddel
OLEALKONIUM CHLORIDE			37139-99-4	253-363-4	benzoldimethyleylammoniumchlorid		Hårbalsam
OLEAMIDE			301-02-0	206-103-9	9-octadecenamid, (Z)-		Opaciferende/viskositetsregulerende
OLEAMIDE DEA			93-83-4	202-281-7	N,N-bis(2-hydroxyethyl)oleamid		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer
OLEAMIDE MEA			111-58-0	203-884-8	N-(2-hydroxyethyl)oleamid		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer
OLEAMIDE MIPA			111-05-7	203-828-2	N-(2-hydroxypropyl)oleamid		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer
2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL			54422-45-6		1,3-octadecandiol, 2-oleamid-		Hudbalsam
OLEAMIDOPROPYL BETAINE			25054-76-6	246-584-2	(Z)-(carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]propylammoniumhydroxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skumfremmer/hårbalsam/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			109-28-4	203-661-5	N-[3-(dimethylamino)propyl]oleamid		Antistatisk
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					ethansyre, hydroxy-, forbindelse med N-[3-(dimethylamino)propyl]-9-octadecenamid (1:1)		Antistatisk/hårbalsam
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					propansyre, 2-hydroxy-, forbindelse med N-[3-(dimethylamino)propyl]-9-octadecenamid (1:1)		Antistatisk/hårbalsam
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-61-0	267-181-8	dimethyl[3-(oleoylamino)propyl]ammoniumpropionat		Antistatisk/hårbalsam
OLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminium, 3-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]-N-ethyl-N,N-dimethyl-, ethyl sulfat (1:1) (salt)		Antistatisk
OLEAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			93941-94-7	300-543-6	(Z)-2-hydroxy-3-sulfonatopropyldimethyl[3-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]propyl]ammonium		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende/skumfremmer/hudbalsam
OLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, 3-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]-N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
OLEAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			25159-40-4	246-684-6	N-[3-(dimethylamino)propyl]-9-octadecenamid-N-oxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/rengørende/hydrotrop/hårbalsam
OLEAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
OLEAMINE			112-90-3	204-015-5	(Z)-octadec-9-enylamin		Antistatisk
OLEAMINE BISHYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			94133-51-4	302-711-4	3,3'-(9-octadecenylimino)bis[2-hydroxypropyltrimethylammonium]dichlorid		Antistatisk/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
OLEAMINE OXIDE			14351-50-9	238-311-0	N,N-dimethyloleyl-N-oxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/hårbalsam/rengørende/hydrotrop
OLEIC ACID	oliesyre		112-80-1	204-007-1	9-octadecensyre (9Z)-		Blødgøringsmiddel/emulgerende
OLEIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propantriol, blandede triestere med 9-octadecensyre og 9,12-octadecadiensyre		Blødgøringsmiddel
OLEIC/PALMITIC/LAURIC/MYRISTIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propantriol, blandede triestere med 9-octadecensyre, hexadecansyre, dodecansyre, tetradecansyre og 9,12-octadecadiensyre		Blødgøringsmiddel
OLEOSTEARINE					glycerider, talg-		Blødgøringsmiddel
OLEOYL ETHYL GLUCOSIDE			139165-15-4		Ethyl- α -D-glucopyranosid, 6-(9-(Z)-octadecenoat)		Emulgerende
OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68458-51-5		proteinhydrolysater, reaktionsprodukter med oleoylchlorid		Antistatisk/blødgøringsmiddel/filmdannelse/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende/hudbalsam
OLEOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			19467-38-0	243-088-8	(Z)-2-hydroxy-3-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]propyltrimethylammoniumchlorid		Antistatisk/hårbalsam
OLEOYL SARCOSINE			110-25-8	203-749-3	(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam
OLEOYL TYROSINE			147732-57-8		L-tyrosin, N-(1-oxo-9-(Z)-octadecenyl)		Hudbeskyttende/hudbalsam
OLETH-2			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
OLETH-2 BENZOATE			241470-61-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -benzoyl- ω -[(9Z)-9-octadecenyl-oxyl]- (2 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
OLETH-2 PHOSPHATE			39464-69-2		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy- (Z)-, phosphat		Emulgerende
OLETH-3			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgerende
OLETH-3 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
OLETH-3 PHOSPHATE			39464-69-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy- (Z)-, phosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
OLETH-4			9004-98-2/ 5353-26-4		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgerende
OLETH-4 PHOSPHATE			39464-69-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy- (Z)-, phosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
OLETH-5			9004-98-2/ 5353-27-5		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgerende
OLETH-5 PHOSPHATE			39464-69-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy- (Z)-, phosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
OLETH-6			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgerende
OLETH-6 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
OLETH-7			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgerende
OLETH-8			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgerende
OLETH-9			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgerende
OLETH-10	polyoxyl 10 olyether		9004-98-2/ 24871-34-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
OLETH-10 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
OLETH-10 PHOSPHATE			39464-69-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy- (Z)-, phosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
OLETH-12			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
OLETH-15			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
OLETH-16			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
OLETH-20			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
OLETH-20 PHOSPHATE			39464-69-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy- (Z)-, phosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
OLETH-23			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
OLETH-25			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
OLETH-30			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/rengørende
OLETH-40			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/rengørende
OLETH-44			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
OLETH-50			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
OLEYL ACETATE			693-80-1/ 64663-64-9	211-759-4	oleylacetat		Blødgøringsmiddel
OLEYL ALCOHOL	oleylalkohol		143-28-2	205-597-3	(Z)-octadec-9-enol		Blødgøringsmiddel/emulgerende/opaciferende/viskositetsregulerende
OLEYL ARACHIDATE			22393-96-0	244-952-7	octadec-9-enylicosanoat		Blødgøringsmiddel
OLEYL BETAINE			871-37-4	212-806-1	(carboxymethyl)dimethyleylammoniumhydroxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hudbalsam/skumfremmer/hårbalsam
OLEYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE			134451-12-0		benzenmethanaminium, N-9-docosenyl-N,N-dimethyl-, chlorid		Hårbalsam
OLEYL ERUCATE			17673-56-2	241-654-9	(Z)-octadec-9-enyl-(Z)-docos-13-enoat		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
OLEYL ETHYL PHOSPHATE			10483-96-2		phosphorsyre, monoethyl- mono-9-octadecenylester (Z)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
OLEYL GLYCERYL ETHER			593-31-7	209-787-7	(Z)-3-(9-octadecenyloxy)propan-1,2-diol		Hudbalsam/blødgøringsmiddel
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-38-5/ 21652-27-7	202-414-9/ 244-501-4	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol/(Z)-2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatisk/hårbalsam
OLEYL LACTATE			42175-36-0		propansyre, 2-hydroxy-, 9-octadecenylester		Blødgøringsmiddel
OLEYL LANOLATE					fedtsyrer, lanolin-, 9-octadecenylestere		Antistatisk/blødgøringsmiddel
OLEYL LINOLEATE			17673-59-5	241-655-4	oleyl-(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoat		Blødgøringsmiddel
OLEYL MYRISTATE			22393-93-7		tetradecansyre, 9-octadecenylester		Blødgøringsmiddel
OLEYL OLEATE			3687-45-4	222-980-0	(Z)-octadec-9-enyloleat		Blødgøringsmiddel
OLEYL PALMITAMIDE			16260-09-6	240-367-6	(Z)-N-octadec-9-enylhexadecan-1-amid		Opaciferende/viskositetsregulerende
OLEYL PHOSPHATE					9-octadecen-1-ol, hydrogenphosphat, (Z,Z)-, blanding med (Z)-9-octadecenyl-dihydrogen phosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
OLEYL STEARATE			17673-50-6	241-652-8	(Z)-octadec-9-enylstearat		Blødgøringsmiddel
OLIVAMIDE DEA			97043-79-3	306-328-3	olivenolie, reaktionsprodukter med diethanolamin		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skumfremmer
OLIVAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminium, N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-olivenacylderivater, hydroxider, indre salte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hudbeskyttende/skumfremmer/hårbalsam/rengørende
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					amider, olivenolie-, N-(3-dimethylaminopropyl)-		Antistatisk
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			124046-31-7		amider, olivenolie-, N-(3-dimethylaminopropyl)-, forbindelser med 2-hydroxypropansyre (1:1)		Antistatisk/hårbalsam
OLIVAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					amider, olivenolie-, N-(3-dimethylaminopropyl)-, N-oxider		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hårbalsam/skumfremmer/hydrotrop/rengørende
OLIVE ACID			92044-96-7	295-376-8	fedtsyrer, olivenolie-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ opaciferende
OLIVE OIL PEG-6 ESTERS			103819-46-1		olivenolie, ethoxyleret		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
OLIVE OIL PEG-10 ESTERS			103819-46-1		olivenolie, ethoxyleret		Blødgøringsmiddel/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
OLUS OIL			68956-68-3	273-313-5	Olus Oil er en presset olie af vegetabilsk oprindelse. Den består hovedsageligt af triglyceriderne fra fedtsyrer		Blødgøringsmiddel
OMENTAL LIPIDS					lipider, oksetarmnet-		Blødgøringsmiddel
ONONIS ARVENSIS EXTRACT					Ononis Arvensis Extract er en ekstrakt af rødderne fra kragekloen, <i>Ononis arvensis</i> , <i>Leguminosae</i>		Lindrende/antiseborreisk
ONONIS SPINOSA EXTRACT			84775-89-3	283-913-9	Ononis Spinosa Extract er en ekstrakt af rødderne fra kragekloen, <i>Ononis spinosa</i> , <i>Leguminosae</i>		Lindrende/antiseborreisk
o-PHENYLPHENOL			90-43-7	201-993-5	biphenyl-2-ol	VI/1,7	Konserveringsmiddel
OPHIOPOGON JAPONICUS EXTRACT					Ophiopogon Japonicus Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Ophiopogon japonicus</i> , <i>Liliaceae</i>		Hudbalsam/tonic
OPUNTIA COCCINELLIFERA EXTRACT			90082-21-6	290-109-1	Opuntia Coccinellifera Extract er en ekstrakt af blomsterne fra indisk figen, <i>Opuntia coccinellifera</i> , <i>Cactaceae</i>		Hudbalsam
OPUNTIA TUNA EXTRACT					Opuntia Tuna Extract er en ekstrakt af blomster og stilke fra figenkaktussen, <i>Opuntia tuna</i> , <i>Cactaceae</i>		Hudbalsam
ORBIGNYA OLEIFERA OIL			91078-92-1	293-376-2	Orbignya Oleifera Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af nødderne fra babassu, <i>Orbignya oleifera</i> , <i>Palmae</i> . Den består hovedsageligt af glyceriderne fra fedtsyrerne laurinsyre, myristinsyre og oliesyre		Blødgøringsmiddel
ORCHIS MACULATA EXTRACT			90082-23-8	290-111-2	Orchis Maculata Extract er en ekstrakt af blomsterne fra den plettede gøgeurt, <i>Orchis maculata</i> , <i>Orchidaceae</i>		Hudbalsam
ORCHIS MASCULA EXTRACT			90082-24-9	290-112-8	Orchis Mascula Extract er en ekstrakt af blomsterne fra den tyndaksede gøgeurt, <i>Orchis mascula</i> , <i>Orchidaceae</i>		Lindrende
ORCHIS MORIO EXTRACT			91770-44-4	294-829-7	Orchis Morio Extract er en ekstrakt af blomsterne fra Salep-gøgeurten, <i>Orchis morio</i> , <i>Orchidaceae</i>		Lindrende
ORIGANUM MAJORANA EXTRACT			84082-58-6	282-004-4	Origanum Majorana Extract er en ekstrakt af bladene fra havemerian, <i>Origanum majorana</i> , <i>Labiatae</i>		Opfriskende/tonic/antiseborreisk
ORIGANUM MAJORANA OIL			08015-01-8		Origanum Majorana Oil er den flygtige olie, der udvindes af bladene fra havemerian, <i>Origanum majorana</i> , <i>Labiatae</i>		Opfriskende/maskering

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ORIGANUM VULGARE EXTRACT			84012-24-8	281-670-3	Origanum Vulgare Extract er en ekstrakt af den blomstrende top fra vild merian, <i>Origanum vulgare</i> , <i>Labiatae</i>		Mundhygiejne/maskering/opfreskende/antiseborreisk
ORMENIS MULTICAULIS OIL			92202-02-3	296-034-0	Ormenis Multicaulis Oil er den flygtige olie, der udvindes af urten fra marokkansk kamille, <i>Ormenis multicaulis</i> , <i>Compositae</i>		Maskering/tonic
ORNITHINE	ornithin		70-26-8	200-731-7	pentansyre, 2,5-diamino-, (S)-		Hudbalsam
ORNITHINE HCL			3184-13-2	221-678-6	L-2,5-diaminopentansyre, hydrochlorid		Hudbalsam
ORNITHOGALUM UMBELLATUM EXTRACT			92457-25-5	296-306-9	Ornithogalum Umbellatum Extract er en ekstrakt af løgene fra kostfuglemælk, <i>Ornithogalum umbellatum</i> , <i>Liliaceae</i>		Hudbalsam
OROBANCHE RAPUM EXTRACT			223747-85-1		Orobanche Rapum Extract er en ekstrakt af <i>Orobanche rapum</i> , <i>Orobanchaceae</i>		Hudbeskyttende
ORTHOSIPHON STAMINEUS EXTRACT			84012-29-3	281-674-5	Orthosiphon Stamineus Extract er en ekstrakt af bladene fra orthosiphon, <i>Orthosiphon stamineus</i> , <i>Labiatae</i>		Hudbalsam
ORYZA SATIVA BRAN					Oryza Sativa Bran er de knuste risskaller fra <i>Oryza sativa</i> , <i>Gramineae</i>		Volumenforøgelse/slibende
ORYZA SATIVA BRAN EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Bran Extract er ekstrakten af risklid fra <i>Oryza sativa</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbalsam/hudbeskyttende
ORYZA SATIVA BRAN OIL			68553-81-1	271-397-8	Oryza Sativa Bran Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af risklid fra <i>Oryza sativa</i> , <i>Gramineae</i> . Den består primært af glyceriderne fra fedtsyrerne linol-, olie-, palmitin- og stearinsyre		Blødgøringsmiddel
ORYZA SATIVA CERA			8016-60-2	232-409-7	Oryza Sativa Cera er en voks, der udvindes af risklid fra <i>Oryza sativa</i> , <i>Gramineae</i>		Viskositetsregulerende/hudbalsam/hårbalsam/hudbeskyttende/udjævning
ORYZA SATIVA EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Extract er en ekstrakt af riskorn fra <i>Oryza sativa</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbalsam/hårbalsam/volumenforøgelse/absorberende/slibende
ORYZA SATIVA GERM OIL			90106-37-9		Oryza Sativa Germ Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes ved presning af riskim fra <i>Oryza sativa</i> , <i>Gramineae</i> . Den består hovedsageligt af fedtsyrernes glycerider		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ORYZA SATIVA GERM POWDER					Oryza Sativa Germ Powder er det pulver, der udvindes af riskim fra <i>Oryza sativa</i> , <i>Gramineae</i>		Volumenforøgelse/slibende
ORYZA SATIVA STARCH	stivelse	<i>oryzae amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Oryza Sativa Starch er et højpolymert kulhydratstof udvundet af de afskallede risfrø fra <i>Oryza sativa</i> , <i>Gramineae</i>		Absorberende/bindemiddel/viskositetsregulerende/volumenforøgelse
ORYZANOL			11042-64-1		γ-oryzanol		Antistatisk/hudbalsam
OSTREA SHELL EXTRACT			94465-79-9	305-364-7	Ostrea Shell Extract er en ekstrakt af østersskaller fra <i>Ostrea edulis</i>		Slibende/hudbalsam
OSTREA SHELL POWDER					Ostrea Shell Powder er et pulver, der udvindes af østersskaller fra <i>Ostrea edulis</i>		Slibende
o-TOLYL BIGUANIDE			93-69-6	202-268-6	1-o-tolylbiguanid		Antioxidant
OVUM				310-127-6	naturligt forekommende stoffer, hele indholdet af hønseæg		Hudbalsam/hårbalsam
OVUM OIL			8001-17-0	232-271-8	Ovum Oil er den olie, der fås ved ekstraktion af blommerne fra friske hønseæg. Den består primært af kolesterol, lecithin og glycerider fra fedtsyrerne clupanodon-, linol-, olie-, palmitin- og stearinsyre		Blødgøringsmiddel
OVUM POWDER					Ovum Powder er et pulver, der udvindes af tørrede, hele hønseæg		Slibende
OVUM SHELL POWDER					Ovum Shell Powder er det produkt, der fremkommer ved knusning af skallen fra hønseæg		Slibende
OXALIC ACID			144-62-7	205-634-3	oxalsyre	III/1,3	Chelaterende
OXIDIZED BEESWAX					bivoks, oxideret		Viskositetsregulerende
OXIDIZED CORN OIL			223705-62-2		majsolie, oxideret		Hudbalsam
OXIDIZED KERATIN							Hårbalsam/hudbalsam
OXIDIZED POLYETHYLENE			68441-17-8				Viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
OXIDIZED POLYPROPYLENE			68649-58-1				Filmdannelse
OXIDO REDUCTASES					gær, enzymer, blanding		Hudbalsam
OXYQUINOLINE	oxyquinolin		148-24-3	205-711-1	quinolin-8-ol	III/1,51	Stabiliserende
OXYQUINOLINE BENZOATE			7091-57-8	230-395-7	benzoesyre, forbindelse med quinolin-8-ol (1:1)		Antimikrobiel
OXYQUINOLINE SULFATE	oxyquinolinsulfat		134-31-6	205-137-1	bis(8-hydroxyquinolinium)sulfat	III/1,51	Antimikrobiel/emulsionsstabiliserende
OZOKERITE			64742-33-2/ 8021-55-4	265-134-6	carbonhydridvokser (råolie), kemisk neutraliserede. En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består overvejende af mættede, ligekædede carbonhydrider, overvejende C20 til og med C50		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/opaciferende/viskositetsregulerende
OZONIZED JOJOBA OIL					jojobaolie, produkt med ozon		Blødgøringsmiddel
PABA	aminobenzoesyre		150-13-0	205-753-0	4-aminobenzoesyre	VII/1,1	Uv-filter/uv-absorberende
PAEONIA ALBIFLORA EXTRACT					Paeonia Albiflora Extract er en ekstrakt af blomsterne fra silkepæonen, <i>Paeonia albiflora</i> , <i>Paeoniaceae</i>		Tonic
PAEONIA ALBIFLORA ROOT EXTRACT					Paeonia Albiflora Root Extract er en ekstrakt af rødderne fra silkepæonen, <i>Paeonia albiflora</i> , <i>Paeoniaceae</i>		Hudbalsam
PAEONIA SUFFRUTICOSA EXTRACT			223747-88-4		Paeonia Suffruticosa Extract er en ekstrakt af rødderne fra træpæonen, <i>Paeonia suffruticosa</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Hudbeskyttende
PALM ALCOHOL			93762-75-5	297-792-5	alkoholer, palmeolie-		Hudbalsam
PALM GLYCERIDE			97553-32-7	307-189-1	glycerider, palmeolie-, mono-		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PALM GLYCERIDES			91744-64-8	294-628-4	glycerider, palmeolie-, mono-, di- og tri-		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PALM KERNEL ACID			101403-98-9	309-936-7	fedtsyrer, palmekerneolie-		Blødgøringsmiddel
PALM KERNEL ALCOHOL			92201-17-7	295-946-6	alkoholer, palmekerneolie-		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PALM KERNEL GLYCERIDES					glycerider, palmekerneolie-		Blødgøringsmiddel/emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PALM KERNELAMIDE DEA			73807-15-5	277-612-1	amider, palmekerneolie-, N,N-bis-(hydroxyethyl)		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/skumfremmer
PALM KERNELAMIDE MEA			92201-29-1	295-958-1	amider, palmekerneolie-, N-(hydroxyethyl)-		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/skumfremmer
PALM KERNELAMIDE MIPA					amider, palmekerne-, N-(2-hydroxypropyl)-		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/skumfremmer
PALM KERNELAMIDO-PROPYL BETAINE					1-propanaminium, N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, palmekerne-acylderivater, hydroxider, indre salte		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam/skumfremmer/hudbalsam
PALMAMIDE DEA					amider, palmeolie-, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/skumfremmer
PALMAMIDE MEA					amider, palmeolie-, N-(2-hydroxyethyl)-		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/skumfremmer
PALMAMIDE MIPA					amider, palmeolie, N-(2-hydroxypropyl)		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/skumfremmer
PALMAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminium, N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-(palmeolie-acyl) derivater, hydroxider, indre salte		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/rengørende/skumfremmer/hårbalsam
PALMARIA PALMATA EXTRACT			223751-74-4		Palmaria Palmata Extract er en ekstrakt af algen, <i>Palmaria palmata</i> , Rhodymeniaceae		Hudbeskyttende
PALMITAMIDE DEA			7545-24-6	231-427-2	N,N-bis(2-hydroxyethyl)hexadecan-1-amid		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer
PALMITAMIDE MEA	palmidrol		544-31-0	208-867-9	hexadecanamid, N-(2-hydroxyethyl)-		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer
PALMITAMIDOHEXADECANEDIOL			129426-19-3		1,3-hexadecandiol, 2-(1-oxohexadecyl)amino-		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PALMITAMIDOPROPYL BETAINE	pendecamain		32954-43-1	251-306-8	1-propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxohexadecyl)amino]-, indre salt		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam/hudbalsam/skumfremmer
PALMITAMIDOPROPYL DIETHYLAMINE			67806-13-7		hexadecanamid, N-[3-(diethylamino)propyl]-		Antistatisk
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			39669-97-1	254-585-4	N-[3-(dimethylamino)propyl]hexadecan-1-amid		Antistatisk
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					hexadecanamid, N-(3-dimethylamino)propyl-, 2-hydroxypropanoat		Antistatisk
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					hexadecanamid, N-(3-dimethylamino)propyl-, propanoat		Antistatisk
PALMITAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-12-6		hexadecanamid, N-[(3-dimethylamino)propyl]-, N-oxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam/skumfremmer/hydrotrop
PALMITAMINE	hexadecylamin		143-27-1	205-596-8	hexadecylamin		Antistatisk
PALMITAMINE OXIDE			7128-91-8	230-429-0	hexadecyldimethylamin-N-oxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/hydrotrop/hårbalsam/rengørende
PALMITIC ACID			57-10-3	200-312-9	hexadecansyre		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					7-hexadecenamid, N-(3-dimethylaminopropyl)-, 2-hydroxypropanoat		Antistatisk
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					7-hexadecenamid, N-(3-aminopropyl)-, propanoat		Antistatisk
PALMITOYL CAMELLIA SINENSIS			226994-28-1		Camellia sinensis extract, reaktionsprodukter med hexadecanoylchlorid		Hudbalsam
PALMITOYL CARNITINE					1-propanaminium, 3-carboxy-2-(1-oxohexadecyloxy)-N,N,N-trimethyl-, hydroxid, indre salt		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PALMITOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisk/rengørende
PALMITOYL GLUTAMIC ACID			38079-66-2		glutaminsyre, N-(1-oxohexadecyl)-		Hudbalsam
PALMITOYL GLYCINE					glycin, N-(1-oxohexadecyl)-		Hårbalsam/rengørende
PALMITOYL GRAPE SEED			226994-27-0		Ekstrakt af druekerner fra <i>Vitis vinifera</i> , reaktionsprodukter med hexadecanoylchlorid		Hudbalsam
PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68915-45-7				Antistatisk/blødgøringsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)
PALMITOYL HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antistatisk/rengørende
PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
PALMITOYL HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Hudbalsam
PALMITOYL INULIN			195395-22-3		inulin, hexadecanoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PALMITOYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatisk/rengørende
PALMITOYL MYRISTYL SERINATE					L-serin, N-(1-oxohexadecyl)-, tetradecylester		Hudbalsam
PALMITOYL OLIGOPEPTIDE							Hudbalsam/rengørende
PALMITOYL PEA AMINO ACIDS			226993-78-8		aminosyrer, ærte-, reaktionsprodukter med diethanolamin		Hårbalsam/hudbalsam
PALMITOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, N,N,N-trimethyl-2-hydroxy-3-(1-oxohexadecyloxy)-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
PALMITOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-82-4		aminosyrer, kvinoa-, reaktionsprodukter med diethanolamin		Hårbalsam/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PALMITOYL SILK AMINO ACIDS			227200-39-7		aminosyrer, silke-, reaktionsprodukter med diethanolamin		Hårbalsam/rengørende
PALMITOYL SYNTHOPEPTIDE							Hudbalsam
PALMITYL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENEDIAMINE DIHYDROFLUORIDE					1,3-propandiamin, N-hexadecyl-N,N'-tris(2-hydroxyethyl)-, dihydrofluorid	III/1,38	Mundhygiejne/antiplak
P-AMINOPHENOL			123-30-8	204-616-2	4-aminophenol (CI 76550)		Hårfarve
P-AMINOPHENOL HCL			51-78-5	200-122-6	4-hydroxyaniliniumchlorid (CI 76550)		Hårfarve
P-AMINOPHENOL SULFATE			63084-98-0	263-847-7	bis[(4-hydroxyphenyl)ammonium]sulfat (CI 76550)		Hårfarve
PANAX GINSENG EXTRACT			84650-12-4	283-493-7	Panax Ginseng Extract er en ekstrakt af rødderne fra ginsengen, <i>Panax ginseng</i> , <i>Araliaceae</i>		Tonic/hårbalsam/blødgøringsmiddel/hudbeskyttende
PANCREATIN	pancreatin		8049-47-6	232-468-9	pancreatin		Hårbalsam/hudbalsam
PANICUM MILLACEUM EXTRACT			90082-36-3	290-125-9	Panicum Miliaceum Extract er en ekstrakt af frøene fra hirsen, <i>Panicum miliaceum</i> , <i>Gramineae</i>		Udjævning/hudbalsam
P-ANISIC ACID			100-09-4	202-818-5	benzoesyre, 4-methoxy-		Maskering
PANTETHINE			16816-67-4	240-842-8	[R-(R*,R*)]-N,N'-[dithiobis[ethylenimino(3-oxopropan-3,1-diy)]]bis[2,4-dihydroxy-3,3-dimethylbutyramid]		Blødgøringsmiddel/hårbalsam
PANTHENOL	dexpanthenol	<i>dexpanthenolum</i>	81-13-0	201-327-3	butanamid, 2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethyl-, (2R)-		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
PANTHENYL ETHYL ETHER			667-83-4	211-569-1	(+)-N-(3-ethoxypropyl)-2,4-dihydroxy-3,3-dimethylbutyramid		Antistatisk/hårbalsam
PANTHENYL ETHYL ETHER ACETATE					butanamid, 2-hydroxy-4-acetyloxy-3,3-dimethyl-N-(3-ethoxypropyl)-		Antistatisk/hårbalsam
PANTHENYL HYDROXY-PROPYL STEARDIMONIUM CHLORIDE					1-octadecanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-hydroxy-3-[2,2-dimethyl-3-hydroxy-4-oxo-4-(3-hydroxypropyl)amino]butyl]-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PANTHENYL TRIACETATE			94089-18-6	302-118-0	4-[(3-acetoxypropyl)amino]-2,2-dimethyl-4-oxobutan-1,3-diyldiacetat		Antistatisk/hårbalsam
PANTOTHENIC ACID	pantothensyre		79-83-4	201-229-0	D-pantothensyre		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
PANTOTHENIC ACID POLYPEPTIDE							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
PAPAIN	papain		9001-73-4	232-627-2	papain		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
PAPAVER ORIENTALE OIL					Papaver Orientale Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af frøene fra valmuen, <i>Papaver orientale</i> , <i>Papaveraceae</i>		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
PAPAVER RHOEAS EXTRACT			84696-43-5	283-651-5	Papaver Rhoëas Extract er en ekstrakt af kronbladene fra kornvalmuen, <i>Papaver rhoëas</i> , <i>Papaveraceae</i>		Lindrende/blødgøringsmiddel
PARAFFIN			8002-74-2/ 64742-51-4	232-315-6/ 265-154-5	paraffinvokser og carbonhydridvokser. En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra råoliefraktioner ved opløsningsmiddelkrystallisation (opløsningsmiddel-afoliering) eller ved svedningproces. Den består overvejende af lige kædede carbonhydrider, overvejende større end C20/paraffinvokser (råolie), hydrogenbehandlede. En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råolievoks med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af lige kædede paraffincarbonhydrider, overvejende omkring C20 til og med C50		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende
PARAFFINUM LIQUIDUM	mineralolie	<i>paraffinum liquidum</i> / <i>paraffinum perliquidum</i>	8012-95-1	232-384-2	paraffinolier. Flydende carbonhydrider fra råolie		Antistatisk/blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/hudbeskyttende
PARFUM					parfumerende og aromatiske forbindelser og råmaterialerne hertil		Deodorant/maskering
PARIETARIA OFFICINALIS EXTRACT			84012-32-8	281-676-6	Parietaria Officinalis Extract er en ekstrakt af bladene og stilkene fra springknappen, <i>Parietaria officinalis</i> , <i>Urticaceae</i>		Lindrende/blødgøringsmiddel
PASSIFLORA EDULIS EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Extract er en ekstrakt af blomsterne fra passionsblomsten, <i>Passiflora edulis</i> , <i>Passifloraceae</i>		Hudbalsam
PASSIFLORA EDULIS FRUIT EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Fruit Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Passiflora edulis</i> , <i>Passifloraceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PASSIFLORA EDULIS OIL					Passiflora Edulis Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af frøene fra passionsfrugten, <i>Passiflora edulis</i> , <i>Passifloraceae</i>		Blødgøringsmiddel
PASSIFLORA INCARNATA EXTRACT		<i>passiflorae incarnatae extractum</i>	72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Extract er en ekstrakt af blomsterne fra passionsblomsten, <i>Passiflora incarnata</i> , <i>Passifloraceae</i>		Hudbalsam/hudbeskyttende
PASSIFLORA INCARNATA FRUIT EXTRACT			72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Fruit Extract er en ekstrakt af frugterne fra passionsblomsten, <i>Passiflora incarnata</i> , <i>Passifloraceae</i>		Hudbalsam/hudbeskyttende
PASSIFLORA INCARNATA OIL			97676-26-1		Passiflora Incarnata Oil er den olie, der presses ud af frøene fra <i>Passiflora incarnata</i> , <i>Passifloraceae</i> . Den består hovedsageligt af fedtsyrenes glycerider		Hudbeskyttende
PASSIFLORA LAURIFOLIA EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Extract er en ekstrakt af blomsterne fra <i>Passiflora laurifolia</i> , <i>Passifloraceae</i>		Hudbalsam
PASSIFLORA LAURIFOLIA FRUIT EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Fruit Extract er en ekstrakt af frugten fra passionsblomsten, <i>Passiflora laurifolia</i> , <i>Passifloraceae</i>		Hudbalsam
PASSIFLORA QUADRANGULARIS EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Extract er en ekstrakt af blomsterne fra passionsblomsten, <i>Passiflora quadrangularis</i> , <i>Passifloraceae</i>		Lindrende/opfriskende/hudbeskyttende
PASSIFLORA QUADRANGULARIS FRUIT EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Fruit Extract er en ekstrakt af frugterne fra passionsblomsten, <i>Passiflora quadrangularis</i> , <i>Passifloraceae</i>		Lindrende/hudbeskyttende
PASSIFLORA QUADRANGULARIS HULL EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Hull Extract er en ekstrakt af skaller fra passionsblomsten, <i>Passiflora quadrangularis</i> , <i>Passifloraceae</i>		Hudbalsam
PAULLINIA CUPANA EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Extract er en ekstrakt af frøene fra guaranaen, <i>Paullinia cupana</i> , <i>Sapindaceae</i>		Hudbalsam/tonic
PAULLINIA CUPANA FRUIT EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Fruit Extract er en ekstrakt af frugterne fra guaranaen, <i>Paullinia cupana</i> , <i>Sapindaceae</i>		Hudbalsam
PCA	pidolinsyre		98-79-3	202-700-3	pidolinsyre		Fugtighedsbevarende/fugtighedsgivende
PCA DIMETHICONE			179005-03-9		3-(4-carboxy-2-oxo-1-pyrrolidinyl)propyl-methylsiloxan, polymer med dimethylsiloxan, trimethylsilyl-termineret		Hårbalsam/hudbalsam
PCA ETHYL COCOYL ARGINATE			95370-65-3	305-928-2	DL-prolin, 5-oxo-, forbindelse med N2-kokos-acyl-L-argininethylester		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/fugtighedsgivende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PCA GLYCERYL OLEATE			84608-82-2	283-393-3	2-hydroxy-3-(oleoyloxy)propyl-5-oxo-L-prolinat		Blødgøringsmiddel
p-CHLORO-m-CRESOL	chlorcresol	<i>chlorocresolum</i>	59-50-7	200-431-6	chlorcresol	VI/1,24	Konserveringsmiddel
p-CHLOROPHENOL	parachlorophenol		106-48-9	203-402-6	4-chlorphenol		Antimikrobiel
p-CRESOL			106-44-5	203-398-6	phenol, 4-methyl-		Antimikrobiel
p-CYMENE			99-87-6	202-796-7	p-cymen		Maskering
PEA PALMITATE					ært, reaktionsprodukter med palmitoylchlorid		Hudbalsam
PEANUT ACID			91051-35-3	293-087-1	fedtsyrer, jordnøddeolie-		Rengørende
PEANUT GLYCERIDES			91744-77-3	294-643-6	glycerider, jordnøddeolie-mono-, di- og tri-		Emulgerende/hudbalsam
PEANUT OIL PEG-6 ESTERS			68440-49-3		jordnøddeolie, ethoxylet		Blødgøringsmiddel
PEANUTAMIDE MEA			93572-05-5	297-433-2	fedtsyrer, jordnøddeolie-, forbindelser med ethanolamin		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/skumfremmer
PEANUTAMIDE MIPA					amider, jordnøddeolie-, N-(2-hydroxypropyl)		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/skumfremmer
PECTIN	pektin		9000-69-5	232-553-0	pektin		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
PEG-2 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-2 COCAMINE			61791-14-8		aminer, kokosalkyl-, ethoxylede		Emulgerende
PEG-2 COCO-BENZONIUM CHLORIDE							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-2 COCOMONIUM CHLORIDE			70750-47-9	274-846-6	kvaternære ammoniumforbindelser, kokos-alkylbis-(hydroxyethyl)methyl, chlorider		Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-2 DIETHYLHEXANOATE			72269-52-4	276-553-9	oxydiethylenbis(2-ethylhexanoat)		Emulgerende
PEG-2 DIISONONANOATE							Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-2 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgerende
PEG-2 DIMEADOWFOA-MAMIDOETHYLMONIUM METHOSULFATE			226995-92-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[2-[bis(2-aminoethyl)methylammonium]ethyl]- ω -hydroxy, N,N'-di-Limnanthes alba seed oil-acylderivater, methylsulfater (salte) (2 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Antistatisk/hårbalsam
PEG-2 DISTEARATE			109-30-8	203-663-6	oxydiethan-1,2-diyldestearat		Emulgerende
PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL							Emulgerende
PEG-2 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminer, talgalkyl-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-2 LACTAMIDE							Fugtighedsbevarende
PEG-2 LAURAMINE			31017-83-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α,α' -[(dodecylimino)di-2,1-ethandiy]bis[ω -hydroxy- (2 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Antistatisk/skumfremmer
PEG-2 LAURATE			141-20-8	205-468-1	2-(2-hydroxyethoxy)ethylaurat		Emulgerende
PEG-2 LAURATE SE							Emulgerende
PEG-2M			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
PEG-2 MILK SOLIDS							Antistatisk/blødgøringsmiddel
PEG-2 OLEAMIDE			20429-33-8	243-818-5	(Z)-N-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-9-octadecenamid		Emulgerende
PEG-2 OLEAMINE			25307-17-9	246-807-3	2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Emulgerende
PEG-2 OLEAMMONIUM CHLORIDE			18448-65-2	242-332-0	bis(hydroxyethyl)methyloleylammoniumchlorid		Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-2 OLEATE			106-12-7	203-364-0	2-(2-hydroxyethoxy)ethylmonooleat		Emulgerende
PEG-2 OLEATE SE							Emulgerende
PEG-2 RICINOLEATE			5401-17-2	226-448-9	2-(2-hydroxyethoxy)ethyl-(R)-12-hydroxyoleat		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-2 SORBITAN ISO-STEARATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
PEG-2 SOYAMINE			61791-24-0		aminer, soja-alkyl-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-2 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-2 STEARAMINE			10213-78-2	233-520-3	2,2'-(octadecylimino)bisethanol		Antistatisk/emulgerende
PEG-2 STEARATE			106-11-6	203-363-5	2-(2-hydroxyethoxy)ethylstearat		Emulgerende/opaciferende
PEG-2 STEARATE SE							Emulgerende
PEG-2 STEARONIUM CHLORIDE			60687-87-8				Antistatisk/emulgerende
PEG-3 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-3 COCAMIDE			61791-08-0		fedtsyrer, kokos-, reaktionsprodukter med ethanolamin, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-3 COCAMINE			61791-14-8		aminer, kokosalkyl-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-3 DIOLEOYLAMIDODIETHYLAMONIUM METHOSULFATE			224948-78-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[2-[N-methyl-N,N-bis[2-[[[9Z]-1-oxo-9-octadecenyl]amino]ethyl]ammonium]ethyl]- ω -hydroxy, methylsulfat (salt) (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Antistatisk/hårbalsam
PEG-3 DIPALMITATE			32628-06-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxohexadecyl)- ω -[(1-oxohexadecyl)oxy]-		Emulgerende
PEG-3 2,2'-DI-P-PHENYLENEDIAMINE							Hårfarve
PEG-3 DIROSINATE			242812-90-4		harpikssyrer og terpentinoliefri harpikssyrer, di-estere med polyethylenglycol (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Hudbalsam/viskositetsregulerende
PEG-3 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgerende
PEG-3 LANOLATE			68459-50-7		fedtsyrer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-3 LAURAMIDE			26635-75-6		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-3 LAURAMINE OXIDE					poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω - ω' -[(dodecyloxidoimino) di- (3 mol EO gennemsnitligt molforhold)]		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-3 OLEAMIDE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
PEG-3 OLEATE			10233-14-4	233-561-7	2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyloleat		Emulgerende
PEG-3 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		sorbitan, mono-9-octadecenoat, poly(oxy-1,2-ethandiy) derivater, (Z)-		Emulgerende
PEG-3 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		sorbitan, mono-octadecanoat, poly(oxy-1,2-ethandiy) derivater		Emulgerende
PEG-3 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Fugtighedsbevarende
PEG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		aminer, ethoxylet N-(talg-alkyl)-1,3-propandiamin		Emulgerende
PEG-3 TALLOW PROPYLENEDIMONIUM DIMETHOSULFATE			93572-63-5	297-495-0	kvaternære ammoniumforbindelser, N,N,N'-tris-(hydroxyethyl)-N,N'-dimethyl-N'-talg-alkyltrimethylendi-, bis-(methylsulfater) (salte)		Antistatisk
PEG-3/PPG-2 GLYCERYL/SORBITOL HYDROXY-STEARATE/ISOSTEARATE							Emulgerende
PEG-4	macrogol 200		112-60-7/ 25322-68-3	203-989-9	3,6,9-trioxaundecan-1,11-diol		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
PEG-4 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-4 DIHEPTANOATE			70729-68-9	274-829-3	oxybis(ethan-2,1-diyloxyethan-2,1-diy)bisheptanoat		Emulgerende
PEG-4 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgerende
PEG-4 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-4 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgerende
PEG-4 ETHYLHEXANOATE							Emulgerende
PEG-4 ISOSTEARATE			56002-14-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxoisooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-4 LANOLATE			68459-50-7		fedtsyrer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-4 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-4 OLEAMIDE			26027-37-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-4 OLEATE			10108-25-5	233-293-0	2-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethoxy]ethyloleat		Emulgerende
PEG-4 OLIVATE			226708-41-4		fedtsyrer, olivenolie-, ethoxylerede (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE			86360-24-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med 1,2,3-propantriolmonooctadecanoat (2:1)		Emulgerende
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 STEARATE							Emulgerende
PEG-4 PROLINE LINOLEATE							Blødgøringsmiddel
PEG-4 PROLINE LINOLENATE							Blødgøringsmiddel
PEG-4 RAPESEEDAMIDE			85536-23-8		aminer, rapsolie-, N-(hydroxyethyl), ethoxylerede		Viskositetsregulerende
PEG-4 STEARAMIDE							Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-4 STEARATE			106-07-0	203-358-8	2-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethoxy]ethylstearat		Emulgerende
PEG-4 TALLATE			61791-00-2		fedtsyrer, tallolie-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-4-PPG-7 C13/C15 ALCOHOL							Overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-5 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-5 COCAMIDE			61791-08-0		fedtsyrer, kokos-, reaktionsprodukter med ethanolamin, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-5 COCAMINE			61791-14-8		aminer, kokosalkyl-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-5 COCOATE			61791-29-5		fedtsyrer, kokos-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-5 COCOMONIUM METHOSULFATE			68989-03-7				Antistatisk
PEG-5 DEDM HYDANTOIN							Antimikrobiel
PEG-5 DEDM HYDANTOIN OLEATE							Antimikrobiel
PEG-5 DITRIDECYLMO- NIUM CHLORIDE							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-5 ETHYLHEXANOATE							Emulgerende
PEG-5 GLYCERYL SES- QUIOLEATE			57107-97-8				Emulgerende
PEG-5 GLYCERYL STEA- RATE			51158-08-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med 1,2,3-propantriolmonooctadecanoat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-5 GLYCERYL TRIISO- STEARATE							Blødgøringsmiddel/emulgerende
PEG-5 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, hydrogeneret, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-5 HYDROGENATED CORN GLYCERIDES							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-5 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolin, hydrogeneret, ethoxylet		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PEG-5 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminer, talgalkyl-, ethoxylerede		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-5 ISODECYLOXYPROPYLAMINE					poly(oxy-1,2-ethandiy), α,α' -[[[3-(isodecyloxy)propyl]imino]di-2,1-ethandiy]bis[ω -hydroxy]-, (5 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Antistatisk
PEG-5 LANOLATE			68459-50-7		fedtsyrer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-5 LANOLIN			61790-81-6		lanolin, ethoxylet		Emulgerende
PEG-5 LANOLINAMIDE							Emulgerende
PEG-5 LAURAMIDE			26635-75-6		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-5M			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
PEG-5 OLEAMIDE			26027-37-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-5 OLEAMIDE DIOLEATE							Emulgerende
PEG-5 OLEAMINE							Emulgerende
PEG-5 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgerende
PEG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Blødgøringsmiddel
PEG-5 SORBITAN ISO-STEARATE			66794-58-9				Emulgerende
PEG-5 SOYA STEROL							Emulgerende
PEG-5 SOYAMINE			61791-24-0		aminer, soja-alkyl-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-5 STEARAMINE							Antistatisk/emulgerende
PEG-5 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-5 STEARYL AMMONIUM CHLORIDE							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-6 COCAMIDE			61791-08-0		fedtsyrer, kokos-, reaktionsprodukter med ethanolamin, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-6 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgerende
PEG-6 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgerende
PEG-6 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgerende
PEG-6 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[2-(dodecylthio)ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-6 ISOPALMITATE							Emulgerende
PEG-6 ISOSTEARATE			56002-14-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxoisooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-6 LANOLATE					fedtsyrer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-6 LAURAMIDE			26635-75-6		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-6 LAURATE			9004-81-3/ 2370-64-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-6 LAURATE/TARTARATE							Emulgerende
PEG-6 METHYL ETHER	polyethylenglycolmonomethylether		9004-74-4		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -methyl- ω -hydroxy-		Opløsningsmiddel
PEG-6 OLEAMIDE			26027-37-2		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-6 OLEATE			9004-96-0/ 60344-26-5		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-6 PALMITATE			9004-94-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxohexadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-6 SORBITAN BEES-WAX					1,4-anhydro-D-glucitol, ethoxileret, estere med bivoks (6 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-6 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		sorbitan, mono-9-octadecenoat, poly(oxy-1,2-ethandiyl) derivater, (Z)-		Emulgerende
PEG-6 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		sorbitan, monooctadecanoat, poly(oxy-1,2-ethandiyl) derivater		Emulgerende
PEG-6 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-6 UNDECYLENATE							Mod skæl/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-7					poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med D-glucitol (7:1)		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
PEG-7 BETANAPHTHOL							Viskositetsregulerende
PEG-7 COCAMIDE			61791-08-0		fedtsyrer, kokos-, reaktionsprodukter med ethanolamin, ethoxilerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-7 GLYCERYL COCOATE		<i>macrogoli 7 glyceroli cocoas</i>	68201-46-7/ 66105-29-1		glycerider, kokos-mono- og di-, ethoxilerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, hydrogeneret, ethoxileret		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-7 LANOLATE			68459-50-7		fedtsyrer, lanolin-, ethoxilerede		Emulgerende
PEG-7M			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
PEG-7 OLEAMIDE			26027-37-2		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-7 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-7 RICINOLEATE			9004-97-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, [R-(Z)]-		Emulgerende
PEG-7 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-7 TALLOW AMINE							Emulgerende
PEG-8			5117-19-1/ 25322-68-3	225-856-4	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosan-1,23-diol		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
PEG-8 BEESWAX							Emulgerende
PEG-8 BEHENATE							Emulgerende
PEG-8 C12-18 ESTER							Emulgerende
PEG-8 CAPRATE							Emulgerende
PEG-8 CAPRYLATE							Emulgerende
PEG-8 CAPRYLATE/CAPRATE							Emulgerende
PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-8 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-8 COCOATE			61791-29-5		fedtsyrer, kokos-, ethoxylede		Emulgerende
PEG-8 DI/TRIRICINOLEATE							Emulgerende
PEG-8 DICOCOATE							Emulgerende
PEG-8 DIISOSTEARATE							Emulgerende
PEG-8 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgerende
PEG-8 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgerende
PEG-8 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgerende
PEG-8 DITALLATE			61791-01-3		fedtsyrer, tallolie-, diester med polyethylenglycol		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-8 SORBITAN BEES-WAX							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-8 SOYAMINE			61791-24-0		aminer, soja-alkyl-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-8 STEARATE	polyoxyl 8 stearat		9004-99-3/ 70802-40-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/fugtighedsbevarende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-8 TALLATE			61791-00-2		fedtsyrer, tallolie-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-8 TALLOW AMIDE			68155-24-8		amider, talg-, hydrogenerede, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-8 UNDECYLENATE							Emulgerende
PEG-8/SMDI COPOLYMER			39444-87-6				Filmdannelse
PEG-9			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
PEG-9 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-9 COCOATE							Emulgerende
PEG-9 COCOGLYCERIDES			67762-35-0 (generic)		mono- og diglycerider, kokosnøddolie-, ethoxylerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PEG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Emulgerende
PEG-9 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgerende
PEG-9 LAURATE			106-08-1	203-359-3	26-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacos-1-yllaurat		Emulgerende
PEG-9M			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
PEG-9 OLEAMIDE			26027-37-2		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-9 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-9 RICINOLEATE			9004-97-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, [R-(Z)]-		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-9 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Emulgerende
PEG-9 STEARATE			5349-52-0/ 9004-99-3	226-312-9	26-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacos-1-ylstearat		Emulgerende
PEG-10			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
PEG-10 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxyleret		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-10 COCAMINE			61791-14-8		aminer, kokosalkyl-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-10 COCOATE							Emulgerende
PEG-10 COCO-BENZONIUM CHLORIDE							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-10 COCONUT OIL ESTERS							Antistatisk/blødgøringsmiddel
PEG-10 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgerende
PEG-10 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-octadecensyre (Z)-, 1,2,3-propantriylester, polymer med α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgerende
PEG-10 GLYCERYL PIBSALLATE							Emulgerende
PEG-10 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med 1,2,3-propantriolmono-octadecanoat (2:1)		Emulgerende
PEG-10 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0 (generic)		ricinusolie, hydrogeneret, ethoxyleret		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PEG-10 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolin, hydrogeneret, ethoxyleret		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PEG-10 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminer, talgalkyl-, ethoxylerede		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-10 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[2-(dodecylthio)ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-10 ISOSTEARATE			56002-14-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxoisooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-10 LANOLATE			68459-50-7		fedtsyrer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-10 LANOLIN			61790-81-6		lanolin, ethoxyleret		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PEG-10 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-10 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgerende
PEG-10 OLIVE GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-10 POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Blødgøringsmiddel
PEG-10 PROPYLENE GLYCOL			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran		Fugtighedsbevarende
PEG-10 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		sorbitan, monododecanoat, poly(oxy-1,2-ethandiyl) derivater		Emulgerende
PEG-10 SOYA STEROL							Emulgerende
PEG-10 SOYAMINE			61791-24-0		aminer, soja-alkyl-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-10 STEARAMINE							Antistatisk/emulgerende
PEG-10 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-10 STEARYL BENZONIUM CHLORIDE							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-10 SUNFLOWER GLYCERIDES			180254-52-8 (generic)/ 186511-05-7 (generic)		glycerider, solsikkeolie-ethoxylerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-10 TALLATE			61791-00-2		fedtsyrer, tallolie-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-10 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		aminer, N-talgalkyltrimethylendi-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-11 AVOCADO GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-11 BABASSU GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-11 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxylet		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PEG-11 COCAMIDE			61791-08-0		fedtsyrer, kokos-, reaktionsprodukter med ethanolamin, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-11 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgerende
PEG-11 TALLOW AMINE							Emulgerende
PEG-12			6790-09-6/ 25322-68-3	229-859-1	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-undecaoxapentatriacontan-1,35-diol		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
PEG-12 BEESWAX							Emulgerende
PEG-12 CARNAUBA			223705-69-6		Carnauba Wax, ethoxylet (12 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulsionsstabiliserende
PEG-12 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgerende
PEG-12 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z, Z)-		Emulgerende
PEG-12 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgerende
PEG-12 DITALLATE			61791-01-3		fedtsyrer, tallolie-, diester med polyethylenglycol		Emulgerende
PEG-12 GLYCERYL DIOLEATE			57107-97-8				Emulgerende
PEG-12 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α , α' , α'' -1,2,3-propantriytris- ω -hydroxy-, monododecanoat		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-12 ISOSTEARATE			56002-14-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxoisooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-12 LANOLATE					fedtsyrer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-12 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-12 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgerende
PEG-12 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-12 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-12 TALLATE			61791-00-2		fedtsyrer, tallolie-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-13 DIPHENYLOL PROPANE							Emulgerende
PEG-13 ETHYLHEXANOATE							Emulgerende
PEG-13 HYDROGENATED TALLOW AMIDE							Emulgerende
PEG-13 MINK GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-13 SUNFLOWER GLYCERIDES			70377-91-2 (generic)/ 186511-05-7 (generic)		glycerider, solsikkeolie-ethoxylerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PEG-14			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
PEG-14 AVOCADO GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-14 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-14M			25322-68-3		polyethylenglycol		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
PEG-14 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgerende
PEG-14 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-14 TALLATE							Emulgerende
PEG-15 BUTANEDIOL							Emulgerende
PEG-15 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxyleret		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-15 COCAMINE			61791-14-8		aminer, kokosalkyl-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-15 COCAMINE OLEATE/PHOSPHATE							Emulgerende
PEG-15 COCOATE			61791-29-5		fedtsyrer, kokos-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-15 COCOMONIUM CHLORIDE							Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-15 COCOPOLYAMINE							Antistatisk/emulgerende
PEG-15 DEDM HYDANTOIN							Antimikrobiel
PEG-15 DEDM HYDANTOIN STEARATE							Antimikrobiel
PEG-15 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med 1,2,3-propantriolmono(16-methylheptadecanoat) (2:1)		Emulgerende
PEG-15 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α,α',α'' -1,2,3-propantriyltris- ω -hydroxy-, monododecanoat		Emulgerende
PEG-15 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-octadecensyre (Z)-, 1,2,3-propantriylester, polymer med α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiy)		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-15 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α,α',α'' -1,2,3-propantriytris- ω -hydroxy-, [R-(Z)]-12-hydroxy-9-octadecenoat		Emulgerende
PEG-15 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminer, talgalkyl-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-15 HYDROXYSTEARATE							Emulgerende
PEG-15 JOJOBA ACID							Emulgerende
PEG-15 JOJOBA ALCOHOL							Emulgerende
PEG-15 LANOLATE			68459-50-7		fedtsyrer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-15 OLEAMINE							Emulgerende
PEG-15 OLEAMMONIUM CHLORIDE							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-15 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgerende
PEG-15 SOYAMINE			61791-24-0		aminer, soja-alkyl-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-15 STEARAMINE							Antistatisk/emulgerende
PEG-15 STEARMONIUM CHLORIDE							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-15 TALLATE					fedtsyrer, tallolie-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-15 TALLOW AMINE			61791-26-2 (generic)		talaminer, ethoxylerede (15 mol EO gennemsnitligt mol-forhold)		Antistatisk
PEG-15 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		aminer, N-talgalkyltrimethylendi-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-15 TALLOW POLY-AMINE			63601-33-2				Antistatisk/emulgerende
PEG-16			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-16 CASTOR OIL					ricinusolie, ethoxylet		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PEG-16 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, hydrogeneret, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-16 OLEATE							Emulgerende
PEG-16 SOYA STEROL							Emulgerende
PEG-16 TALLATE			61791-00-2		fedtsyrer, tallolie-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-18			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
PEG-18 CASTOR OIL DIOLEATE							Emulgerende
PEG-18 GLYCERYL OLEATE/COCOATE							Emulgerende
PEG-18 PALMITATE			9004-94-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxohexadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-18 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende
PEG-20	macrogol 1000		25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
PEG-20 ALMOND GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-20 BEESWAX							Emulgerende
PEG-20 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-20 COCAMIDE			61791-08-0		fedtsyrer, kokos-, reaktionsprodukter med ethanolamin, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-20 COCAMINE			61791-14-8		aminer, kokosalkyl-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-20 CORN GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-20 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-20 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgerende
PEG-20 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgerende
PEG-20 EVENING PRIM-ROSE GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-20 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med 1,2,3-propantriolmono(16-methylheptadecanoat) (2:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-20 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α,α',α'' -1,2,3-propantriyltris- ω -hydroxy-, monododecanoat		Emulgerende
PEG-20 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-octadecensyre (Z)-, 1,2,3-propantriyl ester, polymer med α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgerende
PEG-20 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α,α',α'' -1,2,3-propantriyltris- ω -hydroxy-, [R-(Z)]-12-hydroxy-9-octadecenoat		Emulgerende
PEG-20 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med 1,2,3-propantriolmonooctadecanoat (2:1)		Emulgerende
PEG-20 HEXADECENYL-SUCCINATE			178254-04-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, monoester med 2-hexadecenylbutandisyre (20 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, hydrogeneret, ethoxyleret		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					ricinusolie, hydrogeneret, ethoxyleret, isostearinsyre-ester		Emulgerende/viskositetsregulerende
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					ricinusolie, hydrogeneret, ethoxyleret, isostearinsyretriester		Emulgerende/viskositetsregulerende
PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolin, hydrogeneret, ethoxyleret		Blødgøringsmiddel/emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-20 HYDROGENATED PALM OIL GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-20 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminer, talgalkyl-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-20 LANOLATE			68459-50-7		fedtsyrer, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-20 LANOLIN			61790-81-6		lanolin, ethoxylet		Emulgerende
PEG-20 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-20M		<i>macrogolum 20000</i>	25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
PEG-20 MANNITAN LAURATE							Emulgerende
PEG-20 METHYL GLUCOSE DISTEARATE			119831-19-5		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med methyl-D-glucopyranosid (4:1), dioctadecanoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE							Emulgerende
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE							Emulgerende
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68389-70-8		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med methyl- β -D-glucopyranosid (4:1), octadecanoat (2:3)		Emulgerende
PEG-20 MYRISTATE							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-20 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-20 PALMITATE			9004-94-8		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxohexadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-20 SORBITAN BEESWAX					1,4-anhydro-D-glucitol, ethoxylet, estere med bivoks (20 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-20 SORBITAN COCOATE							Emulgerende
PEG-20 SORBITAN ISO-STEARATE			66794-58-9				Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-20 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/fugtighedsbevarende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-20 TALLATE			61791-00-2		fedtsyrer, tallolie-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-20 TALLOW AMMONIUM ETHOSULFATE							Antistatisk
PEG-20 TALLOWATE			68153-64-0		fedtsyrer, talg-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-20-PPG-10 GLYCERYL STEARATE							Emulgerende
PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(12-hydroxydodecyl)- ω -[(12-hydroxydodecyl)oxy]- (4,5; 22)		Emulgerende
PEG-23 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α,α',α'' -1,2,3-propantriyltris- ω -hydroxy-, monododecanoat		Emulgerende
PEG-23M			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
PEG-23 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-23 STEARATE							Emulgerende
PEG-24 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolin, hydrogeneret, ethoxyleret		Emulgerende
PEG-24 LANOLIN			61790-81-6		lanolin, ethoxyleret		Emulgerende
PEG-25 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxyleret		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-30 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		glycerider, kokos-mono- og di-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-30 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med 1,2,3-propantriolmono(16-methylheptadecanoat) (2:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-30 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α,α',α'' -1,2,3-propantriyltris- ω -hydroxy-, monododecanoat		Emulgerende
PEG-30 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-octadecensyre (Z)-, 1,2,3-propantriylester, polymer med α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-30 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med 1,2,3-propantriolmonooctadecanoat (2:1)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-30 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, hydrogeneret, ethoxyleret		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-30 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolin, hydrogeneret, ethoxyleret		Emulgerende
PEG-30 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminer, talgalkyl-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-30 LANOLIN			61790-81-6		lanolin, ethoxyleret		Emulgerende
PEG-30 OLEAMINE							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-30 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgerende
PEG-30 SORBITOL TETRAOLEATE LAURATE							Emulgerende
PEG-30 SOYA STEROL							Emulgerende
PEG-30 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-32	macrogol 1540		25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
PEG-32 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-32 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgerende
PEG-32 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgerende
PEG-32 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-32 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-32 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-33 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-35 ALMOND GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-35 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-35 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, hydrogeneret, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-35 LANOLIN			61790-81-6		lanolin, ethoxylet		Emulgerende
PEG-35 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl) , α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-36 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-36 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-36 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-40			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
PEG-40 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-40 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		glycerider, kokos-mono- og di- ethoxylet		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, hydrogeneret, ethoxyleret		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL PCA ISO-STEARATE							Emulgerende
PEG-40 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminer, talgalkyl-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-40 JOJOBA ACID							Emulgerende
PEG-40 JOJOBA ALCOHOL							Emulgerende
PEG-40 LANOLIN			61790-81-6		lanolin, ethoxyleret		Emulgerende
PEG-40 OLIVE GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-40 RICINOLEAMIDE							Emulgerende
PEG-40 SORBITAN DIISO-STEARATE							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-40 SORBITAN LANO-LATE			8036-77-9		sorbitan, ethoxyleret, estere med lanolinfedtsyrer (40 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
PEG-40 SORBITAN LAU-RATE			9005-64-5		sorbitan, monododecanoat, poly(oxy-1,2-ethandiyl) deriva-ter		Emulgerende
PEG-40 SORBITAN PERI-SOSTEARATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
PEG-40 SORBITAN PERO-LEATE							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-40 SORBITAN STEA-RATE			9005-67-8		sorbitan, monooctadecanoat, poly(oxy-1,2-ethandiyl) deri- vater		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-40 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgerende
PEG-40 SORBITOL HEXAOLEATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-40 SOYA STEROL							Emulgerende
PEG-40 STEARATE	macrogolester 2000		9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-42 BABASSU GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-44 CASTOR OIL							Emulgerende
PEG-44 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		sorbitan, monododecanoat, poly(oxy-1,2-ethandiy) derivater		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-45 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, hydrogeneret, ethoxyleret		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-45M			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-		Fugtighedsbevarende
PEG-45 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-45 SAFFLOWER GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-45 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-45 STEARATE PHOSPHATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-45/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(12-hydroxydodecyl)- ω -[(12-hydroxydodecyl)oxy]- (11;45)		Emulsionsstabiliserende
PEG-50 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxyleret		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, hydrogeneret, ethoxyleret		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					ricinusolie, hydrogeneret, ethoxyleret isostearinsyre-ester		Emulgerende/viskositetsregulerende
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE					ricinusolie, hydrogeneret, ethoxyleret, ravsyre-ester		Emulgerende/viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-50 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminer, talgalkyl-, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-50 LANOLIN			61790-81-6		lanolin, ethoxyleret		Emulgerende
PEG-50 SHEA BUTTER							Emulgerende
PEG-50 SORBITOL HEXAOLEATE							Emulgerende
PEG-50 STEARAMINE							Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-50 STEARATE	polyoxyl 50 stearat		9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-50 TALLOW AMIDE			68155-24-8/ 8051-63-6		amider, talg-, hydrogenerede, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-54 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxyleret		Emulgerende
PEG-54 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, hydrogeneret, ethoxyleret		Emulgerende
PEG-55 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxyleret		Emulgerende
PEG-55 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, hydrogeneret, ethoxyleret		Emulgerende
PEG-55 LANOLIN			61790-81-6		lanolin, ethoxyleret		Emulgerende
PEG-55 PROPYLENE GLYCOL OLEATE			86481-08-5		poly(oxy-1,2-ethandiy), α,α' -(1-methyl-1,2-ethandiy)bis[ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Viskositetsregulerende
PEG-60			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-		Fugtighedsbevarende
PEG-60 ALMOND GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-60 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxyleret		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-60 CORN GLYCERIDES							Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-60 EVENING PRIM-ROSE GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-60 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med 1,2,3-propantriolmono(16-methylheptadecanoat) (2:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-60 LANOLIN			61790-81-6		lanolin, ethoxyleret		Emulgerende
PEG-60 SHEA BUTTER GLYCERIDES			226993-83-5		glycerider, sheasmør, ethoxylerede (60 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PEG-60 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		sorbitan, monooctadecanoat, poly(oxy-1,2-ethandiy) derivater		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-60 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgerende
PEG-60 SORBITAN TETRASTEARATE							Emulgerende
PEG-60 SORBITOL TETRASTEARATE					sorbitol, tetraester med stearinsyre, ethoxyleret		Emulgerende
PEG-66 TRIHYDROXY-STEARIN							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-70 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanolin, hydrogeneret, ethoxyleret		Emulgerende
PEG-70 MANGO GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-75	macrogol 4000		25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindemiddel/fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
PEG-75 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxyleret		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-75 COCOA BUTTER GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-75 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-75 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-75 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgerende
PEG-75 LANOLIN			61790-81-6/ 8039-09-6		lanolin, ethoxyleret		Blødgøringsmiddel/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-75 LANOLIN OIL			68648-38-4		olier, lanolin-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-75 LANOLIN WAX							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-75 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-75 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-75 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulgerende
PEG-75 SHEA BUTTER GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-75 SHOREA BUTTER GLYCERIDES							Emulgerende
PEG-75 SORBITAN LANO-LATE			8051-13-6		sorbitan, ethoxyleret, estere med lanolinfedtsyrer (75 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
PEG-75 SORBITAN LAU-RATE			9005-64-5		sorbitan, monododecanoat, poly(oxy-1,2-ethandiy) deriva-ter		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-75 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-78 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		glycerider, kokos-mono- og di-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-80 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		glycerider, kokos-mono- og di-, ethoxylerede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-80 GLYCERYL TALLO-WATE			68553-11-7		glycerider, talg-mono- og di-, hydrogenerede, ethoxylerede		Emulgerende
PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, hydrogeneret, ethoxyleret		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-80 JOJOBA ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-80 JOJOBA ALCOHOL							Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-80 METHYL GLUCOSE LAURATE							Emulgerende
PEG-80 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		sorbitan, monododecanoat, poly(oxy-1,2-ethandiyl) derivater		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-80 SORBITAN PALMITATE			9005-66-7		sorbitan, monohehexadecanoat, poly(oxy-1,2-ethandiyl) derivater		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-85 LANOLIN			61790-81-6		lanolin, ethoxyleret		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-90			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
PEG-90M			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
PEG-90 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-100/IPDI COPOLYMER			39318-45-1		3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl-isocyanat, polymer med ethylenoxid-homopolymer (100 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
PEG-250 DISTEARATE					poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -(1-oxooctadecyloxy)-, (250 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, hydrogeneret, ethoxyleret		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG/PPG-17/6 COPOLYMER			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran		Opløsningsmiddel
PEG/PPG-18/4 COPOLYMER			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran		Opløsningsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-120 JOJOBA ALCOHOL							Emulgerende
PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE			86893-19-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med methyl D-glucopyranosid 2,6-bis[(Z)-9-octadecenoat] (2:1)		Emulgerende
PEG-120 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulgerende
PEG-120 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-135			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
PEG-140 GLYCERYL TRISTEARATE							Emulgerende
PEG-150	macrogol 6000		25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindemiddel/fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
PEG-150 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgerende
PEG-150 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgerende
PEG-150 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende
PEG-150 LANOLIN			61790-81-6		lanolin, ethoxylet		Emulgerende
PEG-150 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-150 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE							Emulgerende
PEG-150 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEG-175 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende
PEG-180			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-		Fugtighedsbevarende
PEG-200			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel
PEG-200 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-200 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med 1,2,3-propantriolmono-octadecanoat (2:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-200 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		glycerider, talg-mono- og di-, hydrogenerede, ethoxylede		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, hydrogeneret, ethoxylet		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE							Blødgøringsmiddel
PEG-200 MONTANATE			68476-04-0				Emulgerende
PEG-200 TRIHYDROXY-STEARIN							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PEG-240			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-		Fugtighedsbevarende
PEG-350			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindemiddel/opløsningsmiddel
PEG-CROSSPOLYMER							Filmdannelse
PEI-7			9002-98-6		aziridin, homopolymer		Viskositetsregulerende
PEI-10			9002-98-6		aziridin, homopolymer		Viskositetsregulerende
PEI-14M			9002-98-6		aziridin, homopolymer		Viskositetsregulerende
PEI-15			9002-98-6		aziridin, homopolymer		Viskositetsregulerende
PEI-35			9002-98-6		aziridin, homopolymer		Viskositetsregulerende
PEI-45			9002-98-6		aziridin, homopolymer		Viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PEI-250			9002-98-6		aziridin, homopolymer		Viskositetsregulerende
PEI-275			9002-98-6		aziridin, homopolymer		Viskositetsregulerende
PEI-30			9002-98-6		aziridin, homopolymer		Viskositetsregulerende
PEI-700			9002-98-6		aziridin, homopolymer		Viskositetsregulerende
PEI-1000			9002-98-6		aziridin, homopolymer		Viskositetsregulerende
PEI-1400			9002-98-6		aziridin, homopolymer		Viskositetsregulerende
PEI-1500			9002-98-6		aziridin, homopolymer		Viskositetsregulerende
PEI-1750			9002-98-6		aziridin, homopolymer		Viskositetsregulerende
PEI-2500			9002-98-6		aziridin, homopolymer		Viskositetsregulerende
PELARGONIC ACID			112-05-0	203-931-2	nonansyre		Opløsningsmiddel
PELARGONIUM CAPITATUM EXTRACT			90082-45-4	290-133-2	Pelargonium Capitatum Extract er en ekstrakt af bladene fra geranien, <i>Pelargonium capitatum</i> , Geraniaceae		Hudbalsam
PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL			90082-51-2	290-140-0	Pelargonium Graveolens Oil er den flygtige olie, der udvindes af blomsterne fra <i>Pelargonium graveolens</i> , Geraniaceae		Tonic
PELARGONIUM PELTATUM EXTRACT					Pelargonium Peltatum Extract er en ekstrakt af pelargonien, <i>Pelargonium peltatum</i> , Geraniaceae		Hudbalsam
PELLIS LIPIDA			91053-62-2	293-329-6	lipider, hud-		Blødgøringsmiddel
PELVETIA CANALICULATA EXTRACT			223751-75-5		Pelvetia Canaliculata Extract er en ekstrakt af algen, <i>Pelvetia canaliculata</i> , Fucaceae		Hudbeskyttende
PENTADECALACTONE			106-02-5	203-354-6	pentadecan-15-olid		Maskering
PENTADECYL ALCOHOL			629-76-5	211-107-9	pentadecan-1-ol		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende
PENTADESMA BUTYRACEA BUTTER					Pentadesma Butyracea Butter er den olieagtige fedtekstrakt fra nødden fra <i>Pentadesma butyracea</i> , Guttiferæe		Blødgøringsmiddel
PENTADOXYNOL-200			40160-92-7/ 39346-74-2				Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PENTAERYTHRITYL DIOLEATE			25151-96-6	246-665-2	2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propandioldioleat		Blødgøringsmiddel
PENTAERYTHRITYL DISTEARATE			13081-97-5	235-991-0	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diylldistearat		Emulgerende
PENTAERYTHRITYL HYDROGENATED ROSINATE			64365-17-9	264-848-5	harpikssyrer og terpeninoliefri harpikssyrer, hydrogenerede, estere med pentaerythritol		Filmdannelse
PENTAERYTHRITYL ISO- STEARATE/CAPRATE/ CAPRYLATE/ADIPATE					isooctadecansyre, blandede estere med pentaerythritol, octansyre, decansyre og hexandisyre		Blødgøringsmiddel
PENTAERYTHRITYL ROSINATE			8050-26-8	232-479-9	harpikssyrer og terpeninoliefri harpikssyrer, estere med pentaerythritol		Filmdannelse
PENTAERYTHRITYL STEARATE			8045-34-9	232-457-9	octadecansyre, ester med 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propandiol		Blødgøringsmiddel
PENTAERYTHRITYL STEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE ADIPATE					hexandisyre, blandede estere med octadecansyre, decansyre, octansyre og pentaerythritol		Blødgøringsmiddel
PENTAERYTHRITYL STEARATE/ISOSTEARATE/ADIPATE/HYDROXYSTEARATE			222400-48-8		2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propandiol, blandede estere med octadecansyre, isooctadecansyre, hexandisyre, og 12-hydroxyoctadecansyre		Hudbalsam/viskositetsregulerende
PENTAERYTHRITYL TETRAABIETATE			127-23-1	204-830-6	1-phenanthren-carboxylsyre, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, 2,2-bis[[[[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenyl]carbonyl]oxy]methyl]-1,3-propandylester		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende
PENTAERYTHRITYL TETRAACETATE					ethansyre, tetraester med 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propandiol		Blødgøringsmiddel
PENTAERYTHRITYL TETRABEHENATE			61682-73-3	262-895-6	2,2-bis[[[(1-oxodocosyl)oxy]methyl]propan-1,3-diyl]didocosanoat		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende
PENTAERYTHRITYL TETRABENZOATE					benzoesyre, tetraester med 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propandiol		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PENTAERYTHRITYL TETRACAPRYLATE/CAPRATE			68441-68-9	270-472-2	decansyre, blandede estere med octansyre og pentaerythritol		Blødgøringsmiddel
PENTAERYTHRITYL TETRACOCOATE			91031-85-5	292-990-8	fedtsyrer, kokos-, 2,2-dimethyl-1,3-propandiylestere		Blødgøringsmiddel
PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE			7299-99-2	230-743-8	2,2-bis[[2-ethyl-1-oxohexyl]oxy]methyl]propan-1,3-diylbis(2-ethylhexanoat)		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende
PENTAERYTHRITYL TETRAISONONANOATE			93803-89-5	298-364-0	2,2-bis[[1-oxoisononyl]oxy]methyl]-1,3-propandiyl-diisonanoat		Blødgøringsmiddel
PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE			62125-22-8	263-423-1	2,2-bis[[1-oxioisooctadecyl]oxy]methyl]-1,3-propandiylbis(isooctadecanoat)		Blødgøringsmiddel/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PENTAERYTHRITYL TETRALAURATE			13057-50-6	235-946-5	pentaerythritoltetralaurat		Blødgøringsmiddel
PENTAERYTHRITYL TETRAMYRISTATE			18641-59-3		tetradecansyre, 2,2-bis[[1-oxotetradecyloxy]methyl]-1,3-propandiylester		Blødgøringsmiddel
PENTAERYTHRITYL TETRAOLEATE			19321-40-5	242-960-5	pentaerythritoltetraoleat		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende
PENTAERYTHRITYL TETRAPELARGONATE			14450-05-6	238-430-8	2,2-bis[[1-oxononyl]oxy]methyl]propan-1,3-diyl-dinonan-1-oat		Blødgøringsmiddel
PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE			115-83-3	204-110-1	pentaerythritoltetrestearat		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende
PENTAERYTHRITYL TRIOLEATE			39874-62-9	254-664-3	2-(hydroxymethyl)-2-[(oleoyloxy)methyl]-1,3-propandiyl-dioleat		Blødgøringsmiddel
PENTAHYDROSQUALENE			68629-07-2	271-913-1	2,6,10,15,19,23-hexamethyltetracosen		Blødgøringsmiddel
PENTANE			109-66-0	203-692-4	pentan		Drivmiddel/opløsningsmiddel
PENTAPOTASSIUM TRIPHOSPHATE			13845-36-8	237-574-9	pentakaliumtriphosphat		Stødpudeevne (buffer)/chelaterende
PENTASODIUM AMINO-TRIMETHYLENE PHOSPHONATE			2235-43-0	218-791-8	pentanatriumhydrogen-C,C',C"-nitritris(methylphosphonat)		Chelaterende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PENTASODIUM ETHYLENEDIAMINE TETRAMETHYLENE PHOSPHONATE					pentanatriumtrihydrogen, ethylendinitrilotetrakis(methylphosphonat)		Chelaterende/viskositetsregulerende
PENTASODIUM PENTETATE			140-01-2	205-391-3	pentanatrium(carboxylatomethyl)iminobis(ethylennitrilo)tetraacetat		Chelaterende
PENTASODIUM TRIPHOSPHATE			7758-29-4	231-838-7	pentanatriumtriphosphat		Stødpudeevne (buffer)/chelaterende
PENTETIC ACID	pentetsyre		67-43-6	200-652-8	N-carboxymethyliminobis(ethylennitrilo)tetraeddikesyre		Chelaterende
PEPSIN			9001-75-6	232-629-3	pepsin A		Hudbalsam/hårbalsam
PERFLUORODECALIN			306-94-5	206-192-4	naphthalen, octadecafluorodecahydro-		Udredning af filtret hår
PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE			335-27-3	206-386-9	cyclohexan, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6-decafluor-4,6-bis(trifluormethyl)-		Opløsningsmiddel
PERFLUOROMETHYLCYCLOPENTANE			1805-22-7	217-298-5	cyclopentan, nonafluor(trifluormethyl)-		Hudbalsam/opløsningsmiddel
PERFLUOROPERHYDROBENZYL TETRALIN			116265-66-8		2-[difluor(undecafluorcyclohexyl)methyl]-1,1,2,3,3,4,4,4a,5,5,6,6,7,7,8,8,8a-heptadecafluorodecahydro-naphthalen		Hudbalsam/opløsningsmiddel
PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE			306-91-2		tetracosafuortetradecahydrophenanthren		Hudbalsam/opløsningsmiddel
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPETH PHOSPHATE			162567-74-0		phosphortrichlorid, reaktionsprodukter med ethylenoxid og reduceret methanol-reduceret polymeriseret oxideret 1,1,2,3,3,3-hexafluor-1-propen reaktionsprodukt, hydrolyseret		Stabiliserende
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPYL ETHER							Blødgøringsmiddel
PERFLUOROTETRALIN			2342-07-6		naphthalen, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,7,8-dodecafluor-1,2,3,4-tetrahydro-		Udredning af filtret hår
PERILLA OCYMOIDES EXTRACT			90082-61-4	290-151-0	Perilla Ocymoides Extract er en ekstrakt af bladene fra bladmynten, <i>Perilla frutescens</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PERSEA GRATISSIMA CERA			227200-57-9		Persea Gratissima Cera er den halvfast fraktion af avocadoolie fra <i>Persea gratissima</i> , Lauraceae		Blødgøringsmiddel/stabiliserende
PERSEA GRATISSIMA EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Extract er en ekstrakt af frugten fra avocadoen, <i>Persea gratissima</i> , Lauraceae		Udjævnings/blødgøringsmiddel/hudbalsam/fugtighedsgivende/lindrende
PERSEA GRATISSIMA LEAF EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra avocadoen, <i>Persea gratissima</i> , Lauraceae		Hudbalsam
PERSEA GRATISSIMA OIL			8024-32-6	232-428-0	Persea Gratissima Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes ved presning af det dehydrerede, skivede frugtkød fra avocadoen, <i>Persea gratissima</i> , Lauraceae. Den består hovedsageligt af glyceriderne fra fedtsyrerne linol-, olie-, og palmitinsyre		Blødgøringsmiddel
PERSEA GRATISSIMA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-40-0	294-825-5	Persea Gratissima Oil Unsaponifiables er den fraktion af olien fra <i>Persea gratissima</i> , Lauraceae, som ikke omdannes til sæbe ved forsæbningsprocessen		Blødgøringsmiddel
PERSEA GRATISSIMA POWDER					Persea Gratissima Powder er det tørrede plantemateriale, der udvindes af frugten fra avocadoen, <i>Persea gratissima</i> , Lauraceae		Slibende
PETASITES HYBRIDUS EXTRACT			90082-63-6	290-153-1	Petasites Hybridus Extract er en ekstrakt af jordstænglerne fra <i>Petasites hybridus</i> , Compositae		Hudbalsam
PETROLATUM	petrolatum		8009-03-8	232-373-2	Petrolatum. En sammensat blanding af carbonhydrider udvundet som et halvfast stof fra afvoksning af paraffinrestolie. Den består overvejende af mættede krystallinske og flydende carbonhydrider, overvejende større end C25. Den komplette raffineringproces er kendt, og det kan påvises, at stoffet det produceres ud fra ikke er et karcinogen		Antistatisk/blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PETROLEUM DISTILLATES			68476-85-7	270-704-2	råolie. En sammensat blanding af carbonhydrider. Den består overvejende af aliphatiske, alicycliske og aromatiske carbonhydrider. Den kan også indeholde små mængder af nitrogen-, oxygen- og svovlforbindelser. Denne kategori omfatter lette, middeltunge og tunge råolier, såvel som olier ekstraherede fra tjæresand. Carbonhydridholdige materialer, der kræver større kemiske forandringer for deres udvinding eller omdannelse til råolieraffinaderiføde såsom rå skiferolier, oprensede skiferolier og flydende kulbrændsel er ikke medtaget i denne beskrivelse/råoliegasser, fortættede. En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C3 til og med C7, med kogesinterval omtrent fra - 40 °C til 80 °C. Mindre end 0,1 % w/w butadien		Skumhæmmer/opløsningsmiddel
PEUCEDANUM GRAVEOLENS EXTRACT		<i>anethum graveolens</i>	90028-03-8	289-790-8	Peucedanum Graveolens Extract er en ekstrakt af dild, <i>Peucedanum graveolens</i> , <i>Umbelliferae</i> (syn. <i>Anethum graveolens</i>)		Tonic
PFAFFIA PANICULATA EXTRACT					Pfaffia Paniculata Extract er en ekstrakt af rødderne fra suma, <i>Pfaffia paniculata</i> , <i>Amaranthaceae</i>		Lindrende
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE COCODIMONIUM CHLORIDE							Antistatisk
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE LAURYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatisk
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE STEARYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatisk
PHASEOLUS ANGULARIS POWDER			246536-72-1		Phaseolus Angularis Powder er det pulver, der udvindes af frø fra <i>Phaseolus angularis</i> , <i>Leguminosae</i>		Absorberende
PHASEOLUS ANGULARIS STARCH					Phaseolus Angularis Starch er en stivelse, der udvindes af bønner, <i>Phaseolus angularis</i> , <i>Leguminosae</i>		Viskositetsregulerende
PHASEOLUS LUNATUS EXTRACT					Phaseolus Lunatus Extract er en ekstrakt af umodne bønner fra månebønner, <i>Phaseolus lunatus</i> , <i>Leguminosae</i>		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PHASEOLUS VULGARIS EXTRACT			85085-22-9	285-354-6	Phaseolus Vulgaris Extract er en ekstrakt af frøene fra havebønnen, <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Leguminosae</i>		Absorberende/viskositetsregulerende
PHELLODENDRON AMURENSE EXTRACT					Phellodendron Amurense Extract er en ekstrakt af pulveriseret bark fra korktræet, <i>Phellodendron amurense</i> , <i>Rutaceae</i>		Hudbalsam
PHENACETIN	phenacetin	<i>phenacetinum</i>	62-44-2	200-533-0	acetamid, N-(4-ethoxyphenyl)-,		Stabiliserende
PHENETHYL ACETATE			103-45-7	203-113-5	phenethylacetat		Deodorant
PHENETHYL ALCOHOL	phenylethylalkohol		60-12-8	200-456-2	2-phenylethanol		Deodorant
PHENETHYL DIMETHICONE			67762-82-7		2-phenylethylmethylsiloxan, polymer med dimethylsiloxan, trimethylsilyl-termineret		Blødgøringsmiddel
PHENETHYL DISILOXANE					disiloxan, 1,1,2,2,2-pentamethyl-1-(2-phenylethyl)-		Skumhæmmer
PHENOXYETHANOL		<i>phenoxyethanolum</i>	122-99-6	204-589-7	2-phenoxyethanol	VI/1,29	Konserveringsmiddel
PHENOXYETHYLPARABEN			55468-88-7	259-654-2	2-phenoxyethyl-p-hydroxybenzoat	VI/1,12	Antimikrobiel/konserveringsmiddel
PHENOXYISOPROPANOL			770-35-4	212-222-7	1-phenoxypropan-2-ol	III/1,54 — VI/1,43	Konserveringsmiddel/opløsningsmiddel
PHENYL BENZOATE			93-99-2	202-293-2	phenylbenzoat	VI/1,1	Konserveringsmiddel
PHENYL DIMETHICONE			56-33-7	200-265-4	1,1,3,3-tetramethyl-1,3-diphenyldisiloxan		Blødgøringsmiddel
PHENYL MERCURIC ACETATE	phenylkviksølvacetat		62-38-4	200-532-5	phenylkviksølvacetat	VI/1,17	Konserveringsmiddel
PHENYL MERCURIC BENZOATE			94-43-9	202-331-8	phenylkviksølvbenzoat	VI/1,17	Konserveringsmiddel
PHENYL MERCURIC BORATE		<i>phenylhydrargyriboras</i>	102-98-7	203-068-1	dihydrogen-[orthoborat(3-)-O]phenylmercurat(2-)	VI/1,17/III/1,1a	Konserveringsmiddel/stødpudeevne (buffer)
PHENYL METHICONE			63148-58-3				Blødgøringsmiddel
PHENYL METHYL PYRAZOLONE			89-25-8	201-891-0	3-methyl-1-phenyl-5-pyrazolon		Hårfarve
PHENYL SALICYLATE	phenylsalicylat		118-55-8	204-259-2	phenylsalicylat		Antimikrobiel/denatureringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PHTHALIC ANHYDRIDE/ BUTYL BENZOIC ACID/ PROPYLENE GLYCOL COPOLYMER							Filmdannelse
PHTHALIC ANHYDRIDE/ GLYCERIN/GLYCIDYL DECANOATE COPOLYMER							Antistatisk/filmdannelse/viskositets- regulerende
PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMELLITIC ANHY- DRIDE/GLYCOLS COPOLY- MER							Filmdannelse
PHYLLANTHUS EMBLICA EXTRACT			90028-28-7	289-817-3	Phyllanthus Emblica Extract er en ekstrakt af urten, <i>Phyllanthus emblica</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Hudbalsam
PHYSALIS ALKEKENGI EXTRACT			90082-67-0	290-157-3	Physalis Alkekengi Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Physalis alkekengi</i> , <i>Solanaceae</i>		Hudbalsam
PHYTANTRIOL			74563-64-7	277-923-2	3,7,11,15-tetramethylhexadecan-1,2,3-triol		Fugtighedsbevarende
PHYTIC ACID	fytinsyre		83-86-3	201-506-6	cis-1,2,3,5-trans-4,6-cyclohexanhexol, 1,2,3,4,5,6-hexakis (dihydrogenphosphat)		Chelaterende
PHYTONADIONE	phytomenadion		84-80-0	201-564-2	1,4-naphthalendion, 2-methyl[3-(3,7,11,15-tetramethyl-2- hexadecenyl)-, [R-[R*, R*-(E)]]-		Hudbalsam
PHYTOSPHINGOSINE			554-62-1		1,3,4-octadecantriol, 2-amino-, (2S, 3S, 4R)-		Hårbalsam/hudbalsam
PHYTOSTERYL MACADA- MIATE					fedtsyrer, macadamianøddeolie-, estere med (3-β)-sigmast-5- en-3-ol		Hårbalsam/hudbalsam
PICEA EXCELSA EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Extract er en ekstrakt af knopperne fra rødgranen, <i>Picea excelsa</i> , <i>Pinaceae</i>		Mod skæl
PICEA EXCELSA LEAF EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Leaf Extract er en ekstrakt af nålene fra rødgranen, <i>Picea excelsa</i> , <i>Pinaceae</i>		Mod skæl
PICEA EXCELSA OIL					Picea Excelsa Oil er den flygtige olie, der presses ud af nålene fra rødgranen, <i>Picea excelsa</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic/maskering
PICRAMIC ACID			96-91-3	202-544-6	2-amino-4,6-dinitrophenol (CI 76540)		Hårfarve

