

II

(Besluiten waarvan de publicatie niet voorwaarde is voor de toepassing)

COMMISSIE

BESLUIT VAN DE COMMISSIE

van 9 februari 2006

tot wijziging van Besluit 96/335/EG tot vaststelling van een inventaris en een gemeenschappelijke nomenclatuur van in cosmetische producten verwerkte ingrediënten

(Voor de EER relevante tekst)

(2006/257/EG)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 76/768/EEG van de Raad van 27 juli 1976 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten inzake cosmetische producten ⁽¹⁾, en met name op artikel 5 bis, lid 3, en artikel 7, lid 2,

Na raadpleging van het Wetenschappelijk Comité voor cosmetische producten en voor consumenten bestemde niet-voedingsproducten,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Volgens informatie van de betrokken industrie moeten de inventaris en de gemeenschappelijke nomenclatuur van in cosmetische producten verwerkte ingrediënten in de bijlage bij Besluit 96/335/EG van de Commissie ⁽²⁾ worden bijgewerkt.
- (2) Deel I van de bijlage bij Besluit 96/335/EG moet worden bijgewerkt met het oog op de wetenschappelijke nauwkeurigheid en validiteit van enkele bestaande vermeldingen en een aantal nieuwe vermeldingen en om verbeteringen aan te brengen in een aantal botanische vermeldingen en in de indeling en de definities van de functies.
- (3) Gebleken is dat de nomenclatuurconventies in de bijlage bij Besluit 96/335/EG grondig moeten worden herzien om ze duidelijker te maken en aan te passen aan de wijzigingen in de Internationale nomenclatuur van cosmetische ingrediënten (INCI).

⁽¹⁾ PB L 262 van 27.9.1976, blz. 169. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2005/80/EG van de Commissie (PB L 303 van 22.11.2005, blz. 32).

⁽²⁾ PB L 132 van 1.6.1996, blz. 1.

- (4) De lijst met afkortingen in de bijlage bij Besluit 96/335/EG moet worden aangepast aangezien er nieuwe ingrediënten in de inventaris worden opgenomen.
- (5) Besluit 96/335/EG moet dus dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (6) De in dit besluit vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor cosmetische producten,

BESLUIT:

Enig artikel

De bijlage bij Besluit 96/335/EG wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij dit besluit.

Gedaan te Brussel, 9 februari 2006.

Voor de Commissie
Günter VERHEUGEN
Vice-voorzitter

—

BIJLAGE

De bijlage bij Besluit 96/335/EG wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Deel I wordt vervangen door:

„DEEL I

ANDERE INGREDIËNTEN DAN PARFUMERENDE EN AROMATISCHE GRONDSTOFFEN*Inleiding*

Deze lijst is met name opgesteld aan de hand van de gegevens die zijn verstrekt door de Europese cosmetica-industrie, vertegenwoordigd door de European Cosmetic Toiletry and Perfumery Association (COLIPA).

De lijst bevat alle in artikel 5 bis van de richtlijn cosmetische producten genoemde gegevens betreffende de identiteit van de cosmetische ingrediënten, de gebruikelijke functie of functies ervan en de eraan gestelde beperkingen. De ingrediënten zijn vermeld in alfabetische volgorde van de INCI-namen, die tezamen de gemeenschappelijke nomenclatuur voor etikettering in de hele EU vormen.

De ingangen bestaan uit de volgende velden:

1. INCI-naam

Dit is de gemeenschappelijke nomenclatuur die voor het aanduiden van de ingrediënten op de verpakking van cosmetische producten moet worden toegepast. De conventies voor deze nomenclatuur zijn bijgevoegd.

De afkorting INCI staat voor „International Nomenclature Cosmetic Ingredient”. Het betreft hier een nieuwe terminologie die door Colipa is ontwikkeld gezien de noodzaak van een werkelijk internationale benadering. In artikel 5 bis van de richtlijn cosmetische producten is weliswaar sprake van CTFA-benamingen, maar INCI is de correcte aanduiding van deze nomenclatuur. Een INCI-naam kan verscheidene chemische stoffen omvatten.

Voor cosmetische kleurstoffen moet het „Colour Index” (CI)-nummer of de in bijlage IV gegeven naam voor de etikettering van de ingrediënten worden gebruikt, zoals is bepaald in artikel 6, lid 1, onder g), van de richtlijn cosmetische producten. Het CI-nummer is voor deze ingrediënten dus de INCI-naam.

2. INN-naam

Deze afkorting staat voor de International Non-proprietary Name (internationale soortnaam) die door de Wereldgezondheidsorganisatie is aanbevolen. Waar van toepassing is deze benaming vermeld.

3. Ph. Eur.-benaming

Met deze afkorting wordt de benaming van de Europese Farmacopee aangegeven. Waar van toepassing is deze benaming vermeld.

4. CAS-nummer

Hierbij staat het codenummer vermeld dat is toegekend door Chemical Abstracts Service. Het CAS-nummer is een over de hele wereld bekende aanduiding waarmee chemische stoffen geïdentificeerd kunnen worden. Waar beschikbaar is dit nummer vermeld.

5. Einecs/Elincs-nummer

Dit is het nummer dat aan de stof is toegekend in de European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Einecs) voor bestaande stoffen of de European List of Notified Chemical Substances (Elincs) voor nieuwe stoffen. Waar van toepassing is dit nummer vermeld.

6. Chemische/IUPAC-naam

Dit omvat de chemische benaming en de IUPAC-naam (International Union of Pure and Applied Chemistry). Hieronder vallen Einecs-namen, die gebaseerd zijn op de IUPAC-nomenclatuur, en CAS-namen, waarmee het ingrediënt eenduidig kan worden geïdentificeerd. Om onnodige herhalingen te voorkomen zijn beide namen in één rubriek gecombineerd.

7. Restrictie

Dit veld wordt gebruikt voor ingrediënten die in de bijlagen bij de richtlijn cosmetische producten worden genoemd, in afgekorte vorm (bv. „III/1,16” betekent bijlage III, eerste deel, rangnummer 16). De lijst omvat alle vermeldingen in de bijlagen tot en met Richtlijn 2000/11/EG van de Commissie tot aanpassing van de bijlagen bij de richtlijn cosmetische producten aan de vooruitgang van de techniek. De stoffen die bij de Richtlijnen 2002/34/EG, 2004/93/EG, 2005/42/EG en 2005/80/EG zijn verboden, zijn echter geschrapt.

Dit veld zal van tijd tot tijd moeten worden bijgewerkt wanneer die bijlagen aan de technische vooruitgang worden aangepast.

8. Functie

Dit veld is bedoeld voor de gebruikelijke functie of functies van het ingrediënt in cosmetische producten; een ingrediënt kan meer dan één functie hebben.

De aangegeven functies zijn als volgt gedefinieerd:

ABSORBEREND

Neemt in water en/of olie opgeloste stoffen of fijn verdeelde stoffen op.

ADSTRINGEREND

Trekt de huid samen.

ANTICORROSIE

Voorkomt corrosie van de verpakking.

ANTIKLONTER

Voorkomt samenklonteren van poedervormige cosmetica tot klonten of harde massa door vaste deeltjes vrij te laten stromen.

ANTIMICROBIEEL

Helpt de groei van micro-organismen op de huid onder controle te houden.

ANTIOXIDANT

Remt door zuurstof bevorderde reacties en voorkomt zo oxidatie en ranzigheid.

ANTIROOS

Ter bestrijding van roos.

ANTISCHUIM

Onderdrukt schuimvorming bij de productie of verkleint het schuimvormend vermogen van het eindproduct.

ANTISTATISCH

Vermindert statische elektriciteit door de elektrische lading op een oppervlak te neutraliseren.

ANTITRANSPIRANT

Vermindert transpiratie.

BINDMIDDEL

Vergroot de samenhang van cosmetica.

BLEEKMIDDEL

Maakt het haar of de huid lichter van kleur.

BUFFER

Stabiliseert de pH van cosmetica.

BULKMIDDEL

Vermindert de bulkdichtheid van cosmetica.

CHELAATVORMER

Reageert en vormt complexen met metaalionen die de stabiliteit en/of het uiterlijk van cosmetica zouden kunnen beïnvloeden.

CONSERVEERMIDDEL

Voorkomt primair de ontwikkeling van micro-organismen in cosmetica. Alle opgenomen conserveermiddelen staan op de positieve lijst van conserveermiddelen (bijlage VI bij de richtlijn cosmetische producten).

COSMETISCHE KLEURSTOF

Kleurt cosmetische producten en/of de huid en/of de aanhangsels daarvan. Alle opgenomen kleurstoffen staan op de positieve lijst van kleurstoffen (bijlage IV bij de richtlijn cosmetische producten).

DENATURANT

Maakt cosmetica ongeschikt voor menselijke consumptie. Meestal toegevoegd aan cosmetica die ethylalcohol bevatten.

DEODORANT

Vermindert of maskeert onaangename lichaamsgeuren.

DRIJFGAS

Wekt druk op in een spuitbus, waardoor de inhoud wordt uitgedreven zodra het ventiel wordt geopend. Sommige vloeibaar gemaakte drijfgassen kunnen als oplosmiddel fungeren.

EMULGATOR

Bevordert de vorming van stabiele mengsels van niet-mengbare vloeistoffen door de grensvlakspanning te veranderen.

EMULSIESTABILISATOR

Ondersteunt de emulsie en verbetert de stabiliteit en houdbaarheid van de emulsie.

FILMVORMER

Vormt bij toepassing een ononderbroken laagje op huid, haar of nagels.

GELVORMER

Geeft aan een vloeibaar product de vastheid van een gel (een semi-vaste vorm met enige elasticiteit).

HAARKLEURSTOF

Kleurt het haar.

HAARVERSTEVIGER

Het haar wordt hiermee in model gebracht.

HAIRCONDITIONER

Maakt het haar makkelijker doorkambaar, soepel, zacht en glanzend en/of geeft het volume, luchtigheid, enz.

HUIDBESCHERMER

Helpt schadelijke invloeden van buitenaf op de huid voorkomen.

HUIDBRUINENDE STOF

Maakt de huid donkerder met of zonder blootstelling aan UV.

HUIDVERZACHTER

Zorgt voor een glad huidoppervlak door ruwheid en onregelmatigheden te verminderen.

HUIDVERZORGER

Houdt de huid in een goede conditie.

HYDROTROOP MIDDEL

Verbeterd de oplosbaarheid van een stof die slecht oplosbaar is in water.

KERATOLYSE

Helpt de dode cellen van de hoornlaag te verwijderen.

MASKEERMIDDEL

Vermindert de eigen geur of smaak van het product of neemt deze weg.

MONDVERZORGER

Voor cosmetische verzorging van de mondholte, zoals reinigen, reuk verdrijven, beschermen.

NAGELCONDITIONER

Verbeterd de cosmetische eigenschappen van de nagel.

ONTKLITTEN

Vermindert of voorkomt het klitten van het haar als gevolg van veranderingen in het haaroppervlak of schade en vergemakkelijkt daardoor het kammen van het haar.

ONTHARENDE STOF

Verwijdert ongewenste lichaamsbehaarung.

OPACIFYER

Vermindert de doorzichtigheid of doorschijnendheid van cosmetica.

OPLOSMIDDEL

Lost andere stoffen op.

OPPERVLAKTEACTIEVE STOF

Verlaagt de oppervlaktespanning van cosmetica en bevordert het gelijkmatig verdelen van het product bij gebruik.

OXIDATIEMIDDEL

Verandert de chemische aard van een andere stof door er zuurstof aan toe te voegen of waterstof aan te onttrekken.

PEARLESCENT

Geeft cosmetica een parelmoerachtig uiterlijk.

PERMANENTVLOEISTOF OF ONTKROEZER

Verandert de chemische structuur van het haar, zodat het in het gewenste model kan worden gebracht.

PLAQUEWEREND

Helpt te beschermen tegen plaque.

REDUCTIEMIDDEL

Verandert de chemische aard van een andere stof door er waterstof aan toe te voegen of zuurstof aan te onttrekken.

REINIGINGSMIDDEL

Helpt het lichaamsoppervlak schoon te houden.

SCHUIMER

Vangt talloze kleine belletjes van lucht of een ander gas in een klein volume vloeistof door de oppervlaktespanning van de vloeistof te veranderen.

SCHUIMVERSTERKER

Verbeterd de kwaliteit van het schuim dat wordt gevormd door een systeem, door een of meer van de volgende eigenschappen te versterken: volume, structuur en/of stabiliteit.

SCHUURMIDDEL

Verwijdert materiaal van verschillende lichaamsoppervlakken of ondersteunt het mechanisch reinigen van de tanden of het verbeteren van de glans.

SEBUMWERENDE STOF

Helpt de sebumproductie te verminderen.

STABILISERENDE STOF

Verbeterd stabiliteit en houdbaarheid van ingrediënten of samenstelling.

TONIC

Geeft een gezond gevoel aan huid en haar.

UV-ABSORBER

Bescherm het cosmetisch product tegen de invloeden van UV-straling.

UV-FILTER

Filtert bepaalde UV-stralen, om huid of haar te beschermen tegen schadelijke gevolgen van deze stralen. Alle opgenomen UV-filters zijn stoffen die op de positieve lijst van UV-filters staan (bijlage VII bij de richtlijn cosmetische producten).

VERFRISSEER

Geeft de huid een aangename frisheid.

VERZACHTEN

Helpt de huid of de hoofdhuid te verzachten.

VERZACHTEND MIDDEL

Maakt de huid zacht en glad.

VETINBRENGER

Vult de lipiden van het haar of de bovenste huidlagen aan.

VISCOSITEITREGELAAR

Verhoogt of verlaagt de viscositeit van cosmetica.

VOCHTVASTHOUDENDE STOF

Houdt vocht vast.

VOCHTINBRENGEND MIDDEL

Verhoogt het watergehalte van de huid en houdt deze zacht en glad.

WEEKMAKER

Maakt een andere stof, die anders niet gemakkelijk vervormd, uitgespreid of gekneed kan worden, zacht en soepel.

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ABIES BALSAMEA EXTRACT			85085-34-3	285-364-0	Abies Balsamea Extract is een extract van de scheuten van <i>Abies balsamea</i> , <i>Pinaceae</i>		Filmvormer/hairconditioner
ABIES PECTINATA EXTRACT			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Extract is een extract van de schors en de naalden van de zilverspar, <i>Abies pectinata</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic/deodorant
ABIES PECTINATA OIL			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Oil is een vluchtige olie die wordt gewonnen uit de naalden van de zilverspar, <i>Abies pectinata</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
ABIES SIBIRICA OIL			91697-89-1	294-351-9	Abies Sibirica Oil is een vluchtige olie die wordt gedestilleerd uit de naalden en takken van de zilverspar, <i>Abies sibirica</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
ABIETIC ACID			514-10-3	208-178-3	abiëtinezuur		Emulsiestabilisator
ABIETYL ALCOHOL			666-84-2	211-564-4	1R-(1 α ,4 $\alpha\beta$,4 $\beta\alpha$,10 $\alpha\alpha$)]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylfenantreen-1-methanol		Viscositeitregelaar
ACACIA CATECHU			8001-76-1	232-291-7	Acacia Catechu is de gedroogde, verpulverde kern van <i>Acacia catechu</i> , <i>Leguminosae</i>		Haarkleurstof/adstringerend
ACACIA CONCINNA EXTRACT			202148-87-6		Acacia Concinna Extract is een extract van de vruchten van <i>Acacia concinna</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorger
ACACIA DEALBATA EXTRACT			165800-52-2		Acacia Dealbata Extract is een extract van de bladeren van de mimosa, <i>Acacia dealbata</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorger
ACACIA DECURRENS EXTRACT			98903-76-5	308-877-4	Acacia Decurrens Extract is een extract van de scheuten van de mimosa, <i>Acacia decurrens</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonic
ACACIA FARNESIANA EXTRACT			89958-31-6	289-655-3	Acacia Farnesiana Extract is een extract van de bloemen en de stengels van de acacia, <i>Acacia farnesiana</i> , <i>Leguminosae</i>		Viscositeitregelaar/adstringerend
ACACIA FARNESIANA GUM			9001-01-5	232-519-5	Acacia Farnesiana Gum is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde gomachtige afscheiding van de acacia, <i>Acacia farnesiana</i> , <i>Leguminosae</i>		Viscositeitregelaar/adstringerend
ACACIA SENEGAL	acacia	<i>acaciae gummi</i>	9000-01-5	232-519-5	Arabische gom		Viscositeitregelaar
ACACIA SENEGAL EXTRACT			97659-43-3	307-447-3	Acacia Senegal Extract is een extract van de bloemen en de stengels van de acacia, <i>Acacia senegal</i> , <i>Leguminosae</i>		Viscositeitregelaar
ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT			90387-99-8	291-377-2	Acacia Senegal Gum Extract is een extract van de gom van de acacia, <i>Acacia senegal</i> , <i>Leguminosae</i>		Viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ACANTHOPANAX SENTICOSUS EXTRACT			92346-80-0	296-164-8	Acanthopanax Senticosus Extract is een extract van de wortels van eleuthero ginseng, <i>Acanthopanax senticosus</i> , <i>Araliaceae</i>		Verzachten
ACER PSEUDOPLATANUS EXTRACT			90063-88-0	290-048-0	Acer Pseudoplatanus Extract is een extract van de bladeren van <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Aceraceae</i>		Huidverzorger
ACER SACCHARINUM EXTRACT			91770-22-8	294-807-7	Acer Saccharinum Extract is een extract van de schors en het sap van de suikerahorn, <i>Acer saccharinum</i> , <i>Aceraceae</i>		Keratolyse
ACETALDEHYDE			75-07-0	200-836-8	aceetaldehyd		Nagelconditioner
ACETAMIDE MEA			142-26-7	205-530-8	N-2-hydroxyethylacetamide		Antistatisch/vochtvasthoudende stof
ACETAMIDOETHOXYBUTYL TRIMONIUM CHLORIDE			221375-78-6		butaanaminium, N,N,N-trimethyl-4-(2-aceetamidoethoxy), chloride		Antistatisch/verzachtend middel/hairconditioner
ACETAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			123776-56-7		3-(acetylamino)-N,N,N-trimethyl-1-propaanaminiumchloride		Antistatisch
ACETAMINOPHEN	paracetamol	<i>paracetamolum</i>	103-90-2	203-157-5	aceetamide, N-(4-hydroxyfenyl)-		Stabiliserende stof
ACETAMINOSALOL	aceetaminosalol		118-57-0	204-261-3	benzoëzuur, 2-hydroxy-, 4-(acetylamino)fenylester		Antimicrobieel
ACETANILID	aceetanilide		103-84-4	203-150-7	aceetanilide		Stabiliserende stof
ACETIC ACID	azijnzuur	<i>acidum aceticum</i>	64-19-7	200-580-7	azijnzuur		Buffer
ACETONE	aceton		67-64-1	200-662-2	aceton		Denaturant/oplosmiddel
1-ACETOXY-2-METHYLNAPHTHALENE			5697-02-9		1-naftalenol, 2-methyl-, acetaat		Haarkleurstof
ACETUM			90132-02-8	290-419-7	azijn, extract		Antistatisch
ACETYL CYSTEINE			616-91-1	210-498-3	acetylcysteïne		Antioxidant
ACETYL GLUCOSAMINE			10036-64-3	233-115-1	N-acetyl- α -D-glucosamine		Huidverzorger
ACETYL GLUTAMIC ACID			1188-37-0	214-708-4	N-acetylglutaminezuur		Huidverzorger
ACETYL GLUTAMINE			35305-74-9		L-glutamine, N-acetyl-,		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ACETYL GLYCERYL RICINOLEATE			235433-29-1		glyceriden, gemengde acetyl- en ricinoleoyl-		Huidverzorger/verzachtend middel
ACETYL HEXAMETHYLINDAN			15323-35-0	239-360-0	1,1,2,3,3,6-hexamethylindaan-5-ylmethylketon		Maskeermiddel
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN			1506-02-1	216-133-4	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on		Maskeermiddel
ACETYL MANDELIC ACID			51019-43-3/ 7322-88-5		benzeenazijnzuur, α -(acetyloxy)-		Buffer
ACETYL METHIONINE			65-82-7/1115-47-5	200-617-7/214-224-3	N-acetylmethionine		Huidverzorger
ACETYL TRIBUTYL CITRATE			77-90-7	201-067-0	tributyl-O-acetylcitraat		Filmvormer/weekmaker
ACETYL TRIETHYL CITRATE			77-89-4	201-066-5	triethyl-O-acetylcitraat		Filmvormer/weekmaker
ACETYL TRIETHYLHEXYL CITRATE			144-15-0	205-617-0	tris(2-ethylhexyl)-2-(acetyloxy)propaan-1,2,3-tricarboxylaat		Verzachtend middel/filmvormer/weekmaker
ACETYL TRIHEXYL CITRATE			24817-92-3		1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-acetyloxy-, trihexylester		Antioxidant/chelaatvormer/weekmaker
ACETYL TYROSINE			537-55-3	208-671-3	N-acetyl-L-tyrosine		Huidbruinende stof
ACETYLATED CASTOR OIL			84929-62-4	284-546-7	ricinusolie, geacetyleerd		Verzachtend middel
ACETYLATED CETYL HYDROXYPROLinate			221378-54-7		L-proline, 1-acetyl-4-(acetyloxy)-,hexadecylester, (4R)-		Verzachtend middel
ACETYLATED GLYCOL STEARATE			22613-51-0	245-122-7	2-acetoxyethylstearaat		Verzachtend middel/emulsiestabilisator
ACETYLATED HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			165800-53-3		glyceriden, katoenzaadolie-mono-, gehydrogeneerd, acetaten		Verzachtend middel/emulgator
ACETYLATED HYDROGENATED LANOLIN			91053-41-7	293-306-0	lanoline, gehydrogeneerd, geacetyleerd		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ACETYLATED HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			93572-31-7	297-461-5	glyceriden, varkensreuzel-mono-, gehydrogeneerd, acetaten		Verzachtend middel
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			68990-58-9	273-612-0	glyceriden, talk-mono-, gehydrogeneerd, acetaten		Verzachtend middel/emulgator
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES			91723-32-9	294-538-5	glyceriden, talk-mono-, -di- en -tri-, gehydrogeneerd, acetaten		Verzachtend middel/emulgator
ACETYLATED HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE			174333-76-7		glyceriden, plantaardige olie-mono-, gehydrogeneerd, acetaten		Verzachtend middel
ACETYLATED LANOLIN			61788-48-5	262-979-2	lanoline, acetaat		Antistatisch/verzachtend middel/emulgator
ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL			61788-49-6	262-980-8	azijnzuur, esters met lanoline-alcoholen		Antistatisch/verzachtend middel/emulgator
ACETYLATED LANOLIN RICINOLEATE			226995-78-4		9-octadecenzuur, 12-hydroxy-, (9Z, 12R)-, esters met lanoline-alcoholen, acetaten		Antistatisch/verzachtend middel
ACETYLATED LARD GLYCERIDE			68990-55-6	273-609-4	glyceriden, varkensreuzel-mono-, acetaten		Verzachtend middel
ACETYLATED PALM KERNEL GLYCERIDES			91744-63-7	294-627-9	glyceriden, palmpitolie-, geacetyleerd		Verzachtend middel/emulgator
ACETYLATED SUCROSE DISTEARATE			121684-92-2		sucrosedistearaat, acetaten		Verzachtend middel
ACETYLMETHIONYL METHYLSILANOL ELASTINATE			227200-23-9		elastine, reactieproducten met N-acetyl-L-methionine en methylsilaantriol		Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
ACHILLEA MILLEFOLIUM EXTRACT			84082-83-7	282-030-6	Achillea Millefolium Extract is een extract van de bladeren en de bloemen van het duizendblad, <i>Achillea millefolium</i> , <i>Asteraceae</i>		Verzachten/antiroos/verfrisser/reinigingsmiddel/tonic
ACHILLEA MILLEFOLIUM OIL			8022-07-9	282-030-6	Achillea Millefolium Oil is de olie die wordt gewonnen uit het bloeiende duizendblad, <i>Achillea millefolium</i> , <i>Asteraceae</i>		Verzachten/antiroos/verfrisser/reinigingsmiddel/tonic

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ACID BLACK 1			1064-48-8	213-903-1	dinatrium-4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrofenylazo)-6-(fenylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat (CI 20470)		Haarkleurstof
ACID BLACK 52			5610-64-0	227-029-3	chrom, 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftalenyl)azo]-7-nitro-1-naftaleensulfonzuurcomplex (CI 15711)		Haarkleurstof
ACID BLUE 1			129-17-9	204-934-1	hydrogeen[4-[4-(diethylamino)-2',4'-disulfonatobenzhydrylideen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen]diethylammonium, natriumzout (CI 42045)		Haarkleurstof
ACID BLUE 3			3536-49-0	222-573-8	bis[hydrogeen[4-[4-(diethylamino)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonatobenzhydrylideen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen]diethylammonium], calciumzout (CI 42051)		Haarkleurstof
ACID BLUE 9			3844-45-9	223-339-8	dihydrogeen(ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]-2'-sulfonatobenzhydrylideen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](3-sulfonatobenzyl)ammonium, dinatriumzout (CI 42090)		Haarkleurstof
ACID BLUE 62			4368-56-3	224-460-9	natrium-1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracene-2-sulfonaat (CI 62045)		Haarkleurstof
ACID BLUE 74	indigotinedisulfonaat-natrium		860-22-0	212-728-8	dinatrium-5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazool-2-ylideen)-1,2-dihydro-3H-indool-3-on)disulfonaat (CI 73015)		Haarkleurstof
ACID BROWN 13			6373-79-1	228-922-0	dinatrium-3,3'-[sulfonylbis[(2-nitro-p-fenyleen)imino]]bis[6-anilinobenzeensulfonaat] (CI 10410)		Haarkleurstof
ACID GREEN 1			19381-50-1	243-010-2	trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaftaleen-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferraat(3-) (CI 10020)		Haarkleurstof
ACID GREEN 25			4403-90-1	224-546-6	dinatrium-2,2'-(9,10-dioxoantracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulfonaat) (CI 61570)		Haarkleurstof
ACID GREEN 50			3087-16-9	221-409-2	hydrogeen[4-[4-(dimethylamino)- α -(2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-nafty)benzylideen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen]dimethylammonium, mononatriumzout (CI 44090)		Haarkleurstof
ACID ORANGE 3			6373-74-6	228-921-5	natrium-2-anilino-5-(2,4-dinitroanilino)benzeensulfonaat (CI 10385)		Haarkleurstof
ACID ORANGE 6			547-57-9	208-924-8	natrium-4-(2,4-dihydroxyfenylazo)benzeensulfonaat (CI 14270)		Haarkleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ACID ORANGE 7			633-96-5	211-199-0	natrium-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]benzeensulfonaat (CI 15510)		Haarkleurstof
ACID RED 14			3567-69-9	222-657-4	dinatrium-4-hydroxy-3-[(4-sulfonatonafyl)azo]naftaleensulfonaat (CI 14720)		Haarkleurstof
ACID RED 14 ALUMINUM LAKE			84238-07-3	282-478-2	1-naftaleensulfonzuur, 4-hydroxy-3-[(4-sulfo-1-naftalenyl)azo]-, aluminiumcomplex (CI 14720:1)		Haarkleurstof
ACID RED 18			2611-82-7	220-036-2	trinatrium-1-(1-naftylazo)-2-hydroxynaftaleen-4',6,8-trisulfonaat (CI 16255)		Haarkleurstof
ACID RED 18 ALUMINUM LAKE			12227-64-4	235-438-3	aluminium, 7-hydroxy-8-[(4-sulfo-1-naftalenyl)azo]-1,3-naftaleendisulfonzuurcomplex (CI 16255:1)		Haarkleurstof
ACID RED 27			915-67-3	213-022-2	trinatrium-3-hydroxy-4-(4'-sulfonatonafylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat (CI 16185)		Haarkleurstof
ACID RED 33			3567-66-6	222-656-9	dinatrium-5-amino-4-hydroxy-3-(fenylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat (CI 17200)		Haarkleurstof
ACID RED 35			6441-93-6	229-231-7	dinatrium-5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(o-tolyl)azo]naftaleen-2,7-disulfonaat (CI 18065)		Haarkleurstof
ACID RED 51	erytrosine		16423-68-0	240-474-8	dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrajood-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat (CI 45430)		Haarkleurstof
ACID RED 52			3520-42-1	222-529-8	hydrogeen-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xanthylium, natriumzout (CI 45100)		Haarkleurstof
ACID RED 87			17372-87-1	241-409-6	dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabroom-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat (CI 45380)		Haarkleurstof
ACID RED 92			18472-87-2	242-355-6	3,4,5,6-tetrachloor-2-(1,4,5,8-tetrabroom-6-hydroxy-3-oxoxantheen-9-yl)benzoëzuur (CI 45410)		Haarkleurstof
ACID RED 95			33239-19-9	251-419-2	dinatrium-2-(4,5-dijood-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat (CI 45425)		Haarkleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ACID RED 195					chrom-4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazool-4-yl)azo]-3-hydroxynaftaleen-1-sulfonzuurcomplex	IV/1	Cosmetische kleurstof
ACID VIOLET 9			6252-76-2	228-377-9	hydrogeen-9-(2-carboxylatofenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulfoanilino)xanthylium, mononatriumzout (CI 45190)		Haarkleurstof
ACID VIOLET 43			4430-18-6	224-618-7	natrium-4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-antryl)amino]tolueen-3-sulfonaat (CI 60730)		Haarkleurstof
ACID YELLOW 1			846-70-8	212-690-2	dinatrium-5,7-dinitro-8-oxidonaftaleen-2-sulfonaat (CI 10316)		Haarkleurstof
ACID YELLOW 3			95193-83-2	305-897-5	1H-indeen-1,3(2H)-dion, 2-(2-chinoliny)-, gesulfoneerd, natriumzouten		Haarkleurstof
ACID YELLOW 23			1934-21-0	217-699-5	trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfofenyl)-4-(4-sulfofenylazo)pyrazool-3-carboxylaat (CI 19140)		Haarkleurstof
ACID YELLOW 73 SODIUM SALT	fluoresceïne, dinatriumzout		518-47-8	208-253-0	dinatrium-2-(3-oxo-6-oxidoxantheen-9-yl)benzoaat (CI 45350)		Haarkleurstof
ACIDOPHILUS/VITIS VINIFERA FERMENT					Acidophilus/Vitis Vinifera Ferment is het product dat wordt gewonnen door gisting van druiven (<i>Vitis vinifera</i>), door het micro-organisme <i>Acidophilus</i>		Huidverzorger
ACINETOBACTER FERMENT					Product dat wordt gewonnen door gisting met acinetobacter		Huidverzorger
ACORUS CALAMUS EXTRACT			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Extract is een extract van de wortels van de kalmoes, <i>Acorus calamus</i> , <i>Araceae</i>		Huidverzorger
ACORUS CALAMUS ROOT POWDER			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Root Powder is het poeder gewonnen uit de wortels van de kalmoes, <i>Acorus calamus</i> , <i>Araceae</i>		Huidverzorger
ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25085-02-3		2-propeenzuur, natriumzout, polymeer met 2-propeenamide		Antistatisch/filmvormer
ACRYLAMIDES COPOLYMER					2-propeenamide, polymeer met 2-buteenamide en/of alkylpropeenamide		Antistatisch/filmvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ACRYLAMIDES/ACRYLATES/DMAPA/METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER							Filmvormer
ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE/ACRYLATES COPOLYMER					propeenamidopropyltrimethylammoniumchloride, polymeer met propeenzuur, buteenzuur en/of alkylpropenoaten		Filmvormer
ACRYLATES COPOLYMER			25133-97-5		2-propeenzuur, 2-methyl-, polymeer met ethyl-2-propeenoaat en methyl-2-methyl-2-propenoaat		Antistatisch/bindmiddel/filmvormer
ACRYLATES/ACETOACETOXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Filmvormer
ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER					propeenamide, polymeer met propeenzuur, buteenzuur en/of alkylpropenoaten		Filmvormer
ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER					ammoniumbutenoaat, polymeer met propeenzuur, buteenzuur en/of alkylpropenoaten		Antistatisch/filmvormer
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSPOLYMER					C10-30-alkylpropenoaat, polymeer met propeenzuur, buteenzuur en/of alkylpropenoaten, product met propenylsucrose-ether of propenyl-2,2-dihydroxymethyl-1,3-propaandiol		Filmvormer
ACRYLATES/CARBAMATE COPOLYMER							Hairconditioner/huidverzorger
ACRYLATES/CETETH-20 ITACONATE COPOLYMER					copolymeer van de mono-ester van methyleenbutaandizuur en poly(oxy-1,2-ethaandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, en een of meer monomeren van acrylzuur, methacrylzuur of een van de eenvoudige esters daarvan		Viscositeitregelaar
ACRYLATES/CETETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					copolymeer van de mono-ester van methacrylzuur en poly(oxy-1,2-ethaandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, en een of meer monomeren van acrylzuur, methacrylzuur of een van de eenvoudige esters daarvan		Viscositeitregelaar
ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmvormer/viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ACRYLATES/DIMETHYLCONONE COPOLYMER					polydimethylsiloxaan, copolymeer met een of meer monomeren van acrylzuur, methacrylzuur of een van de eenvoudige esters daarvan		Antiklonter/bindmiddel/filmvormer
ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					copolymeer van de ester van methacrylzuur en dimethylaminoethanol en een of meer monomeren van acrylzuur, methacrylzuur of een van de eenvoudige esters daarvan		Bindmiddel/filmvormer
ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER					copolymeer van ethylhexylacrylaat met een of meer monomeren van acrylzuur, methacrylzuur of een van de eenvoudige esters daarvan		Filmvormer
ACRYLATES/ETHYLHEXYLACRYLAMIDE COPOLYMER					2-propeenzuur, 2-methyl-, polymeer met 2-propeenzuur en N-(2-ethylhexyl)-2-propeenamide		Filmvormer
ACRYLATES/PVP COPOLYMER			26589-26-4		2-propeenzuur, 2-methyl-, polymeer met 1-ethenyl-2-pyrrolidinon en ethyl-2-methyl-2-propenoaat		Antistatisch/bindmiddel/filmvormer
ACRYLATES/STEARETH-50 ACRYLATE COPOLYMER							Filmvormer/viscositeitregelaar
ACRYLATES/STEARETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					stearylalcohol, product met oxiraan, butenoatester, polymeer met propeenzuur, buteenzuur en/of alkylpropenoaten		Viscositeitregelaar
ACRYLATES/STEARETH-20 ITACONATE COPOLYMER					copolymeer van de mono-ester van methyleenbutaandizuur en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-, en een of meer monomeren van acrylzuur, methacrylzuur of een van de eenvoudige esters daarvan		Viscositeitregelaar
ACRYLATES/VA COPOLYMER			25067-02-1				Filmvormer/viscositeitregelaar
ACRYLATES/VA CROSSPOLYMER							Filmvormer
ACRYLATES/VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER							Filmvormer/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ACRYLIC ACID/ACRYLO-NITROGENS COPOLYMER			61788-40-7		2-propeenitril, homopolymeer, gehydrolyseerd		Filmvormer
ACTINIDIA CHINENSIS FRUIT EXTRACT			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Extract is een extract van kiwivruchten, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger
ACTINIDIA CHINENSIS SEED			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Seed is gemalen zaad van de kiwiplant, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger
ACTINIDIA CHINENSIS SEED OIL					Actinidia Chinensis Seed Oil is een vette olie, geperst uit de zaden van de kiwiplant, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger
ACTINIDIA CHINENSIS WATER			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van kiwivruchten, <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger
ADANSONIA DIGITATA OIL			225233-93-2		Adansonia Digitata Oil is de vette olie die wordt gewonnen uit de bladeren en de vruchtenpulp van <i>Adansonia digitata</i> , <i>Bombacaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger
ADENOSINE			58-61-7	200-389-9	adenosine		Huidverzorger
ADENOSINE CYCLIC PHOSPHATE			60-92-4	200-492-9	adenosine, cyclisch 3',5'-(waterstoffosfaat)		Huidverzorger
ADENOSINE PHOSPHATE	adenosinefosfaat		61-19-8	200-500-0	adenosinefosfaat		Huidverzorger
ADENOSINE TRIPHOSPHATE			56-65-5	200-283-2	adenosine-5'-trifosfaat		Huidverzorger
ADEPS BOVIS			61789-97-7	263-099-1	talk. Een dierlijk vet. Bevat hoofdzakelijk glyceriden van C16-18-vetzuren	II/419 (moet worden verwerkt overeenkomstig II/419)	Verzachtend middel
ADEPS SUILLUS			61789-99-9	263-100-5	varkensreuzel. Het gezuiverde inwendige vet van het varken. Het bestaat hoofdzakelijk uit stearine, palmitine en oleïne		Verzachtend middel
ADIANTUM CAPILLUS VENERIS EXTRACT			84649-72-9	283-457-0	Adiantum Capillus-veneris Extract is een extract van de bladeren van de venushaarvaren, <i>Adiantum capillus-veneris</i> , <i>Polypodiaceae</i>		Antiroos/adstringerend
ADIANTUM PEDATUM EXTRACT			165800-54-4		Adiantum Pedatum Extract is een extract van de bladeren van de varen <i>Adiantum pedatum</i> , <i>Polypodiaceae</i>		Antiroos/adstringerend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ADIPIC ACID			124-04-9	204-673-3	adipinezuur		Buffer
ADIPIC ACID/DIETHYLENE GLYCOL/GLYCERIN CROSSLINKED POLYMER			26760-54-3		hexaandizuur, polyester met 2,2'-oxybisethanol en 1,2,3-propaantriol		Filmvormer
ADIPIC ACID/DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25085-20-5		hexaandizuur, polyamide met N-(2-aminoethyl)-1,2-ethaandiamine		Filmvormer
ADIPIC ACID/DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			133184-01-7		hexaandizuur, polymeer met 1-(bis(2-aminoethyl)amino)-3-(dimethylamino)-2-propanol		Antistatisch/filmvormer
ADIPIC ACID/EPOXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25212-19-5		hexaandizuur, polymeer met chloormethyloxiraan en N-(2-aminoethyl)-1,2-ethaandiamine		Antistatisch/filmvormer
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9				Filmvormer
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9		1,3-benzeendicarbonzuur, polymeer met 2,2-dimethyl-1,3-propaandiol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propaandiol en hexaandizuur		Filmvormer
ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER			28407-73-0		hexaandizuur, polymeer met 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarbonsuur en 2,2-dimethyl-1,3-propaandiol		Filmvormer
AEGOPODIUM PODAGRARIA EXTRACT			90320-19-7	291-043-6	Aegopodium Podagraria Extract is een extract van het bloeiende zevenblad, <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Apiaceae</i>		Huidverzorging
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM BARK EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Bark Extract is een extract van de schors van de paardenkastanje, <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Hippocastanaceae</i>		Tonic/adstringerend
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Extract is een extract van de paardenkastanje, <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Hippocastanaceae</i>		Tonic/adstringerend
AGAR		agar	9002-18-0	232-658-1	agar-agar		Bindmiddel/viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
AGARICUS BISPORUS EXTRACT			95009-14-6	305-742-1	Agaricus Bisporus Extract is een extract van de hoed en de stam van de paddestoel <i>Agaricus bisporus</i> , <i>Agaricaceae</i>		Verzachtend middel
AGAROSE			9012-36-6	232-731-8	agarose		Huidverzorger/viscositeitregelaar
AGAVE AMERICANA EXTRACT			85186-53-4	286-037-5	Agave Americana Extract is een extract van de bladeren van <i>Agave Americana</i> , <i>Amaryllidaceae</i>		Huidverzorger
AGAVE RIGIDA					Agave Rigida is een plantaardige stof afkomstig van de bladeren van de sisal, <i>Agave rigida</i> , <i>Amaryllidaceae</i>		Bulkmiddel
AGAVE RIGIDA EXTRACT			165800-55-5	306-786-4	Agave Rigida Extract is een extract van de bladeren van de sisalplant, <i>Agave sisalana</i> , <i>Amaryllidaceae</i>		Bulkmiddel
AGRIMONIA EUPATORIA EXTRACT			84775-40-6	283-870-6	Agrimonia Eupatoria Extract is een extract van de bladeren van de agrimonie, <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger/adstringerend/anti-microbieel
AGROPYRON REPENS EXTRACT			84649-79-6	283-459-1	Agropyron Repens Extract is een extract van de wortels van het kweekgras, <i>Agropyron repens</i> , <i>Poaceae</i>		Huidverzorger
AHNFELTIA CONCINNA EXTRACT			223749-75-5		Ahnfeltia Concinna Extract is een extract van de alg <i>Ahnfeltia Concinna</i> , <i>Phyllophoraceae</i>		Huidbeschermer; gelvormer
AILANTHUS ALTISSIMA EXTRACT			90131-67-2	290-380-6	Ailanthus Altissima Extract is een extract van de schors van <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Simarubaceae</i>		Huidverzorger
ALANINE	alanine	<i>alaninum</i>	56-41-7/302-72-7	200-273-8/ 206-126-4	alanine		Antistatisch
ALANINE GLUTAMATE			13187-90-1		glutaminezuur, verbinding met alanine		Huidverzorger
ALANINE/HISTIDINE/ LYSINE POLYPEPTIDE COPPER HCL					polymeer afgeleid van alanine, histidine en lysine, koper-derivaat, hydrochloride		Huidverzorger
ALBUMEN			9006-50-2	310-127-6	natuurlijk voorkomende stof, eiwit		Filmvormer
ALCHEMILLA VULGARIS EXTRACT			84695-94-3	283-614-3	Alchemilla Vulgaris Extract is een extract van de bladeren en de bovengrondse delen van de vrouwenmantel, <i>Alchemilla vulgaris</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger/reinigingsmiddel/ adstringerend
ALCLOXA	alcloxa		1317-25-5	215-262-3	chloortetrahydroxy[(2-hydroxy-5-oxo-2-imidazoline-4-yl) ureato]dialuminium		Antimicrobieel/adstringerend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ALCOHOL	alcohol	<i>alcoholum/ethanolum</i>	64-17-5	200-578-6	ethanol		Oplosmiddel
ALCOHOL DENAT.					ethanol, gedenuatureerd, overeenkomstig de douane- en accijnsvoorschriften		Oplosmiddel
ALDIOXA	aldioxa		5579-81-7	226-964-4	[(2-hydroxy-5-oxo-2-imidazoline-4-yl)ureato]aluminium		Antimicrobieel/adstringerend
ALEURITES MOLUCCANA EXTRACT			223747-70-4		Aleurites Moluccana Extract is een extract van de noten van de kemiriboom, <i>Aleurites moluccana</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Verzachtend middel
ALEURITES MOLUCCANA NUT OIL			8015-80-3		Aleurites Moluccana Nut Oil is de olie die wordt geperst uit de noten van de kemiriboom, <i>Aleurites moluccana</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Huidverzorger
ALEURITIC ACID			6949-98-0		hexadecaanzuur, 9,10,16-trihydroxy-		Huidverzorger
ALGAE							Tonic/verfrisser/verzachten/vochtvasthoudende stof
ALGIN	natriumalginaat	<i>natrii alginas</i>	9005-38-3		alginezuur, natriumzout		Bindmiddel/viscositeitregelaar
ALGINIC ACID	alginezuur	<i>acidum alginicum</i>	9005-32-7	232-680-1	alginezuur		Bindmiddel/viscositeitregelaar
ALKANNA TINCTORIA EXTRACT			85251-58-7	286-469-4	Alkanna Tinctoria Extract is een extract van de wortels van de alkanna, <i>Alkanna Tinctoria</i> , <i>Boraginaceae</i>		Tonic
ALLANTOIN	allantoïne		97-59-6	202-592-8	ureum, (2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-		Verzachten
ALLANTOIN ACETYL METHIONINE			4207-40-3	224-126-2	N-acetyl-DL-methionine, verbinding met (2,5-dioxo-4-imidazolidine)ureum (1:1)		Antistatisch/huidbeschermer/verzachten
ALLANTOIN ASCORBATE			57448-83-6	260-739-1	(2,5-dioxoimidazolidine-4-yl)ureum-L-ascorbaat		Antioxidant/verzachten/huidbeschermer
ALLANTOIN BIOTIN			4492-73-3		ureum, (2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-, verbinding met 2H-thieno[3,4-d]imidazool-4-pentaanzuur, hexahydro-2-oxo-, [3aS-(3a α ,4b,6a α)]-		Verzachten/sebumwerende stof/huidbeschermer
ALLANTOIN CALCIUM PANTOTHENATE			4207-41-4		β -alanine, N-(2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-, calciumzout (2:1), (R)-, verbinding met 2,5-dioxo-4-imidazolidinylureum		Verzachten/huidbeschermer
ALLANTOIN GALACTURONIC ACID			5119-24-4		ureum, (2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-, verbinding met galacturonzuur		Verzachten/huidbeschermer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ALLANTOIN GLYCYRRHETINIC ACID			4572-09-2		olean-12-een-29-zuur, 3-hydroxy-11-oxo-, (3 β ,20 β)-, verbinding met (2,5-dioxo-4-imidazolinidyl)ureum (1:1)		Huidbeschermer/verzachten
ALLANTOIN PABA			4207-42-5		ureum, (2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-, verbinding met 4-aminobenzoëzuur (1:1)		Uv-absorber
ALLANTOIN POLYGALACTURONIC ACID			29659-38-9		D-polygalacturonzuur, verbinding met (2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)ureum		Huidbeschermer/verzachten
ALLIUM CEPA EXTRACT			8054-39-5	232-498-2	Allium Cepa Extract is een extract van de knollen van de ui, <i>Allium cepa</i> , <i>Liliaceae</i>		Antiroos
ALLIUM SATIVUM EXTRACT			8008-99-9	232-371-1	Allium Sativum Extract is een extract van de knollen van de knoflook, <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i>		Antimicrobieel
ALLYL CAPROATE			123-68-2	204-642-4	allylhexanoaat		Verzachtend middel
ALLYL METHACRYLATES CROSSPOLYMER			182212-41-5		2-propeenzuur, 2-methyl-, 1,2-etheendylester, polymeer met 2-propenyl-2-methyl-2-propenoaat		Emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar
ALLYL STEARATE/VA COPOLYMER			56266-37-6		propenylstearaat, polymeer met ethenylacetaat		Filmvormer
ALMOND OIL PEG-6 ESTERS			124046-50-0		amandeloliën, geëthoxyleerd, 6 mol EO		Verzachtend middel
ALMONDAMIDE DEA			124046-18-0		amandel-amiden, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Oppervlakteactieve stof
ALMONDAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-03-3		amandel-alkylamidopropyldimethylbenzylammoniumchloride		Antistatisch
ALMONDAMIDOPROPYLBETAINE			165586-98-1		amandel-amidopropyldimethylglycine		Oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
ALMONDAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE			165586-99-2		amandel-amiden, N-[3-(dimethylamino)propyl]-		Antistatisch
ALMONDAMIDOPROPYLLAMINE OXIDE			124046-20-4		amandel-amiden, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, N-oxide		Oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
ALNUS FIRMIFOLIA EXTRACT			223747-71-5		Alnus Firmifolia Extract is een extract van de kegelvruchten van <i>Alnus firmifolia</i> , <i>Betulaceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ALOE ARBORESCENS EXTRACT			223747-76-0		Aloe Arborescens Extract is een extract van de bladeren van <i>Aloë arborescens</i> , <i>Liliaceae</i>		Vochtinbrengend middel/verzachten
ALOE BARBADENSIS					Aloe Barbadensis is een plantaardige stof afkomstig van de bladeren van de aloë vera, <i>Aloë barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i>		Verzachtend middel
ALOE BARBADENSIS EXTRACT		<i>aloes extractum</i>	85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Extract is een extract van de bladeren van de aloë vera, <i>Aloë barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i>		Verzachtend middel
ALOE BARBADENSIS FLOWER EXTRACT			85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Flower Extract is een extract van de bloemen van de aloë vera, <i>Aloë barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i>		Verzachtend middel
ALOE BARBADENSIS GEL					Aloe Barbadensis Gel is het sap geperst uit de bladeren van de aloë vera, <i>Aloë barbadensis</i> , <i>Liliaceae</i>		Verzachtend middel
ALOE FEROX EXTRACT			84649-82-1	283-462-8	Aloe Ferox Extract is een extract van de bladeren van <i>Aloë ferox</i> , <i>Liliaceae</i>		Vochtinbrengend middel/verzachten
ALPHA DAMASCON			23726-94-5	245-845-8	(Z)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on		Maskeermiddel
ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE			27707-45-5		α -D-glucose homopolymeer		Huidverzorger
ALTHAEA OFFICINALIS					Althaea Officinalis is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde wortels van de heemst, <i>Althaea officinalis</i> , <i>Malvaceae</i>		Verzachtend middel
ALTHAEA OFFICINALIS EXTRACT			73049-65-7	277-254-6	Althaea Officinalis Extract is een extract van de wortels van de heemst, <i>Althaea officinalis</i> , <i>Malvaceae</i>		Verzachtend middel
ALTHAEA ROSEA POWDER			90045-76-4	289-940-2	Althaea Rosea Powder bestaat uit de gedroogde, verpulverde bloemen van de stokroos, <i>Althaea Rosea</i> , <i>Malvaceae</i>		Huidverzorger/vochtinbrengend middel
ALUMINA		<i>aluminii oxidum</i>	1344-28-1	215-691-6	aluminiumoxide		Schuurmiddel/opacifyer/viscositeitregelaar
ALUMINUM ACETATE	aluminiumacetaat		139-12-8	205-354-1	azijnzuur, aluminiumzout (3:1)		Antimicrobieel
ALUMINUM BEHENATE			18990-72-2	242-726-2	aluminiumtridocosanoaat		Opacifyer/viscositeitregelaar
ALUMINUM BENZOATE			555-32-8	209-091-3	aluminiumtribenzoaat		Antimicrobieel
ALUMINUM BROMOHYDRATE			39431-98-6	254-448-9	dialuminiumbromidepentahydroxide		Antitranspirant/deodorant/adstringerend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ALUMINUM BUTOXIDE			2269-22-9	218-871-2	2-butanol, aluminiumzout		Stabiliserende stof
ALUMINUM CAPRYLATE			6028-57-5	227-902-9	aluminiumtrioctanoaat		Emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar
ALUMINUM CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			165800-56-6		gehydrolyseerd collageen, product met caprylzuur, aluminiumzout		Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
ALUMINUM CHLORIDE	aluminiumchloride		7446-70-0	231-208-1	aluminiumchloride		Antitranspirant/deodorant/adstringerend
ALUMINUM CHLOROHYDRATE			12042-91-0	234-933-1	dialuminiumchloridepentahydroxide		Antitranspirant/deodorant/adstringerend
ALUMINUM CHLOROHYDREX PEG			242812-76-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, reactieproducten met aluminiumchloridehydroxide ($Al_2Cl(OH)_5$)		Antitranspirant/adstringerend
ALUMINUM CHLOROHYDREX PG			245090-52-2	258-309-3	1,2-propaandiol, reactieproducten met aluminiumchloridehydroxide ($Al_2Cl(OH)_5$)		Antitranspirant/adstringerend
ALUMINUM CITRATE			813-92-3		1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-hydroxy-, aluminiumzout (1:1)		Antitranspirant/deodorant/adstringerend
ALUMINUM DIACETATE	aluminiumacetaat		142-03-0	205-518-2	bis(acetato-O)hydroxyaluminium		Antimicrobieel
ALUMINUM DICETYL PHOSPHATE			26527-54-8		fosforzuur, bis(hexadecyl)ester, aluminiumzout		Emulsiestabilisator
ALUMINUM DICHLOROHYDRATE				233-632-2	aluminiumchloridehydroxide ($Al_2(OH)_4Cl_2$)		Antitranspirant/deodorant/adstringerend
ALUMINUM DICHLOROHYDRATE			10284-64-7		aluminiumchloridehydroxide (Al:Cl 1:1)		Antitranspirant/deodorant/adstringerend
ALUMINUM DICHLOROHYDREX PEG			242812-79-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, reactieproducten met aluminiumchloridehydroxide ($AlCl(OH)_2$)		Antitranspirant/adstringerend
ALUMINUM DICHLOROHYDREX PG			245090-53-3		1,2-propaandiol, reactieproducten met aluminiumchloridehydroxide ($AlCl(OH)_2$)		Antitranspirant/adstringerend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ALUMINUM DILINOLEATE			53202-37-2		9,12-octadecadieenzuur (Z,Z)-, dimeer, aluminiumzout		Emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar
ALUMINUM DIMYRISTATE			56639-51-1	260-305-1	hydroxybis(myristato-O)aluminium		Emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar
ALUMINUM DISTEARATE			300-92-5	206-101-8	hydroxyaluminiumdistearaat		Emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar
ALUMINUM FLUORIDE			7784-18-1	232-051-1	aluminiumfluoride	III/1,34	Mondverzorger/plaquewerend
ALUMINUM FORMATE			7360-53-4	230-898-1	aluminiumtriformiaat		Antimicrobieel
ALUMINUM GLYCINATE	dihydroxyaluminiumaminoacetaat		13682-92-3	237-193-8	dihydroxyaluminiumglycinaat		Buffer
ALUMINUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					L-glutaminezuur, N-(gehydrogeneerde-talk-acyl)derivaten, aluminiumzouten		Oppervlakactieve stof
ALUMINUM HYDROXIDE	aluminiumhydroxide		21645-51-2	244-492-7	aluminiumhydroxide		Verzachtend middel/vochtvasthoudende stof/viscositeitregelaar
ALUMINUM ISOSTEARATE			72277-75-9		isostearinezuur, aluminiumzout		Emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/PALMITATES					isostearine-, laurine- en palmitinezuur, mengsel, aluminiumzout		Emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/STEARATES					isostearine-, laurine- en stearinezuur, mengsel, aluminiumzout		Emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar
ALUMINUM ISOSTEARATES/MYRISTATES					isostearine- en myristinezuur, mengsel, aluminiumzout		Emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar
ALUMINUM ISOSTEARATES/PALMITATES					isostearine- en palmitinezuur, mengsel, aluminiumzout		Emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar
ALUMINUM ISOSTEARATES/STEARATES					isostearine- en stearinezuur, mengsel, aluminiumzout		Emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar
ALUMINUM LACTATE			18917-91-4	242-670-9	aluminiumtrilactaat		Buffer/adstringerend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ALUMINUM LANOLATE			85005-39-6	284-972-3	vetzuren, lanoline-, aluminiumzouten		Emulgator/oppervlakreactieve stof
ALUMINUM METHIONATE			52667-15-9	258-085-7	tris[μ -[methaandisulfonato(2-)]dialuminium		Viscositeitregelaar
ALUMINUM MYRISTATE			4040-50-0	223-728-2	tetradecaanzuur, aluminiumzout		Antiklonter/emulsiestabilisator
ALUMINUM MYRISTATES/ PALMITATES					myristine- en palmitinezuur, mengsel, aluminiumzout		Emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar
ALUMINUM PCA			59792-81-3	261-931-8	tris(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)aluminium		Adstringerend
ALUMINUM PHENOLSULFONATE			1300-35-2	215-083-0	aluminiumtris(hydroxybenzeensulfonaat)		Antimicrobieel/deodorant
ALUMINUM SESQUI- CHLOROHYDRATE	aluminiumsesqui- chlorohydraat		11089-92-2	234-310-4	aluminiumchloridehydroxide ($Al_4Cl_3(OH)_9$)		Antitranspirant/deodorant/adstringerend
ALUMINUM SESQUI- CHLOROHYDREX PEG			242812-86-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, reactieproducten met aluminiumchloridehydroxide ($Al_2Cl_{1,5}(OH)_{4,5}$)		Antitranspirant/adstringerend
ALUMINUM SESQUI- CHLOROHYDREX PG			245090-60-2		1,2-propaandiol, reactieproducten met aluminiumchloridehydroxide ($Al_2Cl_{1,5}(OH)_{4,5}$)		Antitranspirant/adstringerend
ALUMINUM SILICATE			1327-36-2	215-475-1	aluminiumsilicaat (CI 77004)		Schuurmiddel/absorbent/opacifyer
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			9087-61-0		zetmeel, hydrogeenocetylbutaandionaat, aluminiumzout		Absorberend/viscositeitregelaar/ antiklonter
ALUMINUM STEARATE	aluminiumstearaat		7047-84-9	230-325-5	dihydroxyaluminiumstearaat	IV/1	Cosmetische kleurstof/antiklonter
ALUMINUM STEARATES					aluminiumdistearaat en aluminiumtristearaat		Verzachtend middel/emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar
ALUMINUM SULFATE	aluminiumsulfaat	<i>aluminii sulfas</i>	10043-01-3	233-135-0	aluminiumsulfaat		Antitranspirant/deodorant
ALUMINUM TRISTEARATE			637-12-7	211-279-5	aluminiumtristearaat		Verzachtend middel/emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar
ALUMINUM UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			162260-09-5		collagenen, hydrolysaten, reactieproducten met undecyloylchloride, aluminiumzouten		Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDRATE			98106-55-9	308-576-8	octaaluminiumzirkoniumoctachlorideicosahydroxide	III/1,50	Antitranspirant/deodorant/adstringerend
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDREX GLY			174514-58-0		complex reactieproduct uit de reactie van aluminiumzirkoniumoctachloorhydraat ($\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_{20}\text{Cl}_8 \cdot x\text{H}_2\text{O}$) en glycine	III/1,50	Antitranspirant/deodorant/adstringerend
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDRATE			98106-54-8	308-575-2	octaaluminiumzirkoniumpentachloridetricosahydroxide	III/1,50	Antitranspirant/deodorant/adstringerend
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY			125913-22-6		complex reactieproduct uit de reactie van aluminiumzirkoniumpentachloorhydraat ($\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_{23}\text{Cl}_5 \cdot x\text{H}_2\text{O}$) en glycine	III/1,50	Antitranspirant/deodorant/adstringerend
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDRATE			98106-52-6	308-573-1	tetraaluminiumzirkoniumtetrachloridedodecahydroxide	III/1,50	Antitranspirant/deodorant/adstringerend
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX GLY			134910-86-4		complex reactieproduct uit de reactie van aluminiumzirkoniumtetrachloorhydraat ($\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_{12}\text{Cl}_4 \cdot x\text{H}_2\text{O}$) en glycine	III/1,50	Antitranspirant/deodorant/adstringerend
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PEG			246867-10-7		zirkonium, chloorhydroxypolyethyleenglycol, aluminiumcomplexen. Coördinatiecomplex uit de reactie van aluminiumzirkoniumchloridehydroxide ($\text{Al}_4\text{ZrCl}_4(\text{OH})_{12}$) met polyethyleenglycol	III/1,50	Deodorant
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PG			235433-35-9		aluminiumzirkoniumchloridehydroxide, $\text{Al}_4\text{ZrCl}_4(\text{OH})_{12}$, reactieproducten met propyleenglycol	III/1,50	Deodorant
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDRATE			98106-53-7	308-574-7	tetraaluminiumzirkoniumtrichloridetricahydroxide	III/1,50	Antitranspirant/deodorant/adstringerend
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDREX GLY			134375-99-8		complex reactieproduct uit de reactie van aluminiumzirkoniumtrichloorhydraat ($\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_{13}\text{Cl}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$) met glycine	III/1,50	Antitranspirant/deodorant/adstringerend
ALUMINUM/MAGNESIUM HYDROXIDE STEARATE					aluminiummagnesiumhydroxide en stearinezuur		Emulsiestabilisator
AMARANTHUS CAUDATUS EXTRACT			223747-79-3		Amaranthus Caudatus Extract is een extract van de zaden van <i>Amaranthus caudatus</i> , <i>Amaranthaceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE			243842-22-0				Emulgator/hairconditioner
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE					1,1'-iminobis(3-(tris(trimethylsiloxy)silyl)propan		Emulgator/hairconditioner
4-AMINO-3-NITROPHENOL			610-81-1	210-236-8	4-amino-3-nitrofenol		Haarkleurstof
5-AMINO-4-FLUORO-2-METHYLPHENOL SULFATE			163183-01-5		fenol, 5-amino-4-fluor-2-methyl-, sulfaat (2:1) (zout)		Haarkleurstof
2-AMINOBUTANOL			96-20-8	202-488-2	2-aminobutaan-1-ol		Buffer
AMINOBTYRIC ACID			56-12-2	200-258-6	4-aminoboterzuur		Hairconditioner
2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL			6358-09-4	228-762-1	2-amino-6-chloor-4-nitrofenol		Haarkleurstof
5-AMINO-6-CHLORO-o-CRESOL			84540-50-1	283-144-9	3-amino-2-chloor-6-methylfenol		Antimicrobieel/haarkleurstof
5-AMINO-2,6-DIMETHOXY-3-HYDROXYPYRIDINE			104333-03-1		3-pyridinol, 2,6-dimethoxy-5-amino-		Haarkleurstof
AMINOETHANESULFINIC ACID			300-84-5		ethaansulfinezuur, 2-amino-		Reductiemiddel
AMINOETHYL PROPANEDIOL			115-70-8	204-101-2	2-amino-2-ethylpropanediol		Buffer
AMINOETHYL SULFATE			926-39-6	213-135-7	2-aminoethylwaterstofsulfaat		Oppervlakteactieve stof
AMINOETHYLACRYLATE PHOSPHATE/ACRYLATES COPOLYMER			57450-97-2		2-propeenzuur, 2-aminoethylester, polymeer met 1,2-propaandioli-mono-2-propenoaat, fosfaat (zout)		Antistatisch/filmvormer
2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE			83763-47-7	280-733-2	2-[(3-amino-4-methoxyfenyl)amino]ethanol		Haarkleurstof
2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE SULFATE			83763-48-8	280-734-8	(3-ammonio-4-methoxyfenyl)(2-hydroxyethyl)ammonium-sulfaat		Haarkleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE			16867-03-1	240-886-8	2-aminopyridine-3-ol		Haarkleurstof
4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE			2835-95-2	220-618-6	5-amino-o-kresol		Haarkleurstof
4-AMINO-m-CRESOL			2835-99-6	220-621-2	4-amino-m-kresol		Haarkleurstof
6-AMINO-m-CRESOL			2835-98-5	220-620-7	6-amino-m-kresol		Haarkleurstof
AMINOMETHYL PROPANEDIOL			115-69-5	204-100-7	2-amino-2-methylpropan-1,3-diol		Buffer
AMINOMETHYL PROPANOL			124-68-5	204-709-8	2-amino-2-methylpropanol		Buffer
2-AMINOMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			135043-64-0		fenol, 2-aminomethyl-4-amino-, dihydrochloride		Haarkleurstof
4-AMINO-2-NITRODIPHENYLAMINE-2'-CARBOXYLIC ACID			117907-43-4		1,4-benzeendiamine, 2-nitro-N(1)-(2-carboxyfenyl)-		Haarkleurstof
2-AMINO-3-NITROPHENOL			603-85-0	210-060-1	2-amino-3-nitrofenol		Haarkleurstof
6-AMINO-o-CRESOL			17672-22-9		fenol, 6-amino-2-methyl-		Haarkleurstof
o-AMINOPHENOL SULFATE			67845-79-8		fenol, 2-amino-, sulfaat (2:1) (zout)		Haarkleurstof
3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID			3687-18-1	222-977-4	3-aminopropaan-1-sulfonzuur		Oppervlakreactieve stof/hydrotroop middel
AMINOPROPYL LAURYLGLUTAMINE			221389-16-8		L-glutamine, N2-(3-aminopropyl)- N2-dodecyl-		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
AMINOTRIAZINE PENTANE CARBOXAMIDE MIPA					5-(2-amino-1,3,5-triazine-4-yl)pentaanamide, reactieproducten met 2-hydroxypropylamine		Huidverzorging
AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			6419-19-8	229-146-5	nitrioltrimethyleentris(fosfonzuur)		Chelaatvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
AMMI VISNAGA EXTRACT			84695-96-5	283-61-64	Ammi Visnaga Extract is een extract van de vruchten en de stengels van <i>Ammi visnaga</i> , <i>Apiaceae</i>		Huidverzorging
AMMONIA	ammonia		7664-41-7	231-635-3	ammoniak, watervrij	III/1,4	Buffer
AMMONIUM ACETATE			631-61-8	211-162-9	ammoniumacetaat		Buffer
AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER							Antistatisch/bindmiddel/filmvormer/viscositeitregelaar
AMMONIUM ACRYLATES/ ACRYLONITROGENS COPOLYMER					2-propeennitril, gehydrolyseerd, ammoniumzouten		Filmvormer/viscositeitregelaar
AMMONIUM ALGINATE			9005-34-9		alginezuur, ammoniumzout		Bindmiddel/filmvormer/viscositeitregelaar
AMMONIUM ALUM	ammoniakaluin		7784-25-0	232-055-3	aluminiumammoniumbis(sulfaat)		Antitranspirant
AMMONIUM BENZOATE			1863-63-4	217-468-9	ammoniumbenzoaat	VI/1,1	Conserveermiddel
AMMONIUM BICARBONATE			1066-33-7	213-911-5	ammoniumwaterstofcarbonaat		Buffer
AMMONIUM BISULFITE			10192-30-0	233-469-7	ammoniumwaterstofsulfiet	VI/1,9	Conserveermiddel
AMMONIUM C9-10 PER- FLUOROALKYLSULFONATE					C9-10-alkanen, perfluor-, sulfonzuur, ammoniumzouten		Oppervlakreactieve stof
AMMONIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68815-61-2	272-385-5	zwavelzuur, mono-C12-15-alkylesters, ammoniumzouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
AMMONIUM C12-15 PARETH SULFATE			125301-89-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C12-15-alkylethers (1-4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
AMMONIUM C12-16 ALKYL SULFATE			90583-12-3	292-210-6	zwavelzuur, mono-C12-16-alkylesters, ammoniumzouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
AMMONIUM CAPRYLETH SULFATE			52286-18-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -sulfo- ω -(octyloxy)-, ammoniumzout (1-4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
AMMONIUM CAPRYLETH- 3 SULFATE			52286-18-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -sulfo- ω -(octyloxy)-, ammoniumzout (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
AMMONIUM CARBAMATE			1111-78-0	214-185-2	carbamidezuur, ammoniumzout		Buffer
AMMONIUM CARBONATE		<i>ammonii carbonas</i>	10361-29-2	233-786-0	ammoniumcarbonaat		Buffer
AMMONIUM CASEINATE			9005-42-9		caseïne, ammoniumzout		Antistatisch
AMMONIUM CHLORIDE	ammoniumchloride	<i>ammonii chloridum</i>	12125-02-9	235-186-4	ammoniumchloride		Buffer/viscositeitregelaar
AMMONIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-03-5		glyceriden, kokos-mono-, gesulfateerd, ammoniumzouten		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
AMMONIUM COCOSULFATE			90989-98-3	292-758-6	zwavelzuur, kokos-alkyl-monoester, ammoniumzout		Oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE			223705-57-5		vetzuren, kokos-, 2-sulfoethylesters, ammoniumzouten		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
AMMONIUM COCOYL SARCOSINATE			223705-35-9		glycine, N-methyl-, N-kokos-acyl-, ammoniumzouten		Oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
AMMONIUM CUMENESULFONATE			37475-88-0	253-519-1	ammoniumcumeensulfonaat		Oppervlakteactieve stof/hydrotroop middel
AMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFATE			130381-11-2		dimethylsiloxaan, polymeer, mono((15-hydroxy-1,3-dimethyl-1-(3-(2-(2-(2-(sulfooxy)ethoxy)ethoxy)propyl)-3-((trimethylsilyl)oxy)-2,7,10,13-tetraoxa-1,3-disilapentadec-1-yl)oxy)-getermineerd, ammoniumzouten		Oppervlakteactieve stof/hairconditioner/huidverzorger
AMMONIUM DODECYLBENZENESULFONATE			1331-61-9	215-559-8	ammoniumdodecylbenzeensulfonaat		Oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
AMMONIUM FLUORIDE			12125-01-8	235-185-9	ammoniumfluoride	III/1,33	Mondverzorger/plaquewerend
AMMONIUM FLUOROSILICATE			16919-19-0	240-968-3	ammoniumhexafluorosilicaat	III/1,42	Mondverzorger/plaquewerend
AMMONIUM GLYCOLATE			35249-89-9		azijnzuur, hydroxy-, monoammoniumzout		Buffer
AMMONIUM GLYCYRRHIZATE			53956-04-0	258-887-7	ammoniumglycyrrizaat		Huidverzorger
AMMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			222400-34-2		collageenhydrolysaten, ammoniumzouten		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
AMMONIUM HYDROXIDE			1336-21-6	215-647-6	ammoniumhydroxide		Buffer/denaturant
AMMONIUM IODIDE			12027-06-4	234-717-7	ammoniumjodide		Antimicrobieel
AMMONIUM ISOSTEARATE			191880-49-6		isooctadecaanzuur, ammoniumzout		Emulgator/oppervlakactieve stof
AMMONIUM LACTATE			515-98-0	208-214-8	propaanzuur, 2-hydroxy-, ammoniumzout		Buffer
AMMONIUM LAURETH SULFATE			32612-48-9		dodecaan-1-ol, geëthoxyeerd, sulfaten, ammoniumzouten, (1-4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
AMMONIUM LAURETH-5 SULFATE			32612-48-9		dodecaan-1-ol, geëthoxyeerd, sulfaten, ammoniumzouten, (5 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
AMMONIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			41051-94-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(dodecyloxy)-, ammoniumzout (5 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
AMMONIUM LAURETH-7 SULFATE			32612-48-9		dodecaan-1-ol, geëthoxyeerd, sulfaten, ammoniumzouten, (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE			41051-94-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(dodecyloxy)-, ammoniumzout (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
AMMONIUM LAURETH-9 SULFATE			32612-48-9		dodecaan-1-ol, geëthoxyeerd, sulfaten, ammoniumzouten, (9 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
AMMONIUM LAURETH-12 SULFATE			32612-48-9		dodecaan-1-ol, geëthoxyeerd, sulfaten, ammoniumzouten, (12 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
AMMONIUM LAUROYL SARCOSINATE			68003-46-3	268-130-2	ammonium-N-methyl-N-(1-oxododecyl)glycinaat		Antistatisch/oppervlakactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
AMMONIUM LAURYL SULFATE			2235-54-3	218-793-9	ammoniumdodecylsulfaat		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
AMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			221391-03-3		butaandizuur, sulfo-, 1-dodecylester, monoammoniumzout		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
AMMONIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-38-5		fluorofosforzuur, monoammoniumzout	III/1,26	Mondverzorger/plaquewerend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
AMMONIUM MYRETH SULFATE			27731-61-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), <i>α</i> -sulfo- ω -(tetradecyloxy)-, ammoniumzout		Oppervlakactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
AMMONIUM MYRISTYL SULFATE			52304-21-9	257-834-5	ammoniumtetradecylsulfate		Oppervlakactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
AMMONIUM NONOXY-NOL-4 SULFATE			31691-97-1		4-nonylfenol, geëthoxyleerd, sulfaten, ammoniumzouten, (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
AMMONIUM NONOXY-NOL-30 SULFATE			31691-97-1		4-nonylfenol, geëthoxyleerd, sulfaten, ammoniumzouten, (30 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
AMMONIUM OLEATE			544-60-5	208-873-1	ammoniumoleaat		Emulgator/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
AMMONIUM PALM KERNEL SULFATE			223705-48-4		alcoholen, palmpitolie-, monoester met zwavelzuur, ammoniumzout		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
AMMONIUM PERSULFATE			7727-54-0	231-786-5	diammoniumperoxodisulfate		Bleekmiddel
AMMONIUM PHENOL-SULFONATE			61886-53-1	263-293-6	ammoniumhydroxybenzeensulfonaat		Antimicrobieel/deodorant
AMMONIUM PHOSPHATE			7722-76-1	231-764-5	ammoniumdihydrogenorthofosfaat		Mondverzorger/buffer
AMMONIUM POLYACRYLATE			9003-03-6		2-propeenzuur, homopolymeer, ammoniumzout		Oppervlakactieve stof/stabiliserende stof
AMMONIUM POLYACRYL-DIMETHYLAURAMIDE			62152-14-1		1-propaansulfonzuur, 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-, monoammoniumzout, homopolymeer		Emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
AMMONIUM PROPIONATE			17496-08-1	241-503-7	ammoniumpropionaat	VI/1,2	Conserveermiddel
AMMONIUM STEARATE			1002-89-7	213-695-2	ammoniumstearaat		Emulgator/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
AMMONIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Opacifyer
AMMONIUM SULFATE			7783-20-2	231-984-1	ammoniumsulfate		Reductiemiddel/viscositeitregelaar
AMMONIUM SULFITE			10196-04-0	233-484-9	ammoniumsulfiet	VI/1,9	Conserveermiddel
AMMONIUM TALLATE			68132-50-3	268-643-1	vetzuren, tallolie-, ammoniumzouten		Emulgator/oppervlakactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
AMMONIUM THIOGLYCOLATE			5421-46-5	226-540-9	ammoniummercaptoacetaat	III/1,2a	Ontharende stof/reductiemiddel
AMMONIUM THIOLACTATE			13419-67-5	236-526-4	ammonium-2-mercaptopropionaat		Ontharende stof/reductiemiddel
AMMONIUM VA/ACRYLATES COPOLYMER							Antistatisch/bindmiddel/filmvormer
AMMONIUM XYLENESULFONATE			26447-10-9	247-710-9	ammoniumxyleensulfonaat		Oppervlakteactieve stof/viscositeitregelaar/hydrotroop middel
AMNIOTIC FLUID					natuurlijk voorkomende stoffen — amnionvloeistof van runderen		Vochtinbrengend middel/huidverzorging
AMODIMETHICONE			71750-80-6		dimethylsiloxaan, polymeer, (((3-((2-aminoethyl)amino)propyl)dimethoxysilyl)oxy)-getermineerd		Antistatisch/hairconditioner
AMODIMETHICONE HYDROXYSTEARATE					3-(2-aminoethylamino)propylsiloxaan, polymeer met dimethylsiloxaan, 12-hydroxyoctadecanoaten		Hairconditioner
AMODIMETHICONE/DIMETHICONE COPOLYOL					3-(2-aminoethylamino)propylsiloxaan, polymeer met dimethylsiloxaan, geëthoxylerd, gepropoxylerd		Antistatisch/verzachtend middel
AMOMUM AROMATICUM EXTRACT			91745-62-9	294-734-0	Amomum Aromaticum Extract is een extract van de gedroogde vruchten van <i>Amomum Aromaticum</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Huidverzorging
AMP-ACRYLATES COPOLYMER							Filmvormer
AMP-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmvormer
AMP-ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					copolymeer van dimethylaminoethylmethacrylaat en een 2-methyl-2-amino-1-propanolzout van een monomeer van acrylzuur, methacrylzuur of een of meer eenvoudige esters daarvan		Filmvormer/haarversteviger
AMPD-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
AMPD-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			169590-82-3		collagenen, hydrolysaten, isostearoyl, verbindingen met 2-amino-2-methyl-1,3-propaandiol		Emulgator
AMPD-ROSLIN HYDROLYZED COLLAGEN			169590-84-5		collagenen, hydrolysaten, harsacyl, verbindingen met 2-amino-2-methyl-1,3-propaandiol		Emulgator
AMP-ISOSTEAROYL GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			156715-41-2		gelatinen, polymeren met keratinehydrolysaten en L-lysine, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-1-propanamimiumchloride, reactieproducten met isostearoylchloride, verbindingen met 2-amino-2-methyl-1-propanol		Oppervlakreactieve stof/huidverzorging/hairconditioner
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-36-4		collagenen, hydrolysaten, isostearoyl-, verbindingen met 2-amino-2-methyl-1-propanol		Antistatisch/verzachtend middel/ oppervlakreactieve stof/hairconditioner/huidverzorging
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			156715-45-6		eiwithydrolysaten, soja-, reactieproducten met isostearoylchloride, verbindingen met 2-amino-2-methyl-1-propanol		Emulgator/huidverzorging/hairconditioner
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-35-3		eiwithydrolysaten, tarwe-, isostearoyl-, verbindingen met 2-amino-2-methyl-1-propanol		Emulgator/hairconditioner/huidverzorging
AMYL ACETATE			628-63-7	211-047-3	pentylacetaat		Oplosmiddel
AMYL BENZOATE			2049-96-9	218-077-6	pentylbenzoaat		Oplosmiddel/maskeermiddel
AMYL CINNAMAL			122-40-7	204-541-5	2-benzylideenheptanal		Maskeermiddel
AMYL SALICYLATE			2050-08-0	218-080-2	pentylsalicylaat		Huidverzorging
AMYLASE			9000-92-4	232-567-7	amylase		Huidverzorging
AMYLODEXTRIN			9005-84-9	232-686-4	amyloextrine		Absorberend
AMYLOGUCOSIDASE			9032-08-0	232-877-2	amylase, gluco-		Huidverzorging
AMYLOPECTIN			9037-22-3	232-911-6	amylopectine		Viscositeitregelaar
AMYRIS BALSAMIFERA OIL			8015-65-4		Amyris Balsamifera Oil is de vluchtige olie die is gedestilleerd uit de schors van <i>Amyris balsamifera</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ANACARDIUM OCCIDENTALE EXTRACT			89958-30-5	289-654-8	Anacardium Occidentale Extract is een extract van de zaden van de vruchten van de acajouboom, <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Anacardiaceae</i>		Verzachtend middel
ANACARDIUM OCCIDENTALE NUT OIL			8007-24-7		Anacardium Occidentale Nut Oil is de vette olie gewonnen uit de zaden van de acajouboom, <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Anacardiaceae</i>		Verzachtend middel
ANACYCLUS PYRETHRUM EXTRACT			84787-64-4	284-105-9	Anacyclus Pyrethrum Extract is een extract van de wortels van <i>Anacyclus pyrethrum</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger
ANANAS SATIVUS EXTRACT			68917-26-0	272-839-2	Ananas Sativus Extract is een extract van de vruchten van de ananas, <i>Ananas comosus</i> , <i>Bromeliaceae</i>		Verfrisser/tonic/vochtinbrengend middel
ANCHUSA OFFICINALIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Anchusa Officinalis Extract is een extract van de vruchten, bladeren, wortels en stengels van de ossentong, <i>Anchusa officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>		Huidverzorger
ANETHOLE			104-46-1	203-205-5	benzeen, 1-methoxy-4-(1-propenyl)-		Denaturant
ANGELICA ACUTILOBA EXTRACT			164288-49-7		Angelica Acutiloba Extract is een extract van de wortels van de Japanse engelwortel, <i>Angelica acutiloba</i> , <i>Apiaceae</i>		Huidverzorger
ANGELICA ACUTILOBA WATER			164288-49-7		Angelica Acutiloba Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van bloemen of wortels van de Japanse engelwortel, <i>Angelica acutiloba</i> , <i>Apiaceae</i>		Huidverzorger
ANGELICA ARCHANGELICA EXTRACT			84775-41-7	283-871-1	Angelica Archangelica Extract is een extract van de wortels van de engelwortel, <i>Angelica Archangelica</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonic
ANGELICA DAHURICA EXTRACT			223747-83-9		Angelica Dahurica Extract is een extract van de wortels van <i>Angelica Dahurica</i> , <i>Apiaceae</i>		Huidverzorger
ANGELICA KEISKEI EXTRACT					Angelica Keiskei Extract is een extract van de bladeren en de stengels van <i>Angelica keiskei</i> , <i>Apiaceae</i>		Huidverzorger
ANGELICA POLYMORPHA SINENSIS EXTRACT					Angelica Polymorpha Sinensis Extract is een extract van de gedroogde wortels van de Chinese engelwortel, <i>Angelica polymorpha sinensis</i> , <i>Apiaceae</i>		Huidverzorger
ANIBA ROSAODORA EXTRACT			83863-32-5	281-093-7	Aniba Rosaedora Extract is een extract van het hout van <i>Aniba rosaedora</i> , <i>Lauraceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ANIBA ROSAEODORA OIL			8015-77-8		Aniba Rosaedora Oil is de vluchtige olie gewonnen uit het hout van <i>Aniba rosaedora</i> , <i>Lauraceae</i>		Tonic
ANIGOZANTHOS FLAVIDUS FLOWER EXTRACT			223749-17-5		Anigozanthos Flavidus Flower Extract is een extract van de bloemen en bladeren van de kangoeroepoot, <i>Anigozanthos flavidus</i> , <i>Haemodoraceae</i>		Huidverzorgert
ANONA CHERIMOLIA EXTRACT			98653-82-8	308-813-5	Anona Cherimolia Extract is een extract van de vruchten van de cherimoya, <i>Annona cherimolia</i> , <i>Annonaceae</i>		Huidverzorgert
ANONA MURICATA EXTRACT			93165-81-2	296-969-4	Anona Muricata Extract is een extract van de vruchten van <i>Annona muricata</i> , <i>Annonaceae</i>		Huidverzorgert
ANTHEMIS NOBILIS EXTRACT		<i>chamomillae romanae flos</i>	84649-86-5	283-467-5	Anthemis Nobilis Extract is een extract van de bloemen van de kamille, <i>Anthemis nobilis</i> , <i>Compositae</i>		Tonic/huidverzorgert
ANTHEMIS NOBILIS OIL			8015-92-7		Anthemis Nobilis Oil is de vluchtige olie gedestilleerd uit de gedroogde bloemhoofden van <i>Anthemis nobilis</i> , <i>Compositae</i>		Tonic/huidverzorgert
ANTHOCYANINS						IV/1	Cosmetische kleurstof
ANTHRISCUS CEREFOLIUM EXTRACT			85085-20-7	285-352-5	Anthriscus Cerefolium Extract is een extract van de plant <i>Anthriscus cerefolium</i> , <i>Apiaceae</i>		Huidverzorgert
ANTHRISCUS SYLVESTRIS EXTRACT			23749-19-7		Anthriscus Sylvestris Extract is een extract van het fluitenkruid, <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Apiaceae</i>		Huidverzorgert
ANTHYLLIS VULNERARIA EXTRACT			89957-45-9	289-563-3	Anthyllis Vulneraria Extract is een extract van bloemen van de wondklaver, <i>Anthyllis vulneraria</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorgert
AORTA EXTRACT			225234-42-4		Aorta Extract is een extract van een dierlijke aorta		Huidverzorgert
APIUM GRAVEOLENS EXTRACT			89997-35-3	289-668-4	Apium Graveolens Extract is een extract van de plant, wortels en zaden van de selderie, <i>Apium graveolens</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonic
APRICOT KERNEL OIL PEG-6 ESTERS			69071-70-1		vetten en glyceride-oliën, abrikozenpit-, geëthoxylerd, (6 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Verzachtend middel/emulgator/opervlakteactieve stof
APRICOTAMIDE DEA			185123-36-8		amiden, abrikozenpitolie-, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-	III/1,60	Oppervlakteactieve stof/viscositeitregelaar/schuimversterker
APRICOTAMIDOPROPYL BETAINE			133934-08-4		1-propanaminium, N -(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxo-abrikoos)amino]-, hydroxide, inwendig zout		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimversterker

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
APRICOTAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			115340-78-8		1-propanaminium, 3-amino-N-ethyl-N,N-dimethyl-, N-abrikozenolie-acylderivaten, ethylsulfaten		Antistatisch/hairconditioner
AQUA	water	aqua	7732-18-5	231-791-2	water		Oplosmiddel
ARACHIDETH-20			26636-39-5		icosanol, geëthoxyeerd, 20 mol EO gemiddelde molaire verhouding		Oppervlakteactieve stof
ARACHIDIC ACID			506-30-9	208-031-3	icosaanzuur		Emulgator
ARACHIDONIC ACID			506-32-1	208-033-4	icosa-5,8,11,14-tetraeenzuur		Verzachtend middel
ARACHIDYL ALCOHOL			629-96-9	211-119-4	icosaan-1-ol		Verzachtend middel
ARACHIDYL BEHENATE			42233-14-7	255-728-3	icosyldocosanoaat		Verzachtend middel
ARACHIDYL GLYCOL			39825-93-9	254-647-0	icosaan-1,2-diol		Vochtvasthoudende stof
ARACHIDYL GLYCOL ISO-STEARATE			172399-14-3		1,2-icosaandiol, 1-isostearyl-		Verzachtend middel
ARACHIDYL PROPIONATE			65591-14-2	265-839-9	icosanylpropionaat		Verzachtend middel
ARACHIS HYPOGAEA FLOUR					Arachis Hypogaea Flour is het poeder gewonnen uit gemalen pinda's, <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Leguminosae</i>		Schuurmiddel/viscositeitregelaar
ARACHIS HYPOGAEA OIL		<i>arachidis oelum</i>	8002-03-7	232-296-4	Arachis Hypogaea Oil is de geraffineerde vette olie gewonnen uit de zaadkernen van een of meer gecultiveerde variëteiten van de pinda, <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Leguminosae</i>		Verzachtend middel/oplosmiddel
ARALIA NUDICAULIS EXTRACT			223749-20-0		Aralia Nudicaulis Extract is een extract van de wortels van <i>Aralia nudicaulis</i> , <i>Araliaceae</i>		Tonic
ARBUTIN			497-76-7	207-850-3	4-hydroxyfenyl-β-D-glucopyranoside		Antioxidant/huidverzorger
ARBUTUS UNEDO EXTRACT			84012-12-4	281-657-2	Arbutus Unedo Extract is een extract van de bladeren van de aardbeiboom, <i>Arbutus unedo</i> , <i>Ericaceae</i>		Tonic
ARCTIUM LAPPA EXTRACT			84012-13-5	281-658-8	Arctium Lappa Extract is een extract van de wortels van de grote klis, <i>Arctium lappa</i> , <i>Compositae</i>		Verzachten/sebumwerende stof/ huidverzorger/adstringerend/tonic
ARCTIUM LAPPA SEED OIL					Arctium Lappa Seed Oil is de vette olie geperst uit de zaden van de grote klis, <i>Arctium lappa</i> , <i>Compositae</i>		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ARCTIUM MAJUS EXTRACT			84649-87-6	283-468-0	Arctium Majus Extract is een extract van de wortels van de grote klis, <i>Arctium majus</i> , <i>Compositae</i>		Reinigingsmiddel/hairconditioner/antiroos/huidverzorger/adstringerend
ARCTIUM MINUS EXTRACT			84649-88-7	283-469-6	Arctium Minus Extract is een extract van de wortels van de kleine klis, <i>Arctium minus</i> , <i>Compositae</i>		Reinigingsmiddel/hairconditioner/antiroos/huidverzorger/adstringerend
ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI EXTRACT			84776-10-3	283-934-3	Arctostaphylos Uva-ursi Extract is een extract van de bladeren van de berendruif, <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , <i>Ericaceae</i>		Adstringerend/bleekmiddel
ARGANIA SPINOSA OIL			223747-87-3		Argania Spinosa Oil is de vette olie geperst uit de pitten van <i>Argania spinosa</i> , <i>Sapotaceae</i>		Huidverzorger
ARGEMONE MEXICANA OIL			225233-94-3		Argemone Mexicana Oil is de vette olie geperst uit de zaden van de ruige klaproos, <i>Argemone mexicana</i> , <i>Papaveraceae</i>		Hairconditioner/huidverzorger/verzachtend middel
ARGILLA			12199-37-0	235-374-6	natuurlijk voorkomende stoffen: mineralen uit de smectiet-groep		Schuurmiddel/bulkmiddel/vochtvasthoudende stof
ARGININE	arginine		74-79-3	200-811-1	L-arginine		Antistatisch
ARGININE ASPARTATE			7675-83-4	231-656-8	L-asparaginezuur, verbinding met L-arginine (1:1)		Huidverzorger/hairconditioner
ARGININE COCOATE			90170-81-3	290-518-5	L-arginine, N2-kokos-acylderivaten		Huidverzorger
ARGININE GLUTAMATE	arginineglutamaat		4320-30-3	224-350-0	L-arginine-L-glutamaat (1:1)		Huidverzorger/hairconditioner
ARGININE HCL			1119-34-2	214-275-1	L-argininehydrochloride		Huidverzorger
ARGININE HEXYLDECYL PHOSPHATE			111129-35-2		L-arginine, verbinding met 2-hexyldecyldihydrogeenfosfaat (1:1)		Verzachtend middel
ARGININE PCA			56265-06-6	260-081-5	5-oxo-L-proline, verbinding met L-arginine (1:1)		Vochtvasthoudende stof
ARGININE/LYSINE POLYPEPTIDE			31014-78-5		L-arginine, polymeer met L-lysine		Huidverzorger
ARMERIA MARITIMA EXTRACT			223747-89-5		Armeria Maritima Extract is een extract van de bovengrondse delen van <i>Armeria maritima</i> , <i>Plumbaginaceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ARNICA MONTANA					Arnica Montana is plantaardige stof afkomstig van de gedroogde bloemen, wortels of wortelstokken van de arnica, <i>Arnica montana</i> , <i>Compositae</i>		Tonic/verzachtend middel/antiroos/antimicrobieel
ARNICA MONTANA EXTRACT			68990-11-4	273-579-2	Arnica Montana Extract is een extract van de gedroogde bloemhoofdjes van de arnica, <i>Arnica montana</i> , <i>Compositae</i>		Tonic/verzachtend middel/antiroos/antimicrobieel
AROMA					geurstoffen of aromatische stoffen en de ingrediënten daarvan		
ARTEMIA EXTRACT			225234-40-2		Artemia Extract is een extract van de pekelkreeft, <i>Artemia salina</i>		Huidverzorger
ARTEMISIA ABROTANUM EXTRACT			89957-58-4	289-576-4	Artemisia Abrotanum Extract is een extract van de bladeren en bovengrondse delen van het citroenkruid, <i>Artemisia abrotanum</i> , <i>Compositae</i>		Vochtinbrengend middel
ARTEMISIA ABSINTHIUM EXTRACT			84929-19-1	284-503-2	Artemisia Absinthium Extract is een extract van de bloeiende alsemplant, <i>Artemisia absinthium</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger
ARTEMISIA CAPILLARIS EXTRACT			223747-93-1		Artemisia Capillaris Extract is een extract van de bloemen van <i>Artemisia capillaris</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger
ARTEMISIA DRACUNCULUS EXTRACT			90131-45-6	290-356-5	Artemisia Dracunculus Extract is een extract van de wortels van de dragon, <i>Artemisia dracunculus</i> , <i>Compositae</i>		Tonic
ARTEMISIA PRINCEPS EXTRACT			223747-95-3		Artemisia Princeps Extract is een extract van de gedroogde bladeren van <i>Artemisia princeps</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger/tonic
ARTEMISIA PRINCEPS WATER			223747-95-3		Artemisia Princeps Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van de bladeren van <i>Artemisia princeps</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger
ARTEMISIA VULGARIS EXTRACT			84775-45-1	283-874-8	Artemisia Vulgaris Extract is een extract van de gehele bijvoetplant, <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger
ASARUM SIEBOLDI EXTRACT			223748-00-3		Asarum Sieboldi Extract is een extract van de wortels van <i>Asarum sieboldi</i> , <i>Aristolochiaceae</i>		Huidverzorger
ASCOPHYLLUM NODOSUM EXTRACT			84775-78-0	283-907-6	Ascophyllum Nodosum Extract is een extract van de alg <i>Ascophyllum nodosum</i> , <i>Fucaceae</i>		Huidverzorger
ASCORBIC ACID	ascorbinezuur	<i>acidum ascorbicum</i>	50-81-7	200-066-2	ascorbinezuur		Antioxidant/buffer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ASCORBIC ACID POLY-PEPTIDE					L-ascorbinezuur, reactieproduct met eiwithydrolysaten		Huidverzorger
ASCORBYL DIPALMITATE			28474-90-0		L-ascorbinezuur, dihexadecanoaat		Antioxidant
ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE					ascorbinezuur, polymeer met pectine en methylsilanol		Antioxidant/viscositeitregelaar
ASCORBYL PALMITATE	ascorbylpalmitaat		137-66-6	205-305-4	6-O-palmitoylascorbinezuur		Antioxidant
ASCORBYL STEARATE			25395-66-8	246-944-9	(stearoyloxy)-L-ascorbinezuur		Antioxidant
ASIATIC ACID			464-92-6		(2 α , 3 β , 4 α)-2,3,23-trihydroxyurs-12-een-28-onzuur		Stabiliserende stof/huidverzorger
ASIMINA TRILOBA EXTRACT			89957-75-5	289-594-2	Asimina Triloba Extract is een extract van de vruchten van de papaw, <i>Asimina triloba</i> , <i>Annonaceae</i>		Verzachtend middel
ASPARAGINE			70-47-3	200-735-9	L-asparagine		Antistatisch
ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT			174393-71-6		Asparagopsis Armata Extract is een extract van de rode alg, <i>Asparagopsis armata</i> , <i>Bonnemaisoniaceae</i>		Huidbeschermer
ASPARAGUS OFFICINALIS EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Extract is een extract van de toppen en stengels van de asperge, <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Liliaceae</i>		Huidverzorger
ASPARAGUS OFFICINALIS ROOT EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Root Extract is een extract van de wortels van de asperge, <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Liliaceae</i>		Huidverzorger
ASPARTAME			22839-47-0	245-261-3	3-amino-N-(1-carboxy-2-fenylethyl)succinamidezuur, N-methylester		Maskeermiddel
ASPARTIC ACID	asparaginezuur		56-84-8	200-291-6	asparaginezuur		Antistatisch
ASPERGILLUS FERMENT					Aspergillus Ferment is het product gewonnen uit fermentatie van <i>Aspergillus</i>		Huidverzorger
ASPERGILLUS/ASPIDOSPERMA QUEBRACHO FERMENT					product van de fermentatie van <i>Aspidosperma quebracho</i> met behulp van <i>Aspergillus</i>		Huidverzorger
ASPERULA ODORATA EXTRACT			90028-83-4	289-877-0	Asperula Odorata Extract is een extract van de bladeren en bloemen van de lievevrouwenbedstro, <i>Asperula odorata</i> , <i>Rubiaceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ASTRAGALUS GUMMIFER EXTRACT			85085-21-8	285-353-0	Astragalus Gummifer Extract is een extract van de wortels van de tragantstruik, <i>Astragalus gummifer</i> , <i>Leguminosae</i>		Emulsiestabilisator/filmvormer/viscositeitregelaar
ASTRAGALUS GUMMIFER GUM		<i>tragacantha</i>	9000-65-1	232-552-5	Astragalus Gummifer Gum is een gedroogde harsachtige afscheiding van <i>Astragalus gummifer</i> , <i>Leguminosae</i>		Viscositeitregelaar
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS EXTRACT			94166-93-5	303-391-9	Astragalus Membranaceus Extract is een extract van de wortels van <i>Astragalus membranaceus</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorgers
ASTRAGALUS SINICUS EXTRACT			223749-21-1		Astragalus Sinicus Extract is een extract van de wortels van <i>Astragalus Sinicus</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorgers
ATELOCOLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	collagenen. Een vezelachtig eiwit dat een derde deel van het totale eiwit in zoogdieren vormt. Het is een polypeptide bestaande uit drie peptideketens, rijk aan proline en hydroxyproline		Huidverzorgers
ATRIplex NUMMULARIA EXTRACT			223748-04-7		Atriplex Nummularia Extract is een extract van <i>Atriplex nummularia</i> , <i>Chenopodiaceae</i>		Huidverzorgers
ATTALEA EXCELSA CERA			68917-70-4	272-847-6	Attalea Excelsa Cera is de was gewonnen uit <i>Attalea excelsa</i> , <i>Palmae</i>		Antistatisch/filmvormer
ATTAPULGITE			12174-11-7		palygorskiet		Viscositeitregelaar
AVENA SATIVA BRAN					Avena Sativa Bran is gebroken zemelen van haverkorrels, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Schuurmiddel/absorberend/bulk-middel
AVENA SATIVA BRAN EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Bran Extract is een extract van haverzemelen, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Schuurmiddel
AVENA SATIVA EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Extract is een extract van de zaden van haver, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Verzachtend middel
AVENA SATIVA FLOUR					Avena Sativa Flour is een poeder verkregen door het fijnmalen van haverkorrels, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Schuurmiddel/absorberend/viscositeitregelaar
AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Kernel Extract is een extract van haverkorrels, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Schuurmiddel
AVENA SATIVA KERNEL OIL					Avena Sativa Kernel Oil is de vette olie geperst uit haverkorrels, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Oplosmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
AVENA SATIVA MEAL					Avena Sativa Meal is een grof meel verkregen door het malen van haverkorrels, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Schuurmiddel
AVENA SATIVA MEAL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Meal Extract is een extract van het meel van haver, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Verzachten
AVENA SATIVA PROTEIN			134134-87-5		Avena Sativa Protein is een eiwit gewonnen uit haverkorrels, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Verzachten/vochtinbrengend middel/schuurmiddel/absorberend/hair-conditioner/huidverzorger/viscositeitregelaar
AVENA SATIVA PROTEIN EXTRACT			134134-87-5		Avena Sativa Protein Extract is een extract van eiwit uit haver, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Huidverzorger
AVENA SATIVA STARCH			9005-25-8	232-679-6	zetmeel. Hoogpolymeer koolhydraat, meestal gewonnen uit de korrels van haver, <i>Avena sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Viscositeitregelaar
AVERRHOA CARAMBOLA EXTRACT			97675-54-2	307-626-6	Averrhoa Carambola Extract is een extract van de vruchten van <i>Averrhoa carambola</i> , <i>Oxalidaceae</i>		Huidbeschermer
AVOCADAMIDE DEA			124046-21-5		avocado-amiden, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Emulgator/emulsiestabilisator/oppervlakteactieve stof/viscositeitregelaar/schuimversterker
AVOCADAMIDOPROPAL-KONIUM CHLORIDE			124046-04-4		1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-fenylmethyl-3-[(1-oxo-avocado)amino]-, chloride		Antistatisch
AVOCADAMIDOPROPYL BETAINE			246865-42-9		1-propaanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-avocado-olie-acylderivaten, inwendige zouten		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimversterker
AVOCADAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			226994-25-8		amiden, avocado-olie-, N-[3-(dimethylamino)propyl]-		Antistatisch
AVOCADO OIL PEG-11 ESTERS			103819-44-9		avocado-oliën, geëthoxyeerd, (11 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Verzachtend middel
AZELAIC ACID			123-99-9	204-669-1	nonaanzuur		Buffer
AZELAMIDE MEA			242132-61-2		nonaanzuur, 9-[(2-hydroxyethyl)amino]-9-oxo-		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker/viscositeitregelaar
AZULENE			275-51-4	205-993-6	bicyclo[5.3.0]decapentaeen		Verzachten
BABASSUAMIDE DEA			124046-24-8		babassu-amiden, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
BABASSUAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-05-5		1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-fenylmethyl-3-[(1-oxo-babassu)amino]-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
BABASSUAMIDOPROPYLBETAINE			223704-95-8		1-propaanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-babassu-olie-acylderivaten, inwendige zouten		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker/reinigingsmiddel
BABASSUAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE			223707-87-8		amiden, babassu-olie-, N-[3-(dimethylamino)propyl]-		Antistatisch
BABASSUAMIDOPROPYLLAMINE OXIDE			124046-26-0		propaan, 1-dimethylamino-3-[(1-oxobabassu)amino]-, N-oxide		Oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
BAKUCHIOL			17015-60-0		fenol, 4-(3-ethenyl-3,7-dimethyl-1,6-octadienyl)-, (E)-		Antimicrobieel
BAMBUSA ARUNDINACEA EXTRACT			91771-32-3	294-922-2	Bambusa Arundinacea Extract is een extract van de stengels van de bamboe, <i>Bambusa arundinacea</i> , <i>Poaceae</i>		Huidverzorger
BAMBUSA ARUNDINACEA POWDER					Bambusa Arundinacea Powder is het poeder gewonnen uit gedroogde vermalen stengels van <i>Bambusa arundinacea</i> , <i>Poaceae</i>		Schuurmiddel
BAMBUSA VULGARIS EXTRACT			91771-33-4	294-923-8	Bambusa Vulgaris Extract is een extract van de bladeren en stengels van de bamboe, <i>Bambusa vulgaris</i> , <i>Poaceae</i>		Vochtvasthoudende stof
BAPTISIA TINCTORIA					Baptisia Tinctoria is een plantaardige stof afkomstig van de wortels van de wilde indigo, <i>Baptisia tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonic
BAPTISIA TINCTORIA EXTRACT			84775-46-2	283-875-3	Baptisia Tinctoria Extract is een extract van de wortels van de wilde indigo, <i>Baptisia tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonic
BARIUM SULFATE			7727-43-7	231-784-4	bariumsulfaat (CI 77120)		Opacifyer
BARIUM SULFIDE			21109-95-5	244-214-4	bariumsulfide	III/1,2,3	Ontharende stof
BAROSMA BETULINA EXTRACT			84649-93-4	283-474-3	Barosma Betulina Extract is een extract van de wortels van <i>Barosma Betulina</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorger
BASIC BLUE 3			33203-82-6	251-403-5	3,7-bis(diethylamino)fenoxazine-5-iumchloride		Haarkleurstof
BASIC BLUE 6			966-62-1	213-524-1	9-(dimethylamino)benzo[a]fenoxazine-7-iumchloride (CI 51175)		Haarkleurstof
BASIC BLUE 7			2390-60-5	219-232-0	[4-[4-(diethylamino)- α -[4-(ethylamino)-1-naftyl]benzylidien]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidien]diethylammoniumchloride (CI 42595)		Haarkleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
BASIC BLUE 9	methylthioniniumchloride	<i>methylthioninii chloridum</i>	61-73-4	200-515-2	fenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-, chloride (CI 52015)		Haarkleurstof
BASIC BLUE 26			2580-56-5	219-943-6	[4-[[4-anilino-1-naftyl][4-(dimethylamino)fenyl]methyleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen]dimethylammoniumchloride (CI 44045)		Haarkleurstof
BASIC BLUE 41			12270-13-2	235-546-0	2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]fenyl]azo]-6-methoxy-3-methylbenzothiazoliummethylsulfaat (CI 11154)		Haarkleurstof
BASIC BLUE 47			67905-56-0	267-677-4	9,10-antracendion, 1-amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]fenyl]amino]-, monohydrochloride (CI 61111)		Haarkleurstof
BASIC BLUE 99			68123-13-7	268-544-3	3-[[4-amino-6-broom-5,8-dihydro-1-hydroxy-8-imino-5-oxo-2-naftyl]amino]-N,N,N-trimethylaniliniumchloride (CI 56059)		Haarkleurstof
BASIC BROWN 4			4482-25-1	224-764-1	1,3-benzeendiamine, 4,4'-[[4,4-methyl-1,3-fenyleen]bis(azo)]bis[6-methyl- (CI 21010)		Haarkleurstof
BASIC BROWN 16			26381-41-9	247-640-9	[8-[(p-aminofenyl)azo]-7-hydroxy-2-naftyl]trimethylammoniumchloride (CI 12250)		Haarkleurstof
BASIC BROWN 17			71134-97-9	275-216-3	[8-[(4-amino-2-nitrofenyl)azo]-7-hydroxy-2-naftyl]trimethylammoniumchloride (CI 12251)		Haarkleurstof
BASIC GREEN 1			633-03-4	211-190-1	[4-[4-(diethylamino)benzhydryleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen]diethylammoniumhydrogeensulfaat (CI 42040)		Haarkleurstof
BASIC ORANGE 1			4438-16-8	224-654-3	1,3-benzeendiamine, 4-methyl-6-(fenylazo)-, monohydrochloride (CI 11320)		Haarkleurstof
BASIC ORANGE 2			532-82-1	208-545-8	4-fenylazofenyleen-1,3-diaminemonohydrochloride (CI 11270)		Haarkleurstof
BASIC RED 2			477-73-6	207-518-8	3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-fenylfenaziniumchloride (CI 50240)		Haarkleurstof
BASIC RED 22			12221-52-2		5-(4'-dimethylaminofenylazo)-1,4-dimethyltriazoliumchloride		Haarkleurstof
BASIC RED 46			12221-69-1		1H-1,2,4-triazolium, 1,4-dimethyl-5-[[4-[methyl(fenylmethyl)amino]fenyl]azo]-, bromide (CI 110825)		Haarkleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
BASIC RED 76			68391-30-0	269-941-4	[7-hydroxy-8-[(2-methoxyfenyl)azo]-2-naftyl]trimethylammoniumchloride (CI 12245)		Haarkleurstof
BASIC RED 118			71134-97-9	275-216-3	2-naftaleenaminium, 8-[(4-amino-2-nitrofenyl)azo]-7-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, chloride (CI 12251:1)		Haarkleurstof
BASIC VIOLET 4			2390-59-2	219-231-5	[4-[bis[4-(diethylamino)fenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylideen]diethylammoniumchloride (CI 42600)		Haarkleurstof
BASIC VIOLET 14			632-99-5	211-189-6	(4-(4-aminofenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienylideen)methyl)-2-methylanilinehydrochloride (CI 42510)		Haarkleurstof
BASIC YELLOW 11			4208-80-4	224-132-5	2-(2-((2,4-dimethoxyfenyl)amino)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchloride (CI 48055)		Haarkleurstof
BASIC YELLOW 28			54060-92-3	258-946-7	2-[[[(4-methoxyfenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indoliummethylsulfaat (CI 48054)		Haarkleurstof
BASIC YELLOW 57			68391-31-1	269-943-5	3-[[[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazool-4-yl)azo]-N,N,N-trimethylaniliniumchloride (CI 12719)		Haarkleurstof
BASSIA LATIFOLIA BUTTER				310-127-6	Bassia Latifolia Butter is het natuurlijke vet gewonnen uit de vruchten van de illipe, <i>Bassia latifolia</i> , <i>Chenopodiaceae</i>		Verzachtend middel
BATYL ALCOHOL	batilol		544-62-7	208-874-7	1,2-propaandiol, 3-(octadecyloxy)-		Verzachtend middel
BATYL ISOSTEARATE			170754-20-8		isostearinezuur, 3-octadecyloxy-2-hydroxypropylester		Verzachtend middel
BATYL STEARATE			13232-26-3		stearinezuur, 2-(octadecyloxy)-3-hydroxypropylester		Verzachtend middel
BEAN PALMITATE					product gewonnen uit de reactie van verpulverde bonen van het geslacht <i>Phaseolus</i> met palmitinezuurchloride		Huidverzorger
BEER			8029-31-0		natuurlijk voorkomende stoffen, bier		Huidverzorger/hairconditioner
BEEWAX ACID			135457-95-3		vetzuren, bijenwas-		Stabiliserende stof
BEHENALKONIUM CHLORIDE			16841-14-8	240-865-3	benzyldocosyldimethylammoniumchloride		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hairconditioner
BEHENAMIDE			3061-75-4	221-304-1	docosaanamide		Opacifyer/viscositeitregelaar
BEHENAMIDE DEA			70496-39-8		docosaanamide, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
BEHENAMIDE MEA			94109-05-4	302-442-2	N-(2-hydroxyethyl)docosaanamide		Oppervlakreactieve stof/schuimversterker
BEHENAMIDOPROPYL BETAINE			138527-93-2		1-propaanaminium, N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxodocosanyl)amino]-, hydroxide, inwendig zout		Oppervlakreactieve stof/schuimversterker/reinigingsmiddel
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			60270-33-9	262-134-8	N-[3-(dimethylamino)propyl]docosaanamide		Antistatisch/emulgator
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE BEHENATE			125804-04-8		docosaanzuur, verbinding met N-[3-(dimethylamino)propyl]docosaanamide (1:1)		Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			221446-54-4		propaanzuur, 2-hydroxy-, verbinding met N-[3-(dimethylamino)propyl]docosaanamide (1:1)		Antistatisch/hairconditioner
BEHENAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68797-65-9		1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-ethyl-3-[(1-oxodocosanyl)amino]-, ethylsulfaat		Antistatisch/hairconditioner
BEHENAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE			136920-10-0		1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-(2,3-dihydroxypropyl)-3-[(1-oxodocosanyl)amino]-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
BEHENAMINE OXIDE			26483-35-2	247-730-8	N,N-dimethyldocosylamine-N-oxide		Oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
BEHENETH-5			26636-40-8		docosanol, geëthoxyleerd, (5 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
BEHENETH-10			26636-40-8		docosanol, geëthoxyleerd, (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
BEHENETH-20			26636-40-8		docosanol, geëthoxyleerd, 20 mol EO gemiddelde molaire verhouding		Emulgator
BEHENETH-25			26636-40-8		docosanol, geëthoxyleerd, (25 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
BEHENETH-30			26636-40-8		docosanol, geëthoxyleerd, (30 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
BEHENIC ACID			112-85-6	204-010-8	docosaanzuur		Emulgator
BEHENOXY DIMETHICONE			193892-43-2		poly(oxy(dimethylsilyleen)), α -docosyl- ω -(docosyloxy)-		Verzachtend middel
BEHENOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			69537-38-8	274-033-6	2-hydroxy-3-[(1-oxodocosyl)oxy]propyltrimethylammoniumchloride		Antistatisch/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
BEHENTRIMONIUM CHLORIDE			17301-53-0	241-327-0	docosyltrimethylammoniumchloride	VI/1,44	Conserveermiddel/hairconditioner
BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE			81646-13-1	279-791-1	docosyltrimethylammoniummethylsulfaat		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
BEHENYL ALCOHOL			661-19-8	211-546-6	docosaan-1-ol		Verzachtend middel
BEHENYL BEESWAX			144514-52-3		vetzuren, bijenwas-, docosylester		Viscositeitregelaar
BEHENYL BEHENATE			17671-27-1	241-646-5	docosyldocosanoaat		Verzachtend middel
BEHENYL BENZOATE			103403-38-9		1-docosanol, benzoaat		Huidverzorger/verzachtend middel
BEHENYL BETAINE			26920-62-7	248-108-9	(carboxylatomethyl)docosyldimethylammonium		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/schuimversterker/reinigingsmiddel
BEHENYL ERUCATE			18312-32-8	242-201-8	docosyl-(Z)-docos-13-enoaat		Verzachtend middel
BEHENYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			39957-00-1	254-719-1	2-henicosyl-4,5-dihydro-1H-imidazool-1-ethanol		Antistatisch/hairconditioner
BEHENYL ISOSTEARATE			181496-25-3		Isostearinezuur, docosylester		Verzachtend middel
BEHENYL/ISOSTEARYL BEESWAX			235433-32-6		vetzuren, bijenwas-, esters met docosanol en 16-methylheptadecanol		Verzachtend middel/emulgator/filmvormer
BELAMCANDA CHINENSIS EXTRACT			223748-07-0		Belamcanda Chinensis Extract is een extract van de wortels van <i>Belamcanda chinensis</i> , <i>Iridaceae</i>		Huidverzorger
BELLIS PERENNIS EXTRACT			84776-11-4	283-935-9	Bellis Perennis Extract is een extract van de bloemen van het madeliefje, <i>Bellis perennis</i> , <i>Compositae</i>		Reinigingsmiddel
BENTONITE	bentoniet	<i>bentonitum</i>	1302-78-9	215-108-5	bentoniet. Een colloïdale klei. Bestaat voornamelijk uit montmorilloniet (CI 77004)		Absorberend/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
BENZALDEHYDE	benzaldehyd		100-52-7	202-860-4	benzaldehyd		Oplosmiddel
BENZALKONIUM BROMIDE			91080-29-4	293-522-5	quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, bromiden	VI/1,54/III/1,65	Conserveermiddel/antistatisch
BENZALKONIUM CETYL PHOSPHATE					complex mengsel van de producten gevormd door de reactie van C8-18-alkylbenzyltrimethylammoniumchloride met 1-hexadecyldihydrogeenfosfaat		Antimicrobieel/deodorant

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
BENZALKONIUM CHLORIDE		<i>benzalkonii chloridum</i>	63449-41-2/ 8001-54-5	264-151-6	quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden	VI/1,54/III/1,65	Conserveermiddel/antistatisch
BENZALKONIUM SACCHARINATE			68989-01-5	273-545-7	quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, zouten met 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on-1,1-dioxide (1:1)	VI/1,54/III/1,65	Conserveermiddel/antistatisch
BENZALPHTHALIDE			575-61-1	209-388-8	3-benzylideenftalide		Uv-absorber
1,2,4-BENZENETRIACETATE			613-03-6	210-327-2	benzeen-1,2,4-triyltriacetaat		Haarkleurstof
BENZETHONIUM CHLORIDE	benzethoniumchloride	<i>benzethonii chloridum</i>	121-54-0	204-479-9	benzeenmethaanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[4-(1,1,3,3,-tetramethylbutyl)fenoxo]ethoxy]ethyl]-, chloride	VI/1,53	Conserveermiddel
BENZISOTHIAZOLINONE			2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on		Antimicrobieel
BENZOIC ACID	benzoëzuur	<i>acidum benzoicum</i>	65-85-0	200-618-2	benzoëzuur	VI/1,1	Conserveermiddel
BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/PENTARYTHRITOL/NEOPENTYL GLYCOL/PALMITIC ACID COPOLYMER			68647-39-2		1,3-isobenzofurandion, polymeer met 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propaandiol en 2,2-dimethyl-1,3-propaandiol, benzoaten hexadecanoaten		Filmvormer
BENZOPHENONE			119-61-9	204-337-6	benzofenon		Uv-absorber
BENZOPHENONE-1			131-56-6	205-029-4	2,4-dihydroxybenzofenon		Uv-absorber
BENZOPHENONE-2			131-55-5	205-028-9	2,2',4,4'-tetrahydroxybenzofenon		Uv-absorber
BENZOPHENONE-3	oxybenzon		131-57-7	205-031-5	2-hydroxy-4-methoxybenzofenon	VII/1,4	Uv-absorber/uv-filter
BENZOPHENONE-4	sulisobenzon		4065-45-6	223-772-2	5-benzoyl-4-hydroxy-2-methoxybenzeensulfonzuur	VII/1,22	Uv-filter/uv-absorber
BENZOPHENONE-5			6628-37-1		benzeensulfonzuur, 5-benzoyl-4-hydroxy-2-methoxy-, mononatriumzout	VII/1,22	Uv-absorber/uv-filter
BENZOPHENONE-6			131-54-4	205-027-3	2,2'-dihydroxy-4,4'-dimethoxybenzofenon		Uv-absorber
BENZOPHENONE-7			85-19-8	201-592-5	5-chloor-2-hydroxybenzofenon		Uv-absorber
BENZOPHENONE-8	dioxybenzon		131-53-3	205-026-8	2,2'-dihydroxy-4-methoxybenzofenon		Uv-absorber

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
BENZOPHENONE-9			76656-36-5	278-520-4	dinatrium-3,3'-carbonylbis[4-hydroxy-6-methoxybenzeensulfonaat]		Uv-absorber
BENZOPHENONE-10	mexenon		1641-17-4	216-688-2	2-hydroxy-4-methoxy-4'-methylbenzofenon		Uv-absorber
BENZOPHENONE-11			1341-54-4		bis(2,4-dihydroxyfenyl)methanon en bis(2-hydroxy-4-methoxyfenyl)methanon		Uv-absorber
BENZOPHENONE-12	octabenzon		1843-05-6	217-421-2	2-hydroxy-4-octyloxybenzofenon		Uv-absorber
BENZOTRIAZOLE			95-14-7	202-394-1	benzotriazool		Antimicrobieel
BENZOXIQUINE	benzoxiquine		86-75-9	201-697-6	8-chinolylbenzoaat		Antimicrobieel
BENZOXONIUM CHLORIDE	benzoxoniumchloride		19379-90-9	243-008-1	benzeenmethaanaminium, N-dodecyl-N,N-bis (2-hydroxyethyl)-, chloride		Antimicrobieel
BENZYL ACETATE			140-11-4	205-399-7	benzylacetaat		Oplosmiddel
BENZYL ALCOHOL	benzylalcohol	<i>alcohol benzylicus</i>	100-51-6	202-859-9	benzylalcohol	III/1,45 — VI/1,34	Conserveermiddel/oplosmiddel
BENZYL BENZOATE	benzylbenzoaat	<i>benzylis benzoas</i>	120-51-4	204-402-9	benzylbenzoaat		Oplosmiddel
BENZYL CINNAMATE			103-41-3	203-109-3	2-propeenzuur, 3-fenyl-, fenylmethylester		Maskeermiddel
BENZYL HYALURONATE			111744-92-4		hyaluronzuur, fenylmethylester		Huidverzorging/vochtvasthoudende stof
BENZYL LAURATE			140-25-0	205-405-8	benzylauraat		Verzachtend middel
BENZYL NICOTINATE			94-44-0	202-332-3	3-pyridinecarbonzuur, fenylmethylester		Antistatisch
BENZYL SALICYLATE			118-58-1	204-262-9	benzylsalicylaat		Uv-absorber
BENZYL TRIETHYL AMMONIUM CHLORIDE			56-37-1	200-270-1	benzyltriethylammoniumchloride		Antistatisch
BENZYLHEMIFORMAL			14548-60-8	238-588-8	methanol, (fenylmethoxy)-	VI/1,55	Conserveermiddel
3-BENZYLIDENE CAMPHOR			15087-24-8	239-139-9	1,7,7-trimethyl-3-(fenylmethyleen)bicyclo[2.2.1]heptaan-2-on	VII/1,19	Uv-absorber/uv-filter
BENZYLIDENE CAMPHOR SULFONIC ACID			56039-58-8		α -(2-oxoborn-3-ylideen)tolueen-4-sulfonzuur	VII/1,9	Uv-absorber/uv-filter

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
BENZYLIDENECAMPHOR HYDROLYZED COLLAGEN SULFONAMIDE			222400-12-6		collagenen, hydrolysaten, [[4-[(4,7,7-trimethyl-3-oxobicyclo- [2.2.1]-hept-2-ylideen)methyl]fenyl]sulfonyl]		Hairconditioner/huidbeschermer
BENZYLPARABEN			94-18-8	202-311-9	benzyl-4-hydroxybenzoaat		Antimicrobieel
BENZYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			113089-56-8		collagenen, hydrolysaten, N,N,N-trimethylbenzeenmethaa- naminiumzouten		Antistatisch/huidverzorger/haircon- ditioner
BERBERINE CHLORIDE			633-65-8	211-195-9	benzo[g]-1,3-benzodioxolo[5,6-a]chinolizinium, 5,6-dihy- dro-9,10-dimethoxy-, chloride		Antimicrobieel
BERBERIS VULGARIS					Berberis Vulgaris is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde wortelstokken en wortels van de berberis, <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Berberidaceae</i>		Antimicrobieel
BERBERIS VULGARIS EXTRACT			84649-92-3	283-473-8	Berberis Vulgaris Extract is een extract van de verse wortelschors van de berberis, <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Berberidaceae</i>		Antimicrobieel
BERTHOLLETIA EXCELSA NUT OIL				310-127-6	Bertholletia Excelsa Nut Oil is de vette olie geperst uit de noten van de paranoot, <i>Bertholletia excelsa</i> , <i>Lecythidaceae</i>		Oplosmiddel
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-indool-1-yl]vinyl]-2,3-dihydropyri- dine-2,6-dicarbonzuur	IV/1	Cosmetische kleurstof
BETA VULGARIS EXTRACT			89957-89-1	289-610-8	Beta Vulgaris Extract is een extract van de wortels van de biet, <i>Beta Vulgaris</i> , <i>Chenopodiaceae</i>	IV/1	Cosmetische kleurstof
BETA-ALANINE DIACETIC ACID			6245-75-6	228-360-6	N,N-bis(carboxymethyl)- β -alanine		Chelaatvormer
BETA-CAROTENE	b β acaroteen	<i>beta carotenum</i>	7235-40-7	230-636-6	β , β -caroteen		Huidverzorger
BETAGLUCAN			26874-89-5		β -D-glucose-homopolymeer		Huidverzorger/bulkmiddel
BETAINE	betaine		107-43-7	203-490-6	methaanaminium, 1-carboxy-N,N,N-trimethyl-, hydroxide, inwendig zout		Antistatisch/viscositeitregelaar
BETA-SITOSTEROL			83-46-5	201-480-6	stigmast-5-een-3- β -ol		Emulsiestabilisator/huidverzorger/ stabiliserende stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
BETA-SITOSTERYL ACETATE			915-05-9	213-019-6	stigmast-5-een-3- β -ylacetaat		Stabiliserende stof/huidverzorger
BETULA ALBA BARK EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Bark Extract is een extract van de schors van de berk, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i>		Tonic/adstringerend/verzachten/reinigingsmiddel
BETULA ALBA EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Extract is een extract van de bladeren en de schors van de berk, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i>		Tonic/adstringerend/verzachten/reinigingsmiddel
BETULA ALBA LEAF EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Leaf Extract is een extract van de bladeren van de berk, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i>		Tonic/adstringerend/verzachten/reinigingsmiddel
BETULA ALBA OIL			8001-88-5/ 8027-43-8		Betula Alba Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de bladeren van de berk, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i>		Maskeermiddel
BETULA ALBA SAP					Betula Alba Sap is het sap van de berk, <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i>		Huidbeschermer
BETULA PLATYPHYLLA JAPONICA EXTRACT			223748-09-2		Betula Platyphylla Japonica Extract is een extract van de schors van de <i>Betula platyphylla japonica</i> , <i>Betulaceae</i>		Huidverzorger
BHA	gebutyleerd hydroxyanisool		25013-16-5	246-563-8	tert-butyl-4-methoxyfenol		Antioxidant
BHT	gebutyleerd hydroxytolueen	<i>butylhydroxytoluenum</i>	128-37-0	204-881-4	2,6-di-tert-butyl-p-kresol		Antioxidant
BIOFLAVONOIDS			61788-55-4		flavonoïden, Citroenolie-		Verzachten
BIOSACCHARIDE GUM-1					α -L-fucose-1,3- α -D-galactose-1,3- α -D-galacturonzuur homopolymeer		Huidverzorger
BIOTIN	biotine	<i>biotinum</i>	58-85-5	200-399-3	1H-thieno[3,4-d]imidazooll4-pentaanzuur, hexahydro-2-oxo-, [3aS-(3 α ,4 β ,6 α)]-		Hairconditioner/huidverzorger/sebumwerende stof
BISABOLOL			515-69-5	208-205-9	(R*,R*)- α ,4-dimethyl- α -(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-een-1-methanol		Verzachten
1,3-BIS-(2,4-DIAMINOPHE-NOXY)PROPANE			81892-72-0	279-845-4	4,4'-[1,3-propaandiy]bis(oxy)]bisbenzeen-1,3-diamine		Haarkleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
BIS-DIGLYCERYL POLY-ACYLADIPATE-1			222722-06-7	406-144-4	hexaandizuur, 3-(2,3-dihydroxypropyloxy)-2-hydroxypropyldiester, esters ontstaan uit de reactie met een mengsel van octaan-, decaan-, isooctodecaan- en 12-hydroxyoctadecaanzuur		Verzachtend middel
BIS-DIGLYCERYL POLY-ACYLADIPATE-2			13095-60-1	406-144-4	hexaandizuur, diesters met gemengde esters van oxybispropaandiol en decaanzuur, 12-hydroxyoctadecaanzuur, isostearinezuur en octaanzuur		Verzachtend middel
4,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-m-PHENYLENEDIAMINE HCl			94082-85-6		ethanol, 2,2'-(4,6-diamino-1,3-fenyleen)bis(oxy)bis-, dihydrochloride		Haarkleurstof
BIS-HYDROXYETHYL BIS-CETYL MALONAMIDE			149591-38-8		propaandiamide, N,N'-bis(2-hydroxyethyl)-N,N'-bis(hexadecyl)-		Huidbeschermer/huidverzorger/hairconditioner
BIS-HYDROXYETHYL COCOMONIUM NITRATE			71487-00-8		quaternaire ammoniumverbindingen, kokos-alkylbis(hydroxyethyl)methyl-, nitraten (zouten)		Antistatisch
BIS-HYDROXYETHYL DIHYDROXYPROPYL STEARAMINIUM CHLORIDE			50744-86-0		1-octadecaanaminium, bis(2-hydroxyethyl)-(2,3-dihydroxypropyl)-, chloride		Antistatisch
BIS-HYDROXYETHYL RAPESEEDMONIUM CHLORIDE			223707-41-3		quaternaire ammoniumverbindingen, rapenzaad-alkylbis(hydroxyethyl)methyl-, chloriden (zouten)		Antistatisch
BIS-HYDROXYETHYL TALLOWMONIUM CHLORIDE			67784-77-4	267-052-6	quaternaire ammoniumverbindingen, bis(hydroxyethyl)methyl-talk-alkyl, chloriden		Antistatisch
BISMUTH CITRATE	bismutcitraat		813-93-4	212-390-1	bismutcitraat		Buffer/chelaatvormer
BISMUTH OXYCHLORIDE			7787-59-9	232-122-7	bismutchlorideoxide (CI 77163)	IV/1	Cosmetische kleurstof
BISMUTH SUBNITRATE	bismutsubnitraat		1304-85-4	215-136-8	bismutnitraat, basisch		Absorberend/opacifyer
BISPHENYLHEXAMETHICONE			18758-91-3		tetrasiloxaan, 1,1,1,7,7,7-hexamethyl-3,5-difeny-3,5-bis[(trimethylsilyl)oxy]-		Antischuim/verzachtend middel
BIXA ORELLANA EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Extract is een extract van de pulp van <i>Bixa orellana</i> , <i>Bixaceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
BIXA ORELLANA SEED EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Seed Extract is een extract van de zaden van <i>Bixa orellana</i> , <i>Bixaceae</i>		Huidverzorgert
BLETIA HYACINTHINA EXTRACT			223748-10-5		Bletia Hyacinthina Extract is een extract van de schijnknollen van <i>Bletia hyacinthina</i> , <i>Orchidaceae</i>		Huidverzorgert
BOMBYX EXTRACT			91079-16-2	293-402-2	Bombyx Extract is een extract gewonnen uit verpulverde zijderupsen (<i>Bombyx</i>)		Huidverzorgert
BOMBYX LIPIDA			226994-42-9		Bombyx Lipida zijn de lipiden gewonnen uit verpulverde zijderupsen <i>Bombyx</i>		Huidverzorgert
BORAGO OFFICINALIS EXTRACT			84012-16-8	281-661-4	Borago Officinalis Extract is een extract van het komkommerkruid, <i>Borago officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>		Verzachtend middel
BORAGO OFFICINALIS SEED OIL			225234-12-8		Borago Officinalis Seed Oil is de vette olie gewonnen uit de zaden van het komkommerkruid, <i>Borago officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>		Verzachtend middel
BORIC ACID	boorzuur	<i>acidum boricum</i>	10043-35-3	233-139-2	boorzuur	III/1,1a	Antimicrobieel
BORNELONE	bornelon		2226-11-1	218-757-2	3-penteen-2-on, 5-(3,3-dimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yliden)-		Uv-absorber
BORNEOL			507-70-0	208-080-0	bicyclo [2.2.1]heptaan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, endo-		
BORON NITRIDE			10043-11-5	233-136-6	boornitride		Huidverzorgert/opacifyer/absorberend
BOSWELLIA CARTERII EXTRACT			89957-98-2	289-620-2	Boswellia Carterii Extract is een extract van de afscheiding van de schors van wierook, <i>Boswellia carterii</i> , <i>Burseraceae</i>		Tonic/huidverzachtter
BOSWELLIA SERRATA EXTRACT			97952-72-2	308-366-6	Boswellia Serrata Extract is een extract van de afscheiding van de schors van de olibanum, <i>Boswellia serrata</i> , <i>Burseraceae</i>		Tonic/huidverzachtter
BOUGAINVILLEA GLABRA EXTRACT			223749-28-8		Bougainvillea Glabra Extract is een extract van de bloemen van de bougainvillea, <i>Bougainvillea glabra</i> , <i>Nyctaginaceae</i>		Huidverzorgert

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
BRAIN EXTRACT			84539-85-5	283-072-8	Brain Extract is een extract gewonnen uit de hersenen van zoogdieren	II/419 (indien afkomstig van runderen van meer dan 12 maanden oud of schapen en geiten van meer dan 12 maanden oud of waarbij een van de blijvende snijtanden door het tandvlees is gebroken)	Huidbeschermer
BRASSICA ALBA EXTRACT			84929-33-9	284-517-9	Brassica Alba Extract is een extract van de zaden van de gele mosterd, <i>Brassica alba</i> , <i>Brassicaceae</i>		Antimicrobieel/sebumwerende stof
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL			8002-13-9	232-299-0	Brassica Campestris Oleifera Oil is de olie geperst uit de zaden van het raapzaad, <i>Brassica campestris oleifera</i> , <i>Brassicaceae</i>		Verzachtend middel
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL UNSAPONIFIABLES			225234-15-1		Brassica Campestris Oleifera Oil Unsaponifiables is de fractie van olie uit de zaden van raapzaad, <i>Brassica campestris oleifera</i> , <i>Brassicaceae</i> , die niet is verzeept bij het verzepingsproces		Hairconditioner/huidbeschermer
BRASSICA CAMPESTRIS RAPA EXTRACT			90989-79-0	292-737-1	Brassica Campestris Rapa Extract is een extract van de wortels van de stoppelknol, <i>Brassica campestris rapa</i> , <i>Brassicaceae</i>		Antimicrobieel/verzachtend middel
BRASSICA JUNCEA EXTRACT			93062-78-3	296-833-4	Brassica Juncea Extract is een extract van de zaden van de bruine mosterd, <i>Brassica juncea</i> , <i>Brassicaceae</i>		Antimicrobieel
BRASSICA NIGRA EXTRACT			90064-15-6	290-076-3	Brassica Nigra Extract is een extract van de zaden van de bruine mosterd, <i>Brassica nigra</i> , <i>Brassicaceae</i>		Antimicrobieel
BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS OIL UNSAPONIFIABLES			223749-36-8		Brassica Oleracea Botrytis Oil Unsaponifiables is de fractie van bloemkoololie (<i>Brassica oleracea botrytis</i> , <i>Brassicaceae</i>) die niet is verzeept bij het verzepingsproces		Verzachtend middel/sebumwerende stof
BRASSICA OLERACEA CAPITATA EXTRACT			89958-13-4	289-635-4	Brassica Oleracea Capitata Extract is een extract van de bladeren van de kool, <i>Brassica oleracea capitata</i> , <i>Brassicaceae</i>		Sebumwerende stof
BREVOORTIA OIL			8002-50-4	232-311-4	Brevoortia Oil is de vette olie gewonnen uit het Noord-Atlantische visje menhaden (<i>Brevoortia tyrannus</i>)		Verzachtend middel/oplosmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
BRILLIANT BLACK 1			2519-30-4	219-746-5	tetranatrium-1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulfonatofenylazo)-7-sulfonato-1-naftylazo))naftaleen-4,6-disulfonaat (CI 28440)		Haarkleurstof
BROMOCHLOROPHENE			15435-29-7	239-446-8	2,2'-methyleenbis(6-broom-4-chloorfenol)	VI/1,37	Conserveermiddel
BROMOCINNAMAL			5443-49-2	226-637-6	2-broomkaneelaldehyd		Maskeermiddel
BROMOCRESOL GREEN			76-60-8	200-972-8	fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiool-3-ylideen)bis[2,6-dibroom-3-methyl-S, S-dioxide	IV/1	Cosmetische kleurstof
5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE			30007-47-7	250-001-7	5-broom-5-nitro-1,3-dioxaan	VI/1,20	Conserveermiddel
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	bronopol		52-51-7	200-143-0	1,3-propaandiol, 2-broom-2-nitro-	VI/1,21	Conserveermiddel
BROMOTHYMOL BLUE			76-59-5	200-971-2	fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiool-3-ylideen)bis[2-broom-3-methyl-6-(1-methylethyl)]-, S, S-dioxide	IV/1	Cosmetische kleurstof
BUBULUM OIL			8002-64-0	232-314-0	Bubulum Oil is de vette olie gewonnen uit de hoeven van rundvee		Verzachtend middel/oplosmiddel
BUMETRIZOLE	bumetrizool		3896-11-5	223-445-4	fenol, 2-(5-chloor-2H-benzotriazool-2-yl)-6-(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-		Uv-absorber
BUTADIENE/ACRYLONITRILE COPOLYMER			9003-18-3		2-propeenitril, polymeer met 1,3-butadien		Filmvormer/viscositeitregelaar
BUTANE	butaan		106-97-8	203-448-7	Butaan minder dan 0.1 % g/g butadien		Drijfgas
BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID			107600-34-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -butyl- ω -carboxymethoxy		Oppervlakteactieve stof
BUTOXY CHITOSAN					chitosan, gebutoxyleerd		Filmvormer/viscositeitregelaar
BUTOXYDIGLYCOL			112-34-5	203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol		Oplosmiddel
BUTOXYETHANOL			111-76-2	203-905-0	2-butoxyethanol		Oplosmiddel
BUTOXYETHYL ACETATE			112-07-2	203-933-3	2-butoxyethylacetaat		Oplosmiddel
BUTOXYETHYL NICOTINATE	nicoboxil		13912-80-6	237-684-7	3-pyridinecarbonzuur, 2-butoxyethylester		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
BUTOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -carboxymethyl- ω -[4-(1,1-dimethylethyl)fenoxy]-, (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
BUTOXYNOL-19 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -carboxymethyl- ω -[4-(1,1-dimethylethyl)fenoxy]-, (18 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
BUTOXYPROPANOL			5131-66-8	225-878-4	1-butoxypropaan-2-ol		Vochtvasthoudende stof
BUTYL ACETATE			123-86-4	204-658-1	n-butylacetaat		Oplosmiddel
BUTYL ACETYL RICINOLEATE			140-04-5	205-393-4	butyl-O-acetylricinoleaat		Verzachtend middel
BUTYL ACRYLATE/ HYDROXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			30600-43-2		2-propeenzuur, 2-methyl-, 2-hydroxyethylester, polymeer met butyl-2-propenoaat		Filmvormer
BUTYL ACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			25767-47-9		2-propeenzuur, butylester, polymeer met ethenylbenzeen		Filmvormer
BUTYL BENZOATE			136-60-7	205-252-7	butylbenzoaat	VI/1,1	Conserveermiddel
BUTYL BENZOIC ACID/ PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMETHYLOLETHANE COPOLYMER			68814-19-7		4-(1,1-dimethylethyl)benzoëzuur, polymeer met 1,2-benzeendicarbonzuuranhydride en 2-methyl-2-hydroxymethyl-1,3-propaandiol		Filmvormer
BUTYL ESTER OF ETHYLENE/MA COPOLYMER			68954-39-2		2,5-furandion, polymeer met etheen, gebutyleerd		Antistatisch/bindmiddel/filmvormer
BUTYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25119-68-0		2-buteendizuur (Z)-, polymeer met methoxyetheen, monobutylester		Antistatisch/filmvormer
BUTYL ISOSTEARATE			94109-07-6	302-444-3	butyl-16-methylheptadecanoaat		Verzachtend middel
BUTYL LACTATE	butyllactaat		138-22-7	205-316-4	propaanzuur, 2-hydroxy-, butylester		Oplosmiddel
BUTYL METHACRYLATE			97-88-1	202-615-1	butylmethacrylaat		Viscositeitregelaar
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	avobenzon		70356-09-1	274-581-6	1-[4-(1,1-dimethylethyl)fenyl]-3-(4-methoxyfenyl)propaan-1,3-dion	VII/1,8	Uv-absorber/uv-filter

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
BUTYL MYRISTATE			110-36-1	203-759-8	butylmyristaat		Verzachtend middel
BUTYL OLEATE			142-77-8	205-559-6	butyloleaat		Verzachtend middel
BUTYL PHTHALYL BUTYL GLYCOLATE			85-70-1	201-624-8	butoxycarbonylmethylbutylftalaat		Filmvormer
BUTYL POLYGLUCOSE							Oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
BUTYL STEARATE			123-95-5	204-666-5	butylstearaat		Verzachtend middel
BUTYL THIOGLYCOLATE			10047-28-6	233-156-5	butylmercaptoacetaat	III/1,2b	Permanentvloeistof of ontkroezers
BUTYLATED POLYOXYMETHYLENE UREA			68002-19-7		ureum, polymeer met formaldehyd, gebutyleerd		Filmvormer
BUTYLATED PVP			26160-96-3		1-vinyl-2-pyrrolidon, homopolymeer, gebutyleerd		Filmvormer
BUTYLENE GLYCOL			107-88-0	203-529-7	butaan-1,3-diol		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
BUTYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE					1,2-butaandiol, diesters met octaan- en decaanzuur		Verzachtend middel
BUTYLENE GLYCOL MONOTANATE			93763-20-3	297-837-9	vetzuren, montaanwas-, esters met 1,3-butaandiol		Verzachtend middel
BUTYLENE/ETHYLENE COPOLYMER			9019-29-8		buteen, polymeer met etheen		Viscositeitregelaar
BUTYLGLUCOSIDE CAPRATE			134932-39-1		butyl- β -D-glucopyranoside-6-decanoaat		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
BUTYLOCTANOIC ACID			27610-92-0	248-570-1	2-butyloctaanzuur		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
BUTYLOCTANOL			3913-02-8	223-470-0	2-butyloctaan-1-ol		Vochtvasthoudende stof
BUTYLOCTYL BEESWAX			151661-98-2		vetzuren, bijenwas-, esters met 2-butyloctanol		Verzachtend middel
BUTYLOCTYL BENZOATE			188038-97-3		1-octanol, 2-butyl-, benzoaat		Weekmaker/huidverzorger/verzachtend middel/oplosmiddel
BUTYLOCTYL CANDELILLATE			226994-03-2		vetzuren, candelillawas-, 2-butyloctylester		Viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
BUTYLOCTYL OLEATE			134112-37-1		(Z)-9-octadeceenzuur, 2-butyloctylester		Verzachtend middel
BUTYLOCTYL SALICYLATE			190085-41-7		benzoëzuur, 2-hydroxy-, 2-butyloctylester		Hairconditioner/huidverzorger/oplosmiddel
BUTYLPARABEN	butylparaben		94-26-8	202-318-7	butyl-4-hydroxybenzoaat	VI/1,12	Conserveermiddel
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL			80-54-6	201-289-8	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		Maskeermiddel
BUTYRIS LAC POWDER				310-127-6	natuurlijk voorkomende stoffen, gedroogde karnemelk gewonnen door dehydratie van de vloeistof die overblijft na het karnen van koemelk of room voor boterbereiding		Hairconditioner/huidverzorger
BUTYROLACTONE			96-48-0	202-509-5	γ-butyrolacton		Oplosmiddel
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER			91080-23-8	293-515-7	Butyrospermum Parkii Butter is het vet gewonnen uit de vruchten van de karitéboom, <i>Butyrospermum parkii</i> , <i>Sapotaceae</i>		Huidverzorger/verzachtend middel
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER EXTRACT			91080-23-8		Butyrospermum Parkii Butter Extract is een extract van karitéboter, <i>Butyrospermum parkii</i> , <i>Sapotaceae</i>		Verzachtend middel
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER UNSAPONIFIABLES			225234-14-0		oliën, karitéboter, onverzeepte fractie		Verzachtend middel
BUTYROYL TRIHEXYL CITRATE			82469-79-2		1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-(1-oxobutoxy)-, trihexylester		Verzachtend middel
BUTYRUM			8029-34-3	310-127-6	natuurlijk voorkomende stoffen, boter		Verzachtend middel
BUXUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84012-17-9	281-663-5	Buxus Sempervirens Extract is een extract van de bladeren van de buxus, <i>Buxus sempervirens</i> , <i>Buxaceae</i>		Huidverzorger
C1-5 ALKYL GALACTOMANNAN					galactomannaanpolysacharide, C1-5-alkylethers		Bindmiddel/emulgator/filmvormer/viscositeitregelaar
C6-14 POLYOLEFIN			246538-69-2		alkenen, C6-14, gepolymeriseerd		Emulgator
C7-8 ISOPARAFFIN			70024-92-9	274-273-1	alkanen, C7-8-iso-		Oplosmiddel
C8-10 ALKYL ETHYL PHOSPHATE			68412-60-2	270-198-3	fosforzuur, gemengde decyl-, ethyl- en octylesters		Viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
C8-9 ISOPARAFFIN			246538-71-6		alkanen, C8-9-iso-		Oplosmiddel
C9-11 ALCOHOLS			66455-17-2	266-367-6	alcoholen, C9-11-		Verzachtend middel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
C9-11 ISOPARAFFIN			68551-16-6	271-365-3	alkanen, C9-11-iso-		Oplosmiddel
C9-11 PARETH-3			68439-46-3		alcoholen, C9-11-, geëthoxyleerd, (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C9-11 PARETH-6			68439-46-3		alcoholen, C9-11-, geëthoxyleerd, (6 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C9-11 PARETH-8			68439-46-3		alcoholen, C9-11-, geëthoxyleerd, (8 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C9-11 PARETH-6 CARBOXYLIC ACID			174125-27-0		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -carboxymethyl- ω -hydroxy-, C9-11-alkylethers (6-4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
C9-13 ISOPARAFFIN			246538-72-7		alkanen, C9-13-iso-		Oplosmiddel
C9-14 ISOPARAFFIN			246538-73-8		alkanen, C9-14-iso-		Oplosmiddel
C9-15 ALKYL PHOSPHATE			190454-07-0		fosforzuur, mono- en di-C9-15-alkylesters		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
C9-15 FLUOROALCOHOL PHOSPHATES			223239-92-7		perfluor-C9-15-alkanol, esters met fosforzuur		Huidverzorger
C9-16 ALKANES/ CYCLOALKANES					alkanen en cycloalkanen, C9-16		Oplosmiddel
C10-11 ISOPARAFFIN			246538-75-0		alkanen, C10-11-iso-		Oplosmiddel
C10-13 ALKANE			129813-66-7		alkanen, C10-13-		Oplosmiddel
C10-13 ISOPARAFFIN			68551-17-7	271-366-9	alkanen, C10-13-iso-		Oplosmiddel
C10-14 ALKYL BENZENE-SULFONIC ACID			85117-49-3	285-599-9	benzeensulfonzuur, mono-C10-14-alkylderivaten		Oppervlakteactieve stof/schuimer
C10-18 TRIGLYCERIDES			85665-33-4	288-123-8	glyceriden, C10-18-		Verzachtend middel/oplosmiddel
C10-30 CHOLESTEROL/ LANOSTEROL ESTERS					alkaanzuren, C10-30, product met cholesterol en lanosta-8,24-dien-3-ol, (3- β)-		Emulgator
C11-12 ISOPARAFFIN			246538-76-1		alkanen, C11-12-iso-		Oplosmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
C11-13 ISOPARAFFIN			246538-78-3		alkanen, C11-13-iso-		Oplosmiddel
C11-15 ALKANES/ CYCLOALKANES					alkanen en cycloalkanen, C11-15		Oplosmiddel
C11-15 PARETH-3			173244-48-9		alcoholen, C11-15-, geëthoxyleerd, (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C11-15 PARETH-3 OLEATE			246538-04-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]- ω -hydroxy-, C11-15-alkylethers (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Verzachtend middel/emulgator
C11-15 PARETH-3 STEARATE			68891-25-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-, C11-15-alkylethers (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Verzachtend middel
C11-15 PARETH-5			173244-48-9		alcoholen, C11-15-, geëthoxyleerd, (5 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C11-15 PARETH-7			173244-48-9		alcoholen, C11-15-, geëthoxyleerd, (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C11-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			246159-57-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C11-15-alkylethers (6 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakactieve stof
C11-15 PARETH-9			173244-48-9		alcoholen, C11-15-, geëthoxyleerd, (9 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C11-15 PARETH-12			173244-48-9		alcoholen, C11-15-, geëthoxyleerd, (12 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakactieve stof
C11-15 PARETH-12 STEARATE			68891-25-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-, C11-15-alkylethers (12 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Verzachtend middel
C11-15 PARETH-15			173244-48-9		alcoholen, C11-15-, geëthoxyleerd, (12 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C11-15 PARETH-20			173244-48-9		alcoholen, C11-15-, geëthoxyleerd, (20 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakactieve stof
C11-15 PARETH-30			173244/48/9		alcoholen, C11-15-, geëthoxyleerd, (20 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
C11-15 PARETH-40			173244-48-9		alcoholen, C11-15-, geëthoxyleerd, (20 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
C11-15 SEC-PARETH-12			68131-40-8		alcoholen, C11-15-secundair, geëthoxyleerd, (12 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/emulgator
C11-21-PARETH-3			246538-82-9		alcoholen, C11-21-, geëthoxyleerd, (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C11-21-PARETH-10			246538-82-9		alcoholen, C11-21-, geëthoxyleerd, (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
C12-13 ALCOHOLS			75782-86-4	278-306-0	alcoholen, C12-13-		Verzachtend middel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
C12-13 ALKYL ETHYLHEXANOATE					hexaanzuur, 2-ethyl-, C12-13-alkylesters		Verzachtend middel
C12-13 ALKYL LACTATE					propaanzuur, 2-hydroxy-, C12-13-alkylesters		Verzachtend middel
C12-13 PARETH-3			66455-14-9		alcoholen, C12-13-, geëthoxyleerd, (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-13 PARETH-4			66455-14-9		alcoholen, C12-13-, geëthoxyleerd, (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-13 PARETH-5 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		poly(oxy-1,2-ethaandiy), α -carboxymethyl- ω -hydroxy-, C12-13-alkylethers (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
C12-13 PARETH-7			66455-14-9		alcoholen, C12-13-, geëthoxyleerd, (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-13 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		poly(oxy-1,2-ethaandiy), α -carboxymethyl- ω -hydroxy-, C12-13-alkylethers (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-13 PARETH-9			66455-14-9		alcoholen, C12-13-, geëthoxyleerd, (9 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-13 PARETH-10			66455-14-9		alcoholen, C12-13-, geëthoxyleerd, (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
C12-13 PARETH-10 PHOSPHATE			68130-45-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C12-13-alkylethers, fosfaten (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/reinigingsmiddel
C12-13 PARETH-15			66455-14-9		alcoholen, C12-13-, geëthoxyleerd, (15 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-13 PARETH-23			66455-14-9		alcoholen, C12-13-, geëthoxyleerd, (23 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-13 PARETH-12 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -carboxymethyl- ω -hydroxy-, C12-13-alkylethers (11 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
C12-13 PARETH-2			66455-14-9		alcoholen, C12-13-, geëthoxyleerd, (2 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/emulgator
C12-13 PARETH-5			66455-14-9		alcoholen, C12-13-, geëthoxyleerd, (5 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/emulgator
C12-14 ISOPARAFFIN			68551-19-9	271-369-5	alkanen, C12-14-iso-		Oplosmiddel
C12-14 PARETH-3			68439-50-9		alcoholen, C12-14-, geëthoxyleerd, (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-14 PARETH-7			68439-50-9		alcoholen, C12-14-, geëthoxyleerd, (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-14 PARETH-12			68439-50-9		alcoholen, C12-14-, geëthoxyleerd, (12 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-15 ALCOHOLS			63393-82-8	264-118-6	alcoholen, C12-15-		Verzachtend middel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
C12-15 ALKYL BENZOATE			68411-27-8	270-112-4	benzoëzuur, C12-15-alkylesters		Verzachtend middel
C12-15 ALKYL ETHYLHEXANOATE			90411-66-8	291-443-0	hexaanzuur, 2-ethyl-, C12-15-alkylesters		Verzachtend middel
C12-15 ALKYL LACTATE			93925-36-1	300-338-1	propaanzuur, 2-hydroxy-, C12-15-alkylesters		Verzachtend middel
C12-15 ALKYL SALICYLATE			222722-22-7		benzoëzuur, 2-hydroxy-, C12-15-alkylesters		Antistatisch/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
C12-15 PARETH-2			68131-39-5	500-195-7	alcoholen, C12-15-, geëthoxyleerd, (2 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE			68071-35-2	500-185-2	poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C12-15-alkylethers, fosfaten (2 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
C12-15 PARETH-3			68131-39-5		alcoholen, C12-15-, geëthoxyleerd, (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-15 PARETH-4			68131-39-5		alcoholen, C12-15-, geëthoxyleerd, (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-15 PARETH-5			68131-39-5		alcoholen, C12-15-, geëthoxyleerd, (5 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-15 PARETH-7			68131-39-5		alcoholen, C12-15-, geëthoxyleerd, (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -carboxymethyl- ω -hydroxy-, C12-15-alkylethers (6 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
C12-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -carboxymethyl- ω -hydroxy-, C12-15-alkylethers (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE			68071-35-2		poly(oxy-1,2- ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C12-15-alkylethers, fosfaten (2 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/reinigingsmiddel
C12-15 PARETH-9			68131-39-5		alcoholen, C12-15-, geëthoxyleerd, (9 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
C12-15 PARETH-9 HYDROGENATED TALLOWATE			246538-68-1		vetzuren, talk-, gehydrogeneerd, esters met polyethyleenglycolmono-C12-15-alkylethers (9 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE			68071-35-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C12-15-alkylethers, fosfaten (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/reinigingsmiddel
C12-15 PARETH-11			68131-39-5		alcoholen, C12-15-, geëthoxyleerd, (11 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
C12-15 PARETH-12			68131-39-5		alcoholen, C12-15-, geëthoxyleerd, (12 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof
C12-15 PARETH-12 OLEATE			67784-96-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]- ω -hydroxy-, mono-C12-15-alkylethers (12 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Verzachtend middel
C12-16 ALCOHOLS			68855-56-1	272-490-6	alcoholen, C12-16-		Antistatisch/verzachtend middel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar/hairconditioner
C12-16 PARETH-6 PHOSPHATE			246159-55-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C12-16-alkylethers, fosfaten (6 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/reinigingsmiddel
C12-18 ACID TRIGLYCERIDE			67701-26-2	266-944-2	glyceriden, C12-18-		Verzachtend middel/emulgator
C12-20 ACID PEG-8 ESTER			68908-68-9		vetzuren, C12-20-, geëthoxyleerd, (8 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C12-20 ISOPARAFFIN			222400-21-7		alkanen, C12-20-iso-		Huidverzorger/verzachtend middel/oplosmiddel
C13-14 ISOPARAFFIN			246538-79-4		alkanen, C13-14-iso-		Verzachtend middel/oplosmiddel
C13-16 ISOPARAFFIN			68551-20-2	271-370-0	alkanen, C13-16-iso-		Oplosmiddel
C14-15 ALCOHOLS			75782-87-5		alcoholen, C14-15-		Emulgator/stabiliserende stof
C14-15 PARETH-7			68951-67-7		alcoholen, C14-15-, geëthoxyleerd, (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C14-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			119147-75-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -carboxymethyl- ω -hydroxy-, C14-15-alkylethers (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
C14-15 PARETH-11			68951-67-7		alcoholen, C14-15-, geëthoxyleerd, (11 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C14-15 PARETH-13			68951-67-7		alcoholen, C14-15-, geëthoxyleerd, (13 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
C14-15 PARETH-4			68951-67-7		alcoholen, C14-15-, geëthoxyleerd, (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/emulgator
C14-16 GLYCOL PALMITATE			246159-40-0		hexadecaanzuur, 2-hydroxy-C14-16-alkylester		Emulgator
C14-17 ALKANE			90622-47-2		alkanen, C14-17-		Oplosmiddel
C14-18 GLYCOL			223239-96-1		C14-18-alkaan-1,2-diol		Emulsiestabilisator/huidverzorger/ verzachtend middel
C14-20 ISOALKYLAMIDO- PROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propaanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxo-C18-22-isoalkyl)amino]-, ethylsulfaat (zout)		Antistatisch/hairconditioner
C15-18 GLYCOL			70750-40-2	274-844-5	glycolen, 1,2-, C15-18-		Verzachtend middel/emulsiestabilisator
C16-36 ALKYL STEARATE			223239-95-0		C16-36-alkyloctadecanoaat		Huidverzorger
C18-20 GLYCOL ISOSTEARATE			247169-05-7		isostearinezuur, 2-hydroxy-C18-20-alkylester		Emulgator
C18-22 ISOALKYLAMIDO- PROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propaanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxo-C18-22-alkyl)amino]-, ethylsulfaat (zout)		Antistatisch/hairconditioner
C18-28 ALKYL ACETATE			222722-13-6		azijnzuur, C18-28-alkylesters		Verzachtend middel
C18-30 GLYCOL			223239-97-2		C18-30-alkaan-1,2-diol		Emulsiestabilisator/huidverzorger/ verzachtend middel
C18-36 ACID			135620-17-6		vetzuren, C18-36-		Emulgator
C18-36 ACID GLYCOL ESTER			94944-95-3	305-673-7	vetzuren, C18-36-, esters met ethyleenglycol		Verzachtend middel
C18-36 ACID TRIGLYCERIDE			91052-08-3	293-165-5	triglyceriden, C18-36-		Verzachtend middel
C18-38 ALKYL BEESWAX			223706-17-0		vetzuren, bijenwas-, C18-38-alkylesters		Verzachtend middel
C18-38 ALKYL C24-54 ACID ESTER			223706-22-7		vetzuren, C24-C54-, C18-C38-alkylesters		Viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
C18-38 ALKYL HYDROXYSTEAROYL STEARATE			222722-18-1		octadecaanzuur, 12-(12-hydroxy-1-oxooctadecyloxy)-, C18-38-alkylesters		Verzachtend middel
C18-70 ISOPARAFFIN			246538-80-7		alkanen, C18-70-iso-		Verzachtend middel/huidbeschermer
C20-24 OLEFIN			93924-10-8	300-202-1	alkenen, C20-24- α -		Huidverzorger
C20-30 GLYCOL			223239-98-3		C20-30-alkaan-1,2-diol		Emulsiestabilisator/huidverzorger/verzachtend middel
C20-30 GLYCOL ISOSTEARATE			251320-13-5		isooctadecaanzuur, 2-hydroxy-C20-30-alkylesters		Verzachtend middel
C20-40 ALCOHOLS			222400-16-0		alcoholen, C20-40-		Emulgator/stabiliserende stof
C20-40 ALKYL BEHENATE			222722-15-8		docosaanzuur, C20-40-alkylester		Verzachtend middel
C20-40 ISOPARAFFIN			246538-81-8		alkanen, C20-40-iso-		Verzachtend middel/oplosmiddel
C20-40 PARETH-3			246538-83-0		alcoholen, C20-40-, geëthoxyleerd, (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C20-40 PARETH-10			246538-83-0		alcoholen, C20-40-, geëthoxyleerd, (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C20-40 PARETH-40			246538-83-0		alcoholen, C20-40-, geëthoxyleerd, (40 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C22-24 PARETH-33			246538-84-1		alcoholen, C22-24-, geëthoxyleerd, (33 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/emulsiestabilisator/opppervlakreactieve stof
C24-28 ALKYL METHICONE			158061-44-0		siloxanen en siliconen, C24-28-alkylmethyl-		Verzachtend middel
C24-28 OLEFIN			93924-11-9	300-203-7	alkenen, C24-28- α -		Huidverzorger
C29-70 ACID			222400-14-8		vetzuren, C29-70-		Emulgator
C30-45 ALKYL DIMETHICONE					poly[oxy(dimethylsilyleen)], α -(C30-45)-alkyldimethylsilyl-, ω -(C30-45)-alkyloxy-		Huidverzorger
C30-45 ALKYL METHICONE			246864-88-0		siloxanen en siliconen, C30-45-alkylmethyl-		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
C30-45 OLEFIN			222400-22-8		(C30-45)-alk-1-enen		Huidverzorger
C30-50 ALCOHOLS			222400-17-1		alcoholen, C30-50-		Emulgator/stabiliserende stof
C30-50 ALKYL BEESWAX			223707-19-5		vetzuren, bijenwas-, C30-50-alkylesters		Huidverzorger
C30-50 ALKYL STEARATE			223239-94-9		C30-50-alkyloctadecanoaat		Huidverzorger
C30-50 PARETH-3			246538-85-2		alcoholen, C30-50-, geëthoxyleerd, (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C30-50 PARETH-10			246538-85-2		alcoholen, C30-50-, geëthoxyleerd, (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C30-50 PARETH-40			246538-85-2		alcoholen, C30-50-, geëthoxyleerd, (40 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C40-60 ACID			222400-15-9		vetzuren, C40-60-		Emulgator
C40-60 ALCOHOLS			222400-19-3		alcoholen, C40-60-		Emulgator
C40-60 ALKYL STEARATE			223239-93-8		C40-60-alkyloctadecanoaat		Huidverzorger
C30-50 PARETH-3			246538-85-2		alcoholen, C30-50-, geëthoxyleerd, (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
C40-60 PARETH-10			246538-86-3		alcoholen, C40-60-, geëthoxyleerd, (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CAFFEINE	caffeine	<i>coffeinum</i>	58-08-2	200-362-1	1H-purine-2,6-dion, 3,7-dihydro-1,3,7-trimethyl-		Huidverzorger
CAFFEINE BENZOATE			5743-17-9	227-257-3	benzoëzuur, verbinding met 3,7-dihydro-1,3,7-trimethyl-1H-purine-2,6-dion (1:1)		Huidverzorger
CAKILE MARITIMA EXTRACT			84929-60-2	284-544-6	Cakile Maritima Extract is een extract van de zeeraket, <i>Cakile maritima</i> , <i>Brassicaceae</i>		Huidverzorger
CALAMINE	galmei		8011-96-9		galmei, zinkoxide en ijzer(III)oxide		Absorberend
CALAMINTHA OFFICINALIS EXTRACT			223748-11-6		Calamintha Officinalis Extract is een extract van de bovengrondse delen van de <i>Calamintha officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Huidverzorger
CALCIUM ACETATE	calciumacetaat		62-54-4	200-540-9	calciumdi(acetaat)		Viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CALCIUM ALGINATE			9005-35-0		alginezuur, calciumzout		Viscositeitregelaar
CALCIUM ASPARTATE			21059-46-1	244-185-8	calcium-L-aspartaat		Huidverzorger
CALCIUM BEHENATE			3578-72-1	222-700-7	calciumdidocosanoaat		Opacifyer/viscositeitregelaar
CALCIUM BENZOATE			2090-05-3	218-235-4	calciumdibenzoaat	VI/1,1	Conserveermiddel
CALCIUM CARBONATE	calciumcarbonaat	<i>calcareo carbonica/cal-cii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	calciumcarbonaat (CI 77220)		Buffer/opacifyer/mondverzorger/ schuurmiddel
CALCIUM CARBOXYME- THYL CELLULOSE			9050-04-8		cellulose, carboxymethylether, calciumzout		Emulsiestabilisator/filmvormer/vis- cositeitregelaar
CALCIUM CARRAGEENAN			9049-05-2		carrageenaan, calciumzout		Emulsiestabilisator/filmvormer/vis- cositeitregelaar
CALCIUM CASEINATE			9005-43-0		caseïnen, calciumcomplexen		Huidverzorger/bulkmiddel
CALCIUM CHLORIDE	calciumchloride	<i>calcii chloridum</i>	10043-52-4	233-140-8	calciumchloride		Viscositeitregelaar
CALCIUM CITRATE			813-94-5	212-391-7	1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-hydroxy-, calciumzout (2:3)		Buffer
CALCIUM CYCLAMATE			139-06-0	205-349-4	calciumbis(cyclohexylsulfamaat)		Maskeermiddel
CALCIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE			7758-23-8	231-837-1	fosforzuur, calciumzout (2:1)		Buffer
CALCIUM DISODIUM EDTA	natriumcalciumede- taat	<i>natrii calcii edetas</i>	62-33-9	200-529-9	calciaat(2-), [[N,N'-1,2-ethaandiylbis[N-(carboxymethyl)gly- cinato]](4-)-N,N',O, O',O(N)-,O(N')-], dinatrium		Chelaatvormer
CALCIUM FLUORIDE			7789-75-5	232-188-7	calciumfluoride	III/1,30	Mondverzorger/plaquewerend
CALCIUM FRUCTOHEP- TONATE			206360-00-1		D-arabino-hexonzuur, 2-C-(hydroxymethyl)-, calciumzout (2:1), (2ξ)-		Huidverzorger
CALCIUM GLUCOHEPTO- NATE			29039-00-7	249-383-8	calciumbis[(2ξ)-D-gluco-heptonaat]		Huidverzorger
CALCIUM GLUCONATE	calciumgluconaat	<i>calcii gluconas</i>	299-28-5	206-075-8	calciumgluconaat		Mondverzorger/vochtvasthoudende stof
CALCIUM GLYCEROPHOS- PHATE			27214-00-2	248-328-5	calciumglycerofosfaat		Mondverzorger/plaquewerend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CALCIUM HYDROXIDE	calciumhydroxide	<i>calcii hydroxidum</i>	1305-62-0	215-137-3	calciumdihydroxide	III/1,15c	Buffer
CALCIUM LACTATE			814-80-2	212-406-7	calciumdilactaat		Buffer
CALCIUM LAURATE			4696-56-4	225-166-3	calciumdilaaraat		Oppervlakreactieve stof
CALCIUM LIGNOSULFONATE			8061-52-7		lignosulfonzuur, calciumzout		Emulgator
CALCIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			7789-74-4	232-187-1	calciumfluorofosfaat	III/1,29	Mondverzorger/plaquewerend
CALCIUM MONTANATE			68308-22-5	269-637-1	vetzuren, montaanwas-, calciumzouten		Antiklonter
CALCIUM MYRISTATE			15284-51-2	239-328-6	calciummyristaat		Oppervlakreactieve stof
CALCIUM OXIDE	ongeblyste kalk		1305-78-8	215-138-9	calciumoxide		Buffer
CALCIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-00-3		thiozwavelzuur, S-(2-((3-((2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)amino-1-oxopropyl)amino)ethyl)ester, calciumzout (2:1), (R)-		Hairconditioner
CALCIUM PANTOTHENATE	calciumpantothenaat		137-08-6	205-278-9	β -alanine, N-(2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-, calciumzout (2:1),(R)-		Antistatisch/hairconditioner
CALCIUM PARABEN			69959-44-0	274-235-4	calciumbis(4-hydroxybenzoaat)	VI/1,12	Conserveermiddel
CALCIUM PEROXIDE			1305-79-9	215-139-4	calciumperoxide	III/12	Oxidising
CALCIUM PHOSPHATE		<i>calcareo phosphorica</i>	7758-23-8	231-837-1	calciumbis(dihydrogeenorthofosfaat)		Schuurmiddel/buffer/mondverzorger/plaquewerend/viscositeitregelaar/bulkmiddel
CALCIUM PROPIONATE			4075-81-4	223-795-8	calciumdipropionaat	VI/1,2	Conserveermiddel
CALCIUM PYROPHOSPHATE			7790-76-3	232-221-5	dicalciumpyrofosfaat		Schuurmiddel
CALCIUM SACCHARIN	calciumsacharine		6485-34-3	229-349-9	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on-1,1-dioxide, calciumzout		Mondverzorger/maskeermiddel
CALCIUM SALICYLATE			824-35-1	212-525-4	calciumdisalicylaal	VI/1,3	Conserveermiddel
CALCIUM SILICATE			1344-95-2	215-710-8	kiezelzuur, calciumzout		Absorberend/opacifyer/viscositeitregelaar/bulkmiddel/pearlescent

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CALCIUM SORBATE			7492-55-9	231-321-6	calciumdihexa-2,4-dienoaat, (E, E)-	VI/1,4	Conserveermiddel
CALCIUM STEARATE	calciumstearaat		1592-23-0	216-472-8	calciumdistearaat	IV/1	Cosmetische kleurstof/antiklonter
CALCIUM STEAROYL LACTYLATE			5793-94-2	227-335-7	calciumbis(2-(1-carboxylatoethoxy)-1-methyl-2-oxoethyl) distearaat		Emulgator
CALCIUM SULFATE	calciumsulfaat		7778-18-9	231-900-3	calciumsulfaat (CI 77231)		Schuurmiddel/opacifyer/bulkmiddel/pearlescent
CALCIUM SULFIDE			20548-54-3	243-873-5	calciumsulfide	III/1,2,3	Ontharende stof
CALCIUM TARTARATE			3164-34-9	221-621-5	butaandizuur, 2,3-dihydroxy-, calciumzout		Huidverzorging
CALCIUM THIOGLYCOLATE			814-71-1	212-402-5	calciumbis(mercaptoacetaat)	III/1,2a	Ontharende stof/reductiemiddel
CALCIUM TITANATE			12049-50-2	234-988-1	calciumtitaantrioxide		Huidbeschermer
CALCIUM UNDECYLENATE			1322-14-1	215-331-8	calciumdiundec-10-enoaat	VI/1,18	Conserveermiddel
CALCIUM XYLENESULFONATE			28088-63-3	248-829-9	calciumxyleensulfonaat		Oppervlakteactieve stof/hydrotroop middel
CALCIUM/SODIUM PVM/MA COPOLYMER			94290-13-8		2,5-furandion, polymeer met methoxyethen, calciumnatriumzout		Filmvormer/haarversteviger
CALENDULA OFFICINALIS					Calendula Officinalis is een plantaardige stof afkomstig van de bloemen van de goudsbloem, <i>Calendula officinalis</i> , <i>Compositae</i>		Verzachtend middel
CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT			84776-23-8	283-949-5	Calendula Officinalis Extract is een extract van de bloemen van de goudsbloem, <i>Calendula officinalis Compositae</i>		Verzachtend middel
CALENDULA OFFICINALIS OIL			70892-20-5		Calendula Officinalis Oil is de olie gewonnen uit de bloemen van de goudsbloem, <i>Calendula officinalis, Compositae</i>		Verzachtend middel
CALF BLOOD EXTRACT			68070-90-6	268-338-3	Calf Blood Extract is een extract gewonnen uit runderbloed		Huidverzorging
CALF SKIN EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Calf Skin Extract is een extract gewonnen uit runderhuid		Vetinbrenger
CALF SKIN HYDROLYSATE			246539-11-7		kalfshuid, gehydrolyseerd		Huidverzorging

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CALLITRIS QUADRIVALVIS GUM			9000-57-1	232-547-8	Callitris Quadrivalvis Gum is een hars gewonnen uit de sandrak, <i>Callitris quadrivalvis</i> , Cupressaceae		Emulsiestabilisator
CALLUNA VULGARIS EXTRACT			84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Extract is een extract van de bloemscheuten van de heide, <i>Calluna vulgaris</i> , Ericaceae		Huidverzorger
CALLUNA VULGARIS WATER			84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van de bloemen van de heide, <i>Calluna Vulgaris</i> , Ericaceae		Huidverzorger
CALOPHYLLUM TACAMAHACA OIL			223748-12-7		Calophyllum Tacamahaca Oil is de vette olie geperst uit de zaden van de <i>Calophyllum tacamahaca</i> , Guttiferae		Verzachtend middel
CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM EXTRACT					Calycophyllum Spruceanum Extract is een extract van de schors van de <i>Calycophyllum spruceanum</i> , Rubiaceae		Huidverzorger
CAMELIA JAPONICA EXTRACT			223748-13-8		Camelia Japonica Extract is een extract van de bladeren van <i>Camellia Japonica</i> , Theaceae		Huidverzorger
CAMELIA JAPONICA SEED EXTRACT			223748-13-8		Camelia Japonica Seed Extract is het extract van de zaden van <i>Camellia japonica</i> , Theaceae		Huidverzorger
CAMELIA KISSI OIL			94333-92-3	305-071-4	Camelia Kissi Oil is de vette olie gewonnen uit de zaden van <i>Camellia kissi</i> , Theaceae		Huidverzorger
CAMELIA OLEIFERA EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Camelia Oleifera Extract is een extract van de bladeren van <i>Camellia oleifera</i> , Theaceae		Adstringerend/tonic
CAMELIA OLEIFERA SEED EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Camelia Oleifera Seed Extract is een extract van de zaden van <i>Camellia oleifera</i> , Theaceae		Adstringerend/tonic
CAMELIA OLEIFERA SEED OIL			225233-97-6		Camelia Oleifera Oil is een vette olie gewonnen uit de zaden van <i>Camellia oleifera</i> , Theaceae		Verzachtend middel/oplosmiddel
CAMELIA SINENSIS EXTRACT			84650-60-2	283-519-7	Camelia Sinensis Extract is een extract van de bladeren van de theeplant, <i>Camellia sinensis</i> , Theaceae		Huidverzorger/adstringerend/tonic
CAMELINA SATIVA OIL					Camelina Sativa Oil is een vette olie geperst uit de zaden van <i>Camelina sativa</i> , Brassicaceae		Verzachtend middel
CAMELIA SINENSIS OIL			84650-60-2	283-519-7	Camellia Sinensis Oil is de olie gewonnen uit de bladeren van de theeplant, <i>Camellia sinensis</i> , Theaceae		Huidverzorger/adstringerend/tonic
CAMPHOR	kamfer	camphora	464-49-3	207-355-2	bicyclo[2.2.1]heptaan-2-on, 1,7,7-trimethyl-, (1R)-		Denaturant/weekmaker

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
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-ylideen)methyl]aniliniumsulfaat	VII/1,2	Uv-absorber/uv-filter
CAMPHYL CYCLOHEXANOL			68877-29-2	272-556-4	cyclohexanol, (1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-		Oplosmiddel
CANANGA ODORATA EXTRACT			83863-30-3	281-092-1	Cananga Odorata Extract is een extract van de bloemen van de ylang-ylang, <i>Cananga odorata</i> , <i>Annonaceae</i>		Verzachtend middel
CANANGA ODORATA OIL			8006-81-3		Cananga Odorata Oil is de olie gewonnen uit de bloemen van de ylang-ylang, <i>Cananga odorata</i> , <i>Annonaceae</i>		Oplosmiddel
CANDELILLA CERA			8006-44-8	232-347-0	Candelilla Cera is de candelillawas gewonnen uit <i>Euphorbia cerifera</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Verzachtend middel/filmvormer
CANDIDA BOMBICOLA/METHYL MYRISTATE FERMENT					product verkregen door fermentatie van methylmyristaat door middel van <i>Candida bombicola</i>		Huidbeschermer
CANDIDA BOMBICOLA/SUCROSE/VEGETABLE ACID ESTER FERMENT					<i>Candida bombicola</i> /Sucrose/Vegetable Acid Ester Ferment is het fermentatieproduct van sucrose en methyl-, ethyl- en glycerylesters van raapolie, zonnebloemolie en palmzuren door het micro-organisme <i>Candida bombicola</i>		Huidverzorger
CANDIDA/GARCINIA CAMBOGIA FERMENT					<i>Candida</i> /Garcinia Cambogia Ferment is het product verkregen door fermentatie van een extract van <i>Garcinia cambogia</i> door het micro-organisme <i>Candida</i>		Huidverzorger
CANOLA OIL			120962-03-0		Canola Oil is een olie gewonnen uit <i>Brassica napus</i> , <i>Brassicaceae</i> , met een laag erucazuurgehalte		Verzachtend middel
CANOLA OIL GLYCERIDE			226993-77-7		glyceriden, canola-olie-mono-		Emulgator
CANOLAMIDOPROPYL BETAINE			223704-88-9		1-propaanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, canola-olie-acylderivaten, inwendige zouten		Oppervlakreactieve stof/schuimer/schuimversterker/antistatisch/hairconditioner/reinigingsmiddel
CANOLAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			223704-93-6		1-propaanaminium, 3-amino-N-ethyl-N,N-dimethyl-, N-canola-olie-acylderivaten, ethylsulfaten		Antistatisch/hairconditioner
CAPPARIS SPINOSA EXTRACT			89958-23-6	289-646-4	Capparis Spinosa Extract is een extract van de knoppen en bessen van de kapper, <i>Capparis spinosa</i> , <i>Capparidaceae</i>		Verzachten/huidbeschermer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CAPRAE BUTYRUM			225233-90-0		Caprae Butyrum is het half vloeibare vet gewonnen uit geitenmelk		Huidverzorger/verzachtend middel
CAPRAE LAC					natuurlijk voorkomende stoffen, geitenmelk		Huidverzorger
CAPRAMIDE DEA			136-26-5	205-234-9	N,N-bis(2-hydroxyethyl)decaan-1-amide		Antistatisch/viscositeitregelaar/ schuimversterker/hairconditioner
CAPRIC ACID			334-48-5	206-376-4	decaanzuur		Emulgator
CAPROIC ACID	capronzuur		142-62-1	205-550-7	hexaanzuur		Emulgator
CAPROYL ETHYL GLUCOSIDE			146599-18-0		D-glucopyranoside, ethyl-, monodecanoat		Oppervlakactieve stof/reinigings- middel
CAPROYL SPHINGOSINE			124753-97-5		hexaanamide, N-[(1R, 2S, 3E)-2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-3-heptadecenyl]-		Hairconditioner/huidverzorger
CAPRYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			37478-68-5	253-521-2	2-(2-nonyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol		Antistatisch/hairconditioner
CAPRYL/CAPRAMIDO-PROPYL BETAINE					2-[3-(octylamido)-propyl]-N,N-dimethylammonioacetaat en 2-[3-(decylamido)-propyl]-N,N-dimethylammonioacetaat		Antistatisch/hairconditioner/huid- verzorger/oppervlakactieve stof/ reinigingsmiddel/schuimversterker/ viscositeitregelaar
CAPRYLETH-4			27252-75-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octyl- ω -hydroxy-, (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakactieve stof/emulgator
CAPRYLETH-4 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -octyloxy- (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CAPRYLETH-6 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -octyloxy- (5 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -octyloxy- (8 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CAPRYLIC ACID	octaanzuur		124-07-2	204-677-5	octaanzuur		Emulgator
CAPRYLIC ALCOHOL			111-87-5	203-917-6	octaan-1-ol		Viscositeitregelaar
CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES			73398-61-5	277-452-2	triglyceriden, gemengde decanoyl- en octanoyl-		Verzachtend middel/emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE			73398-61-5	277-452-2	triglyceriden, gemengde decanoyl- en octanoyl-		Verzachtend middel/oplosmiddel
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PEG-4 ESTERS			246864-39-1		glyceriden, gemengde decanoyl- en octanoyl-, reactieproducten met polyethyleenglycol (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CAPRYLIC/CAPRIC/LAURIC TRIGLYCERIDE					dodecaanzuur, gemengde triesters met octaanzuur, decaanzuur en 1,2,3-propaantriol		Verzachtend middel/oplosmiddel
CAPRYLIC/CAPRIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					9,12-octadecadiëenzuur, gemengde triesters met octaanzuur, decaanzuur en 1,2,3-propaantriol		Verzachtend middel
CAPRYLIC/CAPRIC/MYRISTIC/STEARIC TRIGLYCERIDE			208126-53-3		octadecaanzuur, gemengde triesters met octaanzuur, decaanzuur, tetradecaanzuur en 1,2,3-propaantriol		Verzachtend middel/huidbeschermer
CAPRYLIC/CAPRIC/STEARIC TRIGLYCERIDE					octadecaanzuur, gemengde triesters met octaanzuur, decaanzuur en 1,2,3-propaantriol		Verzachtend middel/oplosmiddel
CAPRYLIC/CAPRIC/SUCCINIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propaantriol, triesters met decaanzuur, octaanzuur en butaandizuur		Verzachtend middel/emulgator
CAPRYLOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			161133-67-1		aminozuren, collageen-, reactieproducten met octanoylchloride		Antistatisch/hairconditioner
CAPRYLOYL GLYCINE			14246-53-8	238-122-3	N-(1-oxooctyl)glycine		Reinigingsmiddel
CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			161133-67-1		collagenen, hydrolysaten, reactieproducten met octanoylchloride		Antistatisch/hairconditioner
CAPRYLOYL HYDROLYZED KERATIN			161133-65-9		keratinen, hydrolysaten, reactieproducten met octanoylchloride		Antistatisch/hairconditioner
CAPRYLOYL KERATIN AMINO ACIDS			161133-65-9		aminozuren, keratine-, reactieproducten met octanoylchloride		Antistatisch/hairconditioner
CAPRYLOYL PEA AMINO ACIDS			226993-79-9		product verkregen door condensatie van octanoylchloride en erwten-aminozuren		Hairconditioner/huidverzorger
CAPRYLOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-80-2		aminozuren, Peruaanse spinazie, reactieproducten met octanoylchloride		Hairconditioner/huidverzorger
CAPRYLOYL SALICYLIC ACID			70424-62-3		benzoëzuur, 2-octanoyloxy-		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CAPRYLOYL SILK AMINO ACIDS			227200-38-6		aminozuren, zijde-, reactieproducten met octanoylchloride		Hairconditioner/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
CAPRYLYL BUTYRATE			110-39-4	203-762-4	octylbutyraat		Oplosmiddel
CAPRYLYL GLYCOL			1117-86-8	214-254-7	octaan-1,2-diol		Verzachtend middel/vochtvasthoudende stof/hairconditioner
CAPRYLYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			36060-61-4	252-853-5	2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazool-1-ethanol		Antistatisch/hairconditioner
CAPRYLYL PYRROLIDONE			2687-94-7		pyrrolidon, N-octyl-		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE					D-glucoside, gemengd octyl- en decyl-		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
CAPSANTHIN/CAPSORUBIN			465-42-9	207-364-1	(3R,3'S,5'R)-3,3'-dihydroxy- β , κ -caroteen-6'-on	IV/1	Cosmetische kleurstof
CAPSELLA BURSA PASTORIS EXTRACT			84604-19-3	283-297-1	Capsella Bursa-pastoris Extract is een extract van het herderstasje, <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Brassicaceae</i>		Huidverzorger
CAPSICUM ANNUM EXTRACT			84625-29-6	283-403-6	Capsicum Annum Extract is een extract van de vruchten van <i>Capsicum Annum</i> , <i>Solanaceae</i>		Tonic
CAPSICUM FRUTESCENS					Capsicum Frutescens is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde rijpe vruchten van de cayennepeper, <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>		Tonic/reinigingsmiddel
CAPSICUM FRUTESCENS EXTRACT			85940-30-3	288-920-0	Capsicum Frutescens Extract is een extract van de gedroogde vruchten van de cayennepeper, <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>		Tonic/reinigingsmiddel
CAPSICUM FRUTESCENS OLEORESIN			8023-77-6	288-920-0	Capsicum Frutescens Oleoresin is een harsachtige stof gewonnen uit de vruchten van de <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>		Tonic/reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CARAMEL	caramel		8028-89-5	232-435-9	karamel (kleurstof). Stof verkregen door gecontroleerde verhitting van koolhydraten van levensmiddelenkwaliteit. Zuren, basen en zouten van levensmiddelenkwaliteit kunnen worden gebruikt om de karamelisering te bevorderen. Antischuimverbindingen van levensmiddelenkwaliteit kunnen worden gebruikt in een hoeveelheid niet groter dan nodig is voor het bedoelde resultaat. Bestaat hoofdzakelijk uit colloïdale aggregaten die dispergeerbaar zijn in water maar slechts gedeeltelijk dispergeerbaar in alcohol-wateroplossingen. Afhankelijk van de gebruikte karameliserende verbinding kan een positieve of een negatieve colloïdale lading in oplossing voorkomen	IV/1	Cosmetische kleurstof
CARAPA GUAIANENSIS OIL			223748-14-9		Carapa Guaianensis Oil is de vette olie geperst uit de zaden van <i>Carapa guaianensis</i> , <i>Meliaceae</i>		Denaturant
CARBENIA BENEDICTA EXTRACT			84603-57-6	283-258-9	Carbenia Benedicta Extract is een extract van de schors, vruchten, bladeren, wortels en stengels van de gezegende distel, <i>Carbenia benedicta</i> , <i>Compositae</i>		Tonic
CARBOCYSTEINE	carbocysteïne		638-23-3	211-327-5	L-cysteïne, S-(carboxymethyl)-		Sebumwerende stof/huidverzorger
CARBOMER			9007-20-9/ 9003-01-4		2-propeenzuur, polymeer met 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol 2-propenylether		Emulsiestabilisator/viscositeitregelaar/gelvormer
CARBON DIOXIDE	koolstofdioxide	<i>carbonei dioxidum</i>	124-38-9	204-696-9	koolstofdioxide		Drijfgas
CARBOXYBUTYL CHITOSAN			125265-78-3		N-(3-carboxy-1-methylpropyl)chitosan		Filmvormer/hairconditioner/huidverzorger/viscositeitregelaar
CARBOXYETHYL AMINO-BUTYRIC ACID			4386-03-2	224-497-0	4-[(2-carboxyethyl)amino]boterzuur		Huidverzorger
CARBOXYMETHYL CHITIN			52108-64-2		chitine, 6-(carboxymethyl)ether		Gelvormer
CARBOXYMETHYL CHITOSAN			83512-85-0		chitosan, N-(carboxymethyl)		Gelvormer
CARBOXYMETHYL CHITOSAN SUCCINAMIDE					chitosan, N-(3-carboxy-1-propanoyl)-, carboxymethylderivaten		Filmvormer/vochtvasthoudende stof
CARBOXYMETHYL DEXTRAN			9044-05-7		dextran, carboxymethylether		Bulkmiddel/filmvormer/gelvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CARBOXYMETHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			9088-04-4		cellulose, carboxymethyl-2-hydroxyethylether, natriumzout		Bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/viscositeitregelaar
CARBOXYMETHYL HYDROXYPROPYL GUAR			68130-15-4		guargom, carboxymethyl-2-hydroxypropylether, natriumzout		Emulsiestabilisator/viscositeitregelaar/gelvormer
CARBOXYMETHYL ISO-STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			247214-39-7		morfolinium, 4-(carboxymethyl)-4-(3-((1-oxoisooctadecyl) amino)propyl-), inwendig zout		Oppervlakteactieve stof/schuimer
CARICA PAPAYA					Carica Papaya is een plantaardige stof afkomstig van de papaja, <i>Carica papaya</i> , <i>Caricaceae</i>		Tonic
CARICA PAPAYA EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Extract is een extract van de vruchten van de papaja, <i>Carica papaya</i> , <i>Caraceae</i>		Tonic
CARICA PAPAYA LEAF EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Leaf Extract is een extract van de bladeren van de papaja, <i>Carica papaya</i> , <i>Caraceae</i>		Tonic
CARNITINE	carnitine		541-15-1	208-768-0	1-propaanaminium, 3-carboxy-2-hydroxy-N, N,N-trimethyl-, inwendig zout (R)-		Reinigingsmiddel/schuimversterker
CARPRONIUM CHLORIDE			13254-33-6	236-243-6	1-butaanaminium, 4-methoxy-N, N,N-trimethyl-4-oxo-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
CARRAGEENAN	carrageen		9000-07-1	232-524-2	carrageenaan		Bindmiddel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar/gelvormer
CARTHAMUS TINCTORIUS EXTRACT			223749-52-8		Carthamus Tinctorius Extract is een extract van de bloemen van de saffloer, <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>		Verzachtend middel
CARTHAMUS TINCTORIUS HYBRID OIL					Carthamus Tinctorius Hybrid Oil is de olie gewonnen uit saffloerzaden van een stam (hybride saffloer) die hoofdzakelijk oliezuurtriglyceride bevat, in tegenstelling tot saffloerolie		
CARTHAMUS TINCTORIUS OIL			8001-23-8	232-276-5	Carthamus Tinctorius Oil is de olieachtige vloeistof gewonnen uit de zaden van de saffloer, <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i> . De olie bestaat hoofdzakelijk uit triglyceriden van linolzuur		Verzachtend middel
CARUM CARVI EXTRACT			85940-31-4	288-921-6	Carum Carvi Extract is een extract van de zaden van de kervel, <i>Carum carvi</i> , <i>Apiaceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CARUM CARVI OIL			8000-42-8		Carum Carvi Oil is de vluchtige olie gedestilleerd uit de gedroogde, rijpe vruchten van de kervel, <i>Carum carvi</i> , <i>Apiaceae</i>		Oplosmiddel
CARUM CARVI SEED OIL			235433-20-2		Carum Carvi Seed Oil is de vette olie gewonnen uit de zaden van de kervel, <i>Carum carvi</i> , <i>Apiaceae</i>		Verzachtend middel/oplosmiddel
CARUM PETROSELINUM EXTRACT			84012-33-9	281-677-1	Carum Petroselinum Extract is een extract van de peterse-lieplant, <i>Carum petroselinum</i> , <i>Apiaceae</i>		Huidverzorging
CARUM PETROSELINUM SEED OIL			8000-68-8		Carum Petroselinum Seed Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de zaden van de peterse-lie, <i>Carum petroselinum</i> , <i>Apiaceae</i>		Huidverzorging
CARVONE			6485-40-1/99-49-0/2244-16-8	229-352-5/ 218-827-2	2-methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-een-1-on		Maskeermiddel
CARYA ILLINOENSIS OIL					Carya Illinoensis Oil is de vette olie gewonnen uit de noot van de pecan, <i>Carya illinoensis</i> , <i>Juglandaceae</i>		Huidverzorging
CARYA ILLINOENSIS SHELL POWDER			246166-03-0		Carya Illinoensis Shell Powder is een poeder van de fijngemalen doppen van de pecannoot, <i>Carya illinoensis</i> , <i>Juglandaceae</i>		Schuurmiddel
CASEARIA SYLVESTRIS EXTRACT			223748-16-1		Casearia Sylvestris Extract is een extract van de bladeren van <i>Casearia sylvestris</i> , <i>Samydaceae</i>		Huidverzorging
CASEIN			9000-71-9	232-555-1	caseïnen. Een complexe combinatie, geproduceerd in melk-klierweefsel uit door het bloed aangevoerde aminozuren. Bevat verschillende eiwitten, fosfor en kalk		Antistatisch/hairconditioner
CASSIA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			85187-05-9	286-092-5	Cassia Angustifolia Extract is een extract van de zaden van <i>Cassia angustifolia</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorging
CASSIA AURICULATA LEAF POWDER			97593-53-8	307-359-5	Cassia Auriculata Leaf Powder is een poeder van de gedroogde, verpulverde bladeren van <i>Cassia auriculata</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorging
CASSIA ITALICA EXTRACT		<i>sennae folium/sennae fructus</i>	85085-71-8	285-393-9	Cassia Italica Extract is een extract van de bladeren van de senna, <i>Cassia italica</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorging
CASSIA SENNA EXTRACT			92202-21-6	296-053-4	Cassia Senna Extract is een extract van de bladeren van <i>Cassia senna</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorging
CASTANEA SATIVA EXTRACT			84695-99-8	283-619-0	Castanea Sativa Extract is een extract van de bladeren van de kastanje, <i>Castanea sativa</i> , <i>Fagaceae</i>		Verzachten

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CASTOR OIL BENZOATE			225927-34-4		ricinusolie, benzoaat		Huidverzorgend/verzachtend middel
CASTOR OIL/IPDI COPOLYMER			68955-90-8		ricinusolie, polymeer met 5-isocyanato-1-(isocyanatome-thyl)-1,3,3-trimethylcyclohexaan		Filmvormer
CAULERPA TAXIFOLIA EXTRACT			223749-77-7		Caulerpa Taxifolia Extract is een extract van de alg <i>Caulerpa taxifolia</i> , <i>Caulerpaceae</i>		Huidbeschermer
CAULOPHYLLUM THALICTROIDES			84929-23-7	284-507-4	Caulophyllum Thalictroides is een plantaardige stof verkregen uit de gedroogde wortelstokken en wortels van de vrouwenwortel, <i>Caulophyllum thalictroides</i> , <i>Berberidaceae</i>		Tonic
CEANOTHUS AMERICANUS EXTRACT			91771-46-9	294-937-4	Ceanothus Americanus Extract is een extract de Amerikaanse sering, <i>Ceanothus americanus</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Reinigingsmiddel
CEDRUS ATLANTICA EXTRACT			92201-55-3	295-985-9	Cedrus Atlantica Extract is een extract van de schors van <i>Cedrus atlantica</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
CEDRUS ATLANTICA OIL			8000-27-9		Cedrus Atlantica Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de schors van <i>Cedrus atlantica</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
CELLULOSE	cellulose	<i>cellulosum</i>	9004-34-6	232-674-9	cellulose		Absorberend/opacificerend/viscositeitregelaar/bulkmiddel
CELLULOSE ACETATE	celluloseacetaat		9004-35-7		cellulose, acetaten		Filmvormer
CELLULOSE ACETATE BUTYRATE	cellaburaat		9004-36-8		cellulose, acetaten, butanoaten		Filmvormer
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE			9004-39-1		cellulose, acetaten, propanoaten		Filmvormer
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE CARBOXYLATE			125139-16-4		cellulose, acetaten, propanoaten, reactieproducten met ozon		Oppervlakteactieve stof
CELLULOSE GUM	carmellose		9004-32-4		cellulose, carboxymethylether, natriumzout		Bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/viscositeitregelaar
CENTAUREA CYANUS					Centaurea Cyanus is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde bloemen van de korenbloem, <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Compositae</i>		Vochtinnbrengend middel/huidverzorgend/verzachtend
CENTAUREA CYANUS EXTRACT			84012-18-0	281-664-0	Centaurea Cyanus Extract is een extract van de bloemen van de korenbloem, <i>Centaurea Cyanus</i> , <i>Compositae</i>		Vochtinnbrengend middel/huidverzorgend/verzachtend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CENTAUREA CYANUS WATER					Centaurea Cyanus Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van de bloemen van de korenbloem, <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Compositae</i>		Vochtinbrengend middel/huidverzorger/verzachten
CENTAURIUM ERYTHRAEA EXTRACT			84837-00-3	284-285-9	Erythraea Centaurium Extract is een extract het duizendguldenkruid, <i>Erythraea centaurium</i> , <i>Gentianaceae</i>		Huidverzorger
CENTELLA ASIATICA EXTRACT			84696-21-9	283-640-5	Centella Asiatica Extract is een extract van de bladeren en bloemen van de Gotu Kola, <i>Centella asiatica</i> , <i>Apiaceae</i>		Huidverzachter/verzachten/reinigingsmiddel/tonic
CEPHALINS			39382-08-6	254-438-4	cefalinen	II/419, indien afkomstig van runderen, schapen of geiten	Huidverzorger
CERA ALBA	gele was	<i>cera alba/cera flava</i>	8012-89-3	232-383-7	bijenwas. De was gewonnen uit de honingraat van bijen. Bestaat voornamelijk uit myricylpalmitaat, cerotinezuur en esters daarvan en enkele paraffinen met een hoog koolstofgetal		Verzachtend middel/emulgator/filmvormer
CERA CARNAUBA		<i>cera carnauba</i>	8015-86-9	232-399-4	carnaubawas. De was verkregen uit <i>Copernicia cerifera</i> , <i>Palmae</i>		Verzachtend middel/filmvormer
CERA MICROCRISTALLINA			63231-60-7	264-038-1	paraffine- en koolwaterstofwassen, microkristallijn. Een complexe verzameling van koolwaterstoffen met lange vertakte ketens, verkregen uit residuoliën door middel van oplosmiddelkristallisatie. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen met vertakte en niet-vertakte ketens, overwegend groter dan C35		Bindmiddel/emulsiestabilisator/opacifier/viscositeitregelaar
CERAMIDE 1			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-octadecaantriol, 2-stearoyloxy-heptacosamide		Hairconditioner/huidverzorger
CERAMIDE 1 A			179186/48/2		9,12-octadecadiëenzuur, 27-[[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]amino]-27-oxoheptacosylester, [1S-[1R*(9Z,12Z), 2R*, 3S*]]-		Hairconditioner/huidverzorger
CERAMIDE 2			100403-19-8	309-506-3	1-stearoyl-C18-sfingosine		Hairconditioner/huidverzorger
CERAMIDE 4			100403-19-8	309-506-3			Hairconditioner/huidverzorger
CERAMIDE 5			100403-19-8	309-506-3			Hairconditioner/huidverzorger
CERAMIDE 6 II			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-octadecaantriol, 2-(2-hydroxy)stearamide		Hairconditioner/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CERAMIDE 3			100403-19-8	309-560-3	octadecaanamide, N-(1,3,4-trihydroxy-2-octadecyl)-		Huidverzorger/huidbeschermer
CERATONIA SILIQUA EXTRACT			84961-45-5	284-634-5	Ceratonia Siliqua Extract is een extract van de vruchten van het sint-jansbrood, <i>Ceratonia siliqua</i> , <i>Leguminosae</i>		Verzachtend middel
CERATONIA SILIQUA GUM			9000-40-2	232-541-5	Ceratonia Siliqua Gum is het gemalen zaad van de rijpe vruchten van het sint-jansbrood, <i>Ceratonia siliqua</i> (Locust bean), <i>Leguminosae</i>		Verzachtend middel/filmvormer/viscositeitregelaar
CERESIN			8001-75-0	232-290-1	ceresine. Een complexe combinatie van koolwaterstoffen, verkregen door de zuivering van ozokeriet met zwavelzuur en filtratie door beenderzwart, waarbij wasachtige brokken worden gevormd		Antistatisch/bindmiddel/emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar/hairconditioner
CEREUS GRANDIFLORUS EXTRACT			8007-78-1	232-364-3	Cereus Grandiflorus Extract is een extract van de bloemen van de cactus <i>Cereus grandiflorus</i> , <i>Cactaceae</i>		Tonic
CERIA/SILICA			243133-71-3		carbonzuur, cerium(3+)zout, calcinatieproducten met silica		Uv-absorber
CERIA/SILICA TALC			243133-70-2		carbonzuur, cerium(3+)zout, calcinatieproducten met silica en talk ($Mg_3Al_2(SiO_3)_4$)		Uv-absorber
CEROTIC ACID			506-46-7	208-040-2	hexacosaanzuur		Viscositeitregelaar
CETALKONIUM CHLORIDE	cetalkoniumchloride		122-18-9	204-526-3	benzeenmethaanaminium, N-hexadecyl-N, N-dimethyl-, chloride	VI/1,54	Conserveermiddel
CETEARALKONIUM BROMIDE					benzeenmethaanaminium, N,N-dimethyl-N-(C16-18-alkyl)-, bromide	VI/1,54	Conserveermiddel
CETEARETH-2			68439-49-6	500-212-8	alcoholen, C16-18-, geëthoxyeerd, (2 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-2 PHOSPHATE			106233-09-4	500-295-0	alcoholen, C16-18-, geëthoxyeerd, fosfaten (2 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
CETEARETH-3			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyeerd, (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-4			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyeerd, (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-4 PHOSPHATE			106233-09-4		alcoholen, C16-18-, geëthoxyeerd, fosfaten (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
CETEARETH-5			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyeerd, (5 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CETEARETH-5 PHOSPHATE			106233-09-4		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, fosfaten (5 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
CETEARETH-6			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (6 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-7			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-8			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (8 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-9			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (9 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-10			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-10 PHOSPHATE			106233-09-4		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, fosfaten (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
CETEARETH-11			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (11 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-12			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (12 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-13			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (13 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-15			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (15 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
CETEARETH-16			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (16 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-17			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (17 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
CETEARETH-18			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (18 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-20			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (20 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
CETEARETH-22			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (22 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CETEARETH-23			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (23 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-25			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (25 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
CETEARETH-25 CARBOXYLIC ACID			246159-37-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyyl), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C16-18-alkylethers (24 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
CETEARETH-27			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (27 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
CETEARETH-28			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (28 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-29			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (29 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/reinigingsmiddel
CETEARETH-30			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (30 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
CETEARETH-33			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (33 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-34			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (34 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/reinigingsmiddel
CETEARETH-40			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (40 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof
CETEARETH-50			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (50 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
CETEARETH-55			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (55 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof
CETEARETH-60			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (60 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETEARETH-80			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (80 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CETEARETH-100			68439-49-6		alcoholen, C16-18-, geëthoxyleerd, (100 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof
CETEARETH-60 MYRISTYL GLYCOL			243133-67-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(2-hydroxytetradecyl)- ω -, C16-18-alkyloxy- (60 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof/emulgator
CETEARTRIMONIUM CHLORIDE			68002-62-0	268-075-4	quaternaire ammoniumverbindingen, C16-18-alkyltrimethyl-, chloriden	VI/1,44	Antistatisch/hairconditioner/conservemiddel
CETEARYL ALCOHOL		<i>alcohol cetyllicus et stearylicus</i>	67762-27-0	267-008-6	alcoholen, C16-18-		Verzachtend middel/emulgator/emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar
CETEARYL BEHENATE			246159-35-3		docosaanzuur, C16-C18-alkylester		Verzachtend middel/huidbeschermer
CETEARYL CANDELILLATE			246538-67-0		vetzuren, candelillawas-, C16-18-alkylester		Verzachtend middel/huidbeschermer
CETEARYL DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-50-0		dimethylsiloxaan/cetearylmethylsiloxaan-copolymeer, polymeer met vinylgetermineerd polydimethylsiloxaan		Filmvormer/hairconditioner/huidverzorger/viscositeitregelaar
CETEARYL ETHYLHEXANOATE			90411-68-0	291-445-1	hexaanzuur, 2-ethyl-, C16-18-alkylesters		Verzachtend middel
CETEARYL GLUCOSIDE			246159-33-1		D-glucopyranose, C16-C18-alkylglycosiden		Emulgator
CETEARYL ISONONOANOATE			111937-03-2		isononoanzuur, C16-18-alkylesters		Verzachtend middel
CETEARYL METHICONE			227200-32-0		poly{oxy}[(C16-18)-alkylmethylsilyleen], trimethylgetermineerd		Huidverzorger
CETEARYL PALMITATE			93820-81-6	298-663-6	hexadecaanzuur, C16-18-alkylesters		Verzachtend middel
CETEARYL STEARATE			93820-97-4	298-680-9	octadecaanzuur, C16-18-alkylesters		Huidverzorger/huidbeschermer
CETETH-1			2136-71-2	218-373-5	2-(hexadecyloxy)ethanol		Emulgator
CETETH-2			9004-95-9	500-014-1	poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (2 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETETH-3			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CETETH-4			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETETH-5			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (5 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETETH-6			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (6 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETETH-8 PHOSPHATE			50643-20-4		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, fosfaat (8 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETETH-10			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETETH-12			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (12 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
CETETH-14			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy- (14 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
CETETH-15			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl) α -hexadecyl- ω -hydroxy- (15 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
CETETH-16			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl) α -hexadecyl- ω -hydroxy- (16 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
CETETH-20	cetomacrogol 1000		9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl) α -hexadecyl- ω -hydroxy- (20 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
CETETH-24			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl) α -hexadecyl- ω -hydroxy- (24 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
CETETH-25			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl) α -hexadecyl- ω -hydroxy- (25 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
CETETH-30			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl) α -hexadecyl- ω -hydroxy- (30 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETETH-45			9004-95-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl) α -hexadecyl- ω -hydroxy- (45 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
CETETH-10 PHOSPHATE			50643-20-4		poly(oxy-1,2-ethaandiyl) α -hexadecyl- ω -hydroxy- fosfaat (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CETETHYL MORPHOLI- NIUM ETHOSULFATE			78-21-7	201-094-8	4-ethyl-4-hexadecylmorpholiniummethylsulfaat		Antimicrobieel/antistatisch/emulga- tor/oppervlakteactieve stof/hair- conditioner
CETETHYLDIMONIUM BROMIDE			124-03-8	204-672-8	hexadecylethyltrimethylammoniumbromide		Antimicrobieel/antistatisch/emulga- tor/oppervlakteactieve stof
CETOLETH-6			68155-01-1		alcoholen, C16- en onverzadigd-C18-, geëthoxyleerd, (6 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof
CETOLETH-11			68155-01-1		alcoholen, C16- en onverzadigd-C18-, geëthoxyleerd, (11 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETOLETH-15			68155-01-1		alcoholen, C16- en onverzadigd-C18-, geëthoxyleerd, (15 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof
CETOLETH-22			68155-01-1		alcoholen, C16- en onverzadigd-C18-, geëthoxyleerd, (22 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CETOLETH-24			68155-01-1		alcoholen, C16- en onverzadigd-C18-, geëthoxyleerd, (24 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof/reinigings- middel
CETOLETH-25			68155-01-1		alcoholen, C16- en onverzadigd-C18-, geëthoxyleerd, (25 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof/reinigings- middel
CETOLETH-10			68155-01-1		alcoholen, C16- en onverzadigd-C18-, geëthoxyleerd, (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof/emulgator
CETOLETH-20			68155-01-1		alcoholen, C16- en onverzadigd-C18-, geëthoxyleerd, (20 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof/emulgator
CETRARIA ISLANDICA EXTRACT			84776-25-0	283-950-0	Cetraria Islandica Extract is een extract van het IJslands mos, <i>Cetraria islandica</i> , <i>Parmeliaceae</i>		Verzachtend middel/verzachten/ huidverzachter/reinigingsmiddel
CETRIMONIUM BROMIDE	cetrimoniumbro- mide	<i>cetrimidum</i>	57-09-0	200-311-3	1-hexadecaanaminium, N,N, N-trimethyl-, bromide	VI/1,44	Conserveermiddel
CETRIMONIUM CHLO- RIDE			112-02-7	203-928-6	1-hexadecaanaminium, N,N, N-trimethyl-, chloride	VI/1,44	Conserveermiddel
CETRIMONIUM METHO- SULFATE			65060-02-8	265-352-1	hexadecyltrimethylammoniummethylsulfaat		Antistatisch/hairconditioner/anti- microbieel
CETRIMONIUM SACCHA- RINATE			2478-29-7	219-608-4	hexadecyltrimethylammonium, zout met 1,2-benzisothia- zool-3(2H)-on-1,1-dioxide (1:1)		Antistatisch/hairconditioner/anti- microbieel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CETRIMONIUM TOSYLATE			138-32-9	205-324-8	hexadecyltrimethylammoniumtolueen-p-sulfonaat		Antimicrobieel/antistatisch/emulgator/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
CETYL ACETATE			629-70-9	211-103-7	hexadecylacetaat		Verzachtend middel
CETYL ACETYL RICINOLEATE			111129-38-5		9-octadeceenzuur, 12-acetyloxy-, hexadecylester		Verzachtend middel
CETYL ALCOHOL	cetylalcohol	<i>alcohol cetylicus</i>	36653-82-4	253-149-0	hexadecaan-1-ol		Verzachtend middel/emulgator/opacificer/viscositeitregelaar
CETYL BETAINE			693-33-4	211-748-4	(carboxylatomethyl)hexadecyldimethylammonium		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/schuimversterker
CETYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE			119481-73-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(2-(hexadecyloxy)-2-oxoethyl) ω -hydroxy-, C12-15 alkylethers (8 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Verzachtend middel
CETYL CAPRYLATE			29710-31-4	249-794-2	hexadecyloctanoaat		Verzachtend middel
CETYL DIMETHICONE			191044-49-2		siloxanen en siliconen, hexadecylmethyl-, dimethyl-		Verzachtend middel
CETYL DIMETHICONE COPOLYOL			251320-26-0		siloxanen en siliconen, hexadecylmethyl-, dimethyl-, polymeren met geëthoxyeerde gepropoxyeerde dimethylsiloxanen		Emulgator
CETYL ESTERS					Het complexe reactieproduct van gemengde zuren en gemengde alcoholen dat qua samenstelling lijkt op natuurlijke spermaceti. Bestaat hoofdzakelijk uit de myristyl-, cetyl- en palmitylester van mierenzuur en palmitinezuur		Verzachtend middel
CETYL ETHYLHEXANOATE			59130-69-7	261-619-1	hexadecyl-2-ethylhexanoaat		Verzachtend middel
CETYL GLYCERYL ETHER			6145-69-3	228-149-9	(±)-3-(hexadecyloxy)propan-1,2-diol		Huidverzorger/verzachtend middel
CETYL GLYCOL			6920-24-7	230-030-1	1,2-hexadecaandiol		Verzachtend middel/hairconditioner
CETYL GLYCOL ISOSTEARATE			247232-39-9		Isooctadecaanzuur, 2-hydroxyhexadecylester		Verzachtend middel
CETYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			80455-45-4		cellulose, 2-hydroxyethylhexadecylethers		Filmvormer
CETYL ISONONANOATE			84878-33-1	284-424-3	hexadecylisononanoaat		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CETYL LACTATE			35274-05-6	252-478-7	hexadecyl-2-hydroxypropanoaat		Verzachtend middel
CETYL LAURATE			20834-06-4	244-071-8	hexadecyldodecanoaat		Verzachtend middel/viscositeitregelaar
CETYL MYRISTATE			2599-01-1	220-001-1	hexadecyltetradecanoaat		Verzachtend middel
CETYL OLEATE			22393-86-8	244-950-6	hexadecyl 9-(Z)-octadecenoaat		Verzachtend middel
CETYL PALMITATE			540-10-3	208-736-6	hexadecylhexadecanoaat		Verzachtend middel
CETYL PCA			37673-20-4	253-589-3	hexadecyl-5-oxo-L-prolinaat		Huidverzorgers
CETYL PHOSPHATE			3539-43-3	222-581-1	hexadecyldihydrogeenfosfaat		Emulgator
CETYL PPG-2 ISODECETH-8 CARBOXYLATE			246159-28-4		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monoisodocylether, geoxideerd, hexadecylesters (8 mol EO, 2 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Huidverzorgers/verzachtend middel
CETYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE			115612-97-0		1-pyrrolidinemethaanaminium, N-hexadecyl-N,N-dimethyl-2-oxo, chloride		Antistatisch/hairconditioner
CETYL RICINOLEATE			10401-55-5	233-864-4	9-octadecenzuur, 12-hydroxy-, hexadecylester [R-(Z)]-		Verzachtend middel
CETYL RICINOLEATE BENZOATE			199277-63-9		9-octadecenzuur, 12-(benzyloxy)-, hexadecylester (9Z, 12R)-		Huidverzorgers
CETYL STEARATE			1190-63-2	214-724-1	hexadecyloctadecanoaat		Verzachtend middel
CETYL TRIETHYLAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					dimethylpolysiloxaan, geëthoxyeerd, gepropoxyeerd, 2-carboxybenzoaatesters, hexadecyltrimethylammoniumzouten		Hairconditioner
CETYLAMINE HYDROFLUORIDE			3151-59-5	221-588-7	hexadecylaminehydrofluoride	III/1,36	Mondverzorgers/plaquewerend
CETYLARACHIDOL			17658-63-8	241-637-6	2-hexadecylicosanol		Verzachtend middel
CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE			143378-76-1		decaanamide, N-(2-hydroxyethyl)-N-(3-hexadecyloxy-2-hydroxypropyl)-		Huidverzorgers
CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE			110483-07-3		hexadecaanamide, N-(2-hydroxyethyl)-N-(3-hexadecyloxy-2-hydroxypropyl)-		Huidverzorgers