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PIDOBENZONE					L-prolin, 5-oxo-, 4-hydroxyphenylester		Hudbalsam
PIGMENT BLUE 15			147-14-8	205-685-1	[29H,31H-phthalcyaninat(2-)-N29,N30,N31,N32] kobber-(CI 74160)		Hårfarve
PIGMENT GREEN 7			1328-53-6	215-524-7	polychlorkobberphthalcyanin. Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 74260		Hårfarve
PIGMENT RED 4			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-chlor-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (CI 12085)		Hårfarve
PIGMENT RED 5			6410-41-9	229-107-2	N-(5-chlor-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalen-2-carboxamid (CI 12490)		Hårfarve
PIGMENT RED 48			3564-21-4	222-642-2	dinatrium-4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatphenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoat (CI 15865)		Hårfarve
PIGMENT RED 57			5858-81-1	227-497-9	dinatrium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatphenyl)azo]-2-naphthoat (CI 15850)		Hårfarve
PIGMENT RED 57: 1			5281-04-9	226-109-5	calcium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatphenyl)azo]-2-naphthoat (CI 15850)		Hårfarve
PIGMENT RED 63: 1			6417-83-0	229-142-3	calcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonat-2-naphthyl)azo]-2-naphthoat (CI 15880)		Hårfarve
PIGMENT RED 64: 1			6371-76-2	228-899-7	calciumbis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoat] (CI 15800)		Hårfarve
PIGMENT RED 83			72-48-0	200-782-5	1,2-dihydroxyanthraquinon (CI 58000)		Hårfarve
PIGMENT RED 90: 1 ALUMINUM LAKE			15876-39-8	240-005-7	dialuminiumtris[2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanthén-9-yl)benzoat] (CI 45380)		Hårfarve
PIGMENT RED 112			6535-46-2	229-440-3	3-hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorphenyl)azo]naphthalen-2-carboxamid (CI 12370)		Hårfarve
PIGMENT RED 172 ALUMINUM LAKE	erythrosin		12227-78-0	235-440-4	2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetraiodxanthén-9-yl)benzoesyre, aluminiumsalt (CI 45430)		Hårfarve
PIGMENT VIOLET 19			1047-16-1	213-879-2	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridin-7,14-dion (CI 73900)		Hårfarve

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PIGMENT VIOLET 23			6358-30-1	228-767-9	8,18-dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b: 3',2'-m]triphenodioxazin (CI 51319)		Hårfarve
PIGMENT YELLOW 12			6358-85-6	228-787-8	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutyramid] (CI 21090)		Hårfarve
PIGMENT YELLOW 13			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid] (CI 21100)		Hårfarve
PIGMENT YELLOW 73			13515-40-7	236-852-7	2-[(4-chlor-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramid (CI 11738)		Hårfarve
PIMENTA ACRIS OIL			91721-75-4	294-376-5	Pimenta Acris Oil er den flygtige olie, der udvindes af bladene fra <i>Pimenta acris</i> , <i>Myrtaceae</i>		Denatureringsmiddel/blødgøringsmiddel
PIMENTA DIOICA EXTRACT			223748-05-8		Pimenta Dioica Extract er en ekstrakt af den umodne frugt fra <i>Pimenta dioica</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonic
PIMENTA OFFICINALIS EXTRACT			84929-57-7	284-540-4	Pimenta Officinalis Extract er en ekstrakt af frugten fra allehånde, <i>Pimenta officinalis</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonic
PIMPINELLA ANISUM EXTRACT			84775-42-8	283-872-7	Pimpinella Anisum Extract er en ekstrakt af den tørrede, modne frugt fra anis, <i>Pimpinella anisum</i> , <i>Umbelliferae</i>		Mundhygiejne/maskering
PINUS KORAIENSIS EXTRACT					Pinus Koraiensis Extract er en ekstrakt af frøene fra koreafyrren, <i>Pinus koraiensis</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
PINUS PALUSTRIS LEAF EXTRACT			97435-14-8	306-895-7	Pinus Palustris Leaf Extract er en ekstrakt af nålene fra sumpfyrrer, <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
PINUS PALUSTRIS OIL					Pinus Palustris Oil er den flygtige olie, der udvindes ved destillation af nålene fra sumpfyrrer, <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic/maskering
PINUS PALUSTRIS TAR			8011-48-1	232-374-8	Pinus Palustris Tar er det produkt, der opnås ved tørdestillation af veddet fra <i>Pinus</i> , <i>Pinaceae</i>		Mod skæl
PINUS PALUSTRIS TAR OIL					Pinus Palustris Tar Oil er den flygtige olie fra dampdestillation af tjære fra sumpfyrrer (<i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i>)		Tonic/maskering
PINUS PINASTER EXTRACT			90082-75-0	290-166-2	Pinus Pinaster Extract er en ekstrakt af barken og knopperne fra strandfyrrer, <i>Pinus pinaster</i> , <i>Pinaceae</i>		Opfriskende/rengørende/blødgøringsmiddel
PINUS PINEA KERNEL OIL			90082-76-1	290-167-8	Pinus Pinea Kernel Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af kernerne fra sølvpinjen, <i>Pinus pinea</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PINUS PUMILIO BARK EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Bark Extract er en ekstrakt af barken fra dværgfyrrer, <i>Pinus pumilio</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
PINUS PUMILIO LEAF EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Leaf Extract er en ekstrakt nålene fra bjergfyrrer, <i>Pinus pumilio</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
PINUS PUMILIO OIL					Pinus Pumilio Oil er den flygtige olie, der udvindes af nålene og grenene fra bjergfyrrer <i>Pinus pumilio</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic/maskering
PINUS STROBUS EXTRACT			90082-77-2	290-168-3	Pinus Strobis Extract er en ekstrakt af koglerne fra Weymouthsfyrrer, <i>Pinus strobus</i> , <i>Pinaceae</i>		Opfriskende/rengørende/blødgøringsmiddel
PINUS SYLVESTRIS CONE EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestris Cone Extract er en ekstrakt af koglerne fra skovfyrrer, <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic/mod skæl/rengørende/antiseborreisk
PINUS SYLVESTRIS CONE OIL					Pinus Sylvestris Cone Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af koglerne fra skovfyrrer, <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinaceae</i>		Hudbalsam
PINUS SYLVESTRIS LEAF EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestris Leaf Extract er en ekstrakt af nålene fra skovfyrrer, <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
PIPER METHYSTICUM EXTRACT			84696-40-2	283-648-9	Piper Methysticum Extract er en ekstrakt af bladene, rødderne og stilkene fra kava-kava, <i>Piper methysticum</i> , <i>Piperaceae</i>		Antiseborreisk/tonic/opfriskende
PIPER NIGRUM EXTRACT			84929-41-9	284-524-7	Piper Nigrum Extract er en ekstrakt af frøene fra sort peber, <i>Piper nigrum</i> , <i>Piperaceae</i>		Tonic/opfriskende
PIPERONAL			120-57-0	204-409-7	piperonal		Maskering
PIPERYLENE/BUTENE/PENTENE COPOLYMER			221215-60-7		1,3-pentadien, polymer med buten og penten		Bindemiddel/viskositetsregulerende
PIROCTONE OLAMINE	piroctonolamin		68890-66-4	272-574-2	1-hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyridin-2 (1H)-on, forbindelse med 2-aminoethanol (1:1)	VI/1,35	Konserveringsmiddel
PISCES					fiskebrusk-ekstrakt		Hudbalsam
PISCES EXTRACT			97615-94-6	307-382-0	Piscis Extract er en ekstrakt, der udvindes af blandede fisk		Hudbalsam/fugtighedsgivende
PISCUM CARTILAGE EXTRACT					Piscum Cartilage Extract er en ekstrakt, der udvindes af fiskebrusk		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PISCUM IECUR OIL			8009-00-5	232-372-7	Piscum Iecur Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af den friske lever fra blandede fisk. Den består hovedsageligt af glyceriderne fra C14-C18 og C16-C22 umættede fedtsyrer		Blødgøringsmiddel
PISCUM OVUM EXTRACT					Piscum Ovum Extract er en ekstrakt af fiskerogn		Hudbalsam
PISTACIA VERA SEED OIL			90082-81-8	290-173-0	Pistacia Vera Seed Oil er den olie, der udvindes af frøene fra <i>Pistacia vera</i> , <i>Anacardiaceae</i>		Blødgøringsmiddel
PISUM SATIVUM EXTRACT			90082-41-0	290-130-6	Pisum Sativum Extract er en ekstrakt af frøene den almindelige ært, <i>Pisum sativum</i> , <i>Leguminosae</i>		Astringerende/tonic
PLACENTAL ENZYMES			85195-59-5		enzymmer, pattedyrsmoderkage-		Hudbalsam
PLACENTAL LIPIDS			91053-61-1	293-328-0	lipider, moderkage-		Blødgøringsmiddel
PLACENTAL PROTEIN			84195-59-5	282-364-2	moderkage, ekstrakt. Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater som proteiner, lipider, kulhydrater, nucleinsyrer, uorganiske ioner osv., udvundet fra pattedyrsmoderkage		Fugtighedsbevarende
PLANKTON EXTRACT			91079-57-1	293-445-7	Plankton Extract er en ekstrakt, der udvindes af marint plankton		Hudbalsam
PLANTAGO LANCEOLATA EXTRACT			85085-64-9	285-388-1	Plantago Lanceolata Extract er en ekstrakt af bladene fra lancetvejbred, <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Plantaginaceae</i>		Antimikrobiel
PLANTAGO MAJOR EXTRACT			84929-43-1	284-526-8	Plantago Major Extract er en ekstrakt af bladene fra glat vejbred, <i>Plantago major</i> , <i>Plantaginaceae</i>		Astringerende
PLANTAGO OVATA EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata Extract er en ekstrakt af bladene fra vejbredden, <i>Plantago ovata</i> , <i>Plantaginaceae</i>		Hudbeskyttende
PLANTAGO OVATA SEED EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata Seed Extract er en ekstrakt af frøene fra vejbredden, <i>Plantago ovata</i> , <i>Plantaginaceae</i>		Hudbeskyttende
PLECTRANTHUS BARBATUS EXTRACT					Plectranthus Barbatus Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Plectranthus barbatus</i> , <i>Labiatae</i>		Hudbalsam
PLUMERIA ACUTIFOLIA FLOWER EXTRACT			92457-29-9	296-311-6	Plumeria Acutifolia Flower Extract er en ekstrakt af blomsterne fra <i>Plumeria acutifolia</i> , <i>Apocynaceae</i>		Hudbalsam
PLUMERIA ALBA EXTRACT			94350-02-4	305-220-3	Plumeria Alba Extract er en ekstrakt af blomsterne fra <i>Plumeria alba</i> , <i>Apocynaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PLUMERIA RUBRA EXTRACT			223748-06-9		Plumeria Rubra Extract er en ekstrakt af blomsterne fra <i>Plumeria rubra</i> , <i>Apocynaceae</i>		Hudbalsam
P-METHYL ACETOPHENONE			122-00-9	204-514-8	4'-methylacetophenon		Maskering
P-METHYLAMINOPHENOL			150-75-4	205-768-2	4-methylaminophenol		Hårfarve
P-METHYLAMINOPHENOL SULFATE			55-55-0	200-237-1	bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)sulfat		Hårfarve
PODOPHYLLUM PELTATUM EXTRACT			90063-90-4	290-050-1	Podophyllum Peltatum Extract er en ekstrakt af jordstænglerne og rødderne fra podophyllum, <i>Podophyllum peltatum</i> , <i>Berberidaceae</i>		Hudbalsam
POGOSTEMON CABLIN EXTRACT			84238-39-1	282-493-4	Pogostemon Cablin Extract er en ekstrakt af bladene fra patchouli, <i>Pogostemon cablin</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic
POGOSTEMON CABLIN OIL					Pogostemon Cablin Oil er den flygtige olie, der udvindes af patchouli, <i>Pogostemon cablin</i> , <i>Labiatae</i>		Maskering
POLIANTHES TUBEROSA EXTRACT			94334-35-7	305-108-4	Polianthes Tuberosa Extract er en ekstrakt af tuberose, <i>Polianthes tuberosa</i> , <i>Amaryllidaceae</i>		Tonic
POLLEN					naturligt forekommende stoffer, pollen		Hudbalsam
POLLEN EXTRACT					Pollen Extract er en ekstrakt af blomsterpollen		Blødgøringsmiddel/hudbeskyttende
POLOXAMER 101			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (2;16)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 105			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (11;16)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 105 BENZOATE							Emulgerende
POLOXAMER 108			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (46;16)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 122			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (5;21)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 123			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (7;21)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 124	poloxamer 124		9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (11;21)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 181			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (3;30)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLOXAMER 182			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (8;30)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 182 DIBENZOATE							Emulgerende
POLOXAMER 183			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (10;30)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 184			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (13;30)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 185			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (19;30)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 188	poloxamer 188		9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (75;30)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 212			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (8;35)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 215			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (24;35)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 217			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (52;35)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 231			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (6;39)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 234			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (22;39)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 235			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (27;39)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 237	poloxamer 237		9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (62;39)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 238			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (97;39)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 282			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (10;47)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 284			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (21;47)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 288			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (122;47)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 331			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (7;54)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 333			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (20;54)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 334			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (31;54)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 335			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (38;54)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 338	poloxamer 338		9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (128;54)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLOXAMER 401			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (6;67)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 402			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (13;67)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 403			9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (21;67)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMER 407	poloxamer 407		9003-11-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran (98;67)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLOXAMINE 304			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (4;3)		Emulgerende
POLOXAMINE 504			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (8;7)		Emulgerende
POLOXAMINE 701			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (12;2)		Emulgerende
POLOXAMINE 702			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (13;4)		Emulgerende
POLOXAMINE 704			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (14;12)		Emulgerende
POLOXAMINE 707			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (19;47)		Emulgerende
POLOXAMINE 901			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (18;2)		Emulgerende
POLOXAMINE 904			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (19;16)		Emulgerende
POLOXAMINE 908			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (22;122)		Emulgerende
POLOXAMINE 1101			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (21;3)		Emulgerende
POLOXAMINE 1102			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (21;7)		Emulgerende
POLOXAMINE 1104			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (21;19)		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLOXAMINE 1301			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (25;3)		Emulgerende
POLOXAMINE 1302			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (26;8)		Emulgerende
POLOXAMINE 1304			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (26;24)		Emulgerende
POLOXAMINE 1307			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (23;74)		Emulgerende
POLOXAMINE 1501			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (30;4)		Emulgerende
POLOXAMINE 1502			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (30;10)		Emulgerende
POLOXAMINE 1504			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (32;28)		Emulgerende
POLOXAMINE 1508			11111-34-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med (1,2-ethandiyldinitrilo)tetrakis (propanol) (22;122)		Emulgerende
POLYACRYLAMIDE			9003-05-8		2-propenamid, homopolymer		Antistatisk/bindemiddel/filmdannelse
POLYACRYLAMIDOMETHYL BENZYLIDENE CAMPHOR			113783-61-2		polymer af N-((2 og 4)-[(2-oxoborn-3-ylidin)methyl]benzyl)acrylamid	VII/1,11	UV-filter/UV-absorberende
POLYACRYLAMIDOMETHYLPROPANE SULFONIC ACID							Filmdannelse
POLYACRYLIC ACID	carbomer 910		9003-01-4		2-propensyre, homopolymer		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende
POLYAMINO SUGAR CONDENSATE			120022-92-6				Fugtighedsbevarende
POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE			70170-61-5/ 28757-47-3		poly(methylen), α , ω -bis[[[(aminoiminomethyl)amino]imino-methyl]amino]-, dihydrochlorid	VI/1,28	Konserveringsmiddel
POLYBETA-ALANINE			68440-02-8				Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLYBETA-ALANINE/GLUTARIC ACID CROSSPOLYMER							Filmdannelse
POLYBUTENE			9003-28-5		1-buten, homopolymer		Bindemiddel/viskositetsregulerende
POLYBUTYL ACRYLATE					poly(1-(butoxycarbonyl)ethylen)		Bindemiddel/filmdannelse
POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE			26062-94-2		1,4-benzendicarboxylsyre, polymer med 1,4-butandiol		Antistatisk/filmdannelse/viskositetsregulerende
POLYCAPROLACTONE					2-oxepanon, homopolymer		Stabiliserende
POLYCHLOROTRIFLUOROETHYLENE			9002-83-9		ethen, chlortrifluor-, homopolymer		Filmdannelse
POLYCYCLOPENTADIENE			68132-00-3				Viskositetsregulerende
POLYDECENE			37309-58-3				Bindemiddel
POLYDEXTROSE	polydextrose		68424-04-4				Fugtighedsbevarende
POLYDIETHYLENEGLYCOL ADIPATE/IPDI COPOLYMER			55636-50-5		hexandisyre, polymer med 5-isocyanat-1-(isocyanatmethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan og 2,2'-oxobis(ethanol)		Filmdannelse
POLYDIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE							Filmdannelse
POLYDIPENTENE							Bindemiddel/viskositetsregulerende
POLYETHYLACRYLATE			9003-32-1		2-propensyre, ethylester, homopolymer		Antistatisk/bindemiddel/filmdannelse
POLYETHYLENE			9002-88-4		ethen, homopolymer		Antistatisk/bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende
POLYETHYLENE TEREPHTHALATE			25038-59-9		poly(oxy-1,2-ethandiylloxycarbonyl-1,4-phenylencarbonyl)		Filmdannelse
POLYETHYLENE/ISOPROPYL MALEATE/MA COPOLYOL			224580-87-4		2-butendisyre (2Z)-, polymer med ethen, 1-methylethylester, ester med α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl) og α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], podet		Emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLYETHYLGLUTAMATE							Bindemiddel
POLYETHYLMETHACRYLATE			9003-42-3		2-propensyre, ethylester, homopolymer		Bindemiddel
POLYGALA SENEGA EXTRACT			68990-66-9	273-619-9	Polygala Senega Extract er en ekstrakt af rødderne fra mælkeurten, <i>Polygala senega</i> , <i>Polygalaceae</i>		Hudbalsam
POLYGLUCURONIC ACID							Filmdannelse/fugtighedsbevarende
POLYGLYCERIN-3			56090-54-1	259-986-8	triglycerol		Fugtighedsbevarende
POLYGLYCERYL-2 CAPRATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 CAPRYLATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 DIIOSTEARATE			67938-21-0/ 9082-07-9	267-821-6	di(isooctadecan)syre, diester med oxydi(propandiol)		Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 DIOLEATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE			137398-08-4		octadecansyre, 12-hydroxy-, homopolymer, ester med oxybis(propanediol)		Hudbalsam
POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 ISOPALMITATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 ISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	di(isooctadecan)syre, diester med oxydi(propandiol)		Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER							Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 OLEATE			49553-76-6	256-367-4	oliesyre, monoester med oxybis(propandiol)		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLYGLYCERYL-2 OLEYL ETHER			71032-90-1		1,2-propandiol, 3-[3-hydroxy-2-(9-octadecenyloxy)propoxy]-		Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 SESQUISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	di(isooctadecan)syre, diester med oxydi(propandiol)		Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 SESQUIOLEATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 SESQUISTEARATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 SORBITAN PENTACAPRYLATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 SORBITAN TETRACAPRYLATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 STEARATE			12694-22-3	235-777-7	stearinsyre, monoester med oxybis(propandiol)		Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 TETRAISOSTEARATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 TETRASTEARATE			72347-89-8				Emulgerende
POLYGLYCERYL-2 TRIISOSTEARATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-2-PEG-4 STEARATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 BEESWAX							Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 CAPRATE			133654-02-1				Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 CETYL ETHER							Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 COCOATE			223706-47-6		fedtsyrer, kokos-, monoester med triglycerol		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLYGLYCERYL-3 DECYL-TETRADECANOL							Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 DICAP-RATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 DICO-COATE			223706-50-1		fedtsyrer, kokos-, diester med triglycerol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-3 DIISO-STEARATE			85666-92-8				Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 DIO-LEATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 DISTEA-RATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 HYDROXYLAURYL ETHER							Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 ISO-STEARATE			127512-63-4				Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 LAU-RATE			51033-31-9				Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DIS-TEARATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 MYRI-STATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 OLEATE			33940-98-6	251-749-7	oliesyre, monoester med triglycerol		Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 PALMI-TATE			143710-24-1		hexadecansyre, ester med triglycerol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-3 PENTA-RICINOLEATE			221354-73-0		9-(Z)-octadecansyre, 12-(R)-hydroxy-, penta-ester med triglycerol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-3 POLYRI-CINOLEATE			235783-76-3		9-Octadecansyre, 12-hydroxy-(9Z, 12R)-, homopolymer, ester med triglycerol		Emulgerende/viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLYGLYCERYL-3 RICINOLEATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 STEARATE			27321-72-8	248-403-2	stearinsyre, monoester med triglycerol		Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 STEARATE SE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-3 TRIISOSTEARATE			6608243-7		isooctadecansyre, triester med triglycerol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-4 CAPRATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-4 COCOATE							Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-4 DILAURATE					1,2,3-propantriol, homopolymer, didodecanoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-4 ISOSTEARATE			91824-88-3				Emulgerende
POLYGLYCERYL-4 LAURATE			75798-42-4				Emulgerende
POLYGLYCERYL-4 LAURYL ETHER							Emulgerende
POLYGLYCERYL-4 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-propantriol, homopolymer, (Z)-9-octadecenoat		Emulgerende
POLYGLYCERYL-4 OLEYL ETHER							Emulgerende
POLYGLYCERYL-4 PENTAOLEATE			103230-29-1		1,2,3-propantriol, homopolymer, pentaoleat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-4 PENTA-STEARATE			99570-00-0		1,2,3-propantriol, homopolymer, pentaoctadecanoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-4 STEARATE			37349-34-1/ 68004-11-5		1,2,3-propantriol, homopolymer, monoctadecanoat		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLYGLYCERYL-4 TRI- STEARATE			99734-29-9		1,2,3-propantriol, homopolymer, trioctadecanoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-4-PEG-2 COCAMIDE							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLYGLYCERYL-5 ISO- STEARATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-5 LAU- RATE			128738-83-0				Emulgerende
POLYGLYCERYL-5 OLEATE			86529-98-8				Emulgerende
POLYGLYCERYL-6 DIO- LEATE			76009-37-5	278-358-4	dioliesyre, diester med hexaglycerol		Emulgerende
POLYGLYCERYL-6 DIPAL- MITATE					1,2,3-propantriol, homopolymer, dihexadecanoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-6 DISTEA- RATE			34424-97-0	252-010-1	distearinsyre, diester med hexaglycerol		Emulgerende
POLYGLYCERYL-6 HEXAO- LEATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-6 ISO- STEARATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-6 LAU- RATE			51033-38-6				Emulgerende
POLYGLYCERYL-6 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-propantriol, homopolymer, (Z)-9-octadecenoat		Emulgerende
POLYGLYCERYL-6 PALMI- TATE			99734-31-3		1,2,3-propantriol, homopolymer, hexadecanoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-6 PEN- TAOLEATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-6 PENTA- RICINOLEATE					1,2,3-propantriol, homopolymer, pentaricinoleat		Blødgøringsmiddel/emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLYGLYCERYL-6 PENTA- STEARATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-6 RICINO- LEATE			107615-51-0				Emulgerende
POLYGLYCERYL-6 TETRA- OLEATE			9007-48-1		1,2,3-propantriol, homopolymer, poly (Z)-9-octadecenoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-6 TRI- STEARATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-8 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-propantriol, homopolymer, (Z)-9-octadecenoat		Emulgerende
POLYGLYCERYL-8 STEA- RATE			37349-34-1		1,2,3-propantriol, homopolymer, monooctadecanoat		Emulgerende
POLYGLYCERYL-10 DIDE- CANOATE					1,2,3-propantriol, homopolymer, didecanoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-10 DIPAL- MITATE					1,2,3-propantriol, homopolymer, dihexadecanoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-10 HEXAOLEATE			9007-48-1		1,2,3-propantriol, homopolymer, hexaoleat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-10 PEN- TALAUATE					1,2,3-propantriol, homopolymer, pentalinoleat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-10 PEN- TALINOLEATE					1,2,3-propantriol, homopolymer, pentadodecanoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-10 PEN- TARICINOLEATE					1,2,3-propantriol, homopolymer, pentaricinoleat		Blødgøringsmiddel/emulgerende
POLYGLYCERYL-10 POLY- RICINOLEATE					1,2,3-propantriol, homopolymer, polyricinoleat		Emulgerende/viskositetsregulerende
POLYGLYCERYL DIMER SOYATE			223706-55-6		soja, glycinsoja, fedtsyrer, dimere, estere med polyglycerol		Emulgerende
POLYGLYCERYL SORBITOL							Fugtighedsbevarende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLYGLYCERYL-10 STEARATE			79777-30-3				Emulgerende
POLYGLYCERYL-10 TETRAOLEATE			34424-98-1	252-011-7	tetraoliesyre, tetraester med decaglycerol		Emulgerende
POLYGLYCERYL-10 TRIOLEATE							Emulgerende
POLYGLYCERYL-10 TRISTEARATE			12709-64-7				Emulgerende
POLYGLYCERYLMETHACRYLATE							Filmdannelse
POLYGONATUM MULTIFLORUM EXTRACT			93165-64-1	296-951-6	Polygonatum Multiflorum Extract er en ekstrakt af jordstænglerne og rødderne fra storkonvallen, <i>Polygonatum multiflorum</i> , <i>Liliaceae</i>		Hudbalsam
POLYGONATUM OFFICINALE EXTRACT			90082-98-7	290-191-9	Polygonatum Officinale Extract er en ekstrakt af jordstænglerne og rødderne fra kantet konval, <i>Polygonatum officinale</i> , <i>Liliaceae</i>		Hudbalsam
POLYGONUM AVICULARE EXTRACT			84604-04-6	283-280-9	Polygonum Aviculare Extract er en ekstrakt af urten fra vejpileurt, <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Polygonaceae</i>		Blødgøringsmiddel
POLYGONUM BISTORTA EXTRACT			84012-36-2	281-680-8	Polygonum Bistorta Extract er en ekstrakt af rødderne fra slangeurten, <i>Polygonum bistorta</i> , <i>Polygonaceae</i>		Hudbalsam
POLYGONUM FAGOPYRUM EXTRACT			89958-09-8	289-631-2	Polygonum Fagopyrum Extract er en ekstrakt af blade og skud fra boghvede, <i>Polygonum fagopyrum</i> , <i>Polygonaceae</i>		Hudbeskyttende
POLYGONUM MULTIFLORUM EXTRACT					Polygonum Multiflorum Extract er en ekstrakt af urten, <i>Polygonum multiflorum</i> , <i>Polygonaceae</i>		Hudbalsam
POLYGONUM MULTIFLORUM ROOT EXTRACT					Polygonum Multiflorum Root Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Polygonum multiflorum</i> , <i>Polygonaceae</i>		Hudbalsam
POLYHYDROXYSTEARIC ACID							Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLYISOBUTENE			9003-27-4		1-propen, 2-methyl-, homopolymer		Bindemiddel/filmdannelse/viskositetsregulerende
POLYISOPRENE			9003-31-0		1,3-butadien, 2-methyl-, homopolymer		Blødgøringsmiddel
POLYLYSINE							Hårbalsam
POLYLYSINE HBR					poly[imino[1-(4-aminobutyl)-2-oxoethenyl]], hydrobromid		Hårbalsam
POLYMETHACRYLAMIDO-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			68039-13-4				Antistatisk/filmdannelse
POLYMETHACRYLAMIDO-PROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			181788-04-5		svovlsyre, dimethylester, forbindelse med N-(3-(dimethylamino)propyl)-2-methyl-2-propenamid, homopolymer		Antistatisk/filmdannelse/hårbalsam
POLYMETHACRYLIC ACID			25087-26-7				Viskositetsregulerende
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDINE			56709-13-8				Antimikrobiel
POLYMETHYL ACRYLATE			9003-21-8				Filmdannelse
POLYMETHYL METHACRYLATE			9011-14-7		2-propensyre, 2-methyl-, methylester, homopolymer		Filmdannelse/viskositetsregulerende
POLYMETHYLGLUTAMATE			25086-16-2				Bindemiddel
POLYMETHYLSILSESQUOXANE			68554-70-1				Blødgøringsmiddel
POLYOXYISOBUTYLENE/METHYLENE UREA COPOLYMER							Filmdannelse
POLYOXYMETHYLENE UREA			68611-64-3	271-898-1	urinstof, reaktionsprodukter med formaldehyd		Viskositetsregulerende
POLYPENTENE			9078-70-0		penten, homopolymer		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLYPERFLUOROISOPROPYL ETHER					oxiran, trifluor(trifluormethyl)-, homopolymer		Hudbalsam
POLYPERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE					tetracosafuortetradecahydrophenanthren, polymerer		Filmdannelse/hårfiksering/hudbalsam
POLYPORUS UMBELLATUS EXTRACT			223751-84-6		Polyporus Umbellatus Extract er en ekstrakt af svampen, <i>Polyporus umbellatus</i> , <i>Polyporaceae</i>		Hudbeskyttende
POLYPROPYLENE	polypropen 25		9003-07-0		1-propen, homopolymer		Filmdannelse/viskositetsregulerende
POLYQUATERNIUM-1			75345-27-6		poly[(dimethylimino)-2-buten-1,4-diylchlorid], α -[4-[tris(2-hydroxyethyl)ammonium]-2-butenyl]- ω -[tris(2-hydroxyethyl)ammonium]-, dichlorid		Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-2			68555-36-2/ 63451-27-4		urinstof, N,N'-bis[3-(dimethylamino)propyl]-, polymer med 1,1'-oxybis(2-chlorethan)		Antistatisk/blødgøringsmiddel/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-13			68877-47-4		2-propensyre, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethylester, polymer med ethyl-2-methyl-2-propenoat og (Z)-9-octadecenyl-2-methyl-2-propenoat, forbindelse med dimethylsulfat		Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-4							Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-5			26006-22-4		ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, methylsulfat, polymer med 2-propenamid		Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-6			26062-79-3		2-propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chlorid, homopolymer		Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-7			26590-05-6		2-propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chlorid, polymer med 2-propenamid		Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-28			131954-48-8				Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-8							Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-9							Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-10			81859-24-7/ 53568-66-4		cellulose, 2-(2-hydroxy-3-(trimethylammonium)propoxy)ethylether, chlorid		Antistatisk/filmdannelse