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE	cetylpyridiniumchloride	<i>cetylpyridini chloridum</i>	123-03-5	204-593-9	1-hexadecylpyridiniumchloride		Antimicrobieel/antistatisch/deodorant/emulgator/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
CHAENOMELES JAPONICA EXTRACT			223749-62-0		Chaenomeles Japonica Extract is een extract van de zaden van de dwergkwee, <i>Chaenomeles japonica</i> , <i>Rosaceae</i>		Verzachtend middel/huidbeschermer
CHALK			13397-25-6		natuurlijk voorkomende stoffen, krijt		Schuurmiddel/absorberend/opacifyer/viscositeitregelaar/bulkmiddel
CHAMAECYPARIS OBTUSA OIL			91745-97-0	294-769-1	Chamaecyparis Obtusa Oil is de olie geperst uit de schors van <i>Chamaecyparis obtusa</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonic
CHAMAECYPARIS OBTUSA POWDER					Chamaecyparis Obtusa Powder is het gedroogde poeder gewonnen uit de stam en de takken van <i>Chamaecyparis obtusa</i> , <i>Cupressaceae</i>		Schuurmiddel
CHAMAZULENE			529-05-5	208-449-6	7-ethyl-1,4-dimethylazuleen		Huidverzorger
CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT		<i>matricariae flos</i>	84082-60-0	282-006-5	Chamomilla Recutita Extract is een extract van de bloemhoofdjes van de kamille, <i>Chamomilla recutita</i> , <i>Compositae</i>		Verzachtend middel
CHAMOMILLA RECUTITA OIL			8002-66-2		Chamomilla Recutita Oil is de vluchtige olie gedestilleerd uit de gedroogde bloemhoofdjes van de kamille, <i>Chamomilla recutita</i> , <i>Compositae</i>		Tonic, maskeermiddel
CHAMOMILLA RECUTITA WATER					Chamomilla Recutita Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van de bloemen van de kamille, <i>Chamomilla recutita</i> , <i>Compositae</i>		Verzachtend middel
CHELIDONIUM MAJUS EXTRACT			84603-56-5	283-257-3	Chelidonium Majus Extract is een extract van de bladeren en de bovengrondse delen van de stinkende gouwe, <i>Chelidonium majus</i> , <i>Papaveraceae</i>		Antiroos
CHENOPODIUM AMBROSIOIDES EXTRACT			89997-47-7	289-682-0	Chenopodium Ambrosioides Extract is een extract van de stengels en de bladeren van <i>Chenopodium ambrosioides</i> , <i>Chenopodiaceae</i>	II/76 (alleen etherische oliën)	Huidverzorger
CHENOPODIUM QUINOA EXTRACT			223749-71-1		Chenopodium Quinoa Extract is een extract van de bloemen en de bladeren van de Peruaanse spinazie, <i>Chenopodium quinoa</i> , <i>Chenopodiaceae</i>		Huidverzorger
CHENOPODIUM QUINOA OIL			225234-01-5		Chenopodium Quinoa Oil is de olie gewonnen uit de zaden van de Peruaanse spinazie, <i>Chenopodium quinoa</i> , <i>Chenopodiaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CHIMYL ALCOHOL			506-03-6	208-026-6	(S)-3-(hexadecyloxy)propan-1,2-diol		Huidverzorgend/verzachtend middel
CHIMYL ISOSTEARATE					isostearinezuur, 3-hexadecyloxy-2-hydroxypropylester		Verzachtend middel
CHIMYL STEARATE			109210-83-5		octadecaanzuur, 3-hexadecyloxy-2-hydroxypropylester		Emulgator
CHITIN			1398-61-4	215-744-3	chitine		Bulkmiddel
CHITIN GLYCOLATE					chitine, hydroxyacetaat		Huidverzorgend
CHITOSAN			9012-76-4		poliglusam		Filmvormer
CHITOSAN ASCORBATE			135322-32-6		L-ascorbinezuur, verbindingen met chitosan		Antioxidant/filmvormer/huidverzorgend
CHITOSAN FORMATE			66267-52-5		chitosanformiaat (zout)		Filmvormer
CHITOSAN GLYCOLATE					chitosanhydroxyacetaat		Antioxidant/filmvormer/huidverzorgend
CHITOSAN LACTATE			66267-50-6		chitosan, 2-hydroxypropanoaat zout		Filmvormer
CHITOSAN PCA			117522-93-7		chitosan, pyrrolidoncarbonzuur zout		Vochtvasthoudende stof
CHITOSAN SALICYLATE			84563-67-7		chitosan, 2-hydroxybenzoaat (zout)		Antioxidant/filmvormer/huidverzorgend
CHITOSAN SUCCINAMIDE					chitosan, N-(3-carboxypropanoyl)-		Filmvormer
CHLORAMINE-T	tosylchloramidena-trium		127-65-1	204-854-7	benzeensulfonamide, N-chloor-4-methyl-, natriumzout	III/1,5	Antimicrobieel
CHLORELLA EMERSONII EXTRACT			223749-78-8		Chlorella Emersonii Extract is een extract van de alg <i>Chlorella emersonii</i> , <i>Oocystaceae</i>		Huidverzorgend
CHLORELLA FERMENT					Chlorella Ferment is een extract van het product van de fermentatie van <i>chlorella</i> door gist		Huidverzorgend
CHLORELLA PYRENOIDOSA EXTRACT			223749-81-3		Chlorella Pyrenoidosa Extract is een extract van <i>Chlorella pyrenoidosa</i> , <i>Oocystaceae</i>		Huidverzorgend
CHLORELLA VULGARIS EXTRACT			223749-83-5		Chlorella Vulgaris Extract is een extract van de alg <i>Chlorella vulgaris</i> , <i>Oocystaceae</i>		Huidverzorgend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CHLORHEXIDINE	chloorhexidine		55-56-1	200-238-7	N,N"-bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tridecaandiamidine	VI/1,42	Conserveermiddel
CHLORHEXIDINE DIACETATE		<i>chlorhexidini acetas</i>	56-95-1	200-302-4	N,N"-bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tridecaandiamidinedi(acetaat)	VI/1,42	Conserveermiddel
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	chloorhexidinegluconaat	<i>chlorhexidini gluconati solutio</i>	18472-51-0	242-354-0	D-gluconzuur, verbinding met N,N"-bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tridecaandiamidine (2:1)	VI/1,42	Conserveermiddel
CHLORHEXIDINE DIHYDROCHLORIDE	chloorhexidinehydrochloride	<i>chlorhexidini hydrochloridum</i>	3697-42-5	223-026-6	N,N"-bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tridecaandiamidinedihydrochloride	VI/1,42	Conserveermiddel
4-CHLORO-2-AMINOPHENOL			95-85-2	202-458-9	2-amino-4-chloorfenol		Haarkleurstof
CHLOROACETAMIDE			79-07-2	201-174-2	2-chlooracetamide	VI/1,41	Conserveermiddel
CHLOROBUTANOL	chloorbutanol		57-15-8	200-317-6	1,1,1-trichloor-2-methyl-2-propanol	VI/1,11	Conserveermiddel
2-CHLORO-6-ETHYLAMINO-4-NITROPHENOL			131657-78-8		fenol, 2-chloor-6-(ethylamino)-4-nitro-		Haarkleurstof
CHLOROGENIC ACIDS			72690-58-5		3-[[3-(3,4-dihydroxyfenyl)-1-oxo-2-propenyl]oxy]-1,4,5-trihydroxycyclohexaan-carbonzuur		Huidbeschermer/huidverzorger
2-CHLORO-5-NITRO-N-HYDROXYETHYL p-PHENYLENEDIAMINE			50610-28-1	256-652-3	2-[(4-amino-2-chloor-5-nitrofenyl)amino]ethanol		Haarkleurstof
CHLOROPHENE	chlorofeen		120-32-1	204-385-8	fenol, 4-chloor-2-(fenylmethyl)-	VI/1,40	Conserveermiddel
2-CHLORO-p-PHENYLENEDIAMINE			615-66-7	210-441-2	2-chloor-p-fenyleendiamine		Haarkleurstof
2-CHLORO-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-71-2	228-291-1	1,4-benzeendiamine, 2-chloor-, sulfaat		Haarkleurstof
4-CHLORORESORCINOL			95-88-5	202-462-0	1,3-benzeendiol, 4-chloor-		Haarkleurstof
CHLOROTHYMOL	chloorthymol		89-68-9	201-930-1	fenol, 4-chloor-5-methyl-2-(1-methylethyl)-		Antimicrobieel/denaturant/deodorant/mondverzorger/plaquewerend
CHLOROXYLENOL	chloorxylenol		88-04-0	201-793-8	fenol, 4-chloor-3,5-dimethyl-	VI/1,26	Conserveermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CHLORPHENESIN	chloorfenesine		104-29-0	203-192-6	1,2-propaandiol, 3-(4-chloorfenoxo)-	VI/1,50	Conserveermiddel
CHOLECALCIFEROL POLY-PEPTIDE					eiwithhydrolysaten, reactieproducten met 9,10-secocholesta-5,7,10(19)-trien-3-ol, (3 β ,5Z,7E)-		Antistatisch/hairconditioner
CHOLESTEROL	cholesterol		57-88-5	200-353-2	cholest-5-een-3-ol (β)-		Verzachtend middel/emulgator/stabiliserende stof
CHOLESTERYL ACETATE			604-35-3	210-066-4	cholest-5-een-3- β -ylacetaat		Huidverzorger/viscositeitregelaar
CHOLESTERYL BUTYRATE			521-13-1	208-304-7	cholest-5-een-3- β -ylbutanoaat		Huidverzorger
CHOLESTERYL CHLORIDE			910-31-6	213-004-4	3- β -chloorcholest-5-een		Huidverzorger
CHOLESTERYL DICHLORO-BENZOATE			32832-01-2	251-248-3	cholest-5-een-3- β -yl-2,4-dichloorbenzoaat		Huidverzorger
CHOLESTERYL HYDROXYSTEARATE			40445-72-5		cholest-5-een-3-ol (3 β)-, 12-hydroxyoctadecanoaat		Verzachtend middel/viscositeitregelaar
CHOLESTERYL ISOSTEARATE			83615-24-1		cholest-5-een-3-ol (3 β)-, isostearaat		Verzachtend middel
CHOLESTERYL ISOSTEARYL CARBONATE			127512-93-0		cholest-5-een-3-ol (3 β)-, isooctadecylcarbonaat		Huidverzorger
CHOLESTERYL LANOLATE			223706-99-8		vetzuren uit lanoline, esters met cholest-5-een-3- β -ol		Huidverzorger
CHOLESTERYL MACADAMATE					vetzuren, <i>Macadamia ternifolia</i> -, cholesterylesters		Verzachtend middel
CHOLESTERYL NONANOATE			1182-66-7	214-658-3	cholest-5-een-3- β -ylnonanoaat		Verzachtend middel
CHOLESTERYL OLEATE			303-43-5	206-142-1	cholest-5-een-3-ol (3 β)-, 9-octadecenoaat, (Z)		Huidverzorger
CHOLESTERYL OLEYL CARBONATE			17110-51-9	241-179-7	cholest-5-een-3- β -yl-(Z)-octadec-9-een-1-ylcarbonaat		Huidverzorger
CHOLESTERYL STEARATE			35602-69-8	252-637-0	cholest-5-een-3- β -ylstearaat		Verzachtend middel/emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CHOLESTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			244023-78-7		L-glutaminezuur, N-(1-oxododecyl)-, gemengde esters met cholest-5-een-3-ol (3 β), docosanol en 2-octyldodecanol		Huidverzorging/huidbeschermer
CHOLETH-15			27321-96-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[(3 β)-cholest-5-een-3-yl]- ω -hydroxy- (15 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof/emulgator
CHOLETH-10			27321-96-6		(3 β)-cholest-5-een 3-ol, geëthoxyleerd, (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CHOLETH-20			27321-96-6		(3 β)-cholest-5-een 3-ol, geëthoxyleerd, (20 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CHOLETH-24			27321-96-6		(3 β)-cholest-5-een 3-ol, geëthoxyleerd, (24 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
CHONDRUS CRISPUS EXTRACT			244023-79-8		Chondrus Crispus Extract is een extract van carrageenaan, <i>Chondrus crispus</i> , Gigartinales		Viscositeitregelaar
CHROMIUM HYDROXIDE GREEN			12001-99-9	215-160-9	dichroomtrioxide (CI 77289)		Haarkleurstof
CHROMIUM OXIDE GREENS			1308-38-9	215-160-9	dichroomtrioxide (CI 77288)		Haarkleurstof
CHRYSANTHELLUM INDICUM EXTRACT			223748-24-1		Chrysanthellum Indicum Extract is een extract van de bovengrondse delen van <i>Chrysanthellum indicum</i> , Asteraceae		Huidverzorging
CHRYSANTHEMUM PARTHENIUM EXTRACT			89997-65-9	289-701-2	Chrysanthemum Parthenium Extract is een extract van het moederkruid, <i>Chrysanthemum parthenium</i> , Compositae		Huidverzorging
CHRYSANTHEMUM SINENSE EXTRACT			223748-32-1		Chrysanthemum Sinense Extract is een extract van de bloemen van de herfstchrysanthe, <i>Chrysanthemum sinense</i> , Compositae		Huidverzorging
CI 10006			16143-80-9	240-299-7	natriumtris(1,2-naftochinon-1-oximato-O,O')ferraat(1-)	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 10020			19381-50-1	243-010-2	trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaftaleen-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferraat(3-)	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 10316			846-70-8	212-690-2	dinatrium-5,7-dinitro-8-oxidonaftaleen-2-sulfonaat en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CI 11680			2512-29-0	219-730-8	2-[(4-methyl-2-nitrofenyl)azo]-3-oxo-N-fenylbutyramide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 11710			6486-23-3	229-355-1	2-[(4-chloor-2-nitrofenyl)azo]-N-(2-chloorfenyl)-3-oxobutyramide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 11725			6371-96-6	228-901-6	2-[(4-methoxy-2-nitrofenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 11920			2051-85-6	218-131-9	4-(fenylazo)resorcinol	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 12010			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-ethoxyfenyl)azo]naftol	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 12085			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-chloor-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 12120			2425-85-6	219-372-2	1-(4-methyl-2-nitrofenylazo)-2-naftol	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 12370			6535-46-2	229-440-3	3-hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichloorfenyl)azo]naftaleen-2-carboxamide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 12420			6471-51-8	229-315-3	N-(4-chloor-2-methylfenyl)-4-[(4-chloor-2-methylfenyl)azo]-3-hydroxynaftaleen-2-carboxamide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 12480			6410-40-8	229-106-7	4-[(2,5-dichloorfenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyfenyl)-3-hydroxynaftaleen-2-carboxamide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 12490			6410-41-9	229-107-2	N-(5-chloor-2,4-dimethoxyfenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyfenyl]azo]-3-hydroxynaftaleen-2-carboxamide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 12700			4314-14-1	224-330-1	2,4-dihydro-5-methyl-2-fenyl-4-(fenylazo)-3H-pyrazool-3-on	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 13015			2706-28-7	220-293-0	dinatrium-2-amino-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]benzeensulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 14270			547-57-9	208-924-8	natrium-4-(2,4-dihydroxyfenylazo)benzeensulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 14700			4548-53-2	224-909-9	dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat met de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 14720			3567-69-9	222-657-4	dinatrium-4-hydroxy-3-[(4-sulfonatonaftyl)azo]naftaleensulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CI 14815			3257-28-1	221-856-3	dinatrium-6-[(2,4-dimethyl-6-sulfonatofenyl)azo]-5-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 15510			633-96-5	211-199-0	natrium-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]benzeensulfonaat en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 15525			5850-80-6	227-456-5	calciumdinatriumbis[2-chloor-5-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]-4-sulfonatobenzoaat]	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 15580			5850-87-3	227-459-1	bariumbis[4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]-2-methylbenzeensulfonaat]	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 15620			1658-56-6	216-760-3	natrium-4-(2-hydroxy-1-naftylazo)naftaleensulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 15630			1248-18-6	214-998-2	natrium-2-[(2-hydroxynaftyl)azo]naftaleensulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 15800			6371-76-2	228-899-7	calciumbis[3-hydroxy-4-(fenylazo)-2-naftoaat]	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 15850			5858-81-1	227-497-9	dinatrium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-2-naftoaat en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 15865			3564-21-4/ 5280-66-0	222-642-2/ 226-102-7	dinatrium-4-[(5-chloor-4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoaat en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 15880			6417-83-0	229-142-3	calcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-2-naftoaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 15980			2347-72-0	219-073-7	dinatrium-6-hydroxy-5-[(3-sulfonatofenyl)azo]naftaleen-2-sulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 15985			2783-94-0	220-491-7	dinatrium-6-hydroxy-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]naftaleen-2-sulfonaat en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 16035			25956-17-6	247-368-0	dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonato-m-tolyl)azo]naftaleen-2-sulfonaat en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 16185	amarant		915-67-3	213-022-2	trinatrium-3-hydroxy-4-(4'-sulfonatonafylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 16230			1936-15-8	217-705-6	dinatrium-7-hydroxy-8-fenylazonaftaleen-1,3-disulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CI 16255			2611-82-7	220-036-2	trinatrium-1-(1-naftylazo)-2-hydroxynaftaleen-4',6,8-trisulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 16290			5850-44-2	227-454-4	tetranatrium-7-hydroxy-8-[(4-sulfonato-1-naftyl)azo]naftaleen-1,3,6-trisulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 17200			3567-66-6	222-656-9	dinatrium-5-amino-4-hydroxy-3-(fenylazo)-naftaleen-2,7-disulfonaat en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 18050			3734-67-6	223-098-9	dinatrium-5-acetylamino-4-hydroxy-3-(fenylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 18130			10236-37-0		2,7-naftaleendisulfonzuur, 3-[(4-cyclohexyl-2-methylfenyl)azo]-4-hydroxy-5-[[[(4-methylfenyl)sulfonyl]amino]-, dinatriumzout	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 18690			5601-29-6	227-022-5	hydrogeenbis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazool-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromaat(1-)	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 18736			6408-26-0	229-051-9	dinatriumhydrogeenbis[5-chloor-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazool-4-yl)azo]-2-hydroxybenzeensulfonato(3-)]chromaat(3-)	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 18820			6359-82-6	228-808-0	natrium-4-(3-hydroxy-5-methyl-4-fenylazopyrazool-2-yl)benzeensulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 18965			6359-98-4	228-819-0	dinatrium-2,5-dichloor-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-(sulfofenylazo)pyrazool-1-yl)benzeensulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 19140			1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfofenyl)-4-(4-sulfofenylazo)pyrazool-3-carboxylaat en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 20040			5979-28-2	227-783-3	N,N'-(3,3'-dimethyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichloorfenyl)azo]-3-oxobutyramide]	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 20470			1064-48-8	213-903-1	natrium-4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrofenylazo)-6-(fenylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 21100			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-dichloor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylfenyl)-3-oxobutyramide]	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 21108			5567-15-7	226-939-8	2,2'-[(3,3'-dichloor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloor-2,5-dimethoxyfenyl)-3-oxobutyramide]	IV/1	Cosmetische kleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CI 21230			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[cyclohexylideenbis[(2-methyl-4,1-fenyleen)azo]]bis[4-cyclohexylfenol]	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 24790			13421-53-9	236-531-1	dinatrium-4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[1-hydroxy-7-[(fenylsulfonyl)oxy]-3-sulfonato-2-naftyl]azo]fenyl]cyclohexyl]fenyl]azo]naftaleen-2-sulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 26100			85-86-9	201-638-4	1-(4-(fenylazo)fenylazo)-2-naftol	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 27755			2118-39-0	218-326-9	tetranatrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl]azo]naftaleen-2,7-disulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 28440			2519-30-4	219-746-5	tetranatrium-1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulfonatofenylazo)-7-sulfonato-1-naftylazo))naftaleen-4,6-disulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 40215			50814-31-8	256-783-6	benzeensulfonzuur, 2,2'-(1,2-etheendiyl)bis[5-nitro-, dinatriumzout, reactieproducten met 4-[(4-aminofenyl)azo]benzeensulfonzuur, natriumzouten. Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, CI 40215	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 40800	bètacaroteen		7235-40-7	230-636-6	β,β -caroteen	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 40820			1962-15-8	214-171-6	8'-apo- β -caroteen-8'-al	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 40825			1109-11-1	214-173-7	ethyl-8'-apo- β -caroteen-8'-oaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 40850			514-78-3	208-187-2	canthaxanthine	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 42045			129-17-9	204-934-1	hydrogeen[4-[4-(diethylamino)-2',4'-disulfonatobenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dieen-1-yliden]diethylammonium, natriumzout	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 42051			3536-49-0	222-573-8	bis[hydrogeen[4-[4-(diethylamino)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonatobenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dieen-1-yliden]diethylammonium], calciumzout	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 42053			2353-45-9	219-091-5	dihydrogeen(ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino](4-hydroxy-2-sulfonatobenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dieen-1-yliden](3-sulfonatobenzyl)ammonium, dinatriumzout	IV/1	Cosmetische kleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CI 42080			3486-30-4	222-476-0	hydrogeen(benzyl)[4-[[4-(benzylethylamino)fenyl](2,4-disulfonatofenyl)methyleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)ammonium, natriumzout	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 42090			3844-45-9	223-339-8	dihydrogeen(ethyl)[4-[[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]-2'-sulfonatobenzhydrylideen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](3-sulfonatobenzyl)ammonium, dinatriumzout en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 42100			4857-81-2	225-458-0	hydrogeen[4-[(2-chloorfenyl)[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl]methyleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumzout	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 42170			5863-51-4	227-513-4	hydrogeen[4-[(2-chloorfenyl)[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methyleen]-3-methylcyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumzout	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 42510	fuchsine		632-99-5	211-189-6	(4-(4-aminofenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienylideen)methyl)-2-methylanilinehydrochloride	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 42520			3248-91-7	221-831-7	4-[[4-amino-m-tolyl](4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen)methyl]-o-toluidinemonohydrochloride	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 42735			6505-30-2	229-390-2	hydrogeen[4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-[ethyl[(3-sulfonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methyleen]-3-methylcyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumzout	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 44045			2580-56-5	219-943-6	[4-[[4-anilino-1-naftyl][4-(dimethylamino)fenyl]methyleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen]dimethylammoniumchloride	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 44090			3087-16-9	221-409-2	hydrogeen[4-[4-(dimethylamino)- α -(2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftyl)benzylideen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen]dimethylammonium, mononatriumzout	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 45100			3520-42-1	222-529-8	hydrogeen-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xanthylium, natriumzout	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 45190			6252-76-2	228-377-9	hydrogeen-9-(2-carboxylatofenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulfoanilino)xanthylium, mononatriumzout	IV/1	Cosmetische kleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CI 45220			5873-16-5	227-528-6	hydrogeen-9-(2,4-disulfonatofenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylium, mononatriumzout	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 45350	fluoresceïne-natrium		518-47-8	208-253-0	dinatrium-2-(3-oxo-6-oxidoxantheen-9-yl)benzoaat en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 45370			596-03-2/ 4372-02-5	209-876-0/ 224-468-2	4',5'-dibroom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 45380			17372-87-1	241-409-6	dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabroom-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 45396			24545-86-6	246-308-0	3',6'-dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 45405			6441-77-6	229-225-4	dikalium-3,6-dichloor-2-(2,4,5,7-tetrabroom-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 45410			18472-87-2	242-355-6	3,4,5,6-tetrachloor-2-(1,4,5,8-tetrabroom-6-hydroxy-3-oxoxantheen-9-yl)benzoëzuur en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 45425			33239-19-9	251-419-2	dinatrium-2-(4,5-dijood-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 45430	erytrosine		16423-68-0	240-474-8	dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrajood-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 47000			8003-22-3	232-318-2	1,3-isobenzofurandion, reactieproducten met methylcholine en chinoline. Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, CI 47000	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 47005			8004-92-0/ 94891-32-4	305-897-5/ 305-632-3	1H-indeen-1,3(2H)-dion, 2-(2-chinolinyl)-, gesulfoneerd, natriumzouten en andere toegestane lakken en zouten	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 50325			6837-46-3	229-951-1	hydrogeen-)-9-[(3-methoxyfenyl)amino]-7-fenyl-5-(fenylamino)-4,10-disulfonatobenzo[a]fenazinium, natriumzout	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 50420			8005-03-6		CI Acid Black 2, gesulfoneerde alcoholoplosbare nigrosine	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 51319			6358-30-1	228-767-9	8,18-dichloor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazine	IV/1	Cosmetische kleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CI 58000			72-48-0	200-782-5	1,2-dihydroxyantrachinon	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 59040			6358-69-6	228-783-6	trinatrium-8-hydroxypyreen-1,3,6-trisulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 60724			19286-75-0	242-939-0	1-anilino-4-hydroxyantrachinon	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 60725			81-48-1	201-353-5	1-hydroxy-4-(p-toluidino)antrachinon	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 60730			4430-18-6	224-618-7	natrium-4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-antryl)amino]tolueen-3-sulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 61565			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-tolylamino)antrachinon	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 61570			4403-90-1	224-546-6	dinatrium-2,2'-(9,10-dioxoantracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulfonaat)	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 61585			4474-24-2	224-748-4	natrium-3,3'-(9,10-dioxoantracene-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-trimethylbenzeensulfonaat)	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 62045			4368-56-3	224-460-9	natrium-1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracene-2-sulfonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 69800			81-77-6	201-375-5	6,15-dihydroantrazine-5,9,14,18-tetron	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 69825			130-20-1	204-980-2	7,16-dichloor-6,15-dihydroantrazine-5,9,14,18-tetron	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 71105			4424-06-0	224-597-4	bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]fenantroline-8,17-dion	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 73000			482-89-3	207-586-9	2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazool-2-ylideen)-1,2-dihydro-3H-indool-3-on	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 73015	indigotinedisulfonaat-natrium		860-22-0	212-728-8	dinatrium-5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazool-2-ylideen)-1,2-dihydro-3H-indool-3-on)disulfonaat en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 73360			2379-74-0	219-163-6	6-chloor-2-(6-chloor-4-methyl-3-oxobenzo[b]thiien-2(3H)-ylideen)-4-methylbenzo[b]thiofeen-3(2H)-on	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 73385			5462-29-3	226-750-0	5-chloor-2-(5-chloor-7-methyl-3-oxobenzo[b]thiien-2(3H)-ylideen)-7-methylbenzo[b]thiofeen-3(2H)-on	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 73900			1047-16-1	213-879-2	5,12-dihydrochino[2,3-b]acridine-7,14-dion	IV/1	Cosmetische kleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CI 73915			980-26-7	213-561-3	5,12-dihydro-2,9-dimethylchino[2,3-b]acridine-7,14-dion	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 74100			574-93-6	209-378-3	29H,31H-ftalocyanine	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 74160			147-14-8	205-685-1	[29H,31H-ftalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]koper	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 74180			1328-51-4	215-523-1	dinatrium-[29H,31H-ftalocyaninedisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cupraat(2-)	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 74260			1328-53-6	215-524-7	polychloorkoperftalocyanine. Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, CI 74260	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 75100			27876-94-4	248-708-0	8,8'-diapo- ψ , ψ -caroteendizuur	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 75120			1393-63-1	215-735-4	orleaan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 75125			502-65-8	207-949-1	ψ , ψ -caroteen	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 75130	bètacaroteen		7235-40-7	230-636-6	β , β -caroteen	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 75135			79-75-4		β , τ -caroteen-3-ol	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 75170			73-40-5	200-799-8	2-amino-1,7-dihydro-6H-purine-6-on; guanine	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 75300			458-37-7	207-280-5	1,7-bis(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)hepta-1,6-dieen-3,5-dion	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 75470			1328-60-5	215-527-3	karmijn	IV/1	Cosmetische kleurstof
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-porfine-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24]cupraat(3-) en de toegestane lakken en zouten daarvan	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77000			7429-90-5	231-072-3	aluminium	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77002			1332-73-6	215-573-4	aluminiumhydroxidesulfaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77004			1302-78-9/ 1327-36-2/ 1332-58-7	215-108-5/215-475-1/310-194-1	natuurlijk gehydrateerd aluminiumsilicaat, Al ₂ O ₃ .2SiO ₂ .2SiO ₂ .2H ₂ O, met onzuiverheden als calcium-, magnesium- of ijzercarbonaten, ijzer(III)hydroxide, kwartszand, mica enz.	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77007			1302-83-6	215-111-1	lazuriet	IV/1	Cosmetische kleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CI 77015				310-127-6	natuurlijk voorkomende stoffen, voornamelijk aluminium-silicaat gekleurd door ijzer(III)oxide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77120	bariumsulfaat	<i>barii sulfas</i>	7727-43-7	231-784-4	bariumsulfaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77163			7787-59-9	232-122-7	bismutchlorideoxide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77220	calciumcarbonaat	<i>calcarae carbonica/cal-cii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	calciumcarbonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77231	calciumsulfaat		7778-18-9	231-900-3	calciumsulfaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77266			1333-86-4	215-609-9	roetzwart	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77267			8021-99-6	232-421-2	kool, beender-. Een fijn zwart poeder gewonnen door het verbranden van dierlijke beenderen in een gesloten vat. Het bestaat voornamelijk uit calciumfosfaat en koolstof	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77268:1		<i>carbo vegetabilis</i>	1339-82-8	215-669-6	koolzwart. Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, CI 77268	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77288	dichroomtrioxide		1308-38-9	215-160-9	dichroomtrioxide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77289			12001-99-9	215-160-9	dichroomtrioxide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77346			1345-16-0		CI Pigment Blue 28	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77400			7440-50-8	231-159-6	koper	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77480			7440-57-5	231-165-9	goud	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77489			1345-25-1	215-721-8	ijzeroxide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77491			1309-37-1	215-168-2	dijzertrioxide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77492			51274-00-1	257-098-5	ijzeroxide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77499			12227-89-3	235-442-5	trijzertetraoxide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77510			14038-43-8	237-875-5	Pruisisch blauw	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77713	magnesiumcarbo-naat		546-93-0	208-915-9	magnesiumcarbonaat	IV/1	Cosmetische kleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CI 77742			10101-66-3	233-257-4	ammoniummangaan(3+)difosfaat	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77745			10236-39-2	237-997-9	trimangaanbis(orthofosfaat)	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77820			7440-22-4	231-131-3	zilver	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77891	titaandioxide	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	titaandioxide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CI 77947	zinkoxide	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	zinkoxide	IV/1	Cosmetische kleurstof
CIBOTIUM BAROMETZ					Cibotium Barometz is een plantaardige stof afkomstig van <i>Cibotium barometz</i> , <i>Cyatheaceae</i>		Verzachtend middel
CICHORIUM INTYBUS EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Extract is een extract van de wortels van de cichorei, <i>Cichorium intybus</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger
CICHORIUM INTYBUS LEAF EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Leaf Extract is een extract van de bladeren van de cichorei, <i>Cichorium intybus</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger
CICLOPIROX OLAMINE			41621-49-2	255-464-9	6-cyclohexyl-1-hydroxy-4-methylpyridine-2(1H)-on, verbinding met 2-aminoethanol (1:1)		Antiroos/antimicrobieel
CIMICIFUGA RACEMOSA EXTRACT			84776-26-1	283-951-6	Cimicifuga Racemosa Extract is een extract van de wortels van <i>Cimicifuga racemosa</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Adstringerend
CINCHONA PUBESCENS EXTRACT			97435-02-4	306-882-6	Cinchona Pubescens Extract is een extract van de schors van <i>Cinchona pubescens</i> , <i>Rubiaceae</i>		Tonic
CINCHONA SUCCIRUBRA EXTRACT			84776-28-3	283-953-7	Cinchona Succirubra Extract is een extract van de schors van <i>Cinchona succirubra</i> , <i>Rubiaceae</i>		Tonic/adstringerend/antiroos
CINNAMAL	kaneelaldehyd		104-55-2	203-213-9	kaneelaldehyd		Denaturant
CINNAMOMUM CASSIA					Cinnamomum Cassia is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde schors van de kaneelboom, <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i>		Mondverzorger/maskeermiddel/hairconditioner
CINNAMOMUM CASSIA EXTRACT			84961-46-6	284-635-0	Cinnamomum Cassia Extract is een extract van de gedroogde schors van de kaneelboom, <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i>		Mondverzorger/maskeermiddel/hairconditioner
CINNAMOMUM CASSIA OIL			8007-80-5		Cinnamomum Cassia Oil is de vluchtige olie gewonnen door stoomdestillatie uit de bladeren en twijgen van <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i>		Mondverzorger/maskeermiddel/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CINNAMOMUM LOUREIRII EXTRACT			97659-68-2	307-474-0	Cinnamomum Loureirii Extract is een extract van de gedroogde schors van de kaneelboom, <i>Cinnamomum loureirii</i> , <i>Lauraceae</i>		Mondverzorger/maskeermiddel/hairconditioner
CINNAMOMUM ZEYLANICUM EXTRACT			84649-98-9	283-479-0	Cinnamomum Zeylanicum Extract is een extract van de gedroogde schors van de kaneelboom, <i>Cinnamomum zeylanicum</i> , <i>Lauraceae</i>		Tonic/deodorant/reinigingsmiddel/verfrisser
CINNAMYL ACETATE			103-54-8	203-121-9	cinnamylacetaat		Maskeermiddel
CINNAMYL ALCOHOL			104-54-1	203-212-3	cinnamylalcohol		Maskeermiddel
CINOXATE	cinoxaat		104-28-9	203-191-0	2-propeenzuur, 3-(4-methoxyfenyl)-, 2-ethoxyethylester		Uv-absorber
CISTUS INCANUS EXTRACT			93165-04-9	296-887-9	Cistus Incanus Extract is een extract van de bloemen, bladeren, stelen en stengels van de cistus, <i>Cistus incanus</i> , <i>Cistaceae</i>		Huidverzorger
CISTUS LADANIFERUS OIL			89997-74-0	289-711-7	Cistus Ladaniferus Oil is de vluchtige olie verkregen uit de bladeren van <i>Cistus ladaniferus</i> , <i>Cistaceae</i>		Verzachtend middel
CITRAL			5392-40-5	226-394-6	2,6-octadienal, 3,7-dimethyl-		Maskeermiddel
CITRIC ACID	citroenzuur	<i>acidum citricum</i>	77-92-9	201-069-1	2-hydroxy-1,2,3-propaantricarbonsuur		Buffer/chelaatvormer
CITROBACTER/SOY PROTEIN FERMENT					Citrobacter/Soy Protein Ferment is het product dat wordt verkregen door gisting van soja-eiwit door het micro-organisme <i>Citrobacter</i>		Huidverzorger
CITRONELLAL			106-23-0	203-376-6	6-octenal, 3,7-dimethyl-		Maskeermiddel
CITRONELLOL			106-22-9	203-375-0	citronellol		Maskeermiddel
CITRONELLYL ACETATE			150-84-5	205-775-0	6-octeen-1-ol, 3,7-dimethyl-,acetaat		Maskeermiddel
CITRULLINE			372-75-8	206-759-6	L-ornithine, N(5)-(aminocarbonyl)-		Huidverzorger
CITRULLUS COLOCYNTHIS					Citrullus Colocynthis is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde pulp van de kwintappel, <i>Citrullus colocynthis</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Huidverzorger
CITRULLUS COLOCYNTHIS EXTRACT			84696-04-8	283-624-8	Citrullus Colocynthis Extract is een extract van de vruchten van de kwintappel, <i>Citrullus colocynthis</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		
CITRULLUS VULGARIS EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Extract is een extract van de vruchten van de watermeloen, <i>Citrullus vulgaris</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CITRULLUS VULGARIS SEED EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Seed Extract is een extract van de zaden van de watermeloen, <i>Citrullus vulgaris</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Huidverzorging
CITRUS AURANTIFOLIA EXTRACT			89997-76-2	289-713-8	Citrus Aurantifolia Extract is een extract van de vruchten van de limoen, <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorging/hairconditioner/tonic/reinigingsmiddel
CITRUS AURANTIFOLIA JUICE			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Juice is het sap geperst uit de verse pulp van de limoen, <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorging/hairconditioner/tonic/reinigingsmiddel
CITRUS AURANTIFOLIA OIL					Citrus Aurantifolia Oil is de vluchtige olie die is verkregen uit de vruchten van de limoen, <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorging/hairconditioner/tonic/reinigingsmiddel
CITRUS AURANTIFOLIA PEEL EXTRACT			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Peel Extract is een extract van de schil van de limoen, <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorging/hairconditioner/tonic/reinigingsmiddel
CITRUS AURANTIUM AMARA EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Extract is een extract van de vruchten van de bittere sinaasappel, <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i>		Verfrisser
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER DISTILLATE			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Flower Distillate is een waterige oplossing die vluchtige oliën bevat verkregen door destillatie van de bloemen van de bittere sinaasappel, <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i>		Verfrisser
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Flower Extract is een extract van de bloemen van de bittere sinaasappel, <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i>		Verfrisser
CITRUS AURANTIUM AMARA OIL			68916-04-1		Citrus Aurantium Amara Oil is de vluchtige olie verkregen uit de bittere sinaasappel, <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Peel Extract is een extract van de schillen van de bittere sinaasappel, <i>Citrus aurantium amara</i> , <i>Rutaceae</i>		Verfrisser
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA EXTRACT			89957-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Extract is een extract van de vruchten van de bergamot, <i>Citrus aurantium bergamia</i> , <i>Rutaceae</i>		Verzachten
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL			8007-75-8/ 89957-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Oil is de psoraleenvrije vluchtige olie die is verkregen uit de vruchten van de bergamot, <i>Citrus aurantium bergamia</i> , <i>Rutaceae</i>		Maskeermiddel
CITRUS AURANTIUM DULCIS EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Extract is een extract van de vruchten van de sinaasappel, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorging

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Extract is een extract van de bloemen van de sinaasappel, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorgert
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER OIL			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de bloemen van de sinaasappelboom, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i>		Adstringerend/tonic
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER WATER			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van sinaasappelbloemen, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorgert
CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL			8008-57-9		Citrus Aurantium Dulcis Oil is de vluchtige olie geperst uit de verse schil van de rijpe sinaasappel, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i>		Adstringerend/tonic
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL CERA			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Cera is de was verkregen uit de schil van de sinaasappel, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorgert
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Extract is een extract van de schil van de sinaasappel, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorgert
CITRUS AURANTIUM DULCIS SEED EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Seed Extract is een extract van de zaden van de sinaasappel, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorgert
CITRUS AURANTIUM DULCIS WATER			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van de sinaasappel, <i>Citrus aurantium dulcis</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorgert
CITRUS GRANDIS EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Extract is een extract van de vruchten van de grapefruit, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorgert/adstringerend/tonic
CITRUS GRANDIS JUICE			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Juice is het sap geperst uit de verse pulp van de grapefruit, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorgert/adstringerend/tonic
CITRUS GRANDIS LEAF EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Leaf Extract is een extract van de bladeren van de grapefruit, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorgert/adstringerend/tonic
CITRUS GRANDIS OIL			8016-20-4		Citrus Grandis Oil is de vluchtige olie die is verkregen uit de schil van de grapefruit, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i>		Adstringerend/tonic
CITRUS GRANDIS PEEL EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Peel Extract is een extract van de schil van de grapefruit, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorgert/adstringerend/tonic

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CITRUS GRANDIS SEED EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Seed Extract is een extract van de zaden van de grapefruit, <i>Citrus grandis</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorger/adstringerend/tonic
CITRUS JUNOS OIL					Citrus Junos Oil is een olie gewonnen uit de schil van <i>Citrus junos</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic
CITRUS MEDICA LIMONUM EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Extract is een extract van de citroen, <i>Citrus medica limonum</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice is het sap geperst uit de verse pulp van de citroen, <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 is een extract van het sap van de citroen, <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 is een poeder van het gedroogde sap van de citroen, <i>Citrus medica limonum</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic
CITRUS MEDICA LIMONUM OIL			8008-56-8		Citrus Medica Limonum Oil is de vluchtige olie die is verkregen uit de verse schil van de citroen, <i>Citrus medica limonum</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
CITRUS MEDICA LIMONUM PEEL EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Peel Extract is een extract van de schil van de citroen, <i>Citrus medica limonum</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic
CITRUS NOBILIS EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Extract is een extract van de schil van de mandarijn, <i>Citrus nobilis</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorger
CITRUS NOBILIS FRUIT EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Fruit Extract is een extract van de vruchten van de mandarijn, <i>Citrus nobilis</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorger
CITRUS NOBILIS OIL			8008-31-9/ 84696-35-5		Citrus Nobilis Oil is de olie geperst uit de schil van de mandarijn, <i>Citrus nobilis</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
CITRUS TANGERINA EXTRACT			223748-44-5		Citrus Tangerina Extract is een extract van de vruchten van de tangerine, <i>Citrus tangerina</i> , <i>Rutaceae</i>		Tonic
CITRUS UNSHIU EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Extract is een extract van het klokhuis van de satsuma, <i>Citrus unshiu</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorger
CITRUS UNSHIU PEEL EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Peel Extract is een extract van de schil van de satsuma, <i>Citrus unshiu</i> , <i>Rutaceae</i>		Maskeermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CITRUS UNSHIU PEEL POWDER					Citrus Unshiu Peel Powder is het poeder van de gedroogde schil van de satsuma, <i>Citrus unshiu</i> , <i>Rutaceae</i>		Maskeermiddel
CLEMATIS VITALBA EXTRACT			84929-63-5	284-547-2	Clematis Vitalba Extract is een extract van de bladeren van de bosrank, <i>Clematis vitalba</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Huidverzorging
CLIMBAZOLE	climbazool		38083-17-9	253-775-4	2-butanon, 1-(4-chloorfenoxy)-1H-imidazool-1-yl)-3,3-dimethyl-	VI/1,32	Conserveermiddel
CLINTONIA BOREALIS EXTRACT					Clintonia Borealis Extract is een extract van de wortels van <i>Clintonia borealis</i> , <i>Liliaceae</i>		Huidbeschermer
CLOFLUCARBAN	halocarban		369-77-7	206-724-5	ureum, N-(4-chloorfenyl)-N'-[4-chloor-3-(trifluormethyl)fenyl]-		Antimicrobieel/deodorant
CLOTRIMAZOLE	clotrimazool		23593-75-1	245-764-8	1H-imidazool, 1-[(2-chloorfenyl)difenylmethyl]-		Antiroos/antimicrobieel
CNIDIUM OFFICINALE EXTRACT			168456-52-8		Cnidium Officinale Extract is een extract van de wortelstokken van <i>Cnidium officinale</i> , <i>Apiaceae</i>		Huidverzorging
CNIDIUM OFFICINALE WATER			168456-52-8		Cnidium Officinale Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van de wortels van <i>Cnidium officinale</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonic
COBALT ACETYLMETHIONATE			105883-52-1		kobalt, bis(N-acetyl-L-methioninato-O,Oω)-		Antitranspirant
COBALT TITANIUM OXIDE			12017-38-8	234-618-9	dikobalttitaantetraoxide		Huidverzorging
COCAMIDE			61789-19-3	263-039-4	amiden, kokos-		Emulgator/emulsiestabilisator/ oppervlakreactieve stof/viscositeitregelaar
COCAMIDE DEA			68603-42-9	271-657-0	amiden, kokos-, N,N-bis(hydroxyethyl)-		Emulgator/emulsiestabilisator/ oppervlakreactieve stof/viscositeitregelaar/schuimversterker
COCAMIDE MEA			68140-00-1	268-770-2	amiden, kokos-, N-(hydroxyethyl)-		Emulgator/emulsiestabilisator/ oppervlakreactieve stof/viscositeitregelaar/schuimversterker
COCAMIDE MIPA			68333-82-4	269-793-0	amiden, kokos-, N-(2-hydroxypropyl)-		Emulgator/emulsiestabilisator/ oppervlakreactieve stof/viscositeitregelaar/schuimversterker

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
COCAMIDOETHYL BETAINE					1-ethaanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-2-[(1-oxo-kokos-alkyl)amino]-, hydroxiden, inwendig zout		Oppervlakreactieve stof/reinigings- middel/schuimversterker
COCAMIDOPROPYL BETAINE			61789-40-0	263-058-8	1-propaanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dime- thyl-, N-kokos-acylderivaten, hydroxiden, inwendige zouten		Oppervlakreactieve stof/reinigings- middel/schuimversterker
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68140-01-2	268-771-8	amiden, kokos-, N-[3-(dimethylamino)propyl]-		Antistatisch/emulgator/oppervlak- reactieve stof/hairconditioner
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIHY- DROXYMETHYLPROPIO- NATE			68920-76-3		amiden, kokos-, N-(3-(dimethylamino)propyl), 3-hydroxy-2- (hydroxymethyl)-2-methylpropanoaten		Oppervlakreactieve stof/haircondi- tioner
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN					collageenhydrolysaten, zouten met N-(3-dimethylamino- propyl) kokos-amiden		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC- TATE			68425-42-3		amiden, kokos-, N-[3-(dimethylamino)propyl], lactaten		Oppervlakreactieve stof
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPI- ONATE			68425-43-4		amiden, kokos-, N-(3-(dimethylamino)propyl), propionaten		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINOHY- DROXYPROPYL HYDRO- LYZED COLLAGEN					2-hydroxy-1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-(3-amino- propyl)-, N-kokos-acylderivaten, 3-gehydrolyseerde colla- geenderivaten		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMMONIUM C8-16 ISOALKYLSUCCI- NYL LACTOGLOBULIN SULFONATE					lactoglobuline, gesulfoneerd, reactieproducten met 2-(C8- 16-alkyl)butaanazuuranhydride, zouten met 3-(dimethyla- mino)propylkokos-amiden		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
COCAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO- SULFATE					1-propaanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxo-kokos- alkyl)amino]-, ethylsulfaat (zout)		Antistatisch/hairconditioner
COCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			68139-30-0	268-761-3	1-propaanaminium, N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N- dimethyl-3-sulfo-, N-kokos-acylderivaten, hydroxiden, inwendige zouten		Oppervlakreactieve stof/reinigings- middel/schuimversterker

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
COCAMIDOPROPYL LAU- RYL ETHER			85631-20-5	287-967-4	amiden, kokos-, 3-(dodecyloxy)propyl-		Emulgator/emulsiestabilisator/ oppervlakactieve stof
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE					morfoline, N-(3-kokos-acylaminopropyl)-		Antistatisch/hairconditioner
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE					morfoline, N-(3-kokos-acylaminopropyl)-, lactaten		Antistatisch/hairconditioner
COCAMIDOPROPYL PG- DIMONIUM CHLORIDE					1-propaanaminium, N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-dime- thyl-3-[(1-oxo-kokos-alkyl)amino]-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
COCAMIDOPROPYL PG- DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					fosforzuur, triester met N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-dime- thyl-3-[(1-oxo-kokos-alkyl)amino]-1-propaanaminiumchloride		Antistatisch/hairconditioner
COCAMIDOPROPYLA- MINE OXIDE			68155-09-9	268-938-5	amiden, kokos-, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, N-oxiden		Oppervlakactieve stof/reinigings- middel/schuimversterker/hydro- troop middel
COCAMIDOPROPYLDI- MONIUM HYDROXYPRO- PYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-hydroxy-1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-(3-amino- propyl)-, N-kokos-acylderivaten, 3-gehydrolyseerde colla- geenderivaten, chloriden		Antistatisch/oppervlakactieve stof/hairconditioner
COCAMIDOPROPYLTRI- MONIUM CHLORIDE					1-propaanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxo-kokos-alkyl) amino]-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
COCAMINE			61788-46-3	262-977-1	aminen, kokos-alkyl-		Emulgator
COCAMINE OXIDE			61788-90-7	263-016-9	aminen, kokos-alkyldimethyl-, N-oxiden		Antistatisch/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimver- sterker/hydrotroop middel/haircon- ditioner
COCAMINOBTYRIC ACID			68649-05-8	272-021-5	butaanzuur, 3-amino-, N-kokos-alkylderivaten		Verzachtend middel/oppervlaktea- ctieve stof/reinigingsmiddel
COCAMINOPROPIONIC ACID			84812-94-2	284-219-9	β -alanine, N-kokos-alkylderivaten		Verzachtend middel/oppervlaktea- ctieve stof/reinigingsmiddel
COCETH-3			61791-13-7		alcoholen, kokos, geëthoxyleerd, (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
COCETH-4 GLUCOSIDE					alcoholen, kokos-, geëthoxyleerd, reactieproducten met glucose (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakactieve stof/schuimer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
COCETH-5			61791-13-7		alcoholen, kokos- geëthoxyleerd, (5 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
COCETH-6					alcoholen, kokos- geëthoxyleerd, (6 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
COCETH-7 CARBOXYLIC ACID					alcoholen, kokos- geëthoxyleerd, geoxideerd (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
COCETH-8			61791-13-7		alcoholen, kokos- geëthoxyleerd, (5 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
COCETH-10			61791-13-7		alcoholen, kokos- geëthoxyleerd, (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
COCETH-7			61791-13-7		alcoholen, kokos- geëthoxyleerd, (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/emulgator
COCHLEARIA ARMORACIA EXTRACT			84775-62-2	283-891-0	Cochlearia Armoracia Extract is een extract van de wortels van de mierikswortel, <i>Cochlearia armoracia</i> , <i>Brassicaceae</i>		Tonic/bleekmiddel
COCHLEARIA OFFICINALIS EXTRACT			84961-47-7	284-636-6	Cochlearia Officinalis Extract is een extract van de bladeren en bloemstelen van echt lepelblad, <i>Cochlearia officinalis</i> , <i>Brassicaceae</i>		Huidverzorger
COCO/OLEAMIDOPROPYL BETAINE			86438-79-1		1-propaanaminium, N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-(gemengd kokos-acyl en 9-octadecenoyl)derivaten, hydroxiden, inwendige zouten		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimversterker
COCOALKONIUM CHLORIDE			61789-71-7	263-080-8	quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-kokos-alkyldimethyl-, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
COCOAMPHODIPROPIONIC ACID			68919-40-4	272-897-9	imidazoliumverbindingen, 1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1 (of 3)-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-nor-kokos-alkyl-		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimversterker/hydrotroop middel
COCOBETAINAMIDO AMPHOPROPIONATE			100085-64-1	309-206-8	quaternaire ammoniumverbindingen, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]kokos-alkyldimethyl-, hydroxiden, inwendige zouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimversterker/hydrotroop middel
COCO-BETAINE			68424-94-2	270-329-4	betainen, kokos-alkyldimethyl-		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimversterker
COCO-CAPRYLATE/CAPRATE					alcoholen, kokos- gemengde esters met octaan- en decaanzuur		Verzachtend middel
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN					2-hydroxy-1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-(kokos-alkyl)-, 3-gehydrolyseerde caseinederivaten, chloriden		Antistatisch/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-hydroxy-1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-(kokos-alkyl)-, 3-gehydrolyseerde collageenderivaten, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN					2-hydroxy-1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-(kokos-alkyl)-, 3-gehydrolyseerde keratinederivaten, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PRO- TEIN					2-hydroxy-1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-(kokos-alkyl)-, 3-gehydrolyseerde rijstewitderivaten, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK					2-hydroxy-1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-(kokos-alkyl)-, 3-gehydrolyseerde zijde, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PRO- TEIN					2-hydroxy-1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-(kokos-alkyl)-, 3-gehydrolyseerd soja-eiwit, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					2-hydroxy-1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-(kokos-alkyl)-, 3-gehydrolyseerd tarwe-eiwit, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL SILK AMINO ACIDS					2-hydroxy-1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-(kokos-alkyl)-, 3-zijde-aminozuren, chloriden		Antistatisch/hairconditioner/huid- verzorger
COCO-ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-64-5	269-662-8	quaternaire ammoniumverbindingen, kokos-alkylethyl-di- methyl-, ethylsulfaten		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hairconditioner
COCO-GLUCOSIDE					alcoholen, kokos- reactieproducten met glucose		Oppervlakteactieve stof/schuimer
COCOGLYCERIDES			92045-31-3	295-412-2	glyceriden, kokos-		Verzachtend middel/emulgator
COCO-HYDROXYSUL- TAINE					1-propaanaminium, N,N-dimethyl-2-hydroxy-3-sulfo-, N- kokos-acylderivaten, hydroxiden, inwendige zouten		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditio- ner
COCO-MORPHOLINE OXIDE			68784-65-6	272-264-7	morfoline, 4-kokos-alkylderivaten, 4-oxiden		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/hydrotroop middel/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
COCONUT ACID			61788-47-4	262-978-7	vetzuren, kokos-		Verzachtend middel/emulgator/ oppervlakactieve stof
COCONUT ALCOHOL			68425-37-6	270-351-4	alcoholen, kokos-		Verzachtend middel/emulgator/sta- biliserende stof
COCO-RAPESEEDATE					vetzuren, raapolie-, kokos-alkylesters		Verzachtend middel
COCOS NUCIFERA EXTRACT					Cocos Nucifera Extract is een extract van de vruchten van de kokosnoot, <i>Cocos nucifera, Palmae</i>		Huidverzorgend/hairconditioner/ver- zachtend middel
COCOS NUCIFERA OIL			8001-31-8	232-282-8	Cocos Nucifera Oil is de vette olie gewonnen uit het gedroogde endosperm van <i>Cocos nucifera, Palmae</i>		Verzachtend middel/oplosmiddel
COCOS NUCIFERA SHELL POWDER					Cocos Nucifera Shell Powder is een poeder van de fijngemalen doppen van de kokosnoot, <i>Cocos nucifera, Palmae</i>		Huidverzorgend/hairconditioner/ver- zachtend middel
COCO-SULTAINE					1-propaanaminium, N,N-dimethyl-3-sulfo-, N-kokos-acyl- derivaten, hydroxiden, inwendige zouten		Oppervlakactieve stof/reinigings- middel/schuimversterker
COCOTRIMONIUM CHLO- RIDE			61789-18-2	263-038-9	quaternaire ammoniumverbindingen, kokos-alkyltrimethyl-, chloriden	VI/1,44	Conserveermiddel/antimicrobieel/ antistatisch/oppervlakactieve stof
COCOTRIMONIUM METHOSULFATE			68002-60-8	268-073-3	quaternaire ammoniumverbindingen, kokos-alkyltrimethyl-, methylsulfaten		Antistatisch/hairconditioner
COCOYL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDA- ZOLINIUM CHLORIDE			61791-52-4	263-185-9	imidazoliumverbindingen, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydro- xyethyl)-2-nor-kokos-alkyl-, chloriden		Antistatisch/oppervlakactieve stof
COCOYL ETHYL GLUCO- SIDE			223706-84-1		vetzuren, kokos-, esters met ethyl-D-glucopyranoside		Oppervlakactieve stof/emulgator
COCOYL GLUTAMIC ACID					glutaminezuur, N-kokos-acylderivaten		Verzachtend middel/hairconditio- ner/reinigingsmiddel
COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-15-8		zuurchloriden, kokos-, reactieproducten met eiwithydroly- saten		Antistatisch/oppervlakactieve stof/hairconditioner/reinigingsmid- del
COCOYL HYDROLYZED KERATIN					keratinehydrolysaten, reactieproducten met kokos-acylchlo- ride		Antistatisch/oppervlakactieve stof/hairconditioner/reinigingsmid- del
COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					soja-eiwithydrolysaten, reactieproducten met kokos-acyl- chloride		Antistatisch/oppervlakactieve stof/hairconditioner/reinigingsmid- del

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
COCOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-38-6	263-170-7	1H-imidazool-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nor-kokos-alkyl-derivaten		Oppervlakreactieve stof/hairconditioner/antistatisch
COCOYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLIUM PG-CHLORIDE PHOSPHATE					fosforyltrioxy-tris{2-hydroxy-3-[2-kokos-alkyl-3-(2-hydroxyethyl)-1-imidazoline]propyl}trichloride		Antistatisch/hairconditioner
COCOYL POLYGLYCERYL-4 HYDROXYPROPYL DIHYDROXYETHYLAMINE					glycerol-homopolymeer, α -kokos-acyl-, ω -2-hydroxy-3-(bis(2-hydroxyethyl)amino)propyl- (4 mol glycerol gemiddelde molaire verhouding)		Antistatisch
COCOYL SARCOSINAMIDE DEA			68938-05-6	273-112-2	amiden, kokos-, N-[2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-oxoethyl]-N-methyl-		Oppervlakreactieve stof/schuimversterker
COCOYL SARCOSINE			68411-97-2	270-156-4	glycine, N-methyl-, N-kokos-acylderivaten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
CODIUM TOMENTOSUM EXTRACT			223749-84-6		Codium Tomentosum Extract is een extract van de alg <i>Codium tomentosum</i> , <i>Codiaceae</i>		Huidbeschermer
COENZYME A			85-61-0	201-619-0	coënzym A		Verzachtend middel/oplosmiddel
COFFEA ARABICA BEAN EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Coffea Arabica Bean Extract is een extract van de bonen van de koffieplant, <i>Coffea arabica</i> , <i>Rubiaceae</i>		Huidverzorger
COFFEA ARABICA EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Coffea Arabica Extract is een extract van de bonen en bladeren van de koffieplant, <i>Coffea arabica</i> , <i>Rubiaceae</i>		Huidverzorger
COFFEA ARABICA OIL					Coffea Arabica Oil is de oil gewonnen uit de bonen van de koffieplant, <i>Coffea arabica</i> , <i>Rubiaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
COFFEA ROBUSTA EXTRACT			97593-13-0	307-315-5	Coffea Robusta Extract is een extract van de bonen van <i>Coffea robusta</i> , <i>Rubiaceae</i>		Huidverzorger
COIX LACHRYMA JOBI EXTRACT					Coix Lachryma Jobi Extract is een extract van de zaden van de jobstranen, <i>Coix lachryma-jobi</i> , <i>Poaceae</i>		Huidverzorger
COIX LACHRYMA JOBI OIL					Coix Lachryma Jobi Oil is een olie geperst uit de zaden van de jobstranen, <i>Coix lachryma-jobi</i> , <i>Poaceae</i>		Huidverzorger
COLA ACUMINATA EXTRACT			89997-82-0	289-720-6	Cola Acuminata Extract is een extract van de noten van de kolaboom, <i>Cola acuminata</i> , <i>Sterculiaceae</i>		Tonic/adstringerend
COLA NITIDA EXTRACT			84696-01-5	283-621-1	Cola Nitida Extract is een extract van de noten van de kolaboom, <i>Cola nitida</i> , <i>Sterculiaceae</i>		Tonic

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
COLEUS BARBATUS EXTRACT			223748-52-5		Coleus Barbatus Extract is een extract van de wortels van <i>Coleus barbatus</i> , <i>Lamiaceae</i>		Huidverzorger
COLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	collagenen. Een vezelachtig eiwit dat een derde deel van het totale eiwit in zoogdieren vormt. Het is een polypeptide bestaande uit drie peptideketens, dat rijk is aan proline en hydroxyproline		Vochtinbrengend middel
COLLAGEN AMINO ACIDS			9015-54-7	295-635-5	aminozuren uit collageen		Vochtinbrengend middel
COLLINSONIA CANADENSIS					Collinsonia Canadensis is een plantaardige stof afkomstig van <i>Collinsonia canadensis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Adstringerend
COLLINSONIA CANADENSIS EXTRACT			89997-84-2	289-722-7	Collinsonia Canadensis Extract is een extract van een plantaardige stof afkomstig van <i>Collinsonia canadensis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Adstringerend
COLLODION							Bindmiddel/filmvormer
COLLOIDAL OATMEAL				310-127-6	natuurlijk voorkomende stoffen, <i>Avena sativa</i> , havermeel		Schuurmiddel/absorberend/bulk-middel
COLLOIDAL SULFUR					zwavel en Arabische gom		Antimicrobieel
COLOCASIA ANTIQUORUM EXTRACT					Colocasia Antiquorum Extract is een extract van de wortels van de keladi, <i>Colocasia antiquorum</i> , <i>Araceae</i>		Verzachtend middel/verzachten
COLOPHONIUM	colofonium		8050-09-7	232-475-7	pijnhas. Een complexe combinatie afkomstig van hout, vooral vurenhout. Bestaat hoofdzakelijk uit harszuren en gemodificeerde harszuren, zoals dimeren en gedecarboxyleerde harszuren. Bevat pijnhas gestabiliseerd door katalytische disproportioneer		Filmvormer
COLOSTRUM				310-127-6	natuurlijk voorkomende stoffen. Colostrum is de vloeistof die wordt uitgescheiden door de melkklieren na de geboorte van een jong		Huidbeschermer
COLOSTRUM CREAM				310-127-6	natuurlijk voorkomende stoffen. Colostrum Cream is het olieachtige, gelige bestanddeel van colostrum		Huidbeschermer
COLOSTRUM SERUM				310-127-6	natuurlijk voorkomende stoffen. Colostrum Serum is het waterige bestanddeel van colostrum		Huidbeschermer
COMBRETUM MICRANTHUM EXTRACT			84776-30-7	283-955-8	Combretum Micranthum Extract is een extract van de bladeren van <i>Combretum micranthum</i> , <i>Combretaceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
COMMIPHORA ABYSSINICA EXTRACT			9000-45-7	232-543-6	Commiphora Abyssinica Extract is een extract van de afscheiding van de schors van de mirre, <i>Commiphora abyssinica</i> , <i>Burseraceae</i>		Huidverzorgert
COMMIPHORA GILEADENSIS EXTRACT					Commiphora Gileadensis Extract is een extract van de knoppen van <i>Commiphora gileadensis</i> , <i>Burseraceae</i>		Verzachtend middel
COMMIPHORA MYRRHA EXTRACT			84929-26-0	284-510-0	Commiphora Myrrha Extract is een extract van de afscheiding van de schors van de mirre, <i>Commiphora myrrha</i> , <i>Burseraceae</i>		Reinigingsmiddel
COMMIPHORA MYRRHA OIL					Commiphora Myrrha Oil is de vluchtige olie verkregen door stoomdestillatie van de mirre, <i>Commiphora myrrha</i> , <i>Burseraceae</i>		Tonic/maskeermiddel
CONCHIORIN POWDER			11028-72-1		Conchiorin Powder is het poeder gewonnen uit de pareloester		Schuurmiddel
CONNECTIVE TISSUE EXTRACT			90990-01-5	292-761-2	Connective Tissue Extract is een extract van dierlijk bindweefsel		Vochtinbrengend middel/huidverzorgert
COPAIFERA OFFICINALIS RESIN			8001-61-4	232-288-0	Copaifera Officinalis Resin is een oleohars (<i>Balsam Copaiba</i>) gewonnen uit <i>Copaifera officinalis</i> , <i>Leguminosae</i> . Het bestaat hoofdzakelijk uit harsen, etherische oliën, en meestal kaneel- en benzoëzuur		Filmvormer
COPAL			9000-14-0	232-527-9	kopalen. Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Het is een product dat harszuren en esters daarvan, terpenen en oxidatie- of polymerisatieproducten van deze terpenen kan bevatten. (<i>Trachylobium</i> of <i>Hymenaea courbaril</i> , <i>Leguminosae</i>)		Filmvormer/viscositeitregelaar
COPPER ACETYL TYROSINATE METHYLSILANOL			131044-77-4		N-acetyl-dl-tyrosine, reactieproducten met methylsilanol, koperzouten		Vochtvasthoudende stof
COPPER ACETYLMETHIONATE			105883-51-0		koper, bis(N-acetyl-L-methioninato-O,Oω)-		Vochtinbrengend middel/huidverzorgert
COPPER ASPARTATE					asparaginezuur, koperzout (2:1)		Huidbeschermer/huidverzorgert
COPPER GLUCONATE	kopergluconaat		527-09-3	208-408-2	koperdi-D-gluconaat		Huidverzorgert/huidbeschermer
COPPER PCA					L-proline, 5-oxo-, koperzout (2:1)		Vochtvasthoudende stof
COPPER PCA METHYLSILANOL			131044-78-5		5-oxo-L-proline, reactieproducten met methylsilanol, koperzouten		Vochtvasthoudende stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
COPPER SULFATE			7758-98-7	231-847-6	kopersulfaat		Huidverzorger
COPPER USNATE					1,3-(2H,9bH)-dibenzofurandion, 2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyl-, koperzout		Antimicrobieel
COPTIS JAPONICA EXTRACT			223748-66-1		Coptis Japonica Extract is een extract van de wortels van <i>Coptis japonica</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Huidverzorger
CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT			89997-92-2	289-730-0	Corallina Officinalis Extract is een extract van de alg <i>Corallina officinalis</i> , <i>Corallinaceae</i>		Huidverzorger
CORCHORUS CAPSULARIS EXTRACT			223748-76-3		Corchorus Capsularis Extract is een extract van de blanke jute, <i>Corchorus capsularis</i> , <i>Tiliaceae</i>		Huidverzorger
CORCHORUS OLITORIUS EXTRACT			223748-89-8		Corchorus Olitorius Extract is een extract van de jute, <i>Corchorus olitorius</i> , <i>Tiliaceae</i>		Huidverzorger
CORIANDRUM SATIVUM EXTRACT			84775-50-8	283-880-0	Coriandrum Sativum Extract is een extract van de vruchten en de bladeren van de koriander, <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Apiaceae</i>		Sebumwerende stof
CORIANDRUM SATIVUM OIL			8008-52-4		Coriandrum Sativum Oil is de vluchtige olie die is verkregen uit de gedroogde vruchten van koriander, <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
CORIANDRUM SATIVUM SEED OIL			246865-89-4		Coriandrum Sativum Seed Oil is de vette olie verkregen uit de zaden van de koriander, <i>Coriandrum Sativum</i> , <i>Apiaceae</i>		Verzachtend middel
CORN ACID			68308-50-9	269-654-4	vetzuren, maïsolie-		Verzachtend middel/emulgator/ oppervlakactieve stof
CORN GLUTEN AMINO ACIDS			65072-01-7		gluten, maïs-, gehydrolyseerd		Huidverzorger/hairconditioner
CORN GLYCERIDES			85536-08-9	287-489-6	glyceriden, maïsolie-mono- en -di-		Emulgator
CORN OIL PEG-6 ESTERS			61789-25-1		maïsolie, geëthoxyleerd, (6 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Verzachtend middel/emulgator
CORN OIL PEG-8 ESTERS			61789-25-1		maïsolie, geëthoxyleerd, (8 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Verzachtend middel
CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER					maïszetmeel, reactieproducten met 2-propeenamide en natrium-2-propenoaat		Antistatisch/filmvormer/hairconditioner/haarversteviger/stabiliserende stof
CORTHELLUS SHIITAKE EXTRACT			223748-90-1		Corthellus Shiitake Extract is een extract van de paddestoel <i>Corthellus shiitake</i> , <i>Polyporaceae</i>		Huidbeschermer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CORYLUS AMERICANA EXTRACT					Corylus Americana Extract is een extract van de bladeren van de Amerikaanse hazelnoot, <i>Corylus americana</i> , <i>Betulaceae</i>		Huidverzorger
CORYLUS AMERICANA NUT EXTRACT					Corylus Americana Nut Extract is een extract van de noten van de Amerikaanse hazelnoot, <i>Corylus americana</i> , <i>Betulaceae</i>		Huidverzorger
CORYLUS AMERICANA NUT OIL					Corylus Americana Nut Oil is de olie die wordt geperst uit de noten van de Amerikaanse hazelnoot, <i>Corylus americana</i> , <i>Betulaceae</i>		Verzachtend middel
CORYLUS AVELLANA EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Corylus Avellana Extract is een extract van de bladeren van de hazelaar, <i>Corylus avellana</i> , <i>Betulaceae</i>		Huidverzorger
CORYLUS AVELLANA NUT EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Corylus Avellana (Hazel) Nut Extract is een extract van de noten van de hazelaar, <i>Corylus avellana</i> , <i>Betulaceae</i>		Huidverzorger
CORYLUS AVELLANA NUT OIL					Corylus Avellana Nut Oil is de olie die wordt gewonnen uit de noten van de hazelaar, <i>Corylus avellana</i> , <i>Betulaceae</i>		Verzachtend middel
CORYLUS ROSTRATA EXTRACT					Corylus Rostrata Extract is een extract van de bladeren van de hazelaar, <i>Corylus rostrata</i> , <i>Betulaceae</i>		Reinigingsmiddel
CORYLUS ROSTRATA NUT EXTRACT					Corylus Rostrata (Hazel) Nut Extract is een extract van de noten van de hazelaar, <i>Corylus rostrata</i> , <i>Betulaceae</i>		Reinigingsmiddel
COTTONSEED ACID			68308-51-0	269-656-5	vetzuren, katoenzaadolie-		Verzachtend middel
COTTONSEED GLYCERIDE			8029-44-5	232-438-5	glyceriden, katoenzaadolie-mono-		Verzachtend middel
COUMARIN	cumarine		91-64-5	202-086-7	cumarine		Maskeermiddel
CRATAEGUS CUNEATA EXTRACT			223748-91-2		Crataegus Cuneata Extract is een extract van de vruchten van <i>Crataegus cuneata</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger
CRATAEGUS MONOGYNA					Crataegus Monogyna is een plantaardige stof afkomstig van de bessen, bloemen en bladeren van de eenstijlige meidoorn, <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic/adstringerend/verzachten
CRATAEGUS MONOGYNA EXTRACT			90045-52-6	289-914-0	Crataegus Monogyna Extract is een extract van de bessen van de eenstijlige meidoorn, <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic/adstringerend/verzachten
CREAM				310-127-6	natuurlijk voorkomende stoffen. Het gelige bestanddeel van koemelk		Huidverzorger/verzachtend middel
CREATININE			60-27-5	200-466-7	2-imino-1-methylimidazoline-4-on		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CRITHMUM MARITIMUM EXTRACT			89997-98-8	289-735-8	Crithmum Maritimum Extract is een extract van de gehele zeevenkelplant, <i>Crithmum maritimum</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonic
CROCUS SATIVUS EXTRACT		<i>crocus sativus</i>	84604-17-1	283-295-0	Crocus Sativus Extract is een extract van de bloemen van de saffraancrocus, <i>Crocus sativus</i> , <i>Iridaceae</i>		Huidverzorger
CROSCARMELOSE							Bindmiddel/bulkmiddel/gelvormer
CROTON GLABELLUS EXTRACT			84836-99-7	284-284-3	Croton Glabellus Extract is een extract van de schors van <i>Croton Glabellus</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Huidverzorger
CROTONIC ACID			3724-65-0	223-077-4	2-buteenzuur		Stabiliserende stof
CRUSTACEA EXTRACT					Crustacea Extract is een extract van de hemolymfe van schaaldieren		Huidverzorger/maskeermiddel
CRYPTOCARYA MASSOY EXTRACT			85085-26-3	285-357-2	Cryptocarya Massoy Extract is een extract van de schors van <i>Cryptocarya massoy</i> , <i>Lauraceae</i>		Tonic
CRYPTOCARYA MASSOY OIL					Cryptocarya Massoy Oil is de vluchtige olie gedestilleerd uit de schors van <i>Cryptocarya massoy</i> , <i>Lauraceae</i>		Tonic/maskeermiddel
CUCUMIS MELO EXTRACT			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Extract is een extract van de vruchten van de meloen, <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Verzachten
CUCUMIS MELO JUICE			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Juice is het sap geperst uit de verse pulp van de meloen, <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Verzachten
CUCUMIS SATIVUS					Cucumis Sativus is de verpulverde vrucht van de komkommer, <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Verzachtend middel
CUCUMIS SATIVUS EXTRACT			89998-01-6	289-738-4	Cucumis Sativus Extract is een extract van de vruchten van de komkommer, <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Verzachtend middel
CUCUMIS SATIVUS JUICE			8024-36-0		Cucumis Sativus Juice is het sap geperst uit de verse pulp van de komkommer, <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Verzachtend middel
CUCUMIS SATIVUS OIL			70955-25-8		Cucumis Sativus Oil is de vette olie geperst uit de vruchten van de komkommer, <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Verzachtend middel
CUCURBITA PEPO SEED OIL			8016-49-7		Cucurbita Pepo Seed Oil is de olie geperst uit de zaden van de pompoen, <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Verzachtend middel
CUMINUM CYMINUM EXTRACT			84775-51-9	283-881-6	Cuminum Cyminum Extract is een extract van de gedroogde zaden van de komijn, <i>Cuminum cyminum</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonic

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CUPRESSUS SEMPERVIRENS CONE EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Cone Extract is een extract van de kegels van de Italiaanse cipres, <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
CUPRESSUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Extract is een extract van de bladeren en twijgen van de Italiaanse cipres, <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
CUPRESSUS SEMPERVIRENS NUT EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Nut Extract is een extract van de zaden van de Italiaanse cipres, <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
CUPRESSUS SEMPERVIRENS OIL			8013-86-3		Cupressus Sempervirens Oil is een natuurlijke olie gewonnen uit de zaden, kegels en bladeren van de Italiaanse cipres, <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i>		Verzachtend middel
CUPRIC ACETATE			142-71-2	205-553-3	koperdi(acetaat)		Huidverzorger
CUPRIC SULFATE	kopersulfaat		7758-98-7	231-847-6	kopersulfaat		Huidverzorger
CURCUMA LONGA EXTRACT			84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Extract is een extract van de wortelstokken van de kurkuma, <i>Curcuma longa</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonic
CURCUMA LONGA POWDER			84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Powder is een poeder van de verpulverde wortelstokken van de kurkuma, <i>Curcuma longa</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonic
CURCUMA ZEDOARIA OIL			84961-49-9	284-637-1	Curcuma Zedoaria Extract is de olie verkregen uit de wortelstokken van de zedoar, <i>Curcuma zedoaria</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Verzachtend middel/tonic
CURRY RED			25956-17-6	247-368-0	dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonato-m-tolyl)azo]naftaleen-2-sulfonaat (CI 16035)		Haarkleurstof
CUTANEOUS LYSATE					eiwithydrolysaten, huid-		Vochtinbrengend middel/huidbeschermmer
CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS GUM			9000-30-0	232-536-8	Cyamopsis Tetragonolobus Gum is een harsachtige stof afkomstig van het gemalen endosperm van <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> , <i>Leguminosae</i>		Bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/viscositeitregelaar
CYANOCOBALAMIN	cyanocobalamine	<i>cyanocobalaminum</i>	68-19-9	200-680-0	cyanocobalamine		Huidverzorger
CYANOTIS ARACHNOIDEA EXTRACT					Cyanotis Arachnoidea Extract is een extract van de wortels van <i>Cyanotis arachnoidea</i> , <i>Commelinaceae</i>		Huidverzorger
CYCLAMEN ALDEHYDE			103-95-7	203-161-7	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Maskeermiddel
CYCLOCARBOXYPROPYLOLEIC ACID			53980-88-4	258-897-1	5(of 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2-een-1-octaanzuur		Viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CYCLODEXTRIN			7585-39-9	231-493-2	cycloheptapentylose		Absorberend/chelaatvormer
CYCLOETHOXYMETHI-CONE					methylethoxysiloxaan cyclisch polymeer		Verzachtend middel/huidverzorger/oplosmiddel
CYCLOHEXANE			110-82-7	203-806-2	cyclohexaan		Oplosmiddel
CYCLOHEXANEDIAMINE TETRAACETIC ACID			482-54-2	207-582-7	cyclohex-1,2-yleendiaminetetra(azijnzuur)		Chelaatvormer
CYCLOHEXASILOXANE			540-97-6	208-762-8	dodecamethylcyclohexasiloxaan		Hairconditioner/verzachtend middel/oplosmiddel
CYCLOHEXYLAMINE			108-91-8	203-629-0	cyclohexylamine		Anticorrosie/buffer
CYCLOMETHICONE	cyclomethicon		556-67-2	209-136-7	octamethylcyclotetrasiloxaan		Antistatisch/verzachtend middel/vochtvasthoudende stof/oplosmiddel/viscositeitregelaar/hairconditioner
CYCLOPENTANE CARBOXYLIC ACID			3400-45-1	222-269-5	cyclopentaancarbonsuur		Oppervlakteactieve stof
CYCLOPENTASILOXANE			541-02-6	208-764-9	decamethylcyclopentasiloxaan		Hairconditioner/verzachtend middel/oplosmiddel
CYCLOTETRAASILOXANE			556-67-2	209-136-7	octamethylcyclotetrasiloxaan		Hairconditioner/verzachtend middel/oplosmiddel
CYCLOTRIASILOXANE			541-05-9		hexamethylcyclotrisiloxaan		Hairconditioner/verzachtend middel/oplosmiddel
CYBOPOGON MARTINI OIL			84649-81-0	283-461-2	Cymbopogon Martini Oil is de vluchtige olie geperst uit het kruid <i>Cymbopogon martini</i> , <i>Poaceae</i>		Tonic
CYBOPOGON NARDUS OIL			8000-29-1	289-753-6	Cymbopogon Nardus Oil is de etherische olie gewonnen door directe stoomdestillatie van vers gedroogd citronella-gras, <i>Cymbopogon nardus</i> , <i>Poaceae</i>		Tonic
CYBOPOGON SCHOE-NANTHUS EXTRACT			89998-16-3	289-754-1	Cymbopogon Schoenanthus Extract is een extract van het citroengras, <i>Cymbopogon schoenanthus</i> , <i>Poaceae</i>		Verzachten
CYBOPOGON SCHOE-NANTHUS OIL			8007-02-1/ 89998-16-3/ 89998-14-1	289-754-1/ 289-752-0	Cymbopogon Schoenanthus Oil is de etherische olie gewonnen door stoomdestillatie van vers citroengras, <i>Cymbopogon schoenanthus</i> , <i>Poaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
CYNARA SCOLYMUS EXTRACT			84012-14-6	281-659-3	Cynara Scolymus Extract is een extract van de bladeren van de artisjok, <i>Cynara scolymus</i> , <i>Compositae</i>		Verzachten/huidbeschermer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
CYPERUS ESCULENTUS OIL			223748-92-3		Cyperus Esculentus Oil is de vette olie gewonnen uit de knollen van <i>Cyperus esculentus</i> , <i>Cyperaceae</i>		Tonic
CYPERUS ROTUNDUS EXTRACT			85085-54-7	285-381-3	Cyperus Rotundus Extract is een extract van de knollen van <i>Cyperus rotundus</i> , <i>Cyperaceae</i>		Huidverzorger
CYPRIPEDIUM PUBESCENS EXTRACT			84775-54-2	283-884-2	Cypripedium Pubescens Extract is een extract van de wortels van het vrouwenschoentje, <i>Cypripedium pubescens</i> , <i>Orchidaceae</i>		Huidverzorger/tonic
CYSTAMINE BIS-LACTAMIDE			168961-93-1		propaanamide, N,N'-(dithiodi-2,1-ethaandiyl)bis[2-hydroxy-		Huidverzorger
CYSTAMINE BIS-SALICYLAMIDE			168961-92-0		benzamide, N,N'-(dithiodi-2,1-ethaandiyl)bis[2-hydroxy-		Huidverzorger
CYSTEAMINE HCl	cysteaminehydrochloride		156-57-0	205-858-1	mercaptaminehydrochloride		Antioxidant/reductiemiddel/antioxidant/reductiemiddel
CYSTEINE	cysteïne		52-90-4	200-158-2	L-cysteïne		Antioxidant/antistatisch/reductiemiddel/hairconditioner
CYSTEINE HCl	cysteïnehydrochloride		52-89-1	200-157-7	cysteïnehydrochloride		Antioxidant/reductiemiddel
CYSTINE	cystine		56-89-3	200-296-3	cystine		Antistatisch/hairconditioner
CYTISUS SCOPARIUS EXTRACT		<i>cytiscus scoparius</i>	84696-48-0	283-653-6	Cytisus Scoparius Extract is een extract van de bloemen van de bezembrem, <i>Cytisus scoparius</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonic
CYTOCHROME C			9007-43-6	232-700-9	cytochroom c		Huidverzorger
DALEA SPINOSA OIL					Dalea Spinosa Oil is de vette olie geperst uit de zaden van <i>Dalea spinosa</i> , <i>Leguminosae</i>		Verzachtend middel
DAMAR			9000-16-2	232-528-4	dammar. Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Het is een product dat harszuren en hun esters, terpenen en oxidatie- of polymerisatieproducten van deze terpenen kan bevatten (<i>Shorea</i> , <i>Dipterocarpaceae</i>)		Viscositeitregelaar
DATEM					diacetylwijnsteenzuur vetzuurmono-, -diglyceride-ester		Hairconditioner/huidverzorger/verzachtend middel/opervlakteactieve stof/emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DAUCUS CAROTA					Daucus Sativa is het plantaardige materiaal afkomstig van de wortels van de peen, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Apiaceae</i>		Verzachtend middel/adstringerend
DAUCUS CAROTA EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Carota Extract is een extract van de wortels van de peen, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Apiaceae</i>		Verzachtend middel/adstringerend
DAUCUS CAROTA JUICE			84929-61-3	284-545-1	Daucus Sativa Juice is het sap geperst uit de verse pulp van de peen, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Apiaceae</i>		Verzachtend middel/adstringerend
DAUCUS CAROTA OIL			8015-88-1		Daucus Sativa Oil is de olie gewonnen uit de zaden van de peen, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
DAUCUS CAROTA SEED EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Carota Seed Extract is een extract van de zaden van de peen, <i>Daucus carota sativa</i> , <i>Apiaceae</i>		Verzachtend middel/adstringerend
DEA-C8-18 PERFLUOROALKYLETHYL PHOSPHATE			223239-91-6		fosforzuur, γ - ω -perfluor-C10-20-alkylesters, verbindingen met diethanolamine		Oppervlakteactieve stof/emulgator
DEA-C12-13 ALKYL SULFATE			243133-68-8		bis(2-hydroxyethyl)ammonium(C12-13)-alkylsulfaat		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
DEA-C12-13 PARETH-3 SULFATE			243133-69-9		bis-(2-hydroxyethyl)ammoniumpoly(oxy-1,2-ethaandiyl)- α -(C12-13)-alkyl- ω -sulfaat (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
DEA-C12-15 ALKYL SULFATE					zwavelzuur, C12-15-alkylester, 2,2'-iminobisethanolzout		Oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
DEA-CETEARETH-2 PHOSPHATE			162567-77-3	500-766-0	alcoholen, C16-18- geëthoxyleerd, fosfaten, bis(2-hydroxyethyl)ammoniumzouten (2 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
DEA-CETYL PHOSPHATE			69331-39-1	273-968-7	1-hexadecanol, fosfaat, verbinding met 2,2'-iminobis [ethanol] (1:1)		Oppervlakteactieve stof/emulgator
DEA-CETYL SULFATE			51541-51-6	257-260-5	bis(2-hydroxyethyl)ammoniumhexadecylsulfaat		Oppervlakteactieve stof/emulgator
DEA-COCOAMPHODIPROPIONATE					β -alanine, N-(2-aminoethyl)-N-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-, N-kokos-acylderivaten, 2,2'-iminobisethanolzouten		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker/hydrotroop middel/reinigingsmiddel
DEA-CYCLOCARBOXY-PROPYLOLEATE			84195-78-8	282-385-7	5(of 6)-carboxy-4-hexylcyclohex-2- ϵ -1-octaanzuur, verbinding met 2,2'-iminodiethanol		Oppervlakteactieve stof/emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DEA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			26545-53-9	247-784-2	dodecylbenzeensulfonzuur, verbinding met 2,2'-iminodiethanol (1:1)		Oppervlakactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
DEA-HYDROLYZED LECITHIN			91053-51-9	293-317-0	lecithinen, reactieproducten met diethanolamine		Emulgator
DEA-ISOSTEARATE			93920-28-6	300-113-8	isooctadecaanzuur, verbinding met 2,2'-iminodiethanol (1:1)		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
DEA-LAURAMINOPROPIONATE			65104-36-1	265-417-4	N-dodecyl- β -alanine, verbinding met 2,2'-iminodiethanol (1:1)		Antistatisch/hairconditioner
DEA-LAURETH SULFATE			58855-36-0		dodecanol, geëthoxyeerd, sulfaten, bis(2-hydroxyethyl) ammoniumzouten (1-4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
DEA-LAURYL SULFATE			143-00-0	205-577-4	bis(2-hydroxyethyl)ammoniumdodecylsulfaat		Oppervlakactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
DEA-LINOLEATE			59231-42-4	261-676-2	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dieenzuur, verbinding met 2,2'-iminodiethanol (1:1)		Antistatisch/viscositeitregelaar/emulgator
DEA-METHOXYCINNAMATE			56265-46-4	260-082-0	p-methoxykaneelzuur, verbinding met 2,2'-iminodiethanol (1:1)		Uv-absorber
DEA-METHYL MYRISTATE SULFONATE					tetradecaanzuur, 2-sulfo-, 1-methylester, 2,2'-iminobisethanolzout		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
DEA-MYRETH SULFATE					tetradecanol, geëthoxyeerd, sulfaten, bis(2-hydroxyethyl) ammoniumzouten (1-4 mol EO)		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
DEA-MYRISTATE			53404-39-0	258-531-0	bis(2-hydroxyethyl)ammoniummyristaat		Oppervlakactieve stof/emulgator
DEA-MYRISTYL SULFATE			65104-61-2	265-433-1	bis(2-hydroxyethyl)ammoniumtetradecylsulfaat		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
DEA-OLETH-3 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-octadecanol, geëthoxyeerd, fosfaten, bis(2-hydroxyethyl)ammoniumzouten (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakactieve stof
DEA-OLETH-5 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-octadecanol, geëthoxyeerd, fosfaten, bis(2-hydroxyethyl)ammoniumzouten (5 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakactieve stof
DEA-OLETH-10 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-octadecanol, geëthoxyeerd, fosfaten, bis(2-hydroxyethyl)ammoniumzouten (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakactieve stof
DEA-OLETH-20 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-octadecanol, geëthoxyeerd, fosfaten, bis(2-hydroxyethyl)ammoniumzouten (20 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DEA-STYRENE/ACRYLATES/DVB COPOLYMER							Opacifyer
DECANAL			112-31-2	203-957-4	decanal		Maskeermiddel
DECARBOXY CARNOSINE HCl			57022-38-5	415-470-6	3-amino-N-(2-(1H-imidazool-4-yl)ethyl)propanamidedihydrochloride		Antistatisch/hairconditioner
DECENAL			65405-70-1	265-741-6	(E)-4-decenal		Maskeermiddel
DECENE/BUTENE COPOLYMER			30973-93-4		1-deceen, polymeer met 1-buteen		Viscositeitregelaar
DECETH-3							Emulgator
DECETH-4			26183-52-8				Emulgator
DECETH-4 PHOSPHATE			9004-80-2/ 52019-36-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -fosfono- ω -(decyloxy)-		Oppervlakreactieve stof/emulgator
DECETH-5							Emulgator
DECETH-6			26183-52-8				Emulgator
DECETH-6 PHOSPHATE			9004-80-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -fosfono- ω -(decyloxy)-		Emulgator
DECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakreactieve stof/emulgator
DECETH-8							Emulgator
DECETH-10							Emulgator
DECYL ALCOHOL			112-30-1	203-956-9	decaan-1-ol		Verzachtend middel/viscositeitregelaar
DECYL BETAINE			2644-45-3	220-152-3	(carboxymethyl)decyldimethylammoniumhydroxide		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/schuimversterker
DECYL GLUCOSIDE			54549-25-6	259-218-1	decyl-D-glucoside		Oppervlakreactieve stof/emulsiestabilisator
DECYL ISOSTEARATE			84605-08-3	283-388-6	decylisooctadecanoaat		Verzachtend middel
DECYL MERCAPTOMETHYLIMIDAZOLE					imidazool, 2-decyl-1-mercaptomethyl-		Antioxi-dant

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DECYL MYRISTATE			41927-71-3	255-589-9	decylmyristaat		Verzachtend middel
DECYL OLEATE			3687-46-5	222-981-6	decyloleaat		Verzachtend middel
DECYL POLYGLUCOSE							Oppervlakteactieve stof/emulsiestabilisator
DECYL SUCCINATE			2530-33-8	219-783-7	decylhydrogeensuccinaat		Verzachtend middel
DECYLAMINE OXIDE			2605-79-0	220-020-5	N,N-dimethyldecylamine-N-oxide		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hairconditioner/schuimversterker
DECYLOXAZOLIDINONE			7693-82-5		2-oxazolidinon, 4-decyl-		Antimicrobieel
DECYLTETRADECANOL			58670-89-6	261-385-0	2-decyltetradecanol		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorger
DECYLTETRADECETH-30							Emulgator
DECYLTETRADECYLAMINE OXIDE			146793-33-1		1-tetradecanamine, 2-decyl-N,N-dimethyl-, N-oxide		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimversterker/hydrotroop middel
DEDM HYDANTOIN			26850-24-8	248-052-5	1,3-bis(2-hydroxyethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion		Antimicrobieel
DEDM HYDANTOIN DILAURATE					2,4-imidazolidinedion, 1,3-bis(2-decanoyloxyethyl)-5,5-dimethyl-		Antimicrobieel
DEHYDROACETIC ACID	dehydroazijnzuur		520-45-6	208-293-9	3-acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion	VI/1,13	Conserveermiddel
7-DEHYDROCHOLESTEROL			434-16-2	207-100-5	7,8-didehydrocholesterol		Emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
DELESSERIA SANGUINEA EXTRACT			223749-86-8		Delesseria Sanguinea Extract is een extract van de alg <i>Delesseria sanguinea</i> , <i>Delesseriaceae</i>		Huidverzorger
DELTA-DECALACTONE			705-86-2	211-889-1	decaan-5-olide		Maskeermiddel
DENATONIUM BENZOATE	denatoniumbenzoaat		3734-33-6	223-095-2	denatoniumbenzoaat		Denaturant
DENATONIUM SACCHARIDE					benzeenmethaanaminium, N-[2-[(2,6-dimethylfenyl)amino]-2-oxoethyl]-N,N-diethyl-, zout met 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on-1,1-dioxide		Denaturant