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLYQUATERNIUM-11			53633-54-8		2-propensyre, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethylester, polymer med 1-ethenyl-2-pyrrolidinon, forbindelse med diethylsulfat		Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-12			68877-50-9		2-propensyre, 2-methyl-, [1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenyl] methylester [1R-(1a,4aβ,4ba,10aa)-], polymer med 2-(diethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoat, ethyl 2-methyl-2-propenoat, forbindelse med dimethylsulfat		Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-14			27103-90-8		ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, methylsulfat, homopolymer		Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-15			35429-19-7				Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-16			95144-24-4				Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-17							Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-18							Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-19							Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-20							Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-22			53694-17-0				Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-24			107987-23-5				Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-27							Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-29							Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-30							Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-31			136505-02-7				Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-32			35429-19-7				Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-33			69418-26-4				Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-34							Antistatisk/filmdannelse

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLYQUATERNIUM-35							Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-36							Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-37			26161-33-1				Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-39							Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-42							Antistatisk/filmdannelse
POLYQUATERNIUM-45			221225-18-9		glycin, N-methyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-, polymer med 2-(dimethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoat, forbindelse med dimethylsulfat		Antistatisk/filmdannelse/hårfiksering
POLYQUATERNIUM-46			174761-16-1		1H-imidazolium, 1-ethenyl-3-methyl-, methylsulfat, polymer med 1-ethenylhexahydro-2H-azepin-2-on og 1-ethenyl-2-pyrrolidon		Antistatisk/filmdannelse/hårfiksering
POLYQUATERNIUM-47			197969-51-0		1-propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)amino]-, chlorid, polymer med methyl 2-propenoat og 2-propensyre		Filmdannelse/hårfiksering/hudbalsam
POLYSILICONE-1							Fugtighedsbevarende
POLYSILICONE-2							Fugtighedsbevarende
POLYSILICONE-3							Blødgøringsmiddel
POLYSILICONE-4							Blødgøringsmiddel
POLYSILICONE-5							Blødgøringsmiddel
POLYSILICONE-6			146632-09-9				Filmdannelse
POLYSILICONE-7			146632-08-8				Skumhæmmer/antistatisk
POLYSILICONE-8					3-thiopropyl-methylsiloxan, polymer med dimethylsiloxan, S-ester med polymer af 2-propensyre og methyl-2-methyl-2-propenoat		Skumhæmmer/hårbalsam
POLYSILICONE-9			165445-18-1		siliconer og siloxaner, 3-aminopropylmethyl, dimethyl, reaktionsprodukter med 2-ethyl-4,5-dihydrooxazol homo-polymer, ethylsulfater		Hårfiksering

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLYSILICONE-10					polydimethylsiloxan, methyltrimethylsilyloxy-3-hydroxypropoxysilyl-termineret, ethoxyleret, diester med perfluoralkyldilinoleat		Skumhæmmer/hårbalsam
POLYSILICONE-11			226992-90-1		cyclosiloxaner, dimethyl, polymerer med dimethyl, methylhydrogensiloxaner og vinylgruppe-terminerede dimethylsiloxaner		Filmdannelse
POLYSORBATE 20	polysorbat 20	<i>polysorbatum 20</i>	9005-64-5		sorbitan, monododecanoat, poly(oxy-1,2-ethandiyl) derivater		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLYSORBATE 21			9005-64-5		sorbitan, monododecanoat, poly(oxy-1,2-ethandiyl) derivater		Emulgerende
POLYSORBATE 40	polysorbat 40		9005-66-7		sorbitan, monohexadecanoat, poly(oxy-1,2-ethandiyl) derivater		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLYSORBATE 60	polysorbat 60	<i>polysorbatum 60</i>	9005-67-8		sorbitan, monooctadecanoat, poly(oxy-1,2-ethandiyl) derivater		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLYSORBATE 61			9005-67-8		sorbitan, monooctadecanoat, poly(oxy-1,2-ethandiyl) derivater		Emulgerende
POLYSORBATE 65	polysorbat 65		9005-71-4		sorbitan, trioctadecanoat, poly(oxy-1,2-ethandiyl) derivater		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLYSORBATE 80	polysorbat 80	<i>polysorbatum 80</i>	9005-65-6		sorbitan, mono-9-octadecenoat, poly(oxy-1,2-ethandiyl) derivater, (Z)-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLYSORBATE 80 ACETATE			89964-07-8				Emulgerende
POLYSORBATE 81			9005-65-6		sorbitan, mono-9-octadecenoat, poly(oxy-1,2-ethandiyl) derivater, (Z)-		Emulgerende
POLYSORBATE 85	polysorbat 85		9005-70-3		sorbitan, tri-9-octadecenoat, poly(oxy-1,2-ethandiyl) derivater, (Z,Z,Z)-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POLYSTYRENE			9003-53-6		benzen, ethenyl-, homopolymer		Filmdannelse
POLYTETRAFLUOROETHYLENE ACETOXYPROPYL BETAINE			123171-68-6		poly(difluormethylen), α -[2-(acetyloxy)-3-[(carboxymethyl)dimethylammonio]propyl]- ω -fluor-, indre salt		Hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POLYVINYL ACETATE			9003-20-7		eddikesyre-ethenylester, homopolymer		Antistatisk/bindemiddel/emulsionsstabiliserende/film dannelse
POLYVINYL ALCOHOL	polyvinylalkohol		9002-89-5		ethenol, homopolymer		Film dannelse/viskositetsregulerende
POLYVINYL BUTYRAL			63148-65-2		vinylacetalpolymerer, butyraler		Antistatisk/bindemiddel/film dannelse/viskositetsregulerende
POLYVINYL CHLORIDE					ethenylchlorid, homopolymer		Film dannelse
POLYVINYL IMIDAZOLIUM ACETATE							Antistatisk/film dannelse
POLYVINYL LAURATE							Bindemiddel/film dannelse/viskositetsregulerende
POLYVINYL METHYL ETHER			9003-09-2		ethen, methoxy-, homopolymer		Antistatisk/bindemiddel/film dannelse
POLYVINYLCAPROLACTAM			25189-83-7		2H-azepin-2-on, 1-ethenylhexahydro-, homopolymer		Film dannelse/hårfiksering
POLYVINYLFORMAMIDE					myresyre, etenylamid, homopolymer		Hårfiksering
PONCEAU SX			4548-53-2	224-909-9	dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalen-1-sulfonat (CI 14700)		Hårfarve
PONGAMOL							Maskering
POPULUS NIGRA EXTRACT			84650-39-5	283-509-2	Populus Nigra Extract er en ekstrakt af blade, kviste og knopper fra sort poppel, <i>Populus nigra</i> , <i>Salicaceae</i>		Antiseborreisk/lindrende
POPULUS TREMULOIDES EXTRACT			90083-05-9	290-199-2	Populus Tremuloides Extract er en ekstrakt af spirer fra bævreasp, <i>Populus tremuloides</i> , <i>Salicaceae</i>		Hudbalsam/antiseborreisk
PORIA COCOS EXTRACT			168456-53-9		Poria Cocos Extract er en ekstrakt af svampen <i>Poria cocos</i> , <i>Polyporaceae</i>		Hudbeskyttende
PORPHYRA UMBILICALIS EXTRACT			223751-76-6		Porphyra Umbilicalis Extract er en ekstrakt af algen, <i>Porphyra umbilicalis</i> , <i>Rhodophyceae</i>		Hudbeskyttende
PORPHYRIDIUM CRUENTUM EXTRACT			223751-77-7		Porphyridium Cruentum Extract er en ekstrakt af <i>Porphyridium cruentum</i> , <i>Algae</i>		Hudbeskyttende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PORPHYRIDIUM/ZINC FERMENT					Porphyridium/Zinc Ferment er en ekstrakt af fermentationsproduktet fra porphyridium ved tilstedeværelse af zinkioner		Hudbeskyttende
POTASSIUM ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM ACESULFAME			55589-62-3	259-715-3	6-methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid, kaliumsalt		Mundhygiejne/maskering
POTASSIUM ACETATE	kaliumacetat	<i>kalii acetat</i>	127-08-2	204-822-2	kaliumacetat		Filmdannelse
POTASSIUM ALGINATE			9005-36-1		alginsyre, kaliumsalt		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
POTASSIUM ALUM	alum, kalium	<i>alumen</i>	10043-67-1/ 7784-24-9	233-141-3	aluminiumkaliumbis(sulfat)		Antiperspirant/deodorant
POTASSIUM ALUMINUM POLYACRYLATE			67785-56-2		2-propensyre, homopolymer, aluminiumkaliumsalt		Absorberende/viskositetsregulerende
POTASSIUM ASCORBYL TOCOPHERYL PHOSPHATE					2H-1-benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-, monoester med ascorbylmonophosphat, dikaliumsalt		Hudbeskyttende
POTASSIUM ASPARTATE			1115-63-5	214-226-4	kaliumhydrogenaspartat		Hudbalsam
POTASSIUM BABASSUATE			226993-76-6		fedtsyrer, babassuolie-, kaliumsalte		Rengørende/emulgerende
POTASSIUM BENZOATE			582-25-2	209-481-3	kaliumbenzoat	VI/1,1	Konserveringsmiddel
POTASSIUM BICARBONATE	kaliumbicarbonat	<i>kalii hydrogenocarbonas</i>	298-14-6	206-059-0	kaliumhydrogencarbonat		Stødpudeevne (buffer)
POTASSIUM BIPHTHALATE			877-24-7	212-889-4	kaliumhydrogenphthalat		Stødpudeevne (buffer)
POTASSIUM BORATE			1332-77-0	215-575-5	dikaliumtetraborat	III/1,1a/III/1,1b	Stødpudeevne (buffer)
POTASSIUM BROMATE			7758-01-2	231-829-8	kaliumbromat		Oxiderende
POTASSIUM BUTYLPARABEN			38566-94-8	254-009-1	kaliumbutyl-4-oxidobenzoat	VI/1,12	Konserveringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED POTATO PROTEIN					proteinhydrolysater, kartoffel-, kokosacylderivater, kaliumsalte		Hårbalsam/hudbalsam/rengørende
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN							Antistatisk
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antistatisk
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SILK					proteinhydrolysater, silke-, kokosacylderivater, kaliumsalte		Antistatisk
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisk
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisk
POTASSIUM CORNATE			61789-23-9	263-044-1	fedtsyrer, majsolie-, kaliumsalte		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM CUMENESULFONATE					kalium 4-(2-propyl)benzensulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop
POTASSIUM CYANATE			590-28-3	209-676-3	kaliumcyanat		Hudbalsam/hårbalsam/blødgøringsmiddel
POTASSIUM CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE			68227-50-9	269-362-7	kalium-5-carboxy-4-hexylcyclohex-2-en-1-octanoat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM DECETH-4 PHOSPHATE					decanol, ethoxyleret, phosphater, kaliumsalte (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
POTASSIUM DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE PHOSPHATE					phosphorsyre, monoestere med kokos-alkylbis(2-hydroxyethyl)amin N-oxider, dikaliumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM DIMETHICONE COPOLYOL PANTHENYL PHOSPHATE							Fugtighedsbevarende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POTASSIUM DIMETHI-CONE COPOLYOL PHOSPHATE							Fugtighedsbevarende
POTASSIUM DNA							Hudbalsam
POTASSIUM DODECYL-BENZENESULFONATE			27177-77-1	248-296-2	kaliumdodecylbenzensulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM EDTMP			34274-30-1	251-910-1	{ethylenbis[nitrilobis(methylen)]}tetrakisphosphonsyre, kaliumsalt		Chelaterende
POTASSIUM ETHYLPARA-BEN			36457-19-9	253-048-1	kaliumethyl-4-oxidobenzoat	VI/1,12	Konserveringsmiddel
POTASSIUM FLUORIDE			7789-23-3	232-151-5	kaliumfluorid	III/1,32	Mundhygiejne/antiplak
POTASSIUM FLUOROSILI-CATE			16871-90-2	240-896-2	dikaliumhexafluorsilicat	III/1,41	Mundhygiejne/antiplak
POTASSIUM GLUCOHEP-TONATE					kaliumglucoheptonat		Hudbalsam
POTASSIUM GLYCEROP-HOSPHATE			1319-69-3		kaliumglycero-1-phosphat		Mundhygiejne, antiplak
POTASSIUM GLYCOL SUL-FATE					svovlsyre, mono(hydroxyethyl)ester, kaliumsalt		Viskositetsregulerende
POTASSIUM GLYCYRRHI-ZINATE					α -D-glucopyranosiduronsyre, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3-yl- 2-O- β -D-glucopyranuronosyl-, kaliumsalt		Hudbalsam
POTASSIUM HYALURO-NATE			31799-91-4		hyaluronsyre, kaliumsalt		Filmdannelse
POTASSIUM HYDROXIDE	kaliumhydroxid	<i>kalii hydroxidum</i>	1310-58-3	215-181-3	kaliumhydroxid	III/1,15a	Stødpudeevne (buffer)
POTASSIUM HYDROXY-CITRATE			232281-44-6		1,2-dihydroxypropan-1,2,3-tricarboxylsyre, trikaliumsalt		Hudbalsam
POTASSIUM IODIDE	kaliumiodid	<i>kalii iodidum</i>	7681-11-0	231-659-4	kaliumiodid		Antimikrobiel
POTASSIUM LACTATE			996-31-6	213-631-3	kaliumlactat		Antimikrobiel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POTASSIUM LAURATE			10124-65-9	233-344-7	kaliumlaurat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM LAUROYL GLUTAMATE					L-glutaminsyre, N-(1-oxododecyl)-, monokaliumsalt		Hårbalsam/rengørende
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					aminosyrer, hvede-, 1-oxododecylderivater, kaliumsalte		Antistatisk
POTASSIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					propansulfonsyre, 2-hydroxy-3-dodecyloxy-, monokaliumsalt		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM LAURYL SULFATE			4706-78-9	225-190-4	kaliumdodecylsulfat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM LINOLEATE					9,12-octadecadiensyre (Z,Z)-, kaliumsalt		Rengørende/emulgerende/viskositetsregulerende
POTASSIUM METABISULFITE	kaliummetabisulfit		16731-55-8	240-795-3	dikaliumdisulfit	VI/1,9	Konserveringsmiddel
POTASSIUM METHOXYCINNAMATE			86636-96-6		2-propensyre, 3-(4-methoxyphenyl)-, kaliumsalt		UV-absorberende
POTASSIUM METHYL COCOYL TAURATE					ethansulfonsyre, 2-methylamino-, N-kokosacylderivater, kaliumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM METHYL PARABEN			26112-07-2	247-464-2	kaliummethyl-4-oxidobenzoat	VI/1,12	Konserveringsmiddel
POTASSIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-37-4	237-957-0	dikaliumfluorophosphat	III/1,28	Mundhygiejne/antiplak
POTASSIUM MYRISTATE			13429-27-1	236-550-5	kaliummyristat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POTASSIUM MYRISTOYL GLUTAMATE					L-glutaminsyre, N-(1-oxotetradecyl)-, monokaliumsalt		Hårbalsam/rengørende
POTASSIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM NITRATE			7757-79-1	231-818-8	kaliumnitrat		Mundhygiejne, lindrende
POTASSIUM OCTOXY-NOL-12 PHOSPHATE			68891-73-6				Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM OLEATE			143-18-0	205-590-5	kaliumoleat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM OLIVATE			68154-77-8	268-921-2	fedtsyrer, olivenolie-, kaliumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
POTASSIUM O-PHENYLPHENATE			13707-65-8	237-243-9	kalium-2-biphenylat	VI/1,7	Konserveringsmiddel
POTASSIUM PALM KERNELATE					fedtsyrer, palmekerneolie-, kaliumsalte		Rengørende/viskositetsregulerende
POTASSIUM PALMITATE			2624-31-9	220-088-6	kaliumpalmitat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-39-7		proteinhydrolysater, hvede-, palmitoylderivater, kaliumsalte		Hårbalsam/hudbalsam/rengørende
POTASSIUM PARABEN			16782-08-4	240-830-2	kalium-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konserveringsmiddel
POTASSIUM PCA			4810-50-8	225-373-9	kalium-5-oxo-L-prolinat		Fugtighedsbevarende
POTASSIUM PEANUTATE			61789-56-8	263-069-8	fedtsyrer, jordnøddeolie-, kaliumsalte		Rengørende/emulgerende
POTASSIUM PERSULFATE			7727-21-1	231-781-8	dikaliumperoxodisulfat		Oxiderende
POTASSIUM PHENOXIDE			100-67-4	202-877-7	kaliumphenolat	III/1,19	Antimikrobiel
POTASSIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE					2-phenylbenzimidazol-5-sulfonsyre, kaliumsalt	VII/1,6	UV-filter/UV-absorberende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POTASSIUM PHOSPHATE	kaliumfosfat, mono-valent	<i>kalii dihydrogenophosphas</i>	7778-77-0	231-913-4	kaliumdihydrogenorthophosphat		Stødpudeevne (buffer)
POTASSIUM POLYACRYLATE			25608-12-2				Viskositetsregulerende
POTASSIUM PROPIONATE			327-62-8	206-323-5	kaliumpropionat	VI/1,2	Konserveringsmiddel
POTASSIUM PROPYLPARABEN			84930-16-5	284-597-5	kaliumpropyl-4-oxidobenzoat	VI/1,12	Konserveringsmiddel
POTASSIUM RAPESEEDATE					fedtsyrer, rapsolie-, kaliumsalte		Rengørende/emulgerende/viskositetsregulerende
POTASSIUM RICINOLEATE			7492-30-0	231-314-8	kaliumricinoleat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
POTASSIUM SALICYLATE			578-36-9	209-421-6	kaliumsalicylat	VI/1,3	Konserveringsmiddel
POTASSIUM SILICATE			1312-76-1	215-199-1	kiselsyre, kaliumsalt		Viskositetsregulerende/rusthæmmer/stødpudeevne (buffer)
POTASSIUM SODIUM TARTRATE	kaliumnatriumtartrat		304-59-6	206-156-8	kaliumnatriumtartrat		Stødpudeevne (buffer)
POTASSIUM SORBATE	kaliumsorbit	<i>kalii sorbas</i>	24634-61-5/ 590-00-1	246-376-1	kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	VI/1,4	Konserveringsmiddel
POTASSIUM SOYATE					fedtsyrer, sojabønneolie-, kaliumsalte		Rengørende/emulgerende/viskositetsregulerende
POTASSIUM STEARATE			593-29-3	209-786-1	kaliumstearat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
POTASSIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/hudbeskyttende
POTASSIUM SULFATE		<i>kalium sulfuricum</i>	7778-80-5	231-915-5	kaliumsulfat		Viskositetsregulerende/volumenforøgelse
POTASSIUM SULFIDE			1312-73-8	215-197-0	dikaliumsulfid	III/1,2,3	Hårfjernelse
POTASSIUM SULFITE			10117-38-1	233-321-1	kaliumsulfid	VI/1,9	Konserveringsmiddel/reducerende
POTASSIUM TALLATE			61790-44-1	263-136-1	fedtsyrer, tallolie-, kaliumsalte		Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POTASSIUM TALLOWATE			61790-32-7	263-124-6	fedtsyrer, talg-, kaliumsalte		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
POTASSIUM THIOCYANATE			333-20-0	206-370-1	kaliumthiocyanat		Stabiliserende
POTASSIUM THIOGLYCOLATE			34452-51-2	252-038-4	kaliummercaptoacetat	III/1,2a	Hårfjernelse/reducerende/hårpermanent eller -udglatning
POTASSIUM TOLUENE-SULFONATE			16106-44-8	240-273-5	kaliumtoluen-4-sulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop
POTASSIUM TRISPHOSPHONOMETHYLAMINE OXIDE			221249-87-2		nitrilotris(methanphosphonsyre) N-oxid, trikaliumsalt		Chelaterende
POTASSIUM TROCLOSENE	troclosenkalium		2244-21-5	218-828-8	1,3-dichlor-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, kaliumsalt		Antimikrobiel/oxiderende
POTASSIUM UNDECYLENATE					undecylensyre, kaliumsalt	VI/1,18	Rengørende/emulgerende/konservingsmiddel
POTASSIUM UNDECYLENOYL ALGINATE			224580-88-5		alginsyre, reaktionsprodukter med 10-undecenoylchlorid, kaliumsalte		Emulsionsstabiliserende/hårbalsam/hudbalsam
POTASSIUM UNDECYLENOYL CARRAGEENAN			224580-89-6		carrageenan, reaktionsprodukter med 10-undecenoylchlorid, kaliumsalte		Emulsionsstabiliserende/hårbalsam/hudbalsam
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-92-8		proteiner, hydrolysater, reaktionsprodukter med 10-undecenoylchlorid, kaliumsalte		Mod skæl/antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/hudbalsam
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-40-0		proteiner, hydrolysater, majs-, reaktionsprodukter med 10-undecenoylchlorid, kaliumsalte		Emulsionsstabiliserende/hårbalsam/hudbalsam
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-41-1		proteiner, hydrolysater, soja-, reaktionsprodukter med 10-undecenoylchlorid, kaliumsalte		Emulsionsstabiliserende/hårbalsam/hudbalsam
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-42-2		proteiner, hydrolysater, hvede-, reaktionsprodukter med 10-undecenoylchlorid, kaliumsalte		Emulsionsstabiliserende/hårbalsam/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
POTASSIUM XYLENE SULFONATE			30346-73-7	250-140-3	kaliumxylensulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop
POTASSIUM YEAST DERIVATIVE							Hudbalsam/tonic
POTATO STARCH MODIFIED					kartoffelstivelse, reaktionsprodukter med haloethylamino-dipropionsyre, substitutionsgrad per glucose mindre end 0,1		Viskositetsregulerende
POTENTILLA ANSERINA EXTRACT			85085-65-0	285-389-7	Potentilla Anserina Extract er en ekstrakt af urten fra gåsepotentil, <i>Potentilla anserina</i> , <i>Rosaceae</i>		Astringerende/tonic
POTENTILLA ERECTA EXTRACT			90083-09-3	290-203-2	Potentilla Erecta Extract er en ekstrakt af rødderne fra tormentilen, <i>Potentilla erecta</i> , <i>Rosaceae</i>		Astringerende/lindrende/tonic/antimikrobiel
POTERIUM OFFICINALE EXTRACT			84787-71-3	284-112-7	Poterium Officinale Extract er en ekstrakt af rødderne fra bibernelen, <i>Poterium officinale</i> , <i>Rosaceae</i>		Antimikrobiel/tonic
PPG-1-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/hudbalsam
PPG-1-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/hudbalsam
PPG-1-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
PPG-1-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER							Emulgerende
PPG-1 TRIDECETH-6							Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende
PPG-2 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-2 COCAMINE							Emulgerende/hårbalsam/antistatisk
PPG-2 HYDROGENATED TALLOWAMINE							Blødgøringsmiddel/hårbalsam/antistatisk

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PPG-2 ISOCETETH-20 ACETATE							Emulgerende/hudbalsam
PPG-2 ISOSTEARATE							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		alkoholer, lanolin-, propoxylerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hårbalsam
PPG-2 METHYL ETHER			13429-07-7/ 34590-94-8	236-547-9	1-(2-methoxypropoxy)propan-2-ol		Opløsningsmiddel
PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE			74775-06-7		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -(1-oxopropyl)- ω -(tetracycloxy)-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-2 PROPYL ETHER			29011-16-3		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy- (2 mol PO gennemsnitligt molforhold)		Opløsningsmiddel
PPG-2 TALLOWAMINE							Emulgerende/antistatisk/hårbalsam
PPG-2-BUTETH-2			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Blødgøringsmiddel/hårbalsam/hudbalsam/emulsionsstabiliserende
PPG-2-BUTETH-3			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Antistatisk/emulgerende/hårbalsam/hudbalsam/emulsionsstabiliserende
PPG-2-CETEARETH-9							Emulgerende
PPG-2-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/hudbalsam
PPG-2-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/emulsionsstabiliserende
PPG-2-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Emulgerende/hudbalsam
PPG-2-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Emulgerende
PPG-2-DECETH-10							Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PPG-2-ISODECETH-4							Emulgerende/hudbalsam/emulsionsstabiliserende
PPG-2-ISODECETH-6							Emulgerende/hudbalsam
PPG-2-ISODECETH-9							Emulgerende
PPG-2-ISODECETH-12							Emulgerende
PPG-2-PEG-6 COCONUT OIL ESTERS							Emulgerende/hudbalsam
PPG-3 HYDROGENATED CASTOR OIL			111870-68-9		ricinusolie, hydrogeneret, propoxyleret		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/blødgøringsmiddel
PPG-3 METHYL ETHER			20324-33-8/ 37286-64-9	243-734-9	1-[2-(2-methoxy-1-methylethoxy)-1-methylethoxy]propan-2-ol		Opløsningsmiddel
PPG-3 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -tetradecyl- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PPG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE							Antistatisk/hårbalsam
PPG-3-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Antistatisk/emulgerende/hudbalsam
PPG-3-DECETH-2 CARBOXYLIC ACID							Blødgøringsmiddel/rengørende
PPG-3-ISODECETH-1							Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende
PPG-3-ISOSTEARETH-9							Emulgerende
PPG-3-LAURETH-9							Emulgerende
PPG-3-MYRETH-3			37311-04-9		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monotetradecylether		Emulgerende/hudbalsam/emulsionsstabiliserende
PPG-3-MYRETH-11			37311-04-9		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monotetradecylether		Emulgerende
PPG-4 BUTYL ETHER			70927-25-2/ 9003-13-8	275-026-0	2,5,8,11-tetramethyl-3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		Antistatisk/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PPG-4 C13-15 PARETH-15			203133-39-5		alkoholer C13-15 , ethoxylerede, propoxylerede (15 mol EO, 4 mol PO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
PPG-4 JOJOBA ACID							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-4 JOJOBA ALCOHOL							Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/hudbalsam
PPG-4 LAURETH-2							Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/hudbalsam
PPG-4 LAURETH-5							Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulsionsstabiliserende/hudbalsam
PPG-4 LAURETH-7							Blødgøringsmiddel/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PPG-4 LAURYL ETHER			9064-14-6				Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-4 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -tetradecyl- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PPG-4 TRIDECETH-6			65150-81-4		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monotridecylether (6 mol EO, 4 mol PO gennemsnitligt molforhold)		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PPG-4-BUTETH-4			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/emulsionsstabiliserende
PPG-4-CETEARETH-12							Emulgerende
PPG-4-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Emulgerende/hudbalsam/emulsionsstabiliserende
PPG-4-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/hudbalsam
PPG-4-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Emulgerende
PPG-4-CETETH-20			9087-53-0		oxiran methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PPG-4-DECETH-4							Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PPG-5 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisk/hudbalsam
PPG-5 C9-15 PARETH-6			222400-27-3		alkoholer C9-15, ethoxylerede, propoxylerede (6 mol EO, 5 mol PO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
PPG-5 LANOLATE							Emulgerende/blødgøringsmiddel
PPG-5 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		alkoholer, lanolin-, propoxylerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hårbalsam
PPG-5 LANOLIN WAX			71990-25-5		lanolin, voks, propoxylet		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hårbalsam
PPG-5 LANOLIN WAX GLYCERIDE							Blødgøringsmiddel/emulgerende/hårbalsam
PPG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Blødgøringsmiddel/emulgerende/viskositetsregulerende
PPG-5-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/emulsionsstabiliserende
PPG-5-BUTETH-7			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Antistatisk/emulgerende/hudbalsam
PPG-5-CETETH-10 PHOSPHATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
PPG-5-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PPG-5-LAURETH-5			68439-51-0				Blødgøringsmiddel/emulgerende/viskositetsregulerende
PPG-6 C12-15 PARETH-12			68551-13-3		alkoholer C12-15, ethoxylerede, propoxylerede (12 mol EO, 6 mol PO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
PPG-6 C12-18 PARETH-11							Emulgerende
PPG-6-DECETH-4							Blødgøringsmiddel/hudbalsam/emulsionsstabiliserende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PPG-6-DECETH-9							Blødgøringsmiddel/hudbalsam/emulgerende
PPG-6-DECYLTETRADECETH-12							Emulgerende
PPG-6-DECYLTETRADECETH-20							Emulgerende
PPG-6-DECYLTETRADECETH-30							Emulgerende
PPG-6-LAURETH-3							Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/hudbalsam
PPG-6-SORBETH-245			56449-05-9				Blødgøringsmiddel/fugtighedsbevarende/bindemiddel
PPG-6-SORBETH-500			56449-05-9				Blødgøringsmiddel/fugtighedsbevarende/bindemiddel
PPG-7			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -hydroxy- (7 mol PO gennemsnitligt molforhold)		Hudbalsam/opløsningsmiddel
PPG-7 LAURYL ETHER			9064-14-6				Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-7/SUCCINIC ACID COPOLYMER							Blødgøringsmiddel/hårbalsam/film-dannelse
PPG-7-BUTETH-10			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Antistatisk/emulgerende
PPG-8 DECETH-6							Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/hudbalsam
PPG-8 POLYGLYCERYL-2 ETHER							Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende
PPG-8-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Emulgerende/emulsionsstabiliserende
PPG-8-CETETH-2			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Emulgerende/hudbalsam/emulsionsstabiliserende
PPG-8-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PPG-8-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PPG-8-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, hexadecylether		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PPG-9			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-9 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisk/hudbalsam
PPG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -[2-(diethylmethylammonio)methylethyl]- ω -hydroxy-, chlorid		Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
PPG-9 DIGLYCERYL ETHER							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-9 LAURATE			9035-84-1		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel
PPG-9-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Antistatisk/emulgerende
PPG-9-STEARETH-3			9038-43-1		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monoctadecylether		Blødgøringsmiddel
PPG-10 BUTANEDIOL							Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
PPG-10 CETYL ETHER			9035-85-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hexadecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-10 CETYL ETHER PHOSPHATE			111019-03-5		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hexadecyl- ω -hydroxy-, phosphat		Blødgøringsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/emulgerende
PPG-10 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α,α',α'' -1,2,3-propantriyiltris (ω -hydroxy-)		Emulgerende/blødgøringsmiddel
PPG-10 JOJOBA ACID							Blødgøringsmiddel/hudbalsam/emulsionsstabiliserende
PPG-10 JOJOBA ALCOHOL							Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PPG-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		alkoholer, lanolin-, propoxylerede		Emulgerende/blødgøringsmiddel/hårbalsam
PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether med methyl β -D-glucopyranosid (4:1)		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-10 OLEYL ETHER			52581-71-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-, (Z)-		Blødgøringsmiddel
PPG-10-BUTETH-9			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Emulgerende/hudbalsam
PPG-10-CETEARETH-20							Emulgerende
PPG-11 STEARYL ETHER			25231-21-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -octadecyl- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel
PPG-12			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-12 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-12/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Blødgøringsmiddel/hårfiksering/hudbalsam/filmdannelse
PPG-12-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Emulgerende/hudbalsam
PPG-12-BUTETH-16			9038-95-3		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Antistatisk/emulgerende/hudbalsam
PPG-12-LANETH-50							Emulgerende
PPG-12-PEG-50 LANOLIN			68458-88-8		lanolin, ethoxylet, propoxylet		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hårbalsam
PPG-12-PEG-65 LANOLIN OIL							Blødgøringsmiddel/emulgerende/hårbalsam
PPG-13					poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -hydroxy- (13 mol PO gennemsnitligt molforhold)		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PPG-13 DECYLTETRADECETH-24			176019-38-8		2-decyltetradecan-1-ol, ethoxyleret, propoxyleret (24 mol EO, 13 mol PO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
PPG-14 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisk/hudbalsam
PPG-14 LAURETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-82-7		C2-8-alkandicarbaminsyre, diester med propoxyleret ethoxyleret dodecanol (60 mol EO, 14 mol PO gennemsnitligt molforhold)		Viskositetsregulerende
PPG-14 PALMETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-69-0		C2-8-alkandicarbaminsyre, diester med propoxylerede ethoxylerede palmekernoliealkoholer (60 mol PO gennemsnitligt molforhold)		Viskositetsregulerende
PPG-15			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-15-BUTETH-20			9038-95-3		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Antistatisk/emulgerende/hudbalsam
PPG-15 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisk/hudbalsam
PPG-15-PEG-11 HYDROGENATED LAURYL ALCOHOL ETHER							Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
PPG-15 STEARYL ETHER	polyoxypropylen 15 stearylether		25231-21-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -octadecyl- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel
PPG-15 STEARYL ETHER BENZOATE							Blødgøringsmiddel
PPG-15 ISOSTEARATE			221354-75-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -(1-oxoisooctadecyl)- ω -hydroxy- (15 mol PO gennemsnitligt molforhold)		Blødgøringsmiddel
PPG-15 STEARATE			25190-52-7		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy- (15 mol PO gennemsnitligt molforhold)		Blødgøringsmiddel
PPG-16 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisk/hudbalsam
PPG-17			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PPG-17-BUTETH-17			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-17 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
PPG-17 DIOLEATE			26571-49-3		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-18 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisk/hudbalsam
PPG-20			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-20-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Antistatisk/emulgerende/hudbalsam
PPG-20 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
PPG-20-DECYLTETRADECETH-10							Emulgerende
PPG-20-GLYCERETH-30			51258-15-2		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med 1,2,3-propantriol (3:1)		Emulgerende/rengørende
PPG-20 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		alkoholer, lanolin-, propoxylerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hårbalsam
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether med methyl- β -D-glucopyranosid (4:1)		Antistatisk/bindemiddel/fugtighedsbevarende/hudbalsam
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER ACETATE							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER DISTEARATE			93821-74-0		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-, 2,6-ether med methyl-D-glucopyranosid (2:1), ether med α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)]- (1:2)		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
PPG-20 OLEYL ETHER			52581-71-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-, (Z)-		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PPG-20-PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN							Emulgerende/hudbalsam/blødgøringsmiddel
PPG-22 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisk/hudbalsam
PPG-23 OLEYL ETHER			52581-71-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-, (Z)-		Blødgøringsmiddel
PPG-23-PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE							Emulgerende/blødgøringsmiddel
PPG-23-STEARETH-34							Blødgøringsmiddel/emulgerende
PPG-24-BUTETH-27			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Antistatisk/emulgerende/hudbalsam
PPG-24 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
PPG-24-GLYCERETH-24			51258-15-2		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med 1,2,3-propantriol (3:1)		Emulgerende/rengørende
PPG-24-PEG-21 TALLOWAMINOPROPYLAMINE							Emulgerende/antistatisk/hårbalsam
PPG-25 BUTYL ETHER PHOSPHATE							Blødgøringsmiddel/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
PPG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -[2-(diethylmethylammonio)methylethyl]- ω -hydroxy-, chlorid		Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
PPG-25-LAURETH-25			68238-81-3/ 37311-00-5				Emulgerende/viskositetsregulerende
PPG-26			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-26/TDI COPOLYMER							Filmdannelse/plastificeringsmiddel
PPG-26-BUTETH-26			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Antistatisk/emulgerende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PPG-26 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-26 OLEATE			31394-71-5		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Blødgøringsmiddel
PPG-27 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propantriyl-tris(ω -hydroxy-)		Emulgerende/blødgøringsmiddel
PPG-28-BUTETH-35			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Antistatisk/emulgerende/hudbalsam
PPG-28 CETYL ETHER			9035-85-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hexadecyl- ω -hydroxy-		Emulgerende/hudbalsam/blødgøringsmiddel
PPG-30			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-30-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
PPG-30 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisk/hudbalsam
PPG-30 CETYL ETHER			9035-85-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hexadecyl- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-30 ISOCETYL ETHER			93596-79-3		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -isohexadecyl- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-30 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		alkoholer, lanolin-, propoxylerede		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hårbalsam
PPG-30 OLEYL ETHER			52581-71-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-, (Z)-		Blødgøringsmiddel
PPG-33-BUTETH-45			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Antistatisk/emulgerende
PPG-33 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisk/hudbalsam
PPG-33			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -hydroxy- (33 mol PO gennemsnitligt molforhold)		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PPG-34			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-35/PPG-51 GLYCERYL ETHER/IPDI CROSSPOLYMER			66101-64-2		5-Isocyanat-1-(isocyanatomethyl-1,3,3-trimethylcyclohexan, polymer med propylenoxid (35 mol PO) og propoxyleret 1,2,3-propantriol (51 mol PO))		Plastificeringsmiddel/hudbalsam
PPG-36-BUTETH-36			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PPG-36 OLEATE			31394-71-5		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Blødgøringsmiddel
PPG-37 OLEYL ETHER			52581-71-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-, (Z)-		Blødgøringsmiddel
PPG-38-BUTETH-37			9038-95-3		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monobutylether		Fugtighedsbevarende/emulgerende
PPG-40 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisk/hudbalsam
PPG-40 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6/ 9076-43-1		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -[2-(diethylmethylammonio)methylethyl]- ω -hydroxy-, chlorid		Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
PPG-40-PEG-60 LANOLIN OIL							Blødgøringsmiddel/emulgerende/hårbalsam
PPG-50 CETYL ETHER			9035-85-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hexadecyl- ω -hydroxy-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/blødgøringsmiddel
PPG-50 OLEYL ETHER			52581-71-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-, (Z)-		Blødgøringsmiddel
PPG-51			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -hydroxy- (51 mol PO gennemsnitligt molforhold)		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-51/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Filmdannelse/hårbalsam/hårfiksering
PPG-52 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-53 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisk/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PPG-55 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α,α',α'' -1,2,3-propantriytris (ω -hydroxy-)		Emulgerende/blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
PPG-66-GLYCERETH-12			51258-15-2		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, ether med 1,2,3-propantriol (3:1)		Emulgerende
PPG-68-PEG-10 TRIMETHYLOLPROPANE							Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende
PPG-69			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -hydroxy- (69 mol PO gennemsnitligt molforhold)		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PPG-75-PEG-300 HEXYLENE GLYCOL							Viskositetsregulerende/emulgerende
PPG-77 TRIMETHYLOLPROPANE ETHER							Hudbalsam
P-PHENYLENEDIAMINE			106-50-3	203-404-7	p-phenylendiamin (CI 76060)	III/1,8	Hårfarve
P-PHENYLENEDIAMINE HCL			624-18-0	210-834-9	benzen-1,4-diamindihydrochlorid (CI 76060)	III/1,8	Hårfarve
P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			16245-77-5	240-357-1	benzen-1,4-diammoniumsulfat (CI 76060)	III/1,8	Hårfarve
PREGNENOLONE ACETATE			1778-02-5	217-212-6	pregn-5-en-20-on, 3-(acetyloxy)-, (3 β)-		Hudbalsam
PRIMULA VERIS EXTRACT			84787-68-8	284-109-0	Primula Veris Extract er en ekstrakt af de overjordiske dele og rødderne fra hulkravet kodriver, <i>Primula veris</i> , <i>Primulaceae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/lindrende
PRIMULA VULGARIS EXTRACT			84604-06-8	283-283-5	Primula Vulgaris Extract er en ekstrakt af blomsterne fra storblomstret kodriver, <i>Primula vulgaris</i> , <i>Primulaceae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/lindrende
PRISTANE			1921-70-6	217-650-8	2,6,10,10-tetramethylpentadecan		Blødgøringsmiddel/fugtighedsgivende
PROCOLLAGEN							Filmdannelse/hudbalsam/hårbalsam
PROLINE	prolin		147-85-3	205-702-2	2-pyrrolidincarboxylsyre, (S)-		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PROLYL HISTAMINE HCL			179308-53-3	416-460-4	2-pyrrolidincarboxamid, N-[2-(1H-imidazol-4-yl)ethyl]-, dihydrochlorid, (2S)		Hudbalsam
PROPAGERMANIUM			12758-40-6	235-800-0	3,3'-(1,3-dioxo-1,3-digermoxandiyl)dipropionsyre		Hudbalsam
PROPANE	propan		74-98-6	200-827-9	propan		Drivmiddel
PROPIONIC ACID			79-09-4	201-176-3	propionsyre	VI/1,2	Konserveringsmiddel
PROPIONYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Hårbalsam/udredning af filtret hår
PROPOLIS		<i>propolis</i>	85665-41-4	288-130-6	propolis, ekstrakt		Antiseborreisk/fugtighedsgivende/udjævning
PROPYL ACETATE			109-60-4	203-686-1	propylacetat		Opløsningsmiddel
PROPYL ALCOHOL			71-23-8	200-746-9	propan-1-ol		Skumhæmmer/opløsningsmiddel
PROPYL BENZOATE			2315-68-6	219-020-8	propylbenzoat	VI/1,1	Konserveringsmiddel/opløsningsmiddel
PROPYL GALLATE	propylgallat	<i>propylis gallas</i>	121-79-9	204-498-2	propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat		Antioxidant
PROPYLENE CARBONATE	propylencarbonat		108-32-7	203-572-1	propylencarbonat		Opløsningsmiddel/viskositetsregulerende
PROPYLENE GLYCOL	propylenglycol	<i>propylenglycolum</i>	57-55-6	200-338-0	propan-1,2-diol		Fugtighedsbevarende/opløsningsmiddel/hudbalsam/viskositetsregulerende
PROPYLENE GLYCOL ALGINATE			9005-37-2		alginsyre, ester med 1,2-propandiol		Bindemiddel/viskositetsregulerende
PROPYLENE GLYCOL BEHENATE			27923-61-1		docosansyre, 2-hydroxypropylester		Blødgøringsmiddel
PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER			15821-83-7		2-butoxy-1-propanol		Opløsningsmiddel
PROPYLENE GLYCOL CAPRETH-4							Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende
PROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE					octansyre, 2-hydroxypropylester		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 ACETATE			93385-03-6		3,6,9,12-tetraoxaococosan-1-ol, 11-methyl-, acetat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 PROPIONATE							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PROPYLENE GLYCOL CITRATE			85252-24-0	286-541-5	citronsyre, monoester med propylenglycol		Blødgøringsmiddel/fugtighedsbevarende
PROPYLENE GLYCOL COCOATE			67784-83-2	267-056-8	fedtsyrer, kokos-, estere med propylenglycol		Blødgøringsmiddel
PROPYLENE GLYCOL DICAPRATE			56519-72-3	258-814-9	propylendidecanoat		Blødgøringsmiddel
PROPYLENE GLYCOL DICAPROATE					hexansyre, 1-methyl-1,2-ethandylester		Blødgøringsmiddel
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE			7384-98-7	230-962-9	propylendi(octanoat)		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			68583-51-7/ 58748-27-9/ 9062-04-8	271-516-3	decansyre, blandede diestere med octansyre og propylenglycol		Blødgøringsmiddel
PROPYLENE GLYCOL DICOCOATE			67784-83-2/ 68953-19-5	267-056-8	fedtsyrer, kokos-, estere med propylenglycol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PROPYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			93981-97-6/ 56519-71-2	301-185-3	1-methylethylen-2-ethylhexanoat		Blødgøringsmiddel
PROPYLENE GLYCOL DIISONONANOATE					isononansyre, 1-methyl-1,2-ethandylester		Viskositetsregulerende/blødgøringsmiddel
PROPYLENE GLYCOL DIISOSTEARATE			68958-54-3	273-373-2	1-methyl-1,2-ethandiyldiisooctadecanoat		Blødgøringsmiddel
PROPYLENE GLYCOL DILAURATE			22788-19-8	245-217-3	propylendilaurat		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende
PROPYLENE GLYCOL DIOLEATE			105-62-4	203-315-3	1-methyl-1,2-ethandiyldioleat		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PROPYLENE GLYCOL DIPELARGONATE			41395-83-9	255-350-9	propylendinonanoat		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende
PROPYLENE GLYCOL DIS- TEARATE			6182-11-2	228-229-3	propylendistearat		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/perlemorstof/opaciferende
PROPYLENE GLYCOL DIU- NDECANOATE			68227-47-4	269-359-0	isopropylenundecanoat		Filmdannelse/viskositetsregulerende/blødgøringsmiddel
PROPYLENE GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-47-0	251-734-5	hydroxyoctadecansyre, monoester med propan-1,2-diol		Blødgøringsmiddel/emulgerende/opaciferende/perlemorstof/hudbalsam
PROPYLENE GLYCOL ISO- CETETH-3 ACETATE			93385-13-8		ethanol, 2-[2-[2-(isohexadecyloxy)propoxy]ethoxy]ethoxy]-, acetat		Blødgøringsmiddel
PROPYLENE GLYCOL ISO- DECETH-4							Emulgerende
PROPYLENE GLYCOL ISO- DECETH-12							Emulgerende
PROPYLENE GLYCOL ISO- STEARATE			68171-38-0	269-027-5	isooctadecansyre, monoester med propan-1,2-diol		Blødgøringsmiddel/emulgerende/perlemorstof/opaciferende
PROPYLENE GLYCOL LAURATE			27194-74-7/ 142-55-2	248-315-4	laurinsyre, monoester med propan-1,2-diol		Blødgøringsmiddel/emulgerende/emulsionsstabiliserende
PROPYLENE GLYCOL LAURETH-6			68238-81-3/ 37311-00-5		oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monododecylether (6 mol EO, 1 mol PO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende
PROPYLENE GLYCOL LINOLEATE					9,12-octadecadiensyre, 2-hydroxypropylester		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende
PROPYLENE GLYCOL LINOLENATE					9,12-,15-octadecatriensyre, 2-hydroxypropylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE			29059-24-3	249-395-3	myristinsyre, monoester med propan-1,2-diol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER			63793-60-2		propanol, 2-tetradecyloxy-		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER ACETATE			93385-02-5		1-propanol, 2-(tetradecyloxy)-, acetat		Blødgøringsmiddel
PROPYLENE GLYCOL OLEATE			1330-80-9	215-549-3	oliesyre, monoester med propan-1,2-diol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PROPYLENE GLYCOL OLEATE SE							Emulgerende/opaciferende
PROPYLENE GLYCOL OLETH-5							Blødgøringsmiddel/emulgerende
PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER			1569-01-3	216-372-4	1-propoxypropan-2-ol		Opløsningsmiddel
PROPYLENE GLYCOL RICINOLEATE			26402-31-3	247-669-7	(R)-12-hydroxyoliesyre, monoester med propan-1,2-diol		Blødgøringsmiddel/emulgerende
PROPYLENE GLYCOL SOYATE			67784-79-6	267-054-7	fedtsyrer, soja-, estere med propylenglycol		Blødgøringsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)
PROPYLENE GLYCOL STEARATE	propylenglycolmonostearat	<i>propylenglycoli monostearas</i>	1323-39-3	215-354-3	stearinsyre, monoester med propan-1,2-diol		Blødgøringsmiddel/emulgerende/opaciferende
PROPYLENE GLYCOL STEARATE SE							Emulgerende/opaciferende
PROPYLPARABEN	propylparaben	<i>propylis parahydroxybenzoas</i>	94-13-3	202-307-7	propyl-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konserveringsmiddel
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/udredning af filtret hår/hårbalsam
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisk/hårbalsam/udredning af filtret hår
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisk/hårbalsam/udredning af filtret hår
PROTEASE			9001-92-7	232-642-4	proteinase		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PRUNELLA VULGARIS EXTRACT			90105-92-3	290-211-6	Prunella Vulgaris Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Lamiaceae</i>		Hudbalsam
PRUNUS AFRICANA EXTRACT			94279-95-5	304-841-7	Prunus Africana Extract er en ekstrakt af barken fra <i>Prunus africana</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbeskyttende
PRUNUS AMYGDALUS AMARA EXTRACT			90320-35-7	291-060-9	Prunus Amygdalus Amara Extract er en ekstrakt af frøene fra bitter mandel, <i>Prunus amygdalus amara</i> , <i>Rosaceae</i>		Blødgøringsmiddel/fugtighedsgivende
PRUNUS AMYGDALUS AMARA OIL			8013-76-1		Prunus Amygdalus Amara Oil er en flygtig olie, der udvindes af frugstenene fra bitter mandel, <i>Prunus amygdalus amara</i> , <i>Rosaceae</i>		Maskering
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Prunus Amygdalus Dulcis Extract er en ekstrakt af frugterne fra sød mandel, <i>Prunus amygdalus dulcis</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/slibende/volumenforøgelse/fugtighedsgivende
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS MEAL					Prunus Amygdalus Dulcis Meal er restproduktet fra udpresningen af olie fra de tørrede, modne frø fra sød mandel, <i>Prunus amygdalus dulcis</i> , <i>Rosaceae</i>		Volumenforøgelse
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL			8007-69-0		Prunus Amygdalus Dulcis Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af de modne frø fra sød mandel, <i>Prunus amygdalus dulcis</i> , <i>Rosaceae</i> . Den består hovedsageligt af fedtsyernes glycerider		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS PROTEIN					Prunus Amygdalus Dulcis Proteiner et protein, der udvindes af sød mandel, <i>Prunus amygdalus dulcis</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS SEED EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Prunus Amygdalus Dulcis Seed Extract er en ekstrakt af de tørrede, modne frø fra sød mandel, <i>Prunus amygdalus dulcis</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
PRUNUS ARMENIACA EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Extract er en ekstrakt af frugten fra abrikosen, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i>		Blødgøringsmiddel/fugtighedsgivende
PRUNUS ARMENIACA JUICE			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Juice er den væske, der presses ud af det friske frugtkød fra abrikosen, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i>		Fugtighedsgivende
PRUNUS ARMENIACA KERNEL EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Kernel Extract er en ekstrakt af frugstenene fra abrikosen, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL			72869-69-3		Prunus Armeniaca Kernel Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af frugstenene fra abrikosen, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i> . Den består hovedsageligt af fedtsyernes glycerider		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PRUNUS ARMENIACA LEAF EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra abrikosen, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER					Prunus Armeniaca Seed Powder er det pulver, der udmales af frøene fra abrikosen, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i>		Slibende
PRUNUS AVIUM EXTRACT					Prunus Avium Extract er en ekstrakt af frugten fra fuglekirsebær, <i>Prunus avium</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
PRUNUS AVIUM SEED OIL					Prunus Avium Seed Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af frugtstenene fra fuglekirsebær, <i>Prunus avium</i> , <i>Rosaceae</i> . Den består hovedsageligt af fedtsyrernes glycerider		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende
PRUNUS CERASUS EXTRACT			89997-53-5	289-688-3	Prunus Cerasus Extract er en ekstrakt af barken fra surkirsebær, <i>Prunus cerasus</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/keratolytisk/fugtighedsgivende
PRUNUS CERASUS OIL			8002-29-5		Prunus Cerasus Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af frugtstenene fra <i>Prunus cerasus</i> , <i>Rosaceae</i>		Blødgøringsmiddel
PRUNUS DOMESTICA EXTRACT			90082-87-4	290-179-3	Prunus Domestica Extract er en ekstrakt af frugten fra blommen, <i>Prunus domestica</i> , <i>Rosaceae</i>		Udjævning/fugtighedsgivende
PRUNUS NECTARINA EXTRACT					Prunus Nectarina Extract er en ekstrakt af frugterne fra nektarinen, <i>Prunus persica nectarina</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
PRUNUS PERSICA EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Extract er en ekstrakt af frugten fra fersken, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i>		Slibende/volumenforøgelse/hudbalsam/fugtighedsgivende
PRUNUS PERSICA FLOWER EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Flower Extract er en ekstrakt af blomsterne fra fersken, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/fugtighedsgivende
PRUNUS PERSICA JUICE			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Juice er den væske, der presses ud af det friske frugtkød fra fersken, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/fugtighedsgivende
PRUNUS PERSICA KERNEL EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Kernel Extract er en ekstrakt af frugtstenene fra fersken, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/fugtighedsgivende
PRUNUS PERSICA KERNEL OIL	persisk olie		8002-78-6/ 8023-98-1		Prunus Persica Kernel Oil er den olie, der presses ud af frugtstenene fra fersken, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i> . Den består hovedsageligt af fedtsyrernes glycerider		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
PRUNUS PERSICA LEAF EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra fersken, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/fugtighedsgivende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PRUNUS PERSICA SEED POWDER					Prunus Persica Seed Powder er et pulver af de formalede frugsten fra fersken, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i>		Slibende
PRUNUS SEROTINA					Prunus Serotina er et plantemateriale udvundet af den tørrede bark fra stammen på glansbladet hæg, <i>Prunus serotina</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/fugtighedsgivende
PRUNUS SEROTINA BARK EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Prunus Serotina Bark Extract er en ekstrakt af barken fra glansbladet hæg, <i>Prunus serotina</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/fugtighedsgivende
PRUNUS SEROTINA EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Prunus Serotina Extract er en ekstrakt af den tørrede frugt fra glansbladet hæg, <i>Prunus serotina</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/fugtighedsgivende
PRUNUS SPECIOSA EXTRACT					Prunus Speciosa Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Prunus speciosa</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
PRUNUS SPINOSA DISTILLATE			90105-94-5	290-213-7	Prunus Spinosa Distillate er en vandig opløsning af duftstofferne fra blomsterne fra slåen, <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosaceae</i>		Maskering/tonic
PRUNUS SPINOSA JUICE			90105-94-5	290-213-7	Prunus Spinosa Juice er den væske, der presses ud af frugten fra slåen, <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic/hudbalsam
PSALLIOTA CAMPESTRIS EXTRACT			84929-56-6	284-539-9	Psalliota Campestris Extract er en ekstrakt af svampen, <i>Psalliota campestris</i> , <i>Agaricaceae</i>		Hudbalsam
PSEUDOTSUGA MENZIESII RESIN			97926-19-7	308-234-8	Pseudotsuga Menziesii Resin er en oleoresin (Balsam Oregon) der udvindes af barkudsvedning fra Douglasgran, <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Pinaceae</i> . Den består hovedsageligt af æteriske olier og sædvanligvis kanel- og benzoesyre		Filmdannelse/hårbalsam/hudbalsam/astringerende
PSIDIUM GUAJAVA EXTRACT			90045-46-8	289-907-2	Psidium Guajava Extract er en ekstrakt af frugten fra guava, <i>Psidium guajava</i> , <i>Myrtaceae</i>		Hudbalsam/astringerende
PSORALEA CORYLIFOLIA EXTRACT					Psoralea Corylifolia Extract er en ekstrakt af frugterne og frøene fra <i>Psoralea corylifolia</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam/tonic
PTEROCARPUS SANTALINUS EXTRACT			84650-41-9	283-511-3	Pterocarpus Santalinus Extract er en ekstrakt af veddet fra sandeltræ, <i>Pterocarpus santalinus</i> , <i>Leguminosae</i>		Astringerende/tonic
PTFE	politef		9002-84-0				Bindemiddel/hudbalsam
PTYCHOPETALUM OLACOIDES EXTRACT			84929-46-4	284-529-4	Ptychopetalum Olacoides Extract er en ekstrakt af bark og rod fra <i>Ptychopetalum olacoides</i> , <i>Olacaceae</i>		Blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PUERARIA LOBATA EXTRACT			223748-08-1		Pueraria Lobata Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Pueraria lobata</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
PULMONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84604-09-1	283-286-1	Pulmonaria Officinalis Extract er en ekstrakt af urten fra lungeurt, <i>Pulmonaria officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>		Astringerende/blødgøringsmiddel/hudbalsam
PUMICE			1332-09-8	310-127-6	pimpsten		Slibende/viskositetsregulerende
PUNICA GRANATUM EXTRACT			84961-57-9	284-646-0	Punica Granatum Extract er en ekstrakt af bark og frugter fra granatæble, <i>Punica granatum</i> , <i>Punicaceae</i>		Astringerende/tonic
PVM/MA COPOLYMER			9011-16-9		2,5-furandion, polymer med methoxyethen		Antistatisk/bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/hårfiksering
PVM/MA DECADIENE CROSSPOLYMER			136392-67-1				Bindemiddel/filmdannelse
PVP	crospovidon	<i>povidonum</i>	9003-39-8		2-pyrrolidinon, 1-ethenyl-, homopolymer		Antistatisk/bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/hårfiksering
PVP/ACRYLATES/LAURYL METHACRYLATE COPOLYMER			240818-89-7		1-ethenyl-2-pyrrolidinon, polymer med dodecyl 2-methyl-2-propenoat, methyl 2-methyl-2-propenoat og 2-propensyre		Hårfiksering
PVP/DECENE COPOLYMER							Bindemiddel/filmdannelse
PVP/DIMETHICONYLACRYLATE/POLYCARBAMYL/POLYGLYCOL ESTER							Bindemiddel/filmdannelse/hudbalsam
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE COPOLYMER			30581-59-0				Antistatisk/bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/hårbalsam
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Bindemiddel/hårbalsam/antistatisk/filmdannelse
PVP/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER					1-ethenyl-2-pyrrolidinon, polymer N-(3-dimethylamino-propyl)-2-propenamid og 2-methyl-2-propenamid		Hårfiksering

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PVP/EICOSENE COPOLYMER			28211-18-9		2-pyrrolidinon, 1-ethenyl-, polymer med 1-eicosen		Antistatisk/bindemiddel/filmdannelse/viskositetsregulerende/hudbeskyttende
PVP/HEXADECENE COPOLYMER			63231-81-2		2-pyrrolidinon, 1-ethenylhexadecyl-, homopolymer		Antistatisk/bindemiddel/filmdannelse/viskositetsregulerende/hudbeskyttende
PVP/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Bindemiddel
PVP/VA COPOLYMER			25086-89-9		ethansyre, ethenylester, polymer med 1-ethenyl-2-pyrrolidinon		Antistatisk/bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/hårfiksering
PVP/VA/ITACONIC ACID COPOLYMER			68928-72-3		butandisyre, methylen-, polymer med ethenylacetat og 1-ethenyl-2-pyrrolidinon		Antistatisk/bindemiddel/filmdannelse
PVP/VA/VINYL PROPIONATE COPOLYMER							Antistatisk/filmdannelse/viskositetsregulerende/hårfiksering
PVP/VINYL CAPROLACTAM/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER			243643-82-5		1-ethenyl-2-pyrrolidinon, polymer med 1-ethenylhexahydro-2H-azepin-2-on, N-(3-dimethylaminopropyl)-2-propenamid, 2-propensyre og methyl-2-propenoat		Hårfiksering
PVP-IODINE	povidon — iod	<i>povidonum iodinatum</i>	25655-41-8		2-pyrrolidinon, 1-ethenyl-, homopolymer, forbindelse med iod		Antimikrobiel
PYRICARBATE			1882-26-4	217-538-9	2,6-pyridindimethanol, bis(methylcarbamate) (ester)		Chelaterende
PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID							Hudbalsam
PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE			54-47-7	200-208-3	pyridoxal-5'-(dihydrogenphosphat)		Hudbalsam
PYRIDOXINE	pyridoxin		65-23-6	200-603-0	3,4-pyridindimethanol, 5-hydroxy-6-methyl-		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
PYRIDOXINE DICAPRYLATE					3,4-pyridindimethanol, 5-hydroxy-6-methyl-, 3,4-dioctanoat		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
PYRIDOXINE DILAURATE					dodecansyre, 3,4-diester med 5-hydroxy-6-methyl-3,4-pyridindimethanol		Antistatisk/fugtighedsbevarende/hårbalsam/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PYRIDOXINE DIOCTE-NOATE					octensyre, 3,4-diester med 5-hydroxy-6-methyl-3,4-pyridindimethanol		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
PYRIDOXINE DIPALMITATE			31229-74-0	250-520-9	palmitinsyre, diester med 5-hydroxy-6-methylpyridin-3,4-dimethanol		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
PYRIDOXINE GLYCYRRHETINATE			3390-81-6		olean-12-en-29-syre, 3-hydroxy-11-oxo-, (3β, 20β)-, forbindelser med 5-hydroxy-6-methyl-3,4-pyridindimethanol (1:1)		Hudbalsam
PYRIDOXINE HCL	pyridoxinhydrochlorid	pyridoxini hydrochloridum	58-56-0	200-386-2	3,4-pyridindimethanol, 5-hydroxy-6-methyl-, hydrochlorid		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
PYRIDOXINE TRIPALMITATE			4372-46-7	224-470-3	hexadecansyre, [6-methyl-5-[(1-oxohexadecyl)oxy]-3,4-pyridindiy]bis(methylen) ester		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
PYROPHYLLITE			1327-36-2	215-475-1	aluminatsilicat		Slibende/absorberende/opacifere
PYRUS COMMUNIS EXTRACT			90082-43-2	290-131-1	Pyrus Communis Extract er en ekstrakt af frugten fra pæren, <i>Pyrus communis</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbeskyttende/hudbalsam
PYRUS CYDONIA EXTRACT			90106-03-9	290-223-1	Pyrus Cydonia Extract er en ekstrakt af kvæden, <i>Pyrus cydonia</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/lindrende
PYRUS CYDONIA SEED					Pyrus Cydonia Seed er de tørrede frø fra kvæden, <i>Pyrus cydonia</i> , <i>Rosaceae</i>		Slibende
PYRUS MALUS					Pyrus Malus er voks fremstillet af æbleskræl fra <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i>		Blødgøringsmiddel
PYRUS MALUS EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Extract er en ekstrakt af frugten fra æble, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
PYRUS MALUS FIBER					Pyrus Malus Fiber er den fint formalede fiber, der udvindes af den tørrede frugt fra æble, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i>		Slibende
PYRUS MALUS LEAF EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra æble, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
PYRUS MALUS PECTIN EXTRACT					Pyrus Malus Pectin Extract er en ekstrakt af pektin fra æble, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
PYRUS MALUS PEEL CERA			225234-37-7		Pyrus Malus Peel Cera er en voks, der udvindes af æbleskræl fra <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
PYRUS MALUS WATER					Pyrus Malus Water er en vandig opløsning af duftstofferne i frugten fra æble, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
PYRUS SORBUS EXTRACT			90131-20-7	290-330-3	Pyrus Sorbus Extract er en ekstrakt af frugterne fra <i>Pyrus sorbus</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/astringerende
QUASSIA AMARA EXTRACT			84604-10-4	283-287-7	Quassia Amara Extract er en ekstrakt, der udvindes af barken fra <i>Quassia amara</i> , <i>Simarubaceae</i>		Hudbalsam/denatureringsmiddel/tonic
QUASSIN			76-78-8	200-985-9	(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodecahydro-2,10-dimethoxy-3,8,11a,11c-tetramethyldibenzo[de, g]chromen-1,5,11-trion		Denatureringsmiddel
QUATERNIUM-1			67633-77-6	266-780-1	(2-cyanethyl)ethyl[bis[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]ammoniummethylsulfat		Antistatisk
QUATERNIUM-8					kvaternære ammoniumforbindelser, alkyl-dimethyl(ethylbenzyl), N-cyclohexylsulfamater		Antimikrobiel/antistatisk
QUATERNIUM-14			27479-28-3	248-486-5	dodecyl(ethylbenzyl)dimethylammoniumchlorid		Antimikrobiel/antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
QUATERNIUM-15			4080-31-3/ 51229-78-8	223-805-0	methenamin-3-chlorallylchlorid	VI/1,31	Konserveringsmiddel
QUATERNIUM-16			64425-88-3	264-890-4	kvaternære ammoniumforbindelser, tris-(hydroxyethyl)talgal-alkyl-, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-18			61789-80-8	263-090-2	kvaternære ammoniumforbindelser, bis-(hydrogeneret talgal-alkyl)dimethyl-, chlorider		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
QUATERNIUM-18 BENTONITE			68953-58-2	273-219-4	kvaternære ammoniumforbindelser, bis-(hydrogeneret talgal-alkyl)dimethyl, salte med bentonit		Viskositetsregulerende/geldannende
QUATERNIUM-18 HECTORITE			71011-27-3	275-128-5	kvaternære ammoniumforbindelser, bis-(hydrogeneret talgal-alkyl)dimethyl, chlorider, forbindelser med hectorit		Viskositetsregulerende/geldannende
QUATERNIUM-18 METHOSULFATE			61789-81-9	263-091-8	kvaternære ammoniumforbindelser, bis-(hydrogeneret talgal-alkyl)dimethyl-, methylsulfater		Antistatisk
QUATERNIUM-18/BENZALKONIUM BENTONITE					kvaternære ammoniumforbindelser, bis(hydrogeneret talgal-alkyl)dimethyl, forbindelser med bentonit og C8-C18-alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorid		Viskositetsregulerende/geldannende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
QUATERNIUM-22			51812-80-7	257-440-3	3-(D-gluconylamino)propyl(2-hydroxyethyl)dimethylammoniumchlorid		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-24			32426-11-2	251-035-5	decyldimethyloctylammoniumchlorid		Antimikrobiel/antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
QUATERNIUM-26			68953-64-0	273-222-0	1-propanaminium, 3-amino-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, N-minkolie-acylderivater, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-27			68122-86-1	268-531-2	imidazoliumforbindelser, 4,5-dihydro-1-methyl-2-nor-talgalkyl-1-(2-talg-amidoethyl)-, methylsulfater		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-30			50978-31-9		benzenmethanaminium, N,N,N-tris(2-hydroxyethyl)-4-isodecyl-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-33			72102-40-0	276-339-5	1-propanaminium, 3-amino-N-ethyl-N,N-dimethyl-, N-lanolinacylderivater, ethylsulfater		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-43					1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-(aminocarbonylmethyl)-3-(1-oxokokos alkyl)amino-, chlorider		Antistatisk
QUATERNIUM-45			21034-17-3	244-158-0	3,4-dimethyl-2-[2-(phenylamino)vinylo]xazoliumiodid		Antistatisk
QUATERNIUM-51			1463-95-2	215-976-5	2-[2-[(5-brom-2-pyridyl)amino]vinylo]-1-ethyl-6-methylpyridiniumiodid		Antistatisk
QUATERNIUM-52			58069-11-7		poly(oxy-1,2-ethandiylo), α,α',α'' -[(octadecylnitrilio)tri-2,1-ethandiylo]tris(ω -hydroxy)-, fosphat (1:1) (salt)		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
QUATERNIUM-53			68139-32-2	268-762-9	ethanaminium, 2-amino-N-(2-aminoethyl)-N-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl]-N-methyl-, N,N'-ditalg-acylderivater, methylsulfater (salte)		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-56							Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-60					1-propanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-(blandede lanolinacylo- og isoctanoyle)derivater, ethylsulfater		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-61					9,12-octadecadienamid, dimer, N,N'-bis(3-ethyl-dimethylammonio-propyl)-, ethylsulfat (salt) (1:2)		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-62			94349-35-6	305-152-4	(2,3-epoxypropyl)dimethyl[3-[(16-methylheptadecanoylo]amino]propyl]ammoniumchlorid		Antistatisk/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
QUATERNIUM-63			103051-46-3		benzenmethanaminium, N-(3-aminopropyl)-N,N-dimethyl-, N-(hydrogenerede C18-umættede dimer-acyl-) derivater, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-70			68921-83-5	272-964-2	dimethyl[3-[(1-oxooctadecyl)amino]propyl][2-oxo-2-(tetradecyloxy)ethyl]ammoniumchlorid		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-71			93762-18-6	297-732-8	(Z,Z)-(dimethyl)[3-[(1-oxo-9,12-octadecadienyl)amino]propyl][2-oxo-2-(tetradecyloxy)ethyl]ammoniumchlorid		Antistatisk
QUATERNIUM-72			70206-24-5	274-381-9	(Z,Z)-2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-1-methyl-1-[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]-1H-imidazolium-methylsulfat		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-73			15763-48-1	239-852-5	3-heptyl-2-[(3-heptyl-4-methyl-3H-thiazol-2-yliden)methyl]-4-methylthiazoliumiodid		Antistatisk
QUATERNIUM-75					kvaternære ammoniumforbindelser, ethyl(2-hydroxy-C14-C16-alkyl)bis[3-(ethyl-dimethylammonio)propyl]-, ethylsulfater (salte) (1:3)		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-76 HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-77					1-propanaminium, 2-hydroxy-N-ethyl-N,N-bis(2-aminoethyl)-, N',N''-bis(blandede octadecanoyl- og hexadecanoyl-) derivater, ethylsulfater (salte) (1:1)		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-78					1-propanaminium, 2-hydroxy-N-ethyl-N-(2-hydroxypropyl)-N-[2-(2-aminoethyl)aminoethyl]-, N',N''-(blandede octadecanoyl- og hexadecanoyl-) derivater, ethylsulfater (salte) (1:1)		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED KERATIN							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SILK							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
QUATERNIUM-80							Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-81			97953-16-7	308-415-1	9-octadecensyre, (Z)-, reaktionsprodukter med diethylentriamin, dimethylsulfat-kvaternærserede		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-82			65059-61-2	265-339-0	[2-[bis(2-hydroxypropyl)amino]ethyl]bis(2-hydroxypropyl)(methyl)ammoniummethylsulfat, dioleat (ester)		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-83			91723-55-6	294-563-1	imidazoliumforbindelser, 4,5-dihydro-2-(hydrogeneret nortalg-alkyl)-1-[2-(hydrogeneret talg-amido)ethyl]-1-methyl-, methylsulfater		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-84					kvaternære ammoniumforbindelser, (oxiranylmethyl)dime-thyl(blandede octadecenyl og hexadecyl og hexadecenyl), chlorider		Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-85							Antistatisk/hårbalsam
QUATERNIUM-86			245090-44-2		proteinhydrolysater, hvede-, reaktionsprodukter med acetylchlorid og ethoxylerede, propoxylerede dimethylsiloxaner, 2-chlorethanol-kvaternærserede		Antistatisk/hårbalsam
QUERCUS ALBA BARK EXTRACT			68917-11-3	272-838-7	Quercus Alba Bark Extract er en ekstrakt af barken fra egetræet, <i>Quercus alba</i> , <i>Fagaceae</i>		Astringerende
QUERCUS EXTRACT					Quercus Extract er en ekstrakt af rødderne fra egetræssorter, <i>Quercus spp.</i> , <i>Fagaceae</i>		Antiseborreisk/astringerende
QUERCUS INFECTORIA GALL EXTRACT			93165-57-2	296-944/8	Quercus Infectoria Gall Extract er en ekstrakt af galle fra galegen, <i>Quercus infectoria</i> , <i>Fagaceae</i>		Antiseborreisk/astringerende
QUERCUS PETRAEA EXTRACT			90082-12-5	290-100-2	Quercus Petraea Extract er en ekstrakt af barken fra vinteregen, <i>Quercus petraea</i> , <i>Fagaceae</i>		Antiseborreisk
QUERCUS ROBUR EXTRACT			71011-28-4	275-129-0	Quercus Robur Extract er en ekstrakt af barken fra almindelig eg, <i>Quercus robur</i> , <i>Fagaceae</i>		Astringerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
QUILLAIA SAPONARIA					Quillaia Saponaria er et plantemateriale udvundet af den tørrede bark fra kvillajabarktræet, <i>Quillaia saponaria</i> , <i>Rosaceae</i>		Skummer/emulgerende/rengørende
QUILLAIA SAPONARIA EXTRACT			68990-67-0	273-620-4	Quillaia Saponaria Extract er en ekstrakt af barken fra kvillajabarktræet, <i>Quillaia saponaria</i> , <i>Rosaceae</i>		Skummer/emulgerende/fugtigheds-givende/mod skæl/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
QUINIC ACID			77-95-2	201-072-8	cyclohexancarboxylsyre, 1,3,4,5-tetrahydroxy-, [1R-(1a, 3a, 4a, 5β)]-		Stødpudeevne (buffer)
QUININE	quinin	chininum	130-95-0	205-003-2	cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8a, 9R)-	III/1,21	Hårbalsam
RAFFINOSE MYRISTATE			27274-82-4		α-D-glucopyranosid, β-D-fructofuranosyl-O-α-D-galactopyranosyl-(1.fwdarw.6)-, monotetradecanoat		Hudbalsam/emulgerende
RAFFINOSE OLEATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/emulgerende
RANUNCULUS FICARIA EXTRACT			84929-74-8	284-553-5	Ranunculus Ficaria Extract er en ekstrakt af urten og rødderne fra vorterod, <i>Ranunculus ficaria</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Hudbalsam
RAPESEED ACID			85711-54-2	288-314-6	fedtsyrer, rapsolie-		Rengørende
RAPESEED GLYCERIDE			85586-30-7	287-834-0	glycerider, rapsolie-mono-		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende
RAPESEED GLYCERIDES			91744-88-6	294-655-1	glycerider, rapsolie-		Blødgøringsmiddel
RAPESEEDAMIDOPROPYL BENZYLDIMONIUM CHLORIDE			94552-12-2	305-457-2	benzenmethanaminium, N-(3-aminopropyl)-N, N-dimethyl-, N-rapsolie-acylderivater, chlorider		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
RAPESEEDAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, N-(oxiranylmethyl)-N,N-dimethyl-3-amino-, N-rapsolie acylderivater, chlorider		Antistatisk
RAPESEEDAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			94552-41-7	305-488-1	1-propanaminium, 3-amino-N-ethyl-N,N-dimethyl-, N-rapsolie-acylderivater, ethylsulfater		Antistatisk
RAPHANUS SATIVUS EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Extract er en ekstrakt af rødderne fra radisen, <i>Raphanus sativus</i> , <i>Cruciferae</i>		Hudbalsam/astringerende
RAPHANUS SATIVUS SEED EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Seed Extract er en ekstrakt af frøene fra radisen, <i>Raphanus sativus</i> , <i>Cruciferae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
RAUWOLFIA SERPENTINA EXTRACT			90106-13-1	290-234-1	Rauwolfia Serpentina Extract er en ekstrakt af rødderne fra planten, <i>Rauwolfia serpentina</i> , <i>Apocynaceae</i>	II/15 (kun alkaloider og deres salte)	Hudbalsam/astringerende
RAYON			68442-85-3/ 9006-02-4	270-493-7	cellulose, regenereret. Det produkt, der opnås ved at behandle cellulose med kaustisk soda, reagere det med carbondisulfid, opløse det i en fortyndet alkaliopløsning og ekstrudere i syre for at danne et kontinuert viskoserør		Viskositetsregulerende/volumenforøgelse
RED PETROLATUM			8009-03-8	232-373-2	vaselin. En sammensat blanding af carbonhydrider udvundet som et halvfast stof fra afvoksning af paraffinrestolie. Den består overvejende af mættede krystallinske og flydende carbonhydrider, overvejende større end C25. Den komplette raffineringproces er kendt, og det kan påvises, at stoffet det produceres ud fra ikke er et karcinogen		Blødgøringsmiddel/UV-absorbende/fugtighedsgivende
REHMANNIA CHINENSIS EXTRACT					Rehmannia Chinensis Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Rehmannia chinensis</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Hudbalsam/tonic
REHMANNIA ELATA EXTRACT			223748-15-0		Rehmannia Elata Extract er en ekstrakt af hele planten uden rødderne fra <i>Rehmannia elata</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Hudbeskyttende
RESEDA LUTEOLA EXTRACT			90106-16-4	290-237-8	Reseda Luteola Extract er en ekstrakt af hele planten farvereseda, <i>Reseda luteola</i> , <i>Resedaceae</i>		Hudbalsam/lindrende
RESORCINOL			108-46-3	203-585-2	resorcinol (CI 76505)	III/1,22	Hårfarve
RESORCINOL ACETATE	resorcinolmonoacetat		102-29-4	203-022-0	3-hydroxyphenylacetat		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
RETINOL	retinol	vitaminum a	68-26-8/11103-57-4	200-683-7	retinol		Hudbalsam
RETINYL ACETATE			127-47-9	204-844-2	retinylacetat		Hudbalsam
RETINYL LINOLEATE			631-89-0		retinol, 9,12-octadecadienoat, (Z,Z)-		Hudbalsam
RETINYL PALMITATE			79-81-2	201-228-5	retinylpalmitat		Hudbalsam
RETINYL PROPIONATE			7069-42-3	230-363-2	retinylpropionat		Hudbalsam
RHAMNOSE			3615-41-6	222-793-4	6-deoxy-L-mannose		Fugtighedsbevarende
RHAMNUS PURSHIANA EXTRACT		<i>rhamni purshiani cortex</i>	84650-55-5	283-515-5	Rhamnus Purshiana Extract er en ekstrakt af den tørrede bark fra sagraða, <i>Rhamnus purshiana</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Hudbeskyttende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
RHEUM PALMATUM					Rheum Palmatum er de tørrede, knuste rødder fra rabarber, <i>Rheum palmatum</i> , <i>Polygonaceae</i>		Astringerende/tonic
RHEUM PALMATUM EXTRACT		<i>rheum/rhei radix</i>	90106-27-7	290-249-3	Rheum Palmatum Extract er en ekstrakt af stilken eller rødderne fra rabarber, <i>Rheum palmatum</i> , <i>Polygonaceae</i>		Hudbalsam/astringerende/tonic
RHEUM PALMATUM ROOT EXTRACT			90106-27-7	290-249-3	Rheum Palmatum Root Extract er en ekstrakt af rødderne fra rabarber, <i>Rheum palmatum</i> , <i>Polygonaceae</i>		Hudbalsam/astringerende/tonic
RHEUM UNDULATUM EXTRACT			90106-31-3	290-254-0	Rheum Undulatum Extract er en ekstrakt af stilkene eller rødderne fra rabarber, <i>Rheum undulatum</i> , <i>Polygonaceae</i>		Hudbalsam/astringerende/tonic
RHODODENDRON CHRYSANTHUM EXTRACT			90106-20-0	290-242-5	Rhododendron Chrysanthum Extract er en ekstrakt af bladene fra rhododendronen, <i>Rhododendron chrysanthum</i> , <i>Ericaceae</i>		Hudbeskyttende/lindrende
RHODODENDRON FERRUGINEUM EXTRACT			90106-21-1	290-243-0	Rhododendron Ferrugineum Extract er en ekstrakt af bladene fra rhododendronen, <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Ericaceae</i>		Hudbeskyttende
RHUS GLABRA EXTRACT			90106-33-5	290-256-1	Rhus Glabra Extract er en ekstrakt af bark, rødder og bær fra <i>Rhus glabra</i> , <i>Anacardiaceae</i>		Antiseborreisk/astringerende/hudbalsam
RHUS SUCCEDANEA CERA			103798-70-5	310-125-5	Rhus Succedanea Cera er en voks, der udvindes af frugtkødet fra japansk vokstræ, <i>Rhus succedanea</i> , <i>Anacardiaceae</i>		Blødgøringsmiddel
RHUS VERNICIFLUA CERA			225234-38-8		Rhus Verniciflua Cera er en voks, der udvindes af frugterne og frøene fra <i>Rhus verniciflua</i> , <i>Anacardiaceae</i>		Blødgøringsmiddel/stabiliserende
RIBES NIGRUM EXTRACT			68606-81-5	271-749-0	Ribes Nigrum Extract er ekstrakten af frugten fra solbær, <i>Ribes nigrum</i> , <i>Saxifragaceae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/astringerende
RIBES NIGRUM OIL			97676-19-2		Ribes Nigrum Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af frøene fra solbær, <i>Ribes nigrum</i> , <i>Saxifragaceae</i>		Blødgøringsmiddel
RIBES RUBRUM EXTRACT			84650-22-6	283-502-4	Ribes Rubrum Extract er en ekstrakt af bærrerne fra ribs, <i>Ribes rubrum</i> , <i>Saxifragaceae</i>		Tonic
RIBOFLAVIN	riboflavin	<i>riboflavinum</i>	83-88-5	201-507-1	riboflavin	IV/1	Kosmetisk farvestof/hudbalsam
RIBOFLAVIN TETRAACETATE			752-13-6	212-032-4	riboflavin, 2',3',4',5'-tetraacetat		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
RIBONOLACTONE			5336-08-3	226-256-5	D-ribo-1,4-lacton		Fugtighedsbevarende
RICE BRAN ACID			93165-33-4	296-918-6	fedtsyrer, risklidolie-		Rengørende
RICINOLEAMIDE DEA			40716-42-5	255-051-3	[R-(Z)]-12-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-9-octadecenamid		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer
RICINOLEAMIDE MEA			106-16-1	203-368-2	(R)-12-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)oleamid		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer
RICINOLEAMIDE MIPA			40986-29-6		9-octadecenamid, 12-hydroxy-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer
RICINOLEAMIDOPROPYL BETAINE			86089-12-5	289-181-7	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-ricinusolie-acylderivater, hydroxider, indre salte		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/hårbalsam/skumfremmer/viskositetsregulerende
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			20457-75-4	243-835-8	[R-(Z)]-N-[3-(dimethylamino)propyl]-12-hydroxy-9-octadecenamid		Antistatisk/hårbalsam
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			118608-59-6		propansyre, 2-hydroxy-, forb. med [R-(Z)]-N-[3-(dimethylamino)propyl]-12-hydroxy-9-octadecenamid (1:1)		Antistatisk/hårbalsam
RICINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)amino]-, ethylsulfat (1:1) (salt)		Antistatisk/hårbalsam
RICINOLEAMIDOPROPYL-TRIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)amino]-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
RICINOLEAMIDOPROPYL-TRIMONIUM METHOSULFATE			85508-38-9	287-462-9	[R-(Z)]-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)amino]propyl-trimethylammoniummethylsulfat		Antimikrobiel/antistatisk/hårbalsam
RICINOLEIC ACID			141-22-0	205-470-2	9-octadecensyre, 12-hydroxy-, (9Z, 12R)		Blødgøringsmiddel/emulgerende/rengørende
RICINOLEIC ACID/ADIPIC ACID/AEEA COPOLYMER			221278-30-4		hexandisyre, polymer med 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol og (9Z, 12R)-12-hydroxy-9-octadecensyre		Viskositetsregulerende
RICINOLETH-40							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
RICINUS COMMUNIS OIL	castorolie	<i>ricini oleum</i>	8001-79-4	232-293-8	Ricinus Communis Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af frøene fra <i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> . Den består hovedsageligt af glycerider fra fedtsyren ricinolsyre		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/fugtighedsgivende/udjævning/opløsningsmiddel
RNA			63231-63-0		ribonucleinsyrer		Hudbalsam
ROBINIA PSEUDOACACIA EXTRACT			89957-93-7	289-615-5	Robinia Pseudoacacia Extract er en ekstrakt af blomsterne fra robinien, <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam/tonic
ROMNEYA COULTERI EXTRACT					Romneya Coulteri Extract er en ekstrakt af blomsterne fra <i>Romneya coulteri</i> , <i>Papaveraceae</i>		Blødgøringsmiddel/tonic/hudbalsam
ROSA CANINA FRUIT EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Fruit Extract er en ekstrakt af frugten fra hunderosen, <i>Rosa canina</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic/astringerende
ROSA CANINA FRUIT OIL			84603-93-0		Rosa Canina Fruit Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af hunderosen, <i>Rosa canina</i> , <i>Rosaceae</i> . Den består hovedsageligt af fedtsyrernes glycerider		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ROSA CANINA LEAF EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra hunderosen, <i>Rosa canina</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
ROSA CANINA SEED EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Seed Extract er en ekstrakt af frøene fra hunderosen, <i>Rosa canina</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
ROSA CENTIFOLIA EXTRACT			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Extract er en ekstrakt af blomsterne fra centifolierosen, <i>Rosa centifolia</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic/astringerende
ROSA CENTIFOLIA OIL					Rosa Centifolia Oil er den flygtige olie, der udvindes af blomsterne fra centifolierosen, <i>Rosa centifolia</i> , <i>Rosaceae</i>		Maskering/tonic
ROSA CENTIFOLIA WATER			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Water er en vandig opløsning af duftstofferne fra blomsterne fra centifolierosen, <i>Rosa centifolia</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbeskyttende
ROSA DAMASCENA DISTILLATE			90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Distillate er en vandig opløsning, der indeholder flygtige olier, som er udvundet ved destillation af blomsterne fra <i>Rosa damascena</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbeskyttende
ROSA DAMASCENA EXTRACT			90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Extract er en ekstrakt af blomsterne fra damascenerrosen, <i>Rosa damascena</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic
ROSA EGLANTERIA EXTRACT			223748-18-3		Rosa Eglanteria Extract er en ekstrakt af bladene, blomsterne og stilken fra <i>Rosa eglanteria</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ROSA GALLICA EXTRACT			84604-13-7	283-290-3	Rosa Gallica Extract er en ekstrakt af blomsterne fra den franske rose, <i>Rosa gallica</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam/astringerende/tonic
ROSA MOSCHATA OIL					Rosa Moschata Oil er den olie, der udvindes af hyben fra moskusrosen, <i>Rosa moschata</i> , <i>Rosaceae</i> . Den består hovedsageligt af fedtsyrernes glycerider		Blødgøringsmiddel/astringerende/tonic
ROSA MOSCHATA SEED OIL					Rosa Moschata Seed Oil er den olie, der presses ud af frøene fra moskusrosen, <i>Rosa moschata</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
ROSA MULTIFLORA EXTRACT			97593-51-6	307-356-9	Rosa Multiflora Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Rosa multiflora</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic
ROSA ROXBURGHII EXTRACT			223748-27-4		Rosa Roxburghii Extract er en ekstrakt af frugten fra rosen, <i>Rosa roxburghii</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic
ROSA SPINOSISSIMA EXTRACT			97593-52-7	307-357-4	Rosa Spinosissima Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Rosa spinosissima</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic
ROSIN ACRYLATE			83137-13-7	280-192-2	terpentinoliefri harpiks, reaktionsprodukter med acrylsyre		Filmdannelse/hårfiksering
ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN							Filmdannelse/hårfiksering/hudbalsam/hårbalsam
ROSMARINIC ACID			20283-92-5		propansyre, 3-(3,4-dihydroxyphenyl)-2-[3-(3,4-dihydroxyphenyl)-1-oxo-2-propenyloxy]-		Antioxidant/lindrende
ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT			84604-14-8	283-291-9	Rosmarinus Officinalis Extract er en ekstrakt af bladene fra rosmarin, <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/opfriskende/antimikrobiel
ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF POWDER					Rosmarinus Officinalis Leaf Powder er det pulver, der udvindes af blade fra rosmarin, <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Hudbalsam
ROSMARINUS OFFICINALIS OIL			8000-25-7		Rosmarinus Officinalis Oil er den flygtige olie, der udvindes af de blomstrende toppe fra rosmarin, <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/opfriskende
ROYAL JELLY			8031-67-2	310-127-6	Naturligt forekommende stoffer, gelée royale, svælgsekret fra arbejderbier		Hudbalsam
ROYAL JELLY EXTRACT			91081-56-0	293-662-7	Royal Jelly Extract er en ekstrakt, der udvindes af gelée royale, ekstrakt		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ROYAL JELLY POWDER				310-127-6	Royal Jelly Powder er det pulver, der opnås ved frysetørring af gelée royale		Hudbalsam
RUBBER LATEX				310-127-6	naturligt forekommende forbindelser, latexgummi		Filmdannelse/opaciferende
RUBIA TINCTORUM					Rubia Tinctorum er de tørrede, knuste rødder fra kraprod, <i>Rubia tinctorum</i> , <i>Rubiaceae</i>		Tonic/hudbalsam/lindrende
RUBIA TINCTORUM EXTRACT			84650-16-8	283-497-9	Rubia Tinctorum Extract er en ekstrakt af rødderne fra kraprod, <i>Rubia tinctorum</i> , <i>Rubiaceae</i>		Tonic/hudbalsam/lindrende
RUBUS CHINGII EXTRACT			223748-34-3		Rubus Chingii Extract er en ekstrakt af bærrerne fra <i>Rubus chingii</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
RUBUS DELICIOSUS EXTRACT					Rubus Deliciosus Extract er en ekstrakt af frugterne og bladene fra boysenbær, <i>Rubus deliciosus</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
RUBUS FRUTICOSUS EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Extract er en ekstrakt af frugten fra brombær, <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rosaceae</i>		Astringerende/tonic
RUBUS FRUTICOSUS LEAF EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra brombær, <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
RUBUS IDAEUS EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Extract er en ekstrakt af frugten fra hindbær, <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rosaceae</i>		Udjævning/keratolytisk/astringerende/tonic
RUBUS IDAEUS JUICE			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Juice er den væske, der presses ud af det friske frugtkød hindbær, <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rosaceae</i>		Udjævning/astringerende/tonic
RUBUS IDAEUS LEAF EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra hindbær, <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
RUBUS IDAEUS SEED					Rubus Idaeus Seed er de tørrede frø fra hindbær, <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rosaceae</i>		Slibende
RUBUS SUAVISSIMUS EXTRACT					Rubus Suavissimus Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Rubus suavissimus</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
RUBUS VILLOSUS EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Extract er en ekstrakt af frugten fra brombær, <i>Rubus villosus</i> , <i>Rosaceae</i>		Astringerende/tonic
RUBUS VILLOSUS LEAF EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra brombær, <i>Rubus villosus</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
RUBUS VILLOSUS ROOT EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Root Extract er en ekstrakt af rødderne fra brombær, <i>Rubus villosus</i> , <i>Rosaceae</i>		Hudbalsam
RUMEX ACETOSELLA EXTRACT					Rumex Acetosella Extract er en ekstrakt af bladene og de overjordiske dele af syre, <i>Rumex acetosella</i> , <i>Polygonaceae</i>		Hudbalsam/lindrende
RUMEX CRISPUS EXTRACT			90106-41-5	290-264-5	Rumex Crispus Extract er en ekstrakt af rødderne fra kruset skræppe, <i>Rumex crispus</i> , <i>Polygonaceae</i>		Hudbalsam/lindrende
RUSCOGENIN			472-11-7	207-447-2	(25R)-spirost-5-en-1-β, 3-β-diol		Hudbalsam
RUSCUS ACULEATUS EXTRACT			84012-38-4	281-682-9	Ruscus Aculeatus Extract er en ekstrakt af jordstænglerne fra musetornen, <i>Ruscus aculeatus</i> , <i>Liliaceae</i>		Tonic/lindrende/opfriskende/astringerende/hudbalsam/stabiliserende
RUTA GRAVEOLENS EXTRACT			84929-47-5	284-531-5	Ruta Graveolens Extract er en ekstrakt af bladene, rødderne og stilkene fra almindelig rude, <i>Ruta graveolens</i> , <i>Rutaceae</i>		Hudbeskyttende/hudbalsam
RUTA GRAVEOLENS OIL			8014-29-7		Ruta Graveolens Oil er den flygtige olie, der udvindes af urten almindelig rude, <i>Ruta graveolens</i> , <i>Rutaceae</i>		Maskering
RUTIN	rutosid	<i>rutinum</i>	153-18-4	205-814-1	4H-1-benzopyran-4-on, 3-[[6-O-(6-deoxy-α-L-mannopyranosyl)-β-D-glycopyranosyl]oxy]-2-(3,4-dihydroxyphenyl)-5,7-dihydroxy-		Hudbalsam/antioxidant/hårbalsam
SABBATIA ANGULARIS EXTRACT					Sabbatia Angularis Extract er en ekstrakt af <i>Sabbatia angularis</i> , <i>Gentianaceae</i>		Hudbalsam/tonic
SACCHARATED LIME			5793-88-4/ 8002-17-3	227-334-1	calciumsaccharat		Emulsionsstabiliserende
SACCHARIDE HYDROLYSATE							Fugtighedsbevarende
SACCHARIDE ISOMERATE			100843-69-4				Fugtighedsbevarende
SACCHARIN	saccharin	<i>saccharum</i>	81-07-2	201-321-0	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid.		Mundhygiejne/maskering
SACCHAROMYCES FERMENT					Opnås ved fermentering af <i>Saccharomyces</i>		Hudbalsam
SACCHAROMYCES LYSATE EXTRACT					Saccharomyces Lysate Extract er produktet af den kontrollerede lysis af forskellige arter af <i>Saccharomyces</i> .		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SACCHAROMYCES POLYPEPTIDES					proteinfraktion fra <i>Saccharomyces</i> lysat		Hudbalsam
SACCHAROMYCES/CALCIUM FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Calcium Ferment er fermenteringsproduktet af <i>Saccharomyces</i> ved tilstedeværelse af calciumioner		Hudbalsam
SACCHAROMYCES/COPPER FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Copper Ferment er fermenteringsproduktet af <i>Saccharomyces</i> ved tilstedeværelse af kobberioner		Hudbalsam
SACCHAROMYCES/FLUORINE FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Fluorine Ferment er fermenteringsproduktet af <i>Saccharomyces</i> ved tilstedeværelse af fluorioner		Hudbalsam
SACCHAROMYCES/GERMANIUM FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Germanium Ferment er fermenteringsproduktet af <i>Saccharomyces</i> ved tilstedeværelse af germaniumioner		Hudbalsam
SACCHAROMYCES/GLYCINE SOJA FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Glycine Soja Ferment er et produkt, der fremstilles ved fermentering af sojaprotein ved hjælp af <i>Saccharomyces</i>		Hudbeskyttende
SACCHAROMYCES/IRON FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Iron Ferment er fermenteringsproduktet af <i>Saccharomyces</i> ved tilstedeværelse af jernioner		Hudbalsam
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Magnesium Ferment er fermenteringsproduktet af <i>Saccharomyces</i> ved tilstedeværelse af magnesiumioner		Hudbalsam
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT HYDROLYSATE					<i>Saccharomyces</i> /Magnesium Ferment Hydrolysate er en ekstrakt fra fermenteringen af <i>saccharomyces</i> ved tilstedeværelse af magnesiumioner, hydrolyseret		Hudbalsam
SACCHAROMYCES/MANGANESE FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Manganese Ferment er fermenteringsproduktet af <i>Saccharomyces</i> ved tilstedeværelse af manganioner		Hudbalsam
SACCHAROMYCES/MARISAL FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Maris Sal Ferment er fermenteringsproduktet af <i>Saccharomyces</i> ved tilstedeværelse af havsalte		Hudbalsam
SACCHAROMYCES/ORYZA SATIVA FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Oryza Sativa Ferment er et produkt, der fremstilles ved fermentering af risklid ved hjælp af <i>Saccharomyces</i>		Hudbeskyttende
SACCHAROMYCES/POTASSIUM FERMENT					<i>Saccharomyces</i> /Potassium Ferment er fermenteringsproduktet af <i>Saccharomyces</i> ved tilstedeværelse af kaliumioner		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SACCHAROMYCES/ POTASSIUM FERMENT HYDROLYSATE					Saccharomyces/Potassium Ferment Hydrolysate er en ekstrakt fra fermenteringen af <i>Saccharomyces</i> ved tilstedeværelse af kaliumioner, hydrolyseret		Hudbalsam
SACCHAROMYCES/SILI- CON FERMENT					Saccharomyces/Silicon Ferment er fermenteringsproduktet af <i>Saccharomyces</i> ved tilstedeværelse af silicium		Hudbalsam
SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT					Saccharomyces/Zinc Ferment er fermenteringsproduktet af <i>Saccharomyces</i> ved tilstedeværelse af zinkioner		Hudbalsam
SACCHARUM OFFICINA- RUM EXTRACT			91722-22-4	294-424-5	Saccharum Officinarum Extract er en ekstrakt af urten fra sukkerrør, <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Gramineae</i>		Fugtighedsgivende/hudbalsam
SACCHARUM OFFICINA- RUM POWDER				310-127-6	Saccharum Officinarum Powder er et pulver, der udvindes af melasse fra sukkerrør (<i>Saccharum officinarum</i> , <i>Gramineae</i>)		Fugtighedsbevarende/hudbalsam/ fugtighedsgivende
SAFFLOWER GLYCERIDE			79982-97-1	279-360-8	glycerider, farvetidselolie-mono-		Blødgøringsmiddel/emulgerende
SAFFLOWERAMIDOPRO- PYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-saffloracylderivater, ethylsulfater		Antistatisk/hårbalsam
SALES					Sales er uorganiske salte afledt af mineralvand		Hudbalsam
SALICORNIA HERBACEA EXTRACT			91845-47-5	295-221-4	Salicornia Herbacea Extract er en ekstrakt af urten <i>Salicornia herbacea</i> , <i>Chenopodiaceae</i>		Hudbalsam
SALICYLAMIDE	salicylamid		65-45-2	200-609-3	salicylamid		Keratolytisk
SALICYLIC ACID	salicylsyre	<i>acidum salicylicum</i>	69-72-7	200-712-3	salicylsyre	VI/1,3	Konserveringsmiddel/keratolytisk
SALIX ALBA BARK EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Bark Extract er en ekstrakt af barken fra sølvpilen, <i>Salix alba</i> , <i>Salicaceae</i>		Astringerende/tonic/hudbalsam/ lindrende
SALIX ALBA FLOWER EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Flower Extract er en ekstrakt af blomsterne fra sølvpilen, <i>Salix alba</i> , <i>Salicaceae</i>		Hudbalsam
SALIX ALBA LEAF EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra sølvpilen, <i>Salix alba</i> , <i>Salicaceae</i>		Hudbalsam
SALIX NIGRA EXTRACT			84650-64-6	283-522-3	Salix Nigra Extract er en ekstrakt af barken fra pilen, <i>Salix nigra</i> , <i>Salicaceae</i>		Hudbeskyttende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SALMO OIL			68991-43-5	273-641-9	Salmo Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af laks (<i>Salmo</i> , <i>Salmonidae</i>). Den består primært af glyceriderne af C14-C18- og C16-C22-umættede fedtsyrer		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
SALMO OVUM EXTRACT			94944-92-0	305-671-6	Salmo Ovum Extract er en ekstrakt, der udvindes af rogn fra laks (<i>Salmo</i> spp., <i>Salmonidae</i>)		Hudbalsam
SALVIA HISPANICA EXTRACT			93384-40-8	297-250-8	Salvia Hispanica Extract er en ekstrakt af urten fra <i>Salvia hispanica</i> , <i>Labiatae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
SALVIA HISPANICA OIL					Salvia Hispanica Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af frøene fra <i>Salvia hispanica</i> , <i>Labiatae</i> . Den består hovedsageligt af fedtsyrernes glycerider		Hudbalsam/fugtighedsgivende
SALVIA MILTIORRHIZA EXTRACT			90106-50-6	290-273-4	Salvia Miltiorrhiza Extract er en ekstrakt af rødderne, blomsterne og bladene fra <i>Salvia miltiorrhiza</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic
SALVIA OFFICINALIS					Salvia Officinalis er et plantemateriale udvundet af de tørrede, knuste blade fra salvie, <i>Salvia officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Hudbalsam
SALVIA OFFICINALIS EXTRACT			84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Extract er en ekstrakt af bladene fra salvie, <i>Salvia officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/rengørende/mod skæl/anti-oxidant/antiperspirant/deodorant/hudbeskyttende/astringerende/anti-mikrobiel/hudbalsam/lindrende
SALVIA OFFICINALIS OIL			8002-56-8		Salvia Officinalis Oil er den flygtige olie, der udvindes af urten fra salvie, <i>Salvia officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/maskering
SALVIA OFFICINALIS WATER			84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Water er en vandig opløsning af duftstofferne i bladene fra salvie, <i>Salvia officinalis</i> , <i>Labiatae</i>		Hudbalsam
SALVIA SCLAREA EXTRACT			84775-83-7	283-911-8	Salvia Sclarea Extract er en ekstrakt af urten og blomsterne fra muskatsalvie, <i>Salvia sclarea</i> , <i>Labiatae</i>		Astringerende/antiseborreisk/hudbalsam/lindrende
SALVIA SCLAREA OIL					Salvia Sclarea Oil er en flygtig olie, der udvindes af urten og blomsterne fra muskatsalvie, <i>Salvia sclarea</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/maskering
SAMBUCUS CANADENSIS EXTRACT			91722-58-6	294-458-0	Sambucus Canadensis Extract er en ekstrakt af barken, bladene og blomsterne fra canadisk hyld, <i>Sambucus canadensis</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Hudbalsam
SAMBUCUS NIGRA					Sambucus Nigra er et plantemateriale udvundet af almindelig hyld, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SAMBUCUS NIGRA BERRY EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Berry Extract er en ekstrakt af bærrerne fra almindelig hyld, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Hudbalsam
SAMBUCUS NIGRA EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Extract er en ekstrakt af blomsterne fra almindelig hyld, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Tonic/lindrende/hudbalsam/opfriskende
SAMBUCUS NIGRA OIL			68916-55-2		Sambucus Nigra Oil er den flygtige olie, der udvindes af blomsterne fra almindelig hyld, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Maskering
SAMBUCUS NIGRA WATER			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Water er en vandig opløsning af duftstofferne fra blomsterne fra almindelig hyld, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Hudbalsam
SANGUINARIA CANADENSIS					Sanguinaria Canadensis er et plantemateriale udvundet af de tørrede jordstængler og rødder fra blodurt, <i>Sanguinaria canadensis</i> , <i>Papaveraceae</i>		Tonic/opfriskende
SANGUINARIA CANADENSIS EXTRACT			84929-48-6	284-532-0	Sanguinaria Canadensis Extract er en ekstrakt af blomsterne og rødderne fra <i>Sanguinaria canadensis</i> , <i>Papaveraceae</i> .		Tonic/opfriskende/rengørende/hudbalsam
SANICULA EUROPAEA			90106-53-9	290-276-0	Sanicula Europaea Extract er en ekstrakt af urten og rødderne fra sanikel, <i>Sanicula europaea</i> , <i>Umbelliferae</i> .		Hudbalsam/lindrende
SANTALUM ALBUM					Santalum Album er et plantemateriale udvundet af sandeltræ, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>		Hudbalsam
SANTALUM ALBUM EXTRACT			84787-70-2	284-111-1	Santalum Album Extract er en ekstrakt af veddet fra sandeltræ, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>		Rengørende/hudbalsam/lindrende
SANTALUM ALBUM OIL			8006-87-9		Santalum Album Oil er den flygtige olie, der udvindes af hjerteveddet fra sandeltræ, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>		Maskering
SANTALUM ALBUM SEED OIL			246866-27-3		Santalum Album Seed Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af frøene fra sandeltræ, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>		Hudbalsam
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS EXTRACT			84961-58-0	284-647-6	Santolina Chamaecyparissus Extract er en ekstrakt af blomsterne fra cypresurt, <i>Santolina chamaecyparissus</i> , <i>Asteraceae</i>		Tonic
SAPINDUS MUKUROSSI EXTRACT					Sapindus Mukurossi Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Sapindus mukurossi</i> , <i>Sapindaceae</i>		Rengørende
SAPINDUS MUKUROSSI PEEL EXTRACT					Sapindus Mukurossi Peel Extract er en ekstrakt af frugtskrællen fra <i>Sapindus mukurossi</i> , <i>Sapindaceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SAPINDUS TRIFOLIATUS EXTRACT			223748-41-2		Sapindus Trifoliatus Extract er en ekstrakt af sæbebær fra <i>Sapindus trifoliatus</i> , <i>Sapindaceae</i>		Hudbalsam
SAPONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84775-97-3	283-921-2	Saponaria Officinalis Extract er en ekstrakt af bladene og rødderne fra sæbeurt, <i>Saponaria officinalis</i> , <i>Caryophyllaceae</i>		Rengørende
SAPONINS			8047-15-2	232-462-6	saponiner		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
SARCOSINE			107-97-1	203-538-6	glycin, N-methyl-		Hudbalsam
SARGASSUM FILIPENDULA EXTRACT			223751-78-8		Sargassum Filipendula Extract er en ekstrakt af brunalgen, <i>Sargassum filipendula</i> , <i>Sargassaceae</i>		Hudbeskyttende
SARGASSUM FUSIFORME EXTRACT			223751-79-9		Sargassum Fusiforme Extract er en ekstrakt af <i>Sargassum fusiforme</i> , <i>Sargassaceae</i>		Hudbeskyttende
SASA VEITCHII EXTRACT					Sasa Veitchii Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Sasa veitchii</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbalsam
SASSAFRAS OFFICINALE EXTRACT			84787-72-4	284-113-2	Sassafras Officinale Extract er en ekstrakt af barken og rødderne fra sassafras, <i>Sassafras albidum</i> , <i>Lauraceae</i>		Tonic/hudbalsam
SATUREIA HORTENSIS EXTRACT			84775-98-4	283-922-8	Satureja Hortensis Extract er en ekstrakt af urten fra almindelig sar, <i>Satureja hortensis</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/lindrende
SAXIFRAGA SARMENTOSA EXTRACT					Saxifraga Sarmentosa Extract er en ekstrakt af urten fra jødeskæg, <i>Saxifraga sarmentosa</i> , <i>Saxifragaceae</i>		Hudbalsam
SCABIOSA ARVENSIS EXTRACT			90046-08-5	289-975-3	Scabiosa Arvensis Extract er en ekstrakt af urten fra blåhat, <i>Scabiosa arvensis</i> , <i>Dipsacaceae</i>		Hudbalsam/lindrende
SCHIZANDRA CHINENSIS EXTRACT			223748-53-6		Schizandra Chinensis Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Schizandra chinensis</i> , <i>Schisandraceae</i>		Hudbalsam
SCLEROGLUCAN							Emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
SCLEROTIUM GUM					sclerotium rolfsii gummi		Emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
SCROPHULARIA NODOSA EXTRACT		<i>sclofularia nodosa</i>	90106-65-3	290-289-1	Scrophularia Nodosa Extract er en ekstrakt af urten og rødderne fra knoldet brunrod, <i>Scrophularia nodosa</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Hudbalsam/lindrende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SCUTELLARIA BAICALENSIS EXTRACT			94279-99-9	304-845-9	Scutellaria Baicalensis Extract er en ekstrakt af rødderne fra pragtskjolddrager, <i>Scutellaria baicalensis</i> , <i>Labiatae</i>		Astringerende/lindrende
SCUTELLARIA GALERICULATA EXTRACT			90106-66-4	290-290-7	Scutellaria Galericulata Extract er en ekstrakt af urten fra almindelig skjolddrager, <i>Scutellaria galericulata</i> , <i>Labiatae</i>		Lindrende
SCYLLII PELLIS EXTRACT			225234-43-5		Scyllii Pellis Extract er en ekstrakt, der udvindes af huden fra plettede rødhajer (<i>Scyllium spp.</i>)		Hudbalsam
SEBACIC ACID			111-20-6	203-845-5	decandisyre		Stødpudeevne (buffer)
SECALE CEREALE EXTRACT			90106-48-2	290-271-3	Secale Cereale Extract er en ekstrakt af frøene fra rug, <i>Secale cereale</i> , <i>Gramineae</i>		Slibende/volumenforøgelse/hudbalsam
SECALE CEREALE FLOUR					Secale Cereale Flour er et pulver, der fremstilles ved formaling af rugsæd fra <i>Secale cereale</i> , <i>Gramineae</i>		Slibende/volumenforøgelse
SECHIMUM EDULE EXTRACT			223748-59-2		Sechium Edule Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Sechium edule</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Hudbalsam
SEDUM ACRE EXTRACT			90106-69-7	290-293-3	Sedum Acre Extract er en ekstrakt af urten fra bidende stenurt, <i>Sedum acre</i> , <i>Crassulaceae</i>		Hudbalsam
SELENIUM SULFIDE		<i>selenii disulfidum</i>	7488-56-4	231-303-8	selendisulfid	III/1,49	Mod skæl
SEMIAQUILEGIA ADOXOIDES EXTRACT			223748-74-1		Semiaquilegia Adoxoides Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Semiaquilegia adoxoides</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Hudbalsam
SEMPERVIVUM TECTORUM EXTRACT			85117-14-2	285-565-3	Sempervivum Tectorum Extract er en ekstrakt af hele planten husløg, <i>Sempervivum tectorum</i> , <i>Crassulaceae</i>		Hudbalsam
SENECIO VULGARIS EXTRACT			84650-58-8	283-517-6	Senecio Vulgaris Extract er en ekstrakt af urten fra almindelig brandbæger, <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
SENNA POLYSACCHARIDE					ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater, polysaccharider fra frøene fra <i>cassia angustifolia</i>		Hudbalsam
SEPIA EXTRACT			92202-22-7	296-055-5	Sepia Extract er en ekstrakt af nidamentalkirtler fra sepiablæksprutten, <i>Sepia officinalis</i>		Hudbalsam
SERENOA SERRULATA EXTRACT			84604-15-9	283-292-4	Serenoa Serrulata Extract er en ekstrakt af frugten fra savpalmen, <i>Sabal serrulatum</i> , <i>Palmae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SERICA			91079-16-2	293-402-2	Serica er et fibrøst protein (silke) udvundet af silkeormens kokoner		Fugtighedsbevarende/hudbalsam/hårbalsam/udjævning
SERICA POWDER	Xx		9009-99-8	310-127-6	Serica Powder er fint pulveriset silke		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam/udjævning
SERICIN			60650-88-6/ 60650-7				Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam/udjævning
SERINE	serin	<i>serinum</i>	56-45-1/302-84-1	200-274-3/ 206-130-6	2-amino-3-hydroxypropansyre		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
SERUM					Serum er serum, der stammer fra kalve		Hudbalsam/hudbeskyttende
SERUM ALBUMIN			9048-46-8	232-936-2	albuminer, blodserum-		Fugtighedsbevarende/hårbalsam/hudbalsam
SERUM PROTEIN							Fugtighedsbevarende/hårbalsam/hudbalsam
SESAMIDE DEA			124046-35-1		amider, sesam-olie, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/viskositetsregulerende
SESAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminium, N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-sesam-olie acylderivat, hydroxider, indre salte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/hårbalsam/rengørende/antistatisk/hudbalsam
SESAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					amider, sesam-olie, N-(3-dimethylaminopropyl)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/antistatisk
SESAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					amider, sesam-olie, N-(3-dimethylaminopropyl)-, N-oxider		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam/skumfremmer/hudbalsam
SESAMUM INDICUM EXTRACT					Sesamum Indicum Extract er en ekstrakt af frøene fra sesam, <i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i>		Lindrende/udjævning/hudbalsam/hårbalsam
SESAMUM INDICUM OIL	sesamolie	<i>sesami oleum</i>	8008-74-0	232-370-6	Sesamum Indicum Oil er den olie, der udvindes af frø fra sesam, <i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i> . Den består primært af glycerider af fedtsyrerne linol-, olie-, palmitin- og stearinsyre		Blødgøringsmiddel/hårbalsam/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SESAMUM INDICUM OIL UNSAPONIFIABLES					Sesamum Indicum Oil Unsaponifiables er den fraktion af sesamolier fra <i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i> , som ikke omdannes til sæbe ved forsæbningsprocesse		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
SESAMUM INDICUM SEED					Sesamum Indicum Seed er de tørrede frø fra sesam, <i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i>		Slibende
SHELLAC		<i>lacca</i>	9000-59-3	232-549-9	shellak. Harpiks afsondret af <i>Laccifer lacca</i> , <i>Coccidae</i>		Blødgøringsmiddel/filmdannelse/viskositetsregulerende/hårfiksering
SHELLAC CERA		<i>lacca</i>	97766-50-2	307-913-6	vokser og voksagtige stoffer, shellak		Blødgøringsmiddel/filmdannelse/hårbalsam/bindemiddel/hudbalsam
SHOREA ROBUSTA BUTTER			225234-08-2		Shorea Robusta Butter er et fedtstof, der udvindes af frugterne og frøene fra <i>Shorea robusta</i> , <i>Dipterocarpaceae</i>		Blødgøringsmiddel
SHOREA STENOPTERA BUTTER			91770-65-9	294-851-7	Shorea Stenoptera Extract er et fedtstof, der udvindes af frugterne og frøene fra <i>Shorea stenoptera</i> , <i>Dipterocarpaceae</i>		Blødgøringsmiddel
SIGESBECKIA ORIENTALIS EXTRACT			90106-87-9	290-313-0	Sigesbeckia Orientalis Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Sigesbeckia orientalis</i> , <i>Asteraceae</i>		Tonic
SILANEDIOL SALICYLATE					2-hydroxybenzoesyre, dihydroxysilylester		Blødgøringsmiddel
SILANETRIOL			2445-53-6	219-489-9	methyilsilantriol		Hårbalsam
SILANETRIOL ARGINATE			190270-68-9		L-arginin, dihydroxymethylsilylester		Blødgøringsmiddel
SILANETRIOL GLUTAMATE			190270-72-5		L-glutaminsyre, 5-(dihydroxymethylsilyl)ester		Blødgøringsmiddel
SILANETRIOL LYSINATE			190270-74-7		L-lysin dihydroxymethylsilyl ester		Blødgøringsmiddel
SILANETRIOL TREHALOSE ETHER			190270-70-3		α -D-glucopyranosid, α -D-glucopyranosyl- 2-O-(dihydroxymethylsilyl)-		Blødgøringsmiddel
SILICA	kvartssand		7631-86-9/ 112945-52-5	231-545-4	siliciumdioxid		Slibende/absorberende/opacifere- rende/viskositetsregulerende/anti- klumpningsmiddel/volumenforø- gelse
SILICA DIMETHYL SILYLATE			68611-44-9	271-893-4	silan, dichlordimethyl-, reaktionsprodukter med silica		Skumhæmmer/blødgøringsmiddel/ viskositetsregulerende/antiklump- ningsmiddel/emulsionsstabilise- rende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SILICA SILYLATE							Skumhæmmer/blødgøringsmiddel/ viskositetsregulerende/antiklump- ningsmiddel/emulsionsstabilise- rende
SILICONE QUATERNIUM-1							Antistatisk/hårbalsam
SILICONE QUATERNIUM-2							Antistatisk/hårbalsam
SILICONE QUATERNIUM-3			137145-37-0				Antistatisk/hårbalsam
SILICONE QUATERNIUM-4							Antistatisk/hårbalsam
SILICONE QUATERNIUM-5							Antistatisk/hårbalsam
SILICONE QUATERNIUM-6							Antistatisk/hårbalsam/skummer
SILICONE QUATERNIUM-7							Antistatisk/hårbalsam
SILICONE QUATERNIUM-8							Antistatisk/hårbalsam
SILICONE QUATERNIUM-9							Antistatisk/hårbalsam
SILICONE QUATERNIUM-11			226992-88-7		siloxaner og siliconer, dimethyl, 3-hydroxypropylmethyl, ether med polyethylenglycol- mono[[dodecylbis(2-hydroxyethyl)ammonio]acetat], chlorider		Antistatisk/hårbalsam
SILICONE QUATERNIUM-12			142657-60-1		siloxaner og siliconer, dimethyl, 3-hydroxypropyl ethyl, ether med polyethylenglycol-mono[[3-kokos-amidopropyl]dimethylammonio]acetat], chlorider		Antistatisk/hårbalsam
SILICONE QUATERNIUM-13			227200-29-5		siloxaner og siliconer, 3-(3-carboxy-1-oxopropoxy) methyl, dimethyl, 3-hydroxypropylmethyl, estere med (2R)-2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethylbutanamid, ether med polyethylenglycol- mono[[dimethyl[3-[(1-oxotetradecyl)amino]propyl]ammonio]acetat], chlorider		Antistatisk/hårbalsam
SILK AMINO ACIDS			96690-41-4	306-235-8	proteinhydrolysater, silke-		Fugtighedsbevarende/hårbalsam/ hudbalsam
SILK WORM LIPIDS					lipider udvundet fra silkeorme		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SILOXANETRIOL ALGINATE					alginsyre, estere med siloxanetriol		Hudbalsam
SILOXANETRIOL PHYTATE			190454-04-7		siloxaner og siliconer, hydroxymethyl, hydroxy-termineret, estere med myo-inositolhexakis(dihydrogen phosphat)		Hudbalsam
SILVER ACETYLMETHIONATE			105883-46-3		methionin, N-acetyl-, sølvsalt (1:1)		Antimikrobiel
SILVER BOROSILICATE					sølvoxid, reaktionsprodukter med boroxid, silica og natriumoxid		Antimikrobiel
SILVER CHLORIDE			7783-90-6	232-033-3	sølvchlorid	VI/1,52	Konserveringsmiddel
SILVER MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHATE					sølvoxid, reaktionsprodukter med phosphorpentoxid, magnesiumoxid og aluminumoxid		Volumenforøgelse
SILVER NITRATE	sølvnitrat	<i>argenti nitras</i>	7761-88-8	231-853-9	sølvnitrat	III/1,48	Hårfarve
SILVER SULFATE			10294-26-5	233-653-7	disølv(1+)sulfat		Antimikrobiel
SILYBUM MARIANUM EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Silybum Marianum Extract er en ekstrakt af frøene og bladene fra maretidsel, <i>Silybum marianum</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
SILYBUM MARIANUM FRUIT EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Silybum Marianum Fruit Extract er en ekstrakt af frugten fra maretidsel, <i>Silybum marianum</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
SIMETHICONE	simethicon		8050-81-5				Blødgøringsmiddel/hårbalsam/skumhæmmer/hudbalsam
SIMMONDSIA CHINENSIS CERA			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Cera er et voksagtigt stof, der udvindes af frøene fra <i>Simmondsia chinensis</i> , <i>Buxaceae</i>		Blødgøringsmiddel/hårbalsam/hudbalsam/viskositetsregulerende
SIMMONDSIA CHINENSIS EXTRACT			90045-98-0	289-964-3	Simmondsia Chinensis Extract er en ekstrakt af nødderne fra jojoba, <i>Simmondsia chinensis</i> , <i>Buxaceae</i>		Hudbalsam/blødgøringsmiddel/hårbalsam/slibende
SIMMONDSIA CHINENSIS OIL			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af eller ekstraheres fra frøene fra jojoba, <i>Simmondsia chinensis</i> , <i>Buxaceae</i>		Blødgøringsmiddel
SIMMONDSIA CHINENSIS POWDER					Simmondsia chinensis powder er et pulver af de formalede frø fra jojoba, <i>Simmondsia chinensis</i> , <i>Buxaceae</i>		Hudbalsam
SINE ADIPE COLOSTRUM				310-127-6			Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SINE ADIPE LAC				310-127-6			Antistatisk/hudbalsam
SISYMBRIUM IRIO OIL			92202-26-1	296-059-7	Sisymbrium Irio Extract er den ikke-flygtige olie, der udvindes af frøene fra <i>Sisymbrium Irio</i> , <i>Cruciferae</i>		Tonic
SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA EXTRACT			97404-52-9	306-819-2	Smilax Aristolochiaefolia Extract er en ekstrakt af rødderne fra sarsaparil, <i>Smilax aristolochiaefolia</i> , <i>Liliaceae</i>		Hudbalsam
SMILAX UTILIS EXTRACT			84961-59-1	284-648-1	Smilax Utilis Extract er en ekstrakt af de tørrede rødder fra <i>Smilax utilis</i> , <i>Liliaceae</i>		Hudbalsam
SODIUM ACETATE	natriumacetat	<i>natrii acetat</i>	127-09-3	204-823-8	natriumacetat		Stødpudeevne (buffer)
SODIUM ACRYLATE/ VINYL ALCOHOL COPOLYMER			27599-56-0		2-propensyre, polymer med ethenol, natriumsalt		Antistatisk/bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende
SODIUM ACRYLATES COPOLYMER							Bindemiddel/opaciferende
SODIUM ACRYLATES/ ACROLEIN COPOLYMER							Bindemiddel
SODIUM ACRYLATES/ VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER					ethenylisodecanoat, copolymer med 2-propensyre, 2-methyl-2-propensyre, methyl 2-methyl-2-propenoat, og 2,2-bis(2-propenyloxymethyl)-1,3-bis(2-propenyl)propan, natriumsalte		Emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
SODIUM ALUM			10102-71-3	233-277-3	aluminiumnatriumbis(sulfat)		Antiperspirant/astringerende
SODIUM ALUMINATE			1302-42-7	215-100-1	aluminiumnatriumdioxid		Stødpudeevne (buffer)
SODIUM ALUMINUM CHLOROHYDROXY LACTATE			97660-24-7/ 8038-93-5	307-534-6	aluminium, chlorhydroxylactatnatrium-komplekser		Antiperspirant/deodorant
SODIUM ALUMINUM LACTATE			68953-69-5	273-223-6	aluminium, forbindelser med lactat og natrium, basiske		Stødpudeevne (buffer)/astringerende
SODIUM ASCORBATE			134-03-2	205-126-1	natriumascorbat		Antioxidant
SODIUM ASCORBYL/ CHOLESTERYL PHOSPHATE			185018-43-3		L-ascorbinsyre, 2-[(3 β)-cholest-5-en-3-yl]-hydrogenphosphat], mononatriumsalt		Antioxidant/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM ASPARTATE			17090-93-6	241-155-6	L-asparaginsyre, natriumsalt		Hårbalsam/stødpudeevne (buffer)
SODIUM BABASSUATE			226993-74-4		fedtsyrer, babassuolie-, natriumsalte		Rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM BEESWAX			97721-96-5	307-744-8	fedtsyrer, bivoks-, natriumsalte		Emulgerende/hudbalsam
SODIUM BEHENOYL LACTYLATE					docosansyre, 2-(1-carboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethylester, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
SODIUM BENZOATE	natriumbenzoat	<i>natrii benzoas</i>	532-32-1	208-534-8	natriumbenzoat	VI/1,1	Konserveringsmiddel
SODIUM BICARBONATE	natriumbicarbonat	<i>natrii hydrogencarbonas</i>	144-55-8	205-633-8	natriumhydrogencarbonat		Slibende/mundhygiejne/stødpudeevne (buffer)/deodorant
SODIUM BISCHLOROPHENYL SULFAMINE			58727-01-8		benzensulfonsyre, 2,2'-(1,2-ethendiyl)bis[5-[[[4-[(3,4-dichlorphenyl)sulfonyl]amino]phenyl]sulfonyl]amino]-, dinatriumsalt		Viskositetsregulerende
SODIUM BISGLYCOL RICINOSULFOSUCCINATE					9-octadecensyre, 12-hydroxy-8-[1,2-bis(2-hydroxyethoxycarbonyl)-1-sulfo]ethyl-, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende/rengørende
SODIUM BISULFATE			7681-38-1	231-665-7	natriumhydrogensulfat		Stødpudeevne (buffer)
SODIUM BISULFITE	natriumbisulfit		7631-90-5	231-548-0	natriumhydrogensulfit	VI/1,9	Konserveringsmiddel
SODIUM BORAGEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			226995-97-7		propanaminium, 2,3-dihydroxy-N,N-dimethyl-N-[3-(borasolie-acylamino)propyl]-, 3-natriumhydrogenphosphatester, chlorid		Antistatisk/rengørende/skumfremmer
SODIUM BORATE	natriumborat	<i>borax</i>	1330-43-4/ 1303-96-4	215-540-4	dinatriumtetraborat, vandfrit	III/1,1a/III/1,1b	Stødpudeevne (buffer)
SODIUM BROMATE			7789-38-0	232-160-4	natriumbromat		Oxiderende
SODIUM BUTOXYETHOXY ACETATE			67990-17-4	268-040-3	natrium-(2-butoxyethoxy)acetat		Stødpudeevne (buffer)
SODIUM BUTOXYNOL-12 SULFATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
SODIUM BUTYLPARABEN			36457-20-2	253-049-7	natriumbutyl-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konserveringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM C4-12 OLEFIN/MALEIC ACID COPOLYMER							Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende
SODIUM C8-10 ALKYL SULFATE			85338-42-7	286-718-7	svovlsyre, mono-C8-10-alkylestere, natriumsalte		Rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LACTOGLOBULIN SULFONATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/hudbalsam
SODIUM C9-11 PARETH-6 CARBOXYLATE			174125-28-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C9-11-alkylethere, natriumsalte (5 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM C9-22 ALKYL SEC SULFONATE			68188-18-1		sulfonsyrer, C9-C22-sec-alkan, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
SODIUM C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE					benzensulfonsyre, C10-C14-alkyl-, natriumsalte		Emulgerende
SODIUM C10-15 PARETH SULFATE							Emulgerende/rengørende/skummer
SODIUM C11-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			68603-23-6				Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/emulgerende
SODIUM C12-13 ALKYL SULFATE			91783-23-2	295-101-1	svovlsyre, mono-C12-13-alkylestere, natriumsalte		Rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM C12-13 PARETH SULFATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/emulgerende
SODIUM C12-13 PARETH-12 CARBOXYLATE			68908-98-5		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C12-13-alkylethere, natriumsalte (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM C12-13 PARETH-5 CARBOXYLATE			68908-98-5		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C12-13-alkylether, natriumsalte (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM C12-13 PARETH-8 CARBOXYLATE							Emulgerende/rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM C12-14 OLEFIN SULFONATE			85536-12-5	287-492-2	sulfonsyrer, C12-14-alkanhydroxy- og C12-14-alken-, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
SODIUM C12-15 ALKOXY-PROPYL IMINODIPROPIONATE					1-propanamin, 3-(C12-C15-alkoxy)-N,N-bis(2-carboxethyl)-, natriumsalte (1:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
SODIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68890-70-0	272-575-8	svovlsyre, mono-C12-15-alkylestere, natriumsalte		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM C12-15 PARETH SULFATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/emulgerende
SODIUM C12-15 PARETH-3 SULFONATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/emulgerende
SODIUM C12-15 PARETH-6 CARBOXYLATE			70632-06-3				Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/emulgerende
SODIUM C12-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			70632-06-3				Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/emulgerende
SODIUM C12-15 PARETH-7 SULFONATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/emulgerende
SODIUM C12-15 PARETH-8 CARBOXYLATE							Emulgerende/rengørende
SODIUM C12-15 PARETH-15 SULFONATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/emulgerende
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE			68955-19-1	273-257-1	svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte. Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name: C12-C18 alkylalkohol-svovlsyre natriumsalt og SDA Reporting Number: 16-062-04		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM C13-15 PARETH-8 BUTYL PHOSPHATE							Emulgerende/rengørende/skummer
SODIUM C13-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Emulgerende/rengørende
SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE			93763-92-9	297-913-1	sulfonsyrer, C13-17-alkan, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM C14-15 PARETH-8 CARBOXYLATE			119147-76-1		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C14-15-alkylethere, natriumsalte (7 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM C14-15 PARETH-PG SULFONATE					poly(oxy-1,2-ethandiy), C14-15-alkyl-, ω -2-hydroxy-3-sulfopropoxy, natriumsalt		Rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE			68439-57-6	270-407-8	sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy- og C14-16-alken-, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE			97489-15-1	307-055-2	sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
SODIUM C14-18 ALKANE SULFONATE			85409-29-6	287-097-5	sulfosyre, C14-18-alkan-, natriumsalte		Rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM C14-18 OLEFIN SULFONATE					sulfonsyrer, C14-C18-alkan-hydroxy og C14-C18-alken, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM C16-18 OLEFIN SULFONATE			91722-28-0	294-430-8	sulfonsyrer, C16-18-alkanhydroxy- og C16-18-alken-, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM C16-20 ALKYL SULFATE			91648-55-4	293-917-2	svovlsyre, mono-C16-20-alkylestere, natriumsalte		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM CAPROAMP-HOACETATE			14350-94-8	238-303-7	natrium 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-2-nonyl-1H-imidazoliumhydroxid		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende/skummer
SODIUM CAPROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE					decanamid, N-[2-[(2-hydroxyethyl)-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)]amino]ethyl, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
SODIUM CAPROAMPHO-PROPIONATE					decanamid, N-[2-[N-(2-hydroxyethyl)-N-(2-carboxyethyl)amino]ethyl]-, mononatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende/skummer
SODIUM CAPROYL LACTYLATE			29051-57-8		decansyre, 2-(1-carboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethylester, natriumsalt		Emulgerende
SODIUM CAPRYLATE	natriumcaprylat		1984-06-1	217-850-5	natriumoctanoat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM CAPRYLETH-2 CARBOXYLATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM CAPRYLETH-9 CARBOXYLATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM CAPRYLOAMP-HOACETATE			13039-35-5	235-907-2	1-(carboxylmethyl)-2-heptyl-1-(2-hydroxyethyl)-2-imidazolium, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende/hårbalsam
SODIUM CAPRYLOAMP-HOHDROXYPROPYL-SULFONATE			68610-39-9	271-863-0	1-propansulfonsyre, 3-chlor-2-hydroxy-, mononatriumsalt, reaktionsprodukter med 2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
SODIUM CAPRYLOAMP-HOPROPIONATE			68877-55-4	272-563-2	natrium-3-[2-(2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)ethoxy]propionat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hårbalsam/rengørende/skummer
SODIUM CAPRYLYL SULFONATE			13419-61-9	236-525-9	natriumdecan-1-sulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
SODIUM CARBOMER							Viskositetsregulerende/geldannende/emulsionsstabiliserende/
SODIUM CARBONATE	natriumcarbonat	<i>natrii carbonas</i>	497-19-8	207-838-8	natriumcarbonat		Stødpudeevne (buffer)/volumenforøgelse
SODIUM CARBONATE PEROXIDE			15630-89-4	239-707-6	dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)	III/1,12	Oxiderende/deodorant
SODIUM CARBOXYETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hårbalsam/antistatisk
SODIUM CARBOXYMETHYL BETAGLUCAN							Bindemiddel/viskositetsregulerende
SODIUM CARBOXYMETHYL CHITIN							Fugtighedsbevarende/hårbalsam/film dannelse
SODIUM CARBOXYMETHYL COCOPOLYPROPYLAMINE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hårbalsam/antistatisk
SODIUM CARBOXYMETHYL DEXTRAN							Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
SODIUM CARBOXYMETHYL OLEYL POLYPROPYLAMINE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hårbalsam/antistatisk