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DEODORIZED KEROSENE			8008-20-6	232-366-4	kerosine (aardolie). Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, geproduceerd door de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend in de reeks C9 tot en met C16, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 290 °C		Oplosmiddel
DEOXYRIBONUCLEASE			9003-98-9	232-667-0	nuclease, deoxyribo-		Huidverzorger
DEPROTEINIZED SERUM			90989-73-4	292-730-3	bloed, extract, van eiwit ontdaan		Huidverzorger
DEQUALINIUM ACETATE			4028-98-2	223-712-5	1,1'-(decaan-1,10-diyl)bis[4-amino-2-methylchinolinium] diacetaat		Antimicrobieel/deodorant
DEQUALINIUM CHLORIDE	dequaliniumchloride		522-51-0	208-330-9	chinolinium, 1,1'-(1,10-decaandiyl)bis[4-amino-2-methyl-, dichloride		Antimicrobieel/mondverzorger/plaquewerend/deodorant
DESAMIDO COLLAGEN							Filmvormer
DEXTRAN	dextran		9004-54-0	232-677-5	dextraan		Bindmiddel/viscositeitregelaar
DEXTRAN HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			83855-79-2		dextraan, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propylether, chloride		Hairconditioner
DEXTRAN SULFATE			9042-14-2		zwavelzuur, dextraanester		Bindmiddel
DEXTRIN	icodextrin		9004-53-9	232-675-4	dextrine		Absorberend/bindmiddel/viscositeitregelaar
DEXTRIN BEHENATE			112444-74-3		docosaanzuur, dextrine-ester		Emulgator
DEXTRIN LAURATE			79748-56-4		dodecaanzuur, dextrine-ester		Emulgator
DEXTRIN MYRISTATE			93792-77-9		tetradecaanzuur, dextrine-ester		Emulgator
DEXTRIN PALMITATE							Emulgator
DEXTRIN STEARATE			37307-33-8		octadecaanzuur, dextrine-ester		Emulgator
DIACETIN			25395-31-7	246-941-2	glycerol-1,3-di(acetaat)		Oplosmiddel
DIACETONE ALCOHOL			123-42-2	204-626-7	4-hydroxy-4-methylpentaan-2-on		Oplosmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
4,5-DIAMINO-1-((4-CHLOORPHENYL)METHYL)-1H-PYRAZOLE-SULFATE			163183-00-4		1H-pyrazool-4,5-diamine,1-[(4-chloorfenyl)methyl]-, sulfaat (2:1)		Haarkleurstof
2,6-DIAMINO-3-((PYRIDIN-3-YL)AZO)PYRIDINE			28365-08-4		2,6-pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo)		Haarkleurstof
3,4-DIAMINO BENZOIC ACID			619-05-6	210-577-2	3,4-diaminobenzoëzuur		Haarkleurstof
4,4'-DIAMINODIPHENYLAMINE			537-65-5	208-673-4	4,4'-iminodianiline (CI 76120)	III/1,8	Haarkleurstof
2,4-DIAMINODIPHENYLAMINE			136-17-4		1,2,4-benzeentriamine, N-fenyl-		Haarkleurstof
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENETOL HCl			113715-25-6		1,3-benzeendiamine, 4-ethoxy-6-methyl-		Haarkleurstof
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENOXYETHANOL HCl			113715-27-8		ethanol, 2-(2,4-diamino-5-methylfenoxy)-, dihydrochloride		Haarkleurstof
4,5-DIAMINO-1-METHYL-PYRAZOLE HCl			20055-01-0		1H-pyrazool, 4,5-diamino-1-methyl-, dihydrochloride		Haarkleurstof
2,4-DIAMINOPHENOL			95-86-3	202-459-4	2,4-diaminofenol	III/1,10	Haarkleurstof
2,4-DIAMINOPHENOL DIHYDROCHLORIDE			137-09-7	205-279-4	2,4-diaminofenoldihydrochloride	III/1,10	Haarkleurstof
2,4-DIAMINOPHENOL HCl			137-09-7	205-279-4	4-hydroxy-m-fenyleendiammoniumdichloride	III/1,10	Haarkleurstof
2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl			66422-95-5	266-357-1	2-(2,4-diaminofenoxy)ethanoldihydrochloride		Haarkleurstof
2,6-DIAMINOPYRIDINE			141-86-6	205-507-2	pyridine-2,6-diyldiamine		Haarkleurstof
2,6-DIAMINOPYRIDINE SULFATE			146997-97-9		2,6-pyridinediamine, sulfaat (2:1)		Haarkleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIAMINOPYRIMIDINE OXIDE			74638-76-9		2,4-pyrimidinediamine, 3-oxide		Hairconditioner/huidverzorgers
DIAMMONIUM CITRATE			3012-65-5	221-146-3	diammoniumwaterstof-2-hydroxypropaan-1,2,3-tricarboxyla laat		Buffer/chelaatvormer
DIAMMONIUM DIMETHI- CONE COPOLYOL SULFO- SUCCINATE							Oppervlakreactieve stof/reinigings- middel/hairconditioner
DIAMMONIUM DITHIODI- GLYCOLATE			68223-93-8	269-323-4	diammonium-2,2'-dithiodiacetaat		Permanentvloestof of ontkroezers
DIAMMONIUM EDTA			20824-56-0	244-063-4	diammoniumdiwaterstofethyleendiaminetetraacetaat		Antioxidant/chelaatvormer
DIAMMONIUM LAURA- MIDO-MEA SULFOSUCCI- NATE					butaanzuur, sulfo-, 1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]ester, diammoniumzout		Oppervlakreactieve stof/reinigings- middel
DIAMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			37451-77-7	253-510-2	diammonium-C-dodecylsulfonosuccinaat		Oppervlakreactieve stof/huidver- zorgers/schuimer/reinigingsmiddel
DIAMMONIUM OLEA- MIDO PEG-2 SULFOSUC- CINATE							Oppervlakreactieve stof/reinigings- middel/schuimversterker/hydro- troop middel
DIAMMONIUM PHOS- PHATE	ammoniumfosfaat		7783-28-0	231-987-8	diammoniumwaterstoforthofosfaat		Buffer
DIAMYL SODIUM SULFO- SUCCINATE			922-80-5	213-085-6	natrium-1,2-bis(pentyloxycarbonyl)ethaansulfonaat		Oppervlakreactieve stof/hydrotroop middel/reinigingsmiddel/schuim- versterker
DIAMYLHYDROQUINONE			79-74-3	201-222-2	2,5-di-tert-pentylhydrochinon		Antioxidant
DIAZOLIDINYL UREA			78491-02-8	278-928-2	1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidine-4-yl]- 1,3-bis(hydroxymethyl)ureum	VI/1,46	Conserveermiddel
DIBEHENAMIDOPROPYL- DIMETHYLAMINE DILI- NOLEATE			171039-49-9		9,12-octadecadienzuur (Z, Z)-, dimeer, verbindingen met N-[3-(dimethylamino)propyl]docosaanamide (1:2)		Hairconditioner/huidverzorgers
DIBEHENYL METHYLA- MINE			61372-91-6	262-740-2	N-methyldidocosylamine		Antistatisch/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIBEHENYL/DIARACHIDYL DIMONIUM CHLORIDE					methaanaminium, N-methyl-N,N-bis(gemengd docosyl en icosyl)-, chloride		Antistatisch/emulgator/hairconditioner
DIBEHENYLDIMONIUM CHLORIDE			26597-36-4		1-docosaanaminium, N-docosyl-N,N-dimethyl-, chloride		Antistatisch/hairconditioner/emulgator
DIBEHENYLDIMONIUM METHOSULFATE					1-docosaanaminium, N-docosyl-N,N-dimethyl-, methylsulfaat (zout)		Antistatisch/hairconditioner/emulgator
DIBENZOTHIOPHENE	dibenzothiofeen		132-65-0	205-072-9	dibenzothiofeen		Antioxidant
DIBENZOXAZOYL NAPHTHALENE			5089-22-5	225-803-5	2,2'-(naftaleen-1,4-diy)bis(benzoxazool)		Uv-absorber
DIBENZYLIDENE SORBITOL			32647-67-9	251-136-4	bis-O-(benzylideen)-D-glucitol		Viscositeitregelaar
DIBROMOHEXAMIDINE ISETHIONATE			93856-83-8	299-116-4	2-hydroxyethaansulfonzuur, verbinding met 4,4'-[hexaan-1,6-diylbis(oxy)]bis[3-broombenzeencarboxamidine] (2:1)	VI/1,15	Conserveermiddel
DIBROMOPROPAMIDINE DISETHIONATE			614-87-9	210-399-5	ethaansulfonzuur, 2-hydroxy-, verbinding met 4,4'-[1,3-propaandiylbis(oxy)]bis[3-broombenzeencarboximidamide] (2:1)		Antimicrobieel
DIBUTYL ADIPATE			105-99-7	203-350-4	dibutyladipaat		Verzachtend middel/filmvormer/weekmaker
DIBUTYL LAUROYL GLUTAMIDE			63663-21-8	264-391-1	(S)-N,N'-dibutyl-2-[(1-oxododecyl)amino]glutaaramide		Filmvormer
DIBUTYL OXALATE			2050-60-4	218-092-8	dibutyloxalaat	III/1,3	Chelaatvormer/hairconditioner/weekmaker
DIBUTYL SEBACATE			109-43-3	203-672-5	dibutylsebacaat		Verzachtend middel/filmvormer/hairconditioner/huidverzorger/weekmaker
DIBUTYLENE TETRAFURFURAL			126-15-8	204-773-7	1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-octahydrodibenzofuran-4a-carbaldehyd		Viscositeitregelaar/antioxidant
DI-C12-18 ALKYL DIMONIUM CHLORIDE			68391-05-9	269-924-1	quaternaire ammoniumverbindingen, di-C12-18-alkyldimethyl-, chloriden		Hairconditioner/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DI-C14-15 ALKYL TARTRATE			149144-86-5		butaandizuur, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, di-C14-15-alkylesters		Huidverzorgend/verzachtend middel
DI-C12-13 ALKYL MALATE					butaandizuur, hydroxy-, bis(C12-13-alkyl)esters		Verzachtend middel/huidverzorgend
DI-C12-13 ALKYL TARTRATE			94095-06-4	302-210-0	butaandizuur, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, C12-14-vertakte en niet-vertakte alkylesters		Verzachtend middel/huidverzorgend
DI-C12-15 ALKYL ADIPATE					hexaandizuur, bis(C12-15-alkyl)esters		Verzachtend middel
DI-C12-15 ALKYL FUMARATE					buteendizuur (E)-, bis(C12-15-alkyl)esters		Oplosmiddel/verzachtend middel
DI-C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE							Emulgator
DI-C12-15 PARETH-4 PHOSPHATE							Emulgator
DI-C12-15 PARETH-6 PHOSPHATE							Emulgator
DI-C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Emulgator
DI-C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE							Emulgator
DICALCIUM PHOSPHATE	dibasisch calciumfosfaat		7757-93-9	231-826-1	calciumwaterstoforthofosfaat		Schuurmiddel/opacificerend/bulkmiddel
DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE	dibasisch calciumfosfaat		7789-77-7	231-826-1	calciumwaterstoforthofosfaat		Schuurmiddel
DICAPRYL ADIPATE			105-97-5	203-349-9	didecyladipaat		Verzachtend middel/filmvormer/weekmaker
DICAPRYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23524-64-3	245-714-5	natrium-1,4-didecylsulfonosuccinaat		Oppervlakteactieve stof/emulsiestabilisator/hydrotroop middel/reinigingsmiddel
DICAPRYL/DICAPRYLYL DIMONIUM CHLORIDE			68424-95-3	270-331-5	quaternaire ammoniumverbindingen, di-C8-10-alkyldimethyl-, chloriden		Antistatisch/emulgator/hairconditioner
DICAPRYLOYL CYSTINE			41760-23-0	255-537-5	L-cysteïne, N,N'-bis(1-oxooctyl)-		Antistatisch/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DICAPRYLYL ETHER			629-82-3	211-112-6	dioctylether		Oplosmiddel
DICAPRYLYL MALEATE			2915-53-9	220-835-6	dioctylmaleaat		Verzachtend middel/oplosmiddel
2,6-DICARBOXY PYRIDINE			499-83-2	207-894-3	2,6-pyridinedicarbonzuur		Chelaatvormer
DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Emulgator
DICETYL ADIPATE			26720-21-8	247-941-5	dihexadecyladipaat		Verzachtend middel/filmvormer/huidverzorger/weekmaker
DICETYL ETHER			4113-12-6	223-900-7	dihexadecylether		Huidverzorger/verzachtend middel
DICETYL PHOSPHATE			2197-63-9	218-594-7	dihexadecylwaterstoffosfaat		Emulgator
DICETYL THIODIPROPIONATE			3287-12-5	221-941-5	dihexadecyl-3,3'-thiobispropionaat		Antioxidant
DICETYLDIMONIUM CHLORIDE			1812-53-9	217-325-0	dihexadecyldimethylammoniumchloride		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/emulgator/hairconditioner
DICHLOROBENZYL ALCOHOL			1777-82-8	217-210-5	2,4-dichloorbenzylalcohol	VI/1,22	Conserveermiddel
DICHLOROMETHANE			75-09-2	200-838-9	dichloormethaan	III/1,7	Oplosmiddel
DICHLORO-M-XYLENOL	dichloorxylenol		133-53-9	205-109-9	2,4-dichloor-3,5-xylenol		Antimicrobieel/deodorant
DICHLOROPHENE	dichlorofoen		97-23-4	202-567-1	dichlorofoen	III/1,11	Antimicrobieel/deodorant
DICHLOROPHENYL IMIDAZOLDIOXOLAN			85058-43-1		1,3-dioxolaan, 2-[(1(1H)-imidazolyl)methyl]-2-(2,4-dichloorfenyl)-4-[4-(4-ethoxycarbonylhexahydropyrazinyl)fenyl]oxymethyl-		Antimicrobieel
DICOCAMINE			61789-76-2	263-086-0	aminen, di-kokos-alkyl-		Verzachtend middel/emulgator/antistatisch/hairconditioner
DICOCODIMETHYLAMINE DILINOLEATE					aminen, kokos-alkyl-, N,N-dimethyl, zouten met linolzuur-dimeer		Verzachtend middel/emulgator
DICOCODIMONIUM CHLORIDE			61789-77-3	263-087-6	quaternaire ammoniumverbindingen, di-kokos-alkyldimethyl-, chloriden		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/emulgator/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DICOCOYL PENTAERYTHRITYL DISTEARYL CITRATE					citroenzuur, 1,2-dodecylester, ester met bis(kokos-acyl) pentaerytritol		Verzachtend middel
DICOCOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Antistatisch/hairconditioner
DICYCLOHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23386-52-9	245-629-3	natrium-1,4-dicyclohexylsulfonatosuccinaat		Oppervlakactieve stof/schuimversterker/hydrotroop middel/reinigingsmiddel
DICYCLOPENTADIENE/T-BUTYLCRESOL COPOLYMER			220997-66-0		tricyclo[5,2,1,0(2,6)deca-3,8-dieen, polymeer met methyl (1,1-dimethylethyl)fenol		Antioxidant
DIDECENE					1-deceen-dimeer		Verzachtend middel
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE			7173-51-5	230-525-2	didecyldimethylammoniumchloride		Antistatisch/oppervlakactieve stof/emulgator/hairconditioner
DIERUCIC ACID			63541-50-4		13-docoseenzuur, (Z)-dimeer		Huidverzorging
DIETHANOLAMINE BISULFATE			59219-56-6	261-663-1	bis(2-hydroxyethyl)ammoniumwaterstofsulfaat		Buffer
DIETHANOLAMINOOLEAMIDE DEA					9-octadecenamamide, [bis(2-hydroxyethyl)amino]-, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Oppervlakactieve stof/schuimversterker
DIETHOXYETHYL SUCCINATE			26962-29-8		butaandizuur, bis(2-ethoxyethyl)ester		Oplosmiddel
DIETHYL ACETYL ASPARTATE					asparaginezuur, N-acetyl-diethylester		Oplosmiddel/huidverzorging
DIETHYL ASPARTATE			43101-48-0	256-095-6	diethyl-DL-aspartaat		Antistatisch/huidverzorging
DIETHYL GLUTAMATE			55895-85-7		DL-glutaminezuur, diethylester		Antistatisch/hairconditioner
DIETHYL OXALATE			95-92-1	202-464-1	diethyloxalaat	III/1,3	Chelaatvormer/weekmaker/hairconditioner
DIETHYL PALMITOYL ASPARTATE					asparaginezuur, N-hexadecanoyl-, diethylester		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIETHYL PHTHALATE	diethylftalaat		84-66-2	201-550-6	diethylftalaat		Denaturant/filmvormer/oplosmiddel/weekmaker/hairconditioner
DIETHYL SEBACATE			110-40-7	203-764-5	diethylsebaaat		Verzachtend middel
DIETHYL SUCCINATE			123-25-1	204-612-0	diethylsuccinaat		Verzachtend middel
DIETHYL TOLUAMIDE	diethyltoluamide		134-62-3	205-149-7	N,N-diethyl-m-toluamide		Huidbeschermer
DIETHYLAMINE			109-89-7	203-716-3	diethylamine		Buffer
DIETHYLAMINE LAURETH SULFATE							Oppervlakreactieve stof/schuimversterker/reinigingsmiddel
DIETHYLAMINOETHYL COCOATE			85631-35-2	287-983-1	vetzuren, kokos-, 2-(diethylamino)ethylesters		Oppervlakreactieve stof/emulgator/reinigingsmiddel
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 COCOATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 LAURATE							Antistatisch/emulgator/schuimer/reinigingsmiddel
DIETHYLAMINOETHYL STEARATE			3179-81-5	221-662-9	2-(diethylamino)ethylstearaat		Emulgator/oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
DIETHYLAMINOMETHYL-COUMARIN			91-44-1	202-068-9	7-(diethylamino)-4-methyl-2-benzopyron		Stabiliserende stof
DIETHYLENE GLYCOL			111-46-6	203-872-2	2,2'-oxydiethanol		Oplosmiddel
DIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE			120-55-8	204-407-6	oxydiethyleendibenzoaat		Verzachtend middel/weekmaker
DIETHYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE/DIISONONANOATE					oxybis(2-hydroxyethyl), diesters met 3,5,5-trimethylhexaan- zuur en 2-ethylhexaan- zuur		Verzachtend middel
DIETHYLENE GLYCOL DIISONONANOATE			106-01-4	203-353-0	oxydiethyleendinonanoaat		Verzachtend middel/weekmaker/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIETHYLENE GLYCOLAMINE/EPICHLOROHYDRIN/PIPERAZINE COPOLYMER							Filmvormer
DIETHYLENE TRICASEINAMIDE					caseïne, product met bis(2-aminoethyl)amine		Antistatisch/hairconditioner
DIETHYLENTRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			15827-60-8	239-931-4	[[[(fosfonomethyl)imino]bis[ethaan-2,1-diyl]nitro]bis(methyleen)]]tetrakisfosfonzuur		Chelaatvormer
DIETHYLHEXYL ADIPATE			103-23-1	203-090-1	bis(2-ethylhexyl)adipaat		Verzachtend middel/filmvormer/weekmaker
DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE			154702-15-5		benzoëzuur, 4,4'-[[6-[[[4-[[[(1,1-dimethyl-ethyl)amino]carbonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl]diimino]bis-, bis(2-ethylhexyl)ester	VII/1,17	Uv-filter/uv-absorber
DIETHYLHEXYL DIMER DILINOLEATE							Verzachtend middel
DIETHYLHEXYL MALATE			56235-92-8	260-070-5	bis(2-ethylhexyl)malaat		Verzachtend middel
DIETHYLHEXYL MALEATE			142-16-5	205-524-5	bis(2-ethylhexyl)maleaat		Huidverzorger/verzachtend middel
DIETHYLHEXYL SEBACATE			122-62-3	204-558-8	bis(2-ethylhexyl)sebacaat		Verzachtend middel/filmvormer/weekmaker
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE	docusaatnatrium		577-11-7	209-406-4	docusaatnatrium		Emulgator/oppervlakactieve stof
DIETHYLHEXYL SUCCINATE			2915-57-3	220-836-1	bis(2-ethylhexyl)succinaat		Verzachtend middel/filmvormer/weekmaker
DIETHYLHEXYLAMINE			106-20-7	203-372-4	bis(2-ethylhexyl)amine		Antistatisch/hairconditioner
DIETHYLHEXYLCYCLOHEXANE			84753-08-2	283-854-9	1,3-bis(2-ethylhexyl)cyclohexaan		Verzachtend middel
DIGALLOYL TRIOLEATE	digalloyltriolaat		17048-39-4		benzoëzuur, 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	Digenea Simplex Extract is een extract van <i>Digenea simplex</i> , <i>Rhodomelaceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIGLYCERIN			59113-36-9	261-605-5	oxybispropaandiol		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
DIGLYCERYL STEARATE MALATE					1,2,3-propaantriol-homopolymeer, esters met octadecaanzuur en 2-hydroxy-1,4-butaandizuur		Viscositeitregelaar/verzachtend middel
DIGLYCOL/CHDM/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER							Filmvormer
DIGLYCOL/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER			240818-59-1		5-sulfo-1,3-benzeendicarbonzuur, polymeer met 1,3-benzeendicarbonzuur en 2-(2-hydroxyethoxy)ethanol		Filmvormer
DIHEPTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			4680-44-8	225-131-2	natrium-1,4-diheptylsulfonosuccinaat		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker/reinigingsmiddel/hydrotroop middel
DIHEXYL ADIPATE			110-33-8	203-757-7	dihexyladipaat		Verzachtend middel
DIHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			3006-15-3	221-109-1	natrium-1,4-dihexylsulfonosuccinaat		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker/reinigingsmiddel/hydrotroop middel
DIHEXYLDECYL LAUROYL GLUTAMATE			172944-28-4		L-glutaminezuur, N-(1-octadodecyl-, bis(2-hexyldecyl)ester		Huidverzorgend/verzachtend middel
DIHYDROABIETYL BEHENATE					1-fenantreenmethanol, dodecahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, docosanoaat		Verzachtend middel
DIHYDROABIETYL METHACRYLATE					1-fenantreenmethanol, dodecahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, 2-methyl-2-propenoaat		Viscositeitregelaar
DIHYDROCHOLESTEROL			80-97-7	201-315-8	5- α -cholestaan-3- β -ol		Verzachtend middel
DIHYDROCHOLESTERYL BUTYRATE			59000-59-8		cholestaan-3-ol, butanoaat, (3 β ,5 α)		Huidverzorgend/verzachtend middel
DIHYDROCHOLESTERYL ISOSTEARATE			87677-90-5		cholestaan-3-ol, iso-octadecanoaat, (3 β ,5 α)		Huidverzorgend/verzachtend middel
DIHYDROCHOLESTERYL MACADAMATE			226994-24-7		vetzuren, macadamianotenolie-, (3 β ,5 α)-cholestaan-3-ylesters		Huidverzorgend/verzachtend middel
DIHYDROCHOLESTERYL NONANOATE			15010-09-0		cholestaan-3-ol, nonanoaat, (3 β ,5 α)-		Huidverzorgend/verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIHYDROCHOLESTERYL OCTYLDECANOATE					cholestaan-3-ol, 2-octyldecanoaat		Verzachtend middel
DIHYDROCHOLESTERYL OLEATE			2078-50-4		cholestaan-3-ol, 9-octadecenoaat, (3 β (Z),5 α)-		Huidverzorger/verzachtend middel
DIHYDROCHOLETH-15							Emulgator
DIHYDROCHOLETH-20							Emulgator
DIHYDROCHOLETH-30							Emulgator
DIHYDROGENATED C16-18 AMIDO BENZOIC ACID					benzoëzuur, 2-[bis(gehydrogeneerde-C16-18-alkyl)]amino-carbonyl-		Oppervlakactieve stof/emulgator
DIHYDROGENATED PALMOYL HYDROXYETHYL-MONIUM METHOSULFATE			223136-63-8		ethaanaminium, 2-hydroxy-N, N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, diesters met gehydrogeneerde palmolievetzuren, methylsulfaten (zouten)		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM CHLORIDE			61789-73-9	263-082-9	quaternaire ammoniumverbindingen, benzylbis(gehydrogeneerde-talk-alkyl)methyl-, chloriden		Antistatisch/oppervlakactieve stof/hairconditioner
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM HECTORITE			97952-68-6	308-361-9	quaternaire ammoniumverbindingen, benzylbis(gehydrogeneerde-talk-alkyl)methyl-, zouten met montmorilloniet		Antistatisch/gelvormer/viscositeitregelaar
DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYL-MONIUM METHOSULFATE			91995-81-2	295-344-3	vetzuren, C10-20- en onverzadigd-C16-18-, reactieproducten met triethanolamine, gequaterneerd met dimethylsulfaat		Antistatisch/hairconditioner
DIHYDROGENATED TALLOW METHYLAMINE			61788-63-4	262-991-8	aminen, bis(gehydrogeneerde-talk-alkyl)methyl-		Emulgator/oppervlakactieve stof/hairconditioner
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALATE			99035-59-3	308-925-4	1,2-benzeendicarbonzuur, di(gehydrogeneerde-talk-alkyl)esters		Verzachtend middel/oppervlakactieve stof
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALIC ACID AMIDE					benzoëzuur, 2-[bis(gehydrogeneerde-talk-alkyl)]aminocarbonyl-		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIHYDROGENATED TAL-LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			68953-59-3	273-221-5	ethaanaminium, 2-amino-N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, N,N'-bis(gehydrogeneerde-talk-acyl)derivaten, methylsulfaten (zouten)		Antistatisch/hairconditioner
DIHYDROGENATED TAL-LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM CHLORIDE			91673-13-1	294-127-0	ethaanaminium, 2-amino-N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, N,N'-bis(gehydrogeneerde-talk-acyl)derivaten, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
DIHYDROGENATED TAL-LOWDIMONIUM CHLORIDE			61789-80-8	263-090-2	quaternaire ammoniumverbindingen, bis(gehydrogeneerde-talk-alkyl)dimethyl-, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
DIHYDROGENATED TAL-LOWETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					ethaanaminium, 2-hydroxy-N,N-bis[2-(gehydrogeneerde-talk-alkyl)ethyl]-N-methyl-, methylsulfaten (zouten)		Antistatisch/hairconditioner
DIHYDROGENATED TAL-LOWOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					ethaanaminium, 2-hydroxy-N,N-bis[2-(1-oxo-gehydrogeneerde-talk-alkyl)ethyl]-N-methyl-, methylsulfaten (zouten)		Antistatisch/hairconditioner
DIHYDROJASMONATE			37172-53-5	253-379-1	methyl-2-hexyl-3-oxocyclopentancarboxylaat		Tonic
DIHYDROLANOSTEROL					lanost-8-een-3-ol, (3 β)-		Emulgator/huidverzorging/emulsie-stabilisator
DIHYDROPHYTOSTERYL OCTYLDECANOATE					sigmastaan-3-ol (3 β)-, 2-octyldecanoaat		Verzachtend middel
DIHYDROXYACETONE			96-26-4	202-494-5	1,3-dihydroxyaceton		Reductiemiddel/huidbruinende stof
DIHYDROXYETHYL C8-10 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					ethanol, 2,2'-iminobis-, N-[3-(C8-10-alkyloxy)propyl]derivaten, N-oxiden		Oppervlakteactieve stof/antistatisch/schuimversterker
DIHYDROXYETHYL C9-11 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					ethanol, 2,2'-iminobis-, N-[3-(C9-C11-alkyloxy)propyl]derivaten, N-oxiden		Oppervlakteactieve stof/antistatisch/schuimversterker

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIHYDROXYETHYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE			71486-82-3	275-530-0	ethanol, 2,2'-iminobis-, N-[3-(C12-15-alkoxy)propyl]-derivaten, N-oxiden		Antistatisch/oppervlakactieve stof/schuimversterker
DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE			61791-47-7	263-180-1	ethanol, 2,2'-iminobis-, N-kokos-alkylderivaten, N-oxiden		Antistatisch/emulsiestabilisator/oppervlakactieve stof/schuimversterker
DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE			2530-44-1		dodecylamine, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-, N-oxide		Oppervlakactieve stof/emulsiestabilisator/schuimversterker/antistatisch
DIHYDROXYETHYL OLEYL GLYCINATE					9-octadecen-1-aminium, N-(carboxymethyl)-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-, hydroxide, inwendig zout		Oppervlakactieve stof/antistatisch/schuimversterker
DIHYDROXYETHYL SOYAGLYCINATE					soja-alkylaminium, N-carboxymethyl-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-, hydroxiden, inwendige zouten		Antistatisch/oppervlakactieve stof/schuimversterker
DIHYDROXYETHYL SOYAMINE DIOLEATE					9-octadecenzuur, diester met N-(soja-alkyl)-iminobisethanol		Verzachtend middel/huidverzorging
DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE			14048-77-2		ethanol, 2,2'-(octadecylimino)bis-, N-oxide		Antistatisch/oppervlakactieve stof/schuimversterker
DIHYDROXYETHYL STEARYL GLYCINATE			24170-14-7	246-056-1	(carboxymethyl)bis(2-hydroxyethyl)octadecylammoniumhydroxide		Antistatisch/hairconditioner
DIHYDROXYETHYL TALLOW GLYCINATE			61791-25-1		talk-alkylaminium, N-carboxymethyl-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-, hydroxiden, inwendige zouten		Oppervlakactieve stof/schuimversterker/antistatisch
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE HCl			68132-78-5		aminen, talk-alkyl-, geëthoxyleerd, hydrochloriden		Oppervlakactieve stof/hairconditioner/antistatisch
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OLEATE			68439-43-0	270-404-1	9-octadecenzuur (Z)-, verbinding met N-talk-alkyl-2,2'-iminobis[ethanol]		Oppervlakactieve stof/hairconditioner
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OXIDE			61791-46-6	263-179-6	ethanol, 2,2'-iminobis-, N-talk-alkylderivaten, N-oxiden		Antistatisch/emulgator/oppervlakactieve stof/schuimversterker
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE/IPDI COPOLYMER			223705-29-1		ethanol, 2,2'-iminobis-, N-talk-alkylderivaten, polymeren met 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexaan		Filmvormer/hairconditioner/huidverzorging
DIHYDROXYETHYLAMINO HYDROXYPROPYL OLEATE					9-octadecenzuur, 3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-hydroxypropylester		Verzachtend middel/huidverzorging

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIHYDROXYINDOLE			3131-52-0		1H-indool-5,6-diol		Haarkleurstof
DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					9,12-octadecadiëenaminiëm, N,N-bis(α -hydropoly(oxy-1,2-ethaandiyl)-N-2,3-dihydroxypropyl), fosfaatresters, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
DIIDOMETHYLTOLYL-SULFONE			20018-09-1	243-468-3	p-[(dijoodmethyl)sulfonyl]tolueen		Antimicrobieel
DIISOBUTYL ADIPATE			141-04-8	205-450-3	diisobutyladipaat		Verzachtend middel
DIISOBUTYL OXALATE			13784-89-9	237-442-0	di-sec-butyloxalaat	III/1,3	Chelaatvormer
DIISOBUTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			127-39-9	204-839-5	natrium-1,2-diisobutoxycarbonylethaansulfonaat		Oppervlakreactieve stof/schuimversterker/huidverzorger
DIISOCETYL ADIPATE			57533-90-1	260-799-9	bis(2-hexyldecyl)adipaat		Verzachtend middel
DIISODECYL ADIPATE			27178-16-1	248-299-9	diisodecyladipaat		Verzachtend middel
DIISONONYL ADIPATE			33703-08-1	251-646-7	diisononyladipaat		Verzachtend middel
DIISOPROPYL ADIPATE			6938-94-9	230-072-0	diisopropyladipaat		Verzachtend middel
DIISOPROPYL DIMER DILINOLEATE							Verzachtend middel
DIISOPROPYL METHYL CINNAMATE			32580-71-5		2-propeenzuur, 3-[2,4-bis(1-methylethyl)fenyl]-, methylester		Uv-absorber
DIISOPROPYL OXALATE			615-81-6	210-448-0	diisopropyloxalaat	III/1,3	Chelaatvormer
DIISOPROPYL SEBACATE			7491-02-3	231-306-4	diisopropylsebaaat		Verzachtend middel
DIISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMOONIUM CHLORIDE			220637-45-6		propaanaminiëm, 3-(1-oxoisoctadecyl)amino-N-methyl-N-oxiranylmethyl-N-(3-(1-oxoisoctadecyl)aminopropyl, chloride		Antistatisch/hairconditioner
DIISOSTEAROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Huidverzorger
DIISOSTEARYL ADIPATE			62479-36-1		hexaandizuur, bis(16-methylheptadecyl)ester		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE							Verzachtend middel
DIISOSTEARYL FUMA- RATE			112385-09-8		2-buteendizuur (E)-, bis(16-methylheptadecyl)ester		Verzachtend middel
DIISOSTEARYL GLUTA- RATE					pentaandizuur, bis(16-methylheptadecyl)ester		Verzachtend middel
DIISOSTEARYL MALATE			67763-18-2	267-041-6	bis(16-methylheptadecyl)malaat		Verzachtend middel/oppervlakteactieve stof
DILAURETH-4 DIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/emulgator/oppervlakteactieve stof
DILAURETH-4 PHOS- PHATE							Emulgator/oppervlakteactieve stof
DILAURETH-7 CITRATE							Verzachtend middel
DILAURETH-10 PHOS- PHATE							Oppervlakteactieve stof/emulgator
DILAUROYL TRIMETHY- LLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Huidverzorger
DILAURYL ACETYL DIMONIUM CHLORIDE					dodecaanaminium, N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-, dodecylester, chloride		Antistatisch/hairconditioner
DILAURYL CITRATE			25637-88-1	247-146-3	didodecylwaterstofcitraat		Verzachtend middel
DILAURYL THIODIPROPI- ONATE			123-28-4	204-614-1	didodecyl-3,3'-thiodipropionaat		Antioxidant
DILAURYLDIMONIUM CHLORIDE			3401-74-9	222-274-2	didodecyl dimethylammoniumchloride		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hairconditioner
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE							Antistatisch/hairconditioner
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIME- THICONE COPOLYOL PHOSPHATE			138698-34-7				Oppervlakteactieve stof/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DILINOLEIC ACID			6144-28-1		9,12-octadecadiëenzuur (Z,Z)-, dimeer		Verzachtend middel
DILINOLEIC ACID/ETHYLENEDIAMINE COPOLYMER							Filmvormer
DILINOLEYL ALCOHOL/IPDI COPOLYMER			224948-76-9		9-12-octadecadiëen-1-ol, (9Z, 12Z)-, dimeer, polymeer met 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexaan		Filmvormer
DILITHIUM OXALATE			553-91-3	209-054-1	dilithiumoxalaat	III/1,3	Chelaatvormer
DIMETHICONE	dimeticon	<i>dimeticonum</i>	9006-65-9/ 63148-62-9		dimeticon		Antischuim/verzachtend middel
DIMETHICONE BISAMINO HYDROXYPROPYL COPOLYOL			244058-69-3		siloxanen en siliconen, dimethyl-, 3-(3-amino-2-hydroxypropoxy)propyl-getermineerd, geëthoxyleerd gepropoxyleerd		Hairconditioner/huidverzorging
DIMETHICONE COPOLYOL			64365-23-7		siloxanen en siliconen, dimethyl-, hydroxy-getermineerd, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd		Antistatisch/verzachtend middel/antischuim
DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE							Vochtvasthoudende stof/huidverzorging/verzachtend middel
DIMETHICONE COPOLYOL ADIPATE							Vochtvasthoudende stof/huidverzorging/verzachtend middel
DIMETHICONE COPOLYOL ALMOND DATE							Verzachtend middel/huidverzorging
DIMETHICONE COPOLYOL AVOCADOATE							Verzachtend middel/huidverzorging
DIMETHICONE COPOLYOL BEESWAX							Verzachtend middel
DIMETHICONE COPOLYOL BEHENATE							Vochtvasthoudende stof/verzachtend middel
DIMETHICONE COPOLYOL BENZOATE					ester van dimethylsiloxaan-glycolcopolymeer en benzoëzuur		Huidverzorging

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIMETHICONE COPOLYOL BISHYDROXYETHYLAMINE			244058-65-9		siloxanen en siliconen, 3-[3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-hydroxypropoxy]propylmethyl-, dimethyl-, 3-hydroxypropoxymethyl-, geëthoxyleerd gepropoxyleerd		Hairconditioner
DIMETHICONE COPOLYOL BORAGEATE					ester van dimethylsiloxaanglycolcopolymeer en het vetzuur van <i>Borago officinalis</i> -zaadolie		Hairconditioner/huidverzorger/verzachtend middel
DIMETHICONE COPOLYOL BUTYL ETHER							Vochtvasthoudende stof/vochtinbrengend middel
DIMETHICONE COPOLYOL COCOA BUTTERATE							Verzachtend middel
DIMETHICONE COPOLYOL CROSSPOLYMER					kruispolymeer van dimethylsiloxaanglycolcopolymeer, vernet met polyethyleenglycoldiallylether		Viscositeitregelaar
DIMETHICONE COPOLYOL DHUPA BUTTERATE					ester van dimethylsiloxaanglycolcopolymeer en de vetzuren van dhupavet		Hairconditioner/huidverzorger/verzachtend middel
DIMETHICONE COPOLYOL HYDROXYSTEARATE							Vochtvasthoudende stof/verzachtend middel
DIMETHICONE COPOLYOL ISOSTEARATE							Vochtvasthoudende stof/verzachtend middel
DIMETHICONE COPOLYOL KOKUM BUTTERATE					ester van dimethylsiloxaanglycolcopolymeer en de vetzuren van kokumvet		Hairconditioner/huidverzorger/verzachtend middel
DIMETHICONE COPOLYOL LAURATE							Vochtvasthoudende stof/verzachtend middel
DIMETHICONE COPOLYOL MANGO BUTTERATE					ester van dimethylsiloxaanglycolcopolymeer en de vetzuren van mangovet		Hairconditioner/huidverzorger/verzachtend middel
DIMETHICONE COPOLYOL METHYL ETHER			68951-97-3				Vochtvasthoudende stof/vochtinbrengend middel
DIMETHICONE COPOLYOL MOHWA BUTTERATE					ester van dimethylsiloxaanglycolcopolymeer en de vetzuren van mohwavet		Hairconditioner/huidverzorger/verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIMETHICONE COPO- LYOL OCTYLDODECYL CITRATE					gemengde ester van citroenzuur en dimethylsiloxaanglycol- copolymeer en 2-octyl-1-dodecanol		Huidverzorgend/verzachtend middel
DIMETHICONE COPO- LYOL OLIVATE							Verzachtend middel
DIMETHICONE COPO- LYOL PHOSPHATE							Vochtvasthoudende stof/emulgator
DIMETHICONE COPO- LYOL PHTHALATE							Verzachtend middel/huidverzorgend
DIMETHICONE COPO- LYOL SAL BUTTERATE					ester van dimethylsiloxaanglycolcopolymeer en de vetzuren van salboter		Hairconditioner/huidverzorgend/verzachtend middel
DIMETHICONE COPO- LYOL SHEA BUTTERATE							Verzachtend middel/huidverzorgend
DIMETHICONE COPO- LYOL STEARATE							Vochtvasthoudende stof/huidverzorgend/verzachtend middel
DIMETHICONE COPOLYO- LAMINE			133779-14-3				Vochtvasthoudende stof/hairconditioner
DIMETHICONE HYDRO- XYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			133779-10-9		siloxanen en siliconen, dimethyl-, 3-[2-hydroxy-3-(trime- thylammonio)propoxy]propylmethyl-, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
DIMETHICONE PROPYL PG-BETAINE							Antistatisch/oppervlakactieve stof/hairconditioner
DIMETHICONE PROPYLE- THYLENEDIAMINE BEHE- NATE			132207-30-8				Verzachtend middel/huidverzorgend
DIMETHICONE SILYLATE							Vochtvasthoudende stof/huidverzorgend
DIMETHICONE/MERCAP- TOPROPYL METHICONE COPOLYMER							Filmvormer/huidverzorgend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIMETHICONE/PHENYL VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-51-1		siloxanen en siliconen, dimethyl-, polymeren met [(dimethylfenylsilyl)oxy]- en [(ethenyldimethylsilyl)oxy]-getermineerde dimethylsiloxanen		Viscositeitregelaar
DIMETHICONE/SODIUM PG-PROPYLDIMETHICONE THIOSULFATE COPOLYMER							Filmvormer/huidverzorgert
DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-53-3		siloxanen en siliconen, dimethyl-, polymeren met mono [(ethenyldimethylsilyl)oxy]-getermineerde dimethylsiloxanen		Viscositeitregelaar
DIMETHICONOL			31692-79-2		poly[oxy(dimethylsilylaan)], α -hydro- ω -hydroxy-		Antischuim/verzachtend middel/ vochtinbrengend middel
DIMETHICONOL BEESWAX			227200-35-3		reactieproduct van bijenwas en poly[oxy(dimethylsilyleen)], α -hydro-, ω -hydroxy-		Huidverzorgert
DIMETHICONOL BEHENATE			227200-34-2		reactieproduct van docosaanzuur en poly[oxy(dimethylsilyleen)], α -hydro-, ω -hydroxy-		Huidverzorgert/verzachtend middel
DIMETHICONOL BORAGEATE			226994-45-2		reactieproduct van de vetzuren van <i>Borago officinalis</i> -zaadolie en poly[oxy(dimethylsilyleen)], α -hydro-, ω -hydroxy-		Huidverzorgert/verzachtend middel
DIMETHICONOL DHUPA BUTTERATE			243981-39-7		siliconen en siloxanen, dimethyl-, hydroxy-getermineerd, esters met <i>Vateria indica</i> -vetzuren		Huidverzorgert/verzachtend middel
DIMETHICONOL FLUOROALCOHOL DILINOLEIC ACID							Huidverzorgert
DIMETHICONOL HYDROXYSTEARATE							Verzachtend middel
DIMETHICONOL ILLIPE BUTTERATE					reactieproduct van de vetzuren van Illipevet (<i>Bassia latifolia</i>) en poly[oxy(dimethylsilyleen)], α -hydro-, ω -hydroxy-		Huidverzorgert/verzachtend middel
DIMETHICONOL ISO-STEARATE							Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIMETHICOL KOKUM BUTTERATE			226994-48-5		reactieproduct van de vetzuren van kokumvet en poly[oxy(dimethylsilyleen), α -hydro-, ω -hydroxy-		Huidverzorger/verzachtend middel
DIMETHICOL LACTATE			227200-33-1		siloxanen en siliconen, dimethyl-, hydroxy-getermineerd, 2-hydroxypropanoaat		Hairconditioner/huidverzorger/verzachtend middel
DIMETHICOL MOHWA BUTTERATE			225233-88-5		siliconen en siloxanen, dimethyl-, hydroxy-getermineerd, esters met mohwaolie-vetzuren		Huidverzorger/verzachtend middel
DIMETHICOL SAL BUTTERATE					reactieproduct van de vetzuren van salboter en poly[oxy(dimethylsilyleen), α -hydro-, ω -hydroxy-		Huidverzorger/verzachtend middel
DIMETHICOL STEARATE							Verzachtend middel
DIMETHICOL/IPDI COPOLYMER			193281-67-3		poly[oxy(dimethylsilyleen)], α -hydro- ω -hydroxy-polymeer met 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexaan		Filmvormer
DIMETHICOL/SILSESQUOXANE COPOLYMER			68554-67-6		siloxanen en siliconen, dimethyl-, polymeren met methylsilsesquoxanen, hydroxy-getermineerd		Hairconditioner/huidverzorger
DIMETHICOL/STEARYL METHICONE/PHENYL TRIMETHICONE COPOLYMER					polymeer van poly[oxy(methylstearyl)silyleen, α -trimethylsilyloxy-, ω -trimethylsilyl-, poly[oxy(fenyltrimethylsilyloxy)silyleen-, α -trimethylsilyloxy-, ω -trimethylsilyl-, en poly[oxy(dimethylsilyleen), α -hydro-, ω -hydro-		Stabiliserende stof/huidverzorger
2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl			56216-28-5	260-062-1	3,5-diamino-2,6-dimethoxy-pyridinedihydrochloride		Haarkleurstof
DIMETHOXYSIYL ETHYLENEDIAMINOPROPYL DIMETHICONE			71750-80-6				Emulgator/hairconditioner
DIMETHYL ADIPATE			627-93-0	211-020-6	dimethyladipaat		Verzachtend middel/weekmaker
DIMETHYL ASPARTIC ACID			1115-22-6		L-asparaginezuur, N,N-dimethyl-		Antistatisch/hairconditioner
DIMETHYL BEHENAMINE			21542-96-1	244-433-5	N,N-dimethyldocosylamine		Antistatisch/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIMETHYL BRASSYLATE			1472-87-3	216-012-6	dimethyltridecaandioaat		Huidverzorger/verzachtend middel
DIMETHYL COCAMINE			61788-93-0	263-020-0	aminen, kokos-alkyldimethyl-		Emulgator/oppervlakteactieve stof/hairconditioner/emulsiestabilisator/antistatisch
DIMETHYL CYSTINATE			1069-29-0		L-cystine, dimethylester		Antistatisch
DIMETHYL DIACETYL CYSTEINATE			139612-43-4		dl-cystine, N,N'-diacetyl-, dimethylester		Hairconditioner
DIMETHYL ETHER			115-10-6	204-065-8	dimethylether		Drijfgas/oplosmiddel
DIMETHYL GLUTAMIC ACID			6312-54-5		L-glutaminezuur, N,N-dimethyl-		Antistatisch/hairconditioner
DIMETHYL GLUTARATE			1119-40-0	214-277-2	dimethylglutaraat		Antistatisch/verzachtend middel/oplosmiddel
DIMETHYL HEXAHYDRO-NAPHTHYL DIHYDROXY-METHYL ACETAL			73979-86-9/ 73979-84-7 73970-38-4/ 73970-40-8		spiro[1,3-dioxaan-5,2'(2H)-naftaleen], hexahydro-2,5'5'-trimethyl-		Tonic
DIMETHYL HYDROGENATED TALLOWAMINE			61788-95-2	263-022-1	aminen, (gehydrogeneerde-talk-alkyl)dimethyl-		Emulgator/antistatisch/emulsiestabilisator/hairconditioner
DIMETHYL HYDROXYMETHYL PYRAZOLE			85264-33-1	286-553-0	3,5-dimethyl-1H-pyrazool-1-methanol		Antimicrobieel
DIMETHYL IMIDAZOLIDINONE			80-73-9	201-304-8	1,3-dimethylimidazolidine-2-on		Vochtvasthoudende stof/hairconditioner
DIMETHYL ISOSORBIDE			5306-85-4	226-159-8	1,4:3,6-dianhydro-2,5-di-O-methyl-D-glucitol		Oplosmiddel
DIMETHYL LAURAMINE			112-18-5	203-943-8	dodecyldimethylamine		Antistatisch/hairconditioner
DIMETHYL LAURAMINE DIMER DILINOLEATE							Verzachtend middel
DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE			70729-87-2	274-834-0	isooctadecaanzuur, verbinding met N,N-dimethyldodecylamine (1:1)		Verzachtend middel/emulsiestabilisator
DIMETHYL LAURAMINE OLEATE					9-octadecenzuur, verbinding met N,N-dimethyl-1-dodecaanamine		Antistatisch/viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIMETHYL LAUROYL LYSINE			38079-57-1	253-772-8	N2,N2-dimethyl-N6-(1-oxododecyl)-L-lysine		Huidverzorgert
DIMETHYL MALEATE			624-48-6	210-848-5	dimethylmaleaat		Verzachtend middel
DIMETHYL MEA			108-01-0	203-542-8	2-dimethylaminoethanol		Buffer
DIMETHYL MYRISTAMINE			112-75-4	204-002-4	dimethyl(tetradecyl)amine		Antistatisch/hairconditioner
DIMETHYL OCTYNEEDIOL			78-66-0	201-131-8	3,6-dimethyloct-4-yn-3,6-diol		Emulgator/oplosmiddel
DIMETHYL OXALATE			553-90-2	209-053-6	dimethyloxalaat	III/1,3	Chelaatvormer
DIMETHYL OXAZOLIDINE			51200-87-4	257-048-2	4,4-dimethyloxazolidine	VI/1,45	Conserveermiddel
DIMETHYL OXOBENZO DIOXASILANE							Huidverzorgert
DIMETHYL PABA ETHYL CETEARYLDIMONIUM TOSYLATE					quaternaire ammoniumverbindingen, N-C16-18-alkyl-N-[2-(4-dimethylaminobenzoyloxy)ethyl]-N,N-dimethyl-, zout met 4-methylbenzeensulfonzuur		Uv-absorber
DIMETHYL PALMITAMINE			112-69-6	203-997-2	hexadecyldimethylamine		Antistatisch/emulgator/hairconditioner
DIMETHYL PHENYLPROPANOL			13351-61-6	236-400-9	2,2-dimethyl-3-fenylpropanol		Maskeermiddel
DIMETHYL PHTHALATE	dimethylftalaat		131-11-3	205-011-6	dimethylftalaat		Filmvormer/oplosmiddel/weekmaker
DIMETHYL SOYAMINE			61788-91-8	263-017-4	aminen, dimethyl-soja-alkyl-		Antistatisch/emulgator/hairconditioner
DIMETHYL STEARAMINE	dimantine		124-28-7	204-694-8	1-octadecaanamine, N,N-dimethyl-		Antistatisch/emulgator/hairconditioner
DIMETHYL SUCCINATE			106-65-0	203-419-9	dimethylsuccinaat		Verzachtend middel
DIMETHYL SULFONE			67-71-0	200-665-9	dimethylsulfon		Oplosmiddel
DIMETHYL TALLOWAMINE			68814-69-7	272-339-4	aminen, dimethyl-talk-alkyl-		Verzachtend middel/emulgator/antistatisch/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIMETHYLAMINO METHYLPROPANOL			7005-47-2	230-279-6	2-(dimethylamino)-2-methylpropan-1-ol		Anticorrosie
DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE			2867-47-2	220-688-8	2-dimethylaminoethylmethacrylaat		Viscositeitregelaar
DIMETHYLAMINOPROPYL- LAMIDO PCA DIMETHI- CONE			179005-02-8		polymeer van poly[oxy(dimethyl)silyleen] en poly{oxy}[(3- {4-[(3-[dimethylamino]propyl)amino]carbonyl}2-oxo-1- pyrrolidiny]propyl)methyl]}-, α -trimethylsilyloxy-, ω -trime- thylsilyl-		Hairconditioner/huidverzorger
DIMETHYLAMINOSTYRYL HEPTYL METHYL THIA- ZOLIUM IODIDE					thiazolium, 3-heptyl-4-methyl-2-[2-(4-dimethylaminofenyl) ethenyl]-, jodide		Antimicrobieel
2,4-DIMETHYL-3-CYCLO- HEXENE CARBOXALDE- HYDE			68039-49-6	268-264-1	2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd		Tonic
DIMETHYLHYDROXY FURANONE			3658-77-3	222-908-8	4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on		Tonic
DIMETHYLIMIDAZOLIDI- NONE CORN STARCH					reactieproduct van 1,3-dimethyl-4,5-dihydroxy-2-imidazoli- dion met maïszetmeel (<i>Zea mays</i>)		Absorberend/viscositeitregelaar
DIMETHYLIMIDAZOLIDI- NONE RICE STARCH			223239-90-5		reactieproduct van 1,3-dimethyl-4,5-dihydroxy-2-imidazoli- dion met rijstzetmeel (<i>Oryza sativa</i>)		Absorberend/viscositeitregelaar
DIMETHYLOCTAHYDRO- 2-NAPHTHALDEHYDE			68738-94-3	272-119-8	octahydro-8,8-dimethylnaftaleen-2-carbaldehyd		Tonic
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN- 2-OL			18479-58-8	242-362-4	2,6-dimethyloct-7-een-2-ol		Oplosmiddel
DIMETHYLOL ETHYLENE THIOUREA			15534-95-9	239-579-1	1,3-bis(hydroxymethyl)imidazolidine-2-thion	III/1,44	Hairconditioner
DIMETHYLOL UREA/PHE- NOL/SODIUM PHENOL- SULFONATE COPOLYMER			220604-23-9		benzeensulfonzuur, hydroxy-, mononatriumzout, polymeer met N, N'-bis(hydroxymethyl)ureum en fenol		Viscositeitregelaar
DIMETHYLSILANOL HYA- LURONATE			128952-18-1		hyaluronzuur, dimethylsilyleenester		Vochtvasthoudende stof/vochtin- brengend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIMYRISTYL PHOSPHATE			6640-03-5	229-651-0	ditetradecylwaterstoffosfaat		Emulgator
DIMYRISTYL THIODIPROPIONATE			16545-54-3	240-613-2	ditetradecyl-3,3'-thiobispropionaat		Antioxidant
DINONOXYNOL-9 CITRATE							Oppervlakreactieve stof
DINONOXYNOL-4 PHOSPHATE							Emulgator
DINONYL PHENOL			1323-65-5	215-356-4	dinonylfenol		Huidverzorger
DIOCTYLDODECETH-2 LAUROYL GLUTAMATE			94291-93-7	304-921-1	bis[2-[(2-octyldodecyl)oxy]ethyl]-N-(1-oxododecyl)-L-glutamaat		Oppervlakreactieve stof/verzachtend middel
DIOCTYLDODECYL ADIPATE			85117-94-8	285-645-8	hexaandizuur, bis(2-octyldodecyl)ester		Weekmaker/huidverzorger/verzachtend middel
DIOCTYLDODECYL DIMER DILINOLEATE					9,12-octadecadieenzuur-dimeer (Z,Z)-, octyldodecyldiester		Verzachtend middel
DIOCTYLDODECYL DODECANEDIOATE			129423-55-8		dodecaandizuur, bis(octyldodecyl)ester		Antistatisch/verzachtend middel
DIOCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			82204-94-2	279-917-5	bis(2-octyldodecyl)-N-(1-oxododecyl)-L-glutamaat		Oppervlakreactieve stof/verzachtend middel
DIOCTYLDODECYL STEAROYL DIMER DILINOLEATE					copolymeer van 2-octyldodecanol, 12-hydroxy-octadecaanzuur, en de dimeer van 9,12-octadecadieenzuur		Huidverzorger
DIOCTYLDODECYL STEAROYL GLUTAMATE					L-glutaminezuur, N-octadecanoyl-, bis(2-octyldodecyl)ester		Emulgator/verzachtend middel
DIOLEOYL EDETOLMONIUM METHOSULFATE			111030-96-7		1-propaanaminium, 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]-, methylsulfaat (zout)		Buffer/oppervlakreactieve stof/emulgator
DIOLEOYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE					1-propaanaminium, 2-(9-octadecenoyloxy)-N-(2-hydroxypropyl)-N-methyl-N-[N-(2-hydroxypropyl)-N-(9-octadecenoyloxypropyl)amino]ethyl-, methylsulfaat (zout)		Antistatisch/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIOLEOYLAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			92888-37-4	296-636-3	(2-hydroxyethyl)methylbis[2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl]ammoniummethylsulfaat		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
DIOLEOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			155042-51-6		ethaanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-2-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-N-[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]ethyl]-, methylsulfaat (zout)		Antistatisch/hairconditioner
DIOLEOYLISOPROPYL DIMONIUM METHOSULFATE			112065-30-2		1-propaanaminium, N,N-dimethyl-2-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-N-[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]propyl]-, (Z,Z)-, methylsulfaat		Antistatisch/hairconditioner
DIOLETH-8 PHOSPHATE							Oppervlakreactieve stof/emulgator
DIOLEYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE			37838-38-3				Antistatisch/hairconditioner
DIOLEYL TOCOPHERYL METHYLSILANOL			130986-04-8		silaan, ((3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzopyran-6-yl)oxy)methylbis(9-octadecenyloxy)-		Antioxidant/huidbeschermer/huidverzorger
DIOSCOREA VILLOSA EXTRACT			90147-49-2	290-441-7	Dioscorea Villosa Extract is een extract van de wortelstokken van de wilde yam, <i>Dioscorea villosa</i> , <i>Dioscoreaceae</i>		Verzachtend middel/verzachten/huidverzorger
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-methoxyfenyl)-		Antioxidant
DIOSPYROS KAKI EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Extract is een extract van de vruchten van de dadelpruim, <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ebenaceae</i>		Huidbeschermer/tonic
DIOSPYROS KAKI LEAF EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Extract is een extract van de bladeren van de dadelpruim, <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ebenaceae</i>		Huidbeschermer/tonic
DIOSPYROS KAKI LEAF POWDER			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Powder is het poeder gewonnen uit de bladeren van de dadelpruim, <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ebenaceae</i>		Huidbeschermer/tonic
DIPA-HYDROGENATED COCOATE					vetzuren, kokos-, gehydrogeneerd, zouten met bis(2-hydroxypropyl)amine		Emulgator/oppervlakreactieve stof
DIPA-LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	vetzuren, lanoline-, verbindingen met isopropanolamine		Emulgator/oppervlakreactieve stof
DIPALMITAMINE			16724-63-3	240-779-6	dihexadecylamine		Hairconditioner/antistatisch

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIPALMITOYL CYSTINE			17627-10-0	241-607-2	N,N'-dipalmitoyl-L-cystine		Antistatisch
DIPALMITOYL GLUTATHIONE					glycine, N-[N-(N-(1-oxohexadecyl)-L-γ-glutamyl)-S-(1-oxohexadecyl)-L-cysteiny]-		Hairconditioner
DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE			41672-81-5	255-490-0	trans-1-(1-oxohexadecyl)-4-[(1-oxohexadecyl)oxy]-L-proline		Antistatisch/hairconditioner
DIPALMITOYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			97158-31-1	306-361-3	dimethylbis[2-[(1-oxohexadecyl)oxy]ethyl]ammoniumchloride		Antistatisch/hairconditioner
DIPALMITOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					hexadecaanzuur, diester met N,N,N-tris(2-hydroxyethyl) methaanaminiummethylsulfaat		Antistatisch/haarontwarrend middel/hairconditioner
DIPALMOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					vetzuren, palmolie-, diester met N,N,N-tris(hydroxyethyl) methaanaminiummethylsulfaat		Antistatisch/hairconditioner/haarontwarrend middel
DIPENTAERYTHRITYL HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE			68130-24-5	268-581-5	decaanzuur, ester met 2,2'-[oxybis(methyleen)]bis[2-(hydroxymethyl)-1,3-propaandiol]octanoaatpentanoaat		Emulgator/huidverzachter
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHEPTANOATE/HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE					1,3-propaandiol, 2,2'-[oxybismethyleen]bis[2-(hydroxymethyl)-, gemengde esters met heptaan-, octaan- en decaanzuur		Verzachtend middel/huidverzachter
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE					octaanzuur, 12-hydroxy-, hexaester met 2,2'-[oxybismethyleen]bis[2-(hydroxymethyl)-1,3-propaandiol]		Emulgator/huidverzachter
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE					1,3-propaandiol, 2,2'-[bisoxybismethyleen]bis[2-(hydroxymethyl)-, gemengde hexaesters met 12-hydroxyoctadecaanzuur en 16-methylheptadecaanzuur		Emulgator/huidverzachter
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/STEARATE/ROSI-NATE					pijnhaszuren, gemengde hexaesters met dipentaerytritol, 12-hydroxyoctadecaanzuur en octadecaanzuur		Emulgator/huidverzachter
DIPENTAERYTHRITYL PENTAOCTANOATE/BEHENATE					dipentaerytritol, gemengde pentaesters met octaanzuur en docosaanzuur		Emulgator/huidverzachter

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIPENTENE			138-86-3	205-341-0	dipenteen		Oplosmiddel
DIPHENOLIC ACID			126-00-1	204-763-2	4,4-bis(4-hydroxyfenyl)valeriaanzuur		Viscositeitregelaar
DIPHENYL CARBOMETHOXY ACETOXY NAPHTHOPYRAN			169682-22-8		2-H-nafto[1,2-b]pyran-5-carbonzuur, 6-(acetoxy)-2,2-difenyl-, methylester		Uv-absorber
DIPHENYL DIMETHICONE							Emulgator/huidverzorging/verzachtend middel/hairconditioner
DIPHENYL METHANE			101-81-5	202-978-6	difenylmethaan		Oplosmiddel
DIPHENYLMETHYL PIPERAZINYLBENZIMIDAZOLE			65215-54-5		1H-benzimidazool, 1-[3-[4-(difenylmethyl)-1-piperazinyl]propyl]-		Uv-absorber
DIPOTASSIUM ASPARTATE			14007-45-5	237-814-2	L-asparaginezuur, kaliumzout		Hairconditioner/huidverzorging
DIPOTASSIUM AZELATE			52457-54-2/ 19619-43-3	257-931-2	dikaliumazelaat		Viscositeitregelaar
DIPOTASSIUM EDTA	dikaliumedetaat		2001-94-7	217-895-0	dikaliumdihydrogeenethyleendiaminetetraacetaat		Chelaatvormer
DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE			68797-35-3	272-296-1	α -D-glucopyranosiduronzuur, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-norolean-12- <i>een</i> -3-yl-2-O- β -D-glucopyranuronosyl-, dikaliumzout		Vochtvasthoudende stof/huidverzorging
DIPOTASSIUM OXALATE			583-52-8	209-506-8	dikaliumoxalaat	III/1,3	Chelaatvormer
DIPOTASSIUM PHOSPHATE	dibasisch kaliumfosfaat		7758-11-4	231-834-5	dikaliumwaterstoforthofosfaat		Buffer
DIPROPYL ADIPATE			106-19-4	203-371-9	dipropyladipaat		Verzachtend middel
DIPROPYL OXALATE			615-98-5	210-456-4	dipropyloxalaat	III/1,3	Chelaatvormer
DIPROPYLENE GLYCOL			110-98-5	203-821-4	1,1'-oxydipropaan-2-ol		Oplosmiddel
DIPROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE			220604-16-0		octaanzuur, 2-(2-hydroxypropoxy)-1-methylethylester		Huidverzorging/verzachtend middel
DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE			27138-31-4	248-258-5	oxydipropyldibenzoaat		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DIPROPYLENE GLYCOL SALICYLATE			68683-31-8/ 7491-14-7	272-070-2	2-(2-hydroxypropyl)-1-methylethylsalicylaat		Oppervlakreactieve stof/viscositeitregelaar/tonic
DIPROPYLENETRIAMINE			56-18-8	200-261-2	3,3'-iminodi(propylamine)		Buffer
DIRECT BLACK 51			3442-21-5	222-351-0	dinatrium-5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftyl)azo]-1-naftyl]azo]salicylaat (CI 27720)		Haarkleurstof
DIRECT BLUE 86			1328-51-4	215-523-1	dinatrium-[29H,31H-ftalocyaninedisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cupraat(2-) (CI 74180)		Haarkleurstof
DIRECT RED 23			3441-14-3	222-348-4	dinatrium-3-[(4-aceetamidofenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(fenylazo)-7-sulfonato-2-naftyl]amino]carbonyl]amino]naftaleen-2-sulfonaat (CI 29160)		Haarkleurstof
DIRECT RED 80			2610-10-8	220-027-3	hexanatrium-7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[[2-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]fenyl]azo]naftaleen-2-sulfonaat] (CI 35780)		Haarkleurstof
DIRECT RED 81			2610-11-9	220-028-9	dinatrium-7-benzamido-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonatofenyl)azo]fenyl]azo]naftaleen-2-sulfonaat (CI 28160)		Haarkleurstof
DIRECT VIOLET 48			37279-54-2	253-441-8	dinatrium-[μ-[[7,7'-iminobis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-(N-methylsulfamoyl)fenyl]azo]naftaleen-2-sulfonato]](6-)]dicupraat(2-) (CI 29125)		Haarkleurstof
DIRECT YELLOW 12			2870-32-8	220-698-2	dinatrium-4,4'-bis[(4-ethoxyfenyl)azo]stilbeen-2,2'-disulfonaat (CI 24895)		Haarkleurstof
DISODIUM ADENOSINE PHOSPHATE			45768-31-8	224-961-2	dinatriumadenosine-5'-monofosfaat		Huidverzorging
DISODIUM ADENOSINE TRIPHOSPHATE			987-65-5	213-579-1	adenosine-5'-(tetrawaterstoftrifosfaat), dinatriumzout		Huidverzorging
DISODIUM ASCORBYL SULFATE					L-ascorbinezuur, sulfaat-monoester, dinatriumzout		Antioxidant
DISODIUM AZACYCLOHEPTANE DIPHOSPHONATE			57601-56-6	260-083-6	(hexahydro-2H-azepine-2-ylideen)bis(fosfon)zuur		Chelaatvormer
DISODIUM AZELATE					heptaandizuur, dinatriumzout		Viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DISODIUM BISETHYLPHENYL TRIAMINOTRIAZINE STILBENEDISULFONATE			24565-13-7	246-320-6	dinatrium-4,4'-bis[[6-anilino-4-(ethylamino)-1,3,5-triazine-2-yl]amino]stilbeen-2,2'-disulfonaat		Oppervlakreactieve stof
DISODIUM CAPROAMPHODIACETATE			68298-22-6	269-548-8	dinatrium-N-[2-(carboxylatometoxy)ethyl]-N-[2-[(1-oxodecy)amino]ethyl]glycinaat		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/schuimer
DISODIUM CAPROAMPHODIPROPIONATE					decaanamide, N-[2-[N-(2-carboxyethyl)]-N-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]aminoethyl]-, dinatriumzout		Oppervlakreactieve stof/schuimer/hairconditioner/reinigingsmiddel
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIACETATE			68298-18-0	269-544-6	dinatrium-N-[2-(carboxylatometoxy)ethyl]-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]glycinaat		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/schuimer
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIPROPIONATE					octaanamide, N-[2-[N-(2-carboxyethyl)]-N-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]aminoethyl]-, dinatriumzout		Oppervlakreactieve stof/schuimer/hairconditioner/reinigingsmiddel
DISODIUM CETEARYL SULFOSUCCINATE			91697-07-3	294-268-8	butaandizuur, sulfo-, C16-18-alkylesters, dinatriumzout		Oppervlakreactieve stof/schuimer/huidverzorger/reinigingsmiddel
DISODIUM CETYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-89-2		dinatriumzout van het reactieproduct van gedisulfoneerde difenylether met α -hexadeceen		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator/hydrotroop middel
DISODIUM COCAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			68784-08-7	272-219-1	butaandizuur, sulfo-, C-(2-kokos-amidoethyl)esters, dinatriumzouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/huidverzorger/schuimer
DISODIUM COCAMIDOMIPA-SULFOSUCCINATE			68515-65-1	271-102-2	butaandizuur, sulfo-, C-(2-kokos-amido-1-methylethyl)esters, dinatriumzouten		Oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel/huidverzorger
DISODIUM COCAMIDOPEG-3 SULFOSUCCINATE							Oppervlakreactieve stof/schuimer/hairconditioner/reinigingsmiddel
DISODIUM COCAMINOPROPYL IMINODIACETATE					1,3-propaandiamine, N,N-bis(carboxymethyl)-, N'-kokosalkyl-derivaten		Oppervlakreactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel
DISODIUM COCOAMPHOCARBOXYETHYLHYDROXYPROPYLSULFONATE					1-propaansulfonzuur, 3-[(2-aminoethyl)(2-(2-carboxyethoxy)ethyl)amino]-2-hydroxy-, N-kokos-acylderivaten, dinatriumzouten		Oppervlakreactieve stof/hairconditioner/huidverzorger/reinigingsmiddel
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE			68650-39-5	272-043-5	imidazoliumverbindingen, 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-nor-kokos-alkyl-, hydroxiden, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DISODIUM COCOAMPHODIPROPIONATE			68604-71-7	271-704-5	imidazoliumverbindingen, 1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1 (of 3)-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-nor-kokos-alkyl-, hydroxiden, dinatriumzouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner/huidverzorgert
DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE CITRATE							Oppervlakreactieve stof
DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE SULFOSUCCINATE							Oppervlakreactieve stof/schuimversterker/reinigingsmiddel/huidverzorgert
DISODIUM COCOYL BUTYL GLUCETH-10 SULFOSUCCINATE							Oppervlakreactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/schuimversterker
DISODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-30-4	269-085-1	L-glutaminezuur, N-kokos-acylderivaten, dinatriumzouten		Oppervlakreactieve stof
DISODIUM C12-15 PARETH SULFOSUCCINATE							Oppervlakreactieve stof/huidverzorgert/reinigingsmiddel
DISODIUM CUPRIC CITRATE			65330-59-8		1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-hydroxy-, koper(2+) natriumzout (1:1:2)		Stabiliserende stof
DISODIUM DECETH-5 SULFOSUCCINATE			68630-97-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)- ω -(decyloxy)-, dinatriumzout		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
DISODIUM DECETH-6 SULFOSUCCINATE			68630-97-7/ 68311-03-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)- ω -(decyloxy)-, dinatriumzout		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
DISODIUM DECYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-88-1		dinatriumzout van het reactieproduct van gedisulfoneerde difenylether met α -deceen		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator/hydrotroop middel
DISODIUM DICARBOXYETHYL COCOPROPYLENEDIAMINE			97659-50-2	307-455-7	aminen, N-C8-22-alkyltrimethyleendi-, geacyleerd, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof
DISODIUM DIGLYCERYL PHOSPHATE					dinatriumzout van de fosforzuurdiester van oxybispropaandiol		Huidverzorgert
DISODIUM DIHYDROXYETHYL SULFOSUCCINYLUNDECYLENATE			109840-16-6		9-tetradeceenzuur, 13,14-bis(2-hydroxyethoxycarbonyl)-13-sulfo-, dinatriumzout		Oppervlakreactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DISODIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Oppervlakreactieve stof/huidverzorgert
DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE			27344-41-8	248-421-0	dinatrium-2,2'-([1,1'-bifeny]-4,4'-diyldivinylen)bis(benzeensulfonaat)		Oppervlakreactieve stof/viscositeitregelaar
DISODIUM EDTA	dinatriumedetaat	<i>natrii edetas</i>	139-33-3	205-358-3	dinatriumdihydrogeenethyleendiaminetetraacetaat		Chelaatvormer/viscositeitregelaar
DISODIUM EDTA-COPPER			14025-15-1	237-864-5	dinatrium-[[N, N'-ethyleenbis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4-)-N,N',O,O';ON,ON']cupraat(2-)		Chelaatvormer/adstringerend
DISODIUM GLYCERYL PHOSPHATE			1555-56-2	216-304-3	dinatrium- α -glycerofosfaat		Emulgator/buffer
DISODIUM GLYCYRRHIZATE			71277-79-7		α -D-glucopyranosiduronzuur, [(3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-norolean-12- <i>een</i> -3-yl]-2-O- β -D-glucopyranuronosyl-, dinatriumzout		Huidverzorgert
DISODIUM HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE SULFOSUCCINATE					glyceriden, katoenzaadolie-mono-, gehydrogeneerd, ester met sulfobutaanzuur, dinatriumzout		Antistatisch/emulgator/oppervlakreactieve stof
DISODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					glutaminezuur, N-talk-acylderivaten, dinatriumzouten		Oppervlakreactieve stof
DISODIUM HYDROXYDECYL SORBITOL CITRATE					citroenzuur, 6-(2-hydroxydecyloxy)-2,3,4,5,6-pentahydroxyhexylester		Oppervlakreactieve stof
DISODIUM ISODECYL SULFOSUCCINATE			37294-49-8	253-452-8	dinatrium-C-isodecylsulfonosuccinaat		Oppervlakreactieve stof/huidverzorgert/reinigingsmiddel/schuimer
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					butaanzuur, sulfo-, 1-ester met N-(2-hydroxyethyl)isooctadecaanamide, dinatriumzout		Oppervlakreactieve stof/huidverzorgert/schuimer
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE					butaanzuur, sulfo-, 1-ester met N-(2-hydroxypropyl)isooctadecaanamide, dinatriumzout		Oppervlakreactieve stof/schuimer/huidverzorgert
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIACETATE					isooctadecaanamide, N-[2-(N-(2-carboxymethyl)-N-(2-(2-carboxymethoxy)ethyl)amino)ethyl-, dinatriumzout		Oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
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-imidazoliumhydroxide		Oppervlakactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
DISODIUM ISOSTEARYL SULFOSUCCINATE					butaandizuur, sulfo-, 1-isoctadecylester, dinatriumzout		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer/huidverzorger
DISODIUM LANETH-5 SULFOSUCCINATE			68890-92-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)- ω -hydroxy-, esters met lanoline-alcoholen, dinatriumzouten		Oppervlakactieve stof
DISODIUM LAURAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			25882-44-4	247-310-4	dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinaat		Oppervlakactieve stof/schuimer/huidverzorger
DISODIUM LAURAMIDOPEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-44-4		butaandizuur, sulfo-, C-[2-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethoxy]ethyl]ester, dinatriumzout		Oppervlakactieve stof/schuimer/huidverzorger
DISODIUM LAURAMIDOPEG-5 SULFOSUCCINATE							Oppervlakactieve stof/schuimer
DISODIUM LAURETH-5 CARBOXYAMPHODIACETATE							Oppervlakactieve stof
DISODIUM LAURETH-6 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -(dodecyloxy)-, dinatriumzout		Oppervlakactieve stof
DISODIUM LAURETH-7 CITRATE							Oppervlakactieve stof
DISODIUM LAURETH-9 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -(dodecyloxy)-, dinatriumzout		Oppervlakactieve stof
DISODIUM LAURETH-12 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -(dodecyloxy)-, dinatriumzout		Oppervlakactieve stof
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE			39354-45-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -(dodecyloxy)-, dinatriumzout		Oppervlakactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
DISODIUM LAURIMINODIPROPIONATE			3655-00-3	222-899-0	dinatrium-N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl- β -alaninaat		Antistatisch/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
DISODIUM LAUROAMPHODIACETATE			14350-97-1	238-306-3	dinatrium 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-undecyl-1H-imidazoliumhydroxide		Antistatisch/oppervlakactieve stof/viscositeitregelaar/schuimer/reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DISODIUM LAUROAMPHODIPROPIONATE			68929-04-4	273-035-4	dinatrium 1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-undecyl-1H-imidazoliumhydroxide		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/schuimer reinigingsmiddel
DISODIUM LAURYL PHENYL ETHER DISULFONATE			40795-56-0		benzeen, dodecylfenoxy-, disulfoderivaat, dinatriumzout		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator/hydrotroop middel
DISODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	fosforzuur, dodecylester, natriumzout		Emulgator
DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			13192-12-6	236-149-5	dinatrium-4-dodecyl-2-sulfonatosuccinaat		Oppervlakreactieve stof/huidverzorging/reinigingsmiddel/schuimer
DISODIUM MALYL TYROSINATE					L-tyrosine, N-(1-oxo-2-hydroxy-3-carboxypropyl)-, dinatriumzout		Oppervlakreactieve stof
DISODIUM METHYLENE DINAPHTHALENESULFONATE			26545-58-4/ 14857-90-0	247-785-8	2-naftaleensulfonzuur, 6,6'-methyleenbis-, dinatriumzout		Stabiliserende stof/oppervlakreactieve stof/hydrotroop middel
DISODIUM MYRISTAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			37767-42-3		butaandizuur, sulfo-, 2-[(1-oxotetradecyl)amino]ethylester, dinatriumzout		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
DISODIUM NONOXYNOL-10 SULFOSUCCINATE			67999-57-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(3-carboxy-1-oxo-2-(of 3)-sulfo-propyl)- ω -(nonylfenyl)-, dinatriumzout		Oppervlakreactieve stof
DISODIUM OLEAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			68479-64-1	270-864-3	dinatrium-(Z)-[2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinaat		Oppervlakreactieve stof
DISODIUM OLEAMIDOMIPA-SULFOSUCCINATE			67815-88-7	267-199-6	dinatrium-4-[1-methyl-2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinaat		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
DISODIUM OLEAMIDOPEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-43-3	269-392-0	dinatrium-(Z)-4-[2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethoxy]ethyl]-2-sulfonatosuccinaat		Oppervlakreactieve stof
DISODIUM OLEOAMPHODIPROPIONATE					9-octadecenamide, N-[2-(N-(2-carboxyethyl)-N-(2-(2-carboxyethoxy)ethyl)amino)ethyl]-, dinatriumzout		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/antistatisch/schuimer
DISODIUM OLETH-3 SULFOSUCCINATE							Oppervlakreactieve stof
DISODIUM OLEYL PHOSPHATE					fosforzuur, 9-octadecenylester, dinatriumzout		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DISODIUM OLEYL SULFO-SUCCINATE			94213-67-9	303-773-5	dinatrium-(Z)-1-(octadec-9-enyl)-2-sulfonatosuccinaat		Oppervlakreactieve stof/reinigings-middel
DISODIUM PALMITAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Oppervlakreactieve stof/reinigings-middel
DISODIUM PALMITOLEA-MIDO PEG-2 SULFOSUC-CINATE							Oppervlakreactieve stof/reinigings-middel
DISODIUM PEG-4 COCA-MIDO MIPA-SULFOSUCCI-NATE							Oppervlakreactieve stof
DISODIUM PEG-8 GLYCE-RYL CAPRYLATE/ CAPRATE							Oppervlakreactieve stof/emulgator
DISODIUM PEG-10 LAU-RYLCITRATE SULFOSUC-CINATE							Oppervlakreactieve stof
DISODIUM PEG-8 RIC-I-NOSUCCINATE							Oppervlakreactieve stof/reinigings-middel
DISODIUM PHOSPHATE	dibasisch natrium-fosfaat	<i>dinatrii phosphas</i>	7558-79-4	231-448-7	dinatriumwaterstoforthofosfaat		Buffer
DISODIUM PPG-2-ISODE-CETH-7 CARBOXYAM-PHODIACETATE							Oppervlakreactieve stof
DISODIUM PYROPHOS- PHATE			7758-16-9	231-835-0	dinatriumdiwaterstofpyrofosfaat		Buffer/chelaatvormer
DISODIUM RICINOLEA-MIDO MEA-SULFOSUCCI-NATE			65277-54-5	265-672-1	dinatrium-1-[2-[(12-hydroxy-1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl]-2-sulfosuccinaat		Oppervlakreactieve stof/huidver-zorger/reinigingsmiddel
DISODIUM SEBACATE			17265-14-4	241-300-3	decaandizuur, dinatriumzout		Stabiliserende stof
DISODIUM SITOSTERETH-14 SULFOSUCCINATE							Oppervlakreactieve stof/emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DISODIUM STEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			85081-55-6	285-345-7	dinatrium-C-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]sulfonatosuccinaat		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimversterker/hydrotroop middel
DISODIUM STEARIMINO- DIPROPIONATE			20716-30-7	243-983-3	dinatrium-N-(2-carboxyethyl)-N-octadecyl- β -alaninaat		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel
DISODIUM STEAROAM- PHODIACETATE			69868-14-0	274-173-8	dinatrium-1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazoliumhydroxide		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hydrotroop middel/hairconditioner/reinigingsmiddel/schuimversterker
DISODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38079-62-8	253-773-3	dinatrium-N-(1-oxooctadecyl)-L-glutamaat		Hairconditioner/huidverzorging/oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
DISODIUM STEARYL SUL- FOSUCCINAMATE			14481-60-8	238-479-5	dinatrium-4-(octadecylamino)-4-oxo-2-sulfonatobutyrataat		Oppervlakteactieve stof
DISODIUM STEARYL SUL- FOSUCCINATE			65277-59-0	265-673-7	dinatrium-1-octadecyl-2-sulfonatosuccinaat		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker/hydrotroop middel/reinigingsmiddel
DISODIUM SUCCINATE			150-90-3	205-778-7	dinatriumsuccinaat		Oppervlakteactieve stof
DISODIUM SUCCINOYL GLYCERYLRHETINATE			7421-40-1	231-044-0	carboxolondinatrium		Oppervlakteactieve stof/huidverzorging/schuimversterker
DISODIUM TALLAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					butaandizuur, sulfo-, 2-[(1-oxo-talloe-alkyl)amino]ethylester, dinatriumzout		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker/hydrotroop middel/reinigingsmiddel
DISODIUM TALLOW SUL- FOSUCCINAMATE			90268-48-7	290-850-0	butaanzuur, 4-amino-4-oxo-2-sulfo-, N-talk-alkylderivaten, dinatriumzouten		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker/hydrotroop middel/reinigingsmiddel
DISODIUM TALLOWA- MIDO MEA-SULFOSUCCINATE			90268-41-0	290-842-7	butaandizuur, sulfo-, C-(2-talk-amidoethyl)esters, dinatriumzouten		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker/reinigingsmiddel/hydrotroop middel
DISODIUM TALLOWAM- PHODIACETATE			93804-76-3	298-453-4	natrium-N-(carboxymethyl)-N-[2-[(2-hydroxyethyl)(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]glycinaat		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker/hydrotroop middel/reinigingsmiddel/hairconditioner
DISODIUM TALLOWIMI- NODIPROPIONATE			61791-56-8	263-190-6	β -alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-talk-alkylderivaten, dinatriumzouten		Oppervlakteactieve stof/antistatisch/hairconditioner/reinigingsmiddel
DISODIUM TETRAPROPE- NYL SUCCINATE			94086-60-9	301-848-7	dinatrium(tetrapropenyl)succinaat		Oppervlakteactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DISODIUM TRIDECYLSULFOSUCCINATE			83147-64-2		butaandizuur, sulfo-, 1-tridecylester, dinatriumzout		Oppervlakreactieve stof/hydrotroop middel/schuimversterker/reinigingsmiddel
DISODIUM UNDECYLENAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			26650-05-5	247-873-6	dinatrium-4-[2-[(1-oxoundec-10-enyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinaat		Oppervlakreactieve stof/schuimversterker/reinigingsmiddel/hydrotroop middel
DISODIUM UNDECYLENAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimversterker/hydrotroop middel
DISODIUM WHEATGERMAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					amiden, tarwekiemolie-, N-(2-hydroxyethyl)-, esters met sulfobutaandizuur, dinatriumzouten		Oppervlakreactieve stof/hydrotroop middel/schuimversterker/reinigingsmiddel
DISODIUM WHEATGERMAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimversterker/hydrotroop middel
DISODIUM WHEATGERMAMPHODIACETATE					amiden, tarwekiemolie-, N-[2-(N-(2-carboxymethyl)-N-(2-carboxymethoxyethyl)amino)ethyl]-, dinatriumzouten		Oppervlakreactieve stof/schuimversterker/reinigingsmiddel/hydrotroop middel/hairconditioner
DISOYADIMONIUM CHLORIDE			61788-92-9	263-019-5	quaternaire ammoniumverbindingen, dimethyldi-soja-alkyl-, chloriden		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
DISOYAMINE			68783-23-3	272-190-5	aminen, di-soja-alkyl-		Emulgator/hairconditioner/antistatisch
DISOYOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			223239-87-0		ethaanaminium, 2-hydroxy-N, N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, diesters met sojavezuren, methylsulfaten (zouten)		Antistatisch/hairconditioner
DISPERSE BLACK 9			20721-50-0	243-987-5	2,2'-[[4-[(4-aminofenyl)azo]fenyl]imino]bisethanol (CI 111301)		
DISPERSE BLUE 3			2475-46-9	219-604-2	9,10-antracendion, 1,4-diamino-, N,N'-gemengde 2-hydroxyethyl- en methylderivaten. Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number CI 61505		Haarkleurstof
DISPERSE BLUE 7			3179-90-6	221-666-0	1,4-dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]antrachinon		Haarkleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DISPERSE BROWN 1			23355-64-8	245-604-7	2,2'-[[3-chloor-4-[(2,6-dichloor-4-nitrofenyl)azo]fenyl]imino]bisethanol (CI 11152)		Haarkleurstof
DISPERSE ORANGE 3			730-40-5	211-984-8	4-[(4-nitrofenyl)azo]aniline (CI 11005)		Haarkleurstof
DISPERSE RED 11			2872-48-2	220-703-8	1,4-diamino-2-methoxyantrachinon (CI 62015)		Haarkleurstof
DISPERSE RED 15			116-85-8	204-163-0	1-amino-4-hydroxyantrachinon (CI 60710)		Haarkleurstof
DISPERSE RED 17			3179-89-3	221-665-5	2,2'-[[3-methyl-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenyl]imino]bisethanol		Haarkleurstof
DISPERSE VIOLET 1			128-95-0	204-922-6	1,4-diaminoantrachinon (CI 61100)		Haarkleurstof
DISPERSE VIOLET 4			1220-94-6	214-944-8	1-amino-4-(methylamino)antrachinon (CI 61105)		Haarkleurstof
DISTARCH GLYCERYL ETHER							Bindmiddel/antiklonter/absorberend
DISTARCH PHOSPHATE			55963-33-2				Bindmiddel/antiklonter/absorberend
DISTEARDIMONIUM HECTORITE			97280-96-1	306-493-1	1-octadecaanaminium, N,N-dimethyl-N-octadecyl-, chloride, reactieproducten met hectoriet		Stabiliserende stof/viscositeitregelaar
DISTEARETH-2 LAUROYL GLUTAMATE							Oppervlakteactieve stof/hairconditioner/verzachtend middel
DISTEARETH-5 LAUROYL GLUTAMATE							Oppervlakteactieve stof/verzachtend middel/hairconditioner
DISTEARETH-6 DIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/emulgator/oppervlakteactieve stof/hairconditioner
DISTEAROYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			67846-68-8	267-382-0	dimethylbis[2-[(1-oxooctadecyl)oxy]ethyl]ammoniumchloride		Antistatisch/hairconditioner
DISTEAROYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Antistatisch/hairconditioner
DISTEAROYLPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			220609-41-6		1-propaanaminium, N,N,N-trimethyl-2,3-bis[(1-oxooctadecyl)oxy]-, chloride		Antistatisch/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DISTEARYL EPOXYPROPYL MONIUM CHLORIDE			29681-28-5		(2,3-epoxypropyl)-methyl-dioctadecylammoniumchloride		Antistatisch/hairconditioner
DISTEARYL ETHER			6297-03-6	228-567-1	dioctadecylether		Huidverzorger
DISTEARYL THIODIPROPIONATE			693-36-7	211-750-5	dioctadecyl-3,3'-thiodipropionaat		Antioxidant
DISTEARYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE							Verzachtend middel/antistatisch/hairconditioner
DISTEARYLDIMONIUM CHLORIDE			107-64-2	203-508-2	dimethyldioctadecylammoniumchloride		Antistatisch/hairconditioner
DITALLOW DIMONIUM CELLULOSE SULFATE			235433-27-9		quaternaire ammoniumverbindingen, bis(talk-alkyl)dimethyl, cellulosesulfaten		Antistatisch/hairconditioner
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLAMINE			68920-86-5	272-927-0	amiden, talk-, N,N'-[[2-hydroxypropyl]imino]di-2,1-ethaan-diy]bis-		Oppervlakreactieve stof/hairconditioner/antistatisch
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYL MONIUM METHOSULFATE					propaanaminium, 2-hydroxy-N-methyl-N,N-bis(2-aminoethyl)-, N',N"-bis-talk-acylderivaten, methylsulfaat		Antistatisch/hairconditioner
DITALLOW DIMONIUM CHLORIDE			68783-78-8	272-207-6	quaternaire ammoniumverbindingen, dimethyldi-talk-alkyl-, chloriden		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
DITALLOWETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE			93334-15-7	297-088-8	vetzuren, talk-, reactieproducten met triethanolamine, gequaterneerd met dimethylsulfaat		Antistatisch/hairconditioner
DITALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE					quaternaire ammoniumverbindingen, methyl(2-hydroxyethyl)bis(talk-acyloxyethyl), methylsulfaat (zouten)		Antistatisch/hairconditioner
DI-T-BUTYL HYDROXYBENZYLIDENE CAMPHOR					bicyclo[2.2.1]heptaan-2-on, 1,7,7-trimethyl-3-[(4-hydroxy-3,5-bis(1,1-dimethylethyl)fenyl)methyleen]-		Uv-absorber
DI-T-BUTYLHYDROQUINONE			88-58-4	201-841-8	2,5-di-tert-butylhydrochinon		Antioxidant
DI-TEA-OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			85480-94-0	287-374-0	4-[2-[(2-hydroxyethyl)(1-oxooley)amino]ethyl]hydrogeen-2-sulfosuccinaat, verbinding met 2,2',2"-nitrilotri[ethanol] (1:2)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimversterker/hydro-troop middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE					L-asparaginezuur, N-(1-oxohexadecyl)-, zout met 2,2',2"-nitrilotrisethanol (1:2)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
DITHIAOCTANEDIOL			5244-34-8	226-045-8	2,2'-ethyleendithiodiethanol		Huidverzorging
DITHIODIGLYCOLIC ACID			505-73-7	208-019-8	2,2'-dithiodi(azijnzuur)		Reductiemiddel
DITHIOMETHYLBENZAMIDE			2527-58-4	219-768-5	2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]		Antimicrobieel
DITRIDECYL ADIPATE			16958-92-2	241-029-0	bis(tridecyl)adipaat		Verzachtend middel
DITRIDECYL DIMER DILINOLEATE							Verzachtend middel/huidverzorging/ vochtinbrengend middel/huidverzachtend
DITRIDECYL SODIUM SULFOSUCCINATE			2673-22-5	220-219-7	natrium-1,2-bis(tridecyl)oxycarbonyl)ethaansulfonaat		Oppervlakreactieve stof/schuimversterker/reinigingsmiddel/hydro-troop middel
DITRIDECYL THIODIPROPIONATE			10595-72-9	234-206-9	di(tridecyl)-3,3'-thiodipropionaat		Antioxidant
DITRIDECYLDIMONIUM CHLORIDE					tridecaanaminium, N-tridecyl-N,N-dimethyl-, chloride		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
DM HYDANTOIN			77-71-4	201-051-3	5,5-dimethylhydantoïne		Viscositeitregelaar/hairconditioner
DMPA ACRYLATES/ ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Filmvormer
DMDM HYDANTOIN			6440-58-0	229-222-8	1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	VI/1,33	Conserveermiddel
DMHF			9065-13-8		formaldehyd, polymeer met 5,5-dimethyl-2,4-imidazolidinedion		Antimicrobieel/filmvormer
DNA			9007-49-2	310-127-6	natuurlijk voorkomende stoffen, deoxyribonucleïne-zuren		Huidverzorging
DOCOSAHEXAENOIC ACID			25167-62-8		4,7,10,13,16,19-docosahexaëenzuur		Antistatisch/huidverzorging

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DODECANEDIOIC ACID/ CETEARYL ALCOHOL/ GLYCOL COPOLYMER							Filmvormer/viscositeitregelaar
DODECYL GALLATE		<i>dodecylis gallas</i>	1166-52-5	214-620-6	dodecyl-3,4,5-trihydroxybenzoaat		Antioxidant
DODECYLBENZENE SUL- FONIC ACID			27176-87-0	248-289-4	dodecylbenzeensulfonzuur		Oppervlakreactieve stof/reinigings- middel
DODECYLBENZYLTRIMO- NIUM CHLORIDE			19014-05-2/ 1330-85-4	242-754-5	4-dodecylbenzyltrimethylammoniumchloride		Antimicrobieel/antistatisch/opper- vlakreactieve stof/reinigingsmiddel/ hairconditioner
DODECYLHEXADECYL- TRIMONIUM CHLORIDE			103807-18-7		1-hexadecaanaminium, 2-dodecyl-N, N,N-trimethyl-, chlo- ride		Antistatisch/hairconditioner
DODECYLTETRADECA- NOL			59012-60-1		tetradecanol, 2-dodecyl-		Verzachtend middel
DODECYLXYLYLDITRIMO- NIUM CHLORIDE					benzeen, dodecyl-1,3-bis(trimethylammoniomethyl)-, dichloride		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
DODOXYNOL-5			9014-92-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(dodecylfenyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
DODOXYNOL-6			9014-92-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(dodecylfenyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
DODOXYNOL-7			9014-92-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(dodecylfenyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
DODOXYNOL-9			9014-92-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(dodecylfenyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
DODOXYNOL-12			9014-92-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(dodecylfenyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
DODOXYNOL-13			9046-09-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(tributylfenyl)- ω -hydroxy-, (13 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/emulgator
DOMIPHEN BROMIDE	domifeenbromide		538-71-6	208-702-0	domifeenbromide		Antimicrobieel/deodorant/mond- verzorger/plaquewerend
DROMETRIZOLE	drometrizool		2440-22-4	219-470-5	2-(2H-benzotriazool-2-yl)-p-kresol		Uv-absorber

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
DROMETRIZOLE TRISILOXANE			155633-54-8		fenol, 2-(2H-benzotriazool-2-yl)-4-methyl-6-[2-methyl-3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]-		Uv-absorber
DROMICEIUS OIL					Dromiceius Oil is de vette olie gewonnen uit het vet van de emoe (<i>Dromiceius</i>)		Verzachtend middel
DROSERA ROTUNDIFOLIA					Drosera Rotundifolia is een plantaardige stof afkomstig van de ronde zonnedauw, <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Droseraceae</i>		Huidverzorger/tonic
DROSERA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84696-10-6	283-630-0	Drosera Rotundifolia Extract is een extract van de bovengrondse delen van de ronde zonnedauw, <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Droseraceae</i>		Huidverzorger/tonic
DRYOPTERIS FILIX-MAS EXTRACT			84650-05-5	283-485-3	Dryopteris Filix-mas Extract is een extract van de bladeren van de mannetjesvaren, <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Polypodiaceae</i>		Huidverzorger/tonic
DURVILLEA ANTARCTICA EXTRACT			223749-87-9		Durvillea Antarctica Extract is een extract van de alg <i>Durvillea antarctica</i> , <i>Durvilleaceae</i>		Huidbeschermer
ECBALLIUM ELATERIUM EXTRACT			90131-28-5	290-338-7	Ecballium Elaterium Extract is een extract van de vruchten van <i>Ecballium elaterium</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Huidverzorger
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	Echinacea Angustifolia Extract is een extract van de wortels van de rode zonnehoe, <i>Echinacea angustifolia</i> , <i>Compositae</i>		Tonic/verzachten/huidverzorger/vochtinbrengend middel
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA LEAF EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	Echinacea Angustifolia Leaf Extract is een extract van de bladeren van de rode zonnehoe, <i>Echinacea angustifolia</i> , <i>Compositae</i>		Tonic/verzachten/huidverzorger/vochtinbrengend middel
ECHINACEA PALLIDA EXTRACT			97281-15-7	306-513-9	Echinacea Pallida Extract is een extract van de wortelstokken en wortels van de Mexicaanse zonnehoe, <i>Echinacea pallida</i> , <i>Compositae</i>		Tonic/huidverzorger/vochtinbrengend middel
ECHINACEA PURPUREA EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	Echinacea Purpurea Extract is een extract van de wortels van de rode zonnehoe, <i>Echinacea purpurea</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger/tonic/vochtinbrengend middel
ECHINACEA PURPUREA ROOT EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	Echinacea Purpurea Root Extract is een extract van de wortels van de rode zonnehoe, <i>Echinacea purpurea</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger/tonic/vochtinbrengend middel
ECHINACIN							Vochtinbrengend middel
ECLIPTA PROSTRATA EXTRACT			93165-22-1	296-907-6	Eclipta Prostrata Extract is een extract van het kruid <i>Eclipta prostrata</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger
EDTA	edetinezuur		60-00-4	200-449-4	1,2-ethaandiamine, N,N,N',N'-tetrakis(carboxymethyl)-		Chelaatvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
EICOSAPENTAENOIC ACID	icosapent		10417-94-4		5,8,11,14,17-icosapentaenzuur		Huidverzorgend/verzachtend middel
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL CERA					Elaeis Guineensis Kernel Cera is het wasaandeel van de palmpitolie van <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>		Verzachtend middel
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL OIL			8023-79-8	232-425-4	Elaeis Guineensis Kernel Oil is de olie gewonnen uit de zaden van de oliepalm, <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>		Verzachtend middel
ELAEIS GUINEENSIS OIL			8002-75-3	232-316-1	Elaeis Guineensis Oil is de natuurlijke olie gewonnen uit de vruchten van de oliepalm, <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>		Verzachtend middel
ELASTIN			9007-58-3	232-701-4	elastinen. Een onoplosbaar eiwit gewonnen uit zoogdieren		Huidverzorgend/huidverzachtend
ELASTIN AMINO ACIDS			91080-18-1	293-509-4	elastinen, hydrolysaten		Hairconditioner/huidverzorgend
ELEOCHARIS DULCIS EXTRACT					Eleocharis Dulcis Extract is een extract van de zaden van <i>Eleocharis dulcis</i> , <i>Cyperaceae</i>		Verzachtend middel/tonic/huidverzorgend
ELETTARIA CARDAMOMUM EXTRACT			85940-32-5	288-922-1	Elettaria Cardamomum Extract is een extract van de zaden van de kardemom, <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonic
ELETTARIA CARDAMOMUM OIL			8000-66-6		Elettaria Cardamomum Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de gedroogde rijpe zaden van de kardemom, <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
EMBRYO EXTRACT			91081-61-7	293-667-4	Embryo Extract is een extract verkregen uit embryonale zoogdierhuid		Vochtinbrengend middel/huidverzorgend
ENTEROMORPHA COMPRESSA EXTRACT			223749-88-0		Enteromorpha Compressa Extract is een extract van de thallus van de alg <i>Enteromorpha compressa</i> , <i>Ulvaceae</i>		Huidbeschermer
EPHEDRA DISTACHYA EXTRACT			90028-29-8	289-818-9	Ephedra Distachya Extract is een extract van het kruid zeedruif, <i>Ephedra distachya</i> , <i>Ephedraceae</i>		Verzachtend middel/tonic/huidverzorgend
EPHEDRA SINICA EXTRACT			85940-38-1	288-925-8	Ephedra Sinica Extract is een extract van het kruid efedra, <i>Ephedra sinica</i> , <i>Ephedraceae</i>		Tonic/huidverzorgend
EPIGAEA REPENS EXTRACT			90028-30-1	289-819-4	Epigaea Repens Extract is een extract van de bladeren van <i>Epigaea repens</i> , <i>Ericaceae</i>		Huidverzorgend
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT			90028-31-2	289-821-5	Epilobium Angustifolium Extract is een extract van de bovengrondse delen van het wilgenroosje, <i>Epilobium angustifolium</i> , <i>Onagraceae</i>		Huidverzorgend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
EPOXIDIZED SOYBEAN OIL			8013-07-8	232-391-0	sojaolie, geëpoxideerd		Verzachtend middel/weekmaker
EQUAE LAC					Equae Lac is de volle melk van merries		Huidverzorger
EQUISETUM ARVENSE EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Extract is een extract van de steriele stengels van de paardenstaart, <i>Equisetum arvense</i> , <i>Equisetaceae</i>		Verzachtend middel/adstringerend/tonic/verzachten
EQUISETUM ARVENSE LEAF EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Leaf Extract is een extract van de bladeren van de paardenstaart, <i>Equisetum arvense</i> , <i>Equisetaceae</i>		Verzachtend middel/adstringerend/tonic/verzachten
EQUISETUM HIEMALE EXTRACT			90028-32-3	289-822-0	Equisetum Hiemale Extract is een extract van de steriele stengels van het schaafstro, <i>Equisetum hiemale</i> , <i>Equisetaceae</i>		Tonic/verzachten/verzachtend middel/reinigingsmiddel
EQUUS EXTRACT			98999-13-4	308-902-9	paard, extract. Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan, zoals eiwitten, koolhydraten, lipiden, nucleïne-zuren, anorganische ionen, enz., gewonnen uit <i>Equus caballus</i>		Huidverzorger
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 is een extract van de bloemen van de grauwe dopheide, <i>Erica cinerea</i> , <i>Ericaceae</i>		Huidverzorger/tonic
ERIOBOTRYA JAPONICA EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Extract is een extract van de vruchten en de bladeren van de Japanse mispel, <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger/tonic
ERIOBOTRYA JAPONICA LEAF EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Leaf Extract is een extract van de bladeren van de Japanse mispel, <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger/tonic
ERIODICTYON CRASSIFOLIUM EXTRACT			90028-41-4	289-832-5	Eriodictyon Crassifolium Extract is een extract van de bladeren van <i>Eriodictyon crassifolium</i> , <i>Hydrophyllaceae</i>		Huidverzorger
ERUCA SATIVA EXTRACT			90028-42-5	289-833-0	Eruca Sativa Extract is een extract van de bladeren van de rucola, <i>Eruca sativa</i> , <i>Brassicaceae</i>		Sebumwerende stof/tonic
ERUCALKONIUM CHLORIDE			90730-68-0		benzeenmethaanaminium, N-13-docosenyl-N,N-dimethyl-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
ERUCAMIDE			112-84-5	204-009-2	(Z)-docos-13-eenamide		Opacifyer/viscositeitregelaar
ERUCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE					1-propaanaminium, 2-hydroxy-N, N-dimethyl-N-[3-[(1-oxo-13-docosenyl)amino]propyl]-3-sulfo-, hydroxide, inwendig zout		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/viscositeitregelaar/huidverzorger/schuimversterker

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ERUCYL ARACHIDATE					icosaanzuur, 13-docosenylester		Verzachtend middel
ERUCYL ERUCATE			27640-89-7	248-587-4	(Z)-docos-13-enyl-(Z)-docos-13-enoaat		Verzachtend middel
ERUCYL OLEATE			85617-81-8		9-octadeceenzuur, 13-docosenylester		Verzachtend middel
ERYNGIUM MARITIMUM EXTRACT			90028-44-7	289-835-1	Eryngium Maritimum Extract is een extract van de blauwe zeedistel, <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	butaan-1,2,3,4-tetrol		Vochtvasthoudende stof/vochtinbrengend middel
ESCIN			6805-41-0	229-880-6	escine		Tonic
ESCULIN			531-75-9	208-517-5	2H-1-benzopyraan-2-on, 6-(β -D-glucopyranosyloxy)-7-hydroxy-		Tonic
ETHANE			74-84-0	200-814-8	ethaan		Drijfgas
ETHANOLAMINE	monoethanolamine		141-43-5	205-483-3	2-aminoethanol	III/1,61	Buffer
ETHANOLAMINE DITHIO-DIGLYCOLATE					azijnzuur, 2,2'-dithiobis-, 2-hydroxyethylaminezout (1:2)		Reductiemiddel
ETHANOLAMINE GLYCEROPHOSPHATE			35907-34-7		fosforzuur, mono(2-aminoethyl) mono(2,3-dihydroxypropyl)ester, monohydraat, (R)		Huidverzorger
ETHANOLAMINE HCl			2002-24-6	217-900-6	2-hydroxyethylammoniumchloride		Buffer
ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE			126-97-6	204-815-4	(2-hydroxyethyl)ammoniummercaptoacetaat	III/1,2a	Ontharende stof/reductiemiddel/ permanentvloeistof of ontkroezer
ETHIODIZED OIL	geëthiodiseerde olie		8008-53-5		vetzuren, papaverzaad-, geïodeerd, ethylesters		Verzachtend middel
ETHOXYDIGLYCOL			111-90-0	203-919-7	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
ETHOXYDIGLYCOL ACETATE			112-15-2	203-940-1	2-(2-ethoxyethoxy)ethylacetaat		Oplosmiddel
ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL			67634-15-5	266-819-2	3-(p-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd		Maskeermiddel
ETHYL ACETATE	ethylacetaat		141-78-6	205-500-4	ethylacetaat		Oplosmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ETHYL APRICOT KERN-ELATE			226994-20-3		ethylester van de vetzuren gewonnen uit abrikozenpitolie (<i>Prunus armeniaca</i>)		Hairconditioner/huidverzorger/verzachtend middel
ETHYL ARACHIDONATE			1808-26-0		5,8,11,14-icosatetraeenzuur, ethylester (alle Z)-		Verzachtend middel
ETHYL ASPARTATE			4070-43-3	223-779-0	4-ethylhydrogeen-L-aspartaat		Antistatisch/huidverzorger
ETHYL AVOCADATE			91078-91-0	293-375-7	oliën, avocado, ethylesters		Verzachtend middel
ETHYL BENZOATE			93-89-0	202-284-3	ethylbenzoaat	VI/1,1	Conserveermiddel
ETHYL BUTYL VALEROLACTONE			67770-79-0	267-048-4	5-butyl-5-ethyltetrahydro-2H-pyran-2-on		Tonic
ETHYL BUTYLACETYLAMINOPROPIONATE			52304-36-6	257-835-0	ethyl-N-acetyl-N-butyl-β-alaninaat		Oppervlakteactieve stof/huidverzorger
ETHYL CINNAMATE			103-36-6	203-104-6	ethylcinnamaat		Uv-absorber
ETHYL CYANOACRYLATE			7085-85-0	230-391-5	ethyl-2-cyanoacrylaat		Filmvormer
ETHYL DIHYDROXYPROPYL PABA	roxadimaat		58882-17-0	261-482-8	ethyl-4-[bis(2-hydroxypropyl)amino]benzoaat		Uv-absorber
ETHYL DIISOPROPYLCINNAMATE			32580-72-6	251-109-7	ethyl-3-[2,4-bis(1-methylethyl)fenyl]acrylaat		Uv-absorber
ETHYL ESTER OF HYDROLYZED ANIMAL PROTEIN			68951-89-3		eiwithhydrolysaten, ethylesters, hydrochloriden		Antistatisch/verzachtend middel/hairconditioner/huidverzorger
ETHYL ESTER OF HYDROLYZED KERATIN							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
ETHYL ESTER OF HYDROLYZED SILK							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
ETHYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25087-06-3		2-buteendizuur (Z)-, monoethylester, polymeer met methoxyetheen		Antistatisch/filmvormer/haarversteviger
ETHYL GLUTAMATE			1119-33-1	214-274-6	ethylhydrogeen-L-glutamaat		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
ETHYL GUIAZULENE SULFONATE							Oppervlakteactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ETHYL HEXANEDIOL	ethohexadiol		94-96-2	202-377-9	2-ethylhexaan-1,3-diol		Oplosmiddel
ETHYL HYDROXY PICOLINIUM LACTATE			220610-55-9		propaanzuur, 2-hydroxy-, verbinding met 2-ethyl-6-methyl-3-pyridinol (1:1)		Huidverzorger
ETHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE			68140-98-7	268-820-3	4-ethyl-2-(8-heptadecenyl)-2-oxazoline-4-methanol		Antistatisch/hairconditioner
ETHYL ISOSTEARATE					isooctadecaanzuur, ethylester		Verzachtend middel
ETHYL LACTATE			97-64-3	202-598-0	propaanzuur, 2-hydroxy-, ethylester		Oplosmiddel
ETHYL LAURATE			106-33-2	203-386-0	ethyl-lauraat		Verzachtend middel
ETHYL LINOLEATE			544-35-4	208-868-4	ethyl-linoleaat		Verzachtend middel
ETHYL LINOLENATE			1191-41-9	214-734-6	ethyl-(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoaat		Verzachtend middel
ETHYL MENTHANE CARBOXAMIDE			39711-79-0	254-599-0	N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexaancarboxamide		Tonic
ETHYL METHACRYLATE			97-63-2	202-597-5	ethylmethacrylaat		Viscositeitregelaar
ETHYL METHOXYCINNAMATE			99880-64-5	217-679-6	ethyl-p-methoxycinnamaat		Uv-absorber
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE			77-83-8	201-061-8	ethyl-2,3-epoxy-3-fenylbutyraat		Viscositeitregelaar
ETHYL MINKATE			91079-08-2	293-394-0	oliën, nerts-, ethylesters		Verzachtend middel
ETHYL MORRHUATE			73049-58-8	277-253-0	kabeljauwleverolie, ethylesters		Verzachtend middel
ETHYL MYRISTATE			124-06-1	204-675-4	ethylmyristaat		Verzachtend middel/oplosmiddel
ETHYL NICOTINATE			614-18-6	210-370-7	3-pyridinecarbonzuur, ethylester		Huidverzorger
ETHYL OLEATE	ethyloleaat		111-62-6	203-889-5	ethyloleaat		Verzachtend middel
ETHYL OLIVATE			92044-99-0	295-379-4	vetzuren, olijfolie-, ethylesters		Verzachtend middel
ETHYL PALMITATE			628-97-7	211-064-6	ethylpalmitaat		Verzachtend middel
ETHYL PCA			7149-65-7	230-480-9	ethyl-5-oxo-L-prolinaat		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ETHYL PEG-15 COCAMINE SULFATE							Antistatisch/emulgator/oppervlak-teactieve stof/reinigingsmiddel/hair-conditioner
ETHYL PELARGONATE			123-29-5	204-615-7	ethylnonanoaat		Verzachtend middel
ETHYL PERSATE					vetzuren, (perzikpit of abrikozenpit)-, ethylesters		Verzachtend middel
ETHYL PHENETHYL ACETAL			2556-10-7	219-868-9	[2-(1-ethoxyethoxy)ethyl]benzeen		Oplosmiddel/tonic
ETHYL PHENYLACETATE			101-97-3	202-993-8	ethylfenylacetaat		Tonic/oplosmiddel
ETHYL SERINATE			4117-31-1		L-serine, ethylester		Antistatisch/hairconditioner/huid-verzorger
ETHYL STEARATE			111-61-5	203-887-4	ethylstearaat		Verzachtend middel
ETHYL THIOGLYCOLATE			623-51-8	210-800-3	ethylmercaptoacetaat	III/1,2b	Permanentvloeistof of ontkroezers/ontharende stof/reductiemiddel
ETHYL TOSYLAMIDE			1077-56-1	214-073-3	N-ethyltolueen-2-sulfonamide		Filmvormer/weekmaker
ETHYL VANILLIN	ethylvanilline		121-32-4	204-464-7	3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd		Verzachten/maskeermiddel
3-ETHYLAMINO-P-CRESOL SULFATE			68239-79-2	269-473-0	bis[ethyl(4-hydroxy-o-tolyl)ammonium]sulfaat		Hairconditioner
7-ETHYLBICYCLOOXAZOLIDINE			7747-35-5	231-810-4	7a-ethyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazool	VI/1,49	Conserveermiddel
ETHYLCELLULOSE	ethylcellulose		9004-57-3		cellulose, ethylether		Bindmiddel/filmvormer/viscositeitregelaar
ETHYLENE BRASSYLATE			105-95-3	203-347-8	1,4-dioxacycloheptadecaan-5,17-dion		Tonic/maskeermiddel
ETHYLENE CARBONATE			96-49-1	202-510-0	ethyleencarbonaat		Oplosmiddel
ETHYLENE DIHYDROGENATED TALLOWAMIDE			68647-78-9	271-973-9	amiden, talk-, gehydrogeneerd, N,N'-ethyleenbis-		Emulgator/viscositeitregelaar/huid-verzorger
ETHYLENE DILINOLEAMIDE							Viscositeitregelaar
ETHYLENE DIOLEAMIDE			110-31-6	203-756-1	N, N'-ethaan-1,2-diylbisoleamide		Viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ETHYLENE DISTEARA-MIDE			110-30-5	203-755-6	N, N'-ethyleendi(stearamide)		Viscositeitregelaar
ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER			9010-77-9		2-propeenzuur, polymeer met etheen		Bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/opacifyer
ETHYLENE/ACRYLIC ACID/VA COPOLYMER			26713-18-8				Filmvormer
ETHYLENE/CALCIUM ACRYLATE COPOLYMER			26445-96-5				Filmvormer/opacifyer
ETHYLENE/MA COPOLYMER			9006-26-2		2,5-furandion, polymeer met etheen		Bindmiddel/filmvormer
ETHYLENE/MAGNESIUM ACRYLATE COPOLYMER							Filmvormer
ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER			9010-79-1				Filmvormer/bulkmiddel/schuurmiddel
ETHYLENE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25750-82-7				Filmvormer/emulsiestabilisator/opacifyer/bindmiddel
ETHYLENE/VA COPOLYMER			24937-78-8		azijnzuurethenylester, polymeer met etheen		Bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer
ETHYLENE/ZINC ACRYLATE COPOLYMER							Filmvormer
ETHYLHEXETH-3 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
ETHYLHEXYL ACETOXYSTEARATE			61800-40-6	263-233-9	2-ethylhexyl-12-(acetoxy)octadecanoaat		Verzachtend middel
ETHYLHEXYL BENZOATE			5444-75-7	226-641-8	2-ethylhexylbenzoaat		Huidverzorging/verzachtend middel/oplosmiddel
ETHYLHEXYL CAPRYLATE/CAPRATE					octaanzuur, gemengde esters met 2-ethylhexanol en decaanzuur		Huidverzorging/verzachtend middel
ETHYLHEXYL COCOATE			92044-87-6	295-366-3	vetzuren, kokos-, 2-ethylhexylesters		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ETHYLHEXYL DIMETHILCONE ETHOXY GLUCOSIDE							Oppervlakreactieve stof/emulgator
ETHYLHEXYL DIMETHYL PABA			21245-02-3	244-289-3	2-ethylhexyl-4-(dimethylamino)benzoaat	VII/1,21	Uv-filter/uv-absorber
ETHYLHEXYL EHTYLHEXANOATE			7425-14-1	231-057-1	2-ethylhexyl-2-ethylhexanoaat		Verzachtend middel
ETHYLHEXYL GALLATE		<i>octylis gallas</i>	34531-26-5	252-073-5	2-ethylhexylgallaat		Antioxidant
ETHYLHEXYL GLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	hexadecaanzuur, 3-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-hydroxypropylester		Huidverzorger/verzachtend middel
ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE			29710-25-6/ 29383-26-4	249-793-7	2-ethylhexyl-12-hydroxyoctadecanoaat		Verzachtend middel
ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE BENZOATE					2-ethylhexyl-12-benzoyloxyoctadecanoaat		Huidverzorger/verzachtend middel
ETHYLHEXYL ISONONANOATE			71566-49-9	275-637-2	2-ethylhexylisononanoaat		Verzachtend middel
ETHYLHEXYL ISOPALMITATE			93843-32-4	299-112-2	2-ethylhexylisohexadecanoaat		Verzachtend middel
ETHYLHEXYL ISOSTEARATE			81897-25-8		isooctadecaanzuur, 2-ethylhexylester		Verzachtend middel
ETHYLHEXYL LAURATE			20292-08-4	243-697-9	2-ethylhexyllauraat		Verzachtend middel
ETHYLHEXYL LINOLEOYL STEARATE					octadecaanzuur, 12-(1-oxo-9,12-octadecadienyloxy)-, 2-ethylhexylester		Emulgator
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE			5466-77-3	226-775-7	2-ethylhexyl-4-methoxycinnamaat	VII/1,12	Uv-filter/uv-absorber
ETHYLHEXYL MYRISTATE			29806-75-5	249-863-7	2-ethylhexylmyristaat		Verzachtend middel
ETHYLHEXYL NEOPENTANOATE			16387-18-1	240-437-6	2-ethylhexylpivalaat		Verzachtend middel
ETHYLHEXYL OLEATE			26399-02-0	247-655-0	2-ethylhexyloleaat		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ETHYLHEXYL PALMITATE			29806-73-3	249-862-1	2-ethylhexylpalmitaat		Verzachtend middel
ETHYLHEXYL PCA			4261-80-7	224-241-8	2-ethylhexyl-5-oxo-L-prolinaat		Vochtvasthoudende stof/huidverzorging
ETHYLHEXYL PELARGONATE			59587-44-9	261-819-9	2-ethylhexylnonanoaat		Verzachtend middel
ETHYLHEXYL SALICYLATE			118-60-5	204-263-4	2-ethylhexylsalicylaat	VII/1,20	Uv-absorber/uv-filter
ETHYLHEXYL STEARATE			22047-49-0	244-754-0	2-ethylhexylstearaat		Verzachtend middel
ETHYLHEXYL TRIAZONE			88122-99-0		benzoëzuur, 4,4',4''-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)tris-, tris(2-ethylhexyl)ester	VII/1,15	Uv-absorber/uv-filter
ETHYLHEXYLGLYCERIN			70445-33-9		1,2-propaandiol, 3-(2-ethylhexyloxy)-		Huidverzorging
ETHYLHEXYLGLYCERYL BEHENATE			66486-85-9	266-379-1	3-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-hydroxypropyl-docosanoaat		Emulgator
ETHYLHEXYLGLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	3-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-hydroxypropylpalmitaat		Emulgator
ETHYL PARABEN	ethylparaben		120-47-8	204-399-4	ethyl-4-hydroxybenzoaat	VI/1,12	Conserveermiddel
ETIDRONIC ACID	etidroninezuur		2809-21-4	220-552-8	fosfonzuur, (1-hydroxyethylideen)bis-	III/1,53	Chelaatvormer
ETOCRYLENE	etocrileen		5232-99-5	226-029-0	2-propeenzuur, 2-cyaaan-3,3-difenyl-, ethylester		Uv-absorber
EUCALYPTOL	eucalyptol		470-82-6	207-431-5	2-oxabicyclo[2.2.2]octaan, 1,3,3-trimethyl-		Denaturant/tonic
EUCALYPTUS CITRIODORA OIL			223748-96-7		Eucalyptus Citriodora Oil is de vluchtige olie gewonnen uit <i>Eucalyptus citriodora</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
EUCALYPTUS GLOBULUS EXTRACT			84625-32-1	283-406-2	Eucalyptus Globulus Extract is een extract van de verse bladeren van de eucalyptus, <i>Eucalyptus globulus</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonic/deodorant/reinigingsmiddel/antimicrobieel
EUCALYPTUS GLOBULUS OIL			8000-48-4		Eucalyptus Globulus Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de verse bladeren van <i>Eucalyptus globulus</i> en andere Eucalyptus-soorten		Tonic/maskeermiddel
EUCOMMIA ULMOIDES EXTRACT			223749-00-6		Eucommia Ulmoides Extract is een extract van de gedroogde bladeren van <i>Eucommia ulmoides</i> , <i>Eucommiaceae</i>		Huidverzorging