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM CARBOXYMETHYL STARCH			9063-38-1		stivelse, carboxymethylether, natriumsalt		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende
SODIUM CARBOXYMETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/antistatisk
SODIUM CARRAGEENAN			9061-82-9		carrageenan, natriumsalt		Antistatisk/bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende
SODIUM CASEINATE			9005-46-3		caseiner, natriumkomplekser		Antistatisk/hårbalsam
SODIUM CASTORATE			8013-06-7	232-390-5	fedtsyrer, ricinusolie-, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
SODIUM CELLULOSE SULFATE			9005-22-5		cellulose, hydrogenulfat, natriumsalt		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
SODIUM CETEARYL SULFATE			59186-41-3		svovlsyre, blandede cetyl- og stearyl-estere, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM CETETH-13 CARBOXYLATE			33939-65-0				Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM CETYL SULFATE			1120-01-0	214-292-4	natriumhexadecylsulfat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
SODIUM CHITOSAN METHYLENE PHOSPHONATE			181314-61-4		chitosan, N-(phosphonmethyl), natriumsalt		Chelaterende
SODIUM CHLORATE			7775-09-9	231-887-4	natriumchlorat	III/1,6	Oxiderende/deodorant
SODIUM CHLORIDE	natriumchlorid	<i>natrii chloridum</i>	7647-14-5	231-598-3	natriumchlorid		Viskositetsregulerende/volumenforøgelse
SODIUM CHOLESTERYL SULFATE			2864-50-8		cholest-5-en-3-ol (3 β)-, hydrogenulfat, natriumsalt		Hudbalsam
SODIUM CHONDROITIN SULFATE			9007-28-7	232-696-9	chondroitin, hydrogenulfat		Antistatisk/hårbalsam
SODIUM CITRATE	natriumcitrat	<i>natrii citras</i>	68-04-2	200-675-3	trinatriumcitrat		Stødpudeevne (buffer)/chelaterende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM COCAMINOPROPIONATE			68608-68-4	271-795-1	β-alanin, N-kokos-alkylderivater, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende/hårbalsam
SODIUM COCETH SULFATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
SODIUM COCO PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			223707-61-7		propanaminium, 2,3-dihydroxy-N,N-dimethyl-N-(kokosalkyl)-, 3-natriumhydrogenphosphatester, chlorid		Antistatisk/rengørende/skumfremmer
SODIUM COCO/HYDROGENATED TALLOW SULFATE					svovlsyre, blandede kokos- og hydrogenerede talgestere, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer
SODIUM COCOAMPHOACETATE			68390-66-9	269-910-5	imidazoliumforbindelser, 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-nor-kokosalkyl-, hydroxider, mononatriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende/hårbalsam
SODIUM COCOAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE			68604-73-9	271-705-0	imidazoliumforbindelser, 4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-1 (eller 3)-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-2-norkokosalkyl-, hydroxider, mononatriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE			94114-06-4	302-643-5	imidazoliumforbindelser, 1-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-3-(hydroxyethyl)-2-nor-kokosalkyl-, hydroxider, mononatriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende/hårbalsam
SODIUM COCOATE			61789-31-9	263-050-4	fedtsyrer, kokos-, natriumsalte		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
SODIUM COCO-GLUCOSIDE TARTRATE					kokosalkylglucosid, mono-ester med, 2,3-dihydroxybutandisyre, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/emulgerende
SODIUM COCOGLYCERYL ETHER SULFONATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-04-6	263-026-3	glycerider, kokos-mono-, sulfaterede, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFONATE					fedtsyrer, kokos-, 2-hydroxy-3-sulfopropyl estere, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer
SODIUM COCO-SULFATE			97375-27-4	306-683-4	svovlsyre, mono-kokosalkylestere, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/emulgerende
SODIUM COCOYL AMINO ACIDS			68952-15-8		syrechlorider, kokos-, reaktionsprodukter med proteinhydrolysater		Antistatisk/rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM COCOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
SODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-32-6	269-087-2	L-glutaminsyre, N-kokos-acylderivater, mononatriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
SODIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-38-5		syrechlorider, kokos-, reaktionsprodukter med proteinhydrolysater, natriumsalte		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
SODIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
SODIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
SODIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					proteinhydrolysater, hvede-, kokos-acyl derivater, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/antistatisk/hårbalsam
SODIUM COCOYL ISETHIONATE			61789-32-0	263-052-5	fedtsyrer, kokos-, 2-sulfoethylestere, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende
SODIUM COCOYL LACTYLATE					fedtsyrer, kokos-, 2-(1-carboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethylestere		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende/rengørende
SODIUM COCOYL SARCOSINATE			61791-59-1	263-193-2	glycin, N-methyl-, N-kokos-acylderivater, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende/hudbalsam
SODIUM COCOYL TAURATE			86089-05-6	289-173-3	ethansulfonsyre, 2-amino-, N-kokos-acylderivater, mononatriumsalte		Rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM CORNAMPHOPROPIONATE					amider, majsolie-, N-[2-[N-(2-hydroxyethyl)-N-(2-carboxyethyl)amino]ethyl]-, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam/skummer
SODIUM CUMENESULFONATE			32073-22-6	250-913-5	cumen, monosulfoderivat, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop
SODIUM CYCLAMATE			139-05-9	205-348-9	sulfaminsyre, cyclohexyl-, mononatriumsalt		Maskering

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM CYCLODEXTRIN SULFATE			37191-69-8		cyclodextrin, sulfateret, natriumsalte		Emulsionsstabiliserende
SODIUM CYCLOPENTANE CARBOXYLATE					cyclopentancarboxylsyre, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM DECETH SULFATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/emulgerende
SODIUM DECETH-2 CARBOXYLATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
SODIUM DECYL SULFATE			142-87-0	205-568-5	svovlsyre, monodecylester, natriumsalt		Rengørende/skummer/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM DECYLBENZENE-SULFONATE			1322-98-1	215-347-5	natriumdecylbenzensulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/emulgerende
SODIUM DEHYDROACETATE	natriumdehydroacetat		4418-26-2	224-580-1	natrium-1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-yliden)ethanolat	VI/1,13	Konserveringsmiddel
SODIUM DERMATAN SULFATE							Hudbalsam
SODIUM DEXTRAN SULFATE							Viskositetsregulerende
SODIUM DICARBOXYETHYLCOCO PHOSPHOETHYL IMIDAZOLINE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ antistatisk/hårbalsam
SODIUM DICETARETH-10 PHOSPHATE							Emulgerende
SODIUM DIETHYLAMINOPROPYL COCOASPARTAMIDE					1-propanamid, 3-carboxy-3-amino-N-(3-(diethylamino)propyl)-, N-kokos-acyl derivater, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hårbalsam
SODIUM DIHYDROXYCYTYL PHOSPHATE					phosphorsyre, estere med hexadecantriol, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
SODIUM DIHYDROXYETHYLGLYCINATE			139-41-3	205-360-4	natrium-N,N-bis(2-hydroxyethyl)glycinat		Chelaterende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM DILAURETH-7 CITRATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
SODIUM DIOLETH-8 PHOSPHATE							Emulgerende
SODIUM DNA							Hudbalsam
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE			25155-30-0	246-680-4	natriumdodecylbenzensulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
SODIUM DVB/ACRYLATES COPOLYMER							Filmdannelse
SODIUM EDTMP			22036-77-7	244-742-5	[ethylenbis[nitrilobis(methylen)]]tetrakisphosphonsyre, natriumsalt		Chelaterende
SODIUM ERYTHORBATE			6381-77-7	228-973-9	2,3-didehydro-3-O-natrio-D-erythro-hexono-1,4-lacton		Antioxidant
SODIUM ETHYL 2-SULFO-LAURATE			7381-01-3	230-949-8	natrium-2-sulfonatoethylaurat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE	natriumetasulfat		126-92-1	204-812-8	natriumetasulfat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
SODIUM ETHYLPARABEN			35285-68-8	252-487-6	natrium-4-ethoxycarbonylphenoxid	VI/1,12	Konserveringsmiddel
SODIUM FLUORIDE	natriumfluorid	<i>natrii fluoridum</i>	7681-49-4	231-667-8	natriumfluorid	III/1,31	Mundhygiejne/antiplak
SODIUM FLUOROSILICATE			16893-85-9	240-934-8	dinatriumhexafluorsilicat	III/1,40	Mundhygiejne/antiplak
SODIUM FORMATE			141-53-7	205-488-0	natriumformiat	VI/1,14	Konserveringsmiddel/stødpudeevne (buffer)
SODIUM FUMARATE			5873-57-4	227-535-4	natriumhydrogenfumarat		Stødpudeevne (buffer)
SODIUM GLUCEPTATE	natriumgluceptat		13007-85-7	235-849-8	natrium-D-glycero-D-gulo-heptonat		Chelaterende
SODIUM GLUCONATE	natriumgluconat		527-07-1	208-407-7	natriumgluconat		Chelaterende
SODIUM GLUCURONATE			14984-34-0	239-065-7	natrium-D-glucuronat		Hudbalsam
SODIUM GLUTAMATE	natriumglutamat		142-47-2	205-538-1	natriumhydrogenlglutamat		Hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM GLYCERETH-1 POLYPHOSPHATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/chelaterende/viskositetsregulerende
SODIUM GLYCEROPHOSPHATE			1334-74-3	215-613-0	dinatriumglycerolphosphat		Mundhygiejne, antiplak
SODIUM GLYCERYL OLEATE PHOSPHATE					phosphorsyre, estere med dihydroxypropyl-9-octadecenoat, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
SODIUM GUIAZULENE SULFONATE	natriumgualenat		6223-35-4	228-309-8	natrium-3,8-dimethyl-5-(isopropyl)-1-azulensulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM HEPARIN					heparin, natriumsalt		Hudbalsam
SODIUM HEXAMETAPHOSPHATE			10124-56-8	233-343-1	natriummetaphosphat		Chelaterende
SODIUM HEXETH-4 CARBOXYLATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM HYALURONATE			9067-32-7		hyaluronsyre, natriumsalt		Fugtighedsbevarende
SODIUM HYALURONATE CROSSPOLYMER			162975-50-0		hyaluronsyre, polymer med 1,1'-sulfonylbis[ethen]		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
SODIUM HYALURONATE DIMETHYLSILANOL			108775-04-8/ 57601-56-6		hyaluronsyre, natriumsalt, forb. med dimethylsilandiol		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
SODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					glutaminsyre, N-(hydrogeneret talgacyl) derivater, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
SODIUM HYDROLYZED CASEIN			222400-26-2		caseinhydrolysater, natriumsalte		Hårbalsam/hudbalsam
SODIUM HYDROSULFITE			7775-14-6	231-890-0	natriumdithionit		Reducerende/viskositetsregulerende
SODIUM HYDROXIDE	natriumhydroxid	<i>natrii hydroxidum</i>	1310-73-2	215-185-5	natriumhydroxid	III/1,15a	Stødpudeevne (buffer)/denatureringsmiddel
SODIUM HYDROXYMETHANE SULFONATE			870-72-4	212-800-9	natriumhydroxymethansulfonat		Reducerende
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE			70161-44-3	274-357-8	natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat	VI/1,51	Konserveringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			221355-22-2		stivelse, fosfat, 2-hydroxypropylether, natriumsalt		Slibende/volumenforøgelse/viskositetsregulerende
SODIUM IODATE			7681-55-2	231-672-5	natriumiodat	VI/1,10	Konserveringsmiddel
SODIUM IODIDE	natriumiodid	<i>natrii iodidum</i>	7681-82-5	231-679-3	natriumiodid		Antimikrobiel
SODIUM ISETHIONATE			1562-00-1	216-343-6	natrium-2-hydroxyethansulfonat		Antistatisk/hårbalsam/rengørende/hudbalsam
SODIUM ISOOCTYLENE/MA COPOLYMER							Bindemiddel/filmdannelse/viskositetsregulerende
SODIUM ISOSTEARATE			64248-79-9	264-754-4	isooctadecansyre, natriumsalt		Rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM ISOSTEARETH-6 CARBOXYLATE							Emulgerende
SODIUM ISOSTEARETH-11 CARBOXYLATE							Emulgerende
SODIUM ISOSTEAROAMP-HOACETATE					isooctadecanamid, N-[2-[N-(2-hydroxyethyl)-N-carboxymethylamino]ethyl-, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam/skummer
SODIUM ISOSTEAROAMP-HOPROPIONATE			68630-96-6	271-929-9	1-(2-carboxylatoethyl)-4,5-dihydro-3-(2-hydroxyethyl)-2-isoheptadecyl-1H-imidazolium		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam/skummer
SODIUM ISOSTEAROYL LACTATE			73231-04-6		isooctadecansyre, 1-carboxyethylester, natriumsalt		Rengørende/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM ISOSTEAROYL LACTYLATE			66988-04-3	266-533-8	natrium 2-(1-carboxylatoethoxy)-1-methyl-2-oxoethylisooctadecanoat		Emulgerende
SODIUM LACTATE	natriumlactat		72-17-3	200-772-0	natriumlactat		Stødpudeevne (buffer)/fugtighedsbevarende
SODIUM LACTATE METHYLSILANOL					2-[(dihydroxymethylsilyl)oxy] propionsyre, mononatrium-salt		Hudbalsam
SODIUM LANETH SULFATE			68919-23-3		lanolin, ethoxyleter, sulfateret, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulsionsstabiliserende
SODIUM LAURAMIDO DIACETATE					glycin, N-carboxymethyl-N-(1-oxododecyl)-, mononatrium-salt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM LAURAMIDO-PROPYL HYDROXYPHOSTAINE					1-propanaminium, 2-hydroxy-3-phosphonoxy-N,N-dimethyl-N-[3-(1-oxododecyl)aminopropyl]-, hydroxid, indre salt, mononatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LAURAMINOPROPIONATE			3546-96-1	222-597-9	natrium-N-dodecyl- β -alaninat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam/emulgerende
SODIUM LAURATE			629-25-4	211-082-4	natriumlaurat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
SODIUM LAURETH SULFATE			9004-82-4/ 1335-72-4		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -sulfo- ω -(dodecyloxy)-, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LAURETH-3 CARBOXYLATE							Emulgerende/rengørende/skummer
SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE			33939-64-9				Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LAURETH-4 PHOSPHATE			42612-52-2		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -dodecyl- ω -hydroxy-, fosfat, natriumsalt		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LAURETH-5 CARBOXYLATE			33939-64-9				Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LAURETH-5 SULFATE			9004-82-4		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -sulfo- ω -(dodecyloxy)-, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			33939-64-9				Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LAURETH-7 SULFATE			66197-75-9/ 9004-82-4	266-230-0	natrium-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatritriacontylsulfat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LAURETH-7 TARTRATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LAURETH-8 SULFATE			9004-82-4		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -sulfo- ω -(dodecyloxy)-, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE			53610-02-9				Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LAURETH-12 SULFATE			66161-57-7/ 9004-82-4	266-192-5	natrium-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodecaoxaoctetracontylsulfat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM LAURETH-13 CARBOXYLATE			33939-64-9				Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LAURETH-14 CARBOXYLATE			33939-64-9				Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LAURETH-17 CARBOXYLATE			33939-64-9				Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LAURIMINODI-PROPIONATE			14960-06-6	239-032-7	natrium-N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-β-alaninat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam/skummer
SODIUM LAUROAMPHO-PG-ACETATE PHOSPHATE					1-propanaminium, 2-hydroxy-3-phosphonoxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-carboxymethyl-N-[3-(1-oxododecyl)aminopropyl]-, hydroxid, indre salt, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LAUROAMP-HOACETATE			68647-44-9	271-949-8	natrium 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1(og 3)-(2-hydroxyethyl)-2-undecyl-1H-imidazoliumhydroxid		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer/hårbalsam
SODIUM LAUROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68039-23-6	268-242-1	4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-3-(2-hydroxy-3-sulfonato-propyl)-2-undecyl-1H-imidazolium, mononatriumsalt		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LAUROAMPHO-PROPIONATE			61901-01-7	263-311-2	natrium-N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-β-alaninat		Antistatisk/skummer/rengørende/hårbalsam
SODIUM LAUROYL ASPARTATE			41489-18-3		asparaginsyre, N-(1-oxododecyl)-, mononatriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam
SODIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisk/hårbalsam
SODIUM LAUROYL GLUTAMATE			29923-31-7	249-958-3	natriumhydrogen-N-(1-oxododecyl)-L-glutamat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68989-51-5				Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED SILK							Antistatisk/hårbalsam
SODIUM LAUROYL ISE-THIONATE			7381-01-3	230-949-8	natrium-2-sulfonatethylaurat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende/skummer/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM LAUROYL LACTYLATE			13557-75-0	236-942-6	natrium-2-(1-carboxylatoethoxy)-1-methyl-2-oxoethylaurat		Emulgerende
SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			21539-58-2	244-429-3	natrium-N-methyl-N-(1-oxododecyl)-β-alaninat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
SODIUM LAUROYL OAT AMINO ACIDS			222400-43-3		aminosyrer, havre-, N-dodecanoylderivater, natriumsalte		Antistatisk/rengørende/hudbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM LAUROYL SARCOSINATE			137-16-6	205-281-5	natrium-N-lauroylsarcosinat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/emulgerende/hårbalsam/rengørende/skummer/hudbalsam
SODIUM LAUROYL SILK AMINO ACIDS			169590-94-7		proteinhydrolysater, silke-, lauroyl, natriumsalt		Antistatisk/rengørende/hudbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM LAUROYL TAURATE			70609-66-4	274-695-6	natrium-2-[(1-oxododecyl)amino]ethansulfonat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer
SODIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					aminosyrer, hvede-, N-(1-oxododecyl) derivater, natriumsalte		Antistatisk/hårbalsam
SODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	phosphorsyre, dodecylester, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende
SODIUM LAURYL SULFATE	natriumlaurylsulfat	<i>natrii laurilsulfas</i>	151-21-3	205-788-1	natriumdodecylsulfat		Denatureringsmiddel/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer
SODIUM LAURYL SULFOACETATE			1847-58-1	217-431-7	natrium-2-(dodecyloxy)-2-oxoethan-1-sulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM LEVULINATE			19856-23-6	243-378-4	natrium-4-oxoalerat		Hudbalsam
SODIUM LIGNOSULFONATE	natriumpolignat		8061-51-6		ligninsulfonsyre, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM LINOLEATE			822-17-3	212-491-0	natrium-(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoat		Rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM MA/DIISOBUTYLENE COPOLYMER			37199-81-8		2,5-furandion, polymer med 2,4,4-trimethylpenten, natriumsalt		Filmdannelse

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM MAGNESIUM FLUROSILICATE					silikat(2-), hexafluor-, natriummagnesiumsalt		Viskositetsregulerende/slibende/absorberende/opaciferende
SODIUM MAGNESIUM SILICATE			101659-01-2	258-476-2	kiselsyre, lithiummagnesiumnatriumsalt		Bindemiddel/viskositetsregulerende
SODIUM MALATE			58214-38-3	261-169-6	butandisyre, hydroxy-, mononatriumsalt		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
SODIUM MANNURONATE METHYLSILANOL							Fugtighedsbevarende/hudbalsam
SODIUM METABISULFITE	natriummetabisulfit		7681-57-4	231-673-0	dinatriumdisulfit	VI/1,9	Konserveringsmiddel
SODIUM METAPHOSPHATE			10361-03-2	233-782-9	natriummetaphosphat		Stødpudeevne (buffer)/chelaterende
SODIUM METASILICATE			6834-92-0	229-912-9	dinatriummetasilicat		Chelaterende/stødpudeevne (buffer)
SODIUM METHACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			33970-45-5		2-propensyre, 2-methyl-, natriumsalt, polymer med ethenylbenzen		Opaciferende
SODIUM METHYL COCOYL TAURATE			61791-42-2/ 12765-39-8	263-174-9	ethansulfonsyre, 2-(methylamino)-, N-kokos-acylderivater, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
SODIUM METHYL LAUROYL TAURATE			4337-75-1	224-388-8	natrium-2-[methyl(1-oxododecyl)amino]ethansulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
SODIUM METHYL MYRISTOYL TAURATE			18469-44-8	242-349-3	natrium-2-[methyl(1-oxotetradecyl)amino]ethansulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
SODIUM METHYL OLEOYL TAURATE			137-20-2	205-285-7	natrium-2-[methyloleoylamino]ethan-1-sulfonat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
SODIUM METHYL PALMITOYL TAURATE			3737-55-1	223-114-4	natrium-2-[methyl(1-oxohexadecyl)amino]ethansulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE			149-39-3	205-738-9	natrium-2-[methyl(1-oxooctadecyl)amino]ethansulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM METHYL 2-SULFOLAURATE			4016-21-1	223-673-4	natrium-1-methyl-2-sulfonatododecanoat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM METHYLNAPHTHALENESULFONATE			26264-58-4	247-564-6	natriummethylnaphthalensulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop
SODIUM METHYLPARABEN	natriummethylparaben	<i>methylis parahydroxybenzoas natricum</i>	5026-62-0	225-714-1	natrium-4-(methoxycarbonyl)phenolat	VI/1,12	Konserveringsmiddel
SODIUM MILKAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					1-propanaminium, 2,3-dihydroxy-N,N-dimethyl-N-[3-(mælkefedt-acylamino)propyl]-, 3-natriumhydrogenphosphater, chlorid		Antistatisk/rengørende/skumfremmer
SODIUM M-NITROBENZENESULFONATE			127-68-4	204-857-3	natrium-3-nitrobenzensulfonat		Viskositetsregulerende
SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	natriummonofluorofosfat		10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0	dinatriumfluorophosphat	III/1,27	Mundhygiejne/antiplak
SODIUM MYRETH SULFATE							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
SODIUM MYRISTATE			822-12-8	212-487-9	natriummyristat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
SODIUM MYRISTOAMPHOACETATE			68647-45-0	271-950-3	natrium 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1(og 3)-(2-hydroxyethyl)-2-tridecyl-1H-imidazoliumhydroxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/skummer/rengørende
SODIUM MYRISTOYL GLUTAMATE			38517-37-2	253-981-4	natriumhydrogen-N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
SODIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/hårbalsam
SODIUM MYRISTOYL ISETHIONATE			37747-10-7		tetradecansyre, 2-sulfoethylester, natriumsalt		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende/skummer
SODIUM MYRISTOYL SARCOSINATE			30364-51-3	250-151-3	natrium-N-methyl-N-(1-oxotetradecyl)aminoacetat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/rengørende/skummer/hårbalsam
SODIUM MYRISTYL SULFATE			1191-50-0	214-737-2	natriumtetradecylsulfat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
SODIUM NITRITE			7632-00-0	231-555-9	natriumnitrit	III/1,17	Rusthæmmer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM NONOXYNOL-1 SULFATE			96097-15-3/ 9014-90-8	306-094-2	natrium-2-(nonylphenoxy)ethylsulfat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
SODIUM NONOXYNOL-3 SULFATE			9014-90-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -sulfo- ω -(nonylphenoxy)-, natriumsalt		Emulgerende
SODIUM NONOXYNOL-4 SULFATE			9014-90-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -sulfo- ω -(nonylphenoxy)-, natriumsalt		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			12068-19-8	235-093-9	dinatrium-17-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptade- can-1-ylphosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
SODIUM NONOXYNOL-6 SULFATE			9014-90-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -sulfo- ω -(nonylphenoxy)-, natriumsalt		Emulgerende
SODIUM NONOXYNOL-8 SULFATE			9014-90-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -sulfo- ω -(nonylphenoxy)-, natriumsalt		Emulgerende
SODIUM NONOXYNOL-9 PHOSPHATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
SODIUM NONOXYNOL-10 SULFATE			9014-90-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -sulfo- ω -(nonylphenoxy)-, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
SODIUM NONOXYNOL-25 SULFATE			9014-90-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -sulfo- ω -(nonylphenoxy)-, natriumsalt		Emulgerende
SODIUM OCTOXYNOL-2 ETHANE SULFONATE	entsufon		2917-94-4	220-851-3	natrium-2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy] ethoxy]ethoxy]ethansulfonat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM OCTOXYNOL-6 SULFATE							Emulgerende
SODIUM OCTOXYNOL-9 SULFATE							Emulgerende
SODIUM OCTOXYNOL-2 SULFATE			12627-38-2		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -sulfo- ω -[4-(1,1,3,3-tetramethyl- butyl)phenoxy]-, natriumsalt		Rengørende/skummer/overfladeakti- vt stof (surfactant)
SODIUM OLEATE			143-19-1	205-591-0	natriumoleat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/ rengørende
SODIUM OLEOAMPHOACETATE			94087-11-3	301-904-0	natrium-(Z)-N-[2-[(2-hydroxyethyl)(1-oxo-9-octadecenyl) amino]ethyl]glycinat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/skummer/ rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM OLEOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68134-15-6	268-732-5	natrium-2-hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]amino]propanulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM OLEOAMPHO-PROPIONATE			71929-17-4	276-189-0	natrium 1-(2-carboxyethyl)-2-(heptadecenyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-1H-imidazoliumhydroxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer/hårbalsam
SODIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/hårbalsam
SODIUM OLEOYL ISE-THIONATE			142-15-4	205-522-4	natrium-2-sulfonato-ethyloleat.		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende/hårbalsam
SODIUM OLEOYL LACTYLATE			42415-80-5	255-814-0	natrium-2-(1-carboxylato-ethoxy)-1-methyl-2-oxo-ethyl-oleat		Emulgerende
SODIUM OLETH SULFATE							Emulgerende/skummer/rengørende
SODIUM OLETH-7 PHOSPHATE			57486-09-6		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy- (Z)-, fosfat, natriumsalt		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
SODIUM OLETH-8 PHOSPHATE			57486-09-6		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy- (Z)-, fosfat, natriumsalt		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
SODIUM OLEYL SULFATE			1847-55-8	217-430-1	natrium-(Z)-octadec-9-enylsulfat		Emulgerende/skummer/rengørende
SODIUM OLIVATE			61789-88-6	263-096-5	fedtsyrer, olivenolie-, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende/rengørende
SODIUM O-PHENYLPHENATE			132-27-4	205-055-6	natrium-2-biphenylat	VI/1,7	Konserveringsmiddel
SODIUM OXALATE			62-76-0	200-550-3	dinatriumoxalat	III/1,3	Chelaterende
SODIUM PALM KERNE-LATE			61789-89-7	263-097-0	fedtsyrer, palmekerneolie-, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/emulgerende
SODIUM PALMATE			61790-79-2	263-162-3	fedtsyrer, palmeolie-, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/emulgerende/viskositetsregulerende/rengørende
SODIUM PALMITATE			408-35-5	206-988-1	natriumpalmitat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/rengørende
SODIUM PALMITOYL CHONDROITIN SULFATE			226-995-63-7		chondroitin, hydrogensulfat, natriumsalt, reaktionsprodukter med palmitoylchlorid		Hårbalsam/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-25-1		collagenhydrolysater, N-hexadecanoylderivater, natriumsalte		Hårbalsam/hudbalsam
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-44-4		hvedeproteinhydrolysater, N-hexadecanoyl derivater, natriumsalte		Hårbalsam/hudbalsam
SODIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-03-6		thiosvovlsyre (H ₂ S ₂ O ₃), S-[2-[[3-[(2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)amino]-1-oxopropyl]amino]ethyl]ester, mononatriumsalt, (R)-		Hudbalsam
SODIUM PANTOTHENATE			867-81-2	212-768-6	β-alanin, N-(2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-, mononatriumsalt, (R)-		Hårbalsam
SODIUM PARABEN			114-63-6	204-051-1	natrium-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konserveringsmiddel
SODIUM PCA			28874-51-3/ 54571-67-4	249-277-1/ 259-234-9	natrium-5-oxo-2-pyrrolidincarboxylat		Antistatisk/fugtighedsbevarende/ hudbalsam
SODIUM PCA METHYLSILANOL			99035-50-4	308-916-5	natrium-5-oxo-L-prolinat, methylsilan-triolforbindelse		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
SODIUM P-CHLORO-M-CRESOL			15733-22-9	239-825-8	natrium-p-chlor-m-cresolat		Antimikrobiel
SODIUM PEANUTATE			61789-57-9	263-070-3	fedtsyrer, jordnøddeolie-, natriumsalte		Rengørende/emulgerende
SODIUM PEG-4 LAURAMIDE CARBOXYLATE					dodecanamid, ethoxylet, oxideret, natriumsalte (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Rengørende/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM PEG-3 LAURAMIDE CARBOXYLATE							Emulgerende
SODIUM PEG-6 COCAMIDE CARBOXYLATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
SODIUM PEG-8 COCAMIDE CARBOXYLATE							Emulgerende
SODIUM PERBORATE			7632-04-4/ 15120-21-5	231-556-4/ 239-172-9	natriumperoxometaborat/natriumperborat	III/1,1a	Oxiderende
SODIUM PERSULFATE			7775-27-1	231-892-1	dinatriumperoxodisulfat		Oxiderende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM PG-PROPYL THIOSULFATE DIMETHICONE							Fugtighedsbevarende/hårbalsam
SODIUM PHENOLSULFONATE			1300-51-2	215-087-2	natriumhydroxybenzensulfonat		Antimikrobiel/deodorant
SODIUM PHENOXIDE	natriumphenolat		139-02-6	205-347-3	natriumphenoxid	III/1,19	Antimikrobiel
SODIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			5997-53-5		1H-benzimidazol-5-sulfonsyre, 2-phenyl-, mononatriumsalt	VII/1,6	Uv-filter/uv-absorberende
SODIUM PHOSPHATE	natriumfosfat, monovalent	<i>natrii dihydrogenophosphas</i>	7558-80-7	231-449-2	natriumdihydrogenorthophosphat		Stødpudeevne (buffer)
SODIUM PHTHALATE STEARYL AMIDE			86432-23-7		benzoesyre, 2-[(octadecylamino)carbonyl]-, mononatriumsalt		Emulgerende
SODIUM PHYTATE			14306-25-3	238-242-6	myo-inositol, hexakis(dihydrogenphosphat), natriumsalt		Chelaterende
SODIUM PICRAMATE			831-52-7	212-603-8	natrium-2-amino-4,6-dinitrophenolat		Hårfarve
SODIUM POLYACRYLATE			9003-04-7		2-propensyre, homopolymer, natriumsalt		Viskositetsregulerende/bindemiddel/filmdannelse
SODIUM POLYACRYLATE STARCH							Filmdannelse/absorberende/emulsionsstabiliserende/bindemiddel/viskositetsregulerende
SODIUM POLYASPARTATE			94525-01-6		asparaginsyre, homopolymer, natriumsalt		Hårbalsam/fugtighedsbevarende
SODIUM POLYDIMETHYLGLYCINOPHENOLSULFONATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/chelaterende
SODIUM POLYGLUTAMATE			28829-38-1				Fugtighedsbevarende/hårbalsam/hudbalsam
SODIUM POLYMETHACRYLATE			54193-36-1/ 25086-62-8		2-propensyre, 2-methyl-, homopolymer, natriumsalt		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse/viskositetsregulerende/opaciferende
SODIUM POLYNAPHTHALENESULFONATE			9084-06-4		naphthalensulfonsyre, polymer med formaldehyd, natriumsalt		Emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM POLYSTYRENE SULFONATE			9003-59-2		benzensulfonsyre, ethenyl-, homopolymer, natriumsalt		Emulsionsstabiliserende/filmdannelse/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende
SODIUM PROPIONATE	natriumpropionat		137-40-6	205-290-4	natriumpropionat	VI/1,2	Konserveringsmiddel
SODIUM PROPOXYHYDROXYPROPYL THIOSULFATE SILICA							Volumenforøgelse
SODIUM PROPYLPARABEN	natriumpropylparaben		35285-69-9	252-488-1	natrium-4-propoxycarbonylphenolat	VI/1,1,2	Konserveringsmiddel
SODIUM PVM/MA/DECA-DIENE CROSSPOLYMER							Filmdannelse
SODIUM RAPESEEDATE			68440-17-5	270-440-8	fedtsyrer, rapsolie-, natriumsalte		Rengørende/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM RIBOFLAVIN PHOSPHATE	natrium-riboflavin-5'-fosfat	<i>riboflavini natrii phosphas</i>	130-40-5	204-988-6	riboflavin-5'-(natriumhydrogenphosphat)		Hudbalsam
SODIUM RICINOLEATE			5323-95-5	226-191-2	natrium-(R)-12-hydroxyoleat		Emulgerende/rengørende
SODIUM RICINOLEOAMPHOACETATE					9-octadecenamid, 12-hydroxy-N-[2-[N-(2-hydroxyethyl)-N-(carboxymethyl)amino]ethyl]-, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/hårbalsam/rengørende
SODIUM RNA					ribonucleinsyre, natriumsalt		Hudbalsam
SODIUM SACCHARIN	natriumsaccharin	<i>saccharinum natrium</i>	128-44-9	204-886-1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid, natriumsalt		Mundhygiejne/maskering
SODIUM SALICYLATE	natriumsalicylat	<i>natrii salicylas</i>	54-21-7	200-198-0	natriumsalicylat	VI/1,3	Konserveringsmiddel
SODIUM SARCOSINATE			4316-73-8	224-338-5	natriumsarcosinat		Viskositetsregulerende/hårbalsam
SODIUM SCYMNOL SULFATE							Hudbalsam
SODIUM SESQUICARBONATE			533-96-0	208-580-9	trinatriumhydrogencarbonat		Stødpudeevne (buffer)/volumenforøgelse/rengørende
SODIUM SHALE OIL SULFONATE			1340-06-3	215-671-7	ichthyolsyre, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/mod skæl
SODIUM SILICATE			1344-09-8	215-687-4	kiselsyre, natriumsalt		Stødpudeevne (buffer)/rusthæmmer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM SILICOALUMINATE			1344-00-9	215-684-8	kiselsyre, natriumaluminiumsalt.		Slibende/viskositetsregulerende/volumenforøgelse
SODIUM SORBATE			7757-81-5	231-819-3	natrium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	VI/1,4	Konserveringsmiddel
SODIUM SOYA HYDROLYZED COLLAGEN			68188-31-8		syrechlorider, soja-, reaktionsprodukter med proteinhydrolysater, natriumsalte		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
SODIUM SOYATE			61790-25-8	263-117-8	fedtsyrer, soja-, natriumsalte		Rengørende/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM STANNATE			12058-66-1	235-030-5	dinatriumtintrioxid		Viskositetsregulerende/stabiliserende
SODIUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			66829-29-6		stivelse, estere med natriumhydrogen- octenylbutandioat		Absorberende/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
SODIUM STEARATE	natriumstearat		822-16-2	212-490-5	natriumstearat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/rengørende
SODIUM STEARETH-4 PHOSPHATE							Emulgerende
SODIUM STEAROAMPHOACETATE			68298-17-9	269-543-0	natrium-N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]glycinat		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/skummer/rengørende
SODIUM STEAROAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE					1-propansulfonsyre, 2-hydroxy-3-[N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]amino]-, mononatriumsalt		Emulgerende
SODIUM STEAROAMPHOPROPIONATE					octadecanamid, N-[2-[(2-hydroxyethyl)(2-carboxyethyl)amino]ethyl]-, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/hårbalsam/rengørende
SODIUM STEAROYL CASEIN			222400-24-0		casein, N-octadecanoylderivater, natriumsalte		Hårbalsam/hudbalsam
SODIUM STEAROYL CHONDROITIN SULFATE			222400-50-2		chondroitin, hydrogensulfat, natriumsalt, reaktionsprodukter med octadecanoylchlorid		Hårbalsam/hudbalsam
SODIUM STEAROYL DNA					deoxyribonucleinsyre, octadecanoylderivater, natriumsalte		Hudbalsam
SODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38517-23-6	253-980-9	natriumhydrogen-N-(1-oxooctadecyl)-L-glutamat		Emulgerende/rengørende/hårbalsam/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM STEAROYL HYALURONATE			222400-51-3		hyaluronsyre, octadecanoylderivater, natriumsalte		Hårbalsam/hudbalsam
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/hårbalsam
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-45-5		hydrolyseret majsprotein, N-octanoylderivater, natriumsalte		Hårbalsam/hudbalsam
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SILK			222400-46-6		hydrolyseret silkeprotein, N-octanoylderivater, natriumsalte		Hårbalsam/hudbalsam
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-47-7		hydrolyseret sojaprotein, N-octanoylderivater, natriumsalte		Hårbalsam/hudbalsam
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-07-9		hydrolyseret hvedeprotein, N-octanoylderivater, natriumsalte		Hårbalsam/hudbalsam
SODIUM STEAROYL LACTALBUMIN			222400-23-9		mælkealbumin, N-octanoylderivater, natriumsalte		Hårbalsam/hudbalsam
SODIUM STEAROYL LACTYLATE			25383-99-7	246-929-7	natrium-2-stearoyllactat		Emulgerende
SODIUM STEAROYL OAT PROTEIN			226994-40-7		havreprotein, N-octanoylderivater, natriumsalte		Hårbalsam/hudbalsam
SODIUM STEAROYL PEA PROTEIN			226994-41-8		ærtprotein, N-octanoylderivater, natriumsalte		Hårbalsam/hudbalsam
SODIUM STEAROYL SOY PROTEIN			223705-73-5		sojaprotein, N-octanoylderivater, natriumsalte		Hårbalsam/hudbalsam
SODIUM STEARYL BETAINE					octadecanaminium, N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-, hydroxid, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skumfremmer/rengørende
SODIUM STEARYL SULFATE			1120-04-3	214-295-0	natriumoctadecylsulfat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/emulgerende
SODIUM STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmdannelse/opacifrende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM THIOCYANATE			540-72-7	208-754-4	natriumthiocyanat		Hårbalsam
SODIUM THIOGLYCOLATE			367-51-1	206-696-4	natriummercaptopoacetat	III/1,2a	Hårfjernelse/reducerende
SODIUM THIOSULFATE	natriumthiosulfat	<i>natrii thiosulfas</i>	7772-98-7	231-867-5	natriumthiosulfat		Reducerende
SODIUM TOLUENESULFONATE			12068-03-0	235-088-1	natriumtoluensulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ hydrotrop
SODIUM TRIDECETH-3 CARBOXYLATE			61757-59-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -(tridecyloxy)-, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
SODIUM TRIDECETH-6 CARBOXYLATE			61757-59-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -(tridecyloxy)-, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
SODIUM TRIDECETH-7 CARBOXYLATE			61757-59-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -(tridecyloxy)-, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
SODIUM TRIDECETH-8 CARBOXYLATE			61757-59-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -(tridecyloxy)-, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer
SODIUM TRIDECETH-12 CARBOXYLATE			61757-59-3		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -(tridecyloxy)-, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende
SODIUM TRIDECETH SULFATE							Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
SODIUM TRIDECYL SULFATE			3026-63-9	221-188-2	natriumtridecylsulfat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer
SODIUM TRIDECYLBENZENESULFONATE			26248-24-8	247-536-3	natriumtridecylbenzensulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer
SODIUM TRILAURETH-4 PHOSPHATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ emulgerende
SODIUM TRIMETAPHOSPHATE	natriumtrimetafosfat		7785-84-4	232-088-3	trinatriumtrimetaphosphat		Stødpudeevne (buffer)/chelate- rende/antiklumpningsmiddel
SODIUM UNDECETH-5 CARBOXYLATE			84647-78-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -(undecyloxy)-, natriumsalt (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM UNDECYLENATE			3398-33-2	222-264-8	natriumundec-10-enoat	VI/1,18	Konserveringsmiddel/rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM UNDECYLE-NOAMPHOACETATE					10-undecenamid, N-[2-[(2-hydroxyethyl)(carboxymethyl)amino]ethyl]-, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer
SODIUM UNDECYLE-NOAMPHOPROPIONATE					10-undecenamid, N-[2-[(2-hydroxyethyl)(2-carboxyethyl)amino]ethyl]-, natriumsalt		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer
SODIUM USNATE			39012-86-7	254-248-1	2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyldibenzofuran-1,3 (2H,9bH)-dion, natriumsalt		Antimikrobiel/antiseborreisk
SODIUM WHEAT GER-MAMPHOACETATE					glycin, N-(2-hydroxyethyl)-N-(2-aminoethyl)-, hvedekimacylderivater, natriumsalte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam/skumfremmer
SODIUM XYLENE SULFONATE			1300-72-7	215-090-9	natriumxylenulfonat		Hydrotrop
SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
SODIUM/TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68920-59-2				Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
SODIUM/TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL ALGINATE			224580-93-2		alginsyre, 10-undecenoylderivater, natriumtris(2-hydroxyethyl)aminsalte		Emulsionsstabiliserende/hårbalsam/hudbalsam
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL CARRAGEENAN			224580-91-0		carrageenan, 10-undecenoylderivater, natriumtris(2-hydroxyethyl)aminsalte		Emulsionsstabiliserende/hårbalsam/hudbalsam
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/rengørende/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-08-0		hydrolyseret majsprotein, 10-undecenoylderivater, natriumtris(2-hydroxyethyl)aminsalte		Hårbalsam/hudbalsam
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-11-5		hydrolyseret sojaprotein, 10-undecenoylderivater, natriumtris(2-hydroxyethyl)aminsalte		Hårbalsam/hudbalsam
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-10-4		Hydrolyseret hvedeprotein, 10-undecenoylderivater, natriumtris(2-hydroxyethyl)aminsalte		Hårbalsam/hudbalsam
SOLANUM DULCAMARA EXTRACT			84696-50-4	283-655-7	Solanum Dulcamara Extract er en ekstrakt af stilkene fra bittersød natskygge, <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Solanaceae</i>		Hudbalsam
SOLANUM LYCOPERSICUM EXTRACT			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Extract er en ekstrakt af bladene, stilkene og frugten fra tomaten, <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanaceae</i>		Hudbalsam/astringerende
SOLANUM LYCOPERSICUM JUICE			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Juice er den saft, der presses ud af frugten fra tomaten, <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanaceae</i>		Hudbalsam
SOLANUM LYCOPERSICUM OIL					Solanum Lycopersicum Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af frøene fra tomaten, <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanaceae</i>		Blødgøringsmiddel
SOLANUM MELONGENA EXTRACT			84012-19-1	281-665-6	Solanum Melogena Extract er en ekstrakt af frugten fra auberginen, <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanaceae</i>		Hudbalsam
SOLANUM TUBEROSUM EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Extract er en ekstrakt af frugtkødet fra kartoffelen, <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanaceae</i>		Udjævning
SOLANUM TUBEROSUM PEEL EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Peel Extract er en ekstrakt af skrællen fra kartoffelen, <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanaceae</i>		Hudbalsam
SOLANUM TUBEROSUM STARCH	stivelse	<i>solani amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Solanum Tuberosum Starch er et højpolymert, kulhydratholdigt materiale udvundet af kartofler, <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanaceae</i>		Absorberende/viskositetsregulerende
SOLIDAGO ODORA EXTRACT			91770-11-5	294-794-8	Solidago Odora Extract er en ekstrakt af urten, blomsten og rødderne fra gyldenrisen, <i>Solidago odora</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
SOLIDAGO VIRGAUREA EXTRACT			85117-06-2	285-559-0	Solidago Virgaurea Extract er en ekstrakt af urten, blomsterne og rødderne fra gyldenrisen, <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SOLUBLE COLLAGEN							Antistatisk/filmdannelse/fugtighedsbevarende/hårbalsam/hudbalsam
SOLUBLE PROTEOGLYCAN							Hårbalsam/hudbalsam
SOLUM DIATOMEAE			7631-86-9	231-545-4	siliciumdioxid		Slibende/absorberende/opacifere/antiklumpningsmiddel
SOLUM FULLONUM			8031-18-3	310-127-6	fullerjord		Viskositetsregulerende/geldannende
SOLVENT BLACK 3			4197-25-5	224-087-1	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-6-[[1-naphthyl-4-(phenylazo)]azo]-1H-perimidin (CI 26150)		Hårfarve
SOLVENT BLACK 5			11099-03-9		CI 50415		Hårfarve
SOLVENT GREEN 3			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-tolylamino)anthraquinon (CI 61565)		Hårfarve
SOLVENT GREEN 7			6358-69-6	228-783-6	trinatrium-8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonat (CI 59040)		Hårfarve
SOLVENT ORANGE 1			2051-85-6	218-131-9	4-(phenylazo)resorcinol (CI 11920)		Hårfarve
SOLVENT RED 3			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-ethoxyphenyl)azo]naphthol (CI 12010)		Hårfarve
SOLVENT RED 23			85-86-9	201-638-4	1-(4-(phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (CI 26100)		Hårfarve
SOLVENT RED 43			15086-94-9	239-138-3	2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromxanthen-9-yl)-benzoesyre (CI 45380)		Hårfarve
SOLVENT RED 48			13473-26-2	236-747-6	2',4',5',7'-tetrabrom-4,5,6,7-tetrachlor-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CI 45410)		Hårfarve
SOLVENT RED 72			596-03-2	209-876-0	4',5'-dibrom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CI 45370)		Hårfarve
SOLVENT RED 73			38577-97-8	254-010-7	3',6'-dihydroxy-4',5'-diiodspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CI 45425)		Hårfarve
SOLVENT VIOLET 13			81-48-1	201-353-5	1-hydroxy-4-(p-toluidin)anthraquinon (CI 60725)		Hårfarve

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SOLVENT YELLOW 29			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[cyclohexyldenbis[(2-methyl-4,1-phenyl)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (CI 21230)		Hårfarve
SOLVENT YELLOW 33			8003-22-3	232-318-2	1,3-isobenzofurandion, reaktionsprodukter med methylquinolin og quinolin. Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 47000		Hårfarve
SOLVENT YELLOW 44			2478-20-8	219-607-9	6-amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinolin-1,3(2H)-dion (CI 56200)		Hårfarve
SONCHUS OLERACEUS EXTRACT			96690-50-5	306-245-2	Sonchus Oleraceus Extract er en ekstrakt af saften fra svinemælk, <i>Sonchus oleraceus</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
SOPHORA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			164288-54-4		Sophora Angustifolia Extract er en ekstrakt af <i>Sophora Angustifolia</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
SOPHORA JAPONICA EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Extract er en ekstrakt af bladene fra pagodetræet, <i>Sophora japonica</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbeskyttende/lindrende
SOPHORA JAPONICA FLOWER EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Flower Extract er en ekstrakt af blomsterne fra pagodetræet, <i>Sophora japonica</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbeskyttende
SORBETH-3 ISOSTEARATE							Emulgerende
SORBETH-6			53694-15-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med D-glucitol (6:1)		Emulgerende
SORBETH-6 HEXASTEARATE							Emulgerende
SORBETH-20			53694-15-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med D-glucitol (6:1)		Opløsningsmiddel
SORBETH-30			53694-15-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med D-glucitol (6:1)		Emulgerende
SORBETH-40			53694-15-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether med D-glucitol (6:1)		Emulgerende
SORBIC ACID	sorbinsyre	<i>acidum sorbicum</i>	110-44-1	203-768-7	hexa-2,4-diensyre	VI/1,4	Konserveringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SORBITAN CAPRYLATE			60177-36-8	262-098-3	sorbitan, monooctanoat		Emulgerende
SORBITAN COCOATE			68154-36-9	268-910-2	fedtsyrer, kokos-, monoestere med sorbitan		Emulgerende
SORBITAN DIISOSTEARATE			68238-87-9	269-410-7	sorbitan, diisooctadecanoat		Emulgerende
SORBITAN DIOLEATE			29116-98-1	249-448-0	sorbitan, di-9-octadecenoat, (Z,Z)-		Emulgerende
SORBITAN DISTEARATE			36521-89-8	253-084-8	sorbitan, dioctadecanoat		Blødgøringsmiddel
SORBITAN ISOSTEARATE			71902-01-7	276-171-2	sorbitan, isooctadecanoat		Emulgerende
SORBITAN LAURATE	sorbitanlaurat		1338-39-2	215-663-3	sorbitanlaurat		Emulgerende
SORBITAN OLEATE	sorbitanoleat		1338-43-8	215-665-4	sorbitanoleat		Emulgerende
SORBITAN OLIVATE			223706-40-9		D-glucitol, 1,4-anhydro-, 6-monoester med olivenoliefedtsyrer		Emulgerende
SORBITAN PALMITATE	sorbitanpalmitat		26266-57-9	247-568-8	sorbitanpalmitat		Emulgerende
SORBITAN SESQUIISO- STEARATE			71812-38-9		sorbitan, isooctadecanoat (2:3)		Emulgerende
SORBITAN SESQUIOLEATE	sorbitansesquioleat		8007-43-0	232-360-1	sorbitan, (Z)-9-octadecenoat (2:3)		Emulgerende
SORBITAN SESQUISTEARATE			51938-44-4	257-529-7	sorbitan, octadecanoat (2:3)		Emulgerende
SORBITAN STEARATE	sorbitanstearat		1338-41-6	215-664-9	sorbitanstearat		Emulgerende
SORBITAN TRIISOSTEARATE			54392-27-7	259-141-3	sorbitan, triisooctadecanoat		Emulgerende
SORBITAN TRIOLEATE	sorbitantrioleat		26266-58-0	247-569-3	anhydro-D-glucitoltrioleat		Emulgerende
SORBITAN TRISTEARATE	sorbitantristearat		26658-19-5	247-891-4	sorbitantristearat		Emulgerende
SORBITOL	sorbitol	<i>sorbitolum</i>	50-70-4	200-061-5	D-glucitol		Fugtighedsbevarende/plastificeringsmiddel/hudbalsam
SORBITYL ACETATE			39346-74-2	254-423-2	D-glucitol, acetat		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SORBITYL FURFURAL							Antioxidant
SORBITYL SILANEDIOL			221346-75-4		D-glucitol, 1,3-O-(dimethylsilylen)-		Blødgøringsmiddel
SORBUS AUCUPARIA EXTRACT			84776-90-9	284-017-0	Sorbus Aucuparia Extract er en ekstrakt af bærrerne fra almindelig røn, <i>Sorbus aucuparia</i> , Rosaceae		Hudbalsam
SOY ACID			68308-53-2	269-657-0	fedtsyrer, soja-		Blødgøringsmiddel/emulgerende/fedtberigende — genfedtning
SOY DIHYDROXYPROPYL-DIMONIUM POLYGLUCOSE							Antistatisk
SOY STEROL					steroler, sojabønne-		Emulgerende/fugtighedsbevarende/hudbalsam
SOY STEROL ACETATE					steroler, sojabønne-, acetater		Emulgerende/hudbalsam
SOYA HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			70024-77-0	274-267-9	1H-imidazol-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-norsoja-alkylderivat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
SOYAETHYL MORPHOLIUM ETHOSULFATE			61791-34-2	263-167-0	morpholinium, 4-ethyl-4-soja-alkyl-, ethylsulfater		Antistatisk/emulgerende
SOYAMIDE DEA			68425-47-8	270-355-6	amider, soja-, N,N-bis-(hydroxyethyl)		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/skumfremmer
SOYAMIDOETHYLDIMONIUM/TRIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-09-1		hydrolyseret hvedeprotein, reaktionsprodukter med 3-chlor-2-hydroxypropyltrimethyl- ammoniumchlorid og soja-alkyldimethyl-ammoniumchlorid		Antistatisk/hårbalsam
SOYAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, 3-amino-N,N,N-trimethyl, N-soybønne-acylderivat, chlorider		Antistatisk
SOYAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminium, 3-amino-N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-, N-soybønne-acylderivat, hydroxider, indre salte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam/hudbalsam
SOYAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68188-30-7		amider, soja, N-(3-(dimethylamino)propyl)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SOYAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			90529-57-0	291-990-5	1-propanaminium, 3-amino-N-ethyl-N,N-dimethyl-, N-soja-acylderivater, ethylsulfater		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
SOYAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			223707-70-8		amider, soja-, N-[-3-(dimethylamino)propyl]-, N-oxider		Rengørende/skummer/overfladeaktivt stof (surfactant)
SOYAMINE			61790-18-9	263-112-0	aminer, soja-alkyl-		Antistatisk/emulgerende
SOYAMINOPROPYLAMINE					1,3-propandiamin, N-soja alkyl		Emulgerende
SOYBEAN PALMITATE			227200-28-4		sojabønne, reaktionsprodukter med hexadecanoylchlorid		Blødgøringsmiddel/fedtberigende — genfedtning
SOYDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisk
SOYETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-67-8	269-663-3	kvaternære ammoniumforbindelser, ethyldimethylsoja-alkyl-, ethylsulfater		Antistatisk/hårbalsam
SOYTRIMONIUM CHLORIDE			61790-41-8	263-134-0	kvaternære ammoniumforbindelser, trimethyl-soja-alkyl-, chlorider	VI/1,44	Antistatisk/emulgerende/konservingsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
SPERGULARIA RUBRA EXTRACT			84776-02-3	283-927-5	Spergularia Rubra Extract er en ekstrakt af hele planten, <i>Spergularia rubra</i> , <i>Caryophyllaceae</i>		Hudbalsam
SPHINGOLIPIDS					sphingolipider		Blødgøringsmiddel/hudbeskyttende/hudbalsam
SPINACIA OLERACEA EXTRACT			90131-25-2	290-336-6	Spinacia Oleracea Extract er en ekstrakt af bladene fra spinat, <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Chenopodiaceae</i>		Hudbalsam
SPINAL CORD EXTRACT					Spinal Cord Extract er en ekstrakt, der udvindes af dyrs rygmarv	II/419 (hvis den er fra kvæg på over 12 måneder, får og geder, som er over 12 måneder gamle, eller som har en frembrudt, blivende hjørnetand)	Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SPINAL LIPID EXTRACT					Spinal Lipid Extract er en ekstrakt, der udvindes af lipider fra dyrs rygmarv	II/419 (hvis den er fra kvæg på over 12 måneder, får og geder, som er over 12 måneder gamle, eller som har en frembrudt, blivende hjørnetand)	Blødgøringsmiddel
SPIRAEA ULMARIA EXTRACT			84775-57-5	283-886-3	Spiraea Ulmaria Extract er en ekstrakt af urten fra almindelig mjødurt, <i>Spiraea ulmaria</i> , <i>Rosaceae</i>		Astringerende/tonic
SPIRODELA POLYRRHIZA EXTRACT			223748-79-6		Spirodela Polyrrhiza Extract er en ekstrakt af planten <i>Spirodela polyrrhiza</i> , <i>Lemnaceae</i>		Hudbalsam
SPIRULINA MAXIMA EXTRACT					Spirulina Maxima Extract er en ekstrakt af løvet fra spirulina, <i>Spirulina maxima</i> , <i>Algae</i>		Udjævning
SPIRULINA PLATENSIS EXTRACT			223751-80-2		Spirulina Platensis Extract er en ekstrakt af algen, <i>Spirulina platensis</i> , <i>Oscillatoriaceae</i>		Hudbeskyttende
SPLEEN EXTRACT			84540-14-7	283-105-6	Spleen Extract er en ekstrakt, der udvindes af pattedyrs milt	II/419 (milteksakt fra får og geder)	Hudbalsam
SPLEEN HYDROLYSATE			91080-06-7	293-498-6	proteinhydrolysater, milt-. Stof, opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af milt, sammensat primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske stoffer af biologisk oprindelse.	II/419 (milt fra får og geder)	Hudbalsam
SQUALANE	squalan		111-01-3	203-825-6	2,6,10,15,19,23-hexamethyltetracosan		Blødgøringsmiddel/hårbalsam/fedtberigende — genfedtning/hudbalsam
SQUALENE			111-02-4	203-826-1	2,6,10,15,19,23-hexamethyltetracosan-2,6,10,14,18,22-hexaen		Antistatisk/blødgøringsmiddel/hårbalsam/fedtberigende — genfedtning
SQUALI IECUR OIL			68990-63-6	273-616-2	Squali Iecur Oil er den ikke-flygtige olie, der presses ud af den friske lever fra forskellige hajarter (<i>Squaliformes</i>). Den består hovedsageligt af glyceriderne fra C14-C18 og C16-C22 umættede fedtsyrer		Blødgøringsmiddel/fedtberigende — genfedtning/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
STACHYS OFFICINALIS EXTRACT			90131-30-9	290-340-8	Stachys Officinalis Extract er en ekstrakt af de overjordiske dele af almindelig betonie, <i>Stachys officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Hudbeskyttende
STANNOUS CHLORIDE	tinchlorid		7772-99-8	231-868-0	tindichlorid		Reducerende
STANNOUS FLUORIDE	tinfluorid		7783-47-3	231-999-3	tindifluorid	III/1,35	Mundhygiejne/antiplak
STANNOUS PYROPHOSPHATE	tinpyrophosphat	<i>stanni pyrophosphas</i>	15578-26-4	239-635-5	diphosphorsyre, tin(2+) salt (1:2)		Mundhygiejne/antiplak/lindrende
STARCH DIETHYLAMINOETHYL ETHER			9041-94-5		stivelse, 2-(diethylamino)ethylether		Antistatisk/filmdannelse/hudbalsam
STARCH/ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Bindemiddel/filmdannelse
STEAPYRIUM CHLORIDE			14492-68-3/ 1341-08-8	238-501-3	1-[2-oxo-2-[[2-[(1-oxooctadecyl)oxy]ethyl]amino]ethyl]pyridiniumchlorid		Antimikrobiel/antistatisk
STEARALKONIUM BEN- TONITE					benzenmethanaminium, N,N-dimethyl-N-octadecyl-, reaktionsprodukter med bentonit		Viskositetsregulerende/geldannende
STEARALKONIUM CHLORIDE			122-19-0	204-527-9	benzyldimethyl(octadecyl)ammoniumchlorid	VI/1,54	Konserveringsmiddel/antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
STEARALKONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					siloxaner og siliconer, di-methyl, ether med ethylenglycol, propylenglycolcopolymer mono(hydrogenphthalat), N,N-dimethyl-N-octadecylbenzenmethanaminiumsalte		Hårbalsam
STEARALKONIUM HECTORITE			94891-33-5/ 71011-26-2	305-633-9/ 275-126-4	benzenmethanaminium, N,N-dimethyl-N-octadecyl-, chlorid, reaktionsprodukter med hecitorit/kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl(hydrogeneret talg-alkyl)dimethyl, chlorider, forbindelser med hecitorit		Viskositetsregulerende/geldannende
STEARAMIDE			124-26-5	204-693-2	octadecanamid		Opaciferende/viskositetsregulerende/skumfremmer
STEARAMIDE AMP			36284-86-3		octadecanamid, N-(2-hydroxy-1,1-dimethylethyl)-		Viskositetsregulerende/skumfremmer
STEARAMIDE DEA			93-82-3	202-280-1	N,N-bis(2-hydroxyethyl)stearamid		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
STEARAMIDE DEA-DIS-TEARATE			51325-39-4	257-136-0	[(1-oxooctadecyl)imino]diethan-1,2-diyldistearat		Opaciferende/viskositetsregulerende/skumfremmer
STEARAMIDE DIBA-STEARATE					octadecansyre, 2-hydroxymethyl-3-(1-oxooctadecyl)aminopropylester		Opaciferende/viskositetsregulerende/skumfremmer
STEARAMIDE MEA			111-57-9	203-883-2	N-(2-hydroxyethyl)stearamid		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer
STEARAMIDE MEA-STEARATE			14351-40-7	238-310-5	2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethylstearat		Antistatisk/opaciferende/viskositetsregulerende
STEARAMIDE MIPA			35627-96-4	252-648-0	N-(2-hydroxypropyl)stearamid		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer
STEARAMIDOETHYL DIETHANOLAMINE			55819-54-0	259-838-2	N-[3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]stearamid		Antistatisk/hårbalsam
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE			16889-14-8	240-924-3	N-[2-(diethylamino)ethyl]stearamid		Antistatisk/hårbalsam
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE PHOSPHATE			68133-34-6	268-677-7	N-[2-(diethylamino)ethyl]stearamidphosphat		Antistatisk/hårbalsam
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE			141-21-9	205-469-7	N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]stearamid		Antistatisk/emulgerende
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE PHOSPHATE			68134-13-4	268-729-9	[2-[(2-hydroxyethyl)ammonio]ethyl](stearoyl)ammoniumhydrogenphosphat		Antistatisk
STEARAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			65694-10-2	265-880-2	benzyl dimethyl[3-[(1-oxooctadecyl)amino]propyl]ammoniumchlorid		Antistatisk
STEARAMIDOPROPYL BETAINE			6179-44-8	228-227-2	(carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxooctadecyl)amino]propylammoniumhydroxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende/hudbalsam/skummer
STEARAMIDOPROPYL CETEARYL DIMONIUM TOSYLATE					1-propanaminium, N-(blandet octadecyl og hexadecyl)-N, N-dimethyl-3-(1-oxooctadecyl)amino-, 4-methylbenzensulfonat		Antistatisk

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
STEARAMIDOPROPYL DIMETHICONE			227200-31-9		siloxaner og siliconer, dimethyl, methyl 3-[(1-oxooctadecyl)amino]propyl		Rusthæmmer/filmdannelse
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			7651-02-7	231-609-1	N-[3-(dimethylamino)propyl]stearamid		Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55819-53-9	259-837-7	dimethyl[(3-stearoylamino)propyl]ammoniumlactat		Antistatisk/hårbalsam
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE STEARATE					octadecanamid, N-(3-dimethylaminopropyl)-, octadecanoat		Emulgerende/hårbalsam
STEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67846-16-6	267-360-0	ethyl dimethyl[3-[(1-oxooctadecyl)amino]propyl]ammoniumethylsulfat		Antistatisk/hårbalsam
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			55852-13-6		octadecanamid, N-[3-(4-morpholinyl)propyl]-		Antistatisk
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			55852-14-7	259-860-2	4-[3-(stearoylamino)propyl]morpholiniumlactat		Antistatisk
STEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					phosphorsyre, 2-hydroxy-3-[3-(1-oxooctadecylamino)propyldimethylammonio]propyl triester, trichlorid		Antistatisk/hårbalsam
STEARAMIDOPROPYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, N-[(2-oxo-1-pyrrolidinyl)methyl]-N,N-dimethyl-3-(1-oxooctadecyl)amino-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
STEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE			19277-88-4	242-930-1	trimethyl-3-[(1-oxooctadecyl)amino]propylammoniumethylsulfat		Antistatisk/hårbalsam
STEARAMIDOPROPYLA-MINE OXIDE			25066-20-0	246-598-9	N-[3-(dimethylamino)propyl]stearamid-N-oxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/skumfremmer/hydrotrop
STEARAMINE			124-30-1	204-695-3	octadecylamin		Antistatisk
STEARAMINE OXIDE			2571-88-2	219-919-5	N,N-dimethyloctadecylamin-N-oxid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop/rengørende/hårbalsam/skumfremmer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antistatisk
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatisk
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PRO- TEIN							Antistatisk
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antistatisk
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED VEGETA- BLE PROTEIN							Antistatisk
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisk
STEARETH-2			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
STEARETH-2 PHOSPHATE							Emulgerende
STEARETH-3			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy		Emulgerende
STEARETH-4			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy		Emulgerende
STEARETH-5			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy		Emulgerende
STEARETH-5 STEARATE							Emulgerende/hudbalsam
STEARETH-6			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
STEARETH-7			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octadecyl- ω -hydroxy		Emulgerende
STEARETH-8							Emulgerende
STEARETH-10			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octadecyl- ω -hydroxy		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/fedtberigende — genfedtning
STEARETH-10 ALLYL ETHER/ACRYLATES COPOLYMER							Filmdannelse
STEARETH-11			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octadecyl- ω -hydroxy		Emulgerende
STEARETH-13			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octadecyl- ω -hydroxy		Emulgerende
STEARETH-14			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octadecyl- ω -hydroxy		Emulgerende
STEARETH-15			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octadecyl- ω -hydroxy		Emulgerende/rengørende
STEARETH-16			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octadecyl- ω -hydroxy		Emulgerende/rengørende
STEARETH-20			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octadecyl- ω -hydroxy		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
STEARETH-21			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octadecyl- ω -hydroxy		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
STEARETH-25			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octadecyl- ω -hydroxy		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
STEARETH-27			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octadecyl- ω -hydroxy		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
STEARETH-30			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octadecyl- ω -hydroxy		Overfladeaktivt stof (surfactant)/geldannende/rengørende
STEARETH-40			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octadecyl- ω -hydroxy		Overfladeaktivt stof (surfactant)/geldannende/rengørende
STEARETH-50			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octadecyl- ω -hydroxy		Overfladeaktivt stof (surfactant)/geldannende/rengørende
STEARETH-80			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octadecyl- ω -hydroxy- (80 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Overfladeaktivt stof (surfactant)
STEARETH-100			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octadecyl- ω -hydroxy		Overfladeaktivt stof (surfactant)/geldannende
STEARIC ACID	stearinsyre		57-11-4	200-313-4	stearinsyre		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/fedtberigende — genfedtning/rengørende
STEARONE			504-53-0	207-993-1	pentatriacontan-18-on		Viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
STEAROXY DIMETHICONE			68554-53-0		siloxaner og siliconer, di-methyl, (octadecyloxy)-termineret		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
STEAROXYMETHICONE/ DIMETHICONE COPOLYMER							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
STEAROXYTRIMETHYLSILANE			18748-98-6	242-554-8	trimethyl(octadecyloxy)silan		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
STEAROYL GLUTAMIC ACID			3397-16-8	222-252-2	N-(1-oxooctadecyl)-L-glutaminsyre		Hudbalsam
STEAROYL INULIN			190524-47-1		inulin, octadecanoylderivater		Blødgøringsmiddel/emulgerende
STEAROYL LACTYLIC ACID			14440-80-3	238-418-2	2-(1-carboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethylstearat		Emulgerende
STEAROYL LEUCINE			14379-43-2		L-leucin,N-(1-oxooctadecyl)-		Emulgerende/hårbalsam/hudbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)
STEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					1-propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxooctadecyl)oxy]-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
STEAROYL SARCOSINE			142-48-3	205-539-7	N-(1-oxooctadecyl)sarcosin		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
STEARTRIMONIUM BROMIDE			1120-02-1	214-294-5	trimethyloctadecylammoniumbromid	VI/1,44	Antistatisk/hårbalsam/konservingsmiddel
STEARTRIMONIUM CHLORIDE			112-03-8	203-929-1	trimethyloctadecylammoniumchlorid	VI/1,44	Konservingsmiddel/hårbalsam
STEARTRIMONIUM HYDROXYETHYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
STEARTRIMONIUM METHOSULFATE			18684-11-2	242-501-9	trimethyl(octadecyl)ammoniummethylsulfat		Antistatisk
STEARTRIMONIUM SACCHARINATE			2870-63-5		1-octadecanaminium, N,N,N-trimethyl-, salt med 1.2-benzisothiazol-3-(2H)-on-1,1-dioxid (1:1)		Antistatisk/hårbalsam
STEARYL ACETATE			822-23-1	212-493-1	octadecylacetat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
STEARYL ACETYL GLUTAMATE			221356-45-2		N-acetyl-L-glutaminsyre, octadecyl(5)ester		Emulgerende/hårbalsam/hudbalsam/overfladeaktivt stof (surfactant)
STEARYL ALCOHOL	stearylalkohol	<i>alcohol stearylicus</i>	112-92-5	204-017-6	octadecan-1-ol		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/opaciferende/viskositetsregulerende/skumfremmer/fedtberigende — genfedtning
STEARYL BEESWAX			223705-72-4		bivoksfedtsyrer, octadecylestere		Blødgøringsmiddel
STEARYL BEHENATE			24271-12-3	246-115-1	octadecyl docosanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
STEARYL BENZOATE			10578-34-4	234-169-9	octadecylbenzoat		Blødgøringsmiddel
STEARYL BETAINE			820-66-6	212-470-6	(carboxylatmethyl)dimethyl(octadecyl)ammonium		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/hudbalsam/skummer
STEARYL CAPRYLATE			18312-31-7	242-200-2	octadecyloctanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
STEARYL CITRATE			1337-33-3	215-654-4	1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, octadecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
STEARYL DIMETHICONE			67762-83-8		siloxaner og siliconer, di-methyl, methylstearyl		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
STEARYL ERUCAMIDE			10094-45-8	233-226-5	(Z)-N-octadecyl docos-13-enamid		Opaciferende/viskositetsregulerende
STEARYL ERUCATE			86601-84-5	289-256-4	octadecyl-(Z)-docos-13-enoat		Blødgøringsmiddel
STEARYL ETHYLHEXANOATE			59130-70-0	261-620-7	octadecyl-2-ethylhexanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM CHLORIDE					1-octadecanaminium, N-(2-ethylhexyl)-N,N-dimethyl-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM METHOSULFATE					1-octadecanaminium, N-(2-ethylhexyl)-N,N-dimethyl-, methylsulfat		Antistatisk/hårbalsam
STEARYL GLYCOL			20294-76-2	243-711-3	octadecan-1,2-diol		Blødgøringsmiddel
STEARYL GLYCOL ISO-STEARATE					isooctadecansyre, 2-hydroxyoctadecylester		Blødgøringsmiddel
STEARYL GLYCYRRHETINATE			13832-70-7		olean-12-en-29-syre, 3-hydroxy-11-oxo-, octadecylester, (3 β ,20 β)-		Hudbalsam/lindrende
STEARYL HEPTANOATE			66009-41-4	266-065-4	octadecylheptanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
STEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-19-2	202-397-8	2-(2-heptadecyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol		Antistatisk/hårbalsam
STEARYL HYDROXYETHYLIMIDONIUM CHLORIDE			93783-42-7	298-240-6	2-heptadecyl-4,5-dihydro-1,3-bis(2-hydroxyethyl)-1-H-imidazoliumchlorid		Antistatisk/hårbalsam
STEARYL LACTATE			35230-14-9	252-447-8	octadecyllactat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
STEARYL LINOLEATE			17673-53-9	241-653-3	octadecyl-(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoat		Blødgøringsmiddel/opaciferende
STEARYL METHICONE							Blødgøringsmiddel/hudbalsam/ hudbeskyttende
STEARYL STEARATE			2778-96-3	220-476-5	octadecylstearat		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
STEARYL STEAROYL STEARATE			54684-78-5		octadecansyre, 12-[(1-oxooctadecyl)oxy]-, octadecylester		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
STEARYL/AMINOPROPYL METHICONE COPOLYMER			110720-64-4				Blødgøringsmiddel
STEARYLVINYL ETHER/MA COPOLYMER			28214-64-4		2,5-furandion, polymer med 1-(ethenyloxy)octadecan		Antistatisk/filmdannelse/viskositetsregulerende
STELLARIA MEDIA EXTRACT			90131-34-3	290-345-5	Stellaria Media Extract er en ekstrakt af urten fra almindelig fuglegræs, <i>Stellaria media</i> , <i>Caryophyllaceae</i>		Hudbalsam
STEPHANIA TETRANDA EXTRACT			223748-82-1		Stephania Tetranda Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Stephania tetranda</i> , <i>Menispermaceae</i>		Hudbalsam
STERCULIA URENS EXTRACT					Sterculia Urens Extract er en ekstrakt af barkudsvedningen fra træet <i>Sterculia urens</i> , <i>Sterculiaceae</i>		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
STERCULIA URENS GUM			9000-36-6	232-539-4	Sterculia Urens Gum den tørrede udsvedning (karayagummi) fra træet <i>Sterculia urens</i> , <i>Sterculiaceae</i>		Viskositetsregulerende
STEVIOSIDE							Mundhygiejne/maskering
STILLINGIA SYLVATICA			90131-35-4	290-346-0	Stillingia Sylvatica er et plantemateriale udvundet af de tørrede rødder fra <i>stillingia</i> , <i>Stillingia sylvatica</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Blødgøringsmiddel
STOMACH EXTRACT			84540-15-8	283-106-1	Stomach extract er en ekstrakt, der udvindes af pattedyrs mave		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
STREPTOCOCCUS LACTIS EXTRACT					Streptococcus Lactis Extract er en ekstrakt af bakteriekulturen <i>Streptococcus lactis</i>		Hudbeskyttende
STRONTIUM ACETATE			543-94-2	208-854-8	strontiumdi(acetat)	III/1,58	Mundhygiejne/lindrende
STRONTIUM CHLORIDE			10476-85-4	233-971-6	strontiumchlorid	III/1,57	Mundhygiejne/lindrende
STRONTIUM HYDROXIDE			18480-07-4/ 1311-10-0	242-367-1	strontiumhydroxid	III/1,63	Stødpudeevne (buffer)
STRONTIUM PEROXIDE			1314-18-7	215-224-6	strontiumperoxid	III/1,64/III/1,12	Blegemiddel
STRONTIUM SULFIDE			1314-96-1	215-249-2	strontiumsulfid	III/1,23	Hårfjernelse
STRONTIUM THIOGLYCOLATE			38337-95-0	253-888-9	mercaptoeddikesyre, strontiumsalt	III/1,2a	Hårfjernelse/reducerende/hårpermanent eller -udglatning
STRUTHIO OIL			225234-11-7		Struthio Oil er den olie, der fås fra fedtvævet fra strudsen (<i>Struthio</i>)		Hårbalsam
STYRAX BENZOIN EXTRACT			84929-79-3	284-557-7	Styrax Benzoin Extract er en ekstrakt af den balsamiske harpiks fra <i>Styrax benzoin</i> , <i>Styracaceae</i>		Filmdannelse
STYRAX BENZOIN GUM			9000-05-9	232-523-7	Styrax Benzoin Gum er en balsamisk harpiks udvundet af <i>Styrax benzoin</i> , <i>Styracaceae</i> . Det er et produkt, som kan indeholde harpikssyrer og deres estere, terpener og oxidations- eller polymerisationsprodukter af disse terpener		Filmdannelse
STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER			24981-13-3		2-propenamid, polymer med ethenylbenzen		Opaciferende
STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Opaciferende
STYRENE/ACRYLATES/ACRYLONITRILE COPOLYMER							Filmdannelse/viskositetsregulerende
STYRENE/ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER							Filmdannelse/opaciferende
STYRENE/ALLYL BENZOATE COPOLYMER							Filmdannelse/viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			9003-55-8		benzen, ethenyl-, polymer med 1,3-butadien		Opaciferende
STYRENE/DVB COPOLYMER			9003-70-7				Opaciferende
STYRENE/ISOPRENE COPOLYMER			25038-32-8		benzen, ethenyl-, polymer med 2-methyl-1,3-butadien		Filmdannelse/opaciferende
STYRENE/MA COPOLYMER			9011-13-6		2,5-furandion, polymer med ethenylbenzen		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/filmdannelse
STYRENE/METHYLSTYRENE/INDENE COPOLYMER			149613-90-1		1H-inden, polymer med ethenylbenzen og (1-methylethenyl)benzen		Filmdannelse/opaciferende
STYRENE/PVP COPOLYMER			25086-29-7		2-pyrrolidinon, 1-ethenyl-, polymer med ethenylbenzen		Filmdannelse/opaciferende
STYRENE/VA COPOLYMER			25213-29-0		ethansyre-ethenylester, polymer med ethenylbenzen		Filmdannelse/opaciferende
SUBTILISIN			9014-01-1	232-752-2	enzym, subtilisin-		Keratolytisk
SUCCINIC ACID			110-15-6	203-740-4	butandisyre		Stødpudeevne (buffer)
SUCROSE	sucrose		57-50-1	200-334-9	sucrose		Fugtighedsbevarende/hudbalsam/lindrende
SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE			126-13-6	204-771-6	sucrosedi(acetat)hexa-isobutyrat		Filmdannelse/plastificeringsmiddel
SUCROSE BENZOATE			12738-64-6	235-795-5	α -D-glucopyranosid, β -D-fructofuranosyl, benzoat		Filmdannelse/plastificeringsmiddel
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE COPOLYMER							Filmdannelse/viskositetsregulerende
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE/METHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Filmdannelse/viskositetsregulerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SUCROSE BENZOATE/ SUCROSE ACETATE ISO- BUTYRATE/BUTYL BEN- ZYL PHTHALATE COPOLYMER							Filmdannelse/viskositetsregulerende
SUCROSE COCOATE			91031-88-8	292-993-4	fedtsyrer, kokos-, estere med sucrose		Antistatisk/emulgerende/hudbal- sam
SUCROSE DILAURATE			25915-57-5	247-345-5	sucrosedilaurat		Emulgerende/hudbalsam
SUCROSE DISTEARATE			27195-16-0	248-317-5	sucrosedistearat		Blødgøringsmiddel/emulgerende/ hudbalsam
SUCROSE LAURATE			25339-99-5	246-873-3	sucroselaurat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
SUCROSE MYRISTATE			27216-47-3	248-340-0	sucrosemyristat		Emulgerende
SUCROSE OCTAACETATE	sucroseoctaacetat		126-14-7	204-772-1	sucroseocta-acetat		Denatureringsmiddel
SUCROSE OLEATE			25496-92-8	247-041-2	sucroseoleat		Emulgerende/hudbalsam
SUCROSE PALMITATE			26446-38-8	247-706-7	sucrosepalmitat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
SUCROSE POLYBEHENATE			56449-50-4		α -d-glucopyranosid, β -d-fructofuranosyl, estere med doco- sansyre		Blødgøringsmiddel/emulgerende
SUCROSE POLYCOTTON- SEEDATE			223706-25-0		α -d-glucopyranosid, β -d-fructofuranosyl, estere med bom- uldsfrøfedtsyrer		Blødgøringsmiddel/emulgerende
SUCROSE POLYLAURATE							Emulgerende/hudbalsam
SUCROSE POLYLINO- LEATE			56449-51-5	260-188-7	α -D-glucopyranosid, β -D-fructofuranosyl, (Z,Z)-9,12-octa- decadienoat		Emulgerende/hudbalsam
SUCROSE POLYOLEATE							Emulgerende/hudbalsam
SUCROSE POLYSOYATE			223706-28-3		α -d-glucopyranosid, β -d-fructofuranosyl, estere med soja- fedtsyrer		Blødgøringsmiddel/emulgerende
SUCROSE POLYSTEARATE							Emulgerende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SUCROSE RICINOLEATE					α -D-glucopyranosid, β -D-fructofuranosyl, 12-hydroxy-9-octadecenoat		Emulgerende/hudbalsam
SUCROSE STEARATE			25168-73-4	246-705-9	sucrosestearat		Emulgerende/hudbalsam
SUCROSE TETRASTEARATE TRIACETATE			52439-69-7	257-922-3	α -D-glucopyranosid, β -D-fructofuranosyl, acetat octadecanoat		Emulgerende/hudbalsam
SUCROSE TRIBEHENATE					α -D-glucopyranosid, β -D-fructofuranosyl, tridocosanoat		Emulgerende/hudbalsam
SUCROSE TRISTEARATE			27923-63-3	248-731-6	sucrosetristearat		Emulgerende/hudbalsam
SULFATED CASTOR OIL			8002-33-3	232-306-7	ricinusolie, sulfateret		Emulgerende/fugtighedsbevarende/ overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
SULFATED GLYCERYL OLEATE					9-octadecensyre, monoester med 1,2,3-propantriol, sulfateret		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
SULFATED OLIVE OIL					olivenolie, sulfateret		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer
SULFATED PEANUT OIL			73138-79-1	277-298-6	jordnøddolie, sulfateret		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer
SULFONATED CASTOR OIL			101316-48-7	309-854-1	ricinusolie, sulfoneret		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer
SULFUR	svovl		7704-34-9	231-722-6	svovl		Mod skæl/antistatisk/antiseborrisk
SULFURIC ACID	svovlsyre		7664-93-9	231-639-5	svovlsyre		Stødpudeevne (buffer)
SULFURIZED HYDROLYZED CORN PROTEIN							Hårbalsam
SULFURIZED HYDROLYZED ZEIN					proteinhydrolysater, zein, svovlet		Hårbalsam
SULFURIZED JOJOBA OIL			92457-14-2	296-295-0	jojoba, ekstrakt, svovlet		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
SULFURIZED TEA-RICINOLEATE			222721-88-2		12-(R)-hydroxy-9-(Z)-octadecensyre, tris(2-hydroxyethyl)aminsalt, svovlet		Hårbalsam
SUNFLOWER SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	fedtsyrer, solsikkeolie-		Rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDE			91723-14-7	294-518-6	glycerider, solsikkeolie-mono-		Blødgøringsmiddel/emulgerende/ hudbalsam
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDES			91723-16-9	294-520-7	glycerider, solsikkeolie-mono-, di- og tri-		Blødgøringsmiddel/emulgerende/ hudbalsam
SUNSET YELLOW			2783-94-0	220-491-7	dinatrium-6-hydroxy-5-[(4-sulfonatophenyl)azo]naphthalen-2-sulfonat (CI 15985)		Hårfarve
SUPEROXIDE DISMUTASE			9054-89-1	232-943-0	dismutase, superoxid-		Antioxidant
SUS EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Sus Extract er en ekstrakt af huden fra svinet (<i>Sus</i>)		Hudbalsam
SUTILAINS			12211-28-8	235-390-3	proteinase, <i>Bacillus subtilis</i> -, <i>sutilains</i>		Keratolytisk
SWERTIA CHIRATA EXTRACT					Swertia Chirata Extract er en ekstrakt af blomsterne, bladene og stilkene fra chirette, <i>Swertia chirata</i> , <i>Gentianaceae</i>		Astringerende
SWERTIA JAPONICA EXTRACT			94167-11-0	303-410-0	Swertia Japonica Extract er en ekstrakt af urten <i>Swertia japonica</i> , <i>Gentianaceae</i>		Hudbalsam
SYMPHYTUM OFFICINALE EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Symphytum Officinale Extract er en ekstrakt af jordstænglerne og rødderne fra lægekulsukker, <i>Symphytum officinale</i> , <i>Borraginaceae</i>		Lindrende/mod skæl
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Symphytum Officinale Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra lægekulsukker, <i>Symphytum officinale</i> , <i>Borraginaceae</i>		Hudbalsam
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF POWDER					Symphytum Officinale Leaf Powder er et pulver af fint formalede blade fra lægekulsukker, <i>Symphytum officinale</i> , <i>Borraginaceae</i>		Slibende
SYNTHETIC BEESWAX			71243-51-1	275-286-5	bivoks, syntetisk. Det sammensatte reaktionsprodukt fra blandede syrer og blandede alkoholer som simulerer blandingen af naturligt bivoks. Den består primært af C18-30-alkylester af C16-32-fedtsyrer, C16-32-fedtsyrer og C22-34-alkaner		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
SYNTHETIC CANDELILLA WAX					voks, candelilla-, syntetisk		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende
SYNTHETIC CARNAUBA					voks, carnauba-, syntetisk		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE							Viskositetsregulerende
SYNTHETIC JAPAN WAX					voks, japan-, syntetisk		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende
SYNTHETIC JOJOBA OIL					jojoba-olie, syntetisk		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
SYNTHETIC WAX	paraffin, syntetisk		8002-74-2	232-315-6	paraffinvokser og carbonhydridvokser. En sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra råoliefraktioner ved opløsningsmiddelkrystallisation (opløsningsmiddel-afolie-ring) eller ved svedningproces. Den består overvejende af ligekædede carbonhydrider, overvejende større end C20		Antistatisk/bindemiddel/blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
SYRINGA VULGARIS EXTRACT			90063-50-6	290-008-2	Syringa Vulgaris Extract er en ekstrakt af syrenen, <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Oleaceae</i>		Tonic
TABEBUIA EXTRACT					Tabebuia Extract er en ekstrakt af barken fra træet, <i>Tabebuia</i> spp., <i>Bignoniaceae</i>		Hudbalsam
TABEBUIA IMPETIGINOSA BARK EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Bark Extract er en ekstrakt af den indre bark fra det sydamerikanske træ, <i>Tabebuia impetiginosa</i> , <i>Bignoniaceae</i>		Hudbalsam
TABEBUIA IMPETIGINOSA LEAF EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra det sydamerikanske træ, <i>Tabebuia impetiginosa</i> , <i>Bignoniaceae</i>		Hudbalsam
TAED			10543-57-4	234-123-8	N,N'-ethylenbis[N-acetylacetamid]		Blegemiddel
TAGETES ERECTA EXTRACT			90131-43-4	290-353-9	Tagetes Erecta Extract er en ekstrakt af blomsterne fra fløjlsblomsten, <i>Tagetes erecta</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
TALC			14807-96-6	238-877-9	talc (Mg3H2(SiO3)4) (CI 77718)	III/1,59	Absorberende/volumenforøgelse
TALL OIL ACID			61790-12-3	263-107-3	fedtsyrer, tallolie-		Blødgøringsmiddel/emulgerende/rengørende
TALL OIL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM CHLORIDE			68309-34-2	269-674-3	imidazoliumforbindelser, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-nor-tallolie-alkyl-, chlorider		Antistatisk/hårbalsam
TALL OIL GLYCERIDES			97722-02-6	307-751-6	glycerider, tallolie-mono-, di-, og tri-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TALL OIL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-39-7	263-171-2	1H-imidazol-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nor-tallolie-alkylderivater		Antistatisk/hårbalsam
TALL OIL STEROL					steroler, tallolie-		Blødgøringsmiddel/fedtberigende — genfedtning/hudbalsam
TALLAMIDE DEA			68155-20-4	268-949-5	amider, tallolie-fedtsyre-, N,N-bis-(hydroxyethyl)-		Antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer
TALLOL			8002-26-4	232-304-6	tallolie. En sammensat blanding af terpeninoliefri tallolie-harpiks og fedtsyrer udvundet ved syrebehandling af rå talloliesæbe inklusive det, der bliver oprenset yderligere. Indeholder mindst 10 % terpeninoliefri harpiks		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
TALLOW ACID			61790-37-2	263-129-3	fedtsyrer, talg-		Blødgøringsmiddel/emulgerende/rengørende/hudbalsam/fedtberigende — genfedtning
TALLOW ALCOHOL			99561-04-3	308-980-4	alkoholer, talg-		Blødgøringsmiddel/emulgerende/fedtberigende — genfedtning
TALLOW AMIDE			93455-70-0	297-355-9	amider, talg-		Emulgerende/emulsionsstabiliserende/overfladeaktivt stof (surfactant)/viskositetsregulerende/skumfremmer
TALLOW AMINE			61790-33-8	263-125-1	aminer, talg-alkyl-		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
TALLOW BETAINE					methanaminium, N-methyl-N-carboxymethyl-N-talg-alkyl-, hydroxider, indre salte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam/skumfremmer/hudbalsam
TALLOW DIHYDROXYETHYL BETAINE			70750-46-8	274-845-0	betainer, bis-(hydroxyethyl)-talg-alkyl		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
TALLOW GLYCERIDE			61789-13-7	263-035-2	glycerider, talg-mono-		Blødgøringsmiddel/emulgerende
TALLOW GLYCERIDES			91723-30-7	294-535-9	glycerider, talg-mono-, di- og tri-		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam
TALLOW HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			90411-99-7	291-479-7	1H-imidazol-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nor-talg-alkylderivater		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
TALLOW TRIHYDROXYETHYLAMMONIUM ACETATE					kvaternære ammoniumforbindelser, tris(2-hydroxyethyl) talg-alkyl, acetater		Antistatisk