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
EUGENIA CARYOPHYLLUS EXTRACT		<i>caryophylli flos</i>	84961-50-2	284-638-7	Eugenia Caryophyllus Extract is een extract van de gedroogde bloemknoppen van de kruidnagel, <i>Eugenia caryophyllata</i> , <i>Myrtaceae</i>		Mondverzorger/maskeermiddel/adstringerend/tonic
EUGENIA CARYOPHYLLUS LEAF OIL			8015-97-2/ 8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Leaf Oil is de vluchtige olie gewonnen door stoomdestillatie uit de bladeren van de kruidnagel, <i>Eugenia caryophyllus</i> , <i>Myrtaceae</i> . Bestaat hoofdzakelijk uit eugenol		Tonic
EUGENIA CARYOPHYLLUS OIL			8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Oil is de vluchtige olie gewonnen door stoomdestillatie uit de de gedroogde bloemknoppen van de kruidnagel, <i>Eugenia caryophyllus</i> , <i>Myrtaceae</i> . Bestaat hoofdzakelijk uit eugenol		Tonic
EUGENOL	eugenol	<i>eugenolum</i>	97-53-0	202-589-1	fenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-		Denaturant/tonic
EUGLENA GRACILIS POLYSACCHARIDE					Euglena Gracilis Polysaccharide is het biosynthetische product gewonnen uit de cellen van de alg <i>Euglena gracilis</i> , <i>Euglenidae</i>		Gelvormer/viscositeitregelaar/huidverzorger
EUPATORIUM PURPUREUM EXTRACT			90028-55-0	289-847-7	Eupatorium Purpureum Extract is een extract van de stengels, bladeren en bloemen van <i>Eupatorium purpureum</i> , <i>Compositae</i>		Verzachtend middel/tonic/huidverzorger
EUPHORBIA HIRTA EXTRACT			84625-37-6	283-412-5	Euphorbia Hirta Extract is een extract van de plant <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Huidverzorger
EUPHRASIA OFFICINALIS					Euphrasia Officinalis is een plantaardige stof afkomstig van de gewone ogentroost, <i>Euphrasia officinalis</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Tonic/verzachten/adstringerend/antimicrobieel/huidverzorger
EUPHRASIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-36-5	283-410-4	Euphrasia Officinalis Extract is een extract van de bovengrondse delen van de gewone ogentroost, <i>Euphrasia officinalis</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Tonic/verzachten/adstringerend/antimicrobieel/huidverzorger
EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT			90028-68-5	289-861-3	Evernia Prunastri Extract is een extract van de bovengrondse delen van smal schorsmos, <i>Evernia prunastri</i> , <i>Usneaceae</i>		Huidverzorger
FABIANA IMBRICATA EXTRACT			90028-69-6	289-862-9	Fabiana Imbricata Extract is een extract van bladeren en twijgen van <i>Fabiana imbricata</i> , <i>Solanaceae</i>		Huidverzorger/tonic
FAEX			68876-77-7		natuurlijk voorkomende stoffen, gist		Huidverzorger
FAEX EXTRACT			8013-01-2	232-387-9	Faex Extract is een extract van gist		Huidverzorger
FAGUS SYLVATICA EXTRACT			85251-65-6	286-477-8	Fagus Sylvatica Extract is een extract van de knoppen van de beuk, <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fagaceae</i>		Tonic
FARNESOL			4602-84-0	225-004-1	2,6,10-dodecatrieen-1-ol, 3,7,11-trimethyl-		Verzachten/oplosmiddel/deodorant

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
FARNESYL ACETATE			29548-30-9	249-689-1	3,7,11-trimethyldodeca-2,6,10-trienylacetaat		Tonic
FAST GREEN FCF			2353-45-9	219-091-5	dihydrogeen(ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino](4-hydroxy-2-sulfonatobenzhydrylideen)cyclohexa-2,5-dien-1-ylideen](3-sulfonatobenzyl)ammonium, dinatriumzout (CI 42053)		Haarkleurstof
FERMENTED VEGETABLE					Fermented Vegetable is het eindproduct van de gedeeltelijke fermentatie van een mengsel van rietsuiker, suikerrietmelassekoolhydraten en plantaardige eiwitten		Verzachtend middel/huidverzorger/ vochtvasthoudende stof
FERRIC CHLORIDE			7705-08-0	231-729-4	ijzertrichloride		Adstringerend
FERRIC CITRATE			3522-50-7	222-536-6	1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-hydroxy-, ijzer(3+)zout (1:1)		Huidverzorger
FERRIC GLYCEROPHOSPHATE			38455-91-3		1,2,3-propaantriol, 1-(dihydrogeenfosfaat), ijzer(3+)zout (3:2)		Adstringerend
FERROUS ASPARTATE			75802-64-1		L-asparaginezuur, ijzer (2+) zout (1:1)		Huidverzorger
FERROUS GLUCOHEPTONATE			34459-32-0		D-gluco-heptonzuur, ijzer (+2), (2 $\bar{5}$)-		Huidverzorger
FERROUS SULFATE			7720-78-7	231-753-5	ijzersulfaat		Adstringerend
FERULA ASSA FOETIDA EXTRACT			90028-70-9	289-863-4	Ferula Assa-foetida Extract is een extract van de wortels van de duivelsdrek, <i>Ferula assa-foetida</i> , <i>Apiaceae</i>		Verzachten/tonic
FERULA FOETIDA EXTRACT			93455-94-8	297-382-6	Ferula Foetida Extract is een extract van de wortels van <i>Ferula foetida</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonic/huidverzorger
FERULA GALBANIFLUA EXTRACT			93165-40-3	296-925-4	Ferula Galbaniflua Extract is een extract van de gom van de galbanum, <i>Ferula galbaniflua</i> , <i>Apiaceae</i>		Antimicrobieel/tonic
FERULA GALBANIFLUA OIL			8023-91-4		Ferula Galbaniflua Oil is de etherische olie gewonnen uit de gomhars van <i>Ferula galbaniflua</i> , <i>Apiaceae</i>		Antimicrobieel/tonic
FERULIC ACID			1135-24-6	214-490-0	4-hydroxy-3-methoxykaneelzuur		Antimicrobieel
FIBRONECTIN			86088-83-7	289-149-2	fibronectines		Huidverzorger
FICUS CARICA EXTRACT			90028-74-3	289-868-1	Ficus Carica Extract is een extract van de vruchten en de bladeren van de vijg, <i>Ficus carica</i> , <i>Moraceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
FISH GLYCERIDES			100085-40-3	309-181-3	glyceriden, visolie-		Verzachtend middel
FLEXIBLE COLLODION			8050-70-2				Filmvormer
FLUORINE YEAST DERIVATIVE							Huidverzorger
FLUORO C2-8 ALKYLDIMETHICONE							Emulgator
FLUOROSALAN	flusalan		4776-06-1	225-322-0	benzamide, 3,5-dibroom-2-hydroxy-N-[3-(trifluormethyl)fenyl]-		Antimicrobieel
FOENICULUM VULGARE EXTRACT			84625-39-8	283-414-6	Foeniculum Vulgare Extract is een extract van de vruchten van de venkel, <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonic/verzachtend middel/verzachten/huidverzorger
FOENICULUM VULGARE FRUIT					Foeniculum Vulgare Fruit is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde rijpe vruchten van de venkel, <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonic/verzachtend middel/verzachten/huidverzorger
FOENICULUM VULGARE OIL			8006-84-6		Foeniculum Vulgare Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de zaden van de venkel, <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonic/verzachtend middel/verzachten/huidverzorger
FOLIC ACID	foliumzuur	<i>acidum folicum</i>	59-30-3	200-419-0	foliumzuur		Huidverzorger
FOMES OFFICINALIS EXTRACT			94465-74-4	305-358-4	Fomes Officinalis Extract is een extract van de paddenstoel <i>Fomes officinalis</i> , <i>Polyporaceae</i>		Huidbeschermer
FORMALDEHYDE	formaline		50-00-0	200-001-8	formaldehyd	III/1,13 — VI/1,5	Conserveermiddel
FORMIC ACID		<i>acidum formicum</i>	64-18-6	200-579-1	mierenzuur	VI/1,14	Conserveermiddel
FRAGARIA CHILOENSIS EXTRACT			95193-64-9	305-877-6	Fragaria Chiloensis Extract is een extract van de aardbei, <i>Fragaria chiloensis</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger
FRAGARIA VESCA EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Extract is een extract van de bosaardbei, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger/adstringerend
FRAGARIA VESCA FRUIT					Fragaria Vesca Fruit is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde rijpe vruchten van de bosaardbei, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger/adstringerend
FRAGARIA VESCA JUICE			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Juice is het sap geperst uit de verse pulp van de bosaardbei, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger/adstringerend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
FRAGARIA VESCA LEAF EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Leaf Extract is een extract van de bladeren van de bosaardbei, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgend/adstringerend
FRAGARIA VESCA SEED			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Seed is het zaad gewonnen van de bosaardbei, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgend/adstringerend
FRANGULA ALNUS					Frangula Alnus is een plantaardige stof afkomstig van de zwarte els, <i>Frangula alnus</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Huidbeschermer/huidverzorgend
FRANGULA ALNUS EXTRACT		<i>frangulae cortex</i>	84625-48-9	283-418-8	Frangula Alnus Extract is een extract van de gedroogde schors van de zwarte els, <i>Frangula alnus</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Huidbeschermer/huidverzorgend
FRAXINUS EXCELSIOR EXTRACT			84625-28-5	283-402-0	Fraxinus Excelsior Extract is een extract van de bladeren van de Europese es, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Oleaceae</i>		Huidverzorgend
FREESIA REFRACTA EXTRACT			223749-01-7		Freesia Refracta Extract is een extract van de plant <i>Freesia refracta</i> , <i>Iridaceae</i>		Huidverzorgend
FRUCTOSE	fructose	<i>fructosum/laevulosum</i>	57-48-7	200-333-3	fructose		Vochtvasthoudende stof
FUCUS SERRATUS EXTRACT			94167-02-9	303-400-6	Fucus Serratus Extract is een extract van de alg <i>Fucus serratus</i> , <i>Fucaceae</i>		Huidbeschermer
FUCUS VESICULOSUS EXTRACT		<i>fucus</i>	84696-13-9	283-633-7	Fucus Vesiculosus Extract is een extract van de gedroogde thallus van het blaaswier, <i>Fucus vesiculosus</i> , <i>Fucaceae</i>		Verzachten/huidverzachtend/verzachtend middel/huidverzorgend
FUMARIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-41-2	283-416-7	Fumaria officinalis Extract is een extract van de bloemen, bladeren en twijgen van de duivenkervel, <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Fumariaceae</i>		Huidverzorgend
FUMARIC ACID	fumaarzuur		110-17-8	203-743-0	fumaarzuur		Buffer
FURFURAL			98-01-1	202-627-7	2-furaldehyd		Oplosmiddel
FURFURYL ADENINE			525-29-1				Tonic
GADI IECUR OIL			8001-69-2	232-289-6	Gadi Iecur Oil is de vette olie geperst uit de verse lever van kabeljauw (<i>Gadus</i> spp., <i>Gadidae</i>). Bestaat hoofdzakelijk uit de glyceriden van C14-C18- en onverzadigd-C16-C22-vetzuren		Verzachtend middel
GALACTOARABINAN			9036-66-2	232-910-0	galactoarabinaan		Filmvormer
GALACTONOLACTONE			1668-08-2/ 2782-07-2	220-484-9	galactono-1,4-lacton		Vochtvasthoudende stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
GALEGA OFFICINALIS EXTRACT			84650-07-7	283-487-4	Galega Officinalis Extract is een extract van het kruid galega, <i>Galega officinalis</i> , Leguminosae		Huidverzorger
GALIAM APARINE EXTRACT			84625-42-3	283-417-2	Galium Aparine Extract is een extract van het kruid <i>Galium aparine</i> , Rubiaceae		Huidverzorger
GALLIC ACID	galluszuur		149-91-7	205-749-9	3,4,5-trihydroxybenzoëzuur		Antioxidant
GALLUS EXTRACT					Gallus Extract is het extract gewonnen uit de enzymatische ontbinding van de hanenkam (<i>Gallus</i>)		Vochtinbrengend middel/huidverzorger
GAMMA-NONALACTONE			104-61-0	203-219-1	nonaan-4-olide		Oplosmiddel
GAMMA-UNDECALACTONE			104-67-6	203-225-4	undecaan-4-olide		Oplosmiddel/maskeermiddel
GANODERMA LUCIDUM EXTRACT			223751-82-4		Ganoderma Lucidum Extract is een extract van de hoed en de stam van de paddenstoel <i>Ganoderma lucidum</i> , Polyporaceae		Huidbeschermer
GARCINIA CAMBOGIA EXTRACT			90045-23-1	289-882-8	Garcinia Cambogia Extract is een extract van de vruchten van <i>Garcinia cambogia</i> , Guttiferae		Huidverzorger
GARDENIA FLORIDA EXTRACT			92457-01-7	296-280-9	Gardenia Florida Extract is een extract van de bloemen en vruchten van de gardenia, <i>Gardenia florida</i> , Rubiaceae		Tonic
GARDENIA FLORIDA OIL			68916-47-2		Gardenia Florida Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de bloemen van de gardenia, <i>Gardenia florida</i> , Rubiaceae		Tonic
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER					Gardenia Tahitensis Oil is een plantaardige stof gewonnen uit de bloemen van <i>Gardenia tahitensis</i> , Rubiaceae		Huidverzorger
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER EXTRACT					Gardenia Tahitensis Flower Extract is een extract van de bloemen van <i>Gardenia tahitensis</i> , Rubiaceae		Huidverzorger
GAULTHERIA PROCUMBENS EXTRACT			90045-28-6	289-888-0	Gaultheria Procumbens Extract is een extract van de bladeren van de bergthee, <i>Gaultheria procumbens</i> , Ericaceae		Tonic/huidverzorger
GELATIN	gelatine	gelatina	9000-70-8	232-554-6	gelatinen. Een complexe verzameling van eiwitten, gewonnen door hydrolyse van collageen door het koken van huid, pezen, gewrichtsbanden, beenderen, enz		Viscositeitregelaar/filmvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
GELATIN/LYSINE/POLY-ACRYLAMIDE HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/hairconditioner
GELIDIELLA ACEROSA EXTRACT			223749-81-1		Gelidiella Acerosa Extract is een extract van de rode alg, <i>Gelidiella acerosa</i> , <i>Gelidiaceae</i>		Huidbeschermer
GELIDIUM CARTILAGINEUM EXTRACT			94945-01-4	305-680-5	Gelidium Cartilagineum Extract is een extract van de alg <i>Gelidium Cartilagineum</i> , <i>Gelidiaceae</i>		Huidbeschermer
GELLAN GUM			71010-52-1	275-117-5	gellangom		Filmvormer/viscositeitregelaar
GENTIANA LUTEA EXTRACT			72968-42-4	277-139-0	Gentiana Lutea Extract is een extract van de wortelstokken en wortels van de gele gentiaan, <i>Gentiana lutea</i> , <i>Gentianaceae</i>		Tonic/huidverzorger
GENTIANA LUTEA ROOT					Gentiana Lutea Root is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde wortelstokken en wortels van de gele gentiaan, <i>Gentiana lutea</i> , <i>Gentianaceae</i>		Tonic/huidverzorger
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 is een extract van de wortels van <i>Geranium maculatum</i> , <i>Geraniaceae</i>		Tonic
GERANIUM MACULATUM OIL					Geranium Maculatum Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de wortels en bladeren van <i>Geranium maculatum</i> , <i>Geraniaceae</i>		Maskeermiddel/tonic
GERANIUM ROBERTIANUM EXTRACT			84650-11-3	283-492-1	Geranium Robertianum Extract is een extract van de gehele plant robertskruid, <i>Geranium robertianum</i> <i>Geraniaceae</i>		Adstringerend/tonic
GERANYL ACETATE			105-87-3	203-341-5	geranylacetaat		Tonic
GEUM RIVALE EXTRACT			89957-81-3	289-601-9	Geum Rivale Extract is een extract van het knikkend nagelkruid, <i>Geum rivale</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidbeschermer/huidverzorger
GEUM URBANUM EXTRACT			84649-91-2	283-472-2	Geum Urbanum Extract is een extract van het gewoon nagelkruid, <i>Geum urbanum</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidbeschermer/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
GEVUINA AVELLANA OIL			225234-02-6		Gevuina Avellana Oil is de vette olie geperst uit de vruchten van <i>Gevuina avellana</i> , <i>Proteaceae</i>		Verzachtend middel
GIGARTINA STELLATA EXTRACT			223751-69-7		Gigartina Stellata Extract is een extract van de thallus van de alg <i>Gigartina stellata</i> , <i>Gigartinaceae</i>		Huidbeschermer
GINKGO BILOBA EXTRACT			90045-36-6	289-896-4	Ginkgo Biloba Extract is een plantaardige stof gewonnen uit de bladeren van de ginkgo, <i>Ginkgo biloba</i> , <i>Ginkgoaceae</i>		Tonic/huidverzorger
GINSENG HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-propaanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, 3-ginseng-derivaten, chloride		Antistatisch/hairconditioner
GLECHOMA HEDERACEA EXTRACT			84650-18-0	283-500-3	Glechoma Hederacea Extract is een extract van de hondsdraf, <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Lamiaceae</i>		Huidverzorger/tonic
GLEDITSIA AUSTRALIS EXTRACT			223749-03-9		Gleditsia Australis Extract is een extract van de zaden van de <i>Gleditsia australis</i> , <i>Leguminosae</i>		Hairconditioner
GLIADIN			9007-90-3	232-707-7	gliadinen. Een groep van eenvoudige plantaardige eiwitten, afkomstig van het gluten van verschillende granen		Huidverzorger
GLUCAMINE			488-43-7	207-677-3	1-amino-1-deoxy-D-glucitol		Vochtvasthoudende stof/hairconditioner
GLUCARIC ACID			87-73-0	201-768-1	D-glucaarzuur		Hairconditioner
GLUCAROLACTONE			2782-04-9	220-483-3	D-glucaro-3,6-lacton		Huidverzorger
GLUCONIC ACID			526-95-4	208-401-4	D-gluconzuur		Vochtvasthoudende stof/buffer/oplosmiddel
GLUCONOLACTONE			90-80-2	202-016-5	D-glucono-1,5-lacton		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
GLUCOSAMINE	glucosamine		3416-24-8	222-311-2	glucosamine		Hairconditioner/antistatisch
GLUCOSAMINE HCl			66-84-2	200-638-1	glucosaminehydrochloride		Antistatisch/hairconditioner
GLUCOSE	dextrose	<i>dextrosum/glucosum</i>	50-99-7	200-075-1	glucose		Vochtvasthoudende stof
GLUCOSE GLUTAMATE			59279-63-9		L-glutaminezuur, 5- α -D-glucoopyranosylester		Vochtvasthoudende stof/hairconditioner/huidverzorger/antistatisch
GLUCOSE OXIDASE			9001-37-0	232-601-0	oxidase, glucose-		Stabiliserende stof
GLUCURONIC ACID			576-37-4	209-401-7	glucuronzuur		Vochtvasthoudende stof/chelaatvormer/buffer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
GLUCURONOLACTONE			32449-92-6	251-053-3	D-glucuronzuur, γ -lacton		Huidverzorgers
GLUTAMIC ACID	glutaminezuur		56-86-0	200-293-7	(S)-2-aminopentaandizuur		Antistatisch/vochtvasthoudende stof/hairconditioner
GLUTAMINE	levoglutamide		56-85-9	200-292-1	(S)-2,5-diamino-5-oxopentaanzuur		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorgers
GLUTAMYL HISTAMINE			169283-81-2	421-900-3	(S)-4-amino-5-[2-(1H-imidazol-4-yl)ethylamino]-5-oxopentaanzuur		Hairconditioner
GLUTARAL	glutaral		111-30-8	203-856-5	pentaandial	VI/1,48	Conserveermiddel
GLUTATHIONE			70-18-8	200-725-4	glycine, N-(N-L- γ -glutamyl-L-cysteïnyl)-		Reduatiemiddel
GLYCERETH-5 LACTATE							Emulgator/oplosmiddel/verzachtend middel
GLYCERETH-7			31694-55-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyyl), α,α',α'' -1,2,3-propaantriyyltris[ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel/viscositeitregelaar
GLYCERETH-7 BENZOATE							Emulgator/oplosmiddel/emulsiestabilisator/huidverzorgers
GLYCERETH-7 DIISONANOATE			125804-15-1				Emulgator/verzachtend middel/oplosmiddel
GLYCERETH-7 TRIACETATE							Verzachtend middel
GLYCERETH-8 HYDROXYSTEARATE							Emulgator/emulsiestabilisator/oppervlakactieve stof/verzachtend middel
GLYCERETH-12			31694-55-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyyl), α,α',α'' -1,2,3-propaantriyyltris- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel/viscositeitregelaar
GLYCERETH-20			31694-55-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyyl), α,α',α'' -1,2,3-propaantriyyltris- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof/viscositeitregelaar
GLYCERETH-20 STEARATE							Emulgator/verzachtend middel
GLYCERETH-25 PCA ISO-STEARATE							Emulgator/huidverzorgers

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
GLYCERETH-26			31694-55-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α,α',α'' -1,2,3-propaantriyltris- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel/viscositeitregelaar
GLYCERETH-26 PHOSPHATE							Emulgator/chelaatvormer
GLYCERETH-6 LAURATE			186537-61-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl) ω , ω' , -dihydroxy- ω'' -[(1-oxododecyl)oxy]- α,α',α'' -1,2,3-propaantriyltris- (6 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/emulgator
GLYCERETH-7 HYDROXYSTEARATE/IPDI COPOLYMER			162730-24-7		α,α',α'' -1,2,3-propaanriyltris[ω -hydroxy- poly(oxy-1,2-ethaandiyl)], ester met 12-hydroxyoctadecaanzuur, polymeer met 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexaan (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Filmvormer
GLYCERETH-7/IPDI COPOLYMER			51606-33-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α,α',α'' -1,2,3-propaantriyltris[ω -hydroxy-, polymeer met 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexaan (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Huidverzorger/viscositeitregelaar/filmvormer
GLYCERETH-17 COCOATE					poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α,α',α'' -1,2,3-propaantriyltris[ω -hydroxy- (17 mol EO gemiddelde molaire verhouding) ester met van kokosnootolie afgeleide vetzuren		Oppervlakreactieve stof/emulgator
GLYCERETH-17 TALLOWATE					poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α,α',α'' -1,2,3-propaantriyltris[ω -hydroxy- (17 mol EO gemiddelde molaire verhouding) ester met van talk afgeleide vetzuren		Oppervlakreactieve stof/emulgator
GLYCERETH-31			31694-55-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl) α,α',α'' -1,2,3-propaantriyltris[ω -hydroxy- (31 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Huidverzorger/vochtvasthoudende stof/viscositeitregelaar/oppervlakreactieve stof
GLYCERIN	glycerol	<i>glycerolum</i>	56-81-5	200-289-5	glycerol		Denaturant/vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
GLYCERIN/OXYBUTYLENE COPOLYMER STEARYL ETHER							Verzachtend middel
GLYCERYL ABIETATE			1337-89-9		1-fenantreencarbonzuur, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, ester met 1,2,3-propaantriol, [1R-(1 α ,4 $\alpha\beta$,4 $\beta\alpha$,10 $\alpha\alpha$)]-		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
GLYCERYL ADIPATE			26699-71-8	247-911-1	adipinezuur, monoester met glycerol		Verzachtend middel
GLYCERYL ALGINATE							Filmvormer/viscositeitregelaar
GLYCERYL ARACHIDATE			30208-87-8/ 50906-68-8		icosaanzuur, 2,3-dihydroxypropylester		Verzachtend middel/emulgator
GLYCERYL ARACHIDONATE			35474-99-8		5,8,11,14-icosatetraeenzuur, 2,3-dihydroxypropylester		Verzachtend middel/emulgator
GLYCERYL BEHENATE			30233-64-8/ 6916-74-1	250-097-0	docosaanzuur, monoester met glycerol		Verzachtend middel/emulgator
GLYCERYL CAPRATE			26402-22-2	247-667-6	decaanzuur, monoester met glycerol		Verzachtend middel
GLYCERYL CAPRYLATE			26402-26-6	247-668-1	octaanzuur, monoester met glycerol		Verzachtend middel/emulgator
GLYCERYL CAPRYLATE/ CAPRATE					decaanzuur, gemengde monoesters met glycerol en octaanzuur		Verzachtend middel/emulgator
GLYCERYL CITRATE/LACTATE/LINOLEATE/OLEATE					9-octadecaeenzuur, gemengde esters met glycerol, 9,12-octadecadienezuur, 2-hydroxy-1,2,3-propaantricarbonsuur en 2-hydroxypropaanzuur		Emulgator
GLYCERYL COCOATE			61789-05-7	263-027-9	glyceriden, kokos-mono-		Verzachtend middel/emulgator
GLYCERYL COLLAGENATE							Hairconditioner/filmvormer/huidverzorger
GLYCERYL DIARACHIDATE			89648-24-8/ 127039-55-8		icosaanzuur, diester met 1,2,3-propaantriol		Verzachtend middel
GLYCERYL DIBEHENATE			94201-62-4	303-650-6	2-hydroxypropaan-1,3-diyl didocosanoaat		Verzachtend middel
GLYCERYL DIERUCATE			28880-79-7	249-285-5	bis[(Z)-docos-13-een]zuur, diester met glycerol		Verzachtend middel
GLYCERYL DIHYDROXYSTEARATE			78616-19-0	278-954-4	bis(12-hydroxyoctadecaan)zuur, diester met glycerol		Verzachtend middel
GLYCERYL DIISOPALMITATE					isohexadecaanzuur, diester met 1,2,3-propaantriol		Verzachtend middel
GLYCERYL DIISOSTEARATE			68958-48-5	273-368-5	di(isooctadecaan)zuur, diester met glycerol		Verzachtend middel/emulgator/opacifyer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
GLYCERYL DILAURATE			27638-00-2	248-586-9	laurinezuur, diester met glycerol		Verzachtend middel/emulgator
GLYCERYL DILINOLEATE			30606-27-0	250-259-0	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dieenzuur, diester met glycerol		Verzachtend middel
GLYCERYL DIMYRISTATE			53563-63-6	258-629-3	glyceroldimyristaat		Verzachtend middel
GLYCERYL DIOLEATE			25637-84-7	247-144-2	dioliezuur, diester met glycerol		Verzachtend middel
GLYCERYL DIPALMITATE			26657-95-4	247-886-7	glyceroldipalmitaat		Verzachtend middel/emulgator
GLYCERYL DIPALMITO- LEATE					7-hexadeceenzuur, diester met 1,2,3-propaantriol		Verzachtend middel
GLYCERYL DIRICINO- LEATE			27902-24-5	248-720-6	bis[(R)-12-hydroxyolie]zuur, diester met glycerol		Verzachtend middel
GLYCERYL DISTEARATE			1323-83-7	215-359-0	distearinezuur, diester met glycerol		Antistatisch/verzachtend middel
GLYCERYL ERUCATE			28063-42-5	248-812-6	(Z)-docos-13-eenzuur, monoester met glycerol		Verzachtend middel/emulgator
GLYCERYL ETHYLHEXA- NOATE DIMETHOXYCIN- NAMATE					2-propeenzuur, 3-(4-methoxyfenyl)-, diester met 1,3-dihydroxy-2-(2-ethyl-1-oxohexyl)oxypropaan		Uv-absorber
GLYCERYL ETHYLHEXA- NOATE/STEARATE/ADI- PATE					hexaandizuur, gemengde esters met octaanzuur, octadecaanzuur en 1,2,3-propaantriol		Verzachtend middel
GLYCERYL GLYCYRRHETI- NATE					olean-12-een-29-zuur, 3-hydroxy-11-oxo-, 2,3-dihydroxypropylester, (3 β)-		Emulgator
GLYCERYL HYDROGENA- TED ROSINATE			65997-13-9	266-042-9	hars- en pijnharszuren, gehydrogeneerd, esters met glycerol		Filmvormer
GLYCERYL HYDROGENA- TED SOYATE			61789-08-0	263-030-5	glyceriden, soja-mono-, gehydrogeneerd		Huidverzorger/verzachtend middel
GLYCERYL HYDROXY- TEARATE			1323-42-8	215-355-9	hydroxyoctadecaanzuur, monoester met glycerol		Verzachtend middel/emulgator
GLYCERYL ISOPALMITATE			94248-66-5	304-339-8	isohexadecaanzuur, monoester met glycerol		Emulgator
GLYCERYL ISOSTEARATE			66085-00-5/ 32057-14-0	266-124-4	isooctadecaanzuur, monoester met glycerol		Verzachtend middel/emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
GLYCERYL ISOSTEARATE/ MYRISTATE			126539-55-7		isooctadecaanzuur, monoester met 1,2,3-propaantriolmonotradecanoaat		Huidverzorgend/verzachtend middel/ oppervlakteactieve stof/emulgator
GLYCERYL ISOSTEARATES					mengsel van vertakte C18-alkaanzuren, monoesters met 1,2,3-propaantriol		Huidverzorgend/verzachtend middel/ oppervlakteactieve stof/emulgator
GLYCERYL ISOTRIDECA- NOATE/STEARATE/ADI- PATE					octadecaanzuur, gemengde esters met 1,2,3-propaantriol, isotridecaanzuur en hexaandizuur		Emulgator
GLYCERYL LANOLATE					vetzuren, lanoline-, monoesters met 1,2,3-propaantriol		Antistatisch/verzachtend middel/ emulgator
GLYCERYL LAURATE			27215-38-4/ 142-18-7	248-337-4/ 205-526-6	laurinezuur, monoester met glycerol/2,3-dihydroxypropyl-lauraat		Verzachtend middel/emulgator
GLYCERYL LAURATE SE							Emulgator
GLYCERYL LAURATE/ OLEATE					9-octadecenzuur, gemengde monoesters met 1,2,3-propaantriol en dodecaanzuur		Verzachtend middel
GLYCERYL LINOLEATE			26545-74-4/ 2277-28-3	247-788-4	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dieenzuur, monoester met glycerol		Verzachtend middel/emulgator
GLYCERYL LINOLENATE			18465-99-1	242-347-2	2,3-dihydroxypropyl-(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoaat		Verzachtend middel
GLYCERYL MONTANATE			68476-38-0	270-679-8	glyceriden, montaanwas-		Emulgator
GLYCERYL MYRISTATE			27214-38-6/ 589-68-4	248-329-0	glycerolmonomyristaat		Verzachtend middel/emulgator
GLYCERYL OLEATE			25496-72-4/ 111-03-5	247-038-6	oliezuur, monoester met glycerol		Verzachtend middel/emulgator
GLYCERYL OLEATE SE							Emulgator
GLYCERYL OLEATE/ELAI- DATE					mengsel van monoesters van (Z)-9-octadecenzuur en (E)-9-octadecenzuur met 1,2,3-propaantriol		Huidverzorgend/verzachtend middel/ oppervlakteactieve stof/emulgator
GLYCERYL PALMITATE			26657-96-5	247-887-2	glycerolpalmitaat		Verzachtend middel
GLYCERYL PALMITATE LACTATE					hexadecaanzuur, ester met 1,2,3-propaantriol-2-hydroxypropanoaat		Verzachtend middel/emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
GLYCERYL PALMITATE/ STEARATE					octadecaanzuur, gemengde monoesters met hexadecaanzuur en 1,2,3-propaantriol		Verzachtend middel
GLYCERYL PALMITOLEATE					9-octadecenzuur, 2,3-dihydroxypropylester		Emulgator
GLYCERYL PENTADECANOATE			104140-07-0		pentadecaanzuur, monoester met 1,2,3-propaantriol		Oppervlakteactieve stof/emulgator
GLYCERYL POLYACRYLATE							Filmvormer
GLYCERYL POLYMETHACRYLATE							Viscositeitregelaar
GLYCERYL RICINOLEATE			1323-38-2/141-08-2	215-353-8	(R)-12-hydroxyoliezuur, monoester met glycerol		Verzachtend middel
GLYCERYL RICINOLEATE SE					12-hydroxy-9-octadecenzuur, monoester met 1,2,3-propaantriol dat natriumoctadecanoaat en/of kaliumoctadecanoaat bevat		Huidverzorger/verzachtend middel/ oppervlakteactieve stof/emulgator
GLYCERYL ROSINATE			8050-31-5/ 65997-13-9	232-482-5	hars- en pijnharszuren, esters met glycerol		Filmvormer
GLYCERYL SESQUIOLEATE			90605-02-0	292-399-5	9-octadecenzuur (Z)-, ester met 1,2,3-propaantriol (3:2)		Verzachtend middel/emulgator
GLYCERYL STARCH							Absorberend/bindmiddel
GLYCERYL STEARATE	glycerolmonostearaat	<i>glyceroli monostearas</i>	31566-31-1	250-705-4	stearinezuur, monoester met glycerol		Verzachtend middel/emulgator
GLYCERYL STEARATE CITRATE			55840-13-6/ 86418-55-5	259-855-5	1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-hydroxy-, ester met 1,2,3-propaantriolmonooctadecanoaat		Verzachtend middel/emulgator/ huidverzorger
GLYCERYL STEARATE DIACETATE					octadecaanzuur, ester met 1,2,3-propaantrioldiacetaat		Verzachtend middel/emulgator/ huidverzorger/viscositeitregelaar
GLYCERYL STEARATE LACTATE			12338-10-9	215-659-1	octadecaanzuur, ester met 1,2,3-propaantriol-2-hydroxypropaanoaat		Verzachtend middel/emulgator/ huidverzorger
GLYCERYL STEARATE SE							Emulgator
GLYCERYL STEARATE SUCCINATE			102036-75-9		butaandizuur, ester met 1,2,3-propaantriol-octadecanoaat		Huidverzorger/verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
GLYCERYL STEARATE/ ACETATE			27177-85-1		octadecaanzuur, mono-ester met 1,2,3-propaantriolmonoa- cetaat		Huidverzorgend/verzachtend middel
GLYCERYL STEARATE/ MALEATE					octadecaanzuur en (Z)-buteendizuur, monoesters met 1,2,3- propaantriol		Huidverzorgend/verzachtend middel/ oppervlakreactieve stof/emulgator
GLYCERYL TALLOWATE			61789-13-7	263-035-2	glyceriden, talk-mono-		Huidverzorgend/verzachtend middel/ oppervlakreactieve stof/emulgator
GLYCERYL THIOGLYCO- LATE			30618-84-9	250-264-8	mercaptoazijnzuur, monoester met propaan-1,2,3-triol	III/1,2b	Permanentvloeiend of ontgroeier
GLYCERYL THIOPROPIO- NATE			67874-65-1	267-492-9	2,3-dihydroxypropyl-3-mercaptopropionaat		Reductiemiddel/permanentvloeiend of ontgroeier
GLYCERYL TRIACETYL HYDROXYSTEARATE			27233-00-7	248-351-0	1,2,3-propaantriyltris[acetoxyoctadecanoaat]		Verzachtend middel/oplosmiddel/ viscositeitregelaar/huidverzorgend
GLYCERYL TRIACETYL RICINOLEATE			101-34-8	202-935-1	1,2,3-propaantriyltris[(R)-12-(acetoxy)oleaat]		Verzachtend middel/oplosmiddel/ viscositeitregelaar/huidverzorgend
GLYCERYL/SORBITOL OLEATE/HYDROXYSTEA- RATE					octadecaanzuur, 12-hydroxy-, gemengde esters met 9- octadecenzuur, 1,2,3-propaantriol en D-glucitol		Verzachtend middel/emulgator
GLYCINE	glycine	<i>glycinum</i>	56-40-6	200-272-2	glycine		Antistatisch/buffer/huidverzorgend/ hairconditioner
GLYCINE SOJA EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Extract is een extract van de sojaboon, <i>Glycine soja, Leguminosae</i>		Huidverzorgend/verzachtend middel/ bulkmiddel/hairconditioner/oplos- middel/vochtinbrengend middel
GLYCINE SOJA FLOUR			68513-95-1	310-127-6	Glycine Soja Flour is het poeder verkregen uit de fijngemalen sojaboon, <i>Glycine soja, Leguminosae</i>		Huidverzorgend/hairconditioner/ vochtinbrengend middel/verzach- tend middel
GLYCINE SOJA GERM EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Germ Extract is een extract van de kiem van de sojaboon, <i>Glycine soja, Leguminosae</i>		Huidverzorgend/verzachtend middel
GLYCINE SOJA OIL			8001-22-7	232-274-4	Glycine Soja Oil is olie gewonnen uit de sojabonen, <i>Glycine soja, Leguminosae</i> , door extractie of persing. Bestaat hoofd- zakelijk uit triglyceriden van oliezuur, linolzuur en ver- zadigde zuren		Verzachtend middel/huidverzorgend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
GLYCINE SOJA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-67-1	294-853-8	Glycine Soja Oil Unsaponifiables is de fractie van olie uit sojabonen, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i> , die niet is verzeept bij het verzepingsproces		Verzachtend middel/huidverzorger
GLYCINE SOJA PROTEIN			9010-10-0	232-720-8	Glycine Soja Protein is een eiwit gewonnen uit de sojaboon, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorger/oplosmiddel/vochtinbrengend middel/verzachtend middel
GLYCINE SOJA SPROUT EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Sprout Extract is een extract van de scheuten van de sojaboon, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger
GLYCINE SOJA STEROL					Glycine Soja Sterol is een mengsel van fytoosterolen gewonnen uit de sojaboon, <i>Glycine soja</i> , <i>Leguminosae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger
GLYCOFUROL			9004-76-6/ 31692-85-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(tetrahydro-2-furanyl)methyl- ω -hydroxy-		Oplosmiddel/viscositeitregelaar
GLYCOGEN			9005-79-2	232-683-8	glycogeen		Vochtvasthoudende stof/huidverzorger
GLYCOL			107-21-1	203-473-3	ethaan-1,2-diol		Oplosmiddel/viscositeitregelaar/ vochtvasthoudende stof
GLYCOL CETEARATE					1,2-ethaandiol, gemengde esters met stearine- en palmitinezuur		Emulsiestabilisator/verzachtend middel/stabiliserende stof/emulgator/huidverzorger
GLYCOL DIBEHENATE			79416-55-0/ 344-64-8	279-153-2	ethyleendicosanoaat		Verzachtend middel/opacifyer/viscositeitregelaar/huidverzorger
GLYCOL DIETHYLHEXANOATE					hexaanzuur, 2-ethyl-, 1,2-ethaandioldiester		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorger
GLYCOL DILAURATE			624-04-4	210-827-0	ethyleendilauraat		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorger
GLYCOL DIOLEATE			928-24-5	213-170-8	1,2-ethaandioldioleaat		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorger
GLYCOL DISTEARATE			627-83-8	211-014-3	ethyleendistearaat		Verzachtend middel/emulgator/opacifyer/viscositeitregelaar/huidverzorger
GLYCOL DITALLOWATE					vetzuren, talk-, 1,2-ethaandioldiester		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/opacifyer/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
GLYCOL ETHYLHEXANOATE					hexaanzuur, 2-ethyl-, 2-hydroxyethylester		Emulgator/huidverzorgers
GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-46-9	251-732-4	2-hydroxyethylhydroxyoctadecanoaat		Verzachtend middel/emulgator/opacifyer/huidverzorgers
GLYCOL MONTANATE			73138-45-1	277-291-8	vetzuren, montaanwas-, ethyleenesters		Emulgator/opacifyer/huidverzorgers
GLYCOL OLEATE			4500-01-0	224-806-9	2-hydroxyethyloleaat		Antistatisch/verzachtend middel/emulgator/huidverzorgers
GLYCOL PALMITATE			4219-49-2	224-160-8	2-hydroxyethylpalmitaat		Emulgator/opacifyer/huidverzorgers
GLYCOL RICINOLEATE			106-17-2	203-369-8	2-hydroxyethylricinoleaat		Antistatisch/verzachtend middel/emulgator/huidverzorgers
GLYCOL SALICYLATE			87-28-5	201-737-2	2-hydroxyethylsalicylaat		Uv-absorber
GLYCOL STEARATE		<i>ethylenglycoli mono-stearas</i>	111-60-4	203-886-9	2-hydroxyethylstearaat		Verzachtend middel/emulgator/opacifyer/oppervlakreactieve stof
GLYCOL STEARATE SE							Emulgator/oppervlakreactieve stof
GLYCOL/BUTYLENE GLYCOL MONTANATE					vetzuren, montaanwas-, gemengde diesters met 1,2-propaandiol en 1,3-butaandiol		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorgers
GLYCOLAMIDE STEARATE			16509-77-6	240-576-2	2-amino-2-oxoethylstearaat		Huidverzorgers
GLYCOLIC ACID			79-14-1	201-180-5	azijnzuur, hydroxy-		Buffer
GLYCOPROTEINS			84082-51-9	281-998-7	glyco-eiwitten, runderwei		Huidverzorgers/hairconditioners
GLYCOSAMINOGLYCANS			94945-04-7	305-682-6	mucopolysachariden, glycosaminoglycanen, chondroïtine-sulfaat en dermatansulfaat bevattend		Verzachtend middel/filmvormer/huidverzorgers
GLYCOSPHINGOLIPIDS							Verzachtend middel/huidverzorgers
GLYCYL GLYCINE			556-50-3	209-127-8	N-glycylglycine		Hairconditioner/huidverzorgers

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
GLYCYRRHETINIC ACID	enoxolon		471-53-4	207-444-6	olean-12-een-29-zuur, 3-hydroxy-11-oxo-, (3 β ,20 β)-		Huidverzorgert
GLYCYRRHETINYL STEARATE					olean-12-een-29-zuur, 3-(1-oxooctadecyloxy)-11-oxo-, (3 β)-		Vochtvasthoudende stof/huidverzorgert
GLYCYRRHIZA GLABRA					Glycyrrhiza Glabra is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde wortelstokken en wortels van het zoethout, <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Leguminosae</i>		Verzachten/huidverzachtter/verzachtend middel/vochtinbrengend middel
GLYCYRRHIZA GLABRA EXTRACT			84775-66-6	283-895-2	Glycyrrhiza Glabra Extract is een extract van de wortels van het zoethout, <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Leguminosae</i>		Verzachten/huidverzachtter/verzachtend middel/vochtinbrengend middel
GLYCYRRHIZIC ACID			1405-86-3	215-785-7	glycyrrizinezuur		Vochtvasthoudende stof/huidverzorgert
GLYOXAL			107-22-2	203-474-9	glyoxal		Antimicrobieel
GLYOXYLIC ACID			298-12-4	206-058-5	glyoxylzuur		Buffer
GNAPHALIUM LEONTOPODIUM EXTRACT			223749-06-2		Gnaphalium Leontopodium Extract is een extract van de bloemen van de droogbloem, <i>Gnaphalium leontopodium</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorgert
GNAPHALIUM POLYCEPHALUM EXTRACT			91723-39-6	294-545-3	Gnaphalium Polycephalum Extract is een extract van de bloemen van <i>Gnaphalium leontopodium</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorgert
GORGONIA EXTRACT			244058-54-6		Gorgonia Extract is een extract van het hoornkoraal		Huidverzorgert
GOSSYPIUM HERBACEUM EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Extract is een extract van katoen, <i>Gossypium herbaceum</i> , <i>Malvaceae</i>		Huidverzorgert
GOSSYPIUM HERBACEUM SEED EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Seed Extract is een extract van de zaden van katoen, <i>Gossypium herbaceum</i> , <i>Malvaceae</i>		Huidverzorgert
GOSSYPIUM OIL	katoenzaadolie		8001-29-4	232-280-7	Gossypium Oil is de vette olie geperst uit de zaden van verschillende soorten katoen, <i>Gossypium</i> spp., <i>Malvaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorgert
GRINDELIA CAMPORUM					Grindelia Camporum is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde bladeren en de bloemtoppen van <i>Grindelia camporum</i> , <i>Compositae</i>		Tonic
GRINDELIA CAMPORUM EXTRACT			90045-45-7	289-906-7	Grindelia Camporum Extract is een extract van het kruid <i>Grindelia camporum</i> , <i>Compositae</i>		Tonic

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
GRINDELIA HUMILIS					Grindelia Humilis is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde bladeren en de bloemtoppen van <i>Grindelia humilis</i> , <i>Compositae</i>		Tonic
GRINDELIA HUMILIS EXTRACT			94349-80-1	305-199-0	Grindelia Humilis Extract is een extract van het kruid <i>Grindelia humilis</i> , <i>Compositae</i>		Tonic
GRINDELIA ROBUSTA EXTRACT			84696-17-3	283-635-8	Grindelia Robusta Extract is een extract van het kruid <i>Grindelia robusta</i> , <i>Compositae</i>		Tonic/huidverzorging
GUAIAZULENE			489-84-9	207-701-2	7-isopropyl-1,4-dimethylazuleen		Antimicrobieel
GUAJACUM OFFICINALE EXTRACT			84650-13-5	283-494-2	Guajacum Officinale Extract is een extract van het hout van het Westindisch pokhout, <i>Guajacum officinale</i> , <i>Zygophyllaceae</i>		Huidverzorging
GUANIDINE CARBONATE			593-85-1	209-813-7	diguanidiniumcarbonaat		Buffer/huidverzorging
GUANIDINE HCL			50-01-1	200-002-3	guanidiniumchloride		Buffer
GUANIDINE PHOSPHATE			5423-22-3	226-551-9	guanidiniumfosfaat (1:1)		Huidverzorging
GUANINE			73-40-5	200-799-8	guanine (CI 75170)	IV/1	Opacifier/cosmetische kleurstof
GUANOSINE			118-00-3	204-227-8	guanosine		Huidverzorging/opacifier
GUAR HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM CHLORIDE			65497-29-2		guargom, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propylether, chloride		Antistatisch/filmvormer/viscositeitregelaar/huidverzorging
GUTTA PERCHA			9000-32-2	232-537-3	guttapercha. Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Het is een product dat harszuren en hun esters, terpenen en oxidatie- of polymerisatieproducten van deze terpenen kan bevatten. (<i>Payena</i> en <i>Palaquium</i> , <i>Sapotaceae</i>)		Filmvormer/hairconditioner
GYPSOPHILA PANICULATA EXTRACT			94167-03-0	303-401-1	Gypsophila Paniculata Extract is een extract van de wortels van het gipskruid, <i>Gypsophila paniculata</i> , <i>Caryophyllaceae</i>		Reinigingsmiddel
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM EXTRACT			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Extract is een extract van het hout van het blauwhout, <i>Haematoxylon campechianum</i> , <i>Leguminosae</i>		Adstringerend/antimicrobieel
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM POWDER			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Powder is een poeder van het gedroogde, verpulverde kernhout van het blauwhout, <i>Haematoxylon campechianum</i> , <i>Leguminosae</i>		Adstringerend/antimicrobieel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HAMAMELIS VIRGINIANA DISTILLATE			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Distillate is een waterige oplossing die natuurlijke vluchtige oliën bevat, door destillatie gewonnen uit twijgen, schors en bladeren van de toverhazelaar, <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Hamamelidaceae</i>		Adstringerend/verzachten/huidverzorger/hairconditioner
HAMAMELIS VIRGINIANA EXTRACT			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Extract is een extract van de schors, bladeren en twijgen van de toverhazelaar, <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Hamamelidaceae</i>		Adstringerend/verzachten/huidverzorger/hairconditioner
HAMAMELIS VIRGINIANA WATER			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van de bloemen van de toverhazelaar, <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Hamamelidaceae</i>		Adstringerend/verzachten/huidverzorger/hairconditioner
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS EXTRACT			84988-65-8	284-853-6	Harpagophytum Procumbens Extract is een extract van de wortels van de duivelsklauw, <i>Harpagophytum procumbens</i> , <i>Pedaliaceae</i>		Verzachten/adstringerend/huidverzorger
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS EXTRACT			90045-51-5	289-913-5	Harungana Madagascariensis Extract is een extract van de <i>Harungana madagascariensis</i> , <i>Guttiferae</i>		Huidverzorger
HC BLUE NO. 2			33229-34-4	251-410-3	2,2'-[[4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenyl]imino]biseethanol		Haarkleurstof
HC BLUE NO. 4					9,10-antracendion, N-methyl-1,4-diamino-, product met chloormethyloxiraan en 2-aminoethanol		Haarkleurstof
HC BLUE NO. 5			68478-64-8		1,4-benzeendiamine, 2-nitro-, producten met chloormethyloxiraan en 2,2'-iminobiseethanol		Haarkleurstof
HC BLUE NO. 6			77291-23-4		1-methylamino-2-nitro-4-(methyl-2,3-dihydroxypropyl)aminobenzeenhydrochloride		Haarkleurstof
HC BLUE NO. 7			83732-72-3/ 90817-34-8	280-622-9	6-methoxy-N2-methylpyridine-2,3-diaminedihydrochloride		Haarkleurstof
HC BLUE NO. 8			22366-99-0	244-938-0	1-[(3-aminopropyl)amino]-4-(methylamino)antrachinon		Haarkleurstof
HC BLUE NO. 9			114087-41-1/ 114087-42-2		1-[(2',3'-dihydroxypropyl)amino]-2-nitro-4-[ethyl-(2'-hydroxyethyl)amino]benzeen		Haarkleurstof
HC BLUE NO. 10			102767-27-1		1-[(2',3'-dihydroxypropyl)amino]-2-nitro-4-[methyl-(2'-hydroxyethyl)amino]benzeen en zouten		Haarkleurstof
HC BLUE NO. 11			23920-15-2		1-[(2'-methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzeen		Haarkleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HC BLUE NO. 12			104516-93-0		1-(β-hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-N-ethyl-N-(β-hydroxyethyl)aminobenzeen		Haarkleurstof
HC BLUE NO. 14			99788-75-7		9,10-antracendion, 1,4-bis[2,3,-dihydroxypropylamino]-		Haarkleurstof
HC BROWN NO. 1			83803-98-9	280-919-3	3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-1-naftyl]azo]-N,N,N-trimethylaniliniumchloride		Haarkleurstof
HC BROWN NO. 2			83803-99-0	280-920-9	3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-m-tolyl]azo]-N, N,N-trimethylaniliniumchloride		Haarkleurstof
HC GREEN NO. 1			52136-25-1	257-687-7	2-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]fenyl]amino]-5-[(2-hydroxyethyl)amino]cyclohexa-2,5-dien-1,4-dion		Haarkleurstof
HC ORANGE NO. 1			54381-08-7	259-132-4	p-[(o-nitrofenyl)amino]fenol		Haarkleurstof
HC ORANGE NO. 2			85765-48-6		1-(2-aminoethyl)amino-4-(2-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzeen		Haarkleurstof
HC ORANGE NO. 3			81612-54-6		1-(2,3-dihydroxypropyl)oxy-3-nitro-4-(2-hydroxyethyl)aminobenzeen		Haarkleurstof
HC RED NO. 1			2784-89-6	220-494-3	2-nitro-N-fenylbenzeen-1,4-diamine		Haarkleurstof
HC RED NO. 3			2871-01-4	220-701-7	2-(4-amino-2-nitroanilino)ethanol		Haarkleurstof
HC RED NO. 7			24905-87-1	246-521-9	2-(4-amino-3-nitroanilino)ethanol		Haarkleurstof
HC RED NO. 8			97404-14-3/ 13556-29-1	306-778-0	1-[(3-aminopropyl)amino]antrachinon, monohydrochloride		Haarkleurstof
HC RED NO. 9			56330-88-2	260-116-4	[6-[[3-chloor-4-(methylamino)fenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]ureum		Haarkleurstof
HC RED NO. 10			95576-89-9		1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chloorbenzeen en 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chloorbenzeen		Haarkleurstof
HC RED NO. 11			95576-92-4		1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chloorbenzeen		Haarkleurstof
HC RED NO. 13			94158-13-1	303-083-4	2,2'-[(4-amino-3-nitrofenyl)imino]bisethanolhydrochloride		Haarkleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HC VIOLET NO. 1			82576-75-8		ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrofenyl)amino]-		Haarkleurstof
HC VIOLET NO. 2			104226-19-9		1-(3-hydroxypropylamino)-2-nitro-4-bis(2-hydroxyethylamino)benzeen		Haarkleurstof
HC YELLOW NO. 2			4926-55-0	225-555-8	2-[(2-nitrofenyl)amino]ethanol		Haarkleurstof
HC YELLOW NO. 4			52551-67-4/ 59820-43-8	258-002-4	2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrofenol		Haarkleurstof
HC YELLOW NO. 5			56932-44-6	260-450-0	2-(2-amino-4-nitroanilino)ethanol		Haarkleurstof
HC YELLOW NO. 6			104333-00-8		4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-3-nitro-trifluormethylbenzeen		Haarkleurstof
HC YELLOW NO. 7			104226-21-3		1-(4-aminofenylazo)-2-methyl-4-bis(β -hydroxyethyl)amino-benzeen		Haarkleurstof
HC YELLOW NO. 8			66612-11-1	266-424-5	N-[6-[(2-chloor-4-hydroxyfenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadieen-1-yl]acetamide		Haarkleurstof
HC YELLOW NO. 9			86419-69-4		1-methoxy-3-(β -aminoethyl)amino-4-nitro-benzeenhydrochloride		Haarkleurstof
HC YELLOW NO. 10			109023-83-8		1,5-bis(β -hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-chloorbenzeen		Haarkleurstof
HC YELLOW NO. 11			73388-54-2		1-(β -hydroxyethyl)amino-2-hydroxy-4-nitrobenzeen		Haarkleurstof
HC YELLOW NO. 12			59320-13-7		1-chloor-3-nitro-4-(β -hydroxyethyl)aminobenzeen		Haarkleurstof
HC YELLOW NO. 13			10442-83-8		4-(2'-hydroxyethyl)amino-3-nitro-trifluormethylbenzeen		Haarkleurstof
HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROS- SPOLYMER							Antiklonter
HEART EXTRACT			84540-00-1	283-089-0	Heart Extract is een extract verkregen uit het hart van zoogdieren		Huidverzorging
HEART HYDROLYSATE							Antiklonter
HEART HYDROLYSATE					Heart hydrolysate is het hydrolysaat van dierlijk hartweefsel gewonnen door zuur, enzym of andere hydrolysemethoden		Hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HECTORITE			12173-47-6	235-340-0	hectoriet (kleimineraal)		Absorberend/viscositeitregelaar/ bulkmiddel
HEDERA HELIX					Hedera Helix is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde bladeren en stengels van de klimop, <i>Hedera helix</i> , <i>Araliaceae</i>		Tonic/adstringerend/verzachten/ antimicrobieel/huidverzorger/anti- klonter
HEDERA HELIX EXTRACT			84082-54-2	282-000-2	Hedera Helix Extract is een extract van de bladeren en stengels van de klimop, <i>Hedera helix</i> , <i>Araliaceae</i>		Tonic/adstringerend/verzachten/ antimicrobieel/huidverzorger/anti- klonter
HEDTA			150-39-0	205-759-3	N-(2-hydroxyethyl)ethyleendiaminetriazijnzuur		Chelaatvormer/opacifyer/bulkmid- del/absorberend/viscositeitregelaar
HEDYCHIUM CORONARIUM EXTRACT			94334-08-4	305-088-7	Hedychium Coronarium Extract is een extract van de wortels van de gember, <i>Hedychium coronarium</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonic/huidverzorger/maskeermid- del
HEDYCHIUM SPICATUM EXTRACT			93455-95-9	297-383-1	Hedychium Spicatum Extract is een extract van de wortels van <i>Hedychium spicatum</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Huidverzorger
HELIANTHUS ANNUUS EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Extract is een extract van de zaden en bloemen van de zonnebloem, <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger/verzachtend middel/ hairconditioner
HELIANTHUS ANNUUS HYBRID OIL			164250-88-8		Helianthus Annuus Hybrid Oil is de olie gewonnen uit de zaden van een hybride zonnebloemsoort die als vetzuur hoofdzakelijk oliezuur bevat, in tegenstelling tot Sunflower Seed Oil		Verzachtend middel
HELIANTHUS ANNUUS SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	Helianthus Annuus Seed Acid is een mengsel van vetzuren gewonnen uit de olie van zonnebloemzaden, <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>		Verzachtend middel
HELIANTHUS ANNUUS SEED EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Seed Extract is een extract van de zaden van de zonnebloem, <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL			8001-21-6	232-273-9	Helianthus Annuus Seed Oil is de olie geperst uit de zaden van de zonnebloem, <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger/ maskeermiddel
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL UNSAPONIFIABLES					Helianthus Annuus Seed Oil Unsaponifiables is de fractie van zonnebloemzaadolie (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>) die niet is verzeept bij het verzepingsproces		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HELIANTHUS ANNUUS SEED WAX					Helianthus Annuus Seed Wax is de was gewonnen uit de zaden van de zonnebloem, <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>		Verzachtend middel
HELIANTHUS TUBEROSUS EXTRACT			90045-97-9	289-963-8	Helianthus Tuberosus Extract is een extract van de wortels van de topinamboer, <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger
HELICHRYSUM ARENARIUM EXTRACT			85665-35-6	288-125-9	Helichrysum Arenarium Extract is een extract van de bloemen van de strobloem, <i>Helichrysum arenarium</i> , <i>Compositae</i>		Verzachten/sebumwerende stof/huidverzorger
HELICHRYSUM ITALICUM EXTRACT			90045-56-0	289-918-2	Helichrysum Italicum Extract is een extract van de bloemen van de kerrieplant, <i>Helichrysum italicum</i> , <i>Compositae</i>		Verzachten/sebumwerende stof/maskeermiddel
HELICHRYSUM STOECHAS EXTRACT			91845-22-6	295-193-3	Helichrysum Stoechas Extract is een extract van de bloemen van de strobloem, <i>Helichrysum stoechas</i> , <i>Compositae</i>		Tonic
HELIOTROPINE			120-57-0	204-409-7	1,3-benzodioxool-5-carboxaldehyd		Maskeermiddel/huidverzorger
HEMATIN			15489-90-4	239-518-9	dihydrogeenhydroxy[3,8,13,17-tetramethyl-7,12-divinyl-21H,23H-porfine-2,18-dipropionato(4-)-N21,N22,N23,N24]ferraat(2-)		Hairconditioner
HENNA			83-72-7	201-496-3	2-hydroxy-1,4-naftochinon		Haarkleurstof/bulkmiddel/huidverzorger
HEPARIN	heparin	<i>heparinum</i>	9005-49-6	232-681-7	heparine		Huidverzorger
HEPTANE			142-82-5	205-563-8	heptaan		Oplosmiddel/haarkleurstof
2-HEPTYLCYCLOPENTANONE			137-03-1	205-273-1	2-heptylcyclopentanon		Oplosmiddel
HEPTYLUNDECANOL			5333-44-8	226-243-4	2-heptylundecanol		Verzachtend middel/huidverzorger
HERNIARIA GLABRA EXTRACT			84775-60-0	283-888-4	Herniaria Glabra Extract is een extract van het breukkruid, <i>Herniaria glabra</i> , <i>Caryophyllaceae</i>		Huidverzorger
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-methoxyfenyl)-, (S)-		Verzachtend middel
HEXACOSYL GLYCOL			97338-12-0	306-604-3	hexacosaan-1,2-diol		Vochtvasthoudende stof/huidverzorger
HEXACOSYL GLYCOL ISO-STEARATE					isooctadecaanzuur, ester met 1,2-hexacosaandiol		Emulgator/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HEXADECYL METHICONE							Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorger
HEXADIMETHRINE CHLORIDE			68393-49-7		poly[(dimethylimino)-1,3-propaandiyldimethyliminio]-1,6-hexaandiyldichloride]		Antistatisch
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN			1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran		Antischuim
HEXAMETHYLDISILOXANE			107-46-0	203-492-7	hexamethyldisiloxaan		Antischuim/verzachtend middel/antistatisch/huidverzorger
HEXAMIDINE			3811-75-4		benzeencarboximidamide, 4,4'-(1,6-hexaandiyldis(oxy))bis-	VI/1,47	Conserveermiddel
HEXAMIDINE DIISETHIONATE			659-40-5	211-533-5	2-hydroxyethaansulfonzuur, verbinding met 4,4'-[hexaan-1,6-diyldis(oxy)]bis[benzeencarboximidine] (2:1)	VI/1,47	Conserveermiddel/verzachtend middel/antischuim/huidverzorger
HEXAMIDINE PARABEN			93841-83-9	299-055-3	p-hydroxybenzoëzuur, verbinding met p, p'-[hexaan-1,6-diyldis(oxy)]bis(benzamidine) (2:1)	VI/1,47	Conserveermiddel
HEXANEDIOL BEESWAX					vetzuren, bijenwas-, ester met 1,6-hexaandiol		Vochtvasthoudende stof/huidverzorger
HEXANEDIOL DISTEARATE			26730-92-7	247-947-8	hexamethyleendistearaat		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/oplosmiddel/huidverzorger
1,2,6-HEXANETRIOL			106-69-4	203-424-6	hexaan-1,2,6-triol		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel/viscositeitregelaar/verzachtend middel/huidverzorger
HEXANETRIOL BEESWAX					vetzuren, bijenwas-, ester met 1,2,6-hexaantriol		Vochtvasthoudende stof/viscositeitregelaar
3-HEXENOL			928-96-1	213-192-8	cis-hex-3-een-1-ol		Oplosmiddel/vochtvasthoudende stof/viscositeitregelaar
HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakteactieve stof/vochtvasthoudende stof/verzachtend middel
HEXETIDINE	hexetidine		141-94-6	205-513-5	5-pyrimidinamine, 1,3-bis(2-ethylhexyl)hexahydro-5-methyl-	VI/1,19	Conserveermiddel/oplosmiddel
HEXYL ALCOHOL			111-27-3	203-852-3	hexaan-1-ol		Antischuim/oplosmiddel/hydrotroop middel/oppervlakteactieve stof
HEXYL ISOSTEARATE			94247-25-3	304-202-2	hexylisooctadecanoaat		Verzachtend middel/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HEXYL LAURATE			34316-64-8	251-932-1	hexyllauraat		Verzachtend middel/oplosmiddel/ viscositeitregelaar
HEXYL METHICONE			56746-86-2		poly[oxy(hexylmethylsilyleen)], α -(trimethylsilyl), ω -[(trimethylsilyl)oxy]-		Huidverzorgend/verzachtend middel
HEXYL NICOTINATE			23597-82-2	245-767-4	hexylnicotinaat		Antistatisch/verzachtend middel
HEXYLDECANOIC ACID			25354-97-6	246-885-9	2-hexyldecaanzuur		Oppervlakactieve stof/reinigings- middel/emulgator
HEXYLDECANOL			2425-77-6	219-370-1	2-hexyldecaan-1-ol		Vochtvasthoudende stof/oplosmid- del/huidverzorgend
HEXYLDECETH-2					hexyldecanol, polymeer met oxiraan (1:2)		Emulgator/oplosmiddel/anti- schuim/viscositeitregelaar/huidver- zorgend
HEXYLDECETH-20					hexyldecanol, polymeer met oxiraan (1:20)		Emulgator/vochtvasthoudende stof/ oplosmiddel
HEXYLDECYL BENZOATE			163883-40-7		benzoëzuur, 2-hectyldecylester		Verzachtend middel/weekmaker
HEXYLDECYL ESTER OF HYDROLYZED COLLAGEN			169590-83-4		collagenen, hydrolysaten, 2-hexyldecylester		Hairconditioner/huidverzorgend
HEXYLDECYL ETHYLHE- XANOATE			128165-66-2		hexaanzuur, 2-ethyl-, 2-hexyldecylester		Huidverzorgend/verzachtend middel
HEXYLDECYL ISOSTEA- RATE			69247-84-3		isooctadecaanzuur, 2-hexyldecylester		Huidverzorgend
HEXYLDECYL OLEATE			94278-07-6	304-693-3	2-hexyldecyloleaat		Verzachtend middel/oppervlaktea- ctieve stof/emulgator/huidverzorgend
HEXYLDECYL STEARATE			17618-45-0		octadecaanzuur, 2-hexyldecylester		Huidverzorgend/verzachtend middel
HEXYLDODECYL SALICY- LATE			220778-06-3		2-hydroxybenzoëzuur, 2-hexyldodecylester		Huidverzorgend/hairconditioner/ oplosmiddel
HEXYLENE GLYCOL	hexyleenglycol		107-41-5	203-489-0	2-methylpentaan-2,4-diol		Oplosmiddel/emulgator/oppervlak- teactieve stof/huidverzorgend
HIBISCUS MILITARIS EXTRACT					Hibiscus Militaris Extract is een extract van de bloemen van <i>Hibiscus militaris</i> , <i>Malvaceae</i>		Huidverzorgend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HIBISCUS ROSA SINENSIS EXTRACT					Hibiscus Rosa-sinensis Extract is een extract van de bloemen en bladeren van de schoenenbloem, <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> , <i>Malvaceae</i>		Tonic/huidverzorger
HIBISCUS SABDARIFFA EXTRACT			84775-96-2	283-920-7	Hibiscus Sabdariffa Extract is een extract van de bloemen van de roselle, <i>Hibiscus sabdariffa</i> , <i>Malvaceae</i>		Verzachtend middel/verzachten/huidverzorger
HIBISCUS SYRIACUS EXTRACT			223749-10-8		Hibiscus Syriacus Extract is een extract van de schors van <i>Hibiscus syriacus</i> , <i>Malvaceae</i>		Huidverzorger
HIERACIUM PILOSELLA EXTRACT			84012-22-6	281-668-2	Hieracium Pilosella Extract is een extract van de bovengrondse delen van het muizenoor, <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger/maskeermiddel
HIEROCHLOE ODORATA EXTRACT			91770-13-7	294-796-9	Hierochloe Odorata Extract is een extract van het veenreukgras, <i>Hierochloe odorata</i> , <i>Poaceae</i>		Huidverzorger/maskeermiddel
HIMANTHALIA ELONGATA EXTRACT			223751-70-0		Himanthalia Elongata Extract is een extract van de thallus van de alg <i>Himanthalia elongata</i> , <i>Himanthaliaceae</i>		Huidbeschermer
HINOKITIOL			499-44-5	207-880-7	2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cyclohepta-2,4,6-triene-1-on		Antistatisch/hairconditioner
HIPPOPHAE RHAMNOIDES EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Hippophae Rhamnoides Extract is een extract van de vruchten van de duindoorn, <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Elaeagnaceae</i>		Huidverzorger/maskeermiddel
HIPPOPHAE RHAMNOIDES KERNEL EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Hippophae Rhamnoides Kernel Extract is een extract van de vruchtenpitten van de duindoorn, <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Elaeagnaceae</i>		Huidverzorger/maskeermiddel
HIPPOPHAE RHAMNOIDES OIL			225234-03-7		Hippophae Rhamnoides Oil is de vette olie gewonnen uit de vruchten van de duindoorn, <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Elaeagnaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger
HIPPURIC ACID			495-69-2	207-806-3	glycine, N-benzoyl-		Hairconditioner
HIRUDO EXTRACT					Hirudo Extract is een extract verkregen uit bloedzuigers (<i>Hirudo</i>)		Huidverzorger/maskeermiddel
HISTIDINE	histidine		71-00-1	200-745-3	histidine		Antistatisch/vochtvasthoudende stof/huidverzorger
HISTIDINE HYDROCHLORIDE			645-35-2	211-438-9	L-histidinemonohydrochloride		Antioxidant/reductiemiddel
HOMOSALATE	homosalaat		118-56-9	204-260-8	benzoëzuur, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexylester	VII/1,3	Uv-filter/uv-absorber/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HOPLOSTETHUS OIL					Hoplostethus Oil is de olie gewonnen uit het onderhuids vet van de diepzeevis Atlantische slijmkop		Verzachtend middel
HORDEUM DISTICHON EXTRACT			94349-67-4	305-187-5	Hordeum Distichon Extract is een extract van de tweerjarige gerstplant, <i>Hordeum distichon</i> ,		Huidbeschermer
HORDEUM DISTICHON FLOUR					Hordeum Distichon Flour is het gemalen zaad van gerst, <i>Hordeum distichon</i> ,		Schuurmiddel/bulkmiddel
HORDEUM VULGARE					Hordeum vulgare is de plantaardige stof afkomstig van de zaden van gerst, <i>Hordeum vulgare</i> ,		Huidbeschermer
HORDEUM VULGARE EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Extract is een extract van de gerstplant, <i>Hordeum vulgare</i> ,		Verzachtend middel/huidverzorger
HORDEUM VULGARE FLOUR				310-127-6	Hordeum Vulgare Flour is het gemalen zaad van gerst, <i>Hordeum vulgare</i> ,		Absorberend/bulkmiddel
HORDEUM VULGARE JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Juice is het sap geperst uit de gepede vruchten van gerst, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger
HORDEUM VULGARE LEAF JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Leaf Juice is het sap geperst uit de bladeren van gerst, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger
HORDEUM VULGARE ROOT EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Root Extract is een extract van de wortels van gerst, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger
HORDEUM VULGARE WAX					Hordeum Vulgare Wax is de was van gerstbostel, <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger
HOUTTUYNIA CORDATA EXTRACT			164288-50-0		Houttuynia Cordata Extract is een extract van de wortels van het kruid <i>Houttuynia cordata</i> , <i>Saururaceae</i>		Huidverzorger
HUMULUS LUPULUS					Humulus Lupulus is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde kegels van de hop, <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i>		Tonic/adstringerend/verzachtend middel/verzachten/antimicrobieel/huidverzorger
HUMULUS LUPULUS EXTRACT			8060-28-4	232-504-3	Humulus Lupulus Extract is een extract van de hop, <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i>		Tonic/adstringerend/verzachtend middel/verzachten/antimicrobieel/huidverzorger
HUMULUS LUPULUS OIL					Humulus Lupulus Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de vers gedroogde vliezige kegels van de vrouwelijke hopplanten, <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i>		Tonic/maskeermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einces/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYACINTHUS ORIENTALIS EXTRACT			94333-75-2	305-055-7	Hyacinthus Orientalis Extract is een extract van de bladeren van de hyacint, <i>Hyacinthus orientalis</i> , <i>Liliaceae</i>		Tonic/huidverzorgers
HYALURONIC ACID	hyaluronzuur		9004-61-9	232-678-0	hyaluronzuur		Antistatisch/vochtvasthoudende stof/huidverzorgers/vochtinbrengend middel
HYDRANGEA MACROPHYLLA EXTRACT			97722-03-7	307-752-1	Hydrangea Macrophylla Extract is een extract van de hydrangea, <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Saxifragaceae</i>		Huidverzorgers/maskeermiddel
HYDRASTIS CANADENSIS EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Extract is een extract van de Canadese geelwortel, <i>Hydrastis canadensis</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Huidverzorgers/maskeermiddel
HYDRASTIS CANADENSIS ROOT EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Root Extract is een extract van de wortels van de Canadese geelwortel, <i>Hydrastis canadensis</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Huidverzorgers/maskeermiddel
HYDRATED SILICA			10279-57-9/ 1343-98-2	215-683-2	kiezelzuur		Schuurmiddel/absorberend/opacifier/viscositeitregelaar/antiklonter/bulkmiddel
HYDROABIETYL ALCOHOL			26266-77-3	247-574-0	[1R-(1 α ,4 α β ,4 β ,10 α)]-dodecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylfenantreen-1-methanol		Bulkmiddel
HYDROCHLORIC ACID	zoutzuur	<i>acidum hydrochloricum</i>	7647-01-0	231-595-7	waterstofchloride		Buffer
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 22			75-45-6	200-871-9	chloordifluormethaan		Drijfgas
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 142B			75-68-3	200-891-8	1-chloor-1,1-difluorethaan		Drijfgas
HYDROFLUOROCARBON 152A			75-37-6	200-866-1	1,1-difluorethaan		Drijfgas
HYDROGEN PEROXIDE	waterstofperoxide	<i>hydrogenii peroxidum</i>	7722-84-1	231-765-0	waterstofperoxide	III/1,12	Oxidatiemiddel/antimicrobieel
HYDROGENATED BUTYLENE/ETHYLENE/STYRENE COPOLYMER							Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorgers
HYDROGENATED CANOLA OIL			226993-69-7		raapolie, gehydrogeneerd		Huidverzorgers/viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROGENATED CAS-TOR OIL			8001-78-3	232-292-2	ricinusolie, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/emulgator/ oppervlakreactieve stof/viscositeitregelaar/huidverzorger
HYDROGENATED CAS-TOR OIL HYDROXYSTEARATE					octadecaanzuur, 12-hydroxy-, esters met gehydrogeneerde ricinusolie		Viscositeitregelaar/huidverzorger
HYDROGENATED CAS-TOR OIL ISOSTEARATE					isooctadecaanzuur, esters met gehydrogeneerde ricinusolie		Viscositeitregelaar/huidverzorger
HYDROGENATED CAS-TOR OIL LAURATE			85711-76-8	288-338-7	dodecaanzuur, gehydrogeneerde ricinusolie-alkylesters		Verzachtend middel/huidverzorger
HYDROGENATED CAS-TOR OIL PEG-8 ESTERS							Viscositeitregelaar/huidverzorger
HYDROGENATED CAS-TOR OIL STEARATE					octadecaanzuur, esters met gehydrogeneerde ricinusolie		Viscositeitregelaar/huidverzorger
HYDROGENATED CAS-TOR OIL TRIISOSTEARATE					Mengsel van vertakte C18-alkaanzuren, triesters met het eindproduct van gecontroleerde hydrogenatie van ricinusolie (<i>Ricinus communis</i>)		Huidverzorger/viscositeitregelaar
HYDROGENATED CAS-TOR OIL TRIISOSTEARIN ESTERS			226993-50-6		Complex mengsel van overestering van het mengsel van vertakte 1,2,3-propaantriyl-C18-alkanoaten en het eindproduct van de gecontroleerde hydrogenatie van ricinusolie (<i>Ricinus communis</i>)		Huidverzorger/viscositeitregelaar
HYDROGENATED COCOGLYCERIDES			91744-42-2	294-604-3	glyceriden, kokos-mono-, -di- en -tri-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/huidverzorger
HYDROGENATED COCONUT ACID			68938-15-8	273-118-5	vetzuren, kokos-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/emulgator/ oppervlakreactieve stof/huidverzorger
HYDROGENATED COCONUT OIL			84836-98-6	284-283-8	kokosolie, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/huidverzorger
HYDROGENATED C6-14 OLEFIN POLYMERS							Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorger
HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			61789-07-9	263-028-4	glyceriden, katoenzaadolie-mono-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROGENATED COTTONSEED OIL			68334-00-9	269-804-9	katoenzaadolie, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/huidverzorger
HYDROGENATED C12-18 TRIGLYCERIDES					glyceriden, C12-18-tri-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/emulsiestabilisator/huidverzorger
HYDROGENATED DITALLOWAMINE			61789-79-5	263-089-7	aminen, bis(gehydrogeneerde-talk-alkyl-)		Emulgator/oppervlakreactieve stof/huidverzorger
HYDROGENATED ETHYLENE/PROPYLENE/STYRENE COPOLYMER							Verzachtend middel/viscositeitregelaar/stabiliserende stof
HYDROGENATED FISH OIL			91078-95-4	293-379-9	oliën, vis-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/huidverzorger
HYDROGENATED HONEY					honing, gehydrogeneerd		Vochtvasthoudende stof/huidverzorger
HYDROGENATED JOJOBA OIL			92457-12-0/ 61789-91-1	296-292-4	jojoba, extract, gehydrogeneerd		Schuurmiddel/verzachtend middel/huidverzorger
HYDROGENATED JOJOBA WAX			92457-12-0	296-292-4	jojoba, extract, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/huidverzorger
HYDROGENATED LANETH-5							Emulgator/bulkmiddel/huidverzorger
HYDROGENATED LANETH-20							Emulgator/stabiliserende stof
HYDROGENATED LANETH-25							Emulgator/stabiliserende stof
HYDROGENATED LANOLIN			8031-44-5	232-452-1	lanoline, gehydrogeneerd		Antistatisch/verzachtend middel/huidverzorger/hairconditioner
HYDROGENATED LANOLIN ALCOHOL					alcoholen, lanoline-, gehydrogeneerd		Emulsiestabilisator/huidverzorger
HYDROGENATED LARD			73138-67-7	277-297-0	varkensreuzel, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/huidverzorger
HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			91744-55-7/ 8040-05-9	294-619-5	glyceriden, varkensreuzel-mono-, gehydrogeneerd		Emulgator/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROGENATED LARD GLYCERIDES			91744-48-8	294-611-1	glyceriden, varkensreuzel-mono-, -di- en -tri-, gehydrogeneerd		Emulgator/huidverzorger
HYDROGENATED LECITHIN			92128-87-5	295-786-7	lecithinen, gehydrogeneerd		Emulgator/huidverzorger
HYDROGENATED MENHADEN ACID					vetzuren, menhadenolie-, gehydrogeneerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
HYDROGENATED MENHADEN OIL			93572-53-3	297-485-6	oliën, menhaden-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/oplosmiddel/huidverzorger
HYDROGENATED METHYL ABIETATE			222400-68-2		fenantreencarbonzuur, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, methylester, (1R-(1aR, 4bR, 10aR)-, gehydrogeneerd		Viscositeitregelaar
HYDROGENATED METHYL ROSINATE			8050-15-5	232-476-2	hars- en pijnharszuren, gehydrogeneerd, methylesters		Viscositeitregelaar/huidverzorger
HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX			92045-76-6	295-458-3	paraffinewassen en koolwaterstofwassen, microkristallijn, met waterstof behandeld. Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gewonnen uit residu-oliën door oplosmiddelkristallisatie en met waterstof behandeld in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C25		Viscositeitregelaar
HYDROGENATED MILK LIPIDS					lipiden, melk-, gehydrogeneerd		Huidverzorger
HYDROGENATED MINK OIL					oliën, nerts-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/huidverzorger
HYDROGENATED OLIVE OIL			226993-75-5		Eindproduct van de gecontroleerde hydrogenatie van olijfolie (<i>Olea europaea</i>)		Huidverzorger/viscositeitregelaar
HYDROGENATED OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES					olijfolie, onverzeepbare fractie, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/huidverzorger/hairconditioner
HYDROGENATED ORANGE ROUGHY OIL					oliën, "orange roughy" (<i>Hoplostethus atlanticus</i>), gehydrogeneerd		Verzachtend middel/huidverzorger
HYDROGENATED PALM ACID			84238-17-5	282-486-6	vetzuren, palmolie-, gehydrogeneerd		Opacifyer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROGENATED PALM GLYCERIDE			91744-73-9	294-638-9	glyceriden, palmolie-mono-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/emulgator/ oppervlakactieve stof/huidverzor- ger/stabiliserende stof
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES			91744-66-0	294-631-0	glyceriden, palmolie-mono-, -di- en -tri-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/emulgator/ huidverzorger/viscositeitregelaar
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE			91744-68-2	294-633-1	glyceriden, palmolie-mono-, -di- en -tri-, gehydrogeneerd, citraten		Huidverzorger/verzachtend middel
HYDROGENATED PALM KERNEL AMINE OXIDE			233603-35-5		aminen, (gehydrogeneerde palmpit-alkyl)dimethyl-, N-oxi- den		Oppervlakactieve stof/schuimver- sterker
HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES			93334-20-4	297-094-0	glyceriden, palmpitolie-mono- en -di-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/viscositeitrege- laar/huidverzorger
HYDROGENATED PALM KERNEL OIL			84540-04-5/ 68990-82-9	283-093-2	oliën, palmpit-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/viscositeitrege- laar/huidverzorger
HYDROGENATED PALM OIL			68514-74-9/ 8033-29-2	271-056-3	oliën, palm-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/emulgator/ huidverzorger/viscositeitregelaar
HYDROGENATED PALM/ PALM KERNEL OIL PEG-6 ESTERS							Verzachtend middel/emulgator/ huidverzorger/oppervlakactieve stof/stabiliserende stof
HYDROGENATED PALM- TRIMONIUM CHLORIDE			223707-51-5		alkyltrimethylammoniumchloride, alkylgroepen gewonnen uit gehydrogeneerde palmolie (<i>Elaeis guineensis</i>)	VI/1,44	Antistatisch/hairconditioner/con- serveermiddel
HYDROGENATED PEA- NUT OIL			68425-36-5	270-350-9	pindaolie, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/emulgator/ huidverzorger/viscositeitregelaar
HYDROGENATED POLY- DECENE			68037-01-4		1-deceen, homopolymeer, gehydrogeneerd		Verzachtend middel
HYDROGENATED POLY- ISOBUTENE			40921-86-6/ 61693-08-1		propeen, 2-methyl-, homopolymeer		Verzachtend middel/huidverzorger/ viscositeitregelaar
HYDROGENATED RAPE- SEED OIL			84681-71-0	283-532-8	raapolie, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/viscositeitrege- laar/huidverzorger
HYDROGENATED RICE BRAN WAX					wassen en wasachtige stoffen, rijstzemelen, gehydrogeneerd		Viscositeitregelaar/bindmiddel/ huidverzorger
HYDROGENATED ROSIN			65997-06-0	266-041-3	pijnhsars, gehydrogeneerd		Filmvormer/viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROGENATED SHARK LIVER OIL					oliën, haaienlever-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/huidverzorgert
HYDROGENATED SOY GLYCERIDE			61789-08-0	263-030-5	glyceriden, soja-mono-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/stabiliserende stof
HYDROGENATED SOY-BEAN GLYCERIDES			91745-04-9/ 68201-48-9	294-672-4	glyceriden, soja-mono-, -di- en -tri-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/emulgator/ oppervlakactieve stof
HYDROGENATED SOY-BEAN OIL			8016-70-4	232-410-2	sojaolie, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/vochtvasthoudende stof/huidverzorgert/viscositeitregelaar
HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE							Vochtvasthoudende stof
HYDROGENATED STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			66070-58-4				Filmvormer/viscositeitregelaar
HYDROGENATED STYRENE/METHYL STYRENE/INDENE COPOLYMER							Filmvormer/viscositeitregelaar
HYDROGENATED TALLOW			8030-12-4	232-442-7	talk, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/emulgator/viscositeitregelaar/huidverzorgert
HYDROGENATED TALLOW ACID			61790-38-3	263-130-9	vetzuren, talk-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/emulgator/opacifyer/reinigingsmiddel/oppervlakactieve stof
HYDROGENATED TALLOW ALCOHOL					alcoholen, talk-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/stabiliserende stof/schuimversterker/oppervlakactieve stof/emulgator/viscositeitregelaar/huidverzorgert
HYDROGENATED TALLOW AMIDE			61790-31-6	263-123-0	amiden, talk-, gehydrogeneerd		Emulgator/emulsiestabilisator/oppervlakactieve stof/viscositeitregelaar/opacifyer/hairconditioner
HYDROGENATED TALLOW BETAINE					methaanaminium, N-methyl-N-carboxymethyl-N-(gehydrogeneerde-talk-alkyl)-		Oppervlakactieve stof/hairconditioner/antistatisch/reinigingsmiddel/schuimversterker/viscositeitregelaar
HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			61789-09-1	263-031-0	glyceriden, talk-mono-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/emulgator/stabiliserende stof/oppervlakactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROGENATED TALLOGLYCERIDE CITRATE			68990-59-0	273-613-6	glyceriden, talk-mono-, gehydrogeneerd, citraten		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
HYDROGENATED TALLOGLYCERIDE LACTATE			68990-06-7	273-576-6	glyceriden, talk-mono-, gehydrogeneerd, lactaten		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
HYDROGENATED TALLOGLYCERIDES			92128-50-2/ 68308-54-3	295-745-3	glyceriden, talk-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
HYDROGENATED TALLOGLYCERIDES CITRATE			91723-33-0	294-539-0	glyceriden, talk-mono-, -di- en -tri-, gehydrogeneerd, citraten		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM CHLORIDE			61789-72-8	263-081-3	quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl(gehydrogeneerde-talk-alkyl)dimethyl-, chloriden	VI/1,54	Conserveermiddel/antistatisch/hairconditioner
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM DECA			68440-32-4	270-450-2	vetzuren, talk-, reactieproducten met diethanolamine		Oppervlakactieve stof/schuimversterker/viscositeitregelaar/stabiliserende stof
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM			61788-45-2	262-976-6	aminen, gehydrogeneerde-talk-alkyl-		Emulgator/oppervlakactieve stof/antistatisch/viscositeitregelaar/stabiliserende stof
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM OXIDE			61788-94-1	263-021-6	aminen, (gehydrogeneerde-talk-alkyl)dimethyl-, N-oxiden		Antistatisch/oppervlakactieve stof/schuimversterker/hydrotroop middel/reinigingsmiddel/viscositeitregelaar
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM-12							Emulgator/oppervlakactieve stof/stabiliserende stof/viscositeitregelaar
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM-25							Emulgator/reinigingsmiddel/oppervlakactieve stof
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM-60 MYRISTYL GLYCOL							Emulgator/stabiliserende stof/oppervlakactieve stof
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM GLUTAMIC ACID					glutaminezuur, N-(gehydrogeneerde-talk-acyl)derivaten		Reinigingsmiddel/hairconditioner/huidverzorger/oppervlakactieve stof
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM CHLORIDE			61788-78-1	263-005-9	quaternaire ammoniumverbindingen, (gehydrogeneerde-talk-alkyl)trimethyl-, chloriden	VI/1,44	Antistatisch/oppervlakactieve stof/hairconditioner/conserveermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE					glyceriden, uit plantaardige olie, mono-, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/stabiliserende stof/emulgator/opervlakteactieve stof
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES			100684-29-5	309-701-9	glyceriden, uit plantaardige olie, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorgert/viscositeitregelaar/opervlakteactieve stof
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE			97593-31-2	307-334-9	glyceriden, C8-21- en onverzadigd-C8-21-, mono- en di-, citraten		Emulgator/huidverzorgert/verzachtend middel/stabiliserende stof
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE			85411-01-4/ 25212-19-5		fosforzuur, esters met gehydrogeneerde plantaardige glyceriden		Verzachtend middel/emulgator/opervlakteactieve stof/stabiliserende stof
HYDROGENATED VEGETABLE OIL			68334-28-1	269-820-6	oliën, plantaardig, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/huidverzorgert
HYDROLYZED ACTIN							Huidverzorgert/hairconditioner
HYDROLYZED ALBUMEN					eiwithydrolysaten, kippeneiwit		Antistatisch/huidverzorgert/viscositeitregelaar/hairconditioner
HYDROLYZED BEESWAX					bijenwas, gehydrolyseerd		Oppervlakteactieve stof/emulgator/emulsiestabilisator/stabiliserende stof
HYDROLYZED CASEIN			65072-00-6	265-363-1	caseïnen, hydrolysaten. De constituerende aminozuren die worden gevormd door de hydrolyse van caseïnen		Antistatisch/huidverzorgert/hairconditioner
HYDROLYZED COLLAGEN			92113-31-0/ 9015-54-7	295-635-5	collagenen, hydrolysaten. Stof die wordt gewonnen door zure, basische of enzymatische hydrolyse van hoeven en horens, en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die voornamelijk bestaan uit koolhydraten en lipiden alsmede geringere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Antistatisch/verzachtend middel/filmvormer/vochtvasthoudende stof/huidverzorgert/hairconditioner
HYDROLYZED CONCHIORIN PROTEIN					eiwithydrolysaten, conchyoline-		Huidverzorgert/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROLYZED CORN PROTEIN			100209-41-4	309-349-6	eiwithhydrolysaten, mais-. Stof gewonnen door zure, alkalische of enzymatische hydrolyse van Zea maïs, en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die voornamelijk bestaan uit koolhydraten en lipiden, alsmede kleinere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
HYDROLYZED CORN STARCH			8029-43-4	232-436-4	stropen, gehydrolyseerd zetmeel. Een complexe verzameling, gewonnen door de hydrolyse van maïszetmeel door de werking van zuren of enzymen. Bestaat voornamelijk uit D-glucose, maltose en maltodextrinen		Bindmiddel/viscositeitregelaar/vochtvasthoudende stof/huidverzorger
HYDROLYZED DNA							Huidverzorger/hairconditioner
HYDROLYZED EGG PROTEIN			91079-86-6	293-476-6	eiwithhydrolysaten, ei-. Stof die wordt gewonnen door zure, basische of enzymatische hydrolyse van ei, en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die voornamelijk bestaan uit koolhydraten en lipiden alsmede geringere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Hairconditioner
HYDROLYZED EGG SHELL MEMBRANE			227025-35-6		eiwithhydrolysaten, eischallemembraan-		Huidverzorger
HYDROLYZED ELASTIN			91080-18-1/ 9007-58-3	293-509-4	elastinen, hydrolysaten		Antistatisch/filmvormer/vochtvasthoudende stof/huidverzorger/hairconditioner
HYDROLYZED EXTENSIN			222400-33-1		glyco-eiwitten (specifiek of klassiek), extensinen, hydrolysaten		Hairconditioner/huidverzorger
HYDROLYZED FIBRONECTIN			100085-35-6	309-176-6	eiwithhydrolysaten, fibronectine-. Stof gewonnen door zure, alkalische of enzymatische hydrolyse van fibronectine, en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die vooral bestaan uit koolhydraten en lipiden, alsmede geringere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Hairconditioner/huidverzorger
HYDROLYZED GADIDAE PROTEIN							Huidverzorger
HYDROLYZED GELATIN			68410-45-7	270-082-2	gelatinen, hydrolysaten. Enzymatisch verteerd materiaal, gevormd door hydrolyse van gelatine		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROLYZED GLYCOSAMINOGLYCANS							Vochtvasthoudende stof/hairconditioner/huidverzorger
HYDROLYZED GLYCYRRHIZINATE			222400-67-1		hydrolysaat van α -D-glucopyranosiduronzuur, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-norolean-12-een-3-yl-2-O- β -D-glucopyranuronosyl-		Huidverzorger
HYDROLYZED GOLD OF PLEASURE			227024-32-0		hydrolysaat van dederzaad (<i>Camelina sativa</i>)		Huidverzorger
HYDROLYZED HAIR KERATIN							Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
HYDROLYZED HEMOGLOBIN			91052-91-4	293-254-9	hemoglobinen, rund		Hairconditioner/huidverzorger
HYDROLYZED HUMAN PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	eiwithhydrolysaten, placenta-. Stof die wordt gewonnen door zure, basische of enzymatische hydrolyse van placenta en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die vooral bestaan uit koolhydraten en lipiden, alsmede geringere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
HYDROLYZED KERATIN			69430-36-0	274-001-1	keratinen, hydrolysaten. Een biologisch materiaal dat voornamelijk bestaat uit gedeeltelijk gehydrolyseerd keratine		Antistatisch/filmvormer/vochtvasthoudende stof/huidverzorger/hairconditioner
HYDROLYZED LUPINE PROTEIN							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
HYDROLYZED MAPLE SYCAMORE PROTEIN			227024-37-5		hydrolysaat van het eiwit afkomstig van de gewone esdoorn, <i>Acer pseudoplatanus</i>		Hairconditioner/huidverzorger
HYDROLYZED MILK PROTEIN			92797-39-2/ 8049-98-7	296-575-2	eiwithhydrolysaten, melk-. Stof die wordt gewonnen door zure, basische of enzymatische hydrolyse van melk, en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die vooral bestaan uit koolhydraten en lipiden, alsmede geringere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
HYDROLYZED MILLET			227025-36-7		hydrolysaat van pluimgierstzaden, <i>Panicum miliaceum</i>		Huidverzorger
HYDROLYZED OAT FLOUR					hydrolysaten, havermeel-		Hairconditioner/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROLYZED OAT PROTEIN					eiwithydrolysaten, haver-		Antistatisch/huidverzorgert/hairconditioner
HYDROLYZED OATS					haver, gehydrolyseerd		Antistatisch/huidverzorgert/hairconditioner
HYDROLYZED PEA			227024-36-4		hydrolysaat van de erwt, <i>Pisum sativum</i>		Huidverzorgert
HYDROLYZED PEA PROTEIN							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorgert
HYDROLYZED PEARL					hydrolysaat van parel		Huidverzorgert
HYDROLYZED PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	eiwithydrolysaten, placenta-. Stof die wordt gewonnen door zure, basische of enzymatische hydrolyse van placenta, en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die vooral bestaan uit koolhydraten en lipiden, alsmede geringere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Antistatisch/huidverzorgert/hairconditioner
HYDROLYZED POTATO PROTEIN							Antistatisch/huidverzorgert/hairconditioner
HYDROLYZED PRUNUS DOMESTICA			227025-16-3		pruim, <i>Prunus domestica</i> , hydrolysaat		Huidverzorgert
HYDROLYZED QUINOA			227025-12-9		zaad van Peruaanse spinazie, <i>Chenopodium quinoa</i> , gehydrolyseerd		Huidverzorgert
HYDROLYZED RED BLOOD CELLS							Huidverzorgert
HYDROLYZED RETICULIN							Hairconditioner/huidverzorgert
HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN			94350-05-7	305-224-5	eiwithydrolysaten, rijstzemelen-. Stof, gewonnen door zure, basische of enzymatische hydrolyse van rijstzemelen, en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die vooral bestaan uit koolhydraten en lipiden, alsmede geringere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorgert
HYDROLYZED RICE PROTEIN					eiwithydrolysaten, rijst-. Stof die wordt gewonnen door zure, basische of enzymatische hydrolyse van rijst, en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten		Antistatisch/huidverzorgert/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROLYZED RNA							Huidverzorgend/hairconditioner
HYDROLYZED ROE					eieren, vissen-, gehydrolyseerd		Huidverzorgend
HYDROLYZED SERUM PROTEIN							Antistatisch/huidverzorgend/hairconditioner
HYDROLYZED SILK			96690-41-4	306-235-8	eiwithydrolysaten, zijde-		Antistatisch/vochtvasthoudend stof/hairconditioner/huidverzorgend
HYDROLYZED SOY			235433-33-7		sojazaad, <i>Glycine soja</i> , gehydrolyseerd		Huidverzorgend
HYDROLYZED SOY PROTEIN			68607-88-5	271-770-5	eiwithydrolysaten, soja-. Stof die wordt gewonnen door zure, basische of enzymatische hydrolyse van soja, en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die vooral bestaan uit koolhydraten en lipiden, alsmede geringere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Antistatisch/vochtvasthoudend stof/hairconditioner/huidverzorgend
HYDROLYZED SOY PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					polydimethylsiloxaan, copolymeer met polyoxyethyleen en polyoxypropyleen, geacetyleerd, reactieproducten met gehydrolyseerd soja-eiwit		Hairconditioner
HYDROLYZED SOY STARCH			68412-29-3		sojzetmeel, <i>Glycine soja</i> , gehydrolyseerd		Huidverzorgend
HYDROLYZED SPINAL PROTEIN			91080-05-6	293-497-0	eiwithydrolysaten, ruggenmerg-. Stof die wordt gewonnen door zure, basische of enzymatische hydrolyse van ruggenmerg, en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die vooral bestaan uit koolhydraten en lipiden, alsmede geringere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorgend
HYDROLYZED SWEET ALMOND PROTEIN							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorgend
HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN			100209-45-8	309-353-8	eiwithydrolysaten, plantaardig. Stof die wordt gewonnen door zure, alkalische of enzymatische hydrolyse van gemengde groenten, die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die vooral bestaan uit koolhydraten en lipiden, alsmede geringere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorgend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROLYZED WHEAT GLUTEN							Vochtinnbrengend middel/huidbeschermmer/huidverzorgmer
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			94350-06-8/ 70084-87-6	305-225-0	eiwithydrolysaten, tarwekiem-. Stof die wordt gewonnen door zure, basische of enzymatische hydrolyse van tarwekiemen, en die hoofdzakelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die vooral bestaan uit koolhydraten en lipiden, alsmede geringere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorgmer
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					polydimethylsiloxaan, copolymeer met polyoxyethyleen en polyoxypropyleen, geacetyleerd, reactieproducten met gehydrolyseerd gerst-eiwit		Hairconditioner
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE COPOLYMER							Vochtvasthoudende stof/huidverzorgmer/filmvormmer
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/PEG-20 ACETATE COPOLYMER			222400-37-5		eiwithydrolysaten, gerst-, reactieproducten met polyethyleenglycol bis(chlooracetaat) (20 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Hairconditioner
HYDROLYZED WHEAT STARCH							Viscositeitregelaar/huidverzorgmer
HYDROLYZED YEAST			100684-36-4	309-709-2	eiwithydrolysaten, gist-. Stof die wordt gewonnen door zure, alkalische of enzymatische hydrolyse van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , en die hoofdzakelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die vooral bestaan uit koolhydraten en lipiden, alsmede geringere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Huidverzorgmer/hairconditioner
HYDROLYZED YEAST PROTEIN			100684-36-4	309-709-2	eiwithydrolysaten, gist-. Stof die wordt gewonnen door zure, alkalische of enzymatische hydrolyse van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die vooral bestaan uit koolhydraten en lipiden, alsmede geringere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorgmer
HYDROLYZED ZEIN					eiwithydrolysaten, zeinen		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorgmer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROQUINONE	hydrochinon		123-31-9	204-617-8	hydrochinon	III/1,14	Haarkleurstof/bleekmiddel/reductie-middel/antioxident
HYDROXY BENZOXA-THIOLONE			95-18-1		1,3-benzoxathiool-2-on, 4-hydroxy-		Antioxident
HYDROXYANTHRAQUINONEAMINOPROPYL METHYL MORPHOLINIUM METHOSULFATE			38866-20-5	254-161-9	4-[3-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxantril)amino]propyl]-4-methylmorpholiniummethylsulfaat		Haarkleurstof
HYDROXYAPATITE			1306-06-5	215-145-7	hydroxylapatiet (Ca ₅ (OH)(PO ₄) ₃)		Schuurmiddel/emulsiestabilisator/bulkmiddel
4-HYDROXYBENZOIC ACID			99-96-7	202-804-9	4-hydroxybenzoëzuur	VI/1,12	Conserveermiddel
HYDROXYBENZOMORPHOLINE			26021-57-8	247-415-5	3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazine-6-ol		Haarkleurstof
HYDROXYBUTYL METHYLCELLULOSE			9041-56-9		cellulose, hydroxybutylmethylether		Bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/viscositeitregelaar/stabiliserende stof
HYDROXYCAPRIC ACID			5393-81-7		decaanzuur, 2-hydroxy-, (DL)-		Huidverzorger
HYDROXYCAPROYL PHYTOSPHINGOSINE					hexaanamide, N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-2-hydroxy-		Huidverzorger/hairconditioner
HYDROXYCAPRYLIC ACID			617-73-2	210-524-3	dl-2-hydroxyoctaanzuur		Huidverzorger
HYDROXYCAPRYLOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-45-4	309-560-3	octaanamide, N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-2-hydroxy-		Huidverzorger/hairconditioner
HYDROXYCETETH-60							Oppervlakteactieve stof/reinigings-middel
HYDROXYCETYL HYDROXYETHYL DIMONIUM CHLORIDE			84643-53-8	283-450-2	(2-hydroxyethyl)(2-hydroxyhexadecyl)dimethylammonium-chloride		Antistatisch/hairconditioner
HYDROXYCETYL ISO-STEARATE					isooctadecaanzuur, 2-hydroxyhexadecylester		Emulgator/verzachtend middel/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROXYCETYL PHOSPHATE			84753-03-7	283-849-1	2-hydroxyhexadecyldihydrogeenfosfaat		Emulgator/stabiliserende stof/ oppervlakreactieve stof
HYDROXYCINNAMIC ACID			7400-08-0	231-000-0	4-hydroxykaneelzuur		Huidverzorger
HYDROXYCITRONELLAL			107-75-5	203-518-7	7-hydroxycitronellal		Maskeermiddel
2,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl			117907-42-3		pyridine, 3,5-diamino-2,6-bis(2-hydroxyethoxy)-, dihydrochloride		Haarkleurstof
HYDROXYETHYL BEHENAMIDOPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			220828-91-1		1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-(2-dihydroxyethyl)-3-[(1-oxodocosyl)amino]-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
HYDROXYETHYL CARBOXYMETHYL COCAMIDOPROPYLAMINE					1,3-propaandiamine, N-kokos-acylderivaten, N,N',N'-(gemengd (2-hydroxyethyl) en carboxymethyl)-		Oppervlakreactieve stof/hairconditioner/schuimversterker/reinigingsmiddel
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM CHLORIDE			24625-03-4	246-369-3	hexadecyl(2-hydroxyethyl)dimethylammoniumchloride		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner/haarkleurstof
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM PHOSPHATE			85563-48-0	287-619-1	hexadecyl(2-hydroxyethyl)dimethylammoniumdihydrogeenfosfaat		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
HYDROXYETHYL CHITOSAN			39280-86-9		chitosan, geëthoxyleerd		Filmvormer/viscositeitregelaar
HYDROXYETHYL DIPHENYL IMIDAZOLINE					2-imidazoline, 1-(2-hydroxyethyl)-4,5-difenyl-		Antistatisch/hairconditioner
HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE							Bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/viscositeitregelaar/emulgator
HYDROXYETHYL HYDROXYPROPYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					1-propylamine, 3-(C12-15-alkyloxy)-N-(2-hydroxyethyl)-N-(3-hydroxypropyl)-, N-oxiden		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimversterker/hairconditioner
HYDROXYETHYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			2271-92-3	288-474-7	1-dodecaanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, chloride		Antistatisch/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROXYETHYL PALMITYL OXYHYDROXYPROPYL PALMITAMIDE			110483-07-3		hexadecaanamide, N-(3-hexadecyloxy)-2-hydroxypropyl]-N-(2-hydroxyethyl)-		Verzachtend middel/vochtvasthoudende stof
HYDROXYETHYL PEI-1000							Oplosmiddel/viscositeitregelaar
HYDROXYETHYL PEI-1500							Oplosmiddel/viscositeitregelaar
2-HYDROXYETHYL PICRAMIC ACID			99610-72-7		1-hydroxy-2- β -hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzeen		Haarkleurstof
HYDROXYETHYL SORBITOL			110204-68-7/ 110204-69-8/ 110204-70-1		D-glucitol, 2-hydroxyethylether		Vochtvasthoudende stof/huidverzorging
HYDROXYETHYL STEARAMIDE-MIPA			93842-81-0	299-061-6	N-[2-(2-hydroxyethoxy)propyl]stearamide		Antistatisch/viscositeitregelaar/opacifier
HYDROXYETHYL TALLOWDIMONIUM CHLORIDE			223707-31-1		ethaanaminium, 2-hydroxy-N,N-dimethyl-N-talk-alkyl, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
HYDROXYETHYL-2-NITRO-P-TOLUIDINE			100418-33-5		1-methyl-3-nitro-4-(β -hydroxyethyl)aminobenzeen		Haarkleurstof
HYDROXYETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYANILINE HCl			81329-90-0	303-085-5	2-(1,3-benzodioxool-5-ylamino)ethanolhydrochloride		Haarkleurstof
2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE			66095-81-6	266-138-0	2-[(2-methoxy-4-nitrofenyl)amino]ethanol		Haarkleurstof
HYDROXYETHYLAMINO-METHYL-p-AMINOPHENOL HCl			110952-46-0		fenol, 4-amino-2-[(2-hydroxyethylamino)methyl]-, hydrochloride		Haarkleurstof
HYDROXYETHYL BUTYLAMINE LAURETH SULFATE							Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
HYDROXYETHYLCELLULOSE	hyetellose		9004-62-0		cellulose, 2-hydroxyethylether		Bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/viscositeitregelaar/stabiliserende stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROXYETHYL-2,6-DINITRO-P-ANISIDINE			122252-11-3		1-(2-hydroxyethyl)amino-4-methoxy-2,6-dinitrobenzeen		Haarkleurstof
HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			93841-24-8	298-995-1	3-(2-hydroxyethyl)-p-fenyleendiammoniumsulfaat		Haarkleurstof
4-HYDROXYINDOLE			2380-94-1	219-177-2	4-hydroxyindool		Haarkleurstof
6-HYDROXYINDOLE					1H-indool-6-ol		Haarkleurstof
HYDROXYLAMINE HCl			5470-11-1	226-798-2	hydroxylammoniumchloride		Antioxidant
HYDROXYLAMINE SULFATE			10039-54-0	233-118-8	bis(hydroxylammonium)sulfaat		Antioxidant
HYDROXYLATED LANOLIN			68424-66-8	270-315-8	lanoline, gehydroxyleerd		Antistatisch/verzachtend middel/emulgator/filmvormer/huidverzorger/bindmiddel
HYDROXYLATED LECITHIN			8029-76-3	232-440-6	lecithinen, gehydroxyleerd		Emulgator/huidverzorger/opervlakactieve stof
HYDROXYLATED MILK GLYCERIDES			144635-07-4		glyceriden, melk-, gehydroxyleerd		Verzachtend middel/huidverzorger
HYDROXYLAURIC ACID			2984-55-6	221-048-0	dl-2-hydroxydodecaanzuur		Huidverzorger
HYDROXYLAUROYL PHYTOSPHINGOSINE					dodecaamide, N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-2-hydroxy-		Huidverzorger/hairconditioner
HYDROXYMETHOXYBENZYL PELARGONAMIDE	nonivamide		2444-46-4	219-484-1	nonaanamide, N-[(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)methyl]-		Maskeermiddel
HYDROXYMETHYL DIOXOAZABICYCLOOCTANE			6542-37-6	229-457-6	1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazool-7a(7H)-methanol		Antimicrobieel
HYDROXYOCTACOSANYL HYDROXYSTEARATE			93840-71-2	298-937-5	2-hydroxyoctacosyl-12-hydroxyoctadecanoaat		Verzachtend middel/huidverzorger
HYDROXYPHENYL GLYCINAMIDE			7228-00-4	230-628-2	2-[(3-hydroxyfenyl)amino]acetamide		Sebumwerende stof/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROXYPROLINE			51-35-4	200-091-9	L-4-hydroxyproline		Antistatisch/huidverzorger/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
HYDROXYPROPYL BIS(N-HYDROXYETHYL- <i>p</i> -PHE-NYLENEDIAMINE) HCl					1,4-benzeendiamine, N(4)-(2-hydroxyethyl)-N(1),N'(1)-[2-hydroxypropaandiyl]-	III/1,8	Haarkleurstof
HYDROXYPROPYL BISCE-TEARYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-propaandiaminium, 2-hydroxy-N,N'-bis(C16-18-alkyl)-N, N,N',N'-tetramethyl-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
HYDROXYPROPYL BISISO-STEARAMIDOPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-propaandiaminium, 2-hydroxy-N,N'-bis[(1-oxisoctadecyl)amino]propyl-N, N,N',N'-tetramethyl-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
HYDROXYPROPYL BISO-LELYDIMONIUM CHLORIDE					1,3-propaandiaminium, 2-hydroxy-N,N'-bis(9-octadecenyl)-N, N,N',N'-tetramethyl-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
HYDROXYPROPYL BIS-STEARYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-propaandiaminium, 2-hydroxy-N,N'-bis(octadecyl)-N, N,N',N'-tetramethyl-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
HYDROXYPROPYL BISTRIMONIUM DIODIDE	proloniumjodide		123-47-7	204-630-9	1,3-propaandiaminium, 2-hydroxy-N,N,N,N',N',N'-hexamethyl-, dijodide		Antimicrobieel
HYDROXYPROPYL CHITOSAN			84069-44-3		chitosan, product met methyloxiraan		Filmvormer
HYDROXYPROPYL CORN STARCH							Viscositeitregelaar/oppervlakreactieve stof
HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN			128446-35-5		β -cyclodextrine, 2-hydroxypropylethers		Huidverzorger/maskeermiddel
HYDROXYPROPYL GUAR			68442-94-4/ 39421-75-5	270-497-9	guar-gom, 2-hydroxypropylether, gedepolymeriseerd		Antistatisch/bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/viscositeitregelaar/oppervlakreactieve stof
HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE	hypromellose	<i>methylhydroxypropyl-cellulosum</i>	9004-65-3		cellulose, 2-hydroxypropylmethylether		Bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/viscositeitregelaar/antistatisch/oppervlakreactieve stof
HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			53124-00-8		zetmeel, waterstoffosfaat, 2-hydroxypropylether		Bulkmiddel/viscositeitregelaar
4-HYDROXYPROPYLAMINO-3-NITROPHENOL			92952-81-3		1-hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzeen		Haarkleurstof
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	hyprolose	<i>hydroxypropylcellulosum</i>	9004-64-2		cellulose, 2-hydroxypropylether		Bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/viscositeitregelaar/emulgator
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM GELATIN							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HONEY			223705-79-1		1-propaanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, 3-honingethers, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED CASEIN							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED KERATIN							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN					1-propaanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, 3-(rijstzemeleneiwithydrolysaten) derivaten, chloride		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SILK							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorgers
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorgers
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorgers
HYDROXYPYRIDINONE			822-89-9	212-506-0	hydroxyl-2-pyridon		Schuimversterker/haarkleurstof
HYDROXYSTEARAMIDE MEA			106-15-0	203-367-7	12-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)octadecaan-1-amide		Antistatisch/viscositeitregelaar/haarkleurstof
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					1-propaanaminium, 3-[(1-oxo-12-hydroxyoctadecyl)amino]-N,N,N-trimethyl-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE					1-propaanaminium, 3-[(1-oxo-12-hydroxyoctadecyl)amino]-N,N,N-trimethyl-, methylsulfaat (zout)		Antistatisch/hairconditioner
HYDROXYSTEARIC ACID			106-14-9	203-366-1	12-hydroxystearinezuur		Emulgator/reinigingsmiddel/oppervlakactieve stof
HYDROXYSTEARYL METHYLGLUCAMINE					D-glucitol, 1-deoxy-1-[methyl(2-hydroxyoctadecyl)]amino-		Antistatisch
HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT			84082-80-4	282-026-4	Hypericum Perforatum Extract is een extract van de kapsels, bloemen, bladeren en stengelkoppen van het sint-janskruid, <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hypericaceae</i>		Adstringerend/verzachten/huidbeschermers/tonic/antimicrobieel/maskeermiddel
HYPERICUM PERFORATUM OIL			68917-49-7		Hypericum Perforatum Oil is de vette olie gewonnen uit de bloemen van het sint-janskruid, <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hypericaceae</i>		Verzachtend middel
HYPNEA MUSCIFORMIS EXTRACT			223751-71-1		Hypnea Musciformis Extract is een extract van de rode alg, <i>Hypnea musciformis</i> , <i>Hypneaceae</i>		Huidbeschermers
HYPTIS SUAVEOLENS OIL					Hyptis Suaveolens Oil is de vette olie geperst uit de zaden van <i>Hyptis suaveolens</i> , <i>Lamiaceae</i>		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
HYSSOPUS OFFICINALIS EXTRACT			84603-66-7	283-266-2	Hyssopus Officinalis Extract is een extract van de bladeren van de hysop, <i>Hyssopus officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
ICHTHAMMOL	ichthammol		8029-68-3	232-439-0	ichthammol. Een complex product, verkregen door de sulfonering en ammoniëring van het destillatieproduct van bitumineuze leisteen. Het kan verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, stikstofbasen en thiofeenderivaten bevatten		Antimicrobieel
ILEX AQUIFOLIUM EXTRACT			90045-83-3	289-948-6	Ilex Aquifolium Extract is een extract van de bladeren van de hulst, <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Aquifoliaceae</i>		Huidverzorger/maskeermiddel
ILEX PARAGUARIENSIS EXTRACT			73296-98-7	277-364-4	Ilex Paraguariensis Extract is een extract van de bladeren van de maté, <i>Ilex paraguariensis</i> , <i>Aquifoliaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
ILLICIUM VERUM OIL			84650-59-9	283-518-1	Illicium Verum Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de gedroogde rijpe vruchten en zaden van steranijs, <i>Illicium verum</i> , <i>Illiciaceae</i>		Mondverzorger/tonic/maskeermiddel
IMIDAZOLE			288-32-4	206-019-2	1H-imidazool		Buffer
IMIDAZOLIDINYL UREA	imidureum		39236-46-9	254-372-6	N,N"-methylenebis[N'-(3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidine-4-yl)]ureum]	VI/1,27	Conserveermiddel
IMPATIENS BALSAMINA EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	Impatiens Balsamina Extract is een extract van de bloemen van de balsemien, <i>Impatiens balsamina</i> , <i>Balsaminaceae</i>		Adstringerend/maskeermiddel
IMPATIENS BALSAMINA LEAF EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	Impatiens Balsamina Extract is een extract van de bladeren van de balsemien, <i>Impatiens balsamina</i> , <i>Balsaminaceae</i>		Adstringerend/maskeermiddel
INDIGOFERA ARGENTEA LEAF POWDER			90045-86-6	289-951-2	Indigofera Argentea Leaf Powder is een poeder van de gedroogde, verpulverde bladeren van <i>Indigofera argentea</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonic/maskeermiddel
INDIGOFERA TINCTORIA					Indigofera Tinctoria is het gedroogde, verpulverde blad van <i>Indigofera tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonic/maskeermiddel
INDIGOFERA TINCTORIA EXTRACT			84775-63-3	283-892-6	Indigofera Tinctoria Extract is een extract van de gehele plant zonder de wortels van <i>Indigofera tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonic/maskeermiddel
INOSITOL			87-89-8	201-781-2	cis-1,2,3,5-trans-4,6-cyclohexaanhexol		Antistatisch/vochtvasthoudende stof/hairconditioner
INOSITOL HEXANICOTINATE	inositolnicotinaat		6556-11-2	229-485-9	3-pyridinecarbonzuur, 1,2,3,4,5,6-cyclohexaanhexylester		Vochtvasthoudende stof
INOSITOL HEXA-PCA					L-proline, 5-oxo-, hexaester met myo-inositol		Vochtvasthoudende stof/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
INULA HELENIUM EXTRACT			84012-20-4	281-666-1	Inula Helenium Extract is een extract van de wortels van de Griekse alant, <i>Inula helenium</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger/maskeermiddel
IODIZED CORN PROTEIN					eiwitten, maïs, geïodeerd		Huidverzachter
IODIZED GARLIC					<i>Allium sativum</i> , knoflook, geïodeerd		Huidverzorger
IODIZED GARLIC EXTRACT					<i>Allium sativum</i> , knoflook, extract, geïodeerd		Huidverzorger
IODIZED HYDROLYZED EXTENSIN			222400-59-1		glyco-eiwitten (specifiek of klassiek), extensinen, hydrolysat, geïodeerd		Huidverzorger
IODIZED HYDROLYZED ZEIN					eiwithydrolysat, zeïne, geïodeerd		Huidverzachter
IODOPROPYNYL BUTYL-CARBAMATE			55406-53-6	259-627-5	3-iodo-2-propynylbutylcarbamaat	VI/1,56	Conserveermiddel
IPOMOEAE BATATAS EXTRACT			223749-11-9		Ipomoea Batatas Extract is een extract van de wortels van de zoete aardappel, <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Convolvulaceae</i>		Huidbeschermer
IPOMOEAE BONA-NOX EXTRACT			223749-13-1		Ipomoea Bona-Nox Extract is een extract van de bloemen van <i>Ipomoea bona-nox</i> , <i>Convolvulaceae</i>		Huidbeschermer
IPOMOEAE PURGA			9000-35-5	232-538-9	jalappehars. Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Het is een product dat harszuren en hun esters, terpenen en oxidatie- of polymerisatieproducten daarvan kan bevatten. (<i>Ipomoea purga</i> , <i>Convolvulaceae</i>)		Huidverzorger/maskeermiddel
IPOMOEAE PURGA RESIN			84696-22-0	283-641-0	Ipomoea Purga Resin is een harsachtige substantie gewonnen uit de gedroogde knolwortel van de jalappe, <i>Ipomoea purga</i> , <i>Convolvulaceae</i>		Huidverzorger/maskeermiddel
IRIS FLORENTINA EXTRACT			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Extract is een extract van de wortels van de Florentijnse iris, <i>Iris florentina</i> , <i>Iridaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
IRIS FLORENTINA ROOT			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Root Extract is een extract van de gedroogde wortel van de Florentijnse iris, <i>Iris florentina</i> , <i>Iridaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
IRIS FLORENTINA ROOT POWDER			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Root Powder is een poeder gewonnen uit de wortel van de Florentijnse iris, <i>Iris florentina</i> , <i>Iridaceae</i>		Tonic/maskeermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
IRIS GERMANICA EXTRACT			85085-39-8	285-368-2	Iris Germanica Extract is een extract van de wortels van de Duitse lis, <i>Iris germanica</i> , <i>Iridaceae</i>		Huidverzorgert
IRIS PALLIDA EXTRACT			90045-90-2	289-955-4	Iris Pallida Extract is een extract van de wortels van de lis, <i>Iris pallida</i> , <i>Iridaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
IRIS VERSICOLOR EXTRACT			90045-93-5	289-959-6	Iris Versicolor Extract is een extract van de wortels van de Amerikaanse blauwe lis, <i>Iris versicolor</i> , <i>Iridaceae</i>		Verzachtend middel/tonic/maskeermiddel
IRON HYDROXIDE			20344-49-4	243-746-4	ijzerhydroxideoxide		Stabiliserende stof
ISATIS TINCTORIA OIL					Isatis Tinctoria Oil is de olie geperst uit de zaden van de wede, <i>Isatis tinctoria</i> , <i>Brassicaceae</i>		Verzachtend middel
ISOAMYL ACETATE			123-92-2	204-662-3	isopentylacetaat		Oplosmiddel
ISOAMYL ALCOHOL			123-51-3	204-633-5	3-methylbutaan-1-ol		Oplosmiddel
ISOAMYL LAURATE			6309-51-9	228-626-1	isopentyllauraat		Verzachtend middel/huidverzorgert
ISOAMYL p-METHOXY-CINNAMATE			71617-10-2	275-702-5	isopentyl-p-methoxycinnamaat	VII/1,14	Uv-absorber/uv-filter
ISOBUTANE			75-28-5	200-857-2	Isobutaan minder dan 0.1% g/g butadieen		Drijfgas
ISOBUTOXYPROPANOL			23436-19-3	245-663-9	1-isobutoxypropan-2-ol		Oplosmiddel/oppervlakteactieve stof/viscositeitregelaar
ISOBUTYL ACETATE			110-19-0	203-745-1	isobutylacetaat		Oplosmiddel
ISOBUTYL BENZOATE			120-50-3	204-401-3	isobutylbenzoaat	VI/1,1	Conserveermiddel/oplosmiddel
ISOBUTYL MYRISTATE			25263-97-2	246-765-6	isobutylmyristaat		Verzachtend middel/huidverzorgert
ISOBUTYL PALMITATE			110-34-9	203-758-2	isobutylpalmitaat		Verzachtend middel/huidverzorgert
ISOBUTYL PELARGONATE			30982-03-7	250-411-6	isobutylnonaan-1-oaat		Verzachtend middel/huidverzorgert
ISOBUTYL STEARATE			646-13-9	211-466-1	isobutylstearaat		Verzachtend middel/huidverzorgert
ISOBUTYL TALLOWATE			68526-50-1	271-207-3	vetzuren, talk-, isobutylesters		Verzachtend middel/huidverzorgert
ISOBUTYLATED LANOLIN OIL			85005-47-6	284-980-7	oliën, lanoline-, 2-methylpropanoaat		Antistatisch/verzachtend middel/huidverzorgert/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ISOBUTYLENE/ISOPRENE COPOLYMER			9010-85-9		1,3-butadien-, polymeer met 2-methyl-1-propeen		Viscositeitregelaar
ISOBUTYLENE/MA COPOLYMER			26426-80-2		2,5-furandion, polymeer met 2-methyl-1-propeen		Viscositeitregelaar/haarversteviger/filmvormer
ISOBUTYLENE/SODIUM MALEATE COPOLYMER							Filmvormer/viscositeitregelaar
ISOBUTYLPARABEN			4247-02-3	224-208-8	isobutyl-4-hydroxybenzoaat	VI/1,12	Conserveermiddel
ISOBUTYRIC ACID			79-31-2	201-195-7	isoboterzuur		Buffer
ISOCETEARETH-8 STEARATE							Emulgator/oppervlakactieve stof
ISOCETETH-10							Emulgator/oppervlakactieve stof
ISOCETETH-10 STEARATE							Emulgator
ISOCETETH-20							Emulgator/oppervlakactieve stof
ISOCETETH-30							Emulgator/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
ISOCETYL ALCOHOL			36311-34-9	252-964-9	isohexadecanol		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorger
ISOCETYL BEHENATE			94247-28-6	304-205-9	isohexadecyldocosanoaat		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOCETYL ETHYLHEXANOATE			125804-19-5		hexaanzuur, 2-ethyl-, isohexadecylester		Huidverzorger/verzachtend middel
ISOCETYL ISODECANOATE			129588-05-2		isodecaanzuur, isohexadecylester		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOCETYL ISOSTEARATE			52006-45-8	257-598-3	isohexadecylisooctadecanoaat		Huidverzorger/verzachtend middel
ISOCETYL LAURATE			89527-28-6		dodecaanzuur, isohexadecylester		Huidverzorger/verzachtend middel
ISOCETYL LINOLEOYL STEARATE					octadecaanzuur, 12-(1-oxo-9,12-octadecadienyloxy)-, isohexadecylester		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOCETYL MYRISTATE			83708-66-1		tetradecaanzuur, isohexadecylester		Verzachtend middel/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ISOCETYL PALMITATE			127770-27-8		hexadecaanzuur, isohexadecylester		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOCETYL SALICYLATE					benzoëzuur, 2-hydroxy-, isohexadecylester		Verzachtend middel/oplosmiddel/huidverzorger
ISOCETYL STEARATE			25339-09-7	246-868-6	isohexadecylstearaat		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOCETYL STEAROYL STEARATE			97338-28-8	306-621-6	isohexadecyl-12-[(1-oxooctadecyl)oxy]octadecanoaat		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorger
ISODECETH-2 COCOATE							Verzachtend middel/emulgator/oppervlakactieve stof
ISODECETH-4							Emulgator/oppervlakactieve stof
ISODECETH-5							Emulgator/oppervlakactieve stof
ISODECETH-6							Emulgator/oppervlakactieve stof
ISODECYL CITRATE			90605-17-7	292-416-6	1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-hydroxy-, isodecylester		Verzachtend middel/huidverzorger/weekmaker
ISODECYL COCOATE					vetzuren, kokos-, isodecylesters		Verzachtend middel/huidverzorger
ISODECYL ETHYLHEXANOATE			34962-91-9	252-302-9	isodecyl-2-ethylhexanoaat		Verzachtend middel/huidverzorger
ISODECYL HYDROXYSTEARATE			29383-27-5		octadecaanzuur, hydroxy-, 3,7-dimethyloctylester		Verzachtend middel/huidverzorger
ISODECYL ISONONOATE			59231-35-5/ 41395-89-5	261-674-1	isodecyl-3,5,5-trimethylhexanoaat		Antistatisch/verzachtend middel/huidverzorger
ISODECYL LAURATE			94247-10-6/ 14779-93-2	304-186-7	isodecylauraat		Verzachtend middel/huidverzorger
ISODECYL MYRISTATE			51473-24-6/ 17670-91-6	257-227-5	isodecylmyristaat		Verzachtend middel/huidverzorger
ISODECYL NEOPENTANOATE			60209-82-7	262-108-6	propaanzuur, 2,2-dimethyl-isodecylester		Verzachtend middel/huidverzorger
ISODECYL OLEATE			59231-34-4	261-673-6	isodecylolaat		Verzachtend middel/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ISODECYL PALMITATE			59231-33-3/ 14779-95-4	261-672-0	isodecylpalmitaat		Verzachtend middel/huidverzorger
ISODECYL SALICYLATE			85252-25-1	286-542-0	isodecylsalicylaat		Antistatisch/huidverzorger
ISODECYL STEARATE			31565-38-5	250-704-9	isodecylstearaat		Verzachtend middel/huidverzorger
ISODECYLPARABEN					benzoëzuur, 4-hydroxy-, isodecylester		Antimicrobieel
ISODODECANE			93685-81-5	297-629-8	koolwaterstoffen, C4-, vrij van 1,3-butadien, gepolymeriseerd, triisobutyleenfractie, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/oplosmiddel
ISODODECENE			141-70-8	205-495-9	2-(2,2-dimethylpropyl)-4,4-dimethylpent-1-een		Verzachtend middel/oplosmiddel
ISODON JAPONICUS EXTRACT			246536-68-5		Isodon Japonicus Extract is een extract van de bladeren de de stelen van <i>Isodon japonicus</i> , <i>Lamiaceae</i>		Huidverzorger/maskeermiddel
ISODON TRICHOCARPUS EXTRACT			223749-18-6		Isodon Trichocarpus Extract is een extract van de bladeren de de stelen van <i>Isodon trichocarpus</i> , <i>Lamiaceae</i>		Huidverzorger/maskeermiddel
ISOEICOSANE			93685-79-1	297-627-7	koolwaterstoffen, C4-, vrij van 1,3-butadien, gepolymeriseerd, pentaisobutyleenfractie, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/huidverzorger/oplosmiddel
ISOEUGENOL			97-54-1	202-590-7	fenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-		Maskeermiddel
ISOHEXADECANE			93685-80-4	297-628-2	koolwaterstoffen, C4-, vrij van 1,3-butadien, gepolymeriseerd, tetraisobutyleenfractie, gehydrogeneerd		Verzachtend middel/oplosmiddel/huidverzorger
ISOHEXYL LAURATE			55194-05-3	259-520-3	sec-hexyllauraat		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOHEXYL NEOPENTANOATE			131141-70-3		propaanzuur, 2,2-dimethyl-, 2-ethylbutylester		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOHEXYL PALMITATE			55194-91-7		hexadecaanzuur, 1-methylpentylester		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOLAURETH-3							Emulgator/oppervlakactieve stof
ISOLAURETH-6							Emulgator/oppervlakactieve stof/verzachtend middel
ISOLAURETH-10							Emulgator/oppervlakactieve stof
ISOLAURYL BEHENATE					docosaanzuur, isododecylester		Verzachtend middel/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ISOLEUCINE	isoleucine		73-32-5	200-798-2	L-isoleucine		Antistatisch/huidverzorging/haarkleurstof
ISOLONGIFOLENE EPOXIDE			67999-56-8	268-066-5	octahydro-4,4,8,8-tetramethyl-4a,7-methano-4aH-naft[1,8a-b]oxireen		Maskeermiddel
ISOLONGIFOLENE KETONE EXO			29461-14-1	249-649-3	(2 α ,4 α ,8 α)-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2H-2,4a-methanonafaleen-8(5H)-on		Maskeermiddel
ISOMALT			64519-82-0		Een complex mengsel van polysachariden verkregen door enzymbehandeling van sucrose. Bestaat hoofdzakelijk uit 6-0- α -D-glucopyranosyl-D-glucitol en 1-0- α -D-glucopyranosyl-D-mannitol		Vochtvasthoudende stof
ISOMERIZED JOJOBA OIL					oliën, jojoba-, geïsomeriseerd		Verzachtend middel/huidverzorging
ISONONAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			61886-48-4		1-propaanaminium, N-ethyl-N, N-dimethyl-3-[(1-oxoisonyl)amino]-, ethylsulfate		Antistatisch
ISONONYL FERULATE			208190-64-1		3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)propeenzuur, 3,5,5-trimethylhexylester		Huidverzorging/verzachtend middel
ISONONYL ISONONOATE			59219-71-5/ 42131-25-9	261-665-2	3,5,5-trimethylhexyl-3,5,5-trimethylhexanoaat		Antistatisch/verzachtend middel/huidverzorging
ISOCTANE			540-84-1	208-759-1	2,2,4-trimethylpentaan		Oplosmiddel
ISOCTYL THIOGLYCOLATE			25103-09-7	246-613-9	isooctylmercaptoacetaat	III/1,2b	Permanentvloeiend of ontkroezend
ISOPENTANE			78-78-4	201-142-8	2-methylbutaan		Drijfgas/oplosmiddel/viscositeitregelaar
ISOPENTYLCYCLOHEXANONE					cyclohexanon, isopentyl-		Maskeermiddel
ISOPENTYLDIOL			50468-22-9/ 2568-33-4	256-597-5	3-methylbutaan-1,2-diol		Oplosmiddel
ISOPRENE/PENTADIENE COPOLYMER			31303-93-2		1,3-pentadien-, polymeer met 2-methyl-1,3-butadien		Viscositeitregelaar
ISOPROPANOLAMINE			78-96-6	201-162-7	1-aminopropaan-2-ol	III/1,61	Buffer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ISOPROPANOLAMINE LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	vetzuren, lanoline-, verbindingen met isopropanolamine		Oppervlakteactieve stof/reinigings- middel/oplosmiddel
ISOPROPANOLAMINE NITRITE			7373-11-7	230-930-4	(2-hydroxypropyl)ammoniumnietriet		Anticorrosie
ISOPROPYL ACETATE			108-21-4	203-561-1	isopropylacetaat		Oplosmiddel
ISOPROPYL ALCOHOL	isopropylalcohol		67-63-0	200-661-7	propaan-2-ol		Antischuim/oplosmiddel/viscositeit- regelaar
ISOPROPYL ARACHIDATE			26718-90-1	247-919-5	isopropylcosanoaat		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOPROPYL AVOCADATE			90990-05-9	292-765-4	vetzuren, avocado-olie-, iso-propylesters		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOPROPYL BEHENATE			26718-95-6	247-922-1	isopropyldocosanoaat		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOPROPYL BENZOATE			939-48-0	213-361-6	isopropylbenzoaat	VI/1,1	Conserveermiddel
ISOPROPYL C12-15- PARETH-9 CARBOXYLATE							Verzachtend middel/huidverzorger
ISOPROPYL CITRATE			1321-57-9	215-319-2	(1-methylethyl) dihydrogeen-2-hydroxypropaan-1,2,3-tri- carboxylaat		Weekmaker
ISOPROPYL CRESOLS			3228-02-2	221-761-7	4-isopropyl-m-kresol	VI/1,38	Conserveermiddel
ISOPROPYL DIBENZOYL- METHANE			63250-25-9	264-043-9	1-[4-(1-methylethyl)fenyl]-3-fenylpropaan-1,3-dion		Uv-absorber
ISOPROPYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			31307-95-6		2-buteendizuur (Z)-, polymeer met methoxyetheen, 1- methylethylester		Antistatisch/bindmiddel/emulsiesta- bilisator/filmvormer/haarverstevi- ger
ISOPROPYL HYDROXYBU- TYRAMIDE DIMETHICONE COPOLYOL							Vochtvasthoudende stof/huidver- zorger
ISOPROPYL HYDROXYCE- TYL ETHER					hexadecaan, 2-hydroxy-1-(1-methylethoxy)-		Oppervlakteactieve stof/huidver- zorger
ISOPROPYL HYDROXYS- TEARATE					octadecaanzuur, 12-hydroxy-, 1-methylethylester		Verzachtend middel/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ISOPROPYL ISOSTEARATE			68171-33-5/ 31478-84-9	269-023-3	isopropylisodcanoaat		Verzachtend middel/bindmiddel/ huidverzorger
ISOPROPYL JOJOBATE			226993-96-0		jojobavetzuren, esters met 2-propanol		Huidverzorger/verzachtend middel
ISOPROPYL LANOLATE			63393-93-1	264-119-1	vetzuren, lanoline-, isopropylesters		Antistatisch/verzachtend middel/ emulgator/bindmiddel/huidverzorger
ISOPROPYL LAURATE			10233-13-3	233-560-1	isopropyllauraat		Verzachtend middel/bindmiddel/ huidverzorger
ISOPROPYL LINOLEATE			22882-95-7	245-289-6	isopropyl-(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoaat		Verzachtend middel/bindmiddel/ huidverzorger
ISOPROPYL METHOXY-CINNAMATE			5466-76-2	226-774-1	isopropyl-p-methoxycinnamaat		Uv-absorber
ISOPROPYL MYRISTATE	isopropylmyristaat	<i>isopropylis myristas</i>	110-27-0	203-751-4	isopropylmyristaat		Bindmiddel/verzachtend middel/ oplosmiddel/huidverzorger
ISOPROPYL OLEATE			112-11-8	203-935-4	isopropyleleaat		Verzachtend middel/huidverzorger/ bindmiddel
ISOPROPYL PALMITATE	isopropylpalmitaat		142-91-6	205-571-1	isopropylpalmitaat		Antistatisch/bindmiddel/verzachtend middel/oplosmiddel/huidverzorger
ISOPROPYL PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYLATE							Verzachtend middel/oplosmiddel/ huidverzorger
ISOPROPYL RICINOLEATE			71685-99-9	275-841-1	isopropyl-(R)-12-hydroxyoleaat		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOPROPYL SORBATE			44987-75-9	256-175-0	isopropylhexa-2,4-dienoaat		Antimicrobieel
ISOPROPYL STEARATE			112-10-7	203-934-9	isopropylstearaat		Bindmiddel/verzachtend middel/ huidverzorger
ISOPROPYL TALLOWATE			92456-96-7	296-275-1	vetzuren, talk-, isopropylesters		Verzachtend middel/huidverzorger/ bindmiddel
ISOPROPYL THIOGLYCOLATE					azijnzuur, mercapto-, 1-methylethylester	III/1,2b	Permanentvloeistof of ontkroeziger
ISOPROPYL TITANIUM TRIISOSTEARATE			61417-49-0	262-774-8	tris(isooctadecanoato-O)(propan-2-olato)titaan		Verzachtend middel/emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ISOPROPYLAMINE			75-31-0	200-860-9	isopropylamine		Buffer
ISOPROPYLAMINE DODECYLBENZENESULFONATE			26264-05-1	247-556-2	dodecylbenzeensulfonzuur, verbinding met isopropylamine (1:1)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
ISOPROPYLBENZYL SALICYLATE			94134-93-7	302-864-7	[4-(1-methylethyl)fenyl]methylsalicylaat		Uv-absorber
ISOPROPYLDENEDIPHENOL BISHYDROXYPROPYL PEG-180			37225-26-6		oxiraan, [(1-methylethylideen)bis(4,1-fenyleenoxymethyleen)]bis-, polymeer met α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiyl) (180 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Bindmiddel
ISOPROPYLPARABEN			4191-73-5	224-069-3	isopropyl-4-hydroxybenzoaat	VI/1,12	Conserveermiddel
ISOPROPYLPHENYLBUTANAL			125109-85-5		butanal, 3-(3-(1-methylethyl)fenyl)-		Maskeermiddel
ISOQUERCITRIN			21637-25-2	244-488-5	2-(3,4-dihydroxyfenyl)-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-glucitolmonolauraat		Emulgator/huidverzorger
ISOSTEARAMIDE DEA			52794-79-3	258-193-4	N, N-bis(2-hydroxyethyl)isooctadecaan-1-amide		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker/oppervlakreactieve stof
ISOSTEARAMIDE MEA			54536-43-5		isooctadecaanamide, N-(2-hydroxyethyl)-		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker/oppervlakreactieve stof
ISOSTEARAMIDE MIPA			55738-53-9	259-782-9	isooctadecaanzuur, verbinding met 1-aminopropaan-2-ol (1:1)		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker/oppervlakreactieve stof
ISOSTEARAMIDOMORPHOLINE STEARATE					morfoline, 4-(1-oxoisooctadecyl)-, zout met octadecaanzuur		Oppervlakreactieve stof/emulgator
ISOSTEARAMIDOPROPYL BETAINE			63566-37-0		1-propaanaminium, N-carboxymethyl-N, N-dimethyl-3-(1-oxoisooctadecylamino)-, hydroxide, inwendig zout		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/huidverzorger/schuimversterker/hairconditioner/reinigingsmiddel
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			67799-04-6	267-101-1	N-[3-(dimethylamino)propyl]isooctadecaan-1-amide		Antistatisch
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLUCONATE					isooctadecaanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, gluconaat (zout)		Antistatisch