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TALLOWALKONIUM CHLORIDE			61789-75-1	263-085-5	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-dimethyl-talg-alkyl-, chlorider	VI/1,54	Antistatisk/konservingsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)
TALLOWAMIDE DEA			68140-08-9	268-772-3	amider, talg-, N,N-bis-(hydroxyethyl)-		Antistatisk/emulgerende/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende/skumfremmer
TALLOWAMIDE MEA			90640-29-2/ 68153-63-9	292-546-3	amider, talg-, N-(hydroxyethyl)-		Antistatisk/emulgerende/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende/skumfremmer
TALLOWAMIDOPROPYL BETAINE			91783-17-4	295-095-0	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-talg-acylderivat, hydroxider, indre salte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/hårbalsam/rengørende/skummer
TALLOWAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68425-50-3	270-356-1	amider, talg-, N-[3-(dimethylamino)propyl]-		Overfladeaktivt stof (surfactant)
TALLOWAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			70131-57-6	274-331-6	amider, talg-, N-[3-(dimethylamino)propyl], alkyleringsprodukter med natrium-3-chlor-2-hydroxypropansulfonat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/hudbalsam/skumfremmer
TALLOWAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			68647-77-8	271-972-3	amider, talg-, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, N-oxider		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop/rengørende/skumfremmer
TALLOWAMINE OXIDE					aminer, talg-alkyldimethyl, N-oxider		Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/hydrotrop/rengørende/skumfremmer
TALLOWAMINOPROPYLAMINE			68439-73-6	270-416-7	aminer, N-(C14-18- og C16-18-umættede alkyl)trimethylendi-. Denne forbindelse identificeres ved SDA Substance Name: N-C14-C18 og C16-C18 umættet alkylpropylendiamin og SDA Reporting Number: 04-032-00		Emulgerende
TALLOWDIMONIUM PROPYLTRIMONIUM DICHLORIDE			68607-29-4	271-762-1	kvaternære ammoniumforbindelser, pentamethyltalg-alkyl-trimethylendi-, dichlorider		Antistatisk/emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
TALLOWETH-6			61791-28-4		alkoholer, talg-, ethoxylerede		Emulgerende
TALLOWOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-32-9		ethyl-D-glucopyranosid, talgfedtsyrer, estere		Rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			8030-78-2	232-447-4	kvaternære ammoniumforbindelser, trimethyl-talg-alkyl, chlorider	VI/1,44	Antistatisk/konservingsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TAMARIND POLYSACCHARIDE					ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater, polysaccharider fra frøene fra <i>Tamarindus indica</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
TAMARINDUS INDICA EXTRACT			84961-62-6	284-651-8	Tamarindus Indica Extract er en ekstrakt af frugtkødet fra tamarinden, <i>Tamarindus indica</i> , <i>Leguminosae</i>		Keratolytisk/udjævning
TANACETUM VULGARE EXTRACT			84961-64-8	284-653-9	Tanacetum Vulgare Extract er en ekstrakt af urten, blomsterne og frøene fra reinfan, <i>Tanacetum vulgare</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
TANNIC ACID	garvesyre		1401-55-4	215-753-2	tanniner. Gallussyrederivater fundet i galæbler, bark og andre plantedele, især egebark		Astringerende
TARAKTOGENOS KURZII OIL					Taraktogenos Kurzii Oil er en ikke-flygtig olie, der presses ud af frøene fra <i>Taraktogenos kurzii</i> , <i>Flacourtiaceae</i> . Den består hovedsageligt af fedtsyrernes glycerider		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
TARAXACUM OFFICINALE EXTRACT			68990-74-9	273-624-6	Taraxacum Officinale Extract er en ekstrakt af jordstænglerne og rødderne fra mælkebøtten, <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Compositae</i>		Lindrende/hudbalsam
TARAXACUM OFFICINALE ROOT					Taraxacum Officinale Root er de tørrede jordstængler og rødder fra mælkebøtten, <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Compositae</i>		Hudbalsam
TARTARIC ACID	vinstenssyre		87-69-4/133-37-9/147-71-7	201-766-0/ 205-105-7/ 205-695-6	2,3-dihydroxybutandisyre		Stødpudeevne (buffer)
TAURINE			107-35-7	203-483-8	ethansulfonsyre, 2-amino-		Stødpudeevne (buffer)
T-BUTYL ALCOHOL			75-65-0	200-889-7	2-methylpropan-2-ol		Denatureringsmiddel/opløsningsmiddel
T-BUTYL HYDROQUINONE			1948-33-0	217-752-2	2-tert-butylhydroquinon		Antioxidant
2-T-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE			88-41-5	201-828-7	2-tert-butylcyclohexylacetat		Opløsningsmiddel
2-T-BUTYLCYCLOHEXYLOXYBUTANOL					cyclohexan, 1-(4-hydroxybutoxy)-2-(1,1-dimethylethyl)-		Opløsningsmiddel
TEA-ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68918-77-4		proteinhydrolysater, reaktionsprodukter med abietoylchloridforbindelser med triethanolamin		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hudbeskyttende/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TEA-ACRYLATES/ACRYLO-NITROGENS COPOLYMER							Filmdannelse
TEA-C10-12 ALKYL SULFATE					2,2',2"-nitrilotrisethanol, C10-C12-alkylsulfat (salte)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer
TEA-C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE			90194-42-6	290-652-4	benzensulfonsyre, mono-C10-14-alkylderivater, forbindelser med triethanolamin		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer
TEA-C10-15 ALKYL SULFATE					svovlsyre, C10-C15-alkyl estere, forbindelser med 2,2',2"-nitrilotrisethanol		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer
TEA-C12-13 ALKYL SULFATE			223704-69-6		svovlsyre, mono-C12-13-alkylestere, forbindelser med triethanolamin		Rengørende/skummer/overfladeaktivt stof (surfactant)
TEA-C12-14 ALKYL SULFATE			90583-18-9	292-216-9	svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, forbindelser med triethanolamin		Rengørende/skummer/overfladeaktivt stof (surfactant)
TEA-C12-15 ALKYL SULFATE			68815-25-8	272-364-0	svovlsyre, mono-C12-15-alkylestere, forbindelser med triethanolamin		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
TEA-CANOLATE					fedtsyrer, canola-olie, forbindelser med triethanolamin		Emulgerende/skummer
TEA-CARBOMER							Viskositetsregulerende/geldannende
TEA-COCOATE			61790-64-5	263-155-5	fedtsyrer, kokos-, forbindelser med triethanolamin		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer/rengørende
TEA-COCO-SULFATE					svovlsyre, monokokos-alkylestere, forbindelser med triethanolamin		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer
TEA-COCOYL GLUTAMATE			68187-29-1	269-084-6	L-glutaminsyre, N-kokos-acylderivater, forbindelser med triethanolamin (1:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende
TEA-COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-16-9		syrechlorider, kokos-, reaktionsprodukter med proteinhydrolysater, forbindelser med triethanolamin		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/hårbalsam/rengørende
TEA-COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					proteinhydrolysater, soja-, N-kokos-acylderivater, produkter med triethanolamin		Antistatisk/hudbalsam
TEA-COCOYL SARCOSINATE			68411-96-1		glycyl-N-methyl-, N-kokos-acylderivater, forbindelser med triethanolamin		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/hårbalsam/skummer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TEA-DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE					siloxaner og siliconer, di-methyl, ether med ethylenglycol/propylenglycol-copolymer mono(dihydrogenphosphat), triethanolaminsalte		Fugtighedsbevarende/overfladeaktivt stof (surfactant)
TEA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			27323-41-7	248-406-9	dodecylbenzensulfonsyre, forbindelse med 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer
TEA-EDTA			60544-70-9	262-286-5	tris(2-hydroxyethyl)ammoniumtrihydrogenethylendiamintetraacetat		Chelaterende
TEA-HYDROCHLORIDE			637-39-8	211-284-2	tris(2-hydroxyethyl)ammoniumchlorid		Viskositetsregulerende
TEA-HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					glutaminsyre, N-(hydrogeneret talgacyl) derivater, forbindelser med triethanolamin		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende
TEA-HYDROIODIDE			7601-53-8	231-508-2	2,2',2"-nitrilotrisethanolhydroiodid		Stødpudeevne (buffer)
TEA-ISOSTEARATE			88120-12-1	289-375-1	isooctadecansyre, forbindelse med 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
TEA-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/hudbalsam/rengørende
TEA-LACTATE			20475-12-1	243-846-8	tris(2-hydroxyethyl)ammoniumlactat		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
TEA-LANETH-5 SULFATE							Emulgerende/hudbalsam
TEA-LAURAMINOPROPIONATE			14171-00-7	238-015-1	N-dodecyl-β-alanin, forbindelse med 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam
TEA-LAURATE			2224-49-9	218-749-9	laurinsyre, forbindelse med 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Emulgerende/skummer
TEA-LAURETH SULFATE			27028-82-6		ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, forbindelse med α-sulfo-ω-(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethandiyl) (1:1)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer
TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/hårbalsam
TEA-LAUROYL GLUTAMATE			53576-49-1	258-636-1	N-(1-oxododecyl)-L-glutaminsyre, forbindelse med 2,2',2"-nitrilotrisethanol (1:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende
TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/rengørende/hårbalsam
TEA-LAUROYL LACTYLATE					dodecansyre, 2-(1-carboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethylester, forbindelse med 2,2',2"-nitrilotrisethanol (salt)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
TEA-LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			89353-55-9		β -alaniN,N-methyl-N-(1-oxododecyl), forbindelse med 2,2',2"-nitrilotris(ethanol) (1:1)		Rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
TEA-LAUROYL SARCOSINATE			16693-53-1	240-736-1	N-methyl-N-(1-oxododecyl)glycin, forbindelse med 2,2',2"-nitrilotris(ethanol) (1:1)		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
TEA-LAURYL ETHER			1733-93-3	217-073-1	2,2'-[[2-(dodecyloxy)ethyl]imino]bisethanol		Antistatisk
TEA-LAURYL SULFATE			139-96-8	205-388-7	tris(2-hydroxyethyl)ammoniumdecylsulfat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
TEA-MYRISTAMINOPROPIONATE			61791-98-8	263-210-3	N-tetradecyl- β -alanin, forbindelse med 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
TEA-MYRISTATE			41669-40-3	255-486-9	tris(2-hydroxyethyl)ammoniummyristat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
TEA-MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			69430-23-5				Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
TEA-OLEATE			2717-15-9	220-311-7	oliesyre, forbindelse med 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
TEA-OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
TEA-OLEOYL SARCOSINATE			17736-08-2	241-727-5	(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin, forbindelse med 2,2',2"-nitrilotri(ethanol) (1:1)		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer
TEA-OLEYL SULFATE			68698-78-2	272-094-3	18-sulfo-oliesyre, forbindelse med 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer
TEA-PALM KERNEL SARCOSINATE			73049-98-6	277-259-3	glyciN,N-methyl-, N-C10-18-fedtsyreacylderivater, forbindelser med triethanolamin		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/skummer
TEA-PALMITATE			49719-60-0	256-444-2	tris(2-hydroxyethyl)ammoniumpalmitat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
TEA-PCA			55901-20-7	259-883-8	5-oxo-DL-prolin, forbindelse med 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Fugtighedsbevarende/hudbeskyttende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE			73246-94-3		ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, forbindelser med polyethylen-glycol hydrogensulfat-2-(kokosacylamino)ethylether		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer/hydrotrop
TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			73705-00-7		1H-benzimidazolsulfonsyre, 2-phenyl-, natriumsalt, forbindelser med 2,2',2"-nitrilotris(ethanol)	VII/1,6	Uv-filter/uv-absorberende
TEA-POLYPHOSPHATE			68131-71-5	268-624-8	polyphosphorsyrer, estere med triethanolamin		Emulgerende
TEA-ROSINATE			61790-65-5	263-156-0	harpikssyrer og terpeninoliefri harpikssyrer, forbindelser med triethanolamin		Rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
TEA-SALICYLATE			2174-16-5	218-531-3	salicylsyre, forbindelse med 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)	VI/1,3	Konservingsmiddel
TEA-SORBATE					TEA-Sorbate er triethanolaminsaltet af 2,4-hexandisyre	VI/1,4	Antimikrobiel/konservingsmiddel
TEA-STEARATE			4568-28-9	224-945-5	stearinsyre, forbindelse med 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
TEA-SULFATE			7376-31-0	230-934-6	bis[tris(hydroxyethyl)ammonium]sulfat		Stødpudeevne (buffer)
TEA-TALLATE			68132-46-7	268-638-4	fedtsyrer, tallolie-, forbindelser med triethanolamin		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
TEA-TRIDECYLBENZENE-SULFONATE			61886-59-7	263-296-2	tridecylbensensulfonsyre, forbindelse med 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
TEA-UNDECYLENATE			84471-25-0	282-908-9	undec-10-ensyre, forbindelse med 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)	VI/1,18	Rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)/konservingsmiddel
TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-91-7		proteinhydrolysater, reaktionsprodukter med 10-undecyloylchlorid, forbindelser med triethanolamin		Mod skæl/antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
TECOMA LAPACHO EXTRACT					Tecoma Lapacho Extract er en ekstrakt af barken fra lapacho, <i>Tecoma lapacho</i> , <i>Bignoniaceae</i>		Hudbalsam
TELMESTEINE			122946-43-4	(R)-	3,4-thiazolidindicarboxylsyre, 3-ethylester, (R)-		Antioxidant
TELPHAIRIA PEDATA OIL			225234-09-3		Telphairia Pedata Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af planten, <i>Telphairia pedata</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Blødgøringsmiddel
TEREPHTHALIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/SODIUM ISOPHTHALIC ACID SULFONATE/GLYCOL COPOLYMER			104677-82-9/ 88473-41-0		1,3-benzendicarboxylsyre, 5-sulfo-, natriumsalt, polymer med 1,3-benzendicarboxylsyre, 1,4-benzendicarboxylsyre og 1,2-ethandiol		Filmdannelse/hårfiksering

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID			90457-82-2		3,3'-(1,4-phenylendimethylen)bis[7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo[2.2.1]heptan-1-methansulfonsyre]	VII/1,7	Uv-filter/uv-absorberende
TERMINALIA CATAPPA EXTRACT			182371-63-7		Terminalia Catappa Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Terminalia catappa</i> , <i>Combretaceae</i>		Hudbalsam
TERMINALIA SERICEA EXTRACT			90131-49-0	290-360-7	Terminalia Sericea Extract er en ekstrakt af barken og rødderne fra <i>Terminalia sericea</i> , <i>Combretaceae</i>		Astringerende
TERPINEOL			8000-41-7	232-268-1	terpineol		Denatureringsmiddel/opløsningsmiddel
TERPINEOL ACETATE			8007-35-0	232-357-5	terpineol, acetat		Maskering
TESTICULAR EXTRACT			84540-19-2	283-110-3	Testicular Extract er en ekstrakt, der udvindes af pattedyrs testikler		Hudbalsam
TETRABUTOXYPROPYL TRISILOXANE							Blødgøringsmiddel
TETRABUTYL AMMONIUM BROMIDE			1643-19-2	216-699-2	tetrabutylammoniumbromid		Antimikrobiel/antistatisk
TETRADECENE			119387-67-6		decen, tetramer		Blødgøringsmiddel
TETRADECYLEICOSANOL			119691-49-5		1-eicosanol, 2-tetradecyl-		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
TETRADECYLEICOSYL STEARATE					octadecansyre, 2-tetradecyleicosylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TETRADECYLOCTADECANOL			32582-32-4	251-110-2	2-tetradecyloctadecan-1-ol		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
TETRAHEXYLDECYL ASCORBATE					tetrakis(2-hexyldecyl)ascorbat		Antioxidant/hudbalsam
1,2,3,4-TETRAHYDRO-6-NITROQUINOXALINE					quinoxalin, 1,2,3,4-tetrahydro-6-nitro-		Stabiliserende
TETRAHYDRODIFERULOYLMETHANE			36062-04-1		3,5-heptandion, 1,7-bis(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)		Antioxidant

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TETRAHYDROFURFURYL ACETATE			637-64-9	211-296-8	tetrahydrofurfurylacetat		Opløsningsmiddel
TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL			97-99-4	202-625-6	tetrahydrofurfurylalkohol		Opløsningsmiddel
TETRAHYDROFURFURYL RICINOLEATE			221363-34-4		9-(Z)-octadecensyre, 12-(R)-hydroxy-, (tetrahydro-2-furanyl) methylester		Blødgøringsmiddel
TETRAHYDROXYETHYL ETHYLENEDIAMINE			140-07-8	205-396-0	2,2',2'',2'''-ethylendinitrilotetraethanol		Stødpudeevne (buffer)
TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE	edetol		102-60-3	203-041-4	1,1',1'',1'''-ethylendinitrilotetrapropan-2-ol		Chelaterende
TETRAMETHYL DECYNE-DIOL			126-86-3	204-809-1	2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol		Skumhæmmer
TETRAMETHYL TETRA-PHENYL TRISILOXANE			3982-82-9	223-620-5	1,3,3,5-tetramethyl-1,1,5,5-tetraphenyltrisiloxan		Blødgøringsmiddel
TETRAMETHYLAMMONIUM CHLORIDE			75-57-0	200-880-8	tetramethylammoniumchlorid		Viskositetsregulerende
TETRAPOTASSIUM ETIDRONATE			14860-53-8	238-928-5	tetrakalium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	III/1,53	Chelaterende
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE			7320-34-5	230-785-7	tetrakaliumpyrophosphat		Stødpudeevne (buffer)/chelaterende
TETRASODIUM DICARBOXYETHYL STEARYL SULFOSUCCINAMATE			3401-73-8	222-273-7	tetranatrium-N-(3-carboxylato-1-oxo-2-sulfonatopropyl)-N-octadecyl-L-aspartat		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop
TETRASODIUM EDTA	natriumedetat		64-02-8	200-573-9	tetranatriumethylendiamin-tetra-acetat		Chelaterende
TETRASODIUM ETIDRONATE			3794-83-0	223-267-7	tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	III/1,53	Chelaterende/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende
TETRASODIUM PYROPHOSPHATE	natriumpyrofosfat		7722-88-5	231-767-1	tetranatriumpyrophosphat		Stødpudeevne (buffer)/chelaterende/antiklumpningsmiddel
TEUCRIUM SCORODONIA EXTRACT		<i>teucrium scorodonia</i>	90131-55-8	290-367-5	Teucrium Scorodonia Extract er en ekstrakt af urten fra klase-kortlæbe, <i>Teucrium scorodonia</i> , <i>Labiatae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
THAUMATOCOCCUS DANIELLI EXTRACT			90131-57-0	290-369-6	Thaumatococcus Danielli Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Thaumatococcus danielli</i> , <i>Maranthaceae</i>		Hudbalsam
THENOYL METHIONATE			60752-63-8		L-methioniN,N-(2-thienylcarbonyl)-		Antistatisk/hårbalsam
THEOBROMA CACAO BUTTER	kakaosmør		8002-31-1	310-127-6	Theobroma Cacao Butter er et gulligt hvidt, fast materiale, der udvindes af de ristede frø fra <i>Theobroma cacao</i> , <i>Sterculiaceae</i>		Blødgøringsmiddel
THEOBROMA CACAO EXTRACT			84649-99-0	283-480-6	Theobroma Cacao Extract er en ekstrakt af barken og frøene fra kakaotræet, <i>Theobroma cacao</i> , <i>Sterculiaceae</i>		Hudbalsam
THEOBROMINE			83-67-0	201-494-2	1H-purin-2,6-dion, 3,7-dihydro-3,7-dimethyl-		Hudbalsam
THEOPHYLLINE	theophyllin	<i>theophyllinum</i>	58-55-9	200-385-7	1H-purin-2,6-dion, 3,7-dihydro-1,3-dimethyl-		Tonic
THIABENDAZOLE	tiabendazol		148-79-8	205-725-8	1H-benzimidazol, 2-(4-thiazoly)-		Antimikrobiel
THIAMINE HCL	thiaminhydrochlorid	<i>thiamini hydrochloridum</i>	67-03-8	200-641-8	thiazolium, 3-[(4-amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methyl-, chlorid, monohydrochlorid		Hudbalsam
THIAMINE NITRATE	thiaminmononitrat		532-43-4	208-537-4	thiazolium, 3-[(4-amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methyl-, nitrat (salt)		Hudbalsam
THIMEROSAL	thiomersal		54-64-8	200-210-4	mercurat(1-), ethyl[2-mercaptobenzoat(2-)-O, S]-, natrium	VI/1,16	Konserveringsmiddel
2,2'-THIOBIS(4-CHLOROPHENOL)	fenticlor		97-24-5	202-568-7	2,2'-thiobis[4-chlor-phenol]		Antimikrobiel
THIODIGLYCOL	thiodiglycol		111-48-8	203-874-3	thiodiglycol		Antioxidant
THIODIGLYCOLAMIDE			14618-65-6	238-657-2	2,2'-thiobisacetamid		Antioxidant
THIODIGLYCOLIC ACID			123-93-3	204-663-9	thiodi(eddikesyre)		Reducerende
THIOGLYCERIN	monothioglycerol		96-27-5	202-495-0	3-mercaptopropan-1,2-diol		Hårfjernelse/reducerende/keratolytisk/hårpermanent eller -udglatning
THIOGLYCOLIC ACID			68-11-1	200-677-4	mercaptoeddikesyre	III/1,2a	Hårfjernelse/reducerende/hårpermanent eller -udglatning
THIOLACTIC ACID			79-42-5	201-206-5	2-mercaptopropionsyre		Antioxidant/hårfjernelse/reducerende/hårpermanent eller -udglatning

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
THIOLANEDIOL			3976-75-8		3,4-thiophenediol, tetrahydro-, cis-		Opløsningsmiddel
THIOMORPHOLINONE			20196-21-8	243-581-8	thiomorpholin-3-on		Antioxidant
THIOSALICYLIC ACID			147-93-3	205-704-3	2-mercaptobenzoesyre		Antioxidant/reducerende/keratolytisk
THIOTAURINE			2937-54-4	220-918-7	ethansulfonthiosyre, 2-amino-		Antioxidant
THIOXANTHINE			261-31-4	205-972-1	10H-dibenzo[b, e]thiin		Hårbalsam/antioxidant
THREONINE	threonin		72-19-5/80-68-2	200-774-1/ 201-300-6	2-amino-3-hydroxybutansyre		Antistatisk/hårbalsam
THUNNUS EXTRACT					Thunnus Extract er en ekstrakt, der udvindes af tunfiskene, <i>Thunnus spp.</i>		Blødgøringsmiddel
THURFYLNICOTINATE HCl			221363-35-5		3-pyridincarboxylsyre, (tetrahydro-3-furanyl)methylester, hydrochlorid		Hudbalsam
THUYA OCCIDENTALIS EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Extract er en ekstrakt af barken fra den almindelige thuja, <i>Thuya occidentalis, Pinaceae</i>		Udjævning/antiseborreisk
THUYA OCCIDENTALIS LEAF EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra den almindelige thuja, <i>Thuya occidentalis, Pinaceae</i>		Hudbalsam
THUYA OCCIDENTALIS OIL					Thuya Occidentalis Oil er den flygtige olie, der presses ud af bladene og kvistene fra den almindelige thuja, <i>Thuya occidentalis, Pinaceae</i>		Tonic
THUYA OCCIDENTALIS ROOT EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Root Extract er en ekstrakt af rødderne fra den almindelige thuja, <i>Thuya occidentalis, Pinaceae</i>		Hudbalsam
THYMOL	thymol	<i>thymolum</i>	89-83-8	201-944-8	phenol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-		Hårfarve/denatureringsmiddel/maskering
THYMUS EXTRACT			8057-54-3		thymuskirtel, ekstrakt		Hudbalsam
THYMUS HYDROLYSATE			91080-11-4	293-502-6	proteinhydrolysater, thymuskirtel-. Stof, opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af thymuskirtel, sammensat primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske stoffer af biologisk oprindelse		Hudbalsam
THYMUS SERPYLLUM EXTRACT			84776-98-7	284-023-3	Thymus Serpyllum Extract er en ekstrakt af urten fra vild timian, <i>Thymus serpyllum, Labiatae</i>		Tonic/deodorant/rengørende/maskering

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
THYMUS VULGARIS EXTRACT			84929-51-1	284-535-7	Thymus Vulgaris Extract er en ekstrakt af blomsterne og bladene fra timian, <i>Thymus vulgaris</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/maskering
THYMUS VULGARIS OIL			8007-46-3		Thymus Vulgaris Oil er den flygtige olie, der udvindes af blomsterne og bladene fra timian, <i>Thymus vulgaris</i> , <i>Labiatae</i>		Tonic/maskering
TILIA AMERICANA EXTRACT			90063-53-9	290-011-9	Tilia Americana Extract er en ekstrakt af blomsterne fra amerikansk lind, <i>Tilia americana</i> , <i>Tiliaceae</i>		Hudbalsam/lindrende
TILIA CORDATA EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Extract er en ekstrakt af blomsterne fra småbladet lind, <i>Tilia cordata</i> , <i>Tiliaceae</i>		Udjævning/lindrende/opfriskende/hudbeskyttende
TILIA CORDATA OIL			68916-81-4	284-536-2	Tilia Cordata Oil er en olie, der udvindes af blomsterne fra småbladet lind, <i>Tilia cordata</i> , <i>Tiliaceae</i>		Hudbalsam
TILIA CORDATA WATER			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Water er en vandig opløsning af duftstofferne fra blomsterne fra småbladet lind, <i>Tilia cordata</i> , <i>Tiliaceae</i>		Tonic/maskering
TILIA CORDATA WOOD EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Wood Extract er en ekstrakt af splinten fra småbladet lind, <i>Tilia cordata</i> , <i>Tiliaceae</i>		Lindrende/opfriskende
TILIA PLATYPHYLLOS EXTRACT			91770-16-0	294-800-9	Tilia Platyphyllos Extract er en ekstrakt af barken og bladene fra <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Tiliaceae</i>		Lindrende
TILIA TOMENTOSA EXTRACT			94167-04-1	303-402-7	Tilia Tomentosa Extract er en ekstrakt af barken og bladene fra ungarsk søvlind, <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Tiliaceae</i>		Hudbalsam
TILIA VULGARIS EXTRACT			90063-56-2	290-015-0	Tilia Vulgaris Extract er en ekstrakt af blomsterne fra almindelig lind, <i>Tilia vulgaris</i> , <i>Tiliaceae</i>		Lindrende
TILLANDSIA USNEOIDES EXTRACT					Tillandsia Usneoides Extract er en ekstrakt af hele planten spansk mos, <i>Tillandsia usneoides</i> , <i>Bromeliaceae</i>		Hudbalsam
TIN OXIDE			18282-10-5	242-159-0	tindioxid (CI 77861)		Opaciferende/viskositetsregulerende
TIOXOLONE	tioxolon		4991-65-5	225-653-0	1,3-benzoxathiol-2-on, 6-hydroxy-		Astringerende
TIPA-LAURETH SULFATE			107600-36-2		2-propanamiN,N,N-bis(1-methylethyl)-, forbindelser med α -sulfo- ω -(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethandiyl) (1:1)		Overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer
TIPA-LAURYL SULFATE			66161-60-2	266-195-1	decylhydrogensulfat, forbindelse med 1,1',1"-nitritripropan-2-ol		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende/skummer

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TIPA-STEARATE			10042-67-8	233-129-8	stearinsyre, forbindelse med 1,1',1"-nitrilotri(propan-2-ol) (1:1)		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)/rengørende
TITANIUM DIOXIDE	titandioxid	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	titandioxid (CI 77891)	IV/1	Opaciferende/uv-absorberende
TITANIUM HYDROXIDE			20338-08-3	243-744-3	tetrahydroxytitan		Opaciferende
TITANIUM/TITANIUM DIOXIDE					sammensat blanding fra delvis oxidation af titan, hovedsageligt bestående af titandioxid (CI 77891) og titan		Kosmetisk farvestof/opaciferende
TOCOPHEREH-5							Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
TOCOPHEREH-10							Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
TOCOPHEREH-12							Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
TOCOPHEREH-18							Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
TOCOPHEREH-50							Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
TOCOPHEROL			10191-41-0	233-466-0	3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol		Antioxidant/hudbalsam
TOCOPHERSOLAN	tocofersolan		30999-06-5		butandisyre, mono[3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzopyran-6-yl]ester, polymer med oxiran (1:22)		Antioxidant
TOCOPHERYL ACETATE			7695-91-2	231-710-0	3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ylacetat		Antioxidant
TOCOPHERYL LINOLEATE			36148-84-2		9,12-octadecadiensyre (Z,Z)-, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzopyran-6-ylester		Antioxidant/hudbalsam/hudbeskyttende
TOCOPHERYL LINOLEATE/OLEATE					3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol, estere med blandet 9,12-(Z,Z)-decadiensyre og 9-(Z)-octadecensyre		Antioxidant/hudbalsam
TOCOPHERYL NICOTINATE			43119-47-7/ 51898-34-1/ 16676-75-8	256-101-7/ 257-501-4	[2R-[2R*(4R*,8R*)]]-3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzopyran-6-ylnicotinat/ [2R*(4R*,8R*)]-(+,-)-3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzopyran-6-ylnicotinat		Antioxidant/hudbalsam/hudbeskyttende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TOCOPHERYL SUCCINATE			4345-03-3	224-403-8	α -tocopherylhydrogensuccinat		Antioxidant
TOCOQUINONE			7559-04-8	231-450-8	2,5-cyclohexadien-1,4-dion, 2-(3-hydroxy-3,7,11,15-tetramethylhexadecyl)-3,5,6-trimethyl-, [3R-(3R*, 7R*, 11R*)]-		Antioxidant/hudbalsam
TOLUENE			108-88-3	203-625-9	benzen, methyl-		Opløsningsmiddel
TOLUENE-2,5-DIAMINE			95-70-5	202-442-1	2-methyl-p-phenylendiamin (CI 76042)	III/1,9	Hårfarve
TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE			615-50-9	210-431-8	2-methyl-p-phenylendiaminsulfat (CI 76042)	III/1,9	Hårfarve
TOLUENE-3,4-DIAMINE			496-72-0	207-826-2	4-methyl-o-phenylendiamin (CI 76042)	III/1,9	Hårfarve
TOLUENE SULFONIC ACID			104-15-4	203-180-0	toluen-4-sulfonsyre		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop
TORREYA CALIFORNICA EXTRACT					Torreya Californica Extract er en ekstrakt af californisk nøddetaks, <i>Torreya californica</i> , <i>Taxaceae</i>		Blødgøringsmiddel
TORREYA CALIFORNICA OIL					Torreya Californica Oil er den flygtige olie, der udvindes af <i>Torreya californica</i> , <i>Taxaceae</i>		Tonic
TOSYLAMIDE/EPOXY RESIN							Filmdannelse
TOSYLAMIDE/FORMALDEHYDE RESIN			25035-71-6		benzensulfonamid, 4-methyl-, polymer med formaldehyd		Filmdannelse
TRACHEA HYDROLYSATE			91080-13-6	293-504-7	proteinhydrolysater, lufrørs-. Stof, opnået ved sur, alkalisk eller enzymatisk hydrolyse af lufrør, sammensat primært af aminosyrer, peptider og proteiner. Det kan indeholde urenheder hovedsageligt bestående af kulhydrater og lipider sammen med mindre mængder af forskellige organiske stoffer af biologisk oprindelse		Hudbalsam
TRANEXAMIC ACID			1197-18-8	214-818-2	cyclohexancarboxylsyre, 4-(aminomethyl)-, trans-		Astringerende
TREHALOSE							Fugtighedsbevarende/fugtighedsgivende
TRIACETIN	triacetin	<i>glyceroli triacetat</i>	102-76-1	203-051-9	triacetin		Antimikrobiel/filmdannelse/opløsningsmiddel/plastificeringsmiddel/hårfarve
TRIARACHIDIN			620-64-4	210-646-7	propan-1,2,3-triyltricosanoat		Blødgøringsmiddel/emulgerende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TRIBEHENIN			18641-57-1	242-471-7	propan-1,2,3-triyltridocosanoat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIBUTYL CITRATE			77-94-1	201-071-2	tributylcitrat		Filmdannelse/opløsningsmiddel/ plastificeringsmiddel
TRIBUTYLCRESYLBUTANE			1843-03-4	217-420-7	4,4',4''-(1-methylpropanyl-3-yliden)tris[6-tert-butyl-m-cresol]		Filmdannelse/opløsningsmiddel/ plastificeringsmiddel
TRI-C12-13 ALKYL CITRATE			93573-19-4	297-554-0	1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, tris-(1-methyl-C11-17-alkyl)estere		Blødgøringsmiddel
TRI-C14-15 ALKYL CITRATE			222721-94-0		1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, tri-C14-15-alkylestere		Blødgøringsmiddel/plastificeringsmiddel
TRICALCIUM PHOSPHATE			7758-87-4	231-840-8	tricalciumbis(orthophosphat)		Slibende/opaciferende/antiklumpningsmiddel
TRICAPRIN			621-71-6	210-702-0	glyceroltridecanoat		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/hudbalsam
TRICAPRYLIN			538-23-8	208-686-5	glyceroltrioctanoat		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/hudbalsam
TRICAPRYLYL CITRATE					1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, trioctylester		Blødgøringsmiddel
TRICETEARETH-4 PHOSPHATE			119415-85-3				Overfladeaktivt stof (surfactant)
TRICETETH-5 PHOSPHATE							Overfladeaktivt stof (surfactant)
TRICETYL PHOSPHATE			68814-13-1/ 56827-95-3	272-336-8	1-hexadecanol, phosphat		Filmdannelse/plastificeringsmiddel
TRICETYLMONIUM CHLORIDE					hexadecanaminium, N-methyl-N,N-bis(hexadecyl)-, chlorid		Antistatisk/hårbalsam
TRICHLOROETHANE			71-55-6	200-756-3	1,1,1-trichlorethan		Opløsningsmiddel
TRICHODESMA ZEYLANICUM OIL			225234-10-6		Trichodesma Zeylanicum Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af planten, <i>Trichodesma zeylanicum</i> , <i>Boraginaceae</i>		Blødgøringsmiddel
TRICLOCARBAN	triclocarban		101-20-2	202-924-1	1-(4-chlorphenyl)-3-(3,4-dichlorphenyl)urinstof	VI/1,23	Konserveringsmiddel
TRICLOSAN	triclosan		3380-34-5	222-182-2	5-chlor-2-(2,4-dichlorphenoxy)phenol	VI/1,25	Konserveringsmiddel
TRICONTANYL PVP							Filmdannelse/fugtighedsbevarende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TRIDECETH-2			24938-91-8				Emulgerende
TRIDECETH-2 CARBOXYMIDE MEA			107628-04-6		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[2-[(2-hydroxyethyl)amino]-2-oxoethyl]- ω -hydroxy-, mono-C13-15-alkylethere		Viskositetsregulerende/skumfremmer
TRIDECETH-3			4403-12-7	224-540-3	2-[2-[2-(tridecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethanol		Emulgerende
TRIDECETH-3 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer
TRIDECETH-3 PHOSPHATE			9046-01-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, phosphat		Emulgerende
TRIDECETH-4 CARBOXYLIC ACID			56388-96-6				Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer
TRIDECETH-5			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy		Emulgerende
TRIDECETH-6			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
TRIDECETH-6 PHOSPHATE			9046-01-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, phosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
TRIDECETH-7			24938-91-8				Emulgerende
TRIDECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer
TRIDECETH-8			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
TRIDECETH-9			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy		Emulgerende
TRIDECETH-10			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy		Emulgerende
TRIDECETH-10 PHOSPHATE			9046-01-9		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, phosphat		Emulgerende
TRIDECETH-11			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy		Emulgerende
TRIDECETH-12			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy		Emulgerende/overfladeaktivt stof (surfactant)
TRIDECETH-15			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TRIDECETH-15 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer
TRIDECETH-19 CARBOXYLIC ACID							Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende/skummer
TRIDECETH-20			24938-91-8				Emulgerende/rengørende
TRIDECETH-21			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -tridecyl- ω -hydroxy-, phosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ rengørende
TRIDECETH-50			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -tridecyl- ω -hydroxy		Emulgerende/rengørende
TRIDECYL ALCOHOL			112-70-9	203-998-8	tridecan-1-ol		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende/ fedtberigende — genfedtning
TRIDECYL BEHENATE			42233-08-9		docosansyre, tridecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIDECYL COCOATE					fedtsyrer, kokos-, tridecylestere		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIDECYL ERUCATE			131154-74-0		13-docosensyre, tridecylester		Blødgøringsmiddel
TRIDECYL ETHYLHEXANOATE			125804-07-1		hexansyre, 2-ethyl-, tridecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIDECYL ISONONOATE			125804-18-4		hexansyre, 3,5,5-trimethyl-, tridecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIDECYL MYRISTATE			36617-27-3	253-129-1	tridecylmyristat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIDECYL NEOPENTANOATE			106436-39-9		propansyre, 2,2-dimethyl-, tridecylester, forgrenet		Bindemiddel/blødgøringsmiddel/ hudbalsam
TRIDECYL SALICYLATE			19666-16-1	243-214-1	tridecylsalicylat		Antistatisk/hudbalsam
TRIDECYL STEARATE			31556-45-3	250-696-7	tridecylstearat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIDECYL STEAROYL STEARATE			125804-06-0		octadecansyre, 12-(1-oxooctadecyloxy)-, tridecylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIDECYL TRIMELLITATE			94109-09-8	302-446-4	tri(tridecyl)benzen-1,2,4-tricarboxylat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIDECYLBENZENESULFONIC ACID			25496-01-9	247-036-5	tridecylbensensulfonsyre		Overfladeaktivt stof (surfactant)/ skummer/rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TRIERUCIN			2752-99-0	220-399-7	propan-1,2,3-triyltris[(Z)-docos-13-enoat]		Blødgøringsmiddel
TRIETHANOLAMINE	trolamin		102-71-6	203-049-8	2,2',2"-nitrioltriethanol	III/1,62	Stødpudeevne (buffer)
TRIETHONIUM HYDROLYZED COLLAGEN ETHOSULFATE			111174-64-2		proteinhydrolysater, læder-, N,N-di-ethyl, di-ethyl sulfatkvaternærserede		Antistatisk/hårbalsam/hudbalsam
TRIETHYL CITRATE			77-93-0	201-070-7	triethylcitrat		Antioxidant/deodorant/opløsningsmiddel/plastificeringsmiddel
TRIETHYLENE GLYCOL			112-27-6	203-953-2	2,2'-(ethylendioxy)diethanol		Opløsningsmiddel
TRIETHYLENE GLYCOL HYDROGENATED ROSINATE			68648-53-3	271-996-4	harpikssyrer og terpenoliefri harpikssyrer, hydrogenerede, estere med triethylenglycol		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende
TRIETHYLHEXANOIN			7360-38-5	230-896-0	propan-1,2,3-triyl-2-ethylhexanoat		Antistatisk/blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/hudbalsam/fedtberigende — genfedtning
TRIETHYLHEXYL CITRATE			7147-34-4	230-457-3	tris(2-ethylhexyl)-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat		Blødgøringsmiddel/plastificeringsmiddel
TRIETHYLHEXYL TRIMELLITATE							Blødgøringsmiddel
TRIFLUOROMETHYL C1-4 ALKYL DIMETHICONE							Fugtighedsbevarende/hårbalsam/hudbalsam
TRIFOLIUM PRATENSE EXTRACT			85085-25-2	285-356-7	Trifolium Pratense Extract er en ekstrakt af blomsterne fra rødkløver, <i>Trifolium pratense</i> , <i>Leguminosae</i>		Astringerende
TRIGONELLA FOENUM GRAECUM EXTRACT			84625-40-1	283-415-1	Trigonella Foenum Graecum Extract er en ekstrakt af frøene fra almindelig bukkehorn, <i>Trigonella foenum-graecum</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
TRIEPTANOIN			620-67-7	210-647-2	propan-1,2,3-triyltrisheptanoat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
TRIEPTYLUNDECANOIN			105214-66-2		undecansyre, 2-heptyl-, propantriylester		Blødgøringsmiddel/fedtberigende — genfedtning
TRIHXYLDECYL CITRATE					1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, tris(2-hexyldecyl)ester		Blødgøringsmiddel/plastificeringsmiddel
1,2,4-TRIHYDROXYBENZENE			533-73-3	208-575-1	benzen-1,2,4-triol		Hårfarve

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TRIHYDROXYMETHOXY-STEARIN					octadecansyre, methoxyhydroxy-, propantriylester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIHYDROXPALMITAMIDOHYDROXYPROPYL MYRISTYL ETHER					hexadecanamid, 9,10,16-trihydroxy-, N-[2-hydroxy-3-tetradecyloxy]propyl-		Hudbalsam
TRIHYDROXYSTEARIN			139-44-6	205-364-6	1,2,3-propantriyltris(12-hydroxyoctadecanoat)		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
TRISOCETYL CITRATE			4560-68-3	224-931-9	trihexadecylcitrat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRISONONANOIN			56554-53-1	260-257-1	propan-1,2,3-triyl-3,5,5-trimethylhexanoat		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
TRISOPALMITIN			68957-79-9	273-364-3	1,2,3-propantriyltriisohexadecanoat		Blødgøringsmiddel
TRISOPROPANOLAMINE			122-20-3	204-528-4	1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol	III/1,62	Stødpudeevne (buffer)
TRISOPROPYL CITRATE			74592-76-0		1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, tris(1-methylethyl)ester		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel
TRISOPROPYL TRILINOLEATE					9,12-octadecadiensyre trimer, methylethyltriester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRISOSTEARIN			26942-95-0	248-122-5	1,2,3-propantriyltriisooctadecanoat		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
TRISOSTEARIN PEG-6 ESTERS							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRISOSTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	trioctadecyl-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRISOSTEARYL TRILINOLEATE							Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
TRILACTIN			537-32-6	208-664-5	propan-1,2,3-triyltrilactat		Fugtighedsbevarende/fugtighedsgivende
TRILANETH-4 PHOSPHATE							Viskositetsregulerende
TRILAURETH-4 PHOSPHATE			31800-90-5		poly(oxy-1,2-ethandiy), α , α' , α'' -phosphinylidyntris- ω -(dodecyloxy)-		Emulgerende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TRILAURIN			538-24-9	208-687-0	glyceroltrilaurat		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam
TRILAURYL CITRATE			65277-53-4	265-671-6	tridodecyl-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRILAURYL PHOSPHATE			682-49-5	211-665-3	tridodecylphosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)/plastificeringsmiddel/hudbalsam
TRILAURYLAMINE			102-87-4	203-063-4	tridodecylamin		Antistatisk
TRILINOLEIC ACID			7049-66-3		9,12-octadecadiensyre (Z,Z)-, trimer		Blødgøringsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam/fedtberigende — genfedtning
TRILINOLEIN			537-40-6	208-666-6	propan-1,2,3-triyltris[(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoat]		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/viskositetsregulerende/fedtberigende — genfedtning
TRILINOLENIN			14465-68-0	238-457-5	propan-1,2,3-triyltris[(9Z,12Z,15Z)-octadeca-9,12,15-trienoat]		Blødgøringsmiddel/fedtberigende — genfedtning
TRIMAGNESIUM PHOSPHATE	magnesiumfosfat		7757-87-1	231-824-0	trimagnesiumbis(orthophosphat)		Opaciferende/antiklumpningsmiddel/volumenforøgelse
TRIMETHOXYCAPRYLYLSILANE			3069-40-7	221-338-7	trimethoxyoctylsilan		Bindemiddel/udjævning
TRIMETHYL PENTANYL DIISOBUTYRATE			6846-50-0	229-934-9	1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat		Plastificeringsmiddel
TRIMETHYL PENTAPHENYL TRISILOXANE							Blødgøringsmiddel
TRIMETHYLHEXANOL			3452-97-9	222-376-7	3,5,5-trimethylhexan-1-ol		Opløsningsmiddel
TRIMETHYLOLPROPANE TRICAPRYLATE/TRICAPRATE			68130-52-9/ 68956-08-1	268-595-1/ 268-595-1	decansyre, blandede estere med hexansyre, octansyre og 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiol		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIMETHYLOLPROPANE TRICOCOATE			85566-29-6	287-640-6	fedtsyrer, kokos-, triestere med trimethylolpropan		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIMETHYLOLPROPANE TRIETHYLHEXANOATE			4826-87-3	225-404-6	2-ethyl-2-[[[(1-oxooctyl)oxy]methyl]-1,3-propandiyldienoat]		Blødgøringsmiddel/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TRIMETHYLOLPROPANE TRIISOSTEARATE			68541-50-4	271-347-5	2-ethyl-2-[[[(1-oxoisooctadecyl)oxy]methyl]-1,3-propandiyl-bis(isooctadecanoat)		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIMETHYLOLPROPANE TRILAURATE			25268-73-9	246-777-1	2-ethyl-2-[[[(1-oxododecyl)oxy]methyl]propan-1,3-diyl]dilaurat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIMETHYLOLPROPANE TRISTEARATE			15196-52-8	239-252-3	2-ethyl-2-[[[(1-oxooctadecyl)oxy]methyl]propan-1,3-diyl]distearat		Blødgøringsmiddel
TRIMETHYLPENTANE-DIOL/ISOPHTHALIC ACID/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER							Filmdannelse
TRIMETHYLSILOXYSILICATE							Skumhæmmer/blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIMETHYLSILYLAMODIMETHICONE							Antistatisk/blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIMYRISTIN			555-45-3	209-099-7	glyceroltrimyristat		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam/fedtberigende — genfedtning
TRIOCTYLDODECYL BORATE					borsyre, octyldodecyltriester	III/1,1a	Blødgøringsmiddel
TRIOCTYLDODECYL CITRATE					propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, tris(2-octyldodecyl)ester		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIOLEIN			122-32-7	204-534-7	1,2,3-propantriyltrioleat		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/viskositetsregulerende/fedtberigende — genfedtning/hudbalsam
TRIOLEIN PEG-6 ESTERS			68958-64-5		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α , α' , α'' -1,2,3-propantriyltris- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z,Z)-		Blødgøringsmiddel/overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
TRIOLETH-8 PHOSPHATE			56565-66-3		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α , α' , α'' -fosphinyldintris- ω -(9-octadecenyl)oxy)-, (Z,Z,Z)-		Emulgerende
TRIOLEYL CITRATE			175831-77-3		1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, tri-9-octadecenylester (alle-Z)-		Blødgøringsmiddel/plastificeringsmiddel
TRIOLEYL PHOSPHATE			3305-68-8	221-983-4	trioleylphosphat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/plastificeringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TRIPABA PANTHENOL					benzoesyre, 4-amino-, triester med 2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethylbutanamid		Antistatisk/uv-absorberende
TRIPALMITIN			555-44-2	209-098-1	glyceroltripalmitat		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam/fedtberigende — genfedtning
TRIPALMITOLEIN			20246-55-3/ 129784-33-4		9-hexadecensyre, 1,2,3-propantriylester		Blødgøringsmiddel/fedtberigende — genfedtning
TRIPHENYL TRIMETHICONE							Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIPOTASSIUM EDTA			17572-97-3	241-543-5	trikaliumhydrogenethylendiamintetraacetat		Chelaterende
TRIPROPYLENE GLYCOL CITRATE					1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy-, triester med 1,2-propandiol		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRIRICINOLEIN			2540-54-7	219-817-0	propan-1,2,3-triyltris(12-hydroxyoctadec-9-enoat), stereoisomer		Blødgøringsmiddel/fedtberigende — genfedtning
TRIS(HYDROXYMETHYL) NITROMETHANE			126-11-4	204-769-5	nitromethylidintrimethanol		Viskositetsregulerende
TRIS(NONYLPHENYL) PHOSPHITE			26523-78-4	247-759-6	tris(nonylphenyl)phosphit		Antioxidant
TRIS(TRIBUTOXYSILOXY) METHYLSILANE			67060-84-8		trisiloxan, 1,1,1,5,5,5-hexabutoxy-3-methyl-[(tributoxysilyl)oxy]-		Blødgøringsmiddel
TRISEBACIN					decandisyre, 1,2,3-propantriylester		Blødgøringsmiddel/fedtberigende — genfedtning
TRISODIUM EDTA	trinatriumedetat		150-38-9	205-758-8	trinatriumhydrogenethylendiamintetraacetat		Chelaterende
TRISODIUM HEDTA			139-89-9	205-381-9	trinatrium-2-(carboxylatomethyl(2-hydroxyethyl)amino)ethyliminodi(acetat)		Chelaterende
TRISODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE CHLORIDE					phosphorsyre, 2-hydroxy-3-[N-carboxymethyl-N-(2-hydroxyethyl)-[2-(1-oxododecyl)aminoethyl]ammonio]propyltriester, trinatriumsalt, trichlorid		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/hydrotrop/skumfremmer/rengørende
TRISODIUM NTA			5064-31-3	225-768-6	trinatriumnitilotriacetat		Chelaterende
TRISODIUM PHOSPHATE			7601-54-9	231-509-8	trinatriumorthophosphat		Stødpudeevne (buffer)/chelaterende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TRISTEARIN			555-43-1	209-097-6	glyceroltristearat		Blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/viskositetsregulerende/hudbalsam/fedtberigende — genfedtning
TRISTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	trioctadecyl-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
TRISTEARYL PG-PHOSPHATE DIMONIUM CHLORIDE					phosphorsyre, 2-hydroxy-3-[N,N-dimethyl-N-octadecylammonio]propyl- triester, trichlorid		Antistatisk/hårbalsam
TRISTEARYL PHOSPHATE			4889-45-6	225-509-7	trioctadecylphosphat		Overfladeaktivt stof (surfactant)
TRITICUM VULGARE BRAN					Triticum Vulgare Bran er de knuste kornskaldele fra hvede, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbeskyttende/slibende
TRITICUM VULGARE BRAN EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Bran Extract er en ekstrakt af klid fra hvede, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbeskyttende/hudbalsam
TRITICUM VULGARE EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Extract er en ekstrakt af hvedekorn fra <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbeskyttende/udredning af filtret hår/hudbalsam/stødpudeevne (buffer)
TRITICUM VULGARE FLOUR			130498-22-5	310-127-6	Triticum Vulgare Flour er det mel, der males af kernerne fra hvede, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Slibende
TRITICUM VULGARE GERM					Triticum Vulgare Germ er det naturlige produkt, der udvindes af hvedekim fra <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbeskyttende/hudbalsam
TRITICUM VULGARE GERM EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Germ Extract er en ekstrakt af hvedekim fra <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbeskyttende/hudbalsam
TRITICUM VULGARE GERM OIL			68917-73-7		Triticum Vulgare Germ Oil er den olie, der udvindes af hvedekim (fra <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>) ved presning eller ekstraktion. Den består hovedsageligt af fedtsyrernes glycerider		Blødgøringsmiddel
TRITICUM VULGARE GERM OIL UNSAPONIFIABLES					Triticum Vulgare Germ Oil Unsaponifiables er den fraktion af hvedekimolie fra <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> , som ikke omdannes til sæbe ved forsæbningsprocessen		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/hårbalsam
TRITICUM VULGARE GERM PROTEIN					Triticum Vulgare Germ Protein er et proteinstof, der udvindes af hvedekim fra <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbalsam/blødgøringsmiddel/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TRITICUM VULGARE GLUTEN			93384-22-6	297-233-5	Triticum Vulgare Gluten er et proteinstof, som er iblandet stivelsesdelen i hvedens, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i> , frøhvide		Fugtighedsbevarende/hårbalsam/hudbalsam
TRITICUM VULGARE POWDER					Triticum Vulgare Powder er det pulver, der udvindes af hvedekimen fra <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbeskyttende/hudbalsam
TRITICUM VULGARE PROTEIN					Triticum Vulgare Protein er et protein, der udvindes af de afskallede frø fra hvede, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbalsam/blødgøringsmiddel/hudbeskyttende/stødpudeevne (buffer)
TRITICUM VULGARE SPROUT EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Sprout Extract er en ekstrakt af de unge skud fra hvede, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbeskyttende/hudbalsam
TRITICUM VULGARE STARCH	stivelse	<i>tritici amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Triticum Vulgare Starch er et højpolymert, kulhydratholdigt materiale, der normalt udvindes af hvede, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Gramineae</i>		Absorberende/viskositetsregulerende
TRIUNDECANOIN			13552-80-2	236-935-8	propan-1,2,3-triyltriundecanoat		Antistatisk/blødgøringsmiddel/opløsningsmiddel/hårbalsam/hudbalsam
TROMETHAMINE	trometamol		77-86-1	201-064-4	1,3-propandiol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-		Stødpudeevne (buffer)
TROMETHAMINE ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Filmdannelse
TROMETHAMINE MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			66456-45-9		smectit-gruppe mineraler, produkter med 2-amino-2-hydroxymethyl-1,3-propandiol		Viskositetsregulerende
TROPAEOLUM MAJUS EXTRACT			84625-49-0	283-419-3	Tropaeolum Majus Extract er en ekstrakt af blomsterne, bladene og stilkene fra tallerkensmækker, <i>Tropaeolum majus</i> , <i>Tropaeolaceae</i>		Tonic/antimikrobiel
TROXERUTIN			7085-55-4	230-389-4	4H-1-benzopyran-4-on, 2-[3,4-bis(2-hydroxyethoxy)phenyl]-3-[[6-O-(6-deoxy- α -L-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosyl]oxy]-5-hydroxy-7-(2-hydroxyethoxy)-		Hudbalsam
TRYPTOPHAN	tryptophan		73-22-3/ 54-12-6	200-795-6/ 200-194-9	2-amino-3-indol-3-ylpropansyre		Antistatisk
TURNERA DIFFUSA EXTRACT			84696-52-6	283-657-8	Turnera Diffusa Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Turnera diffusa</i> , <i>Turneraceae</i>		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
TURPENTINE			9005-90-7/ 8052-14-0	232-688-5	terpentin. Ekstrakter og deres fysisk modificerede derivater. <i>Pinus palustris, Pinaceae</i>		Opløsningsmiddel
TUSSILAGO FARFARA EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Tussilago Farfara Extract er en ekstrakt af blomsterne fra lølfod, <i>Tussilago farfara, Compositae</i>		Blødgøringsmiddel/astringerende
TUSSILAGO FARFARA LEAF EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Tussilago Farfara Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra lølfod, <i>Tussilago farfara, Compositae</i>		Blødgøringsmiddel/astringerende
TYROSINE	tyrosin	<i>tyrosinum</i>	60-18-4/556-03-6/556-02-5	200-460-4/ 209-113-1/ 209-112-6	2-amino-3-(4-hydroxyphenyl)propansyre		Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
UBIQUINONE			303-98-0	206-147-9	2,5-cyclohexadien-1,4-dion, 2-(3,7,11,15,19,23,27,31,35,39-decamethyl-2,6,10,14,18,22,26,30,34,38-tetracontadecanonyl)-5,6-dimethoxy-3-methyl-, (alle-E)-		Antioxidant/hudbalsam
UDDER EXTRACT					Udder Extract er en ekstrakt af pattedyrs yver		Hudbalsam
ULEX EUROPAEUS EXTRACT			90131-76-3	290-390-0	Ulex Europaeus Extract er en ekstrakt af bladene, rødderne og stilkene fra tornblad, <i>Ulex europaeus, Leguminosa</i>		Hudbalsam
ULMUS CAMPESTRIS EXTRACT					Ulmus Campestris Extract er en ekstrakt af barken fra skovelm, <i>Ulmus campestris, Ulmaceae</i>		Astringerende
ULMUS FULVA BARK					Ulmus Fulva Bark er den tørrede, indre bark fra rød elm, <i>Ulmus fulva, Ulmaceae</i>		Fugtighedsgivende
ULMUS FULVA EXTRACT					Ulmus Fulva Extract er en ekstrakt af barken fra rød elm, <i>Ulmus fulva, Ulmaceae</i>		Fugtighedsgivende
ULTRAMARINES			1345-00-2/ 12769-96-9	215-711-3/235-811-0	aluminiumnatriumthiosilicatgrønt. Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 77013/natriumaluminosilicatviolet. Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, (C.I. 77007)		Hårfarve
ULVA LACTUCA EXTRACT			97281-59-9	306-561-0	Ulva Lactuca Extract er en ekstrakt af algen, <i>Ulva lactuca, Ulvaceae</i>		Hudbeskyttende
UMBILICAL EXTRACT			98654-16-1	308-850-7	Umbilical Extract er en ekstrakt, der udvindes af pattedyrs navlestreng		Hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
UNCARIA GAMBIR EXTRACT			8001-48-7	232-285-4	Uncaria Gambir Extract er en ekstrakt af <i>Uncaria gambier</i> , <i>Rubiaceae</i> . Det er et produkt, som kan indeholde harpiksyre og deres estere, terpener og oxidations- eller polymerisationsprodukter af disse terpener		Astringerende
UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT			223751-81-3		Undaria Pinnatifida Extract er en ekstrakt af algen, <i>Undaria pinnatifida</i> , <i>Alariaceae</i>		Hudbeskyttende
UNDECANOIC ACID			112-37-8	203-964-2	undecansyre		Emulgerende/rengørende/antiseborreisk
UNDECETH-5 CARBOXYLIC ACID			173536-74-8		poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -(undecyloxy)- (4 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Rengørende/overfladeaktivt stof (surfactant)
UNDECETH-5							Emulgerende
UNDECYL ALCOHOL			112-42-5	203-970-5	undecan-1-ol		Hudbalsam/antiseborreisk
UNDECYL POLYGLUCOSE							Overfladeaktivt stof (surfactant)
UNDECYLENAMIDE DEA			25377-64-4	246-914-5	N,N-bis(2-hydroxyethyl)undecenamid		Mod skæl/antimikrobiel/antistatisk/viskositetsregulerende/skumfremmer/hårbalsam
UNDECYLENAMIDE MEA			20545-92-0	243-870-9	N-(2-hydroxyethyl)undec-10-enamid		Antimikrobiel/antistatisk/viskositetsregulerende/hårbalsam/skumfremmer
UNDECYLENAMIDOPROPYL BETAINE			98510-75-9	308-783-3	(carboxymethyl)dimethyl[3-[(1-oxoundecenyl)amino]propyl]ammoniumhydroxid		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hårbalsam/rengørende/skumfremmer/hudbalsam
UNDECYLENAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					10-undecenamid, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, N-oxid		Overfladeaktivt stof (surfactant)/skumfremmer/hårbalsam/hydrotrop
UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			94313-91-4	304-990-8	trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammoniummethylsulfat		Antimikrobiel/antistatisk/hårbalsam
UNDECYLENETH-6							Mod skæl/antimikrobiel
UNDECYLENIC ACID	undecylensyre	<i>acidum undecylenicum</i>	112-38-9	203-965-8	undec-10-ensyre	VI/1,18	Konserveringsmiddel/rengørende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisk/rengørende
UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-37-4				Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam/rengørende
UNDECYLENOYL INULIN			224580-84-1		inulin, 10-undecenoylderivater		Blødgøringsmiddel/emulsionsstabiliserende
UNDECYLENOYL PEG-5 PARABEN							Antimikrobiel
UNDECYLENOYL WHEAT AMINO ACIDS					aminosyrer, hvede-, N-(1-oxoundecenyl)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)
UNDECYLENOYL XANTHAN GUM			224580-85-2		xanthangummi, 10-undecenoylderivater		Emulsionsstabiliserende/hårbalsam
UNDECYLENYL ALCOHOL			112-43-6	203-971-0	undec-10-en-1-ol		Antistatisk/hudbalsam
UNDECYLPENTADECANOL			68444-33-7	270-593-0	isohexacosylalkohol		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
UREA	urinstof	<i>ureum</i>	57-13-6	200-315-5	urinstof		Antistatisk/fugtighedsbevarende/hudbalsam
UREA PEROXIDE	carbamidperoxid		124-43-6	204-701-4	hydrogenperoxid-urinstof	III/1,12	Oxiderende
UREA/MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			25036-13-9		urinstof, polymer med formaldehyd og 1,3,5-triazin-2,4,6-triamin		Viskositetsregulerende
UREA-D-GLUCURONIC ACID					d-glucuronsyre, 6-ureyl-		Hårbalsam
UREASE			9002-13-5	232-656-0	urease		Viskositetsregulerende
URIC ACID			69-93-2	200-720-7	urinsyre		Stødpudeevne (buffer)/hudbalsam
URTICA DIOICA					Urtica Dioica er den tørrede brændenældeplante, <i>Urtica dioica</i> , <i>Urticaceae</i>		Hårbalsam
URTICA DIOICA EXTRACT			84012-40-8	281-685-5	Urtica Dioica Extract er en ekstrakt af de overjordiske dele af brændenælden, <i>Urtica dioica</i> , <i>Urticaceae</i>		Hårbalsam/mod skæl/tonic/astringerende/lindrende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
URTICA URENS EXTRACT			90131-83-2	290-397-9	Urtica Urens Extract er en ekstrakt af bladene fra <i>Urtica urens</i> , <i>Urticaceae</i>		Hudbalsam
USNEA BARBATA EXTRACT			84696-53-7	283-658-3	Usnea Barbata Extract er en ekstrakt af hele planten islandsk mos, <i>Usnea barbata</i> , <i>Usneaceae</i>		Deodorant
USNIC ACID			125-46-2	204-740-7	2,6-diacetyl-1,2,3,9b-tetrahydro-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethylidibenzofuran-1,3-dion		Antimikrobiel
VA/BUTYL MALEATE/ISOBORNYL ACRYLATE COPOLYMER			136392-68-2				Filmdannelse
VA/CROTONATES COPOLYMER			25609-89-6		2-butensyre, polymer med ethenylacetat		Antistatisk/bindemiddel/filmdannelse/hårfiksering
VA/CROTONATES/METHACRYLOXYBENZOPHENONE-1 COPOLYMER							Filmdannelse/hårfiksering
VA/CROTONATES/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER			58748-38-2/ 55353-21-4		neodecansyre, ethenylester, polymer med 2-butensyre og ethenylacetat		Antistatisk/filmdannelse/hårfiksering
VA/CROTONATES/VINYL PROPIONATE COPOLYMER			25035-26-1		2-butensyre, polymer med ethenylacetat og ethenylpropionat		Filmdannelse/hårfiksering
VA/CROTONATES/PEG-20M COPOLYMER			208707-53-3		2-butensyre, polymer med ethenylacetat og oxiran, podet. (20000 mol EO gennemsnitligt molforhold)		Filmdannelse
VA/DBM COPOLYMER							Filmdannelse
VA/ISOBUTYL MALEATE/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER							Filmdannelse
VA/VINYL BUTYL BENZOATE/CROTONATES COPOLYMER							Filmdannelse/hårfiksering
VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT					Vaccinium Angustifolium Extract er en ekstrakt af frugten fra vilde blåbær, <i>Vaccinium angustifolium</i> , <i>Ericaceae</i>		Lindrende/hudbeskyttende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
VACCINIUM MACROCARPON EXTRACT			91770-88-6	294-875-8	Vaccinium Macrocarpon Extract er en ekstrakt af frugten fra tranebær, <i>Vaccinium macrocarpon</i> , <i>Ericaceae</i>		Astringerende
VACCINIUM MYRTILLUS EXTRACT			84082-34-8	281-983-5	Vaccinium Myrtillus Extract er en ekstrakt af frugten og bladene fra blåbær, <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Ericaceae</i>		Tonic/opfriskende/astringerende
VALERIANA JATAMANSI EXTRACT			94280-15-6	304-863-7	Valeriana Jatamansi Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Valeriana jatamansi</i> , <i>Valerianaceae</i>		Hudbalsam
VALERIANA OFFICINALIS					Valeriana Officinalis er et plantemateriale udvundet af de tørrede jordstængler og rødder fra læge-baldrian, <i>Valeriana officinalis</i> , <i>Valerianaceae</i>		Lindrende
VALERIANA OFFICINALIS EXTRACT		<i>valeriana officinalis</i>	8057-49-6	232-501-7	Valeriana Officinalis Extract er en ekstrakt af jordstængelen og rødderne fra læge-baldrian, <i>Valeriana officinalis</i> , <i>Valerianaceae</i>		Lindrende
VALINE	valin	<i>valinum</i>	72-18-4/640-68-6/516-06-3	200-773-6/211-368-9/208-220-0	2-amino-3-methylbutansyre		Antistatisk/hårbalsam
VANILLA PLANIFOLIA					Vanilla Planifolia er et plantemateriale udvundet af konserveret, fuldt udvokset, umoden frugt fra vanilje, <i>Vanilla planifolia</i> , <i>Orchidaceae</i>		Hudbeskyttende/udjævning
VANILLA PLANIFOLIA EXTRACT			84650-63-5	283-521-8	Vanilla Planifolia Extract er en ekstrakt af frugten fra vanilje, <i>Vanilla planifolia</i> , <i>Orchidaceae</i>		Hudbeskyttende/udjævning
VANILLA TAHITENSIS EXTRACT			94167-14-3	303-413-7	Vanilla Tahitensis Extract er en ekstrakt af frugten fra vaniljen, <i>Vanilla tahitensis</i> , <i>Orchidaceae</i>		Hudbalsam
VANILLIN	vanillin	<i>vanillinum</i>	121-33-5	204-465-2	vanillin		Maskering
VAT RED 1			2379-74-0	219-163-6	6-chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylden)-4-methylbenzo[b]thiophen-3(2H)-on (CI 73360)		Hårfarve
VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE					glycerider, vegetabilsk olie-, mono- og di-, phosphater		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
VERBASCUM THAPSUS EXTRACT			90064-13-4	290-074-2	Verbascum Thapsus Extract er en ekstrakt af blomsterne og bladene fra filtbladet kongelys, <i>Verbascum thapsus</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Udjævning
VERBENA OFFICINALIS EXTRACT			84961-67-1	284-657-0	Verbena Officinalis Extract er en ekstrakt af urten og rødderne fra jernurt, <i>Verbena officinalis</i> , <i>Verbenaceae</i>		Hudbalsam/blødgøringsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
VERONICA BECCABUNGA EXTRACT			90131-94-5	290-410-8	Veronica Beccabunga Extract er en ekstrakt af urten <i>Veronica beccabunga</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Hudbalsam
VERONICA OFFICINALIS EXTRACT			85117-19-7	285-571-6	Veronica Officinalis Extract er en ekstrakt af blomsterne, bladene og stilkene fra <i>Veronica officinalis</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Astringerende
VETIVERIA ZIZANOIDES EXTRACT			84238-29-9	282-490-8	Vetiveria Zizanoides Extract er en ekstrakt af rødderne fra <i>Vetiveria zizanoides</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbalsam
VETIVERIA ZIZANOIDES OIL					Vetiveria Zizanoides Oil er den flygtige olie, der udvindes af de tørrede rødder fra <i>Vetiveria zizanoides</i> , <i>Gramineae</i>		Tonic
VIBURNUM PRUNIFOLIUM					Viburnum Prunifolium er et plantemateriale udvundet af amerikansk snebolle, <i>Viburnum prunifolium</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Hudbalsam
VIBURNUM PRUNIFOLIUM EXTRACT		<i>viburnum prunifolium</i>	84929-54-4	284-537-8	Viburnum Prunifolium Extract er en ekstrakt af barken og frugterne fra amerikansk snebolle, <i>Viburnum prunifolium</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Hudbalsam
VICIA FABA EXTRACT			89958-06-5	289-628-6	Vicia Faba Extract er en ekstrakt af frøene fra hestebønningen, <i>Vicia faba</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
VINCA MAJOR EXTRACT			90132-01-7	290-418-1	Vinca Major Extract er en ekstrakt af urten og bladene fra stor singrøn, <i>Vinca major</i> , <i>Apocynaceae</i>		Hudbalsam
VINCA MINOR EXTRACT			84012-41-9	281-686-0	Vinca Minor Extract er en ekstrakt af urten og bladene fra vintergrøn, <i>Vinca minor</i> , <i>Apocynaceae</i>		Hudbalsam
VINYL ACETATE			108-05-4	203-545-4	vinylacetat		Filmdannelse
VINYL CAPROLACTAM/ PVP/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			102972-64-5				Filmdannelse/hudbalsam
VINYLDIMETHICONE							Viskositetsregulerende
VIOLA ODORATA EXTRACT			90147-36-7	290-427-0	Viola Odorata Extract er en ekstrakt af blomsterne og bladene fra martsviol, <i>Viola odorata</i> , <i>Violaceae</i>		Tonic
VIOLA ODORATA OIL					Viola Odorata Oil er den flygtige olie, der udvindes af blomsterne fra martsviol, <i>Viola odorata</i> , <i>Violaceae</i>		Tonic/maskering

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
VIOLA TRICOLOR EXTRACT			84012-42-0	281-687-6	Viola Tricolor Extract er en ekstrakt af urten og blomsterne fra stedmoderblomst, <i>Viola tricolor</i> , <i>Violaceae</i>		Blødgøringsmiddel/hudbeskyttende/lindrende
VIOLA YEDOENSIS EXTRACT					Viola Yedoensis Extract er en ekstrakt af planten, <i>Viola yedoensis</i> , <i>Violaceae</i>		Hudbalsam
VISCUM ALBUM					Viscum Album er et plantemateriale udvundet af mistelten, <i>Viscum album</i> , <i>Loranthaceae</i>		Lindrende
VISCUM ALBUM EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Viscum Album Extract er en ekstrakt af bærrerne fra mistelten, <i>Viscum album</i> , <i>Loranthaceae</i>		Lindrende/hudbalsam
VISCUM ALBUM LEAF EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Viscum Album Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra mistelten, <i>Viscum album</i> , <i>Loranthaceae</i>		Lindrende
VITIS VINIFERA DISTILLATE			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Distillate er en vandig opløsning af duftstofferne i frugten fra ægte vinranke, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Tonic/maskering
VITIS VINIFERA EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Extract er en ekstrakt af frugten fra ægte vinranke, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Hudbalsam
VITIS VINIFERA JUICE			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Juice er den væske, der presses ud af det friske frugtkød fra ægte vinranke, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Hudbalsam
VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Leaf Extract er en ekstrakt af bladene fra ægte vinranke, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Hudbalsam
VITIS VINIFERA ROOT EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Root Extract er en ekstrakt af rødderne fra ægte vinranke, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Hudbalsam
VITIS VINIFERA SEED EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Seed Extract er en ekstrakt af frøene ægte vinranke, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Hudbeskyttende
VITIS VINIFERA SEED OIL			8024-22-4		Vitis Vinifera Seed Oil er den ikke-flygtige olie, som primært består af fedtsyrernes glycerider, og som udvindes ved presning af frøene fra ægte vinranke (<i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>)		Blødgøringsmiddel
VITREOSCILLA FERMENT EXTRACT					Vitreoscilla Ferment Extract er en ekstrakt af den bakteriekultur, der afledes fra <i>Vitreoscilla</i>		Hudbalsam
WHEAT AMINO ACIDS					aminosyrer, hvede-		Hudbeskyttende/lindrende/hudbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
WHEAT GERM ACID			68938-32-9		fedtsyrer, hvedekim-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/ren-gørende
WHEAT GERM GLYCERIDES			68990-07-8		glycerider, hvedekimolie-, mono-, di- og tri-		Blødgøringsmiddel/hudbalsam/fedtberigende — genfedtning
WHEAT GERMAMIDE DEA			124046-39-5		amider, hvedekim-, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam
WHEAT GERMAMIDO-PROPALKONIUM CHLORIDE			124046-09-9		benzenmethanaminium, N,N-dimethyl-N-(3-aminopropyl)-, N-hvedekim-acylderivater, chlorider		Antistatisk
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL BETAINE					1-propanaminium, N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-hvedekim-acylderivater, hydroxider, indre salte		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/hårbalsam/skumfremmer
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE					amider, hvedekim-, N-(3-dimethylaminopropyl)-		Overfladeaktivt stof (surfactant)
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					amider, hvedekim-, N-(3-dimethylaminopropyl)-, 2-hydroxypropanoater		Overfladeaktivt stof (surfactant)
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					propanaminium, N,N-dimethyl-N-oxiranylmethyl-3-amino-, N-hvedekim-acylderivater, chlorider		Antistatisk
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLAMINE OXIDE					amider, hvedekim-, N-(3-dimethylaminopropyl)- N-oxider		Antistatisk/overfladeaktivt stof (surfactant)
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisk
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
WHEATGERMAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-hvedekim-acylderivater, ethylsulfater		Antistatisk/hårbalsam
WISTERIA SINENSIS EXTRACT			91845-57-7	295-231-9	Wisteria Sinensis Extract er en ekstrakt af <i>Wisteria sinensis</i> , <i>Leguminosae</i>		Hudbalsam
XANTHAN GUM		<i>gummi xanthanum</i>	11138-66-2	234-394-2	xanthangummi		Bindemiddel/emulsionsstabiliserende/viskositetsregulerende/geldannende
XANTHINE			69-89-6	200-718-6	purin-2(3H), 6(1H)-dion		Hudbalsam
XIMENIA AMERICANA OIL			95193-67-2	305-880-2	Ximenia Americana Oil er den raffinerede, ikke-flygtige olie, der udvindes af frøene fra <i>Ximenia americana</i> , <i>Olacaceae</i>		Blødgøringsmiddel
XYLENE			1330-20-7	215-535-7	xylén		Opløsningsmiddel
XYLENE SULFONIC ACID			25321-41-9	246-839-8	xylensulfonsyre		Overfladeaktivt stof (surfactant)/hydrotrop
XYLITOL			87-99-0	201-788-0	xylitol		Fugtighedsbevarende/hudbalsam
XYLOSE			58-86-6	200-400-7	D-xylose		Fugtighedsbevarende
YEAST BETAGLUCAN					glucaner, β -, gær-		Hudbeskyttende
YEAST PALMITATE			227200-19-3		<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , reaktionsprodukter med palmitoylchlorid		Hudbalsam
YEAST POLYSACCHARIDES							Hudbeskyttende
YOGURT			8050-05-3	310-127-6	naturligt forekommende forbindelser, mælkeprodukter, yogurt		Hårbalsam/hudbeskyttende
YOGURT FILTRATE				310-127-6	naturligt forekommende forbindelser, yogurt, filtreret		Hudbeskyttende/hårbalsam
YUCCA ALOIFOLIA EXTRACT			223748-88-7		Yucca Aloifolia Extract er en ekstrakt af bladene og rødderne fra <i>Yucca aloifolia</i> , <i>Liliaceae</i>		Hudbeskyttende
YUCCA BREVIFOLIA			91722-59-7	294-459-6	Yucca Brevifolia er et plantemateriale udvundet af yucca, <i>Yucca brevifolia</i> , <i>Liliaceae</i>		Hudbeskyttende
YUCCA GLAUCA EXTRACT			223749-02-8		Yucca Glauca Extract er en ekstrakt af roden fra yucca, <i>Yucca glauca</i> , <i>Liliaceae</i>		Hudbeskyttende

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
YUCCA SCHIDIGERA EXTRACT			223749-05-1		Yucca Schidigera Extract er en ekstrakt af bladene og rødderne fra yucca, <i>Yucca schidigera</i> , <i>Liliaceae</i>		Hudbeskyttende
YUCCA VERA EXTRACT			90147-57-2	290-449-0	Yucca Vera Extract er en ekstrakt af bladene og rødderne fra yucca, <i>Yucca vera</i> , <i>Amaryllidaceae</i>		Hudbalsam
ZANTHOXYLUM ALATUM EXTRACT			91770-90-0	294-877-9	Zanthoxylum Alatum Extract er en ekstrakt af frugterne fra <i>Zanthoxylum alatum</i> , <i>Rutaceae</i>		Hudbalsam
ZANTHOXYLUM AMERICANUM EXTRACT					Zanthoxylum Americanum Extract er en ekstrakt af barken fra askbladet tandpinetræ, <i>Zanthoxylum americanum</i> , <i>Rutaceae</i>		Hudbalsam
ZANTHOXYLUM PIPERITUM EXTRACT			97404-53-0	306-820-8	Zanthoxylum Piperitum Extract er en ekstrakt af frugten fra <i>Zanthoxylum piperitum</i> , <i>Rutaceae</i>		Hudbalsam
ZEA MAYS COB MEAL					Zea Mays Cob Meal er det maledede pulver, der fremstilles af kolberne fra majs, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>		Bindemiddel
ZEA MAYS COB POWDER					Zea Mays Cob Powder er det pulver, der fremstilles af kolberne fra majs, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>		Bindemiddel/slibende
ZEA MAYS EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Extract er en ekstrakt af kernerne fra majs, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>		Bindemiddel/blødgøringsmiddel/ lindrende
ZEA MAYS FLOUR			68525-86-0	271-199-1	Zea Mays Flour er de fintmalede og raffinerede stoffer, der udvindes af majs Korn fra <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>		Slibende/bindemiddel
ZEA MAYS GERM EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Germ Extract er en ekstrakt af kim fra majs, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbalsam
ZEA MAYS GERM OIL					Zea Mays Germ Oil er den ikke-flygtige olie, der udvindes af kim fra majs, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>		Blødgøringsmiddel
ZEA MAYS GLUTEN PROTEIN					Zea Mays Gluten Protein er et protein, der udvindes af den stivelsesholdige frøhvite fra majs, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>		Fugtighedsbevarende/bindemiddel/ blødgøringsmiddel/hudbalsam
ZEA MAYS MEAL					Zea Mays Meal er det grove mel, der fremstilles ved at male majs kernerne fra <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>		Bindemiddel
ZEA MAYS OIL			8001-30-7	232-281-2	Zea Mays Oil er den raffinerede ikke-flygtige olie, der fremstilles ved våd formaling af majs, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> . Den består primært af glycerider fra fedtsyrerne linol-, olie-, palmitin- og stearinsyre		Antistatisk/blødgøringsmiddel/ opløsningsmiddel

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ZEA MAYS OIL UNSAPONIFIABLES			66587-54-0	266-416-1	Zea Mays Oil Unsaponifiables er den fraktion af majsolie (fra <i>Zea mays</i> , <i>Grammieae</i>), som ikke omdannes til sæbe ved forsæbningsprocessen		Blødgøringsmiddel/hudbalsam
ZEA MAYS SILK EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Silk Extract er en ekstrakt af støvfang fra majs, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>		Hudbalsam
ZEA MAYS STARCH	stivelse	<i>maydis amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Zea Mays Starch er et højpolymert kulhydrathpldigt materiale, der normalt udvindes af de afskallede frø fra majs, <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>		Absorberende/viskositetsregulerende/antiklumpningsmiddel
ZEIN			9010-66-6	232-722-9	zeiner. Et protein udvundet af <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> . Det tilhører prolaminklassen og indeholder sytten aminosyrer		Hudbalsam/hårbalsam
ZEOLITE			1318-02-1	215-283-8	zeoliter. Krystallinske aluminiumsilicater bestående af silica (SiO ₂) og aluminiumoxid (Al ₂ O ₃) i forskellige forhold, samt metaloxider. Fremstillet ved hydrotermisk behandling af fast aluminiumsilicat eller af gel opnået ved reaktionen mellem natriumhydroxid, aluminiumoxidhydrat og natriumsilicat. Det først opnåede produkt, eller en naturligt forekommende analog, kan være delvist ionbyttet for at indføre andre kationer. Specifikke zeoliter identificeres ved notationer, der angiver krystalstruktur og dominerende kation, fx KA, CaX, NaY		Absorberende/volumenforøgelse/antiklumpningsmiddel
ZINC ACETATE	zinkacetat		557-34-6	209-170-2	zinkdi(acetat)	III/1,24	Antimikrobiel
ZINC ACETYLMETHIONATE			102868-96-2		methioniN,N-acetyl, zinksalt		Hudbalsam
ZINC ASPARTATE			36393-20-1	253-012-5	dihydrogenbis[L-aspartato(2-)-N, O1]zinkat(2-)	III/1,24	Hudbalsam
ZINC BORATE			1332-07-6	215-566-6	borsyre, zinksalt	III/1,1a	Antimikrobiel
ZINC BOROSILICATE					glas, borsilicat-, et amorft stof af upræcis sammensætning dannet ved smeltning af silica ved tilstedeværelse af betydelige mængder af boroxid, natriumoxid og zinkoxid		Volumenforøgelse
ZINC CARBONATE			3486-35-9	222-477-6	zinkcarbonat (CI 77950)		Opaciferende
ZINC CHLORIDE	zinkchlorid	<i>zinci chloridum</i>	7646-85-7	231-592-0	zinkchlorid	III/1,24	Mundhygiejne/lindrende
ZINC CITRATE			546-46-3	208-901-2	trizinkdicitrat	III/1,24	Mundhygiejne/antiplak

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ZINC DIBUTYLDITHIO-CARBAMATE			136-23-2	205-232-8	zinkbis(dibutylthiocarbamat)	III/1,24	Antimikrobiel/antioxidant
ZINC DNA							Hudbalsam
ZINC FORMALDEHYDE SULFOXYLATE			24887-06-7	246-515-6	zinkbis(hydroxymethansulfinat)		Reducerende
ZINC GLUCOHEPTONATE			12565-63-8		zink, bis[(2E)-D-gluco-heptonat]-	III/1,24	Hudbalsam
ZINC GLUCONATE	zinkgluconat		4468-02-4	224-736-9	bis(D-gluconat-O1,O2)zink	III/1,24	Deodorant/hudbalsam
ZINC GLUTAMATE			34992-53-5/ 14269-55-7	252-309-7	dihydrogenbis[L-glutamat(2-)-N, O1]zinkat(2-)	III/1,24	Deodorant/hudbalsam
ZINC HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisk/hudbalsam/hårbalsam
ZINC LACTATE			16039-53-5	240-178-9	zinkdilactat		Deodorant
ZINC LAURATE			2452-01-9	219-518-5	zinkdilaurat		Opaciferende/viskositetsregulerende/antiklumpningsmiddel
ZINC MYRISTATE			16260-27-8	240-369-7	zinkdimyristat		Opaciferende/viskositetsregulerende/antiklumpningsmiddel
ZINC NEODECANOATE			27253-29-8	248-370-4	zinkneodecanoat		Opaciferende/viskositetsregulerende/antiklumpningsmiddel
ZINC OXIDE	zinkoxid	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	zinkoxid (CI 77947)	IV/1	Volumenforøgelse/uv-absorberende/hudbeskyttende
ZINC PALMITATE			4991-47-3	225-652-5	zinkdipalmitat		Deodorant
ZINC PCA					prolin, 5-oxo-, zinksalt	III/1,24	Fugtighedsbevarende/hudbalsam
ZINC PENTADECENE TRICARBOXYLATE					5-tetradecenedisyre, 3-carboxy-, zinksalt (1:1)	III/1,24	Overfladeaktivt stof (surfactant)/hudbalsam/antiklumpningsmiddel
ZINC PEROXIDE	zinkperoxid		1314-22-3	215-226-7	zinkperoxid	III/1,12	Oxiderende
ZINC PHENOLSULFONATE	zinkphenolsulfonat		127-82-2	204-867-8	zinkbis(4-hydroxybenzensulfonat)	III/1,25	Antimikrobiel/deodorant/astringerende
ZINC PYRITHIONE	pyrithionzink		13463-41-7	236-671-3	pyrithionzink	VI/1,8	Konserveringsmiddel/antiseborreisk

INCI-navn	INN-navn	Ph. Eur-navn	CAS-nummer	EINECS/ELINCS-nummer	Kemisk navn/IUPAC-navn	Begrænsninger	Funktion
ZINC RICINOLEATE			13040-19-2	235-911-4	zinkdiricinoleat		Deodorant/opaciferende/antiklumpningsmiddel
ZINC ROSINATE			9010-69-9	232-723-4	harpikssyrer og terpenolinoliefri harpikssyrer, zinksalte		Opaciferende/viskositetsregulerende/antiklumpningsmiddel
ZINC STEARATE	zinkstearat	<i>zinci stearas</i>	557-05-1	209-151-9	zinkdistearat	IV/1	Kosmetisk farvestof/antiklumpningsmiddel
ZINC SULFATE	zinksulfat	<i>zinci sulfas</i>	7733-02-0/ 7446-19-7	231-793-3	zinksulfat	III/1,24	Antimikrobiel/mundhygiejne/antiplak/antiklumpningsmiddel
ZINC SULFIDE			1314-98-3	215-251-3	zinksulfid	III/1,24	Hårfjernelse
ZINC UNDECYLENATE	zinkundecylenat	<i>zinci undecylenas</i>	557-08-4/ 30773-48-9	209-155-0	zinkdiundec-10-enoat		Antimikrobiel/opaciferende
ZINC YEAST DERIVATIVE					gær, zink-kompleks	III/1,24	Hudbalsam
ZINGIBER OFFICINALE EXTRACT			84696-15-1	283-634-2	Zingiber Officinalis Extract er en ekstrakt af rødderne fra ingefær, <i>Zingiber officinalis</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonic
ZINGIBER OFFICINALE OIL			8007-08-7		Zingiber Officinale Oil er den flygtige olie, der udvindes af de tørrede jordstængler fra ingefær, <i>Zingiber officinale</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonic/maskering
ZIZYPHUS JOAZEIRO EXTRACT			223749-07-3		Zizyphus Joazeiro Extract er en ekstrakt af barken fra <i>Zizyphus joazeiro</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Hudbalsam
ZIZYPHUS JUJUBA EXTRACT			90045-99-1	289-966-4	Zizyphus Jujuba Extract er en ekstrakt af frugten fra brystbærtræet, <i>Zizyphus jujuba</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Hudbalsam
ZIZYPHUS SPINA CHRISTI					Zizyphus Spina Christi er de tørrede, knuste blade fra <i>Zizyphus spina christi</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Hudbalsam«

- 2) Afsnittet »Nomenklaturkonventioner« og afsnittet »Forkortelser« erstattes af følgende:

»NOMENKLATURKONVENTIONER

Følgende konventioner anvendes ved oprettelse af INCI-navne:

1. For at lette anvendelsen og klarheden er INCI-navne udformet således, at der kun kræves et minimum af tegnsætning og brug af store bogstaver.
2. Er der taget ny nomenklatur i brug, har man i overensstemmelse med disse regler gjort alt for at benytte de korteste navne.
3. Simple kemiske navne anvendes, hvor det er muligt.
4. Anerkendte kemiske forkortelser anvendes, hvor det er muligt. En liste over de forkortelser, der er anvendt i oversigten, findes i afsnittet »Forkortelser«.
5. Traditionelle ordstammer bibeholdes som kombinationsformer, hvis det er foreneligt med andre systemer (se regel 17).
6. Hvor det er muligt, anvendes der forkortelser for at forenkle nomenklaturen for familier af sammensatte bestanddele (jf. forkortelseslisten i afsnittet »Forkortelser«).
7. Blandinger, der er beslægtede med eller ligner stoffer, som beskrives i anerkendte kilder, navngives analogt med de anførte navne, hvor det er muligt.
8. Enkelstsubstituerede derivater inkluderer normalt ikke præfikset »mono«. Termen bruges kun når det er nødvendigt for at undgå tvetydighed. I mangel af et passende præfiks er »mono« underforstået, f.eks. Glyceryl stearate.
9. Termen »Glyceride« anvendes til at beskrive en monoglycerid. Blandinger af mono-, di-, og triglycerid betegnes »Glycerides«. Triglycerider tildeles en særlig nomenklatur, f.eks. Tristearin.
10. Flersubstitution bliver regelmæssigt beskrevet med et passende præfiks som »di-«, »tri-«, eller »tetra«, f.eks. Glyceryl distearate.
11. Navne på bestanddele, ud over farver, der indeholder slutnumre, sammensættes generelt med en bindestreg. Derivater af stoffer skrevet med bindestreg beholder den originale bindestreg, f.eks. Laureth-3, Laureth-3 phosphate.
12. Hydrationsgrader angives normalt ikke.
13. Alkylgrupper med uforgrenede kæder beskrives ved deres normale ordstamme (se regel 17).
14. Stoffer, der indeholder blandinger af fraktioner med kæder med lige antal kulstofatomer, benævnes med den passende, normalt anvendte term for fedtets ordstamme, f.eks. Cetearyl alcohol (C16 and C18). Stoffer, som indeholder blandinger af fraktioner med lige og ulige antal kulstofatomer, benævnes med kombineret nomenklatur, f.eks. C12-15 alcohols (C12, C13, C14 and C15).
15. Forgrenede alkylgrupper beskrives normalt med præfikset »iso« efterfulgt af den sædvanlige ordstamme for den tilsvarende med ligekædet gruppe (f.eks. Isostearyl alcohol, Isocetyl alcohol — se også regel 17. Den vigtigste undtagelse fra denne regel er nomenklaturen for 2-alkyl- eller Guerbet-alkoholer. Disse stoffer benævnes efter kemiske standardregler (f.eks. Ethylhexanol, Octyldodecanol, Decyltetradecanol). Derivater benævnes tilsvarende (f.eks. Ethylhexyl myristate, Cetyl ethylhexanoate, Diethylhexylamine, Triethylhexanoïn, Butyloctanoic acid).

16. Nedenstående tabel er indsat for at give et overblik over nomenklaturen for derivater til kapron-, kapryl- og kaprinsyre.

Kædelængde	Ordstamme	Syre	Ester	Acyl	Alkyl	Ampho
C6	Capro	Caproic	Caproate	Caprooyl	Caproyl	Caproo
C8	Capryl	Caprylic	Caprylate	Capryloyl	Caprylyl	Caprylo
C10	Capr	Capric	Caprate	Caproyl	Capryl	Capro

17. Nedenstående tabel beskriver nomenklaturen for lige-kædede syrer og alkoholer. For syrer og alkoholer med forgrenede kæder anvendes navnene i tabellen med termen »iso« foran (f.eks. Isostearic acid). Guerbet-alkoholer benævnes imidlertid med specifikt navn (f.eks. Octyldodecanol) (se også regel 15).

	Syre	Alkohol
<i>Mættede:</i>		
C6	Caproic	Hexyl
C7	Heptanoic	Heptyl
C8	Caprylic	Caprylyl
C9	Pelargonic	Nonyl
C10	Capric	Decyl
C11	Undecanoic	Undecyl
C12	Lauric	Lauryl
C13	Tridecanoic	Tridecyl
C14	Myristic	Myristyl
C15	Pentadecanoic	Pentadecyl
C16	Palmitic	Cetyl
C17	Margaric	Heptadecyl
C18	Stearic	Stearyl
C20	Arachidic	Arachidyl
C22	Behenic	Behenyl
<i>Umættede:</i>		
C11	Undecylenic	Undecylenyl
C16	Palmitoleic	Palmitoleyl
C18	Oleic	Oleyl
C18	Linoleic	Linoleyl
C18	Linolenic	Linolenyl
C20	Arachidonic	Arachidonyl
C22	Cetoleic	Cetoleyl
C22	Erucic	Erucyl

18. Nomenklaturen for bestanddele, der består af blandinger af stoffer, der ligner hinanden (f.eks. fedtsyrer, fedtalkoholer), bestemmes på baggrund af den kemiske identitet af råvaren, som indkøbt. Blandinger, der genspejler den originale sammensætning af komponenter på baggrund af deres naturlige udspring (f.eks. kokosnød), navngives ved at anvende udspringets ordstamme (f.eks. Coconut alcohol). Hvis den oprindelige naturlige sammensætning er blevet væsentligt beskåret eller beriget, benævnes blandingen efter den dominerende komponent.

19. Navne på lanolinderivater indeholder normalt ordstammen »lan«, f.eks. Laneth-60.

20. På grund af den eksisterende, omfattende brug af disse benævnelser navngives alkanolamider efter moderalkylamiden og den passende forkortelse for det anvendte amin, f.eks. Cocamide MEA.
21. Dimethyl-terminen udelades og underforstås i alle navne på alkyldimetylaminoksid (f.eks. Stearamine oxide). Tertiære aminoksid med forskellige substituentter navngives fuldt ud (f.eks. Dihydroxyethyl stearamine oxide).
22. Kvaternære ammoniumsalte har normalt endelsen »ium« i kationens ordstamme. Terminen »monium« beskriver monomethyl-substitueret kvaternær nitrogen; »dimonium« beskriver dimethyl-substitueret kvaternær nitrogen; »trimonium« beskriver trimethyl-substitueret kvaternær nitrogen.
23. Termerne »quaternium/polyquaternium« anvendes til at beskrive komplekse kvaternære ammoniumsalte, som ikke har et trivialnavn eller ikke kan benævnes analogt med fastslåede navne (f.eks. Quaternium-82, Polyquaternium-20).
24. Terminen »ampho« anvendes som en kombinationsterm i nomenklaturen for imidazolin-afledte overfladeaktive stoffer. I navngivningen af disse forbindelser kombineres ordstammen med de passende ordstammenavne for substituentgrupperne (f.eks. Sodium Cocoamphoacetate).
25. Almindelige fedt-ordstammer anvendes til at angive alkyliden af alkylimidazolinforbindelser (f.eks. Lauryl Hydroxyethyl Imidazoline), også selv om et kulstofatom i fedtstofradikalen bliver en del af den heterocykliske ring under stoffets fremstilling.
26. Biologiske stoffer navngives med specifikke termer (f.eks. »Hyaluronic Acid« »Hydrogenated Menhaden Oil«), når stoffet er blevet isoleret, rensat og kemisk karakteriseret. En alternativ nomenklatur anvendes for biologiske stoffer for at benævne stoffer i overensstemmelse med graden af deres forarbejdning. De kan have INCI-navne baseret på: (a) slægtens latinske navn, eller (b) primært på benævnelser fra farmakopéer, fulgt af den benyttede del, hvis relevant, og typen af præparatet, hvis relevant (f.eks. extract, oil, powder osv.). For bestanddele, der stammer fra pattedyr, er (c) INCI-navnene baseret på det engelske navn for den benyttede del, hvis relevant (f.eks. connective tissue, spleen, stomach osv.), og typen af tilberedning, hvis relevant (f.eks. extract, oil).

Eksempler på INCI-navne for biologiske stoffer er (a) Brevoortia Oil; (b) Faex Extract; (c) Connective Tissue Extract.
27. Kosmetiske farvestoffer har INCI-navne, der er i overensstemmelse med den nomenklatur, der er anvendt i bilag IV til direktiv 76/768/EØF.
28. Hårfarvebestanddele er navngivet i overensstemmelse med den kemiske struktur. Hvis de kemiske navne er meget komplicerede, benyttes en farve/nummer-kombination med et foranstående »HC«.
29. Denaturerede alkoholer benævnes med INCI-navnet »Alcohol denat.«. Alcohol denat. er ethylalkohol, der er denatureret med et eller flere denatureringsmidler i overensstemmelse med den nationale lovgivning i de enkelte EU-medlemsstater.
30. Stoffer, der er udvundet af planter, benævnes botaniske præparater. I almindelighed har disse bestanddele ikke gennemgået kemiske modificeringer og inkluderer bestanddele fra planter, f.eks. ekstrakter, safter, vand, destillater, pulver, olier, ikke-forsæbningsbare rester osv. De har INCI-navne baseret på den internationale nomenklatur, udarbejdet af Linné, fulgt af vækst delen, hvis relevant eller passende (f.eks. leaf, fruit, bark osv.) og typen af præparat (f.eks. extract, oil, powder). Kemiske derivater fra botaniske præparater følger nomenklaturreglerne for kemiske stoffer (f.eks. Cocoglycerides, Hydrogenated Castor Oil, Hydrogenated Palm Acid, Olive Acid, Palm Alcohol, Soyamide DEA, Sulfated Olive oil osv.).

De efterfølgende værker anvendes for at fastslå navne på botaniske præparater i overensstemmelse med Linné: (a) Den primære reference er Penso, G., *Index Plantarum Medicinalium Totius Mundi Eorumque Synonymorum*, O.E.M.F. Milano (1983 — ISBN N° 88-7076-027-8.). (b) Når slægt og art ikke er identificeret i den citerede tekst under (a), anvendes en mængde sekundære kilder, i prioritetsrækkefølge: (1) Steinmetz, E.F., *Codex vegetabilis*, Amsterdam (1957); (2) Hoppe, H.A., *Drogenkunde*, 8th Edition, Walter

de Gruyter, Berlin, Volume 1 (1957 — ISBN N° 3-11-003849-8), Volume 2 (1977 — ISBN 3-11-006660-2); (3) Mabberley, D.J., *The Plant Book — A portable dictionary of higher plants*, Cambridge 1992 — ISBN N° 0-521-34060-8; (4) Hoppe H.A., Levring T., Tanaka Y., *Marine Algae in Pharmaceutical Science*, Walter de Gruyter, Berlin, New York, 1979.

31. Navne/nummer-kombinationer benyttes kun som INCI-navne for kosmetiske bestanddele, hvis kompleksiteten og/eller ligheden på nogen måde udelukker tildeling af rimelig nomenklatur. I alle tilfælde, hvor vilkårlige numre er anvendt, er der foran disse numre anført navne, som antyder stoffets struktur eller sammensætning. Hver navn/nummer-kombination repræsenterer en specifik bestanddel, som står i listen. Følgende navn/nummer-serier over kombinationer anvendes:
- (a) Benzophenone
Denne term anvendes for alle benzophenonderivater (f.eks. Benzophenone-2).
 - (b) HC colour
Se regel 28.
 - (c) Quaternium/Polyquaternium
Se regel 23.
 - (d) Hydrofluorocarbon/Hydrochlorofluorocarbon
Disse termer anvendes for hydrohalocarbon-aerosoldrivmidler (f.eks. Hydrofluorocarbon 152a, Hydrochlorofluorocarbon 142b).
 - (e) Polysilicone
Fællesnavne eller fastlagte konventioner for silikoneblandinger (f.eks. Polysilicone-1).
 - (f) Polyacrylate-
Se regel 49.
 - (g) Polyester-
Se regel 49.
 - (h) Polyether-
Se regel 49.
 - (i) Polyurethane-
Se regel 49.
32. Handelsråvarer er ofte bestemte blandinger af flere bestanddele. Blandingerne optræder ikke som sådan og skal identificeres ved at opregne de forskellige bestanddele (f.eks. Kathon CG: Aqua, Chloromethylisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium chloride, Magnesium nitrate).
33. INCI-navnene for ekstrakter repræsenterer det »ekstraherede materiale« og indeholder ikke reference til det ekstraherende opløsningsmiddel og/eller andre fortyndere, som kan forekomme i disse stoffer.
34. Opløsningsmidler og/eller fortyndere, som indgår i handelsråvarer, f.eks. overfaldeaktive stoffer, polymerer og harpiks, identificeres normalt ikke som en del af INCI-navnet.
35. Polyethylene glycol (polyoxy-1,2-ethanediyl) forkortes til akronymet »PEG«.

Polyethylene glycol homopolymers benævnes »PEG-X«, hvor X er det gennemsnitlige antal af ethylene oxide monomer-enheder, f.eks. PEG-10.

Ethoxylerede alkoholer benævnes ved at kombinere navnet fra alkoholens konventionelle ordstamme med suffikset »eth« fulgt af det gennemsnitlige antal ethylene oxide monomer-enheder, f.eks. Laureth-10.

Estere af polyethylene glycol homopolymerer navngives som PEG-derivater, f.eks. PEG-10 stearate.

Andre ethoxylerede stoffer navngives på samme måde, f.eks. PEG-6 cocamide.

Eftersom navne baserede på den gennemsnitlige molekylvægt for ethylene oxide polymer også anvendes alment, følger herefter en tabel, der gør det let at omregne mellem de to systemer.

Gennemsnitlig molekylvægt	Gennemsnitligt antal monomer-enheder
100	2
200	4
300	6
400	8
450	9
500	10
600	12
1 000	20
1 540	32
1 800	36
2 000	40
3 000	60
4 000	75
6 000	150
8 000	180

36. Polypropylene glycol (polyoxy-1,2-propanediyl) forkortes til akronymet »PPG«.

Polypropylene glycol homopolymers benævnes PPG-X, hvor X er det gennemsnitlige antal propylene oxide monomer-enheder, f.eks. PPG-10.

Estere og ethere af polypropylene glycol homopolymers navngives som PPG-derivater, f.eks. PPG-10 stearate, PPG-10 lauryl ether.

Andre propoxylerede stoffer navngives tilsvarende.

37. PEG- og PPG-polymerer eller deres derivater, hvor en af de terminale primære alkoholgrupper (-CH₂OH) er blevet oxyderet til carboxylsyre (-COOH), navngives ved at tilføje termen »carboxylic acid« eller »carboxylate« til originalpolymerens modernavn, f.eks. PEG-10 carboxylic acid, Coceth-7 carboxylic acid, Ammonium laureth-8 carboxylate.
38. Termen »Pareth« anvendes ved ethoxylerede paraffinalkoholer indeholdende fraktioner af kulstofkæder med både lige og ulige antal kulstofatomer.
39. Termen »Acrylates« anvendes til at beskrive lineære, ikke krydsbundne copolymerer, som indeholder kombinationer af acrylsyre, metacrylsyre og deres methyl-, ethyl-, propyl- eller butylestere. På samme vis benyttes termen »Cronate(s)« til at beskrive copolymerer som indeholder kombinationer af krotonsyre og dets methyl-, ethyl-, propyl-, eller butylestere.

40. Navnet »Carbomer« anvendes til at beskrive tværbundne homopolymerer af acrylsyre med høj molekylvægt. Tværbindingsmidlet (-midlerne) identificeres i fortegnelsen over bestanddele (se også regel 41).
41. Termen »cross-polymer« anvendes til at beskrive andre tværbundne polymerer end »Carbomer« (se også regel 40).
42. Termen »Poloxamer« angiver en symmetrisk blokcopolymer dannet ved ethoxylering af polypropylen-glykol. Stoffer med forskellige grader af polymerisering identificeres nærmere med et kodenummer, der udledes af polymerens molekylvægt.
43. Termen »Merxapol« angiver en symmetrisk blokcopolymer dannet ved propoxylering af poly-ethylenglykol. Stoffer med forskellige grader af polymerisering identificeres nærmere ved et kodenummer, der udledes af polymerens molekylvægt.
44. Termen »Poloxamine« angiver en symmetrisk blokcopolymer dannet ved propoxylering og efterfølgende ethoxylering af ethylendiamin. Stoffer med forskellige grader af polymerisering identificeres nærmere ved et kodenummer, der udledes af polymerens molekylvægt.
45. Copolymerer af ethylenglykol og propylenglykol, som ikke danner symmetriske blokcopolymerer, benævnes PEG/PPG-X/Y derivat, hvor X og Y er det gennemsnitlige antal monomerer af hhv. ethylenoxid og propylenoxid.
46. Termen »Alkoxynol-n« betyder en ethoxyleret alkylphenol, hvor n angiver de gennemsnitlige antal ethylenoxidmonomerer.

Når navnet er:	er alkylen:
octoxynol	tetramethylbutyl
nonoxynol	nonyl
dodoxynol	dodecyl
pentadoxynol	pentadecyl

47. Bioteknologiske stoffer opnås ved indvirken af mikroorganismer som f.eks. bakterier eller gær på et substrat, der producerer stoffer ved gæring, metabolisering, hydrolyse, lyse eller andre processer. I processen kan der indgå næringsstoffer eller andre stoffer som f.eks. enzymer. Slutproduktet benævnes »culture« (kultur) eller »ferment« (gærstof). Gærstoffet kan bearbejdes yderligere ved ekstraktion, filtrering og/eller andre metoder for at give det endelige produkt.

Følgende konventioner anvendes ved INCI-navngivning af bioteknologiske stoffer:

- (a) Når slutproduktet fremstillet af et givent gærstof eller en given kultur har et fælles eller alment navn, kan dette navn anvendes f.eks. Yogurt, Gellan Gum eller Xanthan Gum.
 - (b) Når slutproduktet ikke har et fælles eller alment navn, navngives produktet ved at benytte mikroorganismens slægt fulgt af en skråstreg (/) og substratets navn (hvis passende) fulgt af ordet »ferment«. Substraterne identificeres ved deres fælles, almene eller tekniske navne, f.eks. Lactococcus/Carrot Ferment. I nogle tilfælde kan man anvende slægts- og artsnavn, når anvendelsen af slægtsnavnet alene kan være vildledende, og når det for tydelighedens skyld er nødvendigt at identificere arten, f.eks. Candida bombicola Ferment.
 - (c) Hvis de udvalgte komponenter af gærstoffet er blevet isoleret og rensede i signifikant grad og analytisk bevis gives, kan navnet for en eller flere komponenter anvendes, f.eks. Glycosphingolipids, Beta-Glucan eller Dextran.
48. Termen »Ceramide«, som del af et INCI-navn, tildeles de grupper og strukturer af naturlige lipider, som stammer fra hud, som det beskrives af Wertz P.W., Miethke M.C., Long S.A., Strauss J.M. og Downing D.T. i »The composition of ceramides from human stratum corneum and from comedones«, The Journal of Investigative Dermatology, 84, 410-412 (1985).

En syntetisk N-acetyleret sphingoid base, som er identisk med en hvilken som helst af de mange bestanddele af naturlige ceramider, som det beskrives af Wertz, tildeles et INCI-navn ved anvendelsen af termen »ceramide« fulgt af et nummer (f.eks. Ceramide 3) eller et nummer og et romertal (f.eks. Ceramide 6II). Termen »ceramide« som en del af INCI-navnet, tildeles kun en syntetisk N-acetyleret sphingoid base indeholdende, som dominerende komponent, erythroisomer fra mindst en af mange naturlige ceramider beskrevet af Wertz. En dominerende komponent er en, som findes i en blanding, i den højeste koncentration i relation til andre syntetiske stoffer af lignende struktur og beslægtet sammensætning.

Syntetisk N-acetylerede sphingoide baser, som ikke har erythrokonfigurationen eller i øvrigt ikke er bestanddele af naturlige ceramider som beskrevet af Wertz, vil ikke blive navngivet ved anvendelsen af termen »ceramide«. I sådanne tilfælde vil et kemisk eller andet passende navn, som bestemmes fra sag til sag af den Internationale Nomenklaturkomité (International Nomenclature Committee, INC), blive tildelt som INCI-navn. INC vil i nogle tilfælde acceptere en skriftlig ansøgning fra en person, som beder om tildeling af et INCI-navn og redegør for, at en syntetisk N-acetyleret sphingoid base er erythroisomeren og i øvrigt stemmer overens med ovenstående kriterier hvad gælder sammensætning.

49. Termen »Aminoacrylates« henviser til simple aminoakrylater, i hvilke den substituerende alkylgruppe, som er bundet til kvælstoffet i aminogruppen, varierer mellem C1 til 4, og hvor »acrylates« stemmer overens med definitionen beskrevet i regel 33.
50. Syntetiske peptider bestående af 2 til 10 aminosyrer navngives ved anvendelsen af et passende præfiks (di-, tri, tetra- osv.) fulgt af termen peptide og et vilkårligt nummer, f.eks. Dipeptide-2.

Syntetiske peptider, som består af 11 til 100 aminosyrer, betegnes med termen »oligopeptide« fulgt af et vilkårligt nummer.

Syntetiske peptider, som består af mere end 100 aminosyrer, betegnes med termen »polypeptide« fulgt af et vilkårligt nummer.

De aminosyrerester, som udgør peptiden, står opført alfabetisk i fortegnelsen over bestanddele i afsnit 1.

Aminosyrerester kan indeholde følgende:

Alanine	Glutamine	Phenylalanine
Arginine	Glycine	Proline
Asparagine	Histidine	Serine
Aspartic Acid	Isoleucine	Threonine
Cysteine	Leucine	Tryptophan
Cystine	Lysine	Tyrosine
Glutamic Acid	Methionine	Valine

51. Polymernomenklatur — polymere stoffer navngives efter det navn, som anvendes alment, hvis det er velkendt, eller efter strukturen, hvis den er veldefineret. Hvis der ikke findes noget alment navn, og strukturen ikke er veldefineret, navngives polymererne efter deres oprindelse som beskrevet nedenfor:

Homopolymerer (bestående af en type monomer) navngives ved at sætte »poly« foran monomerens navn, f.eks. Polyisobutene.

Copolymerer og krydspolymerer (bestående af to eller flere typer af monomerer) navngives ved at anføre monomererne, adskilt af en skråstreg (/), fulgt af ordet »Copolymer« respektive »Crosspolymer«, f.eks. Acrylates/Acrylamide Copolymer, Acrylates/VA Crosspolymer.

Copolymerer bestående af fire eller flere typer af monomerer kan gives et INCI-navn i overensstemmelse med deres kategori fulgt af et vilkårligt nummer, f.eks. Polyester-1, med monomererne anført i definitionen i fortegnelsen over bestanddele. En sådan nomenklatur bevilges efter samtykke fra INC med det mål at forkorte lange INCI-navne.

Indtil videre er de eneste kategorier oprettet for denne type af nomenklatur Polyesters, Polyacrylates, Polyethers og Polyurethanes. Flere kategorier kan tilføjes, hvis behovet opstår.

FORKORTELSER

Følgende forkortelser anvendes alene eller i kombinationsformer i navngivningen af kosmetiske bestanddele i listen.

AMP	Aminomethylpropanol
AMPD	Aminomethylpropandiol
BHA	Butyleret hydroxyanisol
BHT	Butyleret hydroxytoluen
CHDM	Cyclohexandimethanol
CI	Colour index
DEA	Diethanolamin
DEDM	Diethyloldimethyl
DIBA	Dihydroxyisobutylamin
DIPA	Diisopropanolamin
DMAPA	Dimethylaminopropylamin
DMDM	Dimethyloldimethyl
DMHF	Dimethylhydantoinformaldehydesin
DNA	Deoxyribonucleinsyre
DVB	Divinylbenzen
EDTA	Ethylendiamintetraeddikesyre
EDTHP	Ethylendiamintetrahydroxypropylen
EDTMP	Ethylendiamintetramethylenphosphonat
GLY	Glycin
HC	Hårfarve (hair colour)
HCl	Hydrochlorid
HEDTA	Hydroxyethylethylendiamintrieddikesyre
MA	Maleinsyreanhydrid
MDM	Monomethyloldimethyl
MEA	Monoethanolamin
MEK	Methylethylketon
MIBK	Mehtylisobutylketon
MIPA	Monoisopropanolamin
NTA	Nitrilotrieddikesyre
PABA	p-Aminobenzoesyre
PCA	Pyrrolidoncarboxylsyre
PEG	Polyethylenglycol
PEI	Polyethylenimin
PG	Propylenglycol
PPG	Polypropylenglycol
PTFE	Polytetrafluorethylen
PVM/MA	Polyvinylmethylether/Maleinsyreanhydrid
PVP	Polyvinylpyrrolidon
RNA	Ribonucleinsyre
SE	Selvemulgerende (self-emulsifying)
SIP	Sulfoisophtalat
SMDI	Mættet methylendithenyldiisothionat
TDI	Toluendiisocyanat
TEA	Triethanolamin
TIPA	Triisopropanolamin
VA	Vinylacetat