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					isooctadecaanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, hydroxyacetaat (zout) (1:1)		Antistatisch
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55852-15-8		propaanzuur, 2-hydroxy-, verbinding met N-[3-(dimethylamino)propyl]-16-methylheptadecaanamide (1:1)		Antistatisch
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			94349-35-6	305-152-4	(2,3-epoxypropyl)dimethyl[3-[(16-methylheptadecanoyl)amino]propyl]ammoniumchloride		Antistatisch
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMORPHOLINIUM CHLORIDE			220895-61-4		morfolinium, N-(3-(1-oxoisooctadecyl)aminopropyl)-N-oxiranylmethyl-, chloride		Hairconditioner
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67633-63-0	266-778-0	ethyl-dimethyl[3-[(1-oxoisooctadecyl)amino]propyl]ammoniumethylsulfate		Antistatisch/hairconditioner
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLMORPHOLINIUM ETHOSULFATE					morfolinium, 4-ethyl-4-[3-(1-oxoisooctadecyl)amino]propyl-, ethylsulfate (zout)		Antistatisch/hairconditioner
ISOSTEARAMIDOPROPYL LAURYLACETODIMONIUM CHLORIDE					1-propaanaminium, N-carboxymethyl-N, N-dimethyl-3-[(1-oxoisooctadecyl)amino]-, dodecylester, chloride		Antistatisch/hairconditioner
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE					isooctadecaanamide, N-[3-(4-morfolinyl)propyl]-		Antistatisch
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			72300-24-4/ 80145-09-1		propaanzuur, 2-hydroxy-, verbinding met N-[3-(4-morfolinyl)propyl]isooctadecaanamide (1:1)		Antistatisch
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE OXIDE					isooctadecaanamide, N-[3-(4-morfolinyl)propyl], N-oxide		Oppervlakteactieve stof/hydrotroop middel/schuimversterker/hairconditioner/reinigingsmiddel
ISOSTEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propaanaminium, N-(2,3-dihydroxypropyl)-N, N-dimethyl-3-[(1-oxoisooctadecyl)amino]-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
ISOSTEARAMIDOPROPYL-LAMINE OXIDE					isooctadecaanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, N-oxide		Oppervlakteactieve stof/hydrotroop middel/schuimversterker/hairconditioner/reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ISOSTEARAMINOPROPALKONIUM CHLORIDE			67633-59-4	266-777-5	benzyl dimethyl[3-[(1-oxoisooctadecyl)amino]propyl] ammoniumchloride		Antistatisch/hairconditioner
ISOSTEARETH-2			52292-17-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -isooctadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
ISOSTEARETH-3			52292-17-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -isooctadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
ISOSTEARETH-6 CARBOXYLIC ACID							Emulgator/oppervlakactieve stof
ISOSTEARETH-10			52292-17-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -isooctadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
ISOSTEARETH-10 STEARATE							Emulgator/huidverzorger/verzachtend middel
ISOSTEARETH-11 CARBOXYLIC ACID							Emulgator/oppervlakactieve stof
ISOSTEARETH-12			52292-17-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -isooctadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
ISOSTEARETH-20			52292-17-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -isooctadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
ISOSTEARETH-22			52292-17-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -isooctadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
ISOSTEARETH-50			52292-17-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -isooctadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
ISOSTEARIC ACID			30399-84-9/ 2724-58-5	250-178-0	isooctadecaanzuur		Bindmiddel/emulgator/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
ISOSTEARIC/MYRISTIC GLYCERIDES					glyceriden, menging isooctadecaan- en tetradecaan-		Emulgator/huidverzorger
ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			111174-63-1		eiwitten, hydrolysaten, leder, reactieproducten met isostearoylchloride		Antistatisch/oppervlakactieve stof/huidverzorger/hairconditioner/reinigingsmiddel
ISOSTEAROYL ISOSTEARYL STEARATE					octadecaanzuur, 12-(1-oxoisooctadecyloxy)-, isooctadecylester		Emulgator/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ISOSTEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			94689-36-8	305-560-2	[2-hydroxy-3-[(1-oxoisooctadecyl)oxy]propyl]trimethylammoniumchloride		Antistatisch/hairconditioner
ISOSTEARYL ALCOHOL			27458-93-1	248-470-8	isooctadecaan-1-ol		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorger
ISOSTEARYL AVOCADATE			90990-06-0	292-767-5	vetzuren, avocado-olie-, isooctadecylesters		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOSTEARYL BEHENATE					docosaanzuur, isooctadecylester		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOSTEARYL BENZOATE					benzoëzuur, isooctadecylester		Verzachtend middel/huidverzorger/hairconditioner
ISOSTEARYL BENZYLIMIDONIUM CHLORIDE			84625-60-5	283-429-8	1-benzyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-2-(15-methylhexadecyl)-1H-imidazoliumchloride		Antistatisch/bindmiddel
ISOSTEARYL DIGLYCERYL SUCCINATE					butaandizuur, esters met isooctadecanol en glycerol-dimeer		Antistatisch/huidverzorger
ISOSTEARYL ERUCATE			97259-85-3	306-449-1	16-methylheptadecyl-(Z)-docos-13-enoaat		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOSTEARYL ETHYLDIMONIUM CHLORIDE					1-isooctadecaanaminium, N-ethyl-N, N-dimethyl-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
ISOSTEARYL ETHYLHEXANOATE			69247-83-2	273-935-7	isooctadecyl-2-ethylhexanoaat		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOSTEARYL ETHYLIMIDONIUM ETHOSULFATE					1-isooctadecaanaminium, N-ethyl-N, N-dimethyl-, ethylsulfaat (zout)		Antistatisch/hairconditioner
ISOSTEARYL GLYCERYL PENTAERYTHRITYL ETHER							Verzachtend middel/hairconditioner/huidverzorger
ISOSTEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			68966-38-1	273-429-6	4,5-dihydro-2-isoheptadecyl-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatisch/hairconditioner
ISOSTEARYL ISONONOATE					hexaanzuur, 3,5,5-trimethyl-, isooctadecylester		Verzachtend middel/hairconditioner
ISOSTEARYL ISOSTEARATE			41669-30-1	255-485-3	isooctadecylisooctadecanoaat		Bindmiddel/verzachtend middel/huidverzorger
ISOSTEARYL LACTATE			42131-28-2	255-674-0	isooctadecyllactaat		Verzachtend middel/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ISOSTEARYL LAURATE			72576-79-5		dodecaanzuur, isoocetadecylester		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOSTEARYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			220895-68-1		isoocetadecaaminium, N-dodecyl-N, N-dimethyl-, chloride		Antistatisch
ISOSTEARYL MYRISTATE			72576-81-9		tetradecaanzuur, isoocetadecylester		Verzachtend middel/bindmiddel/huidverzorger
ISOSTEARYL NEOPENTANOATE			58958-60-4	261-521-9	propaanzuur, 2,2-dimethyl-, 2-isoocetadecylester		Verzachtend middel/bindmiddel/huidverzorger
ISOSTEARYL PALMITATE			72576-80-8	276-719-0	isoocetadecylpalmitaat		Verzachtend middel/huidverzorger/bindmiddel
ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE			93385-12-7		octadecaanzuur, 12-[(1-oxooctadecyl)oxy]-, isoocetadecylester		Verzachtend middel/huidverzorger/viscositeitregelaar
ISOTRIDECYL ISONONOATE			59231-37-7	261-675-7	isotridecyl-3,5,5-trimethylhexanoaat		Verzachtend middel/huidverzorger
ISOTRIDECYL MYRISTATE			88332-30-3		tetradecaanzuur, isotridecylester		Verzachtend middel/huidverzorger/hairconditioner
JASMINUM OFFICINALE EXTRACT			90045-94-6	289-960-1	Jasminum Officinale Extract is een extract van de bladeren en bloemen van de jasmijn, <i>Jasminum officinale</i> , <i>Oleaceae</i>		Huidverzorger/vochtinbrengend middel/verzachten/maskeermiddel
JASMINUM OFFICINALE OIL			8022-96-6		Jasminum Officinale Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de bloemen van de jasmijn, <i>Jasminum officinale</i> , <i>Oleaceae</i>		Huidverzorger/vochtinbrengend middel/verzachten/maskeermiddel
JOJOBA ALCOHOL					alcoholen, jojoba-		Verzachtend middel/huidverzorger/viscositeitregelaar
JOJOBA ESTERS					oliën, jojoba-, product met gehydrogeneerde jojobawas		Huidverzorger/verzachtend middel/verzachten/vochtinbrengend middel
JUGLANS MANDSHURICA SHELL POWDER			223749-22-2		Juglans Mandshurica Shell Powder is een extract van de doppen van <i>Juglans mandshurica</i> , <i>Juglandaceae</i>		Schuurmiddel
JUGLANS NIGRA EXTRACT			96690-56-1	306-252-0	Juglans Nigra Extract is een extract van de bladeren van de zwarte walnoot, <i>Juglans nigra</i> , <i>Juglandaceae</i>		Verzachtend middel/adstringerend/maskeermiddel
JUGLANS NIGRA SHELL EXTRACT					Juglans Nigra Shell Extract is een extract van de doppen van de zwarte walnoot, <i>Juglans nigra</i> , <i>Juglandaceae</i>		Verzachtend middel/adstringerend/maskeermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
JUGLANS REGIA LEAF EXTRACT			84012-43-1	281-688-1	Juglans Regia Leaf Extract is een extract van de bladeren van de walnoot, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i>		Adstringerend/verzachten/reinigingsmiddel/schuurmiddel/bulkmiddel/huidverzorger/maskeermiddel
JUGLANS REGIA LEAVES					Juglans Regia Leaves zijn de bladeren van de walnoot, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i>		Adstringerend/verzachten/reinigingsmiddel/schuurmiddel/bulkmiddel/huidverzorger/maskeermiddel
JUGLANS REGIA OIL			8024-09-7		Juglans Regia Oil is de olie gewonnen uit de vruchten van de walnoot, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i>		Verzachtend middel
JUGLANS REGIA SEED					Juglans Regia Seed is het gemalen zaad van de walnoot, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i>		Schuurmiddel
JUGLANS REGIA SHELL POWDER					Juglans Regia Shell Powder is een poeder van de gemalen doppen van de walnoot, <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i>		Schuurmiddel
JUNIPERUS COMMUNIS EXTRACT			84603-69-0	283-268-3	Juniperus Communis Extract is een extract van de rijpe vruchten van de jeneverbes, <i>Juniperus communis</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonic/deodorant/maskeermiddel
JUNIPERUS COMMUNIS OIL			73049-62-4		Juniperus Communis Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de bessen van de jeneverbes, <i>Juniperus communis</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
JUNIPERUS OXYCEDRUS EXTRACT			90046-02-9	289-969-0	Juniperus Oxycedrus Extract is een extract van de rijpe vruchten van <i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
JUNIPERUS OXYCEDRUS TAR			8013-10-3		oliën, cade-, gewonnen uit het hout van <i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Cupressaceae</i>		Antiroos
JUNIPERUS PHOENICEA EXTRACT			90046-03-0	289-970-6	Juniperus Phoenicea Extract is een extract van de gom van de Arabische jeneverbes, <i>Juniperus phoenicea</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonic
JUNIPERUS VIRGINIANA EXTRACT			85085-41-2	285-370-3	Juniperus Virginiana Extract is een extract van het hout van de rode ceder, <i>Juniperus virginiana</i> , <i>Cupressaceae</i>		Tonic
JUNIPERUS VIRGINIANA OIL					Juniperus Virginiana Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de vruchten en bladeren van de rode ceder, <i>Juniperus virginiana</i> , <i>Cupressaceae</i>		Maskeermiddel/tonic
KALANCHOE PINNATA EXTRACT			90046-05-2	289-972-7	Kalanchoe Pinnata Extract is een extract van de bladeren van de kalanchoë, <i>Kalanchoe pinnata</i> , <i>Crassulaceae</i>		Huidverzorger/maskeermiddel
KAOLIN	kaolien	<i>kaolinum</i>	1332-58-7	310-194-1	natuurlijk voorkomende stoffen, kaolien (CI 77004)		Absorberend/antiklonter/schuurmiddel/bulkmiddel/opacifyer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
KERATIN			68238-35-7	269-409-1	keratinen. Natuurlijke vezelachtige eiwitten voorkomend in gewervelde dieren. Bevatten alle veel voorkomende aminozuren en worden gekenmerkt door een hoog cystinegehalte		Hairconditioner/huidverzorgers
KERATIN AMINO ACIDS					keratinen, hydrolysaten		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorgers
KETOGLUTARIC ACID			328-50-7	206-330-3	2-oxoglutaarzuur		Deodorant
KIGELIA AFRICANA EXTRACT			223749-33-5		Kigelia Africana Extract is een extract van de vruchten van <i>Kigelia africana</i> , <i>Bignoniaceae</i>		Huidbeschermer
KINETIN			525-79-1	208-382-2	furfuryl(purin-6-yl)amine		Huidverzorgers
KOJIC ACID			501-30-4	207-922-4	5-hydroxy-2-hydroxymethyl-4-pyron		Antioxidant
KOJIC DIPALMITATE			79725-98-7		hexadecaanzuur, 4-oxo-6-[[[1-oxohexadecyl]oxy]methyl]-4H-pyran-3-ylester		Verzachtend middel
KRAMERIA TRIANDRA EXTRACT			84775-95-1	283-919-1	Krameria Triandra Extract is een extract van de wortels van de krameria, <i>Krameria triandra</i> , <i>Krameriaceae</i>		Adstringerend/verzachten/reinigingsmiddel
LAC			8049-98-7	310-127-6	Lac is een natuurlijk voorkomende stof, volle koemelk		Huidverzorgers
LAC POWDER				310-127-6	Lac Powder is het vaste residu verkregen door dehydratie van koemelk		Huidverzorgers
LACCAIC ACID					1,2-antraceendicarbonzuur, 3,5,6,8-tetrahydroxy-9,10-dioxo-7-[2-hydroxy-5-(2-acetamidoethyl)fenyl]-		Haarkleurstof
LACTAMIDE MEA			5422-34-4	226-546-1	N-2-hydroxyethylactamide		Antistatisch/vochtvasthoudende stof/huidverzorgers/hairconditioners
LACTAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			93507-51-8		1-propaanaminium, N,N, N-trimethyl-3-[2-hydroxy-1-oxopropyl]amino-, chloride		Antistatisch
LACTIC ACID	melkzuur	<i>acidum lacticum</i>	50-21-5	200-018-0	propaanzuur, 2-hydroxy-		Buffer/vochtvasthoudende stof/huidverzorgers
LACTIS FAEX					Lactis Faex is een gist gewonnen uit melk		Huidverzorgers
LACTIS LIPIDA					lipiden, melk-		Verzachtend middel/huidverzorgers

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LACTIS PROTEINUM					Lactis Proteinum is het eiwit gewonnen uit koemelk		Hairconditioner/huidverzorging
LACTIS PROTEINUM EXTRACT					Lactis Proteinum Extract is een extract van melkeiwit		Huidverzorging
LACTIS SERUM PROTEINUM			91082-88-1	293-803-2	Lactis Serum Proteinum is een polypeptide gewonnen uit het vloeibare deel van melk na afscheiding van de wrongel		Hairconditioner/huidverzorging
LACTITOL			585-86-4	209-566-5	4-O-(β -D-galactopyranosyl)-D-glucitol		Vochtvasthoudende stof/huidverzorging
LACTOBACILLUS FERMENT					Lactobacillu Ferment is het product verkregen uit fermentatie van <i>Lactobacillus</i>		Huidverzorging
LACTOBACILLUS LAC/CALCIUM/PHOSPHOROUS/MAGNESIUM/ZINC FERMENT					Extract van een fermentatieproduct van <i>Lactobacillus</i> in aanwezigheid van calcium, fosfor, magnesium en zink		Huidbeschermer
LACTOBACILLUS/ALGAE FERMENT					Product dat wordt verkregen door de gisting van algenextract door <i>Lactobacillus</i>		Huidbeschermer
LACTOBACILLUS/EICHORNIA CRASSIPES FERMENT					Product dat wordt verkregen door de gisting van de waterhyacint door <i>Lactobacillus</i>		Huidbeschermer
LACTOBACILLUS/GLYCERIN/HYDROLYZED CASEIN/LACTOSE/CATHARANTHUS ROSEUS SEED/FAEX EXTRACT FERMENT					Lactobacillus/Glycerin/Hydrolyzed Casein/Lactose/Catharantus Roseus Seed/Faex Extract Ferment is het product van gisting van glycerine, gehydrolyseerde caseïne, lactose, verpulverde maagdenpalm (<i>Catharantus roseus</i> , <i>Apocynaceae</i>) en gistextract door het micro-organisme <i>Lactobacillus</i>		Huidverzorging
LACTOBACILLUS/LAC FERMENT					Product dat wordt verkregen door de gisting van wei door <i>Lactobacillus</i>		Huidverzorging
LACTOBACILLUS/MALPIGHIA GLABRA FERMENT					Product dat wordt verkregen door de gisting van acerolabessen door <i>Lactobacillus</i>		Huidbeschermer
LACTOBACILLUS/PORPHYRIDIVM FERMENT					Product dat wordt verkregen door de gisting van porphyridium door <i>Lactobacillus</i>		Huidbeschermer
LACTOBACILLUS/SKELETONEMA FERMENT					Product dat wordt verkregen door de gisting van skeletonema door <i>Lactobacillus</i>		Huidbeschermer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment is het product dat is verkregen uit de bacteriecultuur van <i>Lactococcus</i>		Huidverzorging
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment is een extract van de bacteriecultuur van <i>Lactococcus</i>		Vochtvasthoudende stof/huidverzorging/huidbeschermer
LACTOCOCCUS LYSATE					<i>Lactococcus</i> , lysaat		Huidbeschermer
LACTOCOCCUS/LAC FERMENT LYSATE					Lactococcus/Lac Lysate is het product dat wordt verkregen door fermentatie van melk door het micro-organisme <i>Lactococcus lactis</i> , gevolgd door lysis van de cellen van het micro-organisme		Huidverzorging
LACTOFERRIN					glyco-eiwitten, ijzerbindend, melk, lactoferrine		Huidverzorging/hairconditioner
LACTOFLAVIN			83-88-5	201-507-1	riboflavine	IV/1	Cosmetische kleurstof/haarkleurstof
LACTOGLOBULIN			9045-23-2	232-928-9	lactoglobulinen, β —		Antistatisch/huidverzorging/hairconditioner
LACTOPEROXIDASE			9003-99-0	232-668-6	peroxidase		Stabiliserende stof
LACTOSE	lactose	<i>lactosum</i>	63-42-3	200-559-2	lactose		Vochtvasthoudende stof/huidverzorging
LACTOYL METHYLSILANOL ELASTINATE					ester van elastine en methylsilanolactaat		Antistatisch/huidverzorging/hairconditioner
LACTOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-43-2		propaanamide, N-[2,3-dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-2-hydroxy-, [1S-[1R*(R*), 2R*, 3S*]]-		Huidverzorging
LACTUCA SATIVA EXTRACT			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Extract is een extract van de bladeren van de kropsla, <i>Lactuca Sativa</i> , <i>Compositae</i>		Verzachten/verfrisser/maskeermiddel
LACTUCA SATIVA JUICE			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Juice is het sap gewonnen uit de bladeren van de kropsla, <i>Lactuca scariola sativa</i> , <i>Compositae</i>		Verzachten/verfrisser/maskeermiddel
LACTULOSE			4618-18-2	225-027-7	D-fructose, 4-O- β -D-galactopyranosyl)-		Vochtvasthoudende stof/huidverzorging
LAMINARIA CLOUSTONI EXTRACT			90046-11-0	289-979-5	Laminaria Cloustoni Extract is een extract van de alg <i>Laminaria cloustoni</i> , <i>Laminariaceae</i>		Huidbeschermer
LAMINARIA DIGITATA EXTRACT			90046-12-1	289-980-0	Laminaria Digitata Extract is een extract van de alg <i>Laminaria digitata</i> , <i>Laminariaceae</i>		Huidbeschermer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LAMINARIA HYPERBOREA EXTRACT			90046-13-2	289-981-6	Laminaria Hyperborea Extract is een extract van de alg <i>Laminaria hyperborea</i> , <i>Laminariaceae</i>		Huidbeschermer
LAMINARIA JAPONICA EXTRACT			223751-72-2		Laminaria Japonica Extract is een extract van de alg <i>Laminaria japonica</i> , <i>Laminariaceae</i>		Huidbeschermer
LAMINARIA SACCHARINA EXTRACT			90046-14-3	289-982-1	Laminaria Saccharina Extract is een extract van de thallus van de alg <i>Laminaria saccharina</i> , <i>Laminariaceae</i>		Huidbeschermer
LAMIUM ALBUM EXTRACT			84012-23-7	281-669-8	Lamium Album Extract is een extract van de bloemen van de witte dovenetel, <i>Lamium album</i> , <i>Lamiaceae</i>		Adstringerend/maskeermiddel
LANETH-4 PHOSPHATE							Emulgator/oppervlakactieve stof
LANETH-5			61791-20-6		alcoholen, lanoline-, geëthoxylerd		Emulgator/viscositeitregelaar/huidverzorger/oppervlakactieve stof
LANETH-9 ACETATE			65071-98-9		lanoline, geëthoxylerd, acetaat		Verzachtend middel/huidverzorger/hairconditioner
LANETH-10			61791-20-6		alcoholen, lanoline-, geëthoxylerd		Emulgator/viscositeitregelaar/oppervlakactieve stof
LANETH-10 ACETATE			65071-98-9		lanoline, geëthoxylerd, acetaat		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger/hairconditioner
LANETH-15			61791-20-6/ 84650-19-1		alcoholen, lanoline-, geëthoxylerd		Emulgator/viscositeitregelaar/oppervlakactieve stof
LANETH-16			61791-20-6		alcoholen, lanoline-, geëthoxylerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
LANETH-20			61791-20-6		alcoholen, lanoline-, geëthoxylerd		Emulgator/viscositeitregelaar/reinigingsmiddel/oppervlakactieve stof
LANETH-25			61791-20-6		alcoholen, lanoline-, geëthoxylerd		Emulgator/reinigingsmiddel/oppervlakactieve stof/viscositeitregelaar
LANETH-40			61791-20-6		alcoholen, lanoline-, geëthoxylerd		Emulgator/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/viscositeitregelaar
LANETH-50			61791-20-6		alcoholen, lanoline-, geëthoxylerd		Emulgator/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LANETH-60			61791-20-6		alcoholen, lanoline-, geëthoxylerd		Emulgator/reinigingsmiddel/maskeermiddel/viscositeitregelaar/oppervlakreactieve stof
LANETH-75			61791-20-6		alcoholen, lanoline-, geëthoxylerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
LANOLIN		<i>adeps lanae</i>	8006-54-0	232-348-6	lanoline. Vetachtige stof gewonnen uit schapenwol. Bevat een complexe verzameling van esters en polyesters, voornamelijk bestaande uit cholesteryl- en isocholesterylesters van de hogere vetzuren		Antistatisch/verzachtend middel/emulgator/huidverzorger/hairconditioner/oppervlakreactieve stof
LANOLIN ACID			68424-43-1	270-302-7	vetzuren, lanoline-		Verzachtend middel/emulgator/reinigingsmiddel/oppervlakreactieve stof
LANOLIN ALCOHOL		<i>alcoholes adipis lanae</i>	8027-33-6	232-430-1	alcoholen, lanoline-. Een complexe verzameling van organische alcoholen, gewonnen door hydrolyse van lanoline		Antistatisch/verzachtend middel/emulgator/hairconditioner/viscositeitregelaar/bindmiddel
LANOLIN CERA		<i>adeps solidus</i>	68201-49-0	269-220-4	lanoline, was. Was, gewonnen door fractionering van watervrije lanoline		Antistatisch/verzachtend middel/emulgator/filmvormer/hairconditioner/huidverzorger/bindmiddel/schuimversterker
LANOLIN LINOLEATE			85049-81-6	285-254-2	9,12-octadecadiëenzuur (Z,Z)-, lanoline-alkylesters		Antistatisch/verzachtend middel/hairconditioner/huidverzorger
LANOLIN OIL			70321-63-0/ 8038-43-5	274-559-6	Lanolin Oil is de vloeibare fractie van lanoline		Antistatisch/verzachtend middel/oplosmiddel/hairconditioner/emulgator/bindmiddel
LANOLIN RICINOLEATE					9-octadecëenzuur, 12-hydroxy-, lanoline-alcholesters		Antistatisch/verzachtend middel/huidverzorger/hairconditioner
LANOLINAMIDE DEA			85408-88-4	287-051-4	vetzuren, lanoline-, verbindingen met diethanolamine		Emulgator/emulsiestabilisator/oppervlakreactieve stof/viscositeitregelaar
LANOSTEROL			79-63-0	201-214-9	lanost-8,24-een-3-ol, (3β)-		Antistatisch/verzachtend middel/huidverzorger/hairconditioner
LANTHANUM CHLORIDE			10099-58-8	233-237-5	lanthaanchloride, anhydrysch		Adstringerend
LAPYRIUM CHLORIDE	lapiriumchloride		6272-74-8	228-464-1	pyridinium, 1-[2-oxo-2-[[2-[(1-oxododecyl)oxy]ethyl]amino]ethyl]-, chloride		Antimicrobieel/antistatisch
LARD GLYCERIDE			61789-10-4	263-032-6	glyceriden, varkensreuzel-mono-		Emulgator/huidverzorger/viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LARD GLYCERIDES			91744-46-6	294-609-0	glyceriden, varkensreuzel-mono-, -di- en -tri-		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger/viscositeitregelaar
LARREA DIVARICATA EXTRACT			91722-67-7	294-468-5	Larrea Divaricata Extract is een extract van de chaparral, <i>Larrea divaricata</i> , <i>Zygophyllaceae</i>		Antioxidant/maskeermiddel
LARREA MEXICANA EXTRACT			84603-72-5	283-270-4	Larrea Mexicana Extract is een extract van de creosootstruik, <i>Larrea mexicana</i> , <i>Zygophyllaceae</i>		Viscositeitregelaar/maskeermiddel
LAURALKONIUM BROMIDE			7281-04-1	230-698-4	benzyldodecyldimethylammoniumbromide	VI/1,54	Conserveermiddel/antistatisch
LAURALKONIUM CHLORIDE	benzododeciniumchloride		139-07-1	205-351-5	benzododeciniumchloride	VI/1,54	Conserveermiddel/antistatisch
LAURAMIDE			1120-16-7	214-298-7	lauramide		Viscositeitregelaar
LAURAMIDE DEA			120-40-1	204-393-1	N,N-bis(2-hydroxyethyl)dodecaanamide		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker/oppervlakteactieve stof
LAURAMIDE MEA			142-78-9	205-560-1	N-(2-hydroxyethyl)dodecaanamide		Antistatisch/viscositeitregelaar/oppervlakteactieve stof/schuimversterker
LAURAMIDE MIPA			142-54-1	205-541-8	N-(2-hydroxypropyl)dodecaanamide		Antistatisch/viscositeitregelaar/oppervlakteactieve stof/schuimversterker
LAURAMIDE/MYRISTAMIDE DEA			97926-10-8	308-224-3	amiden, C12-14-, N,N-bis(hydroxyethyl)-		Oppervlakteactieve stof/antistatisch/schuimversterker/viscositeitregelaar
LAURAMIDOPROPYL ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE			68259-01-8	269-504-8	(2-amino-2-oxoethyl)dimethyl-3-[(1-oxododecyl)amino]propylammoniumchloride		Antistatisch
LAURAMIDOPROPYL BETAINE			4292-10-8	224-292-6	(carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxododecyl)amino]propylammoniumhydroxide		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/viscositeitregelaar/schuimversterker/hairconditioner/huidverzorger/
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			3179-80-4	221-661-3	N-[3-(dimethylamino)propyl]dodecaanamide		Antistatisch
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-62-1	267-182-3	propionzuur, verbinding met N-[3-(dimethylamino)propyl]dodecaanamide (1:1)		Antistatisch

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LAURAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-propaanaminium, N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-dimethyl-3-(1-oxododecylamino)-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
LAURAMIDOPROPYLA-MINE OXIDE			61792-31-2	263-218-7	N-[3-(dimethylamino)propyl]dodecaamide-N-oxide		Antistatisch/oppervlakactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/hydrotroop middel/schuimversterker
LAURAMINE			124-22-1	204-690-6	dodecylamine		Antistatisch
LAURAMINE OXIDE			1643-20-5	216-700-6	dodecyldimethylamineoxide		Antistatisch/oppervlakactieve stof/viscositeitregelaar/reinigingsmiddel/hydrotroop middel/hairconditioner/schuimversterker
LAURAMINOPROPIONIC ACID			1462-54-0	215-968-1	3-dodecylaminopropionzuur		Antistatisch/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisch/hairconditioner
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					dodecaanaminium, N,N-dimethyl-N-[3-(tarwe-eiwithydrolysaat)propyl]-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
LAURETH-1			4536-30-5	224-886-5	2-(dodecyloxy)ethanol		Emulgator/oppervlakactieve stof
LAURETH-2	polidocanol		3055-93-4/ 9002-92-0	221-279-7	2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethanol		Emulgator/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
LAURETH-2 ACETATE							Verzachtend middel/huidverzorger
LAURETH-2 BENZOATE							Verzachtend middel
LAURETH-2 ETHYLHEXANOATE							Verzachtend middel/huidverzorger/oppervlakactieve stof
LAURETH-3			3055-94-5	221-280-2	2-[2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethanol		Emulgator/oppervlakactieve stof
LAURETH-3 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakactieve stof/emulgator/reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LAURETH-3 PHOSPHATE			39464-66-9/ 25852-45-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), <i>a</i> -dodecyl- ω -hydroxy-, fosfaat		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
LAURETH-4			5274-68-0	226-097-1	3,6,9,12-tetraoxatetracosaan-1-ol		Emulgator/oppervlakteactieve stof/maskeermiddel/antistatisch
LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakteactieve stof
LAURETH-4 PHOSPHATE			20297-05-6	243-716-0	bis[3,6,9,12-tetraoxatetracosyl]hydrogeenfosfaat		Emulgator/reinigingsmiddel/oppervlakteactieve stof
LAURETH-5			3055-95-6	221-281-8	3,6,9,12,15-pentaoxaheptacosaan-1-ol		Emulgator/oppervlakteactieve stof
LAURETH-5 CARBOXYLIC ACID							Emulgator/oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
LAURETH-6			3055-96-7	221-282-3	3,6,9,12,15,18-hexaoxatriacontaan-1-ol		Emulgator/oppervlakteactieve stof
LAURETH-6 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
LAURETH-6 CITRATE							Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
LAURETH-7			3055-97-8	221-283-9	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatriacontanol		Emulgator/oppervlakteactieve stof
LAURETH-7 CITRATE							Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
LAURETH-7 PHOSPHATE							Emulgator/reinigingsmiddel/oppervlakteactieve stof
LAURETH-7 TARTRATE							Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
LAURETH-8			9002-92-0/ 3055-98-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), <i>a</i> -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
LAURETH-8 PHOSPHATE			39464-66-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), <i>a</i> -dodecyl- ω -hydroxy-, fosfaat		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
LAURETH-9			3055-99-0/ 9002-92-0	221-284-4	3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonatriacontaan-1-ol		Emulgator
LAURETH-10			9002-92-0/ 6540-99-4		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), <i>a</i> -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LAURETH-10 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
LAURETH-11			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
LAURETH-11 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
LAURETH-12			3056-00-6/ 9002-92-0	221-286-5	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodecaoxaotetracon- taan-1-ol		Emulgator/oppervlakreactieve stof
LAURETH-13			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
LAURETH-13 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
LAURETH-14			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
LAURETH-14 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
LAURETH-15			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
LAURETH-16			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
LAURETH-17 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
LAURETH-20			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
LAURETH-23			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof/ reinigingsmiddel
LAURETH-25			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof/ reinigingsmiddel
LAURETH-30			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof/ reinigingsmiddel
LAURETH-40			9002-92-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Oppervlakreactieve stof/maskeer- middel/reinigingsmiddel
LAURETH-12 CARBOXYLIC ACID			27306-90-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -carboxymethyl- ω -dodecyloxy-, (11 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof
LAURIC ACID			143-07-7	205-582-1	dodecaanzuur		Emulgator/oppervlakreactieve stof/ reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LAURIC/PALMITIC/OLEIC TRIGLYCERIDE					glyceriden, C14-16- en onverzadigd-C18-, tri-		Verzachtend middel/huidverzorger
LAUROAMPHODIPROPIONIC ACID			64265-41-4		dodecaamide, N-[2-[N-(2-carboxyethyl)-N-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]amino]ethyl]-		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/hydrotroop middel/schuimversterker/hairconditioner
LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS			68920-59-2				Antistatisch/reinigingsmiddel/hairconditioner
LAUROYL ETHYL GLUCOSIDE			124285-43-4		D-glucopyranoside, ethyl-, dodecanoaat		Oppervlakteactieve stof/emulgator
LAUROYL GLUTAMIC ACID			3397-65-7	222-261-1	N-(1-oxododecyl)-L-glutaminezuur		Huidverzorger
LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hairconditioner/huidverzorger
LAUROYL HYDROLYZED ELASTIN			222400-58-0		eiwithhydrolysaten, elastine-, dodecanoylderivaten		Huidverzorger/hairconditioner
LAUROYL LACTYLIC ACID			48075-52-1		2-(1-oxo-2-(1-oxododecyloxy)propyloxy)propaanzuur		Oppervlakteactieve stof
LAUROYL LYSINE			52315-75-0	257-843-4	N6-(1-oxododecyl)-L-lysine		Viscositeitregelaar/hairconditioner/huidverzorger
LAUROYL METHYL ALANINE			21539-57-1		β -alanine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-		Huidverzorger
LAUROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			53171-04-3		1-propaanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxododecyl)oxy]-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
LAUROYL SARCOSINE			97-78-9	202-608-3	N-lauroylsarcosine		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner
LAURTRIMONIUM BROMIDE			1119-94-4	214-290-3	dodecyltrimethylammoniumbromide	VI/1,44	Antistatisch/conserveermiddel/hairconditioner
LAURTRIMONIUM CHLORIDE			112-00-5	203-927-0	dodecyltrimethylammoniumchloride	VI/1,44	Conserveermiddel/antistatisch/emulgator
LAURTRIMONIUM TRICHLOROPHENOXIDE					dodecaanaminium, N,N,N-trimethyl, zout met 2,4,5-trichloorfenol		Antimicrobieel/antistatisch

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LAURUS NOBILIS EXTRACT			84603-73-6	283-272-5	Laurus Nobilis Extract is een extract van de bladeren van de laurier, <i>Laurus nobilis</i> , <i>Lauraceae</i>		Verfrisser/tonic/maskeermiddel
LAURUS NOBILIS OIL			8002-41-3		Laurus Nobilis Oil is de vluchtige olie die is verkregen uit de vruchten van de laurier, <i>Laurus nobilis</i> , <i>Lauraceae</i>		Verfrisser/tonic/maskeermiddel
LAURYL ACRYLATE/VA COPOLYMER							Filmvormer/schuimversterker/huidverzorger
LAURYL ACRYLATE/VA CROSSPOLYMER			152129-78-7		2-propeenzuur, dodecylester, polymeer met diethylbenzeen en ethenylacetaat		Schuurmiddel
LAURYL ALCOHOL			112-53-8	203-982-0	dodecaan-1-ol		Verzachtend middel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar/emulgator
LAURYL AMINOPROPYLGLYCINE			34395-72-7	251-993-4	N-[3-(dodecylamino)propyl]glycine		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
LAURYL BEHENATE			42233-07-8		docosaanzuur, dodecylester		Verzachtend middel/huidverzorger
LAURYL BETAINE			683-10-3	211-669-5	(carboxylatomethyl)dodecyldimethylammonium		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner/huidverzorger/reinigingsmiddel
LAURYL COCOATE					vetzuren, kokos-, dodecylesters		Verzachtend middel/huidverzorger
LAURYL DIETHYLENEDIAMINOGLYCINE	dodicine		6843-97-6	229-930-7	glycine, N-[2-[[2-(dodecylamino)ethyl]amino]ethyl]-		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
LAURYL DIMETHYLAMINE CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE					2-cyclohexeen-1-octaanzuur, 5-carboxy-4-hexyl-, zout met N,N-dimethyldodecaanamine (1:1)		Antistatisch/hairconditioner
LAURYL ETHYLHEXANOATE			56078-38-7	259-982-6	dodecyl-2-ethylhexanoaat		Huidverzorger/verzachtend middel
LAURYL GLYCOL			1119-87-5	214-289-8	dodecaan-1,2-diol		Antistatisch/verzachtend middel/hairconditioner/huidverzorger
LAURYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLINE			136-99-2	205-271-0	4,5-dihydro-2-undecyl-1H-imidazool-1-ethanol		Antistatisch/hairconditioner/oppervlakreactieve stof
LAURYL HYDROXSULTAINE			13197-76-7	236-164-7	dodecyl-(2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)dimethylammonium		Oppervlakreactieve stof/huidverzorger/schuimversterker/antistatisch/reinigingsmiddel/viscositeitregelaar/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LAURYL ISOQUINOLINIUM BROMIDE	laurylisochinoliniumbromide		93-23-2	202-230-9	2-dodecylisochinoliniumbromide		Antimicrobieel/antistatisch/oppervlakreactieve stof/deodorant
LAURYL ISOQUINOLINIUM SACCHARINATE					isochinolinium, 2-dodecyl-, zout met 1,2-benzisothiazool-3 (2H)-on-1,1-dioxide		Antimicrobieel/antistatisch
LAURYL ISOSTEARATE			93803-85-1	298-359-3	dodecylisooctadecanoaat		Verzachtend middel/huidverzorging
LAURYL LACTATE			6283-92-7	228-504-8	dodecylactaat		Verzachtend middel/huidverzorging
LAURYL METHACRYLATE			142-90-5	205-570-6	dodecylmethacrylaat		Viscositeitregelaar
LAURYL METHACRYLATE/ GLYCOL DIMETHACRYLATE COPOLYMER			61181-29-1		2-propeenzuur, 2-methyl-, 1,2-ethaandiylester, polymeer met dodecyl-2-methyl-2-propenoaat		Filmvormer
LAURYL METHYL GLUCETH-10 HYDROXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/hairconditioner
LAURYL MYRISTATE			2040-64-4	218-039-9	dodecylmyristaat		Antistatisch/verzachtend middel/hairconditioner/huidverzorging
LAURYL OLEATE			36078-10-1	252-862-4	dodecyleleaat		Verzachtend middel/huidverzorging
LAURYL PALMITATE			42232-29-1	255-725-7	dodecylpalmitaat		Antistatisch/verzachtend middel/huidverzorging
LAURYL PCA			22794-26-9	245-224-1	L-proline, 5-oxo-, dodecylester		Vochtvasthoudende stof/huidverzorging
LAURYL PHOSPHATE			12751-23-4	235-799-7	fosforzuur, dodecylester		Emulgator
LAURYL POLYGLUCOSE			110615-47-9				Oppervlakreactieve stof
LAURYL POLYGLYCERYL-6 CETEARYL GLYCOL ETHER							Emulgator/huidverzorging
LAURYL PYRROLIDONE			2687-96-9		2-pyrrolidinon, 1-dodecyl-		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner
LAURYL STEARATE			5303-25-3	226-150-9	dodecylstearaat		Verzachtend middel/huidverzorging

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LAURYL SULTAINE			14933-08-5	239-002-3	dodecyldimethyl-(3-sulfonatopropyl)ammonium		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/schuimversterker/reinigingsmiddel/hairconditioner/viscositeitregelaar/huidverzorger
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE			2372-82-9	219-145-8	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine		Hairconditioner/viscositeitregelaar
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN			130380-97-1		collagenen, hydrolysaten, [3-(dodecyldimethylammonio)-2-hydroxypropyl], chloriden		Antistatisch/verzachtend middel/hairconditioner/huidverzorger
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
LAURYL METHICONE COPOLYOL							Verzachtend middel/emulgator
LAURYL PYRIDINIUM CHLORIDE			104-74-5	203-232-2	1-dodecylpyridiniumchloride		Antimicrobieel/antistatisch/oppervlakreactieve stof/deodorant
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			90063-37-9	289-995-2	Lavandula Angustifolia Extract is een extract van de bloemen van de lavendel, <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/verfrisser/reinigingsmiddel/deodorant/maskeermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL			8000-28-0		Lavandula Angustifolia Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de bloemen van <i>Lavandula officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA WATER					Lavandula Angustifolia Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van de bloemen van de lavendel, <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Lamiaceae</i>		
LAVANDULA HYBRIDA EXTRACT			91722-69-9	294-470-6	Lavandula Hybrida Extract is een extract van de bloemen van de lavandin, <i>Lavandula hybrida</i> , <i>Lamiaceae</i>		Verzachtend middel
LAVANDULA HYBRIDA OIL			8022-15-9		Lavandula Hybrida (Lavandin) Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de bloemen van de lavandin, <i>Lavandula hybrida</i> , <i>Lamiaceae</i>		Verzachtend middel
LAWSONE			83-72-7	201-496-3	2-hydroxy-1,4-naftochinon (CI 75480)		Haarkleurstof
LAWSONIA INERMIS EXTRACT			84988-66-9	284-854-1	Lawsonia Inermis Extract is een extract van de gedroogde bloemen, vruchten en bladeren van de henna, <i>Lawsonia inermis</i> , <i>Lythraceae</i>		Maskeermiddel/haarkleurstof
LECITHIN			8002-43-5	232-307-2	lecithinen. De complexe verzameling van diglyceriden van vetzuren gebonden aan de choline-ester van fosforzuur		Antistatisch/verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
LECITHINAMIDE DEA			91053-51-9	293-317-0	lecithinen, reactieproducten met diethanolamine		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker/hairconditioner
LEDUM GROENLANDICUM EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Groenlandicum Extract is een extract van de gedroogde bloeiende moerasrozemarijn, <i>Ledum groenlandicum</i> , <i>Ericaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
LEDUM PALUSTRE EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Palustre Extract is een extract van de gedroogde bloeiende moerasrozemarijn, <i>Ledum palustre</i> , <i>Ericaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
LENS ESCULENTA EXTRACT			90063-40-4	289-998-9	Lens Esculenta Extract is een extract van de vruchten van de lens, <i>Lens esculenta</i> , <i>Leguminosae</i>		Verzachtend middel/maskeermiddel
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM OIL			223749-44-8		Leptospermum Scoparium Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de bladeren en takken van de manuka, <i>Leptospermum scoparium</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonic
LESPEDEZA CAPITATA EXTRACT			84837-05-8	284-291-1	Lespedeza Capitata Extract is een extract van de stengels en bladeren van <i>Lespedeza capitata</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorger
LESQUERELLA FENDLERI OIL					Lesquerella Fendleri Oil is de olie geperst uit de zaden van <i>Lesquerella fendleri</i> , <i>Brassicaceae</i>		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LEUCINE	leucine		61-90-5	200-522-0	L-leucine		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorgers
LEUKOCYTE EXTRACT			225234-41-3		Leukocyte Extract is een extract van witte bloedlichaampjes		Huidverzorgers
LEVISTICUM OFFICINALE EXTRACT			84837-06-9	284-292-7	Levisticum Officinale Extract is een extract van de wortels van de lavas, <i>Levisticum officinale</i> , <i>Apiaceae</i>		Huidverzorgers/maskeermiddel
LEVISTICUM OFFICINALE OIL			8016-31-7		Levisticum Officinale Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de wortels van de lavas, <i>Levisticum officinale</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
LEVULINIC ACID	levulinezuur		123-76-2	204-649-2	4-oxovaleriaanzuur		Huidverzorgers
LIGNUM POWDER					Lignum Powder is het poeder verkregen door het vermalen van hout		Schuurmiddel
LIGUSTRUM LUCIDUM EXTRACT			223749-57-3		Ligustrum Lucidum Extract is een extract van de bessen van de liguster, <i>Ligustrum lucidum</i> , <i>Oleaceae</i>		Huidverzorgers
LILIUM CANDIDUM EXTRACT			84776-67-0	283-996-1	Lilium Candidum Extract is een extract van de bollen van de witte lelie, <i>Lilium candidum</i> , <i>Liliaceae</i>		Vochtvasthoudende stof/verzachten/verzachtend middel/maskeermiddel
LILIUM TIGRINUM EXTRACT			90063-51-7	290-009-8	Lilium Tigrinum Extract is een extract van de bovengrondse delen van de tijgerlelie, <i>Lilium tigrinum</i> , <i>Liliaceae</i>		Huidverzorgers
LIMNANTHES ALBA SEED OIL					Limnanthes Alba Seed Oil is de olie gewonnen uit de zaden van de akkermoerasbloem, <i>Limnanthes alba</i> , <i>Limnanthaceae</i>		Verzachtend middel/deodorant
LIMONIUM VULGARE EXTRACT			223749-74-4		Limonium Vulgare Extract is een extract van de bovengrondse delen van het lamsoor, <i>Limonium vulgare</i> , <i>Plumbaginaceae</i>		Huidverzorgers
LIMUS					natuurlijk voorkomende stoffen, slib, een sediment van binnenwateren		Huidverzorgers
LIMUS EXTRACT					Limus Extract is een extract van een sediment van binnenwateren		Huidverzorgers
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-, acetaat		Maskeermiddel
LINOLEAMIDE			3999-01-7	223-644-6	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dien-1-amide		Antistatisch/opacificer/viscositeitregelaar/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LINOLEAMIDE DEA			56863-02-6	260-410-2	(9Z,12Z)-N,N-bis(2-hydroxyethyl)octadeca-9,12-dieen-1-amide		Antistatisch/viscositeitregelaar/hairconditioner/schuimversterker
LINOLEAMIDE MEA			68171-52-8	269-029-6	(9Z,12Z)-N-(2-hydroxyethyl)octadeca-9,12-dieen-1-amide		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker/hairconditioner
LINOLEAMIDE MIPA			71685-98-8	275-840-6	2-aminopropyl-(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoaat		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker/hairconditioner/oppervlakactieve stof
LINOLEAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					benzeenmethaanaminium, N,N-dimethyl-N-[3-(1-oxo-9,12-octadecadienyl)amino]propyl-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE			81613-56-1		9,12-octadecadienamide, N-(3-dimethylaminopropyl)-		Antistatisch
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE DIMERDILINOLEATE			125804-10-6				Antistatisch/huidverzorging/hairconditioner
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE LACTATE					9,12-octadecadienamide, N-(3-dimethylaminopropyl)-, 2-hydroxypropanoaat		Antistatisch
LINOLEAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			99542-23-1		1-propaanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-[1-oxo-9,12-octadecadienylamino]-, ethylsulfaat (zout)		Antistatisch/hairconditioner
LINOLEAMIDOPROPYLPG-DIMONIUM CHLORIDEPHOSPHATE					1-propaanaminium, 2,3-dihydroxy-N,N-dimethyl-N-[3-(1-oxo-9,12-octadecadienylamino)propyl]-, 3-fosfaattriester, trichloride		Antistatisch
LINOLEAMIDOPROPYLPG-DIMONIUM CHLORIDEPHOSPHATE DIMETHICONE			243662-49-9		propaanaminium, 2,3-dihydroxy-N,N-dimethyl-N-[3-(1-oxo-9,12-octadecadienylamino)propyl]-3-fosfaattriester, trichloride, reactieproducten met polydimethylsiloxaan		Hairconditioner
LINOLEIC ACID			60-33-3 (CIS)	200-470-9 (CIS)	9,12-octadecadienzuur (9Z, 12Z)-		Antistatisch/verzachtend middel/huidverzorging/hairconditioner/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
LINOLENIC ACID			463-40-1 (CIS)	207-334-8 (CIS)	9,12, 15-octadecatrienzuur (9Z, 12Z, 15Z)-		Antistatisch/verzachtend middel/huidverzorging/hairconditioner/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LINOLEYL LACTATE					propaanzuur, 2-hydroxy-, 9,12-octadecadienylester		Verzachtend middel/huidverzorger
LINSEED ACID			68424-45-3	270-304-8	vetzuren, lijnzaadolie-		Verzachtend middel/emulgator/ oppervlakreactieve stof/reinigings- middel
LINUM USITATISSIMUM EXTRACT					Linum Usitatissimum Extract is een extract van de zaden van het vlas, <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>		Huidverzorger/verzachtend middel/ maskeermiddel
LINUM USITATISSIMUM OIL		<i>lini semen</i>	8001-26-1	232-278-6	Linum Usitatissimum Oil is de olie geperst uit de gedroogde rijpe zaden van vlas, <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger/ oplosmiddel
LIPPIA CITRIODORA EXTRACT			85116-63-8	285-515-0	Lippia Citriodora Extract is een extract van de bloemtoppen van het citroenkruid, <i>Lippia citriodora</i> , <i>Verbenaceae</i>		Tonic
LITCHI CHINENSIS EXTRACT			91722-81-5	294-483-7	Litchi Chinensis Extract is een extract van de vruchten van de litchi, <i>Litchi chinensis</i> , <i>Sapindaceae</i>		Huidverzorger
LITHIUM GLUCONATE			60816-70-8	262-443-8	lithium-D-gluconaat		Huidverzorger
LITHIUM HYDROXIDE	lithiumhydroxide		1310-65-2	215-183-4	lithiumhydroxide	III/1,15b	Buffer/permanentvloeistof of ont- kroezers
LITHIUM MAGNESIUM SILICATE			37220-90-9	253-408-8	kieselzuur, lithiummagnesiumzout		Bindmiddel/viscositeitregelaar/bulk- middel
LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE			53320-86-8	258-476-2	kieselzuur, lithiummagnesiumnatriumzout		Viscositeitregelaar/bulkmiddel
LITHIUM OXIDIZED POLYETHYLENE							Filmvormer/viscositeitregelaar
LITHIUM STEARATE			4485-12-5	224-772-5	lithiumstearaat		Opacifyer/viscositeitregelaar/anti- klonter/bindmiddel
LITHIUM SULFIDE			12136-58-2	235-228-1	lithiumsulfide, anhydrisch	III/1,23	Ontharende stof
LITHOSPERMUM ERYTH- RORHIZON EXTRACT			223749-76-6		Lithospermum Erythrorhizon Extract is een extract van de gedroogde wortels van <i>Lithospermum erythrorhizon</i> , <i>Boragi- naceae</i>		Huidverzorger
LITHOSPERMUM OFFICI- NALE EXTRACT			90063-58-4	290-017-1	Lithospermum Officinale Extract is een extract van de wortels van het glad parelzaad, <i>Lithospermum officinale</i> , <i>Boraginaceae</i>		Huidbeschermer/maskeermiddel
LITHOTAMNION CALCA- REUM EXTRACT			223751-73-3		Lithothamnion Calcareum Extract is een extract van de alg <i>Lithothamnion calcareum</i> , <i>Corallinaceae</i>		Huidbeschermer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LITSEA CUBEBA OIL			90063-59-5	290-018-7	Litsea Cubeba Oil is de vluchtige olie verkregen uit de bessen van <i>Litsea cubeba</i> , <i>Lauraceae</i>		Tonic
LIVER EXTRACT			8002-47-9	232-309-3	Liver Extract is een extract gewonnen uit de lever van zoogdieren		Huidverzorger
LIVER HYDROLYSATE			91079-94-6	293-485-5	eiwithydrolysaten, lever-. Stof die wordt gewonnen door zure, basische of enzymatische hydrolyse van lever, en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die vooral bestaan uit koolhydraten en lipiden, alsmede geringere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Huidverzorger
LOESS					natuurlijk voorkomende stof, löss. Onsamenhangend mineraal sediment		Absorberend/bulkmiddel
LONICERA CAPRIFOLIUM EXTRACT			84603-62-3	283-263-6	Lonicera Caprifolium Extract is een extract van de bloemen van de kamperfoelie, <i>Lonicera caprifolium</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Adstringerend/maskeermiddel
LONICERA JAPONICA EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Extract is een extract van de bloemen van de Japanse kamperfoelie, <i>Lonicera japonica</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Huidverzorger
LONICERA JAPONICA LEAF EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Leaf Extract is een extract van de bladeren van de Japanse kamperfoelie, <i>Lonicera japonica</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Huidverzorger
LOTUS CORNICULATUS EXTRACT			84696-24-2	283-643-1	Lotus Corniculatus Extract is een extract van de bloemen van de rolklaver, <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidbeschermer/maskeermiddel
LUFFA CYLINDRICA					Luffa Cylindrica is een plantaardige stof gewonnen uit de vruchten van de sponskomkommer, <i>Luffa cylindrica</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Schuurmiddel/bulkmiddel
LUFFA CYLINDRICA EXTRACT					Luffa Cylindrica Extract is een extract van de vruchten van de sponskomkommer, <i>Luffa cylindrica</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Schuurmiddel/bulkmiddel
LUPINUS ALBUS EXTRACT			84082-55-3	282-001-8	Lupinus Albus Extract is een extract van de zaden van de witte lupine, <i>Lupinus albus</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorger/maskeermiddel
LUPINUS ALBUS OIL			225234-07-1		Lupinus Albus Oil is de vette olie geperst uit de zaden van de witte lupine, <i>Lupinus albus</i> , <i>Leguminosae</i>		Hairconditioner/huidverzorger/verzachtend middel
LUPINUS ALBUS OIL UNSAPONIFIABLES			224557-92-0		Lupinus Albus Oil Unsaponifiables is de fractie van Lupin Oil die niet verzeept is tijdens de raffinage van Lupin Oil (<i>Lupinus albus</i> , <i>Leguminosae</i>)		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
LUPINUS LUTEUS EXTRACT					Lupinus Luteus Extract is een extract van de zaden van de gele lupine, <i>Lupinus luteus</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorger/maskeermiddel
LUTEUM OVI EXTRACT			91080-17-0	293-508-9	Luteum Ovi Extract is een extract van eidooier		Huidverzorger/hairconditioner
LUTEUM OVI POWDER					Luteum Ovi Powder is het product gewonnen door dehydratatie van de dooier van kippeneieren		Schuurmiddel
LYCOPSIS ARVENSIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Lycopsis Arvensis Extract is een extract van de vruchten, bladeren, wortels en stengels van de kromhals, <i>Lycopsis arvensis</i> , <i>Boraginaceae</i>		Huidbeschermer/maskeermiddel
LYSINE	lysine		56-87-1	200-294-2	L-lysine		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
LYSINE ASPARTATE			27348-32-9	248-423-1	L-asparaginezuur, verbinding met L-lysine (1:1)		Huidverzorger/hairconditioner
LYSINE CARBOXYMETHYL CYSTEINATE			79458-68-7	279-164-2	DL-lysine, verbinding met S-(carboxymethyl)-L-cysteïne (1:1)		Huidverzorger
LYSINE COCOATE			223707-91-3		kokosnootvetzuren, zouten met L-lysine		Oppervlakteactieve stof
LYSINE GLUTAMATE			120199-58-8		L-glutaminezuur, mengsel met L-lysine		Huidverzorger
LYSINE HYDROCHLORIDE	lysinehydrochloride		657-27-2	211-519-9	lysinehydrochloride		Antioxidant/reductiemiddel/huidverzorger
LYSINE LAUROYL METHIONATE					methionine, N-(1-oxododecyl)-, zout met lysine		Huidverzorger
LYSINE PCA			97635-57-9/ 97635-56-8	307-419-0/307-418-5	5-oxo-2-pyrrolidinecarbonzuur, verbinding met lysine (1:1)		Antistatisch/vochtvasthoudende stof/huidverzorger
LYSINE THIAZOLIDINE CARBOXYLATE					lysine, mono-4-thiazolidinecarboxylaate		Oppervlakteactieve stof/huidverzorger
LYSOLECITHIN			85711-58-6	288-318-8	lecithinen, gehydrolyseerd		Emulgator
LYTHRUM SALICARIA EXTRACT			84603-74-7	283-273-0	Lythrum Salicaria Extract is een extract van de bloeiende kattenstaart, <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Lythraceae</i>		Adstringerend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MACADAMIA TERNIFOLIA EXTRACT					Macadamia Ternifolia Extract is een extract van de noten van de macadamiaboom, <i>Macadamia ternifolia</i> , <i>Proteaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger
MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL			128497-20-1/ 129811-19-4		Macadamia Ternifolia Seed Oil is de vette olie gewonnen uit de noten van de macadamiaboom, <i>Macadamia ternifolia</i> , <i>Proteaceae</i> . Bestaat voornamelijk uit glyceriden van vetzuren		Verzachtend middel
MACROCYSTIS PYRIFERA EXTRACT					Macrocystis Pyrifera Extract is een extract van kelp, <i>Macrocystis pyrifera</i> , <i>Phaeophytae</i>		Viscositeitregelaar
MAGNESIUM ACETATE			142-72-3	205-554-9	magnesiumdi(acetaat)		Buffer
MAGNESIUM ACETYLMETHIONATE			105883-49-6	275-482-0	magnesium-N-acetyl-DL-methionaat (1:2)		Huidverzorger
MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			1327-43-1	215-478-8	kieselzuur, aluminiummagnesiumzout		Absorberend/opacifyer/viscositeitregelaar/antiklonter
MAGNESIUM ASCORBATE			15431-40-0	239-442-6	magnesiumdi-L-ascorbaat		Antioxidant/huidverzorger
MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE			114040-31-2		ascorbinezuur, monoester met fosforzuur, magnesiumzout (2:3)		Antioxidant
MAGNESIUM ASPARTATE			2068-80-6/ 18962-61-3	218-191-6	magnesiumdihydrogeendi-L-aspartaat		Huidverzorger
MAGNESIUM BENZOATE			553-70-8	209-045-2	magnesiumdibenzoaat	VI/1,1	Conserveermiddel
MAGNESIUM BROMIDE			7789-48-2	232-170-9	magnesiumbromide		Viscositeitregelaar
MAGNESIUM CARBONATE	magnesiumcarbonaat		546-93-0	208-915-9	magnesiumcarbonaat (CI 77713)		Absorberend/opacifyer/bulkmiddel/bindmiddel
MAGNESIUM CARBONATE HYDROXIDE			12125-28-9	235-192-7	magnesiumcarbonaathydroxide		Buffer/viscositeitregelaar/bindmiddel/bulkmiddel
MAGNESIUM CHLORIDE	magnesiumchloride	<i>magnesii chloridum</i>	7786-30-3	232-094-6	magnesiumchloride		Viscositeitregelaar
MAGNESIUM COCOATE					vetzuren, kokos-, magnesiumzouten		Emulgator/oppervlakreactieve stof/antiklonter/viscositeitregelaar
MAGNESIUM COCO-SULFATE					alcoholen, kokos-, gesulfateerd, magnesiumzouten (2:1)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MAGNESIUM FLUORIDE			7783-40-6	231-995-1	magnesiumfluoride	III/1,56	Mondverzorger/plaquewerend
MAGNESIUM FLUOROSILICATE			16949-65-8	241-022-2	magnesiumhexafluorosilicaat	III/1,43	Mondverzorger/plaquewerend
MAGNESIUM GLUCOHEPTONATE			74347-32-3	277-833-3	magnesiumdi(D-glycero-D-gulo-heptonaat)		Huidverzorger
MAGNESIUM GLUCONATE	magnesiumgluconaat		3632-91-5	222-848-2	magnesiumdigluconaat		Huidverzorger
MAGNESIUM GLYCEROPHOSPHATE			927-20-8	213-149-3	1,2,3-propaantriol, 1-(dihydrogeenfosfaat), magnesiumzout (1:1)		Mondverzorger, plaquewerend
MAGNESIUM HYDROXIDE		<i>magnesii hydroxidum</i>	1309-42-8	215-170-3	magnesiumhydroxide		Absorberend/buffer
MAGNESIUM LANOLATE			85005-40-9	284-973-9	vetzuren, lanoline-, magnesiumzouten		Emulgator/oppervlakreactieve stof/antiklonter/viscositeitregelaar
MAGNESIUM LAURETH-5 SULFATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MAGNESIUM LAURETH-8 SULFATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MAGNESIUM LAURETH-16 SULFATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MAGNESIUM LAURETH SULFATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MAGNESIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MAGNESIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					propaansulfonzuur, 2-hydroxy-3-dodecyloxy-, magnesiumzout (2:1)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MAGNESIUM LAURYL SULFATE			3097-08-3	221-450-6	magnesiumdodecylsulfaat		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MAGNESIUM METHYL COCOYL TAURATE			223705-12-2		ethaansulfonzuur, 2-(methylamino)-, N-kokos-acylderivaten, natriumzouten (2:1)		Oppervlakreactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MAGNESIUM MYRETH SULFATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MAGNESIUM MYRISTATE			4086-70-8	223-817-6	magnesiummyristaat		Opacifyer/viscositeitregelaar/antiklonter
MAGNESIUM NITRATE			10377-60-3	233-826-7	magnesiumnitraat		Hairconditioner
MAGNESIUM OLETH SULFATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MAGNESIUM OXIDE			1309-48-4	215-171-9	magnesiumoxide (CI 77711)		Absorberend/buffer/opacifyer
MAGNESIUM PALMITATE			2601-98-1	220-010-0	magnesiumdipalmitaat		Opacifyer/viscositeitregelaar/antiklonter
MAGNESIUM PCA			5819-47-6	227-392-8	magnesium-2-oxopyrrolidine-5-carboxylaat		Vochtvasthoudende stof/huidverzorging
MAGNESIUM PEG-3 COCAMIDE SULFATE							Oppervlakreactieve stof
MAGNESIUM PEROXIDE			14452-57-4/ 1335-26-8	238-438-1/ 215-627-7	magnesiumdioxide/magnesiumperoxide	III/1,12	Oxidatiemiddel
MAGNESIUM POTASSIUM FLUOROSILICATE					silicaat(2-), hexafluoro-, kaliummagnesiumzout		Schuurmiddel
MAGNESIUM PROPIONATE			557-27-7	209-166-0	magnesiumdipropionaat	VI/1,2	Conserveermiddel
MAGNESIUM SALICYLATE			18917-89-0	242-669-3	magnesiumdisalicylaat	VI/1,3	Conserveermiddel
MAGNESIUM SILICATE			1343-88-0	215-681-1	kiezelzuur, magnesiumzout		Absorberend/opacifyer/viscositeitregelaar/bulkmiddel/antiklonter
MAGNESIUM SODIUM FLUOROSILICATE					silicaat(2-), hexafluoro-, magnesiumnatriumzout		Schuurmiddel
MAGNESIUM STEARATE	magnesiumstearaat	<i>magnesii stearas</i>	557-04-0	209-150-3	magnesiumdistearaat	IV/1	Cosmetische kleurstof/vochtinbrengend middel/bulkmiddel/antiklonter
MAGNESIUM SULFATE	magnesiumsulfaat	<i>magnesii sulfas</i>	7487-88-9	231-298-2	magnesiumsulfaat		Viscositeitregelaar/hairconditioner/bulkmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MAGNESIUM SULFIDE			12032-36-9	234-771-1	magnesiumsulfide	III/1,2,3	Ontharende stof
MAGNESIUM TALLOWATE			68953-41-3	273-205-8	vetzuren, talk-, magnesiumzouten		Emulgator/oppervlakreactieve stof/ antiklonter/bulkmiddel
MAGNESIUM THIOGLYCOLATE			63592-16-5	264-358-1	bis(mercaptoacetato-O,S)magnesium	III/1,2a	Reductiemiddel/ontharende stof/ permanentvloeistof of ontkroezer
MAGNESIUM TRISILICATE		<i>magnesii trisilicas</i>	14987-04-3	239-076-7	dimagnesiumtrisiliciumoctaoxide		Schuurmiddel/absorberend/opacificyfer/viscositeitregelaar/antiklonter/ bulkmiddel
MAGNESIUM/ALUMINUM/ HYDROXIDE/CARBONATE			11097-59-9	234-319-3	[carbonato(2-)]hexadecahydroxybis(aluminium)hexamagnesium		Viscositeitregelaar
MAGNESIUM/TEA-COCOSULFATE			226994-99-6		zwavelzuur, kokos-alkylmonoesters, zouten met magnesium en tris(2-hydroxyethyl)amine		Oppervlakreactieve stof
MAGNOLIA ACUMINATA EXTRACT					Magnolia Acuminata Extract is een extract van de schors van de Amerikaanse magnolia, <i>Magnolia acuminata</i> , <i>Magnoliaceae</i>		Adstringerend/huidbeschermer
MAGNOLIA BIONDII BARK EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Bark Extract is een extract van de schors van de Chinese magnolia, <i>Magnolia biondii</i> , <i>Magnoliaceae</i>		Huidverzorging
MAGNOLIA BIONDII EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Extract is een extract van de bloemen en knoppen van de Chinese magnolia, <i>Magnolia biondii</i> , <i>Magnoliaceae</i>		Huidverzorging/huidbeschermer
MAGNOLIA KOBUS EXTRACT			223749-80-2		Magnolia Kobus Extract is een extract van de schors van <i>Magnolia kobus</i> , <i>Magnoliaceae</i>		Huidverzorging
MAGNOLIA LILIFLORA EXTRACT			246536-69-6		Magnolia Liliflora Extract is een extract van de bloemknoppen van <i>Magnolia liliflora</i> , <i>Magnoliaceae</i>		Huidverzorging
MAGNOLIA OBOVATA EXTRACT			223749-85-7		Magnolia Obovata Extract is een extract van de bloemen van <i>Magnolia obovata</i> , <i>Magnoliaceae</i>		Huidverzorging
MALEATED SOYBEAN OIL			68648-66-8	272-000-0	sojaolie, gemaleateerd		Verzachtend middel/huidverzorging
MALEIC ACID		<i>acidum maleicum</i>	110-16-7	203-742-5	2-buteendizuur (2Z)-		Buffer
MALIC ACID			97-67-6	202-601-5	buteendizuur, hydroxy-, (2S)-		Buffer
MALONIC ACID			141-82-2	205-503-0	propaandizuur		Buffer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MALPIGHIA GLABRA EXTRACT			223747-63-5		Malpighia Glabra Extract is een extract van de vruchten van <i>Malpighia glabra</i> , <i>Malpighiaceae</i>		Huidverzorgend
MALPIGHIA PUNICIFOLIA				310-127-6	Malpighia Punicifolia is een plantaardige stof afkomstig van de rijpe vruchten van de acerola, <i>Malpighia punicifolia</i> , <i>Malpighiaceae</i>		Huidbeschermer/tonic/adstringerend
MALT EXTRACT			8002-48-0	232-310-9	Malt Extract is de donkergekleurde siroop gewonnen door verdamping van een waterig extract van gedeeltelijk gekiemde en daarna gedroogde gerst (<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>)		Tonic
MALTITOL			585-88-6	209-567-0	4-O- α -D-glucopyranosyl-D-glucitol		Vochtvasthoudende stof/maskeermiddel/vochtinbrengend middel/huidverzorgend
MALTODEXTRIN			9050-36-6	232-940-4	maltodextrine		Absorberend/bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/huidverzorgend/hairconditioner
MALTOSE			69-79-4	200-716-5	D-glucose, 4-O- α -D-glucopyranosyl-		Vochtinbrengend middel/huidverzorgend/maskeermiddel
MALVA MOSCHATA EXTRACT			223747-73-7		Malva Moschata Extract is een extract van de wortels van het muskuskaasjeskruid, <i>Malva moschata</i> , <i>Malvaceae</i>		Huidbeschermer
MALVA SYLVESTRIS EXTRACT			84082-57-5	282-003-9	Malva Sylvestris Extract is een extract van de bloemen en bladeren van het groot kaasjeskruid, <i>Malva sylvestris</i> , <i>Malvaceae</i>		Verzachten/huidverzachter/verzachtend middel/adstringerend
MALVA SYLVESTRIS LEAF POWDER					Malva Sylvestris Leaf Powder is het poeder gewonnen van de bladeren van het groot kaasjeskruid, <i>Malva sylvestris</i> , <i>Malvaceae</i>		Verzachten/huidverzachter/verzachtend middel/adstringerend
m-AMINOPHENOL			591-27-5	209-711-2	3-aminofenol (CI 76545)		Haarkleurstof
m-AMINOPHENOL HCl			51-81-0	200-125-2	3-hydroxyaniliniumchloride (CI 76545)		Haarkleurstof
m-AMINOPHENOL SULFATE			68239-81-6	269-475-1	bis[(3-hydroxyfenyl)ammonium]sulfaat (CI 76545)		Haarkleurstof
MAMMARIAN HYDROLYSATE			84082-71-3	282-017-5	eiwithydrolysaten, borstklier-. Stof die wordt gewonnen door zure, alkalische of enzymatische hydrolyse van borstklier, en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die vooral bestaan uit koolhydraten en lipiden, alsmede geringere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Huidbeschermer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MAMMARY EXTRACT			85883-82-5	288-732-9	Mammary Extract is een extract verkregen uit de borstklier van zoogdieren		Huidbeschermer/huidverzorger
MANDELIC ACID	amandelzuur		90-64-2	202-007-6	benzeenacetylzuur, α -(hydroxy)-		Antimicrobieel
MANDRAGORA OFFICINARUM EXTRACT			90063-85-7	290-044-9	Mandragora Officinarum Extract is een extract van de wortels van de alruin, <i>Mandragora officinarum</i> , <i>Solanaceae</i>		Huidverzorger/tonic
MANGANESE ACETYLME- THIONATE			105883-50-9		mangaan, bis(N-acetyl-L-methioninato-O,O Ω)-		Huidverzorger
MANGANESE ASPARTATE			16351-10-3		L-asparaginezuur, mangaanzout		Huidverzorger
MANGANESE CHLORIDE			7773-01-5	231-869-6	mangaandichloride		Huidverzorger
MANGANESE GLU- CONATE			6485-39-8	229-350-4	bis(D-gluconato-O1,O2)mangaan		Huidverzorger
MANGANESE GLYCERO- PHOSPHATE			143007-66-3	215-301-4	1,2,3-propaantriol, 1-(dihydrogeenfosfaat), mangaan (2+) zout (1:1)		Adstringerend
MANGANESE PCA					L-proline, 5-oxo-, mangaanzout		Vochtvasthoudende stof/huidverzorger/vochtinbrengend middel
MANGIFERA INDICA EXTRACT			90063-86-8	290-045-4	Mangifera Indica Extract is een extract van de vruchten van de mango, <i>Mangifera indica</i> , <i>Anacardiaceae</i>		Huidverzorger
MANGIFERA INDICA SEED OIL					Mangifera Indica Seed Oil is de vette olie geperst uit de pitten van de mango, <i>Mangifera indica</i> , <i>Anacardiaceae</i> . Bestaat voornamelijk uit glyceriden van vetzuren		Verzachtend middel/huidverzorger
MANGO SEED OIL PEG-70 ESTERS							Verzachtend middel/huidverzorger
MANIHOT UTILISSIMA EXTRACT			92456-72-9	296-251-0	Manihot Utilissima Extract is een extract van de bladeren van de maniok, <i>Manihot utilissima</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Huidbeschermer
MANIHOT UTILISSIMA STARCH					Manihot Utilissima Starch is het zetmeel gewonnen uit tapioca, <i>Manihot utilissima</i> , <i>Euphorbiaceae</i> . Bestaat voornamelijk uit amylose en amylopectine		Verzachten/bulkmiddel
MANNITAN LAURATE			1341-12-4	215-674-3	mannitanmonolauraat		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MANNITAN OLEATE					mannitan, Z-9-octadecenoaat		Oppervlakteactieve stof/emulgator
MANNITOL	mannitol	<i>mannitolum</i>	69-65-8	200-711-8	D-mannitol		Bindmiddel/vochtvasthoudende stof/maskeermiddel/huidverzorging/vochtinbrengend middel
MARANTA ARUNDINACEA EXTRACT					Maranta Arundinace Extract is een extract van de wortelstokken van de pijlwortel, <i>Maranta arundinacea</i> , <i>Marantaceae</i>		Huidverzachter
MARGARITA POWDER					Margarita Powder is het gedroogde poeder gewonnen uit zoetwaterparels		Schuurmiddel
MARIS AQUA					natuurlijk voorkomende stoffen, zeewater		Huidverzorging
MARIS LIMUS EXTRACT					Maris Limus Extract is een extract van mariene sedimenten		Huidbescherming
MARIS SAL				310-127-6	Natuurlijk voorkomende stoffen, anorganische zouten gewonnen uit zeewater		Huidverzorging
MARMOTA OIL			225234-13-9		Marmota Oil is de olie gewonnen uit het vetweefsel van de marmot (<i>Marmota</i>)		Hairconditioner
MARROW EXTRACT					Marrow Extract is een extract van beenmerg van zoogdieren	II/419 (indien afkomstig van runderen van meer dan 12 maanden oud of schapen en geiten van meer dan 12 maanden oud of waarbij een van de blijvende snijtanden door het tandvlees is gebroken)	Huidverzorging
MARRUBIUM VULGARE EXTRACT			84696-20-8	283-638-4	Marrubium Vulgare Extract is een extract van het malrovekruid, <i>Marrubium vulgare</i> , <i>Lamiaceae</i>		Huidverzorging/verzachten
MARSDENIA CONDURANGO EXTRACT			84787-66-6	284-108-5	Marsdenia Condurango Extract is een extract van de schors van de condurango, <i>Marsdenia condurango</i> , <i>Asclepiadaceae</i>		Huidverzorging
M-CRESOL			108-39-4	203-577-9	fenol, 3-methyl-		Antimicrobieel
MDM HYDANTOIN			116-25-6	204-132-1	1-hydroxymethyl-5,5-dimethylhydantoïne		Antimicrobieel
MEA-BENZOATE			4337-66-0	224-387-2	benzoëzuur, verbinding met 2-aminoethanol (1:1)	VI/1,1	Conserveermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MEA-BORATE			10377-81-8	233-829-3	2-aminoethanol, monoester met boorzuur	III/1,1a	Buffer
MEA-DICETEARYL PHOSPHATE					fosforzuur, bis(C16-18-alkyl)esters, 2-aminoethanolzout		Oppervlakreactieve stof
MEA-HYDROLYZED COLLAGEN							Huidverzorger/hairconditioner
MEA-HYDROLYZED SILK					eiwithydrolysaten, zijde-, product met 2-aminoethanol		Huidverzorger/hairconditioner
MEA-IODINE			94349-34-5	305-151-9	2-aminoethanol, verbinding met jood		Antimicrobieel
MEA-LAURETH SULFATE			68184-04-3		ethanol, 2-amino-, verbinding met α -sulfo- ω -(dodecyloxy) poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (1:1)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MEA-LAURETH-6 CARBOXYLATE							Emulgator/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MEA-LAURYL SULFATE			4722-98-9	225-214-3	(2-hydroxyethyl)ammoniumdecylsulfaat		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MEA o-PHENYLPHENATE			84145-04-0	282-227-7	[1,1'-bifeny]-2-ol, verbinding met 2-aminoethanol (1:1)	VI/1,7	Conserveermiddel
MEA-PPG-6-LAURETH-7-CARBOXYLATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MEA-PPG-8-STEARETH-7-CARBOXYLATE							Emulgator/reinigingsmiddel
MEA-SALICYLATE			59866-70-5	261-963-2	salicylzuur, verbinding met 2-aminoethanol (1:1)	VI/1,3	Conserveermiddel
MEA-THIOLACTATE			54266-38-5	259-050-9	propaanzuur, 2-mercapto-, verbinding met 2-aminoethanol (1:1)		Permanentvloeistof
MEA-UNDECYLENATE			56532-40-2	260-247-7	undec-10-eenzuur, verbinding met 2-aminoethanol (1:1)	VI/1,18	Conserveermiddel/reinigingsmiddel
MEDICAGO SATIVA EXTRACT			84082-36-0	281-984-0	Medicago Sativa Extract is een extract van de wortels van de luzerne, <i>Medicago sativa</i> , <i>Leguminosae</i>		Tonic
MEDICAGO SATIVA OIL UNSAPONIFIABLES			224557-89-5		Medicago Sativa Oil Unsaponifiables is de fractie van luzerne-olie (<i>Medicago sativa</i> , <i>Leguminosae</i>), gewonnen uit de bovengrondse delen, die niet is verzeep bij het verzepingsproces		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MEK			78-93-3	201-159-0	butanon		Oplosmiddel
MEL			8028-66-8		Natuurlijk voorkomende stoffen, honing. Een suikerachtige afscheiding die wordt verzameld en opgeslagen door honingbijen		Verzachtend middel/vochtvasthoudende stof/vochtinbrengend middel
MEL EXTRACT			91052-92-5/ 8026-66-8	293-255-4	Mel Extract is een extract gewonnen uit honing		Vochtinbrengend middel
MELALEUCA ALTERNIFOLIA OIL			85085-48-9	285-377-1	Melaleuca Alternifolia Oil is de olie gedestilleerd uit de bladeren van de theeboom, <i>Melaleuca alternifolia</i> , <i>Myrtaceae</i>		Antimicrobieel
MELALEUCA CAJAPUTI EXTRACT			247243-50-1		Melaleuca Cajaputi Extract is een extract van de bladeren en bloemen van <i>Melaleuca cajaputi</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonic
MELALEUCA LEUCADENDRON EXTRACT			85480-37-1	287-316-4	Melaleuca Leucadendron Extract is een extract van de vruchten van de kajapoetboom, <i>Melaleuca leucadendron</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonic
MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			9003-08-1		1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, polymeer met formaldehyd		Filmvormer
MELANIN			8049-97-6	232-473-6	melaninen		Huidbeschermer
MELATONIN			73-31-4	200-797-7	N-(2-(5-methoxyindool-3-yl)ethyl)acetamide		Antioxidant
MELIA AZADIRACHTA EXTRACT			90063-92-6	290-052-2	Melia Azadirachta Extract is een extract van de schors van de neemboom, <i>Melia azadirachta</i> , <i>Meliaceae</i>		Huidverzorger
MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT			84696-25-3	283-644-7	Melia Azadirachta Leaf Extract is een extract van de bladeren van de neemboom, <i>Melia azadirachta</i> , <i>Meliaceae</i>		Huidverzorger
MELIA AZADIRACHTA SEED OIL			8002-65-1		Melia Azadirachta Seed Oil is de olie geperst uit de zaden van de neemboom, <i>Melia azadirachta</i> , <i>Meliaceae</i>		Verzachtend middel
MELILOTUS OFFICINALIS EXTRACT			84082-81-5	282-028-5	Melilotus Officinalis Extract is een extract van de bovengrondse delen van de akkerhoningklaver, <i>Melilotus officinalis</i> , <i>Leguminosae</i>		Verzachten/adstringerend/maskeermiddel
MELISSA OFFICINALIS DISTILLATE			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Distillate is een waterige oplossing die vluchtige olie bevat, door destillatie gewonnen uit de bovengrondse delen van de citroenmelisse, <i>Melissa officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
MELISSA OFFICINALIS EXTRACT			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Extract is een extract van de bladeren en toppen van de citroenmelisse, <i>Melissa officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/verzachten

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MELISSA OFFICINALIS OIL			8014-71-9		Melissa Officinalis Oil is een vluchtige olie gewonnen uit de bladeren en toppen van de citroenmelisse, <i>Melissa officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
MELISSA OFFICINALIS SEED OIL					Melissa Officinalis Seed Oil is de olie geperst uit de zaden van de citroenmelisse, <i>Melissa officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Huidverzorger
MELLISIC ACID			506-50-3	208-042-3	triacontaanzuur		Viscositeitregelaar
MENADIONE	menadion		58-27-5	200-372-6	1,4-nafthaleendion, 2-methyl-		Maskeermiddel
MENTHA AQUATICA EXTRACT			90063-96-0	290-056-4	Mentha Aquatica Extract is een extract van de bladeren van de watermunt, <i>Mentha aquatica</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic
MENTHA ARVENSIS EXTRACT			90063-97-1	290-058-5	Mentha Arvensis Extract is een extract van de bladeren en twijgen van de akkermunt, <i>Mentha arvensis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Verfrisser/maskeermiddel
MENTHA ARVENSIS OIL			68917-18-0		Mentha Arvensis Oil is de olie gewonnen uit de bladeren van de akkermunt, <i>Mentha arvensis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Verfrisser/maskeermiddel
MENTHA ARVENSIS POWDER			8006-90-6		Mentha Arvensis Powder is het poeder gewonnen uit de bladeren van de akkermunt, <i>Mentha arvensis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Verfrisser/maskeermiddel
MENTHA PIPERITA EXTRACT			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Extract is een extract van de bladeren van de pepermunt, <i>Mentha piperita</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/reinigingsmiddel/verfrisser/deodorant/maskeermiddel
MENTHA PIPERITA LEAVES					Mentha Piperita Leaves is het blad van de pepermunt, <i>Mentha piperita</i> , <i>Lamiaceae</i>		Verfrisser
MENTHA PIPERITA OIL			8006-90-4		Mentha Piperita Oil is de olie gewonnen uit de bladeren van de pepermunt, <i>Mentha piperita</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/verfrisser/deodorant/maskeermiddel
MENTHA PIPERITA WATER			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van de bladeren van de pepermunt, <i>Mentha piperita</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/verfrisser/deodorant/maskeermiddel
MENTHA PULEGIUM EXTRACT			90064-00-9	290-061-1	Mentha Pulegium Extract is een extract van de bloeiende muntplant, <i>Mentha pulegium</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/verfrisser/maskeermiddel
MENTHA PULEGIUM OIL			8007-44-1		Mentha Pulegium Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de bladeren van de munt, <i>Mentha pulegium</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/verfrisser/maskeermiddel
MENTHA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84082-62-2	282-008-6	Mentha Rotundifolia Extract is een extract van de bladeren van de witte munt, <i>Mentha rotundifolia</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MENTHA VIRIDIS EXTRACT			84696-51-5		Mentha Viridis Extract is een extract van de bladeren van de groene munt, <i>Mentha viridis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Mondverzorger/maskeermiddel
MENTHA VIRIDIS OIL			8008-79-5		Mentha Viridis Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de gedroogde toppen en bladeren van de groene munt, <i>Mentha viridis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Maskeermiddel
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		Denaturant/verzachten/verfrisser/maskeermiddel
MENTHONE GLYCERIN ACETAL			63187-91-7		1,4-dioxaspiro[4.5]decaan-2-methanol, 9-methyl-6-(1-methylethyl)-		Verfrisser
MENTHOXYPROPANE-DIOL			87061-04-9	289-296-2	3-[[5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl]oxy]propan-1,2-diol		Verfrisser/maskeermiddel
MENTHYL ACETATE			89-48-5	201-911-8	menthylacetaat		Verfrisser/maskeermiddel
MENTHYL ANTHRANILATE			134-09-8	205-129-8	menthylantraniilaat		UV-absorber
MENTHYL LACTATE			59259-38-0	261-678-3	[1R-[1 α (R*),2 β ,5 α]-5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl]-lactaat		Verfrisser/maskeermiddel
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-prolinaat/[1R-(1 α ,2 β ,5 α)-2-isopropyl-5-methylcyclohexyl-5-oxo-D-prolinaat		Vochtvasthoudende stof/huidverzorger
MENTHYL SALICYLATE			89-46-3	201-909-7	menthylsalicylaat		UV-absorber/maskeermiddel
MENYANTHES TRIFOLIATA EXTRACT			84082-63-3	282-009-1	Menyanthes Trifoliata Extract is een extract van de gedroogde bladeren van het waterdrieblad, <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Menyanthaceae</i>		Huidverzorger
MERCAPTOPROPIONIC ACID			107-96-0	203-537-0	3-mercaptopropionzuur		Ontharende stof/reductiemiddel/permanentvloeistof of ontkroezers
MERCURIALIS ANNUA EXTRACT			90064-02-1	290-062-7	Mercurialis Annu Extract is een extract van de het eenjarig bingelkruid, <i>Mercurialis annua</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Tonic
MERCURIALIS PERENNIS EXTRACT			90064-03-2	290-063-2	Mercurialis Perennis Extract is een extract van de het overblijvend bingelkruid, <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Tonic
MEROXAPOL 105			2594628		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (7:22)		Emulgator/oppervlakactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MEROXAPOL 108			2594628		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (7;91)		Emulgator/oppervlakactieve stof/ reinigingsmiddel
MEROXAPOL 171			2594628		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (12;4)		Emulgator/oppervlakactieve stof
MEROXAPOL 172			2594628		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (12;9)		Emulgator/oppervlakactieve stof
MEROXAPOL 174			2594628		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraane (12;23)		Emulgator/oppervlakactieve stof/ reinigingsmiddel
MEROXAPOL 178			2594628		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (12;136)		Emulgator/oppervlakactieve stof/ reinigingsmiddel
MEROXAPOL 251			2594628		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (18;6)		Emulgator/oppervlakactieve stof
MEROXAPOL 252			2594628		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (18;14)		Emulgator/oppervlakactieve stof
MEROXAPOL 254			2594628		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (18;34)		Emulgator/oppervlakactieve stof/ reinigingsmiddel
MEROXAPOL 255			2594628		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (18;51)		Emulgator/oppervlakactieve stof/ reinigingsmiddel
MEROXAPOL 258			2594628		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (18;163)		Emulgator/oppervlakactieve stof/ reinigingsmiddel
MEROXAPOL 311			2594628		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (21;7)		Emulgator/oppervlakactieve stof
MEROXAPOL 312			2594628		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (21;15)		Emulgator/oppervlakactieve stof
MEROXAPOL 314			2594628		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (21;39)		Emulgator/oppervlakactieve stof/ reinigingsmiddel
METAPHOSPHORIC ACID			37267-86-0	253-433-4	metafosforzuur		Buffer/chelaatvormer
METHACRYLOYL ETHYL BETAINE/ACRYLATES COPOLYMER			87435-35-6				Antistatisch/filmvormer/haarverste- viger
METHENAMINE	methenamide		100-97-0	202-905-8	1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1(3,7)]decaan	VI/1,30	Conserveermiddel
METHENAMMONIUM CHLORIDE					3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.1(3,7)]decaan, 1-methyl-, chloride		Antistatisch
METHICONE			9004-73-3		poly[oxy(methylsilyleen)]		Antistatisch/verzachtend middel/ huidverzorger
METHIONINE	racemethionine	<i>methioninum</i>	59-51-8	200-432-1	DL-methionine		Antistatisch/huidverzorger/haircon- ditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
METHOXY-PEG-7 RUTINYL SUCCINATE							Oppervlakreactieve stof
METHOXY PEG-10							Vochtvasthoudende stof
METHOXY PEG-16							Vochtvasthoudende stof
METHOXY PEG-17/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		oxiraan, decyl-, polymeer met oxiraan, monomethylether (17 mol EO, 1 mol decyloxiraan, gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/huidverzorgers
METHOXY PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		oxiraan, decyl-, polymeer met oxiraan, monomethylether (22 mol EO, 7 mol decyloxiraan, gemiddelde molaire verhouding)		Emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
METHOXY PEG-40							Vochtvasthoudende stof
METHOXY PEG-100							Vochtvasthoudende stof
METHOXYINDANE			1006-27-5	213-743-2	indan-1-ylmethylether		Maskeermiddel
METHOXYISOPROPANOL			107-98-2	203-539-1	1-methoxypropan-2-ol		Oplosmiddel
METHOXYISOPROPYL ACETATE			108-65-6	203-603-9	2-methoxy-1-methylethylacetaat		Oplosmiddel
METHOXYMETHYLBUTANOL			56539-66-3	260-252-4			Oplosmiddel
2-METHOXYMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl			29785-47-5		fenol, 4-amino-2-methoxymethyl-, hydrochloride		Haarkleurstof
METHOXYPROPYLGLUCONAMIDE			126094-21-1		D-gluconamide, N-(3-methoxypropyl)-		Huidverzorgers/vochtvasthoudende stof
6-METHOXY-2,3-PYRIDINEDIAMINE HCl			94166-62-8	303-358-9	6-methoxypyridine-2,3-diaminedihydrochloride		Haarkleurstof
4-METHOXYTOLUENE-2,5-DIAMINE HCl			56496-88-9		1,4-benzeendiamine, 2-methoxy-5-methyl-dihydrochloride		Haarkleurstof
METHYL ACETATE			79-20-9	201-185-2	methylacetaat		Oplosmiddel
METHYL ACETYL RICINOLEATE			140-03-4	205-392-9	methyl-O-acetylricinoleaat		Verzachtend middel/huidverzorgers

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
METHYL ALCOHOL	methylalcohol		67-56-1	200-659-6	methanol	III/1,52	Denaturant/oplosmiddel
METHYL ANTHRANILATE			134-20-3	205-132-4	methylantranilaat		Maskeermiddel
METHYL ASPARTIC ACID			6384-92-5		asparaginezuur, N-methyl-		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
METHYL BEHENATE			929-77-1	213-207-8	methyldocosanoaat		Huidverzorger/vochtvasthoudende stof
METHYL BENZOATE			93-58-3	202-259-7	methylbenzoaat	VI/1,1	Conserveermiddel/huidverzorger
METHYL CAPROATE			106-70-7	203-425-1	methylhexanoaat		Verzachtend middel/huidverzorger
METHYL CAPRYLATE			111-11-5	203-835-0	methyloctanoaat		Verzachtend middel/huidverzorger
METHYL CAPRYLATE/ CAPRATE					gemengd decaan- en octaanzuur, methylesters		Verzachtend middel/huidverzorger
METHYL COCOATE			61788-59-8	262-988-1	vetzuren, kokos-, methylesters		Verzachtend middel/huidverzorger
6-METHYL COUMARIN			92-48-8	202-158-8	6-methylcumarine	III/1,46	Mondverzorger/maskeermiddel
METHYL CYCLODEXTRIN							Chelaatvormer
METHYL DEHYDROABIE- TATE			1235-74-1		1-fenantreencarbonzuur, 1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, methylester (1R-(1 α ,4 α β ,10 $\alpha\alpha$))-		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorger
METHYL DICOCAMINE			61788-62-3	262-990-2	aminen, di-kokos-alkylmethyl-		Antistatisch
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-dimethylfenantreen-1-carboxylaat		Viscositeitregelaar
METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE							Maskeermiddel
METHYL EUGENOL			93-15-2	202-223-0	4-allylveratrol		Maskeermiddel
METHYL GLUCETH-10			68239-42-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met methyl- β -D-glucopyranoside (4:1)		Emulgator/vochtvasthoudende stof/vochtinbrengend middel
METHYL GLUCETH-20			68239-42-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met methyl- β -D-glucopyranoside (4:1)		Vochtvasthoudende stof/vochtinbrengend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
METHYL GLUCETH-20 BENZOATE							Verzachtend middel/huidverzorger
METHYL GLUCOSE DIOLEATE			82933-91-3	280-069-3	D-glucopyranosidemethyl-2,6-dioleaat		Verzachtend middel/vochtvasthoudende stof/huidverzorger
METHYL GLUCOSE ISO STEARATE					D-glucopyranoside, methyl-, isooctadecanoaat		Emulgator/huidverzorger
METHYL GLUCOSE LAURATE					D-glucopyranoside, methyl-, dodecanoaat		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE					D-glucopyranoside, methyl-, mono- en diesters met gemengd octaan- en decaanzuur		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
METHYL GLUCOSE SESQUICOCOATE					D-glucopyranoside, methyl-, esters met kokosvetzuren (2:3)		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
METHYL GLUCOSE SESQUIISOSTEARATE					D-glucopyranoside, methyl-, isododecanoaat (2:3)		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE					D-glucopyranoside, methyl-, dodecanoaat (2:3)		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
METHYL GLUCOSE SESQUIOLEATE					D-glucopyranoside, methyl-, 9-octadecenoaat (2:3)		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68936-95-8	273-049-0	D-glucopyranoside, methyl-, octadecanoaat (2:3)		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
METHYL GLUTAMIC ACID					glutaminezuur, N-methyl-		Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
METHYL GLYCYRRHIZATE					α -D-glucopyranosiduronzuur, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-norolean-12-een-3-yl-2-O- β -D-glucopyranuronosyl-, methylester		Maskeermiddel
METHYL HEXYL ETHER			4747-07-3	225-263-0	1-methoxyhexaan		Oplosmiddel
METHYL HYDROGENATED ROSINATE			8050-15-5/ 8050-13-3	232-476-2	hars- en pijnharszuren, gehydrogeneerd, methylesters		Filmvormer/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
METHYL HYDROXYCETYL GLUCAMINIUM LACTATE					D-glucitol, 1-deoxy-1-(N-methyl-N-(2-hydroxyhexadecyl)amino)-, 2-hydroxypropanoaat		Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
2-METHYL-5-HYDROXYE- THYLAMINOPHENOL			55302-96-0	259-583-7	5-[(2-hydroxyethyl)amino]-o-kresol		Haarkleurstof
METHYL HYDROXYE- THYLCELLULOSE		<i>methylhydroxyethylcel- lulosum</i>	9032-42-2		cellulose, 2-hydroxyethylmethylether		Viscositeitregelaar/stabiliserende stof
METHYL HYDROXYME- THYL OLEYL OXAZOLINE			14408-42-5	238-387-5	2-(8-heptadecenyl)-4-methyl-2-oxazoline-4-methanol		Antistatisch/hairconditioner
2-METHYL-4-HYDROXY- PYRROLIDINE					4-pyrrolidinol, 2-methyl-		Mondverzorger/verzachten/huid- verzorger
METHYL HYDROXYSTEA- RATE			141-23-1	205-471-8	methyl-12-hydroxyoctadecanoaat		Verzachtend middel/huidverzorger
METHYL ISOSTEARATE			68517-10-2		isooctadecaanzuur, methylester		Emulgator/huidverzorger
METHYL LAURATE			111-82-0	203-911-3	methyllauraat		Verzachtend middel/huidverzorger
METHYL LINOLEATE			112-63-0	203-993-0	methyllinoleaat		Verzachtend middel/huidverzorger
METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER							Filmvormer
METHYL 3-METHYLRE- SORCYLATE			33662-58-7	251-618-4	methyl-2,4-dihydroxy-m-toluaat		Maskeermiddel
METHYL MORPHOLINE OXIDE			7529-22-8	231-391-8	4-methylmorpholine-4-oxidemonohydraat		Oppervlakteactieve stof/schuimver- sterker/reinigingsmiddel
METHYL MYRISTATE			124-10-7	204-680-1	methylmyristaat		Verzachtend middel/huidverzorger
METHYL NICOTINATE			93-60-7	202-261-8	3-pyridinecarbonzuur, methylester		Verzachten/tonic
METHYL OLEATE			112-62-9	203-992-5	methyloleaat		Verzachtend middel/huidverzorger
METHYL PALMATE			91051-34-2	293-086-6	vetzuren, palmolie-, methylesters		Huidverzorger/verzachtend middel
METHYL PALMITATE			112-39-0	203-966-3	methylpalmitaat		Verzachtend middel/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
METHYL PELARGONATE			1731-84-6	217-052-7	methylnonanoaat		Verzachtend middel/huidverzorger
METHYL PHENYL BUTANOL			103-05-9	203-074-4	2-methyl-4-fenylbutaan-2-ol		Maskeermiddel
METHYL PYRROLIDONE			872-50-4	204-438-5	1-methylpyrrolidine		Oppervlakreactieve stof
METHYL RICINOLEATE			141-24-2	205-472-3	methylricinoleaat		Verzachtend middel/huidverzorger
METHYL ROSINATE			68186-14-1	269-035-9	harszuren en pijnharszuren, methylesters		Filmvormer/huidverzorger
METHYL SALICYLATE	methyalsalicylaat	<i>methyilis salicylas</i>	119-36-8	204-317-7	methyalsalicylaat		Denaturant/verzachten
METHYL SOYATE			68919-53-9	272-898-4	vetzuren, soja-, methylesters		Huidverzorger/verzachtend middel
METHYL STEARATE			112-61-8	203-990-4	methylstearaat		Verzachtend middel/huidverzorger
METHYL THIOGLYCOLATE			2365-48-2	219-121-7	methylmercaptoacetaat	III/1,2b	Permanentvloeistof of ontkroezzer
2-METHYL-1-NAPHTHOL			7469-77-4	231-265-2	2-methyl-1-naftol		Haarkleurstof
METHYLAL			109-87-5	203-714-2	dimethoxymethaan		Oplosmiddel
3-METHYLAMINO-4-NITROPHENOXYETHANOL			59820-63-2	261-940-7	2-[3-(methylamino)-4-nitrofenoxy]ethanol		Haarkleurstof
METHYLBENZETHONIUM CHLORIDE	methylbenzethoniumchloride		25155-18-4	246-675-7	methylbenzethoniumchloride		Antimicrobieel/antistatisch/deodorant/oppervlakreactieve stof
4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR			36861-47-9/ 38102-62-4	253-242-6	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylfenyl)methyleen]bicyclo [2.2.1]heptaan-2-on	VII/1,18	UV-absorber/UV-filter
METHYLBUTENES			26760-64-5	247-975-0	2-methylbuteen		Oplosmiddel
METHYLCELLULOSE	methylocellulose	<i>methylocellulosum</i>	9004-67-5		cellulose, methylether		Bindmiddel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar/stabiliserende stof
METHYLCHLOROISO-THIAZOLINONE			26172-55-4	247-500-7	5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on	VI/1,39	Conserveermiddel
METHYLDIBROMO GLUTARONITRILE			35691-65-7	252-681-0	2-broom-2-(broommethyl)pentaandinitril	VI/1,36	Conserveermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
METHYLDIHYDROJASMONATE			2630-39-9	220-112-5	methyl-(1R-trans)-3-oxo-2-pentylcyclopentanaacetaat		Maskeermiddel
METHYLENE DI-T-BUTYL-CRESOL			119-47-1	204-327-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methyleendi-p-kresol		Antioxydant
METHYLENEBIS TALLOW ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE					ethaanaminium, N-(talk-alkyl)-N,N-dimethyl-2-oxo-2-amino-, N,N'-methyleenbis-		Antistatisch
3,4-METHYLENEDIOXYANILINE			14268-66-7	238-161-6	3,4-(methyleendioxy)aniline		Haarkleurstof
3,4-METHYLENEDIOXYPHENOL			533-31-3	208-561-5	3,4-(methyleendioxy)fenol		Haarkleurstof
METHYLETHANOLAMINE			109-83-1	203-710-0	2-methylaminoethanol	III/1,61	Buffer
METHYLGLUCAMINE			6284-40-8	228-506-9	D-glucitol, 1-deoxy-1-(methylamino)-		Hairconditioner
METHYLGLUCOSE DIOLLEATE/HYDROXYSTEARATE			224580-86-3		methyl-D-glucopyranoside, 12-hydroxyoctadecanoaat, di-(9Z)-9-octadecenoaat		Oppervlakteactieve stof/emulgator
METHYLISOTHIAZOLINONE			2682-20-4	220-239-6	2-methyl-2H-isothiazool-3-on	VI/1,39	Conserveermiddel
METHYLPARABEN	methylparaben	<i>methylis parahydroxybenzoas</i>	99-76-3	202-785-7	methyl-4-hydroxybenzoaat	VI/1,12	Conserveermiddel
METHYLPROPANEDIOL							Oplosmiddel
2-METHYLRESORCINOL			608-25-3	210-155-8	1,3-benzeendiol, 2-methyl-		Haarkleurstof
METHYLSILANOL ACETYLMETHIONATE			105883-43-0		L-methionine, N-acetyl-, dihydroxymethylsilylester		Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
METHYLSILANOL ACETYLTYROSINE			105883-45-2		L-tyrosine, N-acetyl-O-(dihydroxymethylsilyl)-		Antistatisch/huidverzorger
METHYLSILANOL ASCORBATE			187991-39-5		L-ascorbinezuur, 6-O-(dihydroxymethylsilyl)-		Antioxydant

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE			105883-42-9		7H-purine-7-azijnzuur, 1,2,3,6-tetrahydro-1,3-dimethyl-2,6-dioxo-, dihydroxymethylsilylester		Huidverzorgert
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE ALGINATE					7H-purine-7-azijnzuur, 1,2,3,6-tetrahydro-1,3-dimethyl-2,6-dioxo-, dihydroxymethylsilylester, reactieproduct met alginezuur		Huidverzorgert
METHYLSILANOL ELASTINATE			133101-79-8		elastinen, esters met hydroxymethylsiloxanen met hydroxygetermineerd		Antistatisch/huidverzorgert
METHYLSILANOL GLYCYRRHIZINATE					α -D-glucopyranosiduronzuur, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-norolean-12-een-3-yl-2-O- β -D-glucopyranuronosyl-, dihydroxymethylsilylester		Huidverzorgert
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE			105883-44-1		L-proline, 5-hydroxy-, dihydroxymethylsilylester		Antistatisch/huidverzorgert
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE							Antistatisch/huidverzorgert
METHYLSILANOL MANNURONATE			128973-71-7		siloxanen en siliconen, α -D-mannopyranuronoyl-oxymethyl, hydroxygetermineerd		Antistatisch/huidverzorgert
METHYLSILANOL PCA			105883-41-8		L-proline, 5-oxo-, dihydroxymethylsilylester		Vochtvasthoudende stof/huidverzorgert
METHYLSILANOL PEG-7 GLYCERYL COCOATE			106040-46-4		3-(dihydroxymethylsilylpolyoxythyleenoxo)-2-hydroxypropylcocoaat		Emulgator/huidverzorgert
METHYLSILANOL SPIRULINATE			188012-54-6		eiwitten, spirulina, reactieproducten met methylsilantriol		Huidverzorgert
METHYLSILANOL TRIPEG-8 GLYCERYL COCOATE			128973-72-8		vetzuren, kokos-, ester met α , α' , α'' -(methylsilylidyne)tris (ω -(2,3-dihydroxypropoxy)poly(oxy-1,2-ethaandiyl))		Emulgator/huidverzorgert
METHYLSTYRENE/VINYLTOLUENE COPOLYMER			9017-27-0		benzeen, ethenylmethyl-, polymeer met (1-methylethenyl)benzeen		Viscositeitregelaar
MIBK	methylisobutylketon		108-10-1	203-550-1	4-methylpentaan-2-on		Denaturant/oplosmiddel
MICA			12001-26-2	310-127-6	mineralen van de glimmergroep (CI 77019)		Opacifyer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MICROCOCCUS LYSATE					product van de gecontroleerde lysis van <i>Micrococcus</i> spp		Huidverzorger
MICROCRYSTALLINE CELLULOSE							Absorberend/emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar/stabiliserende stof/antiklonter/bulkmiddel
MILK AMINO ACIDS			92797-39-2	296-575-2	eiwithydrolysaten, melk-. Stof die wordt gewonnen door zure, basische of enzymatische hydrolyse van melk, en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die vooral bestaan uit koolhydraten en lipiden, alsmede geringere hoeveelheden van diverse organische stoffen van biologische herkomst		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
MILKAMIDOPROPYL AMINE OXIDE			188550-51-8		amiden, melkvet-, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-		Hairconditioner
MILKAMIDOPROPYL BETAINE			188550-53-0		1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-melkvet-acylderivaten, inwendige zouten		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/huidverzorger
MIMOSA TENUIFLORA BARK EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Bark Extract is een extract van de schors van de huidboom, <i>Mimosa tenuiflora</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidbeschermer/verzachten
MIMOSA TENUIFLORA LEAF EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Leaf Extract is een extract van de bladeren van de huidboom, <i>Mimosa tenuiflora</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidbeschermer/verzachten
MINERAL SPIRITS			8032-32-4	232-453-7	ligroïen. Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, gewonnen door de gefractioneerde destillatie van aardolie. Deze fractie heeft een kooktraject van ongeveer 20 °C tot 135 °C		Oplosmiddel
MINK OIL PEG-13 ESTERS			103819-45-0		oliën, nerts-, geëthoxyleerd		Verzachtend middel/hairconditioner/huidverzorger
MINKAMIDE DEA					amiden, nertsolie-, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker
MINKAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					benzeenmethaanaminium, N,N-dimethyl-N-(3-aminopropyl)-, N-nertsolie-acylderivaten, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
MINKAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminium, N,N-dimethyl-N-carboxymethyl-3-amino-, N-nertsolie-acylderivaten, hydroxiden, inwendige zouten		Oppervlakteactieve stof/huidverzorger/schuimversterker/reinigingsmiddel/hairconditioner
MINKAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68953-11-7	273-187-1	amiden, nertsolie-, N-[3-(dimethylamino)propyl]-		Antistatisch/emulgator/oppervlakteactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MINKAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-ethyl-3-amino-, N-nertsolie-acylderivaten, ethylsulfaat (zouten)		Antistatisch/hairconditioner
MINKAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					1,3-propaandiamine, N,N-dimethyl-, N'-nertsolie-acylderivaten, N-oxiden		Oppervlakreactieve stof/hydrotroop middel/reinigingsmiddel/schuimversterker/hairconditioner
MIPA C12-15 PARETH SULFATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MIPA-BORATE			68003-13-4	268-109-8	(2-hydroxypropyl)ammoniumdihydrogeenorthoboraat	III/1,1a	Viscositeitregelaar
MIPA-DODECYLBENZENE-SULFONATE			54590-52-2/ 42504-46-1	259-249-0	p-dodecylbenzeensulfonzuur, verbinding met 1-aminopropaan-2-ol (1:1)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MIPA-LAURETH SULFATE			83016-76-6/ 9062-04-8		laurylcohol, polymeer met oxiraan, zwavelzure ester, 2-hydroxy-1-aminopropaanzout		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MIPA-LAURYL SULFATE			21142-28-9	244-238-5	(2-hydroxypropyl)ammoniumdecylsulfaat		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
MITRACARPUS SCABER EXTRACT			223747-80-6		Mitracarpus Scaber Extract is een extract van <i>Mitracarpus scaber</i> , <i>Rubiaceae</i>		Huidverzorger
MIXED CRESOLS	kresol		1319-77-3	215-293-2	fenol, methyl-		Antimicrobieel
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-een-1-yl)-but-3-een-2-on/4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on/ionon		Maskeermiddel
MIXED ISOPROPANOLAMINES			122-20-3/78-96-6	204-528-4/ 201-162-7	1,1',1"-nitrilotripropaan-2-ol/1-aminopropaan-2-ol	III/1,61	Buffer
MIXED ISOPROPANOLAMINES LANOLATE			85536-46-5/ 85536-47-6	287-529-2/ 287-530-8	vetzuren, lanoline-, verbindingen met isopropanolamine/ vetzuren, lanoline-, verbindingen met triisopropanolamine		Emulgator/oppervlakreactieve stof
MIXED ISOPROPANOLAMINES LAURYL SULFATE			68877-25-8	244-238-5/ 266-195-1	(2-hydroxypropyl)ammoniumdecylsulfaat/decylhydrogeensulfaat, verbinding met 1,1',1"-nitrilotripropaan-2-ol		Emulgator/oppervlakreactieve stof
MIXED ISOPROPANOLAMINES MYRISTATE			64012-06-2/ 83292-27-7	264-601-1/ 280-371-5	(2-hydroxypropyl)ammoniummyristaat/tris(2-hydroxypropyl)ammoniummyristaat		Emulgator/oppervlakreactieve stof
MIXED TERPENES					terpenen en terpenoïden		Oplosmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MOLYBDENUM ASPAR-TATE					L-asparaginezuur, molybdeencomplex		Huidverzorgert
MONARDA DIDYMA EXTRACT			91722-89-3	294-492-6	Monarda Didyma Extract is een extract van de bladeren van de bergamot, <i>Monarda didyma</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic
MONARDA DIDYMA OIL					Monarda Didyma Oil is de olie gewonnen uit de bladeren van de bergamot, <i>Monarda didyma</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic
MONASCUS/ORYZA SATIVA FERMENT					Product dat wordt verkregen door de gisting van rijst door <i>Monascus purpureus</i>		Huidbeschermer
MONOSACCHARIDE LAC-TATE CONDENSATE					2-hydroxypropaanzuur, reactieproduct met glucose, fructose, glucosamine, ribose en deoxyribose		Antistatisch/huidverzorgert
MONTAN ACID WAX			68476-03-9	270-664-6	vetzuren, montaanwas-		Antistatisch/bindmiddel/viscositeitregelaar
MONTAN CERA			8002-53-7	232-313-5	montaanwas. Was die wordt gewonnen door extractie van ligniet		Antistatisch/bindmiddel/opacifyer/viscositeitregelaar
MONTMORILLONITE			1318-93-0	215-288-5	montmorilloniet		Absorberend/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar/bulkmiddel/stabiliserende stof
MORINGA PTERYGOSPERMA OIL			93165-54-9	296-941-1	Moringa Pterygosperma Oil is de olie gewonnen uit de zaden van de tropische boom <i>Moringa pterygosperma</i> , <i>Moringaceae</i>		Verzachtend middel
MORTIERELLA ISABELLINA OIL					Mortierella Isabellina Oil is een olie verkregen uit een cultuur van <i>Mortierella isabellina</i> , <i>Mortierellaceae</i>		Verzachtend middel
MORUS ALBA EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Extract is een extract van de gedroogde bladeren van de witte moerbeï, <i>Morus alba</i> , <i>Moraceae</i>		Huidverzachtter
MORUS ALBA ROOT EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Root Extract is een extract van de wortels van de witte moerbeï, <i>Morus alba</i> , <i>Moraceae</i>		Huidverzorgert
MORUS BOMBYCIS EXTRACT					Morus Bombycis Extract is een extract van de gedroogde bladeren van de moerbeï, <i>Morus bombycis</i> , <i>Moraceae</i>		Huidverzachtter
MORUS BOMBYCIS ROOT EXTRACT					Morus Bombycis Root Extract is een extract van de wortels van de moerbeï, <i>Morus bombycis</i> , <i>Moraceae</i>		Huidverzorgert

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MORUS NIGRA EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Morus Nigra Extract is een extract van de gedroogde bladeren van de zwarte moerbeï, <i>Morus nigra</i> , <i>Moraceae</i>		Huidverzachter
MORUS NIGRA ROOT EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Morus Nigra Root Extract is een extract van de wortels van de zwarte moerbeï, <i>Morus nigra</i> , <i>Moraceae</i>		Huidverzorgend
MUSA SAPIENTIIUM EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientium Extract is een extract van de vruchten van de banaan, <i>Musa sapientium</i> , <i>Musaceae</i>		Huidverzorgend/adstringerend
MUSA SAPIENTIIUM LEAF EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientium Leaf Extract is een extract van de bladeren van de banaan, <i>Musa sapientium</i> , <i>Musaceae</i>		Huidverzorgend
MUSCLE EXTRACT			91053-75-7	293-340-6	Muscle Extract is een extract verkregen uit het spierweefsel van zoogdieren		Huidbeschermend
MUSK KETONE							Maskeermiddel
MUSTELA CERA					Mustela Cera is de vaste fractie van nertsolie (<i>Mustela</i>)		Verzachtend middel/filmvormer/huidverzorgend/hairconditioner
MUSTELA OIL			8023-74-3	232-423-3	Mustela Oil is de olie gewonnen uit het onderhuidse vetweefsel van de nerts (<i>Mustela</i>)		Verzachtend middel/huidverzorgend/hairconditioner
MYOSOTIS SYLVATICA EXTRACT			223747-82-8		Myosotis Sylvatica Extract is een extract van de bovengrondse delen van het bosvergeet-mij-nietje, <i>Myosotis sylvatica</i> , <i>Boraginaceae</i>		Huidverzorgend
MYRETH-2			27306-79-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tetradecyl- ω -hydroxy-		Emulgator
MYRETH-2 MYRISTATE			59686-68-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxotetradecyl)- ω -(tetradecyloxy)-		Verzachtend middel/oppervlakactieve stof/huidverzorgend
MYRETH-3			27306-79-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tetradecyl- ω -hydroxy-		Emulgator
MYRETH-3 CAPRATE							Verzachtend middel/huidverzorgend
MYRETH-3 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
MYRETH-3 ETHYLHEXANOATE			125804-11-7				Verzachtend middel/huidverzorgend
MYRETH-3 LAURATE			84605-13-0	283-390-7	2-[2-[2-(tetradecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethyl-lauraat		Verzachtend middel/huidverzorgend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MYRETH-3 MYRISTATE			59686-68-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxotetradecyl)- ω -(tetradecyloxy)-		Verzachtend middel/oppervlakactieve stof/huidverzorger
MYRETH-3 PALMITATE			84605-14-1	283-391-2	2-[2-[2-(tetradecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethylpalmitaat		Verzachtend middel/huidverzorger
MYRETH-4			27306-79-2/ 39034-24-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tetradecyl- ω -hydroxy-		Emulgator
MYRETH-5			27306-79-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tetradecyl- ω -hydroxy-		Emulgator
MYRETH-5 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
MYRETH-10			27306-79-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tetradecyl- ω -hydroxy-		Emulgator
MYRICA CERIFERA CERA			8038-77-5	284-518-4	Myrica Cerifera Cera is een was gewonnen uit het omhulsel van de wasgagel, <i>Myrica cerifera</i> , <i>Myricaceae</i>		Verzachtend middel/filmvormer
MYRICA CERIFERA EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Extract is een extract van de vruchten van de wasgagel, <i>Myrica cerifera</i> , <i>Myricaceae</i>		Hairconditioner/huidverzorger
MYRICA CERIFERA LEAF EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Leaf Extract is een extract van de bladeren van de wasgagel, <i>Myrica cerifera</i> , <i>Myricaceae</i>		Hairconditioner/huidverzorger
MYRICA GALE EXTRACT			90064-18-9	290-080-5	Myosotis Gale Extract is een extract van de bovengrondse delen van de gagel, <i>Myrica gale</i> , <i>Myricaceae</i>		Tonic
MYRICYL ALCOHOL			593-50-0	209-794-5	triacontaan-1-ol		Viscositeitregelaar
MYRISTALKONIUM CHLORIDE	miristalkoniumchloride		139-08-2	205-352-0	myristalkoniumchloride	VI/1,54	Conserveermiddel
MYRISTALKONIUM SACCHARINATE			23661-75-8/ 68989-01-5	245-813-3	benzyldimethyl(tetradecyl)ammonium, zout met 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on-1,1-dioxide (1:1)	VI/1,54	Conserveermiddel
MYRISTAMIDE DEA			7545-23-5	231-426-7	N,N-bis(2-hydroxyethyl)myristamide		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker
MYRISTAMIDE MEA			142-58-5	205-546-5	N-(2-hydroxyethyl)myristamide		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MYRISTAMIDE MIPA			10525-14-1	234-077-9	N-(2-hydroxypropyl)myristamide		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker
MYRISTAMIDOPROPYL BETAINE			59272-84-3	261-684-6	(carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxotetradecyl)amino]propylammoniumhydroxide		Antistatisch/oppervlakactieve stof/schuimversterker/huidverzorger/reinigingsmiddel/hairconditioner
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			45267-19-4	256-214-1	N-[3-(dimethylamino)propyl]myristamide		Antistatisch
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE			137145-36-9				Oppervlakactieve stof
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PHOSPHATE					fosforzuur, zouten met N-[3-(dimethylamino)propyl]tetradecaanamide		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
MYRISTAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-10-4	267-191-2	N-[3-(dimethylamino)propyl]myristamide-N-oxide		Antistatisch/oppervlakactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/hydrotroop middel/schuimversterker
MYRISTAMINE OXIDE			3332-27-2	222-059-3	N,N-dimethyltetradecylamine-N-oxide		Antistatisch/emulgator/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner/schuimversterker/hydrotroop middel
MYRISTAMINOPROPIONIC ACID			14960-08-8	239-033-2	N-tetradecyl- β -alanine		Antistatisch/oppervlakactieve stof/schuimversterker/hairconditioner/reinigingsmiddel
MYRISTIC ACID			544-63-8	208-875-2	tetradecaanzuur		Emulgator/reinigingsmiddel
MYRISTICA FRAGRANS EXTRACT			84082-68-8	282-013-3	Myristica Fragrans Extract is een extract van de vruchten van de muskaatboom, <i>Myristica fragrans</i> , <i>Myristicaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
MYRISTICA FRAGRANS OIL			8008-45-5		Myristica Fragrans Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de pitten van de muskaatnoot, <i>Myristica fragrans</i> , <i>Myristicaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
MYRISTOYL ETHYL GLUCOSIDE			224965-23-5		ethyl-D-glucopyranoside, tetradecanoaat		Oppervlakactieve stof/emulgator
MYRISTOYL GLUTAMIC ACID			53576-52-6		L-glutaminezuur, N-(1-oxotetradecyl)-		Huidverzorger/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MYRISTOYL GLYCINE/HISTIDINE/LYSINE POLYPEPTIDE					glycine, histidine, lysinepolypeptide, N-tetradecanoylderivaten		Huidverzorgers
MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			72319-06-3		gelatinen, hydrolysaten, myristoylderivaten		Antistatisch/verzachtend middel/opervlakreactieve stof/huidverzorgers/hairconditioner/reinigingsmiddel
MYRISTOYL LACTYLIC ACID			18696-55-4		2-(1-oxo-2-(1-oxotetradecyloxy)propyloxy)propaanzuur		Oppervlakreactieve stof/emulgator
MYRISTOYL METHYLALANINE			21539-71-9		β -alanine, N-methyl-N-(1-oxotetradecyl)-		Huidverzorgers
MYRISTOYL SARCOSINE			52558-73-3	258-007-1	N-(1-oxotetradecyl)sarcosine		Antistatisch/opervlakreactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel
MYRISTYL ALCOHOL			112-72-1	204-000-3	tetradecanol		Verzachtend middel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar/huidverzorgers/schuimversterker
MYRISTYL BETAINE			2601-33-4	220-006-9	(carboxylatomethyl)dimethyltetradecylammonium		Antistatisch/opervlakreactieve stof/huidverzorgers/schuimversterker/hairconditioner/reinigingsmiddel
MYRISTYL ETHYLHEXANOATE			72201-45-7	276-456-1	tetradecyl-2-ethylhexanoaat		Verzachtend middel/huidverzorgers
MYRISTYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			6942-02-5	230-097-7	4,5-dihydro-2-tridecyl-1H-imidazool-1-ethanol		Antistatisch/hairconditioner
MYRISTYL ISOSTEARATE			94247-26-4	304-203-8	tetradecylisooctadecanoaat		Verzachtend middel/huidverzorgers
MYRISTYL LACTATE			1323-03-1	215-350-1	tetradecyllactaat		Verzachtend middel/huidverzorgers
MYRISTYL LIGNOCERATE			42233-51-2		tetracosaanzuur, tetradecylester		Verzachtend middel/huidverzorgers
MYRISTYL MYRISTATE			3234-85-3	221-787-9	tetradecylmyristaat		Verzachtend middel/opacifyer/huidverzorgers
MYRISTYL NEOPENTANOATE					2,2-dimethylpropaanzuur, tetradecylester		Verzachtend middel/huidverzorgers
MYRISTYL PROPIONATE			6221-95-0	228-300-9	tetradecylpropionaat		Verzachtend middel/huidverzorgers

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
MYRISTYL SALICYLATE			19666-17-2		benzoëzuur, 2-hydroxy-, tetradecylester		Huidverzorging
MYRISTYL STEARATE			17661-50-6	241-640-2	tetradecylstearaat		Verzachtend middel/huidverzorging
MYRISTYL/CETYL AMINE OXIDE					aminen, N-(C14-16-alkyl)-N,N-dimethyl-, N-oxiden		Oppervlakteactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/hydrotroop middel/schuimversterker
MYRISTYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE					decaanamide, N-(2-hydroxyethyl)-N-(2-hydroxy-3-tetradecyloxypropyl)-		Huidverzorging
MYROXYLON BALSAMUM RESIN			9000-64-0	232-550-4	Myroxylon Balsamum Resin is een harsaroma (tolubalsem) gewonnen uit een afscheiding van de schors van <i>Myroxylon balsamum</i> , <i>Leguminosae</i> . Bestaat hoofdzakelijk uit harsen, etherische oliën, en meestal kaneel- en benzoëzuur		Filmvormer/hairconditioner/maskeermiddel
MYROXYLON PEREIRAE RESIN	perubalsem	<i>balsamum peruvianum</i>	8007-00-9	232-352-8	Myroxylon Pereirae Resin is een harsaroma (perubalsem) gewonnen uit een afscheiding van de schors van <i>Myroxylon pereirae</i> , <i>Leguminosae</i>		Filmvormer/hairconditioner/maskeermiddel
MYRRHIS ODORATA EXTRACT			90064-24-7	290-085-2	Myrrhis Odorata Extract is een extract van de plant en de wortels van de roomse kervel, <i>Myrrhis odorata</i> , <i>Apiaceae</i>		Tonic
MYRTRIMONIUM BROMIDE	tetradoniumbromide		1119-97-7	214-291-9	tetradoniumbromide	VI/1,44	Conserveermiddel
MYRTUS COMMUNIS EXTRACT			84082-67-7	282-012-8	Myrtus Communis Extract is een extract van de bladeren van de mirte, <i>Myrtus communis</i> , <i>Myrtaceae</i>		Adstringerend
MYRTUS COMMUNIS OIL					Myrtus Communis Oil is een vluchtige olie gewonnen uit de bladeren van de mirte, <i>Myrtus communis</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
MYTILUS EXTRACT			94465-78-8	305-363-1	Mytilus Extract is een extract van de zoutwatermossel, <i>Mytilus edulis</i>		Huidverzorging
N,N-DIETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6283-63-2	228-500-6	1,4-benzeëndiamine, N,N-diethyl-, sulfaat (1:1)	III/1,8	Haarkleurstof
N,N-DIETHYLTOLUENE-2,5-DIAMINE HCL			2051-79-8	218-130-3	N5,N5-diethyltolueen-2,5-diaminemonohydrochloride		Haarkleurstof
1,5-NAPHTHALENEDIOL			83-56-7	201-487-4	naftaleen-1,5-diol (CI 76625)		Haarkleurstof
2,3-NAPHTHALENEDIOL			92-44-4	202-156-7	naftaleen-2,3-diol		Haarkleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
2,7-NAPHTHALENEEDIOL			582-17-2	209-478-7	naftaleen-2,7-diol (CI 76645)		Haarkleurstof
1-NAPHTHOL			90-15-3	201-969-4	1-naftol (CI 76605)	III/1,16	Haarkleurstof
NARCISSUS JONQUILLA EXTRACT			90064-25-8	290-086-8	Narcissus Jonquilla Extract is een extract van de bloemen van de gele narcis, <i>Narcissus jonquilla</i> , <i>Amaryllidaceae</i>		Tonic
NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS EXTRACT			90064-27-0	290-088-9	Narcissus Pseudo-narcissus Extract is een extract van de bloemen van de narcis, <i>Narcissus pseudo-narcissus</i> , <i>Amaryllidaceae</i>		Huidverzorger
NASTURTIUM OFFICINALE EXTRACT			84775-70-2	283-899-4	Nasturtium Officinale Extract is een extract van de bloemen en de bladeren van de waterkers, <i>Nasturtium officinale</i> , <i>Brassicaceae</i>		Sebumwerende stof/tonic/verzachten
NATTO GUM				310-127-6			Filmvormer
n-BUTYL ALCOHOL			71-36-3	200-751-6	butaan-1-ol		Denaturant/oplosmiddel
N-CYCLOPENTYL-m-AMINOPHENOL					fenol, 3-cyclopentylamino-		Haarkleurstof
NELUMBium SPECIOSUM EXTRACT			85085-51-4	285-379-2	Nelumbium Speciosum Extract is een extract van de bloemen van de lotus, <i>Nelumbium speciosum</i> , <i>Nymphaeaceae</i>		Huidverzorger
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE			27841-06-1	248-688-3	2,2-dimethyl-1,3-propaandiyldidecanoat		Verzachtend middel/huidverzorger
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			70693-32-2	274-764-0	decaanzuur, gemengde esters met neopentylglycol en octaanzuur		Verzachtend middel/huidverzorger
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DIPELARGONATE/DICAPRATE					vetzuren, C8-10-, diesters met 2,2-dimethyl-1,3-propaandiol		Verzachtend middel/huidverzorger
NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			31335-74-7/ 28510-23-8	250-575-9	2,2-dimethyl-1,3-propaandiyldioctanoat		Verzachtend middel/huidverzorger
NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE					isooctadecaanzuur, 2,2-dimethyl-1,3-propaandylester		Emulgator/huidverzorger
NEOPENTYL GLYCOL DILAURATE			10525-39-0	234-081-0	2,2-dimethylpropan-1,3-diyldilauraat		Emulgator/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
NEORUSCOGENIN			17676-33-4	241-660-1	spirosta-5,25(27)-dieen-1 β ,3 β -diol		Huidverzorgert
NEPETA CATARIA EXTRACT			84929-35-1	284-520-5	Nepeta Cataria Extract is een extract van het kattenkruid, <i>Nepeta cataria</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic
NERIUM OLEANDER EXTRACT			84929-39-5	284-522-6	Nerium Oleander Extract is een extract van de bladeren van de oleander, <i>Nerium oleander</i> , <i>Apocynaceae</i>		Huidverzorgert
N-ETHYL-3-NITRO PABA			2788-74-1		4-ethylamino-3-nitrobenzoëzuur		Haarkleurstof/UV-absorber
NEURAL EXTRACT					Neural Extract is een extract van zenuwweefsel van zoogdieren	II/419 (indien afkomstig van runderen van meer dan 12 maanden oud of schapen en geiten van meer dan 12 maanden oud of waarbij een van de blijvende snijtanden door het tandvlees is gebroken)	Huidverzorgert
NIACIN	nicotinezuur	<i>acidum nicoticum</i>	59-67-6	200-441-0	3-pyridinecarbonzuur		Antistatisch/huidverzachtter
NIACINAMIDE	nicotinamide	<i>nicotinamidum</i>	98-92-0	202-713-4	3-pyridinecarboxamide		Huidverzachtter
NICKEL GLUCONATE			71957-07-8	276-205-6	bis(D-gluconato-01,02)nikkel		Vochtvasthoudende stof
NICOMETHANOL HYDROFLUORIDE			62756-44-9		3-pyridinemethanol, hydrofluoride	III/1,47	Mondverzorgert/plaquewerend
NICOTIANA TABACUM EXTRACT			84961-66-0	284-656-5	Nicotiana Tabacum Extract is een extract van de bladeren van de tabakspant, <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanaceae</i>		Huidverzorgert
NICOTINYL ALCOHOL			100-55-0	202-864-6	3-pyridylmethanol		Tonic
NICOTINYL TARTRATE			6164-87-0	228-199-1	3-hydroxypyridiniumhydrogeen-[R-(R*),R*]-tartraat		Huidverzorgert
NISIN			1414-45-5	215-807-5	nisine		Antimicrobieel
3-NITRO-4-AMINOPHE-NOXYETHANOL			50982-74-6		benzeenamine, 2-nitro-4-(2-hydroxyethoxy)-		Haarkleurstof
NITROCELLULOSE	pyroxyline		9004-70-0		cellulose, nitraat		Filmvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
NITROGEN	stikstof		7727-37-9	231-783-9	stikstof		Drijfgas
2-NITRO-5-GLYCERYL METHYLANILINE			80062-31-3	279-383-3	3-[3-(methylamino)-4-nitrofenoxy]propaan-1,2-diol		Haarkleurstof
4-NITROGUAIACOL			3251-56-7	221-839-0	2-methoxy-4-nitrofenol		Haarkleurstof
NITROMETHANE			75-52-5	200-876-6	nitromethaan	III/1,18	Anticorrosie
4-NITRO-m-PHENYLENEDIAMINE			5131-58-8	225-876-3	4-nitro-m-fenyleendiamine (CI 76030)		Haarkleurstof
2-NITRO-N-HYDROXYETHYL-p-ANISIDINE			57524-53-5		ethanol, 2-[(4-methoxy-2-nitrofenyl)amino]-		Haarkleurstof
4-NITRO-o-PHENYLENEDIAMINE			99-56-9	202-766-3	4-nitro-o-fenyleendiamine (CI 76020)		Haarkleurstof
4-NITRO-O-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			269-476-7	269-476-7	1,2-benzeendiamine, 4-nitro, sulfaat (1:1)		Haarkleurstof
4-NITRO-o-PHENYLENEDIAMINE HCl			6219-77-8	228-293-2	4-nitrobenzeen-1,2-diaminedihydrochloride (CI 76020)		Haarkleurstof
6-NITRO-o-TOLUIDINE			570-24-1	209-329-6	6-nitro-o-toluidine		Haarkleurstof
NITROPHENOL					fenol, mononitro-		Haarkleurstof
4-NITROPHENYL AMINOETHYLUREA			27080-42-8		1-(β -ureidoethyl)amino-4-nitrobenzeen		Haarkleurstof
3-NITRO-p-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL			65235-31-6	265-648-0	4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenol		Haarkleurstof
2-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			5307-14-2	226-164-5	2-nitro-p-fenyleendiamine (CI 76070)		Haarkleurstof
2-NITRO-P-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE			18266-52-9	242-144-9	2-nitrobenzeen-1,4-diaminedihydrochloride	III/1,8	Haarkleurstof
6-NITRO-2,5-PYRIDINEDIAMINE			69825-83-8		2,5-diamino-6-nitro-pyridine		Haarkleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
NITROUS OXIDE	distikstofoxide	<i>nitrogenii oxidum</i>	10024-97-2	233-032-0	distikstofoxide		Drijfgas
N-METHOXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE HCl			72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2	N-(2-methoxyethyl)benzeen-1,4-diaminedihydrochloride		Haarkleurstof
N-METHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			2973-21-9	221-014-5	N-methyl-2-nitrobenzeen-1,4-diamine		Haarkleurstof
N,N'-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			84041-77-0	281-856-4	2,2'-[(2-nitro-1,4-fenyleen)diimino]bisethanol		Haarkleurstof
N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			54381-16-7/ 58262-44-5	259-134-5	(p-ammoniofenyl)bis(2-hydroxyethyl)ammoniumsulfaat	III/1,8	Haarkleurstof
N,N-DIETHYL-M-AMINOPHENOL			91-68-9	202-090-9	3-diethylaminofenol		Haarkleurstof
N,N-DIETHYL-M-AMINOPHENOL SULFATE			68239-84-9	269-478-8	bis[(diethylhydroxyfenyl)ammonium]sulfaat		Haarkleurstof
N,N'-DIMETHYL-N-HYDROXYETHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE			10228-03-2	233-549-1	2-[N-methyl-4-(methylamino)-3-nitroanilino]ethanol		Haarkleurstof
N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE			99-98-9	202-807-5	4-amino-N,N-dimethylaniline (CI 76075)	III/1,8	Haarkleurstof
N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-73-4	228-292-7	4-amino-N,N-dimethylanilinesulfaat		Haarkleurstof
N,N-DIMETHYL 2,6-PYRIDINEDIAMINE HCl					2,6-pyridinediamine, N,N-dimethyl-, mono-(of di-)hydrochloride		Haarkleurstof
NONETH-8							Oppervlakactieve stof
NONOXYNOL-1			27986-36-3	248-762-5	2-(nonylfoxy)ethanol		Emulgator
NONOXYNOL-2			27176-93-8	248-291-5	2-[2-(nonylfoxy)ethoxy]ethanol		Emulgator/oppervlakactieve stof
NONOXYNOL-3			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
NONOXYNOL-4			7311-27-5/ 9016-95-9	230-770-5	2-[2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethanol		Emulgator/oppervlakactieve stof
NONOXYNOL-5			26264-02-8/ 9016-45-9	247-555-7	14-(nonylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecaan-1-ol		Emulgator/oppervlakactieve stof
NONOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(nonylphenoxy)-		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
NONOXYNOL-6			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			29994-44-3	249-992-9	17-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecaan-1-yl-dihydrogeenfosfaat		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/hydrotroop middel
NONOXYNOL-7			27177-03-3/ 9016-45-9	248-292-0	20-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosaan-1-ol		Emulgator/oppervlakactieve stof
NONOXYNOL-8			27177-05-5/ 9016-45-9	248-293-6	23-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaotricosaan-1-ol		Emulgator/oppervlakactieve stof
NONOXYNOL-8 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(nonylphenoxy)-		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
NONOXYNOL-9			26571-11-9/ 9016-45-9	247-816-5	26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosaan-1-ol		Emulgator/oppervlakactieve stof
NONOXYNOL-9 IODINE			94349-40-3/ 11096-42-7	305-157-1	26-(p-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosaan-1-ol, verbinding met jood		Antimicrobieel
NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66197-78-2	266-231-6	26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosaan-1-yl-dihydrogeenfosfaat		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/hydrotroop middel
NONOXYNOL-10			27177-08-8/ 9016-45-9	248-294-1	29-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonacosanol		Emulgator
NONOXYNOL-10 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(4-nonylphenoxy)-		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/hydrotroop middel
NONOXYNOL-11			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
NONOXYNOL-12			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
NONOXYNOL-12 IODINE			11096-42-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-, verbinding met jood		Antimicrobieel
NONOXYNOL-13			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
NONOXYNOL-14			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
NONOXYNOL-15			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
NONOXYNOL-18			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
NONOXYNOL-20			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
NONOXYNOL-23			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
NONOXYNOL-30			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
NONOXYNOL-35			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/reinigingsmiddel
NONOXYNOL-40			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
NONOXYNOL-44			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
NONOXYNOL-50			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
NONOXYNOL-100			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
NONOXYNOL-120			9016-45-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
NONOXYNOL-25			9016-45-9 (generic)		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakreactieve stof
NONOXYNYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			143447-73-8				Filmvormer
NONYL ACETATE			143-13-5	205-585-8	nonylacetaat		Verzachtend middel
NONYL NONOXYNOL-5			9014-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(dinonylfenyl)- ω -hydroxy-		Emulgator
NONYL NONOXYNOL-7 PHOSPHATE			66172-78-9	266-215-9	20-(dinonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosyldihydrogeenfosfaat		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
NONYL NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66172-82-5	266-218-5	26-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahehexacosaan-1-yl-hydrogeenfosfaat		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
NONYL NONOXYNOL-10			9014-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(dinonylfenyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakreactieve stof
NONYL NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
NONYL NONOXYNOL-15 PHOSPHATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
NONYL NONOXYNOL-24 PHOSPHATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
NONYL NONOXYNOL-49			9014-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(dinonylfenyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
NONYL NONOXYNOL-100			9014-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(dinonylfenyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
NONYL NONOXYNOL-150			9014-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(dinonylfenyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
NOPYL ACETATE			128-51-8	204-891-9	bicyclo[3.1.1]hept-2- <i>een</i> -2-ethanol, 6,6-dimethyl-, acetaat		Maskeermiddel
NORDIHYDROGUAIARETIC ACID			500-38-9	207-903-0	4,4'-(2,3-dimethyltetramethyleen)dipyrocatechol		Antioxidant

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
NORVALINE			6600-40-4/ 760-78-1/2013- 12-9	229-543-3/ 212-082-7/217- 936-2	2-aminopentaaanzuur		Antistatisch
N-PHENYL-p-PHENYLE- NEDIAMINE			101-54-2	202-951-9	N-(4-aminofenyl)aniline (CI 76085)	III/1,8	Haarkleurstof
N-PHENYL-p-PHENYLE- NEDIAMINE HCl			2198-59-6	218-599-4	N-fenylbenzeen-p-diaminemonohydrochloride (CI 76085)	III/1,8	Haarkleurstof
N-PHENYL-p-PHENYLE- NEDIAMINE SULFATE			4698-29-7	225-173-1	bis(N-fenylbenzeen-p-diamine)sulfaat (CI 76085)	III/1,8	Haarkleurstof
NYLON-6	policapram		25038-54-4				Viscositeitregelaar/bulkmiddel
NYLON-11			25035-04-5				Viscositeitregelaar/bulkmiddel
NYLON-12			25038-74-8		azacyclotridecaan-2-on, homopolymeer		Opacifyer/viscositeitregelaar/bulk- middel
NYLON-66			32131-17-2		poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexaandiyl)imino-1,6-hexaandiyl]		Opacifyer/viscositeitregelaar/bulk- middel
NYLON-12/6/66 COPOLY- MER					6-aminohexaanzuur, 12-aminododecaanzuur 1,6-hexaandi- zuur, 1,6-hexaandiaminecopolymeer		Filmvormer
NYMPHAEA ALBA EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Extract is een extract van de bloemen van de waterlelie, <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nymphaeaceae</i>		Huidverzorger/tonic
NYMPHAEA ALBA ROOT EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Root Extract is een extract van de wortels van de waterlelie, <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nymphaeaceae</i>		Huidverzorger
NYMPHAEA ODORATA ROOT EXTRACT			90064-35-0	290-097-8	Nymphaea Odorata Root Extract is een extract van de wortels van de waterlelie, <i>Nymphaea odorata</i> , <i>Nymphaeaceae</i>		Tonic/verfrisser
O-AMINOPHENOL			95-55-6	202-431-1	2-aminofenol (CI 76520)		Haarkleurstof
OAT BETA GLUCAN							Filmvormer/viscositeitregelaar
OCIMUM BASILICUM EXTRACT			84775-71-3	283-900-8	Ocimum Basilicum Extract is een extract van de bloemen en de bladeren van de basilicum, <i>Ocimum basilicum</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic
OCIMUM BASILICUM OIL			8015-73-4		Mentha Basilicum Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de bladeren van de basilicum, <i>Ocimum basilicum</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/maskeermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
OCIMUM TENUIFLORUM EXTRACT			91845-35-1	295-208-3	Ocimum Tenuiflorum Extract is een extract van de <i>Ocimum tenuiflorum</i> , <i>Lamiaceae</i>		Huidverzorgert
o-CRESOL	orthokresol		95-48-7	202-423-8	fenol, 2-methyl-		Antimicrobieel
OCTACOSANYL GLYCOL			97338-11-9	306-603-8	octacosaan-1,2-diol		Verzachtend middel/stabiliserende stof
OCTACOSANYL GLYCOL ISOSTEARATE					isooctadecaanzuur, 2-hydroxyoctacosylester		Verzachtend middel
OCTADECANE			593-45-3	209-790-3	octadecaan		Huidverzorgert/verzachtend middel/oplosmiddel
OCTADECENE/MA COPOLYMER			25266-02-8		2,5-furandion, polymeer met 1-octadecen		Viscositeitregelaar/stabiliserende stof
OCTADECENYL-AMMONIUM FLUORIDE			2782-81-2		9-octadecenamine, hydrofluoride	III/1,39	Mondverzorgert/plaquewerend
OCTAMETHYLTRISILOXANE			107-51-7	203-497-4	octamethyltrisiloxaan		Huidverzorgert
OCTOCRYLENE			6197-30-4	228-250-8	2-propeenzuur, 2-cyano-3,3-difeny-, 2-ethylhexylester	VII/1,10	Uv-filter/uv-absorber
OCTOXYNOL-1			2315-67-5/ 9002-93-1		ethanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]-		Emulgator/oppervlakactieve stof
OCTOXYNOL-3			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
OCTOXYNOL-5			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
OCTOXYNOL-7			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
OCTOXYNOL-8			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
OCTOXYNOL-9			42173-90-0/ 9002-93-1	255-695-5	26-(nonylfenoxo)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaaxahexacosaan-1-ol		Emulgator/oppervlakactieve stof
OCTOXYNOL-9 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
OCTOXYNOL-10			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
OCTOXYNOL-11			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
OCTOXYNOL-12			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-		Emulgator
OCTOXYNOL-13			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
OCTOXYNOL-16			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof/ reinigingsmiddel
OCTOXYNOL-20			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-		Emulgator/reinigingsmiddel
OCTOXYNOL-20 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
OCTOXYNOL-25			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-		Emulgator/reinigingsmiddel
OCTOXYNOL-30			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof/ reinigingsmiddel
OCTOXYNOL-33			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-		Emulgator/reinigingsmiddel
OCTOXYNOL-40			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof/ reinigingsmiddel
OCTOXYNOL-70			9002-93-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof/ reinigingsmiddel
OCTRIZOLE	octrizool		3147-75-9	221-573-5	2-(2H-benzotriazool-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol		Uv-absorber
OCTYLACRYLAMIDE/ ACRYLATES/BUTYLAMI- NOETHYL METHACRY- LATE COPOLYMER			70801-07-9				Antistatisch/filmvormer/haarverste- viger
OCTYLDECANOL		<i>octyl dodecanolum</i>			1-decanol, 2-octyl-		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
OCTYLDECYL OLEATE					9-octadeceenzuur, 2-octyldecylester		Emulgator
OCTYLDECYL TRIMONIUM CHLORIDE					decaanaminium, 2-octyl-N,N,N-trimethyl-, chloride		Antistatisch
OCTYLDODECANOL			5333-42-6	226-242-9	2-octyldodecaan-1-ol		Verzachtend middel/oplosmiddel
OCTYLDODECETH-2							Emulgator
OCTYLDODECETH-5							Emulgator
OCTYLDODECETH-16							Emulgator
OCTYLDODECETH-20							Emulgator/reinigingsmiddel
OCTYLDODECETH-25							Emulgator/reinigingsmiddel
OCTYLDODECETH-10			32128-65-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(2-octyldodecyl)- ω -hydroxy-, (10 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakactieve stof/emulgator
OCTYLDODECETH-30			32128-65-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(2-octyldodecyl)- ω -hydroxy-, (30 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakactieve stof
OCTYLDODECYL BEHENATE					docosaanzuur, 2-octyldodecylester		Verzachtend middel
OCTYLDODECYL BENZOATE					benzoëzuur, 2-octyldodecylester		Verzachtend middel
OCTYLDODECYL ERUCATE			88103-59-7		13-docoseenzuur, 2-octyldodecylester		Verzachtend middel
OCTYLDODECYL ETHYLHEXANOATE			69275-04-3	273-943-0	2-octyldodecyl-2-ethylhexanoaat		Verzachtend middel
OCTYLDODECYL HYDROXYSTEARATE			74659-70-4		octadecaanzuur, 12-hydroxy-, 2-octyldodecylester		Huidverzorger
OCTYLDODECYL ISOSTEARATE			93803-87-3	298-361-4	2-octyldodecylisooctadecanoaat		Huidverzorger
OCTYLDODECYL LACTATE					propaanzuur, 2-hydroxy-, 2-octyldodecylester		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
OCTYLDODECYL LANOLATE			233603-23-1		lanolinezuren, 2-octyldodecylesters		Hairconditioner/huidverzorger
OCTYLDODECYL MEADOWFOAMATE			226994-08-7		vetzuren, akkermoerasbloemzaadolie- (<i>Limnanthes alba</i>), 2-octyldodecylesters		Huidverzorger
OCTYLDODECYL MYRISTATE			22766-83-2	245-205-8	2-octyldodecylmyristaat		Verzachtend middel
OCTYLDODECYL NEODECANOATE					octaanzuur, 2,2-dimethyl-, 2-octyldodecylester		Verzachtend middel
OCTYLDODECYL NEOPENTANOATE					propaanzuur, 2,2-dimethyl-, 2-octyldodecylester		Verzachtend middel
OCTYLDODECYL OCTYLDODECANOATE			182162-80-7		dodecaanzuur, 2-octyl-, 2-octyldodecylester		Huidverzorger
OCTYLDODECYL OLEATE			22801-45-2	245-228-3	2-octyldodecyloleaat		Verzachtend middel
OCTYLDODECYL OLIVATE			223706-58-9		olijfolievetzuren, 2-octyldodecylesters		Huidverzorger
OCTYLDODECYL RICINOLEATE			79490-62-3/ 125093-27-8		9-octadeceenzuur, 12-hydroxy-, 2-octyldodecylester		Verzachtend middel
OCTYLDODECYL STEARATE			22766-82-1	245-204-2	2-octyldodecylstearaat		Verzachtend middel
OCTYLDODECYL STEAROYL STEARATE			90052-75-8	289-991-0	2-octyldodecyl-12-[(1-oxooctadecyl)oxy]octadecanoaat		Verzachtend middel/viscositeitregelaar
OCTYLDODECYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-dodecaanaminium, 2-octyl-N,N,N-trimethyl-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
o-CYMEN-5-OL			3228-02-2	221-761-7	4-isopropyl-m-kresol	VI/1,38	Conserveermiddel
OENOTHERA BIENNIS EXTRACT			90028-66-3	289-859-2	Oenothera Biennis Extract is een extract van de wortels en de plant van de teunisbloem, <i>Oenothera biennis</i> , <i>Onagraceae</i>		Huidverzorger
OENOTHERA BIENNIS OIL					Oenothera Biennis Oil is de vette olie gewonnen uit de zaden van de teunisbloem, <i>Oenothera biennis</i> , <i>Onagraceae</i> . Bestaat voornamelijk uit glyceriden van vetzuren		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
OLAFLUR			6818-37-7	229-891-6	ethanol, 2,2'-[[3-[(2-hydroxyethyl)octadecylamino]propyl]imino] bis-, dihydrofluoride	III/1,37	Mondverzorger/plaquewerend/haarversteviger
OLAX DISSITIFLORA OIL			90082-16-9	290-103-9	Olax Dissitiflora Extract is de geraffineerde, vette olie gewonnen uit de wortels van <i>Olax dissitiflora</i> , <i>Oleaceae</i>		Tonic
OLEA EUROPAEA EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Extract is een extract van de vruchten van de olijf, <i>Olea europaea</i> , <i>Oleaceae</i>		Hairconditioner/huidverzorger
OLEA EUROPAEA HUSK OIL					Olea Europaea Husk Oil is de olie die met behulp van oplosmiddel is gewonnen uit de perskoek van olijven, <i>Olea europaea</i> , <i>Oleaceae</i>		Verzachtend middel/oplosmiddel
OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Leaf Extract is een extract van de bladeren van de olijf, <i>Olea europaea</i> , <i>Oleaceae</i>		Huidverzorger
OLEA EUROPAEA OIL		<i>olivae oleum</i>	8001-25-0	232-277-0	Olea Europaea Oil is de vette olie gewonnen uit de rijpe vruchten van de olijfboom, <i>Olea europaea</i> , <i>Oleaceae</i> . Bestaat voornamelijk uit de glyceriden van linolzuur, oliezuur en palmitinezuur		Verzachtend middel/oplosmiddel
OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES					Olea Europaea Oil Unsaponifiables is de fractie van olijfolie (<i>Olea europaea</i> , <i>Oleaceae</i>) die niet is verzeept bij het verzepingsproces		Verzachtend middel
OLEALKONIUM CHLORIDE			37139-99-4	253-363-4	benzyldimethyleylammoniumchloride		Hairconditioner
OLEAMIDE			301-02-0	206-103-9	9-octadecenamide, (Z)-		Opacifyer/viscositeitregelaar
OLEAMIDE DEA			93-83-4	202-281-7	N,N-bis(2-hydroxyethyl)oleamide		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker
OLEAMIDE MEA			111-58-0	203-884-8	N-(2-hydroxyethyl)oleamide		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker
OLEAMIDE MIPA			111-05-7	203-828-2	N-(2-hydroxypropyl)oleamide		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker
2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL			54422-45-6		2-(9(Z)-octadecenylamido)-1,3-octadecaandiol		Huidverzorger
OLEAMIDOPROPYL BETAINE			25054-76-6	246-584-2	(Z)-(carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]propylammoniumhydroxide		Antistatisch/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimversterker/hairconditioner/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			109-28-4	203-661-5	N-[3-(dimethylamino)propyl]oleamide		Antistatisch
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					azijnzuur, hydroxy-, verbinding met N-[3-(dimethylamino)propyl]-9-octadecenamide (1:1)		Antistatisch/hairconditioner
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					propaanzuur, 2-hydroxy-, verbinding met N-[3-(dimethylamino)propyl]-9-octadecenamide (1:1)		Antistatisch/hairconditioner
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-61-0	267-181-8	dimethyl[3-(oleoylamino)propyl]ammoniumpropionaat		Antistatisch/hairconditioner
OLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propaanaminium, 3-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]-N-ethyl-N, N-dimethyl-, ethylsulfaat (1:1) (zout)		Antistatisch
OLEAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			93941-94-7	300-543-6	(Z)-2-hydroxy-3-sulfonatopropyldimethyl[3-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]propyl]ammonium		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/schuimversterker/huidverzorger
OLEAMIDOPROPYL PGDIMONIUM CHLORIDE					1-propaanaminium, 3-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]-N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
OLEAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			25159-40-4	246-684-6	N-[3-(dimethylamino)propyl]-9-octadecenamide-N-oxide		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/schuimversterker/reinigingsmiddel/hydrotroop middel/hairconditioner
OLEAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
OLEAMINE			112-90-3	204-015-5	(Z)-octadec-9-enylamine		Antistatisch
OLEAMINE BISHYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			94133-51-4	302-711-4	3,3'-(9-octadecenylimino)bis[2-hydroxypropyltrimethylammonium]dichloride		Antistatisch/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
OLEAMINE OXIDE			14351-50-9	238-311-0	N,N-dimethyleoleyl-N-oxide		Antistatisch/oppervlakactieve stof/schuimversterker/hairconditioner/reinigingsmiddel/hydrotroop middel
OLEIC ACID	oliezuur		112-80-1	204-007-1	9-octadeceenzuur (9Z)-		Verzachtend middel/emulgator
OLEIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propaantriol, gemengde triesters met 9-octadeceenzuur en 9,12-octadecadien zuur		Verzachtend middel
OLEIC/PALMITIC/LAURIC/MYRISTIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-propaantriol, gemengde triesters met 9-octadeceenzuur, hexadecaanzuur, dodecaanzuur, tetradecaanzuur en 9,12-octadecadien zuur		Verzachtend middel
OLEOSTEARINE					glyceriden, talk		Verzachtend middel
OLEOYL ETHYL GLUCOSIDE			139165-15-4		ethyl- α -D-glucopyranoside, 6-(9-(Z)-octadecenoaat		Emulgator
OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68458-51-5		eiwithhydrolysaten, reactieproducten met oleoylchloride		Antistatisch/verzachtend middel/filmvormer/oppervlakactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/huidverzorger
OLEOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			19467-38-0	243-088-8	(Z)-2-hydroxy-3-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]propyltrimethylammoniumchloride		Antistatisch/hairconditioner
OLEOYL SARCOSINE			110-25-8	203-749-3	(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine		Antistatisch/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner
OLEOYL TYROSINE			147732-57-8		L-tyrosine, N-(1-oxo-9-(Z)-octadecenyl)		Huidbeschermer/huidverzorger
OLETH-2			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
OLETH-2 BENZOATE			241470-61-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl) α -benzoyl- ω -[(9Z)-9-octadecenyl-oxyl]- (2 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Huidverzorger/verzachtend middel
OLETH-2 PHOSPHATE			39464-69-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-(Z)-, fosfaat		Emulgator
OLETH-3			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgator
OLETH-3 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
OLETH-3 PHOSPHATE			39464-69-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-(Z)-, fosfaat		Oppervlakactieve stof
OLETH-4			9004-98-2/ 5353-26-4		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgator
OLETH-4 PHOSPHATE			39464-69-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy- (Z)-, fosfaat		Oppervlakactieve stof
OLETH-5			9004-98-2/ 5353-27-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgator
OLETH-5 PHOSPHATE			39464-69-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy- (Z)-, fosfaat		Oppervlakactieve stof
OLETH-6			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgator
OLETH-6 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
OLETH-7			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgator
OLETH-8			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgator
OLETH-9			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgator
OLETH-10	polyoxyl-10-oleylether		9004-98-2/ 24871-34-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
OLETH-10 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
OLETH-10 PHOSPHATE			39464-69-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy- (Z)-, fosfaat		Oppervlakactieve stof
OLETH-12			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
OLETH-15			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
OLETH-16			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
OLETH-20			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
OLETH-20 PHOSPHATE			39464-69-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy- (Z)-, fosfaat		Oppervlakactieve stof
OLETH-23			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
OLETH-25			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
OLETH-30			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgator/reinigingsmiddel
OLETH-40			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Emulgator/reinigingsmiddel
OLETH-44			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
OLETH-50			9004-98-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
OLEYL ACETATE			693-80-1/ 64663-64-9	211-759-4	oleylacetaat		Verzachtend middel
OLEYL ALCOHOL	oleylalcohol		143-28-2	205-597-3	(Z)-octadec-9-enol		Verzachtend middel/emulgator/opacifyer/viscositeitregelaar
OLEYL ARACHIDATE			22393-96-0	244-952-7	octadec-9-enylcosanoaat		Verzachtend middel
OLEYL BETAINE			871-37-4	212-806-1	(carboxymethyl)dimethyleylammoniumhydroxide		Antistatisch/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/huidverzorger/schuimversterker/hairconditioner
OLEYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE			134451-12-0		oxiraanmethaanaminium, N,N-dimethyl-N-9-octadecenyl-, chloride		Hairconditioner
OLEYL ERUCATE			17673-56-2	241-654-9	(Z)-octadec-9-enyl-(Z)-docos-13-enoaat		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
OLEYL ETHYL PHOSPHATE			10483-96-2		fosforzuur, monoethylmono-9-octadecenylester (Z)-		Oppervlakteactieve stof/emulgator
OLEYL GLYCERYL ETHER			593-31-7	209-787-7	(Z)-3-(9-octadecenyloxy)propan-1,2-diol		Huidverzorger/verzachtend middel
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-38-5/ 21652-27-7	202-414-9/ 244-501-4	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol/(Z)-2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatisch/hairconditioner
OLEYL LACTATE			42175-36-0		propaanzuur, 2-hydroxy-, 9-octadecenylester		Verzachtend middel
OLEYL LANOLATE					vetzuren, lanoline-, 9-octadecenylesters		Antistatisch/verzachtend middel
OLEYL LINOLEATE			17673-59-5	241-655-4	oleyl-(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoaat		Verzachtend middel
OLEYL MYRISTATE			22393-93-7		tetradecaanzuur, 9-octadecenylester		Verzachtend middel
OLEYL OLEATE			3687-45-4	222-980-0	(Z)-octadec-9-enyloleaat		Verzachtend middel
OLEYL PALMITAMIDE			16260-09-6	240-367-6	(Z)-N-octadec-9-enylhexadecaan-1-amide		Opacifyer/viscositeitregelaar
OLEYL PHOSPHATE					9-octadecen-1-ol, hydrogeenfosfaat, (Z,Z)-, mengsel met (Z)-9-octadecenyl-dihydrogeenfosfaat		Oppervlakteactieve stof/emulgator
OLEYL STEARATE			17673-50-6	241-652-8	(Z)-octadec-9-enylstearaat		Verzachtend middel
OLIVAMIDE DEA			97043-79-3	306-328-3	olijfolie, reactieproducten met diethanolamine		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker
OLIVAMIDOPROPYL BETAINE					1-propanaminium, N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-olijf-acylderivaten, hydroxiden, inwendige zouten		Oppervlakteactieve stof/huidbeschermerschuimversterker/hairconditioner/reinigingsmiddel
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					amiden, olijfolie-, N-(3-dimethylaminopropyl)-		Antistatisch
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			124046-31-7		amiden, olijfolie-, N-(3-dimethylaminopropyl)-, verbindingen met 2-hydroxypropaanzuur (1:1)		Antistatisch/hairconditioner
OLIVAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					amiden, olijfolie-, N-(3-dimethylaminopropyl)-, N-oxiden		Oppervlakteactieve stof/hairconditioner/schuimversterker/hydrotroop middel/reinigingsmiddel
OLIVE ACID			92044-96-7	295-376-8	vetzuren, olijfolie-		Oppervlakteactieve stof/opacifyer
OLIVE OIL PEG-6 ESTERS			103819-46-1		olijfolie, geëthoxyleerd		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
OLIVE OIL PEG-10 ESTERS			103819-46-1		olijfolie, geëthoxyleerd		Verzachtend middel/emulgator/ oppervlakteactieve stof
OLUS OIL			68956-68-3	273-313-5	Olus Oil is een geperste olie van plantaardige herkomst die hoofdzakelijk bestaat uit triglyceriden van vetzuren		Verzachtend middel
OMENTAL LIPIDS					lipiden, runderomentum-		Verzachtend middel
ONONIS ARVENSIS EXTRACT					Ononis Arvensis Extract is een extract van de wortels van het stalkruid, <i>Ononis arvensis</i> , <i>Leguminosae</i>		Verzachten/sebumwerende stof
ONONIS SPINOSA EXTRACT			84775-89-3	283-913-9	Ononis Spinosa Extract is een extract van de wortels van de kattendoorn, <i>Ononis spinosa</i> , <i>Leguminosae</i>		Verzachten/sebumwerende stof
o-PHENYLPHENOL			90-43-7	201-993-5	bifenyyl-2-ol	VI/1,7	Conserveermiddel
OPHIPOGON JAPONICUS EXTRACT					Ophiopogon Japonicus Extract is een extract van de wortels van <i>Ophiopogon japonicus</i> , <i>Liliaceae</i>		Huidverzorger/tonic
OPUNTIA COCCINELLIFERA EXTRACT			90082-21-6	290-109-1	Opuntia Coccinellifera Extract is een extract van de bloemen van de cactusvijg, <i>Opuntia coccinellifera</i> , <i>Cactaceae</i>		Huidverzorger
OPUNTIA TUNA EXTRACT					Opuntia Tuna Extract is een extract van de bloemen en stengels van de cactusvijg, <i>Opuntia tuna</i> , <i>Cactaceae</i>		Huidverzorger
ORBIGNYA OLEIFERA OIL			91078-92-1	293-376-2	Orbignya Oleifera Oil is de vette olie gewonnen uit de noten van de babassu, <i>Orbignya oleifera</i> , <i>Oleaceae</i> . Bestaat voornamelijk uit de glyceriden van laurinezuur, myristinezuur en oliezuur		Verzachtend middel
ORCHIS MACULATA EXTRACT			90082-23-8	290-111-2	Orchis Maculata Extract is een extract van de bloemen van de gevlekte orchis, <i>Orchis maculata</i> , <i>Orchidaceae</i>		Huidverzorger
ORCHIS MASCULA EXTRACT			90082-24-9	290-112-8	Orchis Mascula Extract is een extract van de bloemen van de mannetjesorchis, <i>Orchis mascula</i> , <i>Orchidaceae</i>		Verzachten
ORCHIS MORIO EXTRACT			91770-44-4	294-829-7	Orchis Morio Extract is een extract van de bloemen van de harlekijnsorchis, <i>Orchis morio</i> , <i>Orchidaceae</i>		Verzachten
ORIGANUM MAJORANA EXTRACT			84082-58-6	282-004-4	Origanum Majorana Extract is een extract van de bladeren van de marjolein, <i>Origanum majorana</i> , <i>Lamiaceae</i>		Verfrisser/tonic/sebumwerende stof
ORIGANUM MAJORANA OIL			08015-01-8		Origanum Majorana Oil is de vluchtige olie gedestilleerd uit de bladeren van de marjolein, <i>Origanum majorana</i> , <i>Lamiaceae</i>		Verfrisser/maskeermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ORGANUM VULGARE EXTRACT			84012-24-8	281-670-3	Origanum Vulgare Extract is een extract van de bladeren van de wilde marjolein, <i>Origanum vulgare</i> , <i>Lamiaceae</i>		Mondverzorger/maskeermiddel/verfrisser/sebumwerende stof
ORMENIS MULTICAULIS OIL			92202-02-3	296-034-0	Ormenis Multicaulis Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de kamille, <i>Ormenis multicaulis</i> , <i>Compositae</i>		Maskeermiddel/tonic
ORNITHINE	ornithine		70-26-8	200-731-7	pentaanzuur, 2,5-diamino-, (S)-		Huidverzorger
ORNITHINE HCL			3184-13-2	221-678-6	L-2,5-diaminopentaanzuur, hydrochloride		Huidverzorger
ORNITHOGALUM UMBELLATUM EXTRACT			92457-25-5	296-306-9	Ornithogalum Umbellatum Extract is een extract van de knollen van de vogelmelk, <i>Ornithogalum umbellatum</i> , <i>Liliaceae</i>		Huidverzorger
OROBANCHE RAPUM EXTRACT			223747-85-1		Orobanche Rapum Extract is een extract van de bremraap, <i>Orobanche rapum</i> , <i>Orobanchaceae</i>		Huidbeschermer
ORTHOSIPHON STAMINEUS EXTRACT			84012-29-3	281-674-5	Orthosiphon Stamineus Extract is een extract van de bladeren van de kattensnor, <i>Orthosiphon stamineus</i> , <i>Lamiaceae</i>		Huidverzorger
ORYZA SATIVA BRAN					Oryza Sativa Bran is gebroken zemelen van rijst, <i>Oryza sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Bulkmiddel/schuurmiddel
ORYZA SATIVA BRAN EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Bran Extract is een extract van rijstzemelen, <i>Oryza sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Huidverzorger/huidbeschermer
ORYZA SATIVA BRAN OIL			68553-81-1	271-397-8	Oryza Sativa Bran Oil is de vette olie geperst uit rijstzemelen, <i>Oryza sativa</i> , <i>Poaceae</i> . Bestaat voornamelijk uit de glyceriden van linolzuur, oliezuur, palmitinezuur en stearinezuur		Verzachtend middel
ORYZA SATIVA CERA			8016-60-2	232-409-7	Oryza Sativa Cera is een was, gewonnen uit zemelen van rijst, <i>Oryza sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Viscositeitregelaar/huidverzorger/hairconditioner/huidbeschermer/huidverzachter
ORYZA SATIVA EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Extract is een extract van rijstkorrels, <i>Oryza sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Huidverzorger/hairconditioner/bulkmiddel/absorberend/schuurmiddel
ORYZA SATIVA GERM OIL			90106-37-9		Oryza Sativa Germ Oil is de vette olie gewonnen door persen van rijstkiemen, <i>Oryza sativa</i> , <i>Poaceae</i> . Bestaat voornamelijk uit de glyceriden van linolzuur, oliezuur, palmitinezuur en stearinezuur		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ORYZA SATIVA GERM POWDER					Oryza Sativa Germ Powder is het poeder gewonnen uit rijstkiemen, <i>Oryza sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Bulkmiddel/schuurmiddel
ORYZA SATIVA STARCH	zetmeel	<i>oryzae amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Oryza Sativa Starch is een hoogpolymeer koolhydraat gewonnen uit gepelde rijstzaden, <i>Oryza sativa</i> , <i>Poaceae</i>		Absorberend/bindmiddel/viscositeitregelaar/bulkmiddel
ORYZANOL			11042-64-1		γ -oryzanol		Antistatisch/huidverzorger
OSTREA SHELL EXTRACT			94465-79-9	305-364-7	Ostrea Shell Extract is een extract van de schelpen van de oester, <i>Ostrea edulis</i>		Schuurmiddel/huidverzorger
OSTREA SHELL POWDER					Ostrea Shell Powder is een poeder gewonnen van de schelpen van de oester, <i>Ostrea edulis</i>		Schuurmiddel
o-TOLYL BIGUANIDE			93-69-6	202-268-6	1-o-tolylbiguanide		Antioxidant
OVUM				310-127-6	Natuurlijk voorkomende stoffen, de gehele inhoud van kippeneieren		Huidverzorger/hairconditioner
OVUM OIL			8001-17-0	232-271-8	Ovum Oil is de olie die is gewonnen uit de dooiers van verse kippeneieren. Bestaat voornamelijk uit cholesterol, lecithine en de glyceriden van clupanodonzuur (alle-cis-7, 10,13,16,19-docosapentaenzuur), linolzuur, oliezuur, palmitinezuur en stearinezuur		Verzachtend middel
OVUM POWDER					Ovum Powder is een poeder verkregen uit het gedroogde gehele kippenei		Schuurmiddel
OVUM SHELL POWDER					Ovum Shell Powder is het product verkregen door vermalen van de schaal van kippeneieren		Schuurmiddel
OXALIC ACID			144-62-7	205-634-3	oxaalzuur	III/1,3	Chelaatvormer
OXIDIZED BEESWAX					bijenwas, geoxideerd		Viscositeitregelaar
OXIDIZED CORN OIL			223705-62-2		maisolie, geoxideerd		Huidverzorger
OXIDIZED KERATIN							Hairconditioner/huidverzorger
OXIDIZED POLYETHYLENE			68441-17-8				Viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
OXIDIZED POLYPROPYLENE			68649-58-1				Filmvormer
OXIDO REDUCTASES					Gist, enzymen, mengsel		Huidverzorger
OXYQUINOLINE	oxychinoline		148-24-3	205-711-1	chinoline-8-ol	III/1,51	Stabiliserende stof
OXYQUINOLINE BENZOATE			7091-57-8	230-395-7	benzoëzuur, verbinding met chinoline-8-ol (1:1)		Antimicrobieel
OXYQUINOLINE SULFATE	oxychinolinesulfaat		134-31-6	205-137-1	bis(8-hydroxychinolinium)sulfaat	III/1,51	Antimicrobieel/emulsiestabilisator
OZOKERITE			64742-33-2/ 8021-55-4	265-134-6	koolwaterstofwassen (aardolie), chemisch geneutraliseerd. Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gewonnen uit een behandlingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50		Bindmiddel/emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar
OZONIZED JOJOBA OIL					jojobaolie, product met ozon		Verzachtend middel
PABA	aminobenzoëzuur		150-13-0	205-753-0	4-aminobenzoëzuur	VII/1,1	UV-filter/UV-absorber
PAEONIA ALBIFLORA EXTRACT					Paeonia Albiflora Extract is een extract van de bloemen van de pioen, <i>Paeonia albiflora</i> , <i>Paeoniaceae</i>		Tonic
PAEONIA ALBIFLORA ROOT EXTRACT					Paeonia Albiflora Root Extract is een extract van de wortels van de pioen, <i>Paeonia albiflora</i> , <i>Paeoniaceae</i>		Huidverzorger
PAEONIA SUFFRUTICOSA EXTRACT			223747-88-4		Paeonia Suffruticosa Extract is een extract van de wortels van de pioen, <i>Paeonia suffruticosa</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Huidbeschermer
PALM ALCOHOL			93762-75-5	297-792-5	alcoholen, palmolie-		Huidverzorger
PALM GLYCERIDE			97553-32-7	307-189-1	glyceriden, palmolie-mono-		Verzachtend middel/emulgator
PALM GLYCERIDES			91744-64-8	294-628-4	glyceriden, palmolie-mono-, di- en tri-		Verzachtend middel/emulgator
PALM KERNEL ACID			101403-98-9	309-936-7	vetzuren, palmpitolie-		Verzachtend middel
PALM KERNEL ALCOHOL			92201-17-7	295-946-6	alcoholen, palmpitolie-		Verzachtend middel/emulgator
PALM KERNEL GLYCERIDES					glyceriden, palmpitolie-		Verzachtend middel/emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PALM KERNELAMIDE DEA			73807-15-5	277-612-1	amiden, palmpitolie-, N,N-bis(hydroxyethyl)-		Emulgator/emulsiestabilisator/ oppervlakteactieve stof/viscositeitregelaar/schuimversterker
PALM KERNELAMIDE MEA			92201-29-1	295-958-1	amiden, palmpitolie-, N-(hydroxyethyl)-		Emulgator/emulsiestabilisator/ oppervlakteactieve stof/viscositeitregelaar/schuimversterker
PALM KERNELAMIDE MIPA					amiden, palmpit-, N-(2-hydroxypropyl)-		Emulgator/emulsiestabilisator/ oppervlakteactieve stof/viscositeitregelaar/schuimversterker
PALM KERNELAMIDO- PROPYL BETAINE					1-propaanaminium, N-carboxymethyl-N, N-dimethyl-3-amino-, palmpit-acylderivaten, hydroxiden, inwendige zouten		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner/schuimversterker/huidverzorger
PALMAMIDE DEA					amiden, palmolie-, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Emulgator/emulsiestabilisator/ oppervlakteactieve stof/viscositeitregelaar/schuimversterker
PALMAMIDE MEA					amiden, palmolie-, N-(2-hydroxyethyl)-		Emulgator/emulsiestabilisator/ oppervlakteactieve stof/viscositeitregelaar/schuimversterker
PALMAMIDE MIPA					amiden, palmolie-, N-(2-hydroxypropyl)-		Emulgator/emulsiestabilisator/ oppervlakteactieve stof/viscositeitregelaar/schuimversterker
PALMAMIDOPROPYL BETAINE					1-propaanaminium, N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-(palmolie-acyl)derivaten, hydroxiden, inwendige zouten		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/huidverzorger/reinigingsmiddel/schuimversterker/hairconditioner
PALMARIA PALMATA EXTRACT			223751-74-4		Palmaria Palmata Extract is een extract van de alg <i>Palmaria palmata</i> , <i>Rhodymeniaceae</i>		Huidbeschermer
PALMITAMIDE DEA			7545-24-6	231-427-2	N,N-bis(2-hydroxyethyl)hexadecaan-1-amide		Antistatisch/viscositeitregelaar/ schuimversterker
PALMITAMIDE MEA	palmidrol		544-31-0	208-867-9	hexadecaanamide, N-(2-hydroxyethyl)-		Antistatisch/viscositeitregelaar/ schuimversterker
PALMITAMIDOHEXADECANEDIOL			129426-19-3		1,3-hexadecaandiol, 2-(1-oxohexadecyl)amino-		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PALMITAMIDOPROPYL BETAINE	pendecamaïne		32954-43-1	251-306-8	1-propaanaminium, N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-3-[(1-oxohexadecyl)amino]-, inwendig zout		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner/huidverzorger/schuimversterker
PALMITAMIDOPROPYL DIETHYLAMINE			67806-13-7		hexadecaanamide, N-[3-(diethylamino)propyl]-		Antistatisch
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			39669-97-1	254-585-4	N-[3-(dimethylamino)propyl]hexadecaan-1-amide		Antistatisch
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					hexadecaanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, 2-hydroxypropanoaat		Antistatisch
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					hexadecaanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, propanoaat		Antistatisch
PALMITAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-12-6		hexadecaanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, N-oxide		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner/schuimversterker/hydrotroop middel
PALMITAMINE	hexadecylamine		143-27-1	205-596-8	hexadecylamine		Antistatisch
PALMITAMINE OXIDE			7128-91-8	230-429-0	hexadecyldimethylamine-N-oxide		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/schuimversterker/hydrotroop middel/hairconditioner/reinigingsmiddel
PALMITIC ACID			57-10-3	200-312-9	hexadecaanzuur		Verzachtend middel/emulgator
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					7-hexadeceenamide, N-(3-(dimethylaminopropyl)-, 2-hydroxypropanoaat		Antistatisch
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					7-hexadeceenamide, N-(3-aminopropyl)-, propanoaat		Antistatisch
PALMITOYL CAMELLIA SINENSIS			226994-28-1		<i>Camellia sinensis</i> extract, reactieproducten met hexadecanoylchloride		Huidverzorger
PALMITOYL CARNITINE					1-propaanaminium, 3-carboxy-2-(1-oxohexadecyloxy)-N,N,N-trimethyl-, hydroxide, inwendig zout		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PALMITOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisch/reinigingsmiddel
PALMITOYL GLUTAMIC ACID			38079-66-2		glutaminezuur, N-(1-oxohexadecyl)-		Huidverzorger
PALMITOYL GLYCINE					glycine, N-(1-oxohexadecyl)-		Hairconditioner/reinigingsmiddel
PALMITOYL GRAPE SEED			226994-27-0		druivenpitextract, <i>Vitis vinifera</i> , reactieproducten met hexadecanoylchloride		Huidverzorger
PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68915-45-7				Antistatisch/verzachtend middel/ oppervlakteactieve stof
PALMITOYL HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antistatisch/reinigingsmiddel
PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
PALMITOYL HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Huidverzorger
PALMITOYL INULIN			195395-22-3		inuline, hexadecanoaat		Verzachtend middel/emulgator
PALMITOYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatisch/reinigingsmiddel
PALMITOYL MYRISTYL SERINATE					L-serine, N-(1-oxohexadecyl)-, tetradecylester		Huidverzorger
PALMITOYL OLIGOPEPTIDE							Huidverzorger/reinigingsmiddel
PALMITOYL PEA AMINO ACIDS			226993-78-8		aminozuren, erwt-, reactieproducten met hexadecanoylchloride		Hairconditioner/huidverzorger
PALMITOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					1-propaanaminium, N,N,N-trimethyl-2-hydroxy-3-(1-oxohexadecyloxy)-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
PALMITOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-82-4		aminozuren, Peruaanse spinazie, reactieproducten met hexadecanoylchloride		Hairconditioner/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PALMITOYL SILK AMINO ACIDS			227200-39-7		aminozuren, zijde-, reactieproducten met hexadecanoyl-chloride		Hairconditioner/reinigingsmiddel
PALMITOYL SYNTHOPEPTIDE							Huidverzorging
PALMITYL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENEDIAMINE DIHYDROFLUORIDE					1,3-propaandiamine, N-hexadecyl-N,N',N'-tris(2-hydroxyethyl)-, dihydrofluoride	III/1,38	Mondverzorging/plaquewerend
p-AMINOPHENOL			123-30-8	204-616-2	4-aminofenol (CI 76550)		Haarkleurstof
p-AMINOPHENOL HCl			51-78-5	200-122-6	4-hydroxyaniliniumchloride (CI 76550)		Haarkleurstof
p-AMINOPHENOL SULFATE			63084-98-0	263-847-7	bis[(4-hydroxyfenyl)ammonium]sulfaat (CI 76550)		Haarkleurstof
PANAX GINSENG EXTRACT			84650-12-4	283-493-7	Panax Ginseng Extract is een extract van de wortels van de ginseng, <i>Panax ginseng</i> , <i>Araliaceae</i>		Tonic/hairconditioner/verzachtend middel/huidbeschermer
PANCREATIN	pancreatine		8049-47-6	232-468-9	pancreatine		Hairconditioner/huidverzorging
PANICUM MILIACEUM EXTRACT			90082-36-3	290-125-9	Panicum Miliaceum Extract is een extract van de zaden van gierst, <i>Panicum miliaceum</i> , <i>Poaceae</i>		Huidverzacher/huidverzorging
p-ANISIC ACID			100-09-4	202-818-5	benzoëzuur, 4-methoxy-		Maskeermiddel
PANTETHINE			16816-67-4	240-842-8	[R-(R*,R*)]-N,N'-[dithiobis[ethyleenimino(3-oxopropaan-3,1-diy)]]bis[2,4-dihydroxy-3,3-dimethylbutyramide]		Verzachtend middel/hairconditioner
PANTHENOL	dexpanthenol	<i>dexpanthenolum</i>	81-13-0	201-327-3	butaanamide, 2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethyl-, (2R)-		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorging
PANTHENYL ETHYL ETHER			667-83-4	211-569-1	(+)-N-(3-ethoxypropyl)-2,4-dihydroxy-3,3-dimethylbutyramide		Antistatisch/hairconditioner
PANTHENYL ETHYL ETHER ACETATE					butaanamide, 2-hydroxy-4-acetyloxy-3,3-dimethyl-N-(3-ethoxypropyl)-		Antistatisch/hairconditioner
PANTHENYL HYDROXY-PROPYL STEARDIMONIUM CHLORIDE					1-octadecaanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-hydroxy-3-[2,2-dimethyl-3-hydroxy-4-oxo-4-(3-hydroxypropyl)amino]butyl]-, chloride		Antistatisch/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PANTHENYL TRIACETATE			94089-18-6	302-118-0	4-[(3-acetoxypropyl)amino]-2,2-dimethyl-4-oxobutaan-1,3-diyldiacetaat		Antistatisch/hairconditioner
PANTOTHENIC ACID	pantotheenzuur		79-83-4	201-229-0	D-pantotheenzuur		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
PANTOTHENIC ACID POLYPEPTIDE							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
PAPAIN	papaïne		9001-73-4	232-627-2	papaïne		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
PAPAVER ORIENTALE OIL					Papaver Orientale Oil is de vette olie geperst uit de zaden van de papaver, <i>Papaver orientale</i> , <i>Papaveraceae</i>		Verzachtend middel/oplosmiddel
PAPAVER RHOEAS EXTRACT			84696-43-5	283-651-5	Papaver Rhoëas Extract is een extract van de bloemblaadjes van de klaproos, <i>Papaver rhoëas</i> , <i>Papaveraceae</i>		Verzachten/verzachtend middel
PARAFFIN			8002-74-2/ 64742-51-4	232-315-6/ 265-154-5	paraffinewassen en koolwaterstofwassen. Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gewonnen uit aardoliefracties door oplosmiddelkristallisatie (met oplosmiddel van olie ontdoen) of door het zweetproces. Bestaat voornamelijk uit niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C20/paraffinewassen (aardolie), met waterstof behandeld. Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gewonnen door behandeling van een was uit aardolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit niet-vertakte paraffinische koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50		Verzachtend middel/viscositeitregelaar
PARAFFINUM LIQUIDUM	minerale olie	<i>paraffinum liquidum</i> / <i>paraffinum perliquidum</i>	8012-95-1	232-384-2	paraffine-oliën. Vloeibare koolwaterstoffen uit aardolie		Antistatisch/verzachtend middel/oplosmiddel/huidbeschermer
PARFUM					parfum en aromatische verbindingen en de ruwe bestanddelen daarvan		Deodorant/maskeermiddel
PARIETARIA OFFICINALIS EXTRACT			84012-32-8	281-676-6	Parietaria Officinalis Extract is een extract van de bladeren en stengels van het glaskruid, <i>Parietaria officinalis</i> , <i>Urticaceae</i>		Verzachten/verzachtend middel
PASSIFLORA EDULIS EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Extract is een extract van de bloemen van de passiebloem, <i>Passiflora edulis</i> , <i>Passifloraceae</i>		Huidverzorger
PASSIFLORA EDULIS FRUIT EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Fruit Extract is een extract van de vruchten van de passiebloem, <i>Passiflora edulis</i> , <i>Passifloraceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PASSIFLORA EDULIS OIL					Papaver Edulis Oil is de vette olie geperst uit de zaden van de passiebloem, <i>Passiflora edulis</i> , <i>Passifloraceae</i>		Verzachtend middel
PASSIFLORA INCARNATA EXTRACT		<i>passiflorae incarnatae extractum</i>	72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Extract is een extract van de bloemen van de passiebloem, <i>Passiflora incarnata</i> , <i>Passifloraceae</i>		Huidverzorger/huidbeschermer
PASSIFLORA INCARNATA FRUIT EXTRACT			72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Fruit Extract is een extract van de vruchten van de passiebloem, <i>Passiflora incarnata</i> , <i>Passifloraceae</i>		Huidverzorger/huidbeschermer
PASSIFLORA INCARNATA OIL			97676-26-1		Passiflora Incarnata Oil is de olie geperst uit de zaden van <i>Passiflora incarnata</i> , <i>Passifloraceae</i> . Bestaat hoofdzakelijk uit glyceriden van vetzuren		Huidbeschermer
PASSIFLORA LAURIFOLIA EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Extract is een extract van de bloemen van <i>Passiflora laurifolia</i> , <i>Passifloraceae</i>		Huidverzorger
PASSIFLORA LAURIFOLIA FRUIT EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Fruit Extract is een extract van de vruchten van <i>Passiflora laurifolia</i> , <i>Passifloraceae</i>		Huidverzorger
PASSIFLORA QUADRANGULARIS EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Extract is een extract van de bloemen van <i>Passiflora quadrangularis</i> , <i>Passifloraceae</i>		Verzachten/verfrisser/huidbeschermer
PASSIFLORA QUADRANGULARIS FRUIT EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Fruit Extract is een extract van de vruchten van <i>Passiflora quadrangularis</i> , <i>Passifloraceae</i>		Verzachten/huidbeschermer
PASSIFLORA QUADRANGULARIS HULL EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Hull Extract is een extract van het omhulsel van <i>Passiflora quadrangularis</i> , <i>Passifloraceae</i>		Huidverzorger
PAULLINIA CUPANA EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Extract is een extract van de zaden van de guarana, <i>Paullinia cupana</i> , <i>Sapindaceae</i>		Huidverzorger/tonic
PAULLINIA CUPANA FRUIT EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Fruit Extract is een extract van de vruchten van de guarana, <i>Paullinia cupana</i> , <i>Sapindaceae</i>		Huidverzorger
PCA	pidolinezuur		98-79-3	202-700-3	pidolinezuur		Vochtvasthoudende stof/vochtinbrengend middel
PCA DIMETHICONE			179005-03-9		3-(4-carboxy-2-oxo-1-pyrrolidiny)propylmethylsiloxaan, polymeer met dimethylsiloxaan, trimethylsilyl-getermineerd		Hairconditioner/huidverzorger
PCA ETHYL COCOYL ARGINATE			95370-65-3	305-928-2	DL-proline, 5-oxo-, verbinding met N2-kokos-acyl-L-arginine-ethylester		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/vochtinbrengend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-2 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)-[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgator
PEG-2 DIMEADOWFOA-MAMIDOETHYLMONIUM METHOSULFATE			226995-92-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[2-[bis(2-aminoethyl)methylammonio]ethyl]- ω -hydroxy-, N,N'-di- <i>Limnanthes alba</i> -zaadolie-acylderivaten, methylsulfaten (zouten) (2 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Antistatisch/hairconditioner
PEG-2 DISTEARATE			109-30-8	203-663-6	oxydiethaan-1,2-diyldistearaat		Emulgator
PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL							Emulgator
PEG-2 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminen, talk-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-2 LACTAMIDE							Vochtvasthoudende stof
PEG-2 LAURAMINE			31017-83-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl) α,α' [(dodecylimino)di-2,1-ethaandiyl]bis[ω -hydroxy- (2 mol EO gemiddelde molaire verhouding)]		Antistatisch/schuimversterker
PEG-2 LAURATE			141-20-8	205-468-1	2-(2-hydroxyethoxy)ethylauraat		Emulgator
PEG-2 LAURATE SE							Emulgator
PEG-2M			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindmiddel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
PEG-2 MILK SOLIDS							Antistatisch/verzachtend middel
PEG-2 OLEAMIDE			20429-33-8	243-818-5	(Z)-N-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-9-octadecenamide		Emulgator
PEG-2 OLEAMINE			25307-17-9	246-807-3	2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Emulgator
PEG-2 OLEAMMONIUM CHLORIDE			18448-65-2	242-332-0	bis(hydroxyethyl)methyloleylammoniumchloride		Antistatisch/emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-2 OLEATE			106-12-7	203-364-0	2-(2-hydroxyethoxy)ethylmonooleaat		Emulgator
PEG-2 OLEATE SE							Emulgator
PEG-2 RICINOLEATE			5401-17-2	226-448-9	2-(2-hydroxyethoxy)ethyl-(R)-12-hydroxyoleaat		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-2 SORBITAN ISO-STEARATE							Oppervlakactieve stof/emulgator
PEG-2 SOYAMINE			61791-24-0		aminen, soja-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-2 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Oppervlakactieve stof
PEG-2 STEARAMINE			10213-78-2	233-520-3	2,2'-(octadecylimino)bisethanol		Antistatisch/emulgator
PEG-2 STEARATE			106-11-6	203-363-5	2-(2-hydroxyethoxy)ethylstearaat		Emulgator/opacifyer
PEG-2 STEARATE SE							Emulgator
PEG-2 STEARMONIUM CHLORIDE			60687-87-8				Antistatisch/emulgator
PEG-3 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-3 COCAMIDE			61791-08-0		vetzuren, kokos-, reactieproducten met ethanolamine, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-3 COCAMINE			61791-14-8		aminen, kokos-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-3 DIOLEOYLAMIDOETHYLMONIUM METHOSULFATE			224948-78-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[2-[N-methyl-N, N-bis[2-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]amino]ethyl]ammonio]ethyl]- ω -hydroxy-, methylsulfaat (zout) (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Antistatisch/hairconditioner
PEG-3 DIPALMITATE			32628-06-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxohexadecyl)- ω -[(1-oxohexadecyl)oxy]-		Emulgator
PEG-3 2,2'-DI-p-PHENYLENEDIAMINE							Haarkleurstof
PEG-3 DIROSINATE			242812-90-4		hars- en pijnharszuren, diesters met polyethyleenglycol (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Huidverzorger/viscositeitregelaar
PEG-3 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgator
PEG-3 LANOLATE			68459-50-7		vetzuren, lanoline-, geëthoxyleerd		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-3 LAURAMIDE			26635-75-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-3 LAURAMINE OXIDE					poly(oxy-1,2-ethaandiyl) α -hydro- ω - ω' -[(dodecyloxi-doimino)di- (3 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Antistatisch/oppervlakreactieve stof
PEG-3 OLEAMIDE							Oppervlakreactieve stof/emulgator
PEG-3 OLEATE			10233-14-4	233-561-7	2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyloleaat		Emulgator
PEG-3 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		sorbitan, mono-9-octadecenoaat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl) derivaten, (Z)-		Emulgator
PEG-3 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		sorbitan, monooctadecanoaat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten		Emulgator
PEG-3 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof
PEG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		geëthoxyeerde N-(talk-alkyl)-1,3-propaandiamine		Emulgator
PEG-3 TALLOW PROPYLENEDIMONIUM DIMETHOSULFATE			93572-63-5	297-495-0	quaternaire ammoniumverbindingen, N,N,N'-tris(hydroxyethyl)-N,N'-dimethyl-N'-talk-alkyltrimethyleendi-, bis(methylsulfaten) (zouten)		Antistatisch
PEG-3/PPG-2 GLYCERYL/SORBITOL HYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE							Emulgator
PEG-4	macrogol 200		112-60-7/ 25322-68-3	203-989-9	3,6,9-trioxaundecaan-1,11-diol		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
PEG-4 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-4 DIHEPTANOATE			70729-68-9	274-829-3	oxybis(ethaan-2,1-diyloxyethaan-2,1-diy)bisheptanoaat		Emulgator
PEG-4 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgator
PEG-4 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-4 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgator
PEG-4 ETHYLHEXANOATE							Emulgator
PEG-4 ISOSTEARATE			56002-14-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxoisooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-4 LANOLATE			68459-50-7		vetzuren, lanoline-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-4 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-4 OLEAMIDE			26027-37-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-4 OLEATE			10108-25-5	233-293-0	2-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethoxy]ethyloleaat		Emulgator
PEG-4 OLIVATE			226708-41-4		vetzuren, olijfolie-, geëthoxyleerd, (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE			86360-24-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met oxybis[propanediol]dioctadecanoaat (2:1) (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 STEARATE							Emulgator
PEG-4 PROLINE LINOLEATE							Verzachtend middel
PEG-4 PROLINE LINOLENATE							Verzachtend middel
PEG-4 RAPESEEDAMIDE			85536-23-8		aminen, raapolie-, N-(hydroxyethyl), geëthoxyleerd		Viscositeitregelaar
PEG-4 STEARAMIDE							Oppervlakreactieve stof
PEG-4 STEARATE			106-07-0	203-358-8	2-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethoxy]ethylstearaat		Emulgator
PEG-4 TALLATE			61791-00-2		vetzuren, tallolie-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-4-PPG-7 C13/C15 ALCOHOL							Oppervlakreactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-5 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-5 COCAMIDE			61791-08-0		vetzuren, kokos-, reactieproducten met ethanolamine, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-5 COCAMINE			61791-14-8		aminen, kokos-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-5 COCOATE			61791-29-5		vetzuren, kokos-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-5 COCOMONIUM METHOSULFATE			68989-03-7				Antistatisch
PEG-5 DEDM HYDANTOIN							Antimicrobieel
PEG-5 DEDM HYDANTOIN OLEATE							Antimicrobieel
PEG-5 DITRIDECYLMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/oppervlakreactieve stof
PEG-5 ETHYLHEXANOATE							Emulgator
PEG-5 GLYCERYL SESQUIOLEATE			57107-97-8				Emulgator
PEG-5 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met 1,2,3-propaantriol-monooctadecanoaat (2:1)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-5 GLYCERYL TRIISO-STEARATE							Verzachtend middel/emulgator
PEG-5 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-5 HYDROGENATED CORN GLYCERIDES							Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-5 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanoline, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Verzachtend middel/emulgator
PEG-5 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminen, talk-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-5 ISODECYLOXYPROPYLAMINE					poly(oxy-1,2-ethaandiyl) α,α' -[[[3-(isodecyloxy)propyl]imino]di-2,1-ethaandiyl]bis[ω -hydroxy]- (5 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Antistatisch
PEG-5 LANOLATE			68459-50-7		vetzuren, lanoline-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-5 LANOLIN			61790-81-6		lanoline, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-5 LANOLINAMIDE							Emulgator
PEG-5 LAURAMIDE			26635-75-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-5M			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindmiddel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
PEG-5 OLEAMIDE			26027-37-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-5 OLEAMIDE DIOLEATE							Emulgator
PEG-5 OLEAMINE							Emulgator
PEG-5 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgator
PEG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Verzachtend middel
PEG-5 SORBITAN ISO-STEARATE			66794-58-9				Emulgator
PEG-5 SOYA STEROL							Emulgator
PEG-5 SOYAMINE			61791-24-0		aminen, soja-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-5 STEARAMINE							Antistatisch/emulgator
PEG-5 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-5 STEARYL AMMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/oppervlakreactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-6 COCAMIDE			61791-08-0		vetzuren, kokos-, reactieproducten met ethanolamine, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-6 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgator
PEG-6 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgator
PEG-6 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgator
PEG-6 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[2-(dodecylthio)ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-6 ISOPALMITATE							Emulgator
PEG-6 ISOSTEARATE			56002-14-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxoisooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-6 LANOLATE					vetzuren, lanoline-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-6 LAURAMIDE			26635-75-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-6 LAURATE			9004-81-3/ 2370-64-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-6 LAURATE/TARTARATE							Emulgator
PEG-6 METHYL ETHER	polyethyleenglycolmonomethylether		9004-74-4		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -methyl- ω -hydroxy-		Oplosmiddel
PEG-6 OLEAMIDE			26027-37-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-6 OLEATE			9004-96-0/ 60344-26-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-6 PALMITATE			9004-94-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxohexadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-6 SORBITAN BEESWAX					1,4-anhydro-D-glucitol, geëthoxyleerd, esters met bijenwas (6 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-6 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		sorbitan, mono-9-octadecenoaat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl) derivaten, (Z)-		Emulgator
PEG-6 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		sorbitan, mono-octadecanoaat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten		Emulgator
PEG-6 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-6 UNDECYLENATE							Antiroos/oppervlakreactieve stof
PEG-7					poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
PEG-7 BETANAPHTHOL							Viscositeitregelaar
PEG-7 COCAMIDE			61791-08-0		vetzuren, kokos-, reactieproducten met ethanolamine, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-7 GLYCERYL COCOATE		<i>macrogoli 7 glyceroli cocoas</i>	68201-46-7/ 66105-29-1		glyceriden, kokos-mono- en -di-, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-7 LANOLATE			68459-50-7		vetzuren, lanoline-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-7M			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindmiddel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
PEG-7 OLEAMIDE			26027-37-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-7 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-7 RICINOLEATE			9004-97-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, [R-(Z)]-		Emulgator
PEG-7 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-7 TALLOW AMINE							Emulgator
PEG-8			5117-19-1/ 25322-68-3	225-856-4	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosaan-1,23-diol		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
PEG-8 BEESWAX							Emulgator
PEG-8 BEHENATE							Emulgator
PEG-8 C12-18 ESTER							Emulgator
PEG-8 CAPRATE							Emulgator
PEG-8 CAPRYLATE							Emulgator
PEG-8 CAPRYLATE/ CAPRATE							Emulgator
PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES							Emulgator
PEG-8 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-8 COCOATE			61791-29-5		vetzuren, kokos-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-8 DI/TRIRICINO- LEATE							Emulgator
PEG-8 DICOCOATE							Emulgator
PEG-8 DIISOSTEARATE							Emulgator
PEG-8 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgator
PEG-8 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgator
PEG-8 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgator
PEG-8 DITALLATE			61791-01-3		vetzuren, tallolie-, diester met polyethyleenglycol		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-8 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propaantriytris- ω -hydroxy-, monododecanoaat		Emulgator
PEG-8 HYDROGENATED FISH GLYCERIDES							Verzachtend middel/emulgator
PEG-8 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminen, talk-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-8 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[2-(dodecylthio)ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-8 ISOSTEARATE			56002-14-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxoisooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-8 LANOLATE					vetzuren, lanoline-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-8 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-8 LINOLEATE							Verzachtend middel
PEG-8 LINOLENATE							Verzachtend middel
PEG-8 MYRISTATE							Emulgator
PEG-8 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgator
PEG-8 PALMITOYL METHYL DIETHONIUM METHOSULFATE							Antistatisch
PEG-8 PROPYLENE GLYCOL COCOATE			126645-98-5		vetzuren, kokos-, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-8 RICINOLEATE			9004-97-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, [R-(Z)]-		Oppervlakreactieve stof
PEG-8 SESQUILAURATE							Emulgator
PEG-8 SESQUIOLEATE							Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-8 SORBITAN BEESWAX							Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-8 SOYAMINE			61791-24-0		aminen, soja-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-8 STEARATE	polyoxyl-8-stearaat		9004-99-3/ 70802-40-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/vochtvasthoudende stof/ oppervlakactieve stof
PEG-8 TALLATE			61791-00-2		vetzuren, tallolie-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-8 TALLOW AMIDE			68155-24-8		amiden, talk-, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-8 UNDECYLENATE							Emulgator
PEG-8/SMDI COPOLYMER			39444-87-6				Filmvormer
PEG-9			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
PEG-9 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-9 COCOATE							Emulgator
PEG-9 COCOGLYCERIDES			67762-35-0 (generic)		mono- en diglyceriden, kokosolie-, geëthoxyleerd		Verzachtend middel/emulgator
PEG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Emulgator
PEG-9 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgator
PEG-9 LAURATE			106-08-1	203-359-3	26-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxaahexacos-1-yl-lauraat		Emulgator
PEG-9M			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindmiddel/emulsiestabilisator/ viscositeitregelaar
PEG-9 OLEAMIDE			26027-37-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-9 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-9 RICINOLEATE			9004-97-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, [R-(Z)]-		Oppervlakreactieve stof
PEG-9 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Emulgator
PEG-9 STEARATE			5349-52-0/ 9004-99-3	226-312-9	26-hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacos-1-ylstearaat		Emulgator
PEG-10			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
PEG-10 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-10 COCAMINE			61791-14-8		aminen, kokos-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-10 COCOATE							Emulgator
PEG-10 COCO-BENZOONIUM CHLORIDE							Antistatisch/oppervlakreactieve stof
PEG-10 COCONUT OIL ESTERS							Antistatisch/verzachtend middel
PEG-10 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgator
PEG-10 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-octadecenzuur (Z)-, 1,2,3-propaantriylester, polymeer met α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiyl)		Emulgator
PEG-10 GLYCERYL PIBSALTALLATE							Emulgator
PEG-10 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met 1,2,3-propaantriol-monooctadecanoaat (2:1)		Emulgator
PEG-10 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0 (generic)		ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Verzachtend middel/emulgator
PEG-10 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanoline, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Verzachtend middel/emulgator
PEG-10 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminen, talk-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-10 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[2-(dodecylthio)ethyl]- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-10 ISOSTEARATE			56002-14-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxoisooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-10 LANOLATE			68459-50-7		vetzuren, lanoline-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-10 LANOLIN			61790-81-6		lanoline, geëthoxyleerd		Verzachtend middel/emulgator
PEG-10 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-10 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgator
PEG-10 OLIVE GLYCERIDES							Emulgator
PEG-10 POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Verzachtend middel
PEG-10 PROPYLENE GLYCOL			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan		Vochtvasthoudende stof
PEG-10 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		sorbitan, monododecanoat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten		Emulgator
PEG-10 SOYA STEROL							Emulgator
PEG-10 SOYAMINE			61791-24-0		aminen, soja-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-10 STEARAMINE							Antistatisch/emulgator
PEG-10 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-10 STEARYL BENZONIUM CHLORIDE							Antistatisch/oppervlakreactieve stof
PEG-10 SUNFLOWER GLYCERIDES			180254-52-8 (generic)/ 186511-05-7 (generic)		glyceriden, zonnebloem-, geëthoxyleerd		Verzachtend middel/emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-10 TALLATE			61791-00-2		vetzuren, tallolie-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-10 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		aminen, N-talk-alkyltrimethyleendi-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-11 AVOCADO GLYCERIDES							Emulgator
PEG-11 BABASSU GLYCERIDES							Emulgator
PEG-11 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Verzachtend middel/emulgator
PEG-11 COCAMIDE			61791-08-0		vetzuren, kokos-, reactieproducten met ethanolamine, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-11 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgator
PEG-11 TALLOW AMINE							Emulgator
PEG-12			6790-09-6/ 25322-68-3	229-859-1	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-undecaoxapentatriacontaan-1,35-diol		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
PEG-12 BEESWAX							Emulgator
PEG-12 CARNAUBA			223705-69-6		carnaubawas, geëthoxyleerd, (12 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulsiestabilisator
PEG-12 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgator
PEG-12 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgator
PEG-12 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgator
PEG-12 DITALLATE			61791-01-3		vetzuren, tallolie-, diester met polyethyleenglycol		Emulgator
PEG-12 GLYCERYL DIOLEATE			57107-97-8				Emulgator
PEG-12 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α,α',α'' -1,2,3-propaantriyltris- ω -hydroxy-, monododecanoaat		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-12 ISOSTEARATE			56002-14-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxoisooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-12 LANOLATE					vetzuren, lanoline-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-12 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-12 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgator
PEG-12 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulgator
PEG-12 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-12 TALLATE			61791-00-2		vetzuren, tallolie-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-13 DIPHENYLOL PROPANE							Emulgator
PEG-13 ETHYLHEXANOATE							Emulgator
PEG-13 HYDROGENATED TALLOW AMIDE							Emulgator
PEG-13 MINK GLYCERIDES							Emulgator
PEG-13 SUNFLOWER GLYCERIDES			70377-91-2 (generic)/ 186511-05-7 (generic)		glyceriden, zonnebloem-, mono-		Verzachtend middel/emulgator
PEG-14			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
PEG-14 AVOCADO GLYCERIDES							Emulgator
PEG-14 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-14M			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindmiddel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
PEG-14 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgator
PEG-14 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-14 TALLATE							Emulgator
PEG-15 BUTANEDIOL							Emulgator
PEG-15 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-15 COCAMINE			61791-14-8		aminen, kokos-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-15 COCAMINE OLEATE/PHOSPHATE							Emulgator
PEG-15 COCOATE			61791-29-5		vetzuren, kokos-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-15 COCOMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-15 COCOPOLYAMINE							Antistatisch/emulgator
PEG-15 DEDM HYDANTOIN							Antimicrobieel
PEG-15 DEDM HYDANTOIN STEARATE							Antimicrobieel
PEG-15 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met 1,2,3-propaantriol-mono(16-methylheptadecanoaat) (2:1)		Emulgator
PEG-15 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propaantriyltris- ω -hydroxy-, monododecanoaat		Emulgator
PEG-15 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-octadecenzuur (Z)-, 1,2,3-propaantriylester, polymeer met α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiyl)		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-15 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α,α',α'' -1,2,3-propaantriyltris- ω -hydroxy-, [R-(Z)]-12-hydroxy-9-octadecenoaat		Emulgator
PEG-15 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminen, talk-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-15 HYDROXYSTEARATE							Emulgator
PEG-15 JOJOBA ACID							Emulgator
PEG-15 JOJOBA ALCOHOL							Emulgator
PEG-15 LANOLATE			68459-50-7		vetzuren, lanoline-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-15 OLEAMINE							Emulgator
PEG-15 OLEAMMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/oppervlakreactieve stof
PEG-15 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgator
PEG-15 SOYAMINE			61791-24-0		aminen, soja-alkyl, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-15 STEARAMINE							Antistatisch/emulgator
PEG-15 STEARONIUM CHLORIDE							Antistatisch/oppervlakreactieve stof
PEG-15 TALLATE					vetzuren, tallolie-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-15 TALLOW AMINE			61791-26-2 (generic)		talk-aminen, geëthoxyleerd, (15 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Antistatisch
PEG-15 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		aminen, N-talk-alkyltrimethyleendi-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-15 TALLOW POLY-AMINE			63601-33-2				Antistatisch/emulgator
PEG-16			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-16 CASTOR OIL					ricinusolie, geëthoxylerd		Verzachtend middel/emulgator
PEG-16 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxylerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-16 OLEATE							Emulgator
PEG-16 SOYA STEROL							Emulgator
PEG-16 TALLATE			61791-00-2		vetzuren, tallolie-, geëthoxylerd		Emulgator
PEG-18			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
PEG-18 CASTOR OIL DIOLEATE							Emulgator
PEG-18 GLYCERYL OLEATE/COCOATE							Emulgator
PEG-18 PALMITATE			9004-94-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxohexadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-18 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-20	macrogol 1000		25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
PEG-20 ALMOND GLYCERIDES							Emulgator
PEG-20 BEESWAX							Emulgator
PEG-20 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxylerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-20 COCAMIDE			61791-08-0		vetzuren, kokos-, reactieproducten met ethanolamine, geëthoxylerd		Emulgator
PEG-20 COCAMINE			61791-14-8		aminen, kokos-alkyl-, geëthoxylerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-20 CORN GLYCERIDES							Emulgator
PEG-20 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-20 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), <i>a</i> -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgator
PEG-20 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), <i>a</i> -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgator
PEG-20 EVENING PRIM-ROSE GLYCERIDES							Emulgator
PEG-20 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), <i>a</i> -hydro- ω -hydroxy-, ether met 1,2,3-propaantriol-mono(16-methylheptadecanoaat) (2:1)		Oppervlakreactieve stof
PEG-20 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), <i>a,a',a''</i> -1,2,3-propaantriyltris- ω -hydroxy-, monododecanoaat		Emulgator
PEG-20 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-octadeceenzuur (Z)-, 1,2,3-propaantriylester, polymeer met <i>a</i> -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiyl)		Emulgator
PEG-20 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), <i>a,a',a''</i> -1,2,3-propaantriyltris- ω -hydroxy-, [R-(Z)]-12-hydroxy-9-octadecenoaat		Emulgator
PEG-20 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), <i>a</i> -hydro- ω -hydroxy-, ether met 1,2,3-propaantriol-monooctadecanoaat (2:1)		Emulgator
PEG-20 HEXADECENYL-SUCCINATE			178254-04-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), <i>a</i> -hydro- ω -hydroxy-, monoester met 2-hexadecenylbutaandizuur (20 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd, isostearinezuur-ester		Emulgator/viscositeitregelaar
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd, isostearinezuur-ester		Emulgator/viscositeitregelaar
PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanoline, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Verzachtend middel/emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-20 HYDROGENATED PALM OIL GLYCERIDES							Emulgator
PEG-20 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminen, talk-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-20 LANOLATE			68459-50-7		vetzuren, lanoline-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-20 LANOLIN			61790-81-6		lanoline, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-20 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-20M		<i>macrogolum 20000</i>	25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindmiddel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
PEG-20 MANNITAN LAURATE							Emulgator
PEG-20 METHYL GLUCOSE DISTEARATE			119831-19-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met methyl- β -D-glucopyranoside (4:1), dioctadecanoaat		Verzachtend middel/emulgator
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE							Emulgator
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUILAUROATE							Emulgator
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68389-70-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met methyl- β -D-glucopyranoside (4:1), octadecanoaat (2:3)		Emulgator
PEG-20 MYRISTATE							Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-20 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-20 PALMITATE			9004-94-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxohexadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-20 SORBITAN BEESWAX					1,4-anhydro-D-glucitol, geëthoxyleerd, esters met bijenwas (20 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-20 SORBITAN COCOATE							Emulgator
PEG-20 SORBITAN ISO-STEARATE			66794-58-9				Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-20 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/vochtvasthoudende stof/oppervlakactieve stof
PEG-20 TALLATE			61791-00-2		vetzuren, tallolie-, geëthoxylerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-20 TALLOW AMMONIUM ETHOSULFATE							Antistatisch
PEG-20 TALLOWATE			68153-64-0		vetzuren, talk-, geëthoxylerd		Emulgator
PEG-20-PPG-10 GLYCERYL STEARATE							Emulgator
PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(12-hydroxydodecyl)- ω -[(12-hydroxydodecyl)oxy]- (4,5;22)		Emulgator
PEG-23 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α,α',α'' -1,2,3-propaantriyltris- ω -hydroxy-, monododecanoat		Emulgator
PEG-23M			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindmiddel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
PEG-23 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-23 STEARATE							Emulgator
PEG-24 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanoline, gehydrogeneerd, geëthoxylerd		Emulgator
PEG-24 LANOLIN			61790-81-6		lanoline, geëthoxylerd		Emulgator
PEG-25 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxylerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/oppervlakactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-25 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-octadecenzuur (Z)-, 1,2,3-propaantriylester, polymeer met α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiyl)		Emulgator
PEG-25 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met 1,2,3-propaantriol-monooctadecanoaat		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-25 GLYCERYL TRIOLEATE			68958-64-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α,α',α'' -1,2,3-propaantriyltris- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z,Z)-		Emulgator
PEG-25 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-25M			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof
PEG-25 PABA			116242-27-4		polyoxyethyleenethyl-4-aminobenzoaat(25 mol EO gemiddelde molaire verhouding)	VII/1,13	UV-filter/UV-absorber
PEG-25 PHYTOSTEROL							Emulgator
PEG-25 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulgator
PEG-25 SOYA STEROL							Emulgator
PEG-25 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator
PEG-26 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-26 JOJOBA ACID							Emulgator
PEG-26 JOJOBA ALCOHOL							Emulgator
PEG-27 LANOLIN			61790-81-6		lanoline, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-28 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		glyceriden, talk-mono- en -di-, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-29 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-30 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-30 DIPOLYHYDROXYSTEARATE							Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-30 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		glyceriden, kokos-mono- en -di-, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-30 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met 1,2,3-propaantriol-mono(16-methylheptadecanoaat) (2:1)		Oppervlakactieve stof
PEG-30 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α,α',α'' -1,2,3-propaantriyltris- ω -hydroxy-, monododecanoaat		Emulgator
PEG-30 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-octadecenzuur (Z)-, 1,2,3-propaantriylester, polymeer met α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiyl)		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-30 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met 1,2,3-propaantriol-monooctadecanoaat (2:1)		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-30 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-30 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanoline, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-30 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminen, talk-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-30 LANOLIN			61790-81-6		lanoline, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-30 OLEAMINE							Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-30 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgator
PEG-30 SORBITOL TETRAOLEATE LAURATE							Emulgator
PEG-30 SOYA STEROL							Emulgator
PEG-30 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-32	macrogol 1540		25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
PEG-32 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-32 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgator
PEG-32 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgator
PEG-32 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakteactieve stof
PEG-32 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
PEG-32 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
PEG-33 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakteactieve stof
PEG-35 ALMOND GLYCERIDES							Emulgator
PEG-35 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakteactieve stof
PEG-35 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakteactieve stof
PEG-35 LANOLIN			61790-81-6		lanoline, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-35 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
PEG-36 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakteactieve stof
PEG-36 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
PEG-36 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
PEG-40			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
PEG-40 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakteactieve stof
PEG-40 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		glyceriden, kokos-mono- en -di-, geëthoxyleerd		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL PCA ISO-STEARATE							Emulgator
PEG-40 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminen, talk-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-40 JOJOBA ACID							Emulgator
PEG-40 JOJOBA ALCOHOL							Emulgator
PEG-40 LANOLIN			61790-81-6		lanoline, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-40 OLIVE GLYCERIDES							Emulgator
PEG-40 RICINOLEAMIDE							Emulgator
PEG-40 SORBITAN DIISO-STEARATE							Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-40 SORBITAN LANO-LATE			8036-77-9		sorbitan, geëthoxyleerd, esters met lanolinevetzuren (40 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
PEG-40 SORBITAN LAU-RATE			9005-64-5		sorbitan, monododecanoat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten		Emulgator
PEG-40 SORBITAN PERI-SOSTEARATE							Oppervlakactieve stof/emulgator
PEG-40 SORBITAN PER-OLEATE							Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-40 SORBITAN STEA-RATE			9005-67-8		sorbitan, mono-octadecanoat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-40 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgator
PEG-40 SORBITOL HEXA-OLEATE							Oppervlakactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-40 SOYA STEROL							Emulgator
PEG-40 STEARATE	macrogolester 2000		9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-42 BABASSU GLYCERIDES							Emulgator
PEG-44 CASTOR OIL							Emulgator
PEG-44 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		sorbitan, monododecanoaat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten		Oppervlakreactieve stof
PEG-45 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-45M			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof
PEG-45 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulgator
PEG-45 SAFFLOWER GLYCERIDES							Emulgator
PEG-45 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-45 STEARATE PHOSPHATE							Oppervlakreactieve stof
PEG-45/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(12-hydroxydodecyl)- ω -[(12-hydroxydodecyl)oxy]- (11;45)		Emulsiestabilisator
PEG-50 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd, isostearinezuur-ester		Emulgator/viscositeitregelaar
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE					ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd, isostearinezuur-ester		Emulgator/viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-50 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		aminen, talk-alkyl-, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-50 LANOLIN			61790-81-6		lanoline, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-50 SHEA BUTTER							Emulgator
PEG-50 SORBITOL HEXA-OLEATE							Emulgator
PEG-50 STEARAMINE							Antistatisch/emulgator/oppervlakteactieve stof
PEG-50 STEARATE	polyoxyl-50-stearaat		9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
PEG-50 TALLOW AMIDE			68155-24-8/ 8051-63-6		amiden, talk-, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-54 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-54 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-55 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-55 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-55 LANOLIN			61790-81-6		lanoline, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-55 PROPYLENE GLYCOL OLEATE			86481-08-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α,α' -(1-methyl-1,2-ethaandiyl)bis [ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Viscositeitregelaar
PEG-60			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof
PEG-60 ALMOND GLYCERIDES							Emulgator
PEG-60 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakteactieve stof
PEG-60 CORN GLYCERIDES							Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-60 EVENING PRIM-ROSE GLYCERIDES							Emulgator
PEG-60 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met 1,2,3-propaantriol-mono(16-methylheptadecanoaat) (2:1)		Oppervlakteactieve stof
PEG-60 LANOLIN			61790-81-6		lanoline, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-60 SHEA BUTTER GLYCERIDES			226993-83-5		glyceriden, sheaboter, geëthoxyleerd, (60 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Verzachtend middel/emulgator
PEG-60 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		sorbitan, monoctadecanoaat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten		Oppervlakteactieve stof
PEG-60 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgator
PEG-60 SORBITAN TETRASTEARATE							Emulgator
PEG-60 SORBITOL TETRASTEARATE					sorbitol, tetraester met stearinezuur, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-66 TRIHYDROXYSTEARIN							Emulgator/oppervlakteactieve stof
PEG-70 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		lanoline, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-70 MANGO GLYCERIDES							Emulgator
PEG-75	macrogol 4000		25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindmiddel/vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
PEG-75 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakteactieve stof
PEG-75 COCOA BUTTER GLYCERIDES							Emulgator
PEG-75 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-75 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-75 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgator
PEG-75 LANOLIN			61790-81-6/ 8039-09-6		lanoline, geëthoxyleerd		Verzachtend middel/emulgator/ oppervlakactieve stof
PEG-75 LANOLIN OIL			68648-38-4		oliën, lanoline-, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-75 LANOLIN WAX							Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-75 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakactieve stof
PEG-75 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Oppervlakactieve stof
PEG-75 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulgator
PEG-75 SHEA BUTTER GLYCERIDES							Emulgator
PEG-75 SHOREA BUTTER GLYCERIDES							Emulgator
PEG-75 SORBITAN LANO-LATE			8051-13-6		sorbitan, geëthoxyleerd, esters met lanolinevetzuren (75 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
PEG-75 SORBITAN LAU-RATE			9005-64-5		sorbitan, monododecanoat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten		Oppervlakactieve stof
PEG-75 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakactieve stof
PEG-78 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		glyceriden, kokos-mono- en -di-, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-80 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		glyceriden, kokos-mono- en -di-, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-80 GLYCERYL TALLO-WATE			68553-11-7		glyceriden, talk-mono- en -di-, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-80 JOJOBA ACID							Oppervlakactieve stof
PEG-80 JOJOBA ALCOHOL							Oppervlakactieve stof
PEG-80 METHYL GLUCOSE LAURATE							Emulgator
PEG-80 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		sorbitan, monododecanoat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten		Oppervlakactieve stof
PEG-80 SORBITAN PALMITATE			9005-66-7		sorbitan, monohexadecanoat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-85 LANOLIN			61790-81-6		lanoline, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-90			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
PEG-90M			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindmiddel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
PEG-90 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakactieve stof
PEG-100/IPDI COPOLYMER			39318-45-1		3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocynaat, polymeer met ethyleenoxidehomopolymeer (100 mol EO)		Bindmiddel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
PEG-250 DISTEARATE					poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -(1-oxooctadecyloxy)-, (250 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Reinigingsmiddel/oppervlakactieve stof
PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG/PPG-17/6 COPOLYMER			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan		Oplosmiddel
PEG/PPG-18/4 COPOLYMER			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan		Oplosmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-120 JOJOBA ALCOHOL							Emulgator
PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE			86893-19-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met methyl-D-glucopyranoside-2,6-bis[(Z)-9-octadecenoaat] (2:1)		Emulgator
PEG-120 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulgator
PEG-120 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakactieve stof
PEG-135			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
PEG-140 GLYCERYL TRISTEARATE							Emulgator
PEG-150	macrogol 6000		25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindmiddel/vochtvasthoudende stof/oplosmiddel
PEG-150 DILAURATE			9005-02-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgator
PEG-150 DIOLEATE			9005-07-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Emulgator
PEG-150 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgator/oppervlakactieve stof/viscositeitregelaar
PEG-150 LANOLIN			61790-81-6		lanoline, geëthoxyleerd		Emulgator
PEG-150 LAURATE			9004-81-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakactieve stof
PEG-150 OLEATE			9004-96-0		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Oppervlakactieve stof
PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE							Emulgator
PEG-150 STEARATE			9004-99-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-		Oppervlakactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEG-175 DISTEARATE			9005-08-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-		Emulgator/oppervlakactieve stof/ viscositeitregelaar
PEG-180			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof
PEG-200			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof/oplosmid- del
PEG-200 CASTOR OIL			61791-12-6		ricinusolie, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-200 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met 1,2,3-propaantriol-monooctadecanoaat (2:1)		Oppervlakactieve stof
PEG-200 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		glyceriden, talk-mono- en -di-, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		ricinusolie, gehydrogeneerd, geëthoxyleerd		Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE							Verzachtend middel
PEG-200 MONTANATE			68476-04-0				Emulgator
PEG-200 TRIHYDROXYSTEARIN							Emulgator/oppervlakactieve stof
PEG-240			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Vochtvasthoudende stof
PEG-350			25322-68-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-		Bindmiddel/oplosmiddel
PEG-CROSSPOLYMER							Filmvormer
PEI-7			9002-98-6		aziridine, homopolymeer		Viscositeitregelaar
PEI-10			9002-98-6		aziridine, homopolymeer		Viscositeitregelaar
PEI-14M			9002-98-6		aziridine, homopolymeer		Viscositeitregelaar
PEI-15			9002-98-6		aziridine, homopolymeer		Viscositeitregelaar
PEI-35			9002-98-6		aziridine, homopolymeer		Viscositeitregelaar
PEI-45			9002-98-6		aziridine, homopolymeer		Viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PEI-250			9002-98-6		aziridine, homopolymeer		Viscositeitregelaar
PEI-275			9002-98-6		aziridine, homopolymeer		Viscositeitregelaar
PEI-30			9002-98-6		aziridine, homopolymeer		Viscositeitregelaar
PEI-700			9002-98-6		aziridine, homopolymeer		Viscositeitregelaar
PEI-1000			9002-98-6		aziridine, homopolymeer		Viscositeitregelaar
PEI-1400			9002-98-6		aziridine, homopolymeer		Viscositeitregelaar
PEI-1500			9002-98-6		aziridine, homopolymeer		Viscositeitregelaar
PEI-1750			9002-98-6		aziridine, homopolymeer		Viscositeitregelaar
PEI-2500			9002-98-6		aziridine, homopolymeer		Viscositeitregelaar
PELARGONIC ACID			112-05-0	203-931-2	nonaanzuur		Oplosmiddel
PELARGONIUM CAPITATUM EXTRACT			90082-45-4	290-133-2	Pelargonium Capitatum Extract is een extract van de bladeren van de geranium, <i>Pelargonium capitatum</i> , <i>Geraniaceae</i>		Huidverzorger
PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL			90082-51-2	290-140-0	Pelargonium Graveolens Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de bloemen van de geranium, <i>Pelargonium graveolens</i> , <i>Geraniaceae</i>		Tonic
PELARGONIUM PELTATUM EXTRACT					Pelargonium Peltatum Extract is een extract van de pelargonium, <i>Pelargonium peltatum</i> , <i>Geraniaceae</i>		Huidverzorger
PELLIS LIPIDA			91053-62-2	293-329-6	lipiden, huid-		Verzachtend middel
PELVETIA CANALICULATA EXTRACT			223751-75-5		Pelvetia Canaliculata Extract is een extract van de alg <i>Pelvetia canaliculata</i> , <i>Fuaceae</i>		Huidbeschermer
PENTADECALACTONE			106-02-5	203-354-6	pentadecaan-15-olide		Maskeermiddel
PENTADECYL ALCOHOL			629-76-5	211-107-9	pentadecaan-1-ol		Verzachtend middel/emulsiestabilisator
PENTADESMA BUTYRACEA BUTTER					Pentadesma Butyracea Butter is het olieachtige vet gewonnen uit de noot van <i>Pentadesma butyracea</i> , <i>Guttiferae</i>		Verzachtend middel
PENTADOXYNOL-200			40160-92-7/ 39346-74-2				Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PENTAERYTHRITYL DIOLEATE			25151-96-6	246-665-2	2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propaandiyldioleaat		Verzachtend middel
PENTAERYTHRITYL DISTEARATE			13081-97-5	235-991-0	2,2-bis(hydroxymethyl)propaan-1,3-diyldistearaat		Emulgator
PENTAERYTHRITYL HYDROGENATED ROSINATE			64365-17-9	264-848-5	hars- en pijnharszuren, gehydrogeneerd, esters met pentaerytritol		Filmvormer
PENTAERYTHRITYL ISOSTEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE/ADIPATE					isooctadecaanzuur, gemengde esters met pentaerytritol, octaan-, decaan- en hexaandizuur		Verzachtend middel
PENTAERYTHRITYL ROSINATE			8050-26-8	232-479-9	hars- en pijnharszuren, esters met pentaerytritol		Filmvormer
PENTAERYTHRITYL STEARATE			8045-34-9	232-457-9	octadecaanzuur, ester met 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propaandiol		Verzachtend middel
PENTAERYTHRITYL STEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE ADIPATE					hexaandizuur, gemengde esters met octadecaan-, decaan-, octaanzuur en pentaerytritol		Verzachtend middel
PENTAERYTHRITYL STEARATE/ISOSTEARATE/ADIPATE/HYDROXYSTEARATE			222400-48-8		2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propaandiol, gemengde esters met octadecaan-, isooctadecaan-, hexaandi-, en 12-hydroxyoctadecaanzuur		Huidverzorger/viscositeitregelaar
PENTAERYTHRITYL TETRAABIETATE			127-23-1	204-830-6	1-fenantreencarbonzuur, 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-fenantrenyl]carbonyl]oxy]methyl]-1,3-propaandiyylester		Verzachtend middel/viscositeitregelaar
PENTAERYTHRITYL TETRAACETATE					azijnzuur, tetraester met 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propaandiol		Verzachtend middel
PENTAERYTHRITYL TETRABEHENATE			61682-73-3	262-895-6	2,2-bis[[[(1-oxodocosyl)oxy]methyl]propaan-1,3-diyldidocosanoaat		Verzachtend middel/viscositeitregelaar
PENTAERYTHRITYL TETRABENZOATE					benzoëzuur, tetraester met 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propaandiol		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PENTAERYTHRITYL TETRACAPRYLATE/ CAPRATE			68441-68-9	270-472-2	decaanzuur, gemengde esters met octaanzuur en pentaerytritol		Verzachtend middel
PENTAERYTHRITYL TETRACOCOATE			91031-85-5	292-990-8	vetzuren, kokos-, 2,2-dimethyl-1,3-propaandylesters		Verzachtend middel
PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE			7299-99-2	230-743-8	2,2-bis[[[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy)methyl]propaan-1,3-diyl-bis(2-ethylhexanoaat)		Verzachtend middel/viscositeitregelaar
PENTAERYTHRITYL TETRAISONONANOATE			93803-89-5	298-364-0	2,2-bis[[[(1-oxoisononyl)oxy)methyl]-1,3-propaandiyldiisononanoaat		Verzachtend middel
PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE			62125-22-8	263-423-1	2,2-bis[[[(1-oxoisooctadecyl)oxy)methyl]-1,3-propaandiy]bis(isooctadecanoaat)		Verzachtend middel/emulgator/ oppervlakteactieve stof
PENTAERYTHRITYL TETRALAURATE			13057-50-6	235-946-5	pentaerytritoltetralauraat		Verzachtend middel
PENTAERYTHRITYL TETRAMYRISTATE			18641-59-3		tetradecaanzuur, 2,2-bis[(1-oxotetradecyloxy)methyl]-1,3-propaandylester		Verzachtend middel
PENTAERYTHRITYL TETRAOLEATE			19321-40-5	242-960-5	pentaerytritoltetraoleaat		Verzachtend middel/viscositeitregelaar
PENTAERYTHRITYL TETRAPELARGONATE			14450-05-6	238-430-8	2,2-bis[[[(1-oxononyl)oxy)methyl]propaan-1,3-diyl]dino-naan-1-ooat		Verzachtend middel
PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE			115-83-3	204-110-1	pentaerytritoltetrastearaat		Verzachtend middel/viscositeitregelaar
PENTAERYTHRITYL TRIOLEATE			39874-62-9	254-664-3	2-(hydroxymethyl)-2-[(oleoyloxy)methyl]-1,3-propaandiyldioleaat		Verzachtend middel
PENTAHYDROSQUALENE			68629-07-2	271-913-1	2,6,10,15,19,23-hexamethyltetracoseen		Verzachtend middel
PENTANE			109-66-0	203-692-4	pentaan		Drijfgas/oplosmiddel
PENTAPOTASSIUM TRIPHOSPHATE			13845-36-8	237-574-9	pentakaliumtrifosfaat		Buffer/chelaatvormer
PENTASODIUM AMINO-TRIMETHYLENE PHOSPHONATE			2235-43-0	218-791-8	pentanatriumhydrogeen-C,C,C"-nitrilotris(methylfosfonaat)		Chelaatvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PENTASODIUM ETHYLENEDIAMINE TETRAMETHYLENE PHOSPHONATE					pentanatriumtrihydrogeen, ethyleendinitrilotetrakis(methylfosfonaat)		Chelaatvormer/viscositeitregelaar
PENTASODIUM PENTATE			140-01-2	205-391-3	pentanatrium(carboxylatomethyl)iminobis(ethyleennitrilo)tetraacetaat		Chelaatvormer
PENTASODIUM TRIPHOSPHATE			7758-29-4	231-838-7	pentanatriumtrifosfaat		Buffer/chelaatvormer
PENTETIC ACID	pentetinezuur		67-43-6	200-652-8	N-carboxymethyliminobis(ethyleennitrilo)tetraazijnzuur		Chelaatvormer
PEPSIN			9001-75-6	232-629-3	pepsine A		Huidverzorging/hairconditioner
PERFLUORODECALIN			306-94-5	206-192-4	naftaleen, octadecafluorodecahydro-		Haarontwarrend middel
PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE			335-27-3	206-386-9	cyclohexaan, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6-decafluor-4,6-bis(trifluormethyl)-		Oplosmiddel
PERFLUOROMETHYLCYCLOPENTANE			1805-22-7	217-298-5	cyclopentane, nonafluor(trifluormethyl)-		Huidverzorging/oplosmiddel
PERFLUOROPERHYDROBENZYL TETRALIN			116265-66-8		2-[difluor(undecafluorocyclohexyl)methyl]-1,1,2,3,3,4,4,4a,5,5,6,6,7,7,8,8,8a-heptadecafluorodecahydro-naftaleneen		Huidverzorging/oplosmiddel
PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE			306-91-2		tetracosafuortetradecahydrofenantreen		Huidverzorging/oplosmiddel
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPETH PHOSPHATE			162567-74-0		fosfortrichloride, reactieproducten met ethyleenoxide en gereduceerd methanol-gereduceerd gepolymeriseerd geoxideerd 1,1,2,3,3,3-hexafluor-1-propaan reactieproduct, gehydrolyseerd		Stabiliserende stof
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPYL ETHER							Verzachtend middel
PERFLUOROTETRALIN			2342-07-6		naftaleen, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,7,8-dodecafluor-1,2,3,4-tetrahydro-		Haarontwarrend middel
PERILLA OCYMOIDES EXTRACT			90082-61-4	290-151-0	Perilla Ocymoides Extract is een extract van de bladeren van <i>Perilla frutescens</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PERSEA GRATISSIMA CERA			227200-57-9		Persea Gratissima Cera is de halfvette fractie van Avocado Oil (<i>Persea gratissima</i> , <i>Lauraceae</i>)		Verzachtend middel/stabiliserende stof
PERSEA GRATISSIMA EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Extract is een extract van de avocado-vruchten, <i>Persea gratissima</i> , <i>Lauraceae</i>		Huidverzacher/verzachtend middel/huidverzorger/vochtinbrengend middel/verzachten
PERSEA GRATISSIMA LEAF EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Leaf Extract is een extract van de bladeren van de avocado, <i>Persea gratissima</i> , <i>Lauraceae</i>		Huidverzorger
PERSEA GRATISSIMA OIL			8024-32-6	232-428-0	Persea Gratissima Oil is de vette olie gewonnen door persing van het gedehydrateerde gesneden vruchtenvlees van de avocado, <i>Persea gratissima</i> , <i>Lauraceae</i> . Bestaat voornamelijk uit de glyceriden van linolzuur, oliezuur en palmitinezuur		Verzachtend middel
PERSEA GRATISSIMA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-40-0	294-825-5	Persea Gratissima Oil Unsaponifiables is de fractie van <i>Persea gratissima</i> -olie die niet is verzeept bij het verzepingsproces (<i>Persea gratissima</i> , <i>Lauraceae</i>)		Verzachtend middel
PERSEA GRATISSIMA POWDER					Persea Gratissima Powder is het gedroogde plantaardige materiaal gewonnen uit de vruchten van de avocado, <i>Persea gratissima</i> , <i>Lauraceae</i>		Schuurmiddel
PETASITES HYBRIDUS EXTRACT			90082-63-6	290-153-1	Petasites Hybridus Extract is een extract van de wortelstokken van <i>Petasites hybridus</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger
PETROLATUM	petrolatum		8009-03-8	232-373-2	petrolatum. Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, gewonnen als een halfvaste stof bij het van was ontdoen van paraffinische residu-olie. Bestaat voornamelijk uit verzadigde kristallijne en vloeibare koolwaterstoffen, overwegend groter dan C25; de volledige raffinage geschiedenis is bekend en er kan worden aangetoond dat de stof waaruit het is geproduceerd niet een kankerverwekkende stof is		Antistatisch/verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PETROLEUM DISTILLATES			68476-85-7	270-704-2	aardolie. Een complexe verzameling van koolwaterstoffen. Bestaat voornamelijk uit alifatische, alicyclische en aromatische koolwaterstoffen. Kan ook kleine hoeveelheden stikstof-, zuurstof- en zwavelverbindingen bevatten. Deze categorie omvat lichte, middelzware en zware aardoliën, alsmede oliën gewonnen uit teerzand. Koolwaterstofmaterialen die ingrijpende chemische veranderingen vereisen om te worden gewonnen of te worden omgezet in grondstoffen voor aardolieraffinage, zoals ruwe schalieolie, verbeterde schalieolie en vloeibare kolenbrandstof, zijn niet opgenomen in deze definitie/Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt. Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C7, met een kooktraject van ongeveer -40 °C tot 80 °C, minder dan 0.1 % g/g butadien		Antischuim/oplosmiddel
PEUCEDANUM GRAVEOLENS EXTRACT		<i>anethum graveolens</i>	90028-03-8	289-790-8	Peucedanum Graveolens Extract is een extract van de dille, <i>Peucedanum graveolens</i> , <i>Apiaceae</i> (syn. <i>Anethum graveolens</i>)		Tonic
PFAFFIA PANICULATA EXTRACT					Pfaffia Paniculata Extract is een extract van de wortels van <i>Pfaffia paniculata</i> , <i>Amaranthaceae</i>		Verzachten
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE COCODIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE LAURYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE STEARYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch
PHASEOLUS ANGULARIS POWDER			246536-72-1		Phaseolus Angularis Powder is het poeder gewonnen uit de zaden van de azoekiboon, <i>Phaseolus angularis</i> , <i>Leguminosae</i>		Absorberend
PHASEOLUS ANGULARIS STARCH					Phaseolus Angularis Starch is het zetmeel gewonnen uit de azoekiboon, <i>Phaseolus angularis</i> , <i>Leguminosae</i>		Viscositeitregelaar
PHASEOLUS LUNATUS EXTRACT					Phaseolus Lunatus Extract is een extract van de onrijpe bonen van de limaboon, <i>Phaseolus lunatus</i> , <i>Leguminosae</i>		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PHASEOLUS VULGARIS EXTRACT			85085-22-9	285-354-6	Phaseolus Vulgaris Extract is een extract van de zaden van de boon, <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Leguminosae</i>		Absorberend/viscositeitregelaar
PHELLODENDRON AMURENSE EXTRACT					Phellodendron Amurense Extract is een extract van de vermalen schors van de kurkboom, <i>Phellodendron amurense</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorgert
PHENACETIN	fenacetine	<i>phenacetinum</i>	62-44-2	200-533-0	acetamide, N-(4-hydroxyfenyl)-		Stabiliserende stof
PHENETHYL ACETATE			103-45-7	203-113-5	fenethylacetaat		Deodorant
PHENETHYL ALCOHOL	fenethylalcohol		60-12-8	200-456-2	2-fenylethanol		Deodorant
PHENETHYL DIMETHICONE			67762-82-7		2-fenylethylmethylsiloxaan, polymeer met dimethylsiloxaan, trimethylsilyl-getermineerd		Verzachtend middel
PHENETHYL DISILOXANE					disiloxaan, 1,1,2,2,2-pentamethyl-1-(2-fenylethyl)-		Antischuim
PHENOXYETHANOL		<i>phenoxyethanolum</i>	122-99-6	204-589-7	2-fenoxyethanol	VI/1,29	Conserveermiddel
PHENOXYETHYLPARABEN			55468-88-7	259-654-2	2-fenoxyethyl-p-hydroxybenzoaat	VI/1,12	Antimicrobieel/conserveermiddel
PHENOXYISOPROPANOL			770-35-4	212-222-7	1-fenoxypropan-2-ol	III/1,54 — VI/1,43	Conserveermiddel/oplosmiddel
PHENYL BENZOATE			93-99-2	202-293-2	fenylbenzoaat	VI/1,1	Conserveermiddel
PHENYL DIMETHICONE			56-33-7	200-265-4	1,1,3,3-tetramethyl-1,3-difenyldisiloxaan		Verzachtend middel
PHENYL MERCURIC ACETATE	fenylkwikacetaat		62-38-4	200-532-5	fenylkwikacetaat	VI/1,17	Conserveermiddel
PHENYL MERCURIC BENZOATE			94-43-9	202-331-8	fenylkwikbenzoaat	VI/1,17	Conserveermiddel
PHENYL MERCURIC BORATE		<i>phenylhydrargyri boras</i>	102-98-7	203-068-1	dihydrogeen-[orthoborato(3-)-O]fenylmercuraat(2-)	VI/1,17/III/1,1a	Conserveermiddel/buffer
PHENYL METHICONE			63148-58-3				Verzachtend middel
PHENYL METHYL PYRAZOLONE			89-25-8	201-891-0	3-methyl-1-fenyl-5-pyrazolon		Haarkleurstof
PHENYL SALICYLATE	fenylsalicylaat		118-55-8	204-259-2	fenylsalicylaat		Antimicrobieel/denaturant

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PHENYL TRIMETHICONE			2116-84-9	218-320-6	1,1,5,5,5-hexamethyl-3-fenyl-3-[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxaan		Antischuim/antistatisch/verzachtend middel
PHENYLALANINE	fenylalanine		63-91-2	200-568-1	3-fenyl-L-alanine		Antistatisch
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID			27503-81-7	248-502-0	2-fenyl-1H-benzimidazool-5-sulfonzuur	VII/1,6	Uv-filter/uv-absorber
PHENYLISOHEXANOL			55066-48-3	259-461-3	3-fenyl-5-methylpentanol		Maskeermiddel
PHENYLMETHYLPENTANAL			55066-49-4		pentanal, 3-methyl-5-fenyl-		Deodorant/maskeermiddel
PHENYLPARABEN			17696-62-7	241-698-9	fenyl-4-hydroxybenzoaat	VI/1,12	Conserveermiddel
PHENYLPROPANOL			1335-12-2	215-621-4	fenylpropanol		Oplosmiddel
PHENYLTHIOGLYCOLIC ACID			103-04-8	203-073-9	(fenylthio)azijnzuur		Antioxidant
PHILADELPHUS CORONARIUS EXTRACT			94279-93-3	304-839-6	Philadelphus Coronarius Extract is een extract van de bloemen van de boerenjasmijn, <i>Philadelphus coronarius</i> , <i>Philadelphaceae</i>		Huidverzorger
PHLOROGLUCINOL			108-73-6	203-611-2	1,3,5-benzeentriol		Haarkleurstof
PHOENIX DACTYLIFERA EXTRACT			90027-90-0	289-776-1	Phoenix Dactylifera Extract is een extract van de vruchten van de dadel, <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Palmae</i>		Verzachtend middel
PHOSPHATIDYLCHOLINE			93685-90-6	297-639-2	lecithinen, eidooier-		Antistatisch/verzachtend middel/emulgator
PHOSPHOLIPIDS					fosfolipiden		Huidverzorger
PHOSPHORIC ACID	fosforzuur	<i>acidum phosphoricum</i>	7664-38-2	231-633-2	orthofosforzuur		Buffer
PHTHALIC ANHYDRIDE/ ADIPIC ACID/CASTOR OIL/NEOPENTYL GLYCOL/PEG-3/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER							Filmvormer
PHTHALIC ANHYDRIDE/ BENZOIC ACID/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER							Filmvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PHTHALIC ANHYDRIDE/ BUTYL BENZOIC ACID/ PROPYLENE GLYCOL COPOLYMER							Filmvormer
PHTHALIC ANHYDRIDE/ GLYCERIN/GLYCIDYL DECANOATE COPOLYMER							Antistatisch/filmvormer/viscositeitregelaar
PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE/ GLYCOLS COPOLYMER							Filmvormer
PHYLLANTHUS EMBLICA EXTRACT			90028-28-7	289-817-3	Phyllanthus Emblica Extract is een extract van het kruid <i>Phyllanthus emblica</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Huidverzorging
PHYSALIS ALKEKENGI EXTRACT			90082-67-0	290-157-3	Physalis Alkekengi Extract is een extract van de vruchten van <i>Physalis alkekengi</i> , <i>Solanaceae</i>		Huidverzorging
PHYTANTRIOL			74563-64-7	277-923-2	3,7,11,15-tetramethylhexadecaan-1,2,3-triol		Vochtvasthoudende stof
PHYTIC ACID	fytinezuur		83-86-3	201-506-6	cis-1,2,3,5-trans-4,6-cyclohexaanhexol, 1,2,3,4,5,6-hexakis (dihydrogeenfosfaat)		Chelaatvormer
PHYTONADIONE	fytomenadion		84-80-0	201-564-2	1,4-naftaleendion, 2-methyl[3-(3,7,11,15-tetramethyl-2-hexadecenyl)-, [R-[R*, R*-(E)]]-		Huidverzorging
PHYTOSPHINGOSINE			554-62-1		1,3,4-octadecaantriol, 2-amino-, (2S, 3S, 4R)-		Hairconditioner/huidverzorging
PHYTOSTERYL MACADAMATE					vetzuren, macadamianotenolie-, esters met (3β)-sigmast-5- een-3-ol		Hairconditioner/huidverzorging
PICEA EXCELSA EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Extract is een extract van de knoppen van de fijnspar, <i>Picea excelsa</i> , <i>Pinaceae</i>		Antiroos
PICEA EXCELSA LEAF EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Leaf Extract is een extract van de naalden van de fijnspar, <i>Picea excelsa</i> , <i>Pinaceae</i>		Antiroos
PICEA EXCELSA OIL					Picea Excelsa Oil is een vluchtige olie geperst uit de naalden van de fijnspar, <i>Picea excelsa</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
PICRAMIC ACID			96-91-3	202-544-6	2-amino-4,6-dinitrofenol (CI 76540)		Haarkleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PIDOBENZONE					L-proline, 5-oxo-, 4-hydroxyfenylester		Huidverzorging
PIGMENT BLUE 15			147-14-8	205-685-1	(29H,31H-ftalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32) koper (CI 74160)		Haarkleurstof
PIGMENT GREEN 7			1328-53-6	215-524-7	polychloorkoperftalocyanine. Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number CI 74260		Haarkleurstof
PIGMENT RED 4			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-chloor-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol (CI 12085)		Haarkleurstof
PIGMENT RED 5			6410-41-9	229-107-2	N-(5-chloor-2,4-dimethoxyfenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyfenyl]azo]-3-hydroxy-naftaleen-2-carboxamide (CI 12490)		Haarkleurstof
PIGMENT RED 48			3564-21-4	222-642-2	dinatrium-4-[(5-chloor-4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoaat (CI 15865)		Haarkleurstof
PIGMENT RED 57			5858-81-1	227-497-9	dinatrium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-2-naftoaat (CI 15850)		Haarkleurstof
PIGMENT RED 57:1			5281-04-9	226-109-5	calcium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-2-naftoaat (CI 15850)		Haarkleurstof
PIGMENT RED 63:1			6417-83-0	229-142-3	calcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-2-naftoaat (CI 15880)		Haarkleurstof
PIGMENT RED 64:1			6371-76-2	228-899-7	calciumbis[3-hydroxy-4-(fenylazo)-2-naftoaat] (CI 15800)		Haarkleurstof
PIGMENT RED 83			72-48-0	200-782-5	1,2-dihydroxyantrachinon (CI 58000)		Haarkleurstof
PIGMENT RED 90:1 ALUMINUM LAKE			15876-39-8	240-005-7	dialuminiumtris[2-(2,4,5,7-tetrahydro-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat] (CI 45380)		Haarkleurstof
PIGMENT RED 112			6535-46-2	229-440-3	3-hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichloorfenyl)azo]naftaleen-2-carboxamide (CI 12370)		Haarkleurstof
PIGMENT RED 172 ALUMINUM LAKE	erytrosine		12227-78-0	235-440-4	2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetrahydroxantheen-9-yl)benzoë-zuur, aluminiumzout (CI 45430)		Haarkleurstof
PIGMENT VIOLET 19			1047-16-1	213-879-2	5,12-dihydrochino[2,3-b]acridine-7,14-dion (CI 73900)		Haarkleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PIGMENT VIOLET 23			6358-30-1	228-767-9	8,18-dichloor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazine (CI 51319)		Haarkleurstof
PIGMENT YELLOW 12			6358-85-6	228-787-8	2,2'-[(3,3'-dichloor[1,1'-bifeny]-4,4'-diy)]bis(azo)]bis[3-oxo-N-fenylbutyramide] (CI 21090)		Haarkleurstof
PIGMENT YELLOW 13			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-dichloor[1,1'-bifeny]-4,4'-diy)]bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylfenyl)-3-oxobutyramide] (CI 21100)		Haarkleurstof
PIGMENT YELLOW 73			13515-40-7	236-852-7	2-[(4-chloor-2-nitrofenyl)azo]-N-(2-methoxyfenyl)-3-oxobutyramide (CI 11738)		Haarkleurstof
PIMENTA ACRIS OIL			91721-75-4	294-376-5	Pimenta Acris Oil is de vluchtige olie gedestilleerd uit de bladeren van <i>Pimenta acris</i> , <i>Myrtaceae</i>		Denaturant/verzachtend middel
PIMENTA DIOICA EXTRACT			223748-05-8		Pimenta Dioica Extract is een extract van de onrijpe vruchten van <i>Pimenta dioica</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonic
PIMENTA OFFICINALIS EXTRACT			84929-57-7	284-540-4	Pimenta Officinalis Extract is een extract van de vruchten van de pimentboom, <i>Pimenta officinalis</i> , <i>Myrtaceae</i>		Tonic
PIMPINELLA ANISUM EXTRACT			84775-42-8	283-872-7	Pimpinella Anisum Extract is een extract van de gedroogde rijpe vruchten van de anijs, <i>Pimpinella anisum</i> , <i>Apiaceae</i>		Mondverzorger/maskeermiddel
PINUS KORAIENSIS EXTRACT					Pinus Koraiensis Extract is een extract van de zaden van de conifeer <i>Pinus koraiensis</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
PINUS PALUSTRIS LEAF EXTRACT			97435-14-8	306-895-7	Picea Palustris Leaf Extract is een extract van de naalden van de moerasden, <i>Picea palustris</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
PINUS PALUSTRIS OIL					Pinus Palustris Oil is de vluchtige olie gedestilleerd uit de naalden van de moerasden, <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
PINUS PALUSTRIS TAR			8011-48-1	232-374-8	Pinus Palustris Tar is het product gewonnen uit de destructieve destillatie van het hout van de moerasden, <i>Pinus palestris</i> , <i>Pinaceae</i>		Antiroos
PINUS PALUSTRIS TAR OIL					Pinus Palustris Tar Oil is de vluchtige olie gewonnen door stoomdestillatie van pijnboomteer, (<i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i>)		Tonic/maskeermiddel
PINUS PINASTER EXTRACT			90082-75-0	290-166-2	Pinus Pinaster Extract is een extract van de schors en de knoppen van de zeeden, <i>Pinus pinaster</i> , <i>Pinaceae</i>		Verfrisser/reinigingsmiddel/verzachtend middel
PINUS PINEA KERNEL OIL			90082-76-1	290-167-8	Pinus Pinea Kernel Oil is de vette olie gewonnen uit de pitten van de parasolden, <i>Pinus pinea</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PINUS PUMILIO BARK EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Bark Extract is een extract van de schors van de den, <i>Picea pumilio</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
PINUS PUMILIO LEAF EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Leaf Extract is een extract van de naalden van de den, <i>Picea pumilio</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
PINUS PUMILIO OIL					Pinus Pumilio Oil is de vluchtige olie die wordt gedestilleerd uit de naalden en takken van de den, <i>Pinus pumilio</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
PINUS STROBUS EXTRACT			90082-77-2	290-168-3	Pinus Strobis Extract is een extract van de kegels van de weymouthden, <i>Pinus strobus</i> , <i>Pinaceae</i>		Verfrisser/reinigingsmiddel/verzachtend middel
PINUS SYLVESTRIS CONE EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestris Cone Extract is een extract van de kegels van de grove den, <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic/antiroos/reinigingsmiddel/sebumwerende stof
PINUS SYLVESTRIS CONE OIL					Pinus Sylvestris Cone Oil is de vette olie gewonnen uit de kegels van de grove den, <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinaceae</i>		Huidverzorger
PINUS SYLVESTRIS LEAF EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestris Leaf Extract is een extract van de naalden van de grove den, <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
PIPER METHYSTICUM EXTRACT			84696-40-2	283-648-9	Piper Methysticum Extract is een extract van de bladeren, wortels en stengels de kava-kava, <i>Piper methysticum</i> , <i>Piperaceae</i>		Sebumwerende stof/tonic/verfrisser
PIPER NIGRUM EXTRACT			84929-41-9	284-524-7	Piper Nigrum Extract is een extract van de zaden van de zwarte peper, <i>Piper nigrum</i> , <i>Piperaceae</i>		Tonic/verfrisser
PIPERONAL			120-57-0	204-409-7	piperonal		Maskeermiddel
PIPERYLENE/BUTENE/PENTENE COPOLYMER			221215-60-7		1,3-pentadien, polymeer met buteen en penteen		Bindmiddel/viscositeitregelaar
PIROCTONE OLAMINE	piroctonolamine		68890-66-4	272-574-2	1-hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyridine-2 (1H)-on, verbinding met 2-aminoethanol (1:1)	VI/1,35	Conserveermiddel
PISCES					viskraakbeenextract		Huidverzorger
PISCES EXTRACT			97615-94-6	307-382-0	Pisces Extract is een extract gewonnen uit diverse vissoorten		Huidverzorger/vochtinbrengend middel
PISCUM CARTILAGE EXTRACT					Piscum Cartilage Extract is een extract gewonnen uit viskraakbeen		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PISCUM IECUR OIL			8009-00-5	232-372-7	Piscum Iecur Oil is de vette olie geperst uit de verse lever van diverse vissoorten. Bestaat hoofdzakelijk uit de glyceriden van C14-18- en onverzadigd-C16-22-vetzuren		Verzachtend middel
PISCUM OVUM EXTRACT					Piscum Ovum Extract is een extract van visseneieren		Huidverzorger
PISTACIA VERA SEED OIL			90082-81-8	290-173-0	Pistacia Vera Seed Oil is de olie gewonnen uit de zaden van de pistacheboom, <i>Pistacia vera</i> , <i>Anacardiaceae</i>		Verzachtend middel
PISUM SATIVUM EXTRACT			90082-41-0	290-130-6	Pisum Sativum Extract is een extract van de zaden van de erwt, <i>Pisum sativum</i> , <i>Leguminosae</i>		Adstringerend/tonic
PLACENTAL ENZYMES			85195-59-5		enzymen, zoogdierplacenta-		Huidverzorger
PLACENTAL LIPIDS			91053-61-1	293-328-0	lipiden, placenta-		Verzachtend middel
PLACENTAL PROTEIN			84195-59-5	282-364-2	placenta, extract. Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan, zoals eiwitten, koolhydraten, lipiden, nucleïnezuren, anorganische ionen, enz., gewonnen uit zoogdierplacenta		Vochtvasthoudende stof
PLANKTON EXTRACT			91079-57-1	293-445-7	Plankton Extract is een extract verkregen uit marien plankton		Huidverzorger
PLANTAGO LANCEOLATA EXTRACT			85085-64-9	285-388-1	Plantago Lanceolata Extract is een extract van de bladeren van de smalle weegbree, <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Plantaginaceae</i>		Antimicrobieel
PLANTAGO MAJOR EXTRACT			84929-43-1	284-526-8	Plantago Major Extract is een extract van de bladeren van de grote weegbree, <i>Plantago major</i> , <i>Plantaginaceae</i>		Adstringerend
PLANTAGO OVATA EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata Extract is een extract van de bladeren van het vlozaad, <i>Plantago ovata</i> , <i>Plantaginaceae</i>		Huidbeschermer
PLANTAGO OVATA SEED EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata Seed Extract is een extract van de zaden van het vlozaad, <i>Plantago ovata</i> , <i>Plantaginaceae</i>		Huidbeschermer
PLECTRANTHUS BARBATUS EXTRACT					Plectranthus Barbatus Extract is een extract van de wortels van <i>Plectranthus barbatus</i> , <i>Lamiaceae</i>		Huidverzorger
PLUMERIA ACUTIFOLIA FLOWER EXTRACT			92457-29-9	296-311-6	Plumeria Acutifolia Flower Extract is een extract van de bloemen van <i>Plumeria acutifolia</i> , <i>Apocynaceae</i>		Huidverzorger
PLUMERIA ALBA EXTRACT			94350-02-4	305-220-3	Plumeria Alba Extract is een extract van de bloemen van <i>Plumeria alba</i> , <i>Apocynaceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PLUMERIA RUBRA EXTRACT			223748-06-9		Plumeria Rubra Extract is een extract van de bloemen van <i>Plumeria rubra</i> , <i>Apocynaceae</i>		Huidverzorgert
p-METHYL ACETOPHENONE			122-00-9	204-514-8	4'-methylacetofenon		Maskeermiddel
p-METHYLAMINOPHENOL			150-75-4	205-768-2	4-methylaminofenol		Haarkleurstof
p-METHYLAMINOPHENOL SULFATE			55-55-0	200-237-1	bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)sulfaat		Haarkleurstof
PODOPHYLLUM PELTATUM EXTRACT			90063-90-4	290-050-1	Podophyllum Peltatum Extract is een extract van de wortelstokken en wortels van <i>Podophyllum peltatum</i> , <i>Berberidaceae</i>		Huidverzorgert
POGOSTEMON CABLIN EXTRACT			84238-39-1	282-493-4	Pogostemon Cablin Extract is een extract van de bladeren van de patchouli, <i>Pogostemon cablin</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic
POGOSTEMON CABLIN OIL					Pogostemon Cablin Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de patchouli, <i>Pogostemon cablin</i> , <i>Lamiaceae</i>		Maskeermiddel
POLIANTHES TUBEROSA EXTRACT			94334-35-7	305-108-4	Polianthes Tuberosa Extract is een extract van de tuberoos, <i>Polianthes tuberosa</i> , <i>Amaryllidaceae</i>		Tonic
POLLEN					natuurlijk voorkomende stoffen, stuifmeel		Huidverzorgert
POLLEN EXTRACT					Pollen Extract is een extract van stuifmeel van bloemen		Verzachtend middel/huidbeschermer
POLOXAMER 101			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (2;16)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
POLOXAMER 105			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (11;16)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
POLOXAMER 105 BENZOATE							Emulgator
POLOXAMER 108			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (46;16)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
POLOXAMER 122			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (5;21)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
POLOXAMER 123			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (7;21)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
POLOXAMER 124	poloxamer 124		9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (11;21)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
POLOXAMER 181			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (3;30)		Emulgator/oppervlakreactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLOXAMER 182			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (8;30)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 182 DIBE-NZOATE							Emulgator
POLOXAMER 183			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (10;30)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 184			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (13;30)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 185			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (19;30)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 188	poloxamer 188		9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (75;30)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 212			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (8;35)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 215			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (24;35)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 217			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (52;35)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 231			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (6;39)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 234			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (22;39)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 235			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (27;39)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 237	poloxamer 237		9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (62;39)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 238			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (97;39)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 282			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (10;47)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 284			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (21;47)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 288			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (122;47)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 331			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (7;54)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 333			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (20;54)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 334			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (31;54)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 335			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (38;54)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLOXAMER 338	poloxamer 338		9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (128;54)		Emulgator/oppervlakteactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLOXAMER 401			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (6;67)		Emulgator/oppervlakactieve stof
POLOXAMER 402			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (13;67)		Emulgator/oppervlakactieve stof
POLOXAMER 403			9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (21;67)		Emulgator/oppervlakactieve stof
POLOXAMER 407	poloxamer 407		9003-11-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan (98;67)		Emulgator/oppervlakactieve stof
POLOXAMINE 304			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiylidinitrilo)tetrakis(propanol) (4;3)		Emulgator
POLOXAMINE 504			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiylidinitrilo)tetrakis(propanol) (8;7)		Emulgator
POLOXAMINE 701			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiylidinitrilo)tetrakis(propanol) (12;2)		Emulgator
POLOXAMINE 702			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiylidinitrilo)tetrakis(propanol) (13;4)		Emulgator
POLOXAMINE 704			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiylidinitrilo)tetrakis(propanol) (14;12)		Emulgator
POLOXAMINE 707			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiylidinitrilo)tetrakis(propanol) (19;47)		Emulgator
POLOXAMINE 901			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiylidinitrilo)tetrakis(propanol) (18;2)		Emulgator
POLOXAMINE 904			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiylidinitrilo)tetrakis(propanol) (19;16)		Emulgator
POLOXAMINE 908			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiylidinitrilo)tetrakis(propanol) (22;122)		Emulgator
POLOXAMINE 1101			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiylidinitrilo)tetrakis(propanol) (21;3)		Emulgator
POLOXAMINE 1102			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiylidinitrilo)tetrakis(propanol) (21;7)		Emulgator
POLOXAMINE 1104			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiylidinitrilo)tetrakis(propanol) (21;19)		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLOXAMINE 1301			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiyl dinitrilo)tetrakis(propanol) (25;3)		Emulgator
POLOXAMINE 1302			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiyl dinitrilo)tetrakis(propanol) (26;8)		Emulgator
POLOXAMINE 1304			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiyl dinitrilo)tetrakis(propanol) (26;24)		Emulgator
POLOXAMINE 1307			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiyl dinitrilo)tetrakis(propanol) (23;74)		Emulgator
POLOXAMINE 1501			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiyl dinitrilo)tetrakis(propanol) (30;4)		Emulgator
POLOXAMINE 1502			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiyl dinitrilo)tetrakis(propanol) (30;10)		Emulgator
POLOXAMINE 1504			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiyl dinitrilo)tetrakis(propanol) (32;28)		Emulgator
POLOXAMINE 1508			11111-34-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met (1,2-ethaandiyl dinitrilo)tetrakis(propanol) (22;122)		Emulgator
POLYACRYLAMIDE			9003-05-8		2-propeenamide, homopolymeer		Antistatisch/bindmiddel/filmvormer
POLYACRYLAMIDOMETHYL BENZYLIDENE CAMPHOR			113783-61-2		polymeer van N-((2 en 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene)methyl]benzyl)acrylamide	VII/1,11	Uv-filter/uv-absorber
POLYACRYLAMIDOMETHYLPROPANE SULFONIC ACID							Filmvormer
POLYACRYLIC ACID	carbomer 910		9003-01-4		2-propeenzuur, homopolymeer		Bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/viscositeitregelaar
POLYAMINO SUGAR CONDENSATE			120022-92-6				Vochtvasthoudende stof
POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE			70170-61-5/ 28757-47-3		poly(methyleen), α,ω -bis[[[(aminoiminomethyl)amino]iminomethyl]amino]-, dihydrochloride	VI/1,28	Conserveermiddel
POLYBETA-ALANINE			68440-02-8				Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLYBETA-ALANINE/GLUTARIC ACID CROSSPOLYMER							Filmvormer
POLYBUTENE			9003-28-5		1-buteen, homopolymeer		Bindmiddel/viscositeitregelaar
POLYBUTYL ACRYLATE					poly(1-(butoxycarbonyl)ethyleen)		Bindmiddel/filmvormer
POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE			26062-94-2		1,4-benzeendicarbonsuur, polymeer met 1,4-butaandiol		Antistatisch/filmvormer/viscositeitregelaar
POLYCAPROLACTONE					2-oxepanon, homopolymeer		Stabiliserende stof
POLYCHLOROTRIFLUOROETHYLENE			9002-83-9		etheen, chloortrifluor-, homopolymeer		Filmvormer
POLYCYCLOPENTADIENE			68132-00-3				Viscositeitregelaar
POLYDECENE			37309-58-3				Bindmiddel
POLYDEXTROSE	polydextrose		68424-04-4				Vochtvasthoudende stof
POLYDIETHYLENEGLYCOL ADIPATE/IPDI COPOLYMER			55636-50-5		hexaandizuur, polymeer met 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexaan en 2,2'-oxobis(ethanol)		Filmvormer
POLYDIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE							Filmvormer
POLYDIPENTENE							Bindmiddel/viscositeitregelaar
POLYETHYLACRYLATE			9003-32-1		2-propeenzuur, ethylester, homopolymeer		Antistatisch/bindmiddel/filmvormer
POLYETHYLENE			9002-88-4		etheen, homopolymeer		Antistatisch/bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/viscositeitregelaar
POLYETHYLENE TEREPHTHALATE			25038-59-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyloxycarbonyl-1,4-fenyleencarbonyl)		Filmvormer
POLYETHYLENE/ISOPROPYL MALEATE/MA COPOLYOL			224580-87-4		2-buteendizuur (2Z)-, polymeer met etheen, 1-methylethylester, ester met α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiy) en met α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethaandiy)], graft		Emulsiestabilisator/viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLYETHYLGLUTAMATE							Bindmiddel
POLYETHYLMETHACRYLATE			9003-42-3		2-propeenzuur, ethylester, homopolymeer		Bindmiddel
POLYGALA SENEGA EXTRACT			68990-66-9	273-619-9	Polygala Senega Extract is een extract van de wortels van de vleugeltjesbloem, <i>Polygala senega</i> , <i>Polygalaceae</i>		Huidverzorgert
POLYGLUCURONIC ACID							Filmvormer/vochtvasthoudende stof
POLYGLYCERIN-3			56090-54-1	259-986-8	triglycerol		Vochtvasthoudende stof
POLYGLYCERYL-2 CAPRATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-2 CAPRYLATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-2 DIISO-STEARATE			67938-21-0/ 9082-07-9	267-821-6	di(isooctadecaan)zuur, diester met oxydi(propaandiol)		Emulgator
POLYGLYCERYL-2 DIOLEATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-2 DIPOLY-HYDROXYSTEARATE			137398-08-4		octadecaanzuur, 12-hydroxyhomopolymeer, ester met oxybis(propaandiol)		Huidverzorgert
POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-2 ISOPALMITATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-2 ISO-STEARATE			67938-21-0	267-821-6	di(isooctadecaan)zuur, diester met oxydi(propaandiol)		Emulgator
POLYGLYCERYL-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER							Emulgator
POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-2 OLEATE			49553-76-6	256-367-4	oliezuur, monoester met oxybis(propaandiol)		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLYGLYCERYL-2 OLEYL ETHER			71032-90-1		1,2-propaandiol, 3-[3-hydroxy-2-(9-octadecenyloxy)propoxy]-		Emulgator
POLYGLYCERYL-2 SESQUI-ISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	di(isooctadecaan)zuur, diester met oxydi(propaandiol)		Emulgator
POLYGLYCERYL-2 SESQUIOLEATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-2 SESQUISTEARATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-2 SORBITAN PENTACAPRYLATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-2 SORBITAN TETRACAPRYLATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-2 STEARATE			12694-22-3	235-777-7	stearinezuur, monoester met oxybis(propaandiol)		Emulgator
POLYGLYCERYL-2 TETRAISOSTEARATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-2 TETRASTEARATE			72347-89-8				Emulgator
POLYGLYCERYL-2 TRIISOSTEARATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-2-PEG-4 STEARATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-3 BEESWAX							Emulgator
POLYGLYCERYL-3 CAPRATE			133654-02-1				Emulgator
POLYGLYCERYL-3 CETYL ETHER							Emulgator
POLYGLYCERYL-3 COCOATE			223706-47-6		vetzuren, kokos-, monoester met triglycerol		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLYGLYCERYL-3 DECYL-TETRADECANOL							Emulgator
POLYGLYCERYL-3 DICAPRATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-3 DICOCOATE			223706-50-1		vetzuren, kokos-, diester met triglycerol		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-3 DIIOSTEARATE			85666-92-8				Emulgator
POLYGLYCERYL-3 DIOLEATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-3 DISTEARATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-3 HYDROXYLAURYL ETHER							Emulgator
POLYGLYCERYL-3 ISOSTEARATE			127512-63-4				Emulgator
POLYGLYCERYL-3 LAURATE			51033-31-9				Emulgator
POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-3 MYRISTATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-3 OLEATE			33940-98-6	251-749-7	oliezuur, monoester met triglycerol		Emulgator
POLYGLYCERYL-3 PALMITATE			143710-24-1		hexadecaanzuur, ester met triglycerol		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-3 PENTARICINOLEATE			221354-73-0		9-(Z)-octadecaanzuur, 12-(R)-hydroxy-, pentaester met triglycerol		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-3 POLYRICINOLEATE			235783-76-3		9-octadecaanzuur, 12-hydroxy-, (9Z, 12R)-, homopolymeer, ester met triglycerol		Emulgator/viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLYGLYCERYL-3 RICINOLEATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-3 STEARATE			27321-72-8	248-403-2	stearinezuur, monoester met triglycerol		Emulgator
POLYGLYCERYL-3 STEARATE SE							Emulgator
POLYGLYCERYL-3 TRIISOSTEARATE			6608243-7		isooctadecaanzuur, triester met triglycerol		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-4 CAPRATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-4 COCOATE							Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-4 DILAURATE					1,2,3-propaantriol, homopolymeer, didodecanoat		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-4 ISOSTEARATE			91824-88-3				Emulgator
POLYGLYCERYL-4 LAURATE			75798-42-4				Emulgator
POLYGLYCERYL-4 LAURYL ETHER							Emulgator
POLYGLYCERYL-4 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-propaantriol, homopolymeer, (Z)-9-octadecenoat		Emulgator
POLYGLYCERYL-4 OLEYL ETHER							Emulgator
POLYGLYCERYL-4 PENTAOLEATE			103230-29-1		1,2,3-propaantriol, homopolymeer, pentaoleaat		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-4 PENTASTEARATE			99570-00-0		1,2,3-propaantriol, homopolymeer, pentaoctadecanoat		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-4 STEARATE			37349-34-1/ 68004-11-5		1,2,3-propaantriol, homopolymeer, monooctadecanoat		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLYGLYCERYL-4 TRIS-TEARATE			99734-29-9		1,2,3-propaantriol, homopolymeer, trioctadecanoaat		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-4-PEG-2 COCAMIDE							Emulgator/oppervlakreactieve stof
POLYGLYCERYL-5 ISO-STEARATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-5 LAU-RATE			128738-83-0				Emulgator
POLYGLYCERYL-5 OLEATE			86529-98-8				Emulgator
POLYGLYCERYL-6 DIOLEATE			76009-37-5	278-358-4	dioliezuur, diester met hexaglycerol		Emulgator
POLYGLYCERYL-6 DIPALMITATE					1,2,3-propaantriol, homopolymeer, dihexadecanoaat		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-6 DISTEARATE			34424-97-0	252-010-1	distearinezuur, diester met hexaglycerol		Emulgator
POLYGLYCERYL-6 HEXAOLEATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-6 ISO-STEARATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-6 LAU-RATE			51033-38-6				Emulgator
POLYGLYCERYL-6 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-propaantriol, homopolymeer, (Z)-9-octadecenoaat		Emulgator
POLYGLYCERYL-6 PALMITATE			99734-31-3		1,2,3-propaantriol, homopolymeer, hexadecanoaat		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-6 PENTAOLEATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-6 PENTARICINOLEATE					1,2,3-propaantriol, homopolymeer, pentaricinoleaat		Verzachtend middel/emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLYGLYCERYL-6 PENTASTEARATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-6 RICINOLEATE			107615-51-0				Emulgator
POLYGLYCERYL-6 TETRAOLEATE			9007-48-1		1,2,3-propaantriol, homopolymeer, poly (Z)-9-octadecenoaat		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-6 TRISTEARATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-8 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-propaantriol, homopolymeer, (Z)-9-octadecenoaat		Emulgator
POLYGLYCERYL-8 STEARATE			37349-34-1		1,2,3-propaantriol, homopolymeer, monooctadecanoaat		Emulgator
POLYGLYCERYL-10 DIDECANOATE					1,2,3-propaantriol, homopolymeer, didecanoaat		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-10 DIPALMITATE					1,2,3-propaantriol, homopolymeer, dihexadecanoaat		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-10 HEXAOLEATE			9007-48-1		1,2,3-propaantriol, homopolymeer, hexaoleaat		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-10 PENTALAURATE					1,2,3-propaantriol, homopolymeer, pentalinoleaat		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-10 PENTALINOLEATE					1,2,3-propaantriol, homopolymeer, pentadecanoaat		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-10 PENTARICINOLEATE					1,2,3-propaantriol, homopolymeer, pentaricinoleaat		Verzachtend middel/emulgator
POLYGLYCERYL-10 POLYRICINOLEATE					1,2,3-propaantriol, homopolymeer, polyricinoleaat		Emulgator/viscositeitregelaar
POLYGLYCERYL DIMER SOYATE			223706-55-6		soja, glycinesoja, vetzuren, dimeren, esters met polyglycerol		Emulgator
POLYGLYCERYL SORBITOL							Vochtvasthoudende stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLYGLYCERYL-10 DECA-LINOLEATE			68900-96-9	272-645-8	glycerol, decameer, deca(octadeca-9,12-dienoaat)		Emulgator
POLYGLYCERYL-10 DECAOLEATE			11094-60-3	234-316-7	decaoliezuur, decaester met decaglycerol		Emulgator
POLYGLYCERYL-10 DECASTEARATE			39529-26-5	254-495-5	decastearinezuur, decaester met decaglycerol		Emulgator/opacifyer
POLYGLYCERYL-10 DIIO-STEARATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-10 DIOLEATE			33940-99-7	251-750-2	dioliezuur, diester met decaglycerol		Emulgator
POLYGLYCERYL-10 DISTEARATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-10 HEPTAOLEATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-10 HEPTASTEARATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-10 ISO-STEARATE			133738-23-5				Emulgator
POLYGLYCERYL-10 LAURATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-10 MONO/DIOLEATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-10 MYRISTATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-10 OLEATE			79665-93-3	279-230-0	oliezuur, monoester met decaglycerol		Emulgator
POLYGLYCERYL-10 PENTAOLEATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-10 PENTASTEARATE							Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLYGLYCERYL-10 STEARATE			79777-30-3				Emulgator
POLYGLYCERYL-10 TETRAOLEATE			34424-98-1	252-011-7	tetraoliezuur, tetraester met decaglycerol		Emulgator
POLYGLYCERYL-10 TRIOLEATE							Emulgator
POLYGLYCERYL-10 TRISTEARATE			12709-64-7				Emulgator
POLYGLYCERYLMETHACRYLATE							Filmvormer
POLYGONATUM MULTIFLORUM EXTRACT			93165-64-1	296-951-6	Polygonatum Multiflorum Extract is een extract van de wortelstokken en wortels van de salomonszegel, <i>Polygonatum multiflorum</i> , <i>Liliaceae</i>		Huidverzorger
POLYGONATUM OFFICINALE EXTRACT			90082-98-7	290-191-9	Polygonatum Officinale Extract is een extract van de wortelstokken en wortels van de duinsalomonszegel, <i>Polygonatum officinale</i> , <i>Liliaceae</i>		Huidverzorger
POLYGONUM AVICULARE EXTRACT			84604-04-6	283-280-9	Polygonum Aviculare Extract is een extract van de varkensgrasplant, <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Polygonaceae</i>		Verzachtend middel
POLYGONUM BISTORTA EXTRACT			84012-36-2	281-680-8	Polygonum Bistorta Extract is een extract van de wortels van de adderwortel, <i>Polygonum bistorta</i> , <i>Polygonaceae</i>		Huidverzorger
POLYGONUM FAGOPYRUM EXTRACT			89958-09-8	289-631-2	Polygonum Fagopyrum Extract is een extract van de bladeren en de scheuten van boekweit, <i>Polygonum fagopyrum</i> , <i>Polygonaceae</i>		Huidbeschermer
POLYGONUM MULTIFLORUM EXTRACT					Polygonum Multiflorum Extract is een extract van de fo-tiplant, <i>Polygonum multiflorum</i> , <i>Polygonaceae</i>		Huidverzorger
POLYGONUM MULTIFLORUM ROOT EXTRACT					Polygonum Multiflorum Root Extract is een extract van de wortels van de fo-ti, <i>Polygonum multiflorum</i> , <i>Polygonaceae</i>		Huidverzorger
POLYHYDROXYSTEARIC ACID							Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLYISOBUTENE			9003-27-4		1-propeen, 2-methyl-, homopolymeer		Bindmiddel/filmvormer/viscositeitregelaar
POLYISOPRENE			9003-31-0		1,3-butadien, 2-methyl-, homopolymeer		Verzachtend middel
POLYLYSINE							Hairconditioner
POLYLYSINE HBR					poly[imino-[1-(4-aminobutyl)-2-oxoethenyl]], hydrobromide		Hairconditioner
POLYMETHACRYLAMIDO-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			68039-13-4				Antistatisch/filmvormer
POLYMETHACRYLAMIDO-PROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			181788-04-5		azijnzuur, dimethylester, verbinding met N-(3-(dimethylamino)propyl)-2-methyl-propeenamide homopolymeer		Antistatisch/filmvormer/hairconditioner
POLYMETHACRYLIC ACID			25087-26-7				Viscositeitregelaar
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDINE			56709-13-8				Antimicrobieel
POLYMETHYL ACRYLATE			9003-21-8				Filmvormer
POLYMETHYL METHACRYLATE			9011-14-7		2-propeenzuur, 2-methyl-, methylester, homopolymeer		Filmvormer/viscositeitregelaar
POLYMETHYLGLUTAMATE			25086-16-2				Bindmiddel
POLYMETHYLSILSESQUOXANE			68554-70-1				Verzachtend middel
POLYOXYISOBUTYLENE/METHYLENE UREA COPOLYMER							Filmvormer
POLYOXYMETHYLENE UREA			68611-64-3	271-898-1	ureum, reactieproducten met formaldehyd		Viscositeitregelaar
POLYPENTENE			9078-70-0		penteen, homopolymeer		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLYPERFLUOROISOPROPYL ETHER					oxiraan, trifluor(trifluormethyl)-, homopolymeer		Huidverzorgers
POLYPERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE					tetracosafuortetradecahydrofenantreen		Filmvormer/haarversteviger/huidverzorgers
POLYPORUS UMBELLATUS EXTRACT			223751-84-6		Polyporus Umbellatus Extract is een extract van de paddestoel <i>Polyporus umbellatus</i> , <i>Polyporaceae</i>		Huidbeschermer
POLYPROPYLENE			9003-07-0		1-propeen, homopolymeer		Filmvormer/viscositeitregelaar
POLYQUATERNIUM-1			75345-27-6		poly[(dimethylimino)-2-buteen-1,4-diylchloride], α -[4-[tris(2-hydroxyethyl)ammonium]-2-butenyl]- ω -[tris(2-hydroxyethyl)ammonium]-, dichloride		Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-2			68555-36-2/ 63451-27-4		ureum, N,N'-bis[3-(dimethylamino)propyl]-, polymeer met 1,1'-oxybis(2-chloorethaan)		Antistatisch/verzachtend middel/filmvormer
POLYQUATERNIUM-13			68877-47-4		2-propeenzuur, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethylester, polymeer met ethyl-2-methyl-2-propenoaat en (Z)-9-octadecenyl-2-methyl-2-propenoaat, verbinding met dimethylsulfaat		Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-4							Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-5			26006-22-4		ethaanaminium, N,N, N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, methylsulfaat, polymeer met 2-propeenamide		Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-6			26062-79-3		2-propeen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, homopolymeer		Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-7			26590-05-6		2-propeen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, polymeer met 2-propeenamide		Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-28			131954-48-8				Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-8							Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-9							Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-10			81859-24-7/ 53568-66-4		cellulose, 2-(2-hydroxy-3-(trimethylammonium)propoxy)ethylether, chloride		Antistatisch/filmvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLYQUATERNIUM-11			53633-54-8		2-propeenzuur, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethylester, polymeer met 1-ethenyl-2-pyrrolidinon, verbinding met diethylsulfaat		Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-12			68877-50-9		2-propeenzuur, 2-methyl-, [1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-fenantrenyl] methylester [1R-(1a,4aβ,4ba,10aa)]-, polymeer met 2-(diethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoaat, ethyl 2-methyl-2-propenoaat, gequaterneerd met dimethylsulfaat		Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-14			27103-90-8		ethaanaminium, N,N, N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, methylsulfaat, homopolymeer		Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-15			35429-19-7				Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-16			95144-24-4				Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-17							Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-18							Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-19							Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-20							Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-22			53694-17-0				Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-24			107987-23-5				Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-27							Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-29							Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-30							Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-31			136505-02-7				Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-32			35429-19-7				Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-33			69418-26-4				Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-34							Antistatisch/filmvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLYQUATERNIUM-35							Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-36							Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-37			26161-33-1				Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-39							Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-42							Antistatisch/filmvormer
POLYQUATERNIUM-45			221225-18-9		glycine, N-methyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-, polymeer met 2-(dimethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoaat, verbinding met dimethylsulfaat		Antistatisch/filmvormer/haarversteviger
POLYQUATERNIUM-46			174761-16-1		1H-imidazolium, 1-ethenyl-3-methyl-, methylsulfaat, polymeer met 1-ethenylhexahydro-2H-azepin-2-on en 1-ethenyl-2-pyrrolidon		Antistatisch/filmvormer/haarversteviger
POLYQUATERNIUM-47			197969-51-0		proaanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)amino]-, chloride, polymeer met methyl-2-propenoaat en 2-propeenzuur		Filmvormer/haarversteviger/huidverzorger
POLYSILICONE-1							Vochtvasthoudende stof
POLYSILICONE-2							Vochtvasthoudende stof
POLYSILICONE-3							Verzachtend middel
POLYSILICONE-4							Verzachtend middel
POLYSILICONE-5							Verzachtend middel
POLYSILICONE-6			146632-09-9				Filmvormer
POLYSILICONE-7			146632-08-8				Antischuim/antistatisch
POLYSILICONE-8					3-thiopropylmethylsiloxaan, polymeer met dimethylsiloxaan, S-ester met polymeer van 2-propeenzuur en methyl-2-methyl-2-propenoaat		Antischuim/hairconditioner
POLYSILICONE-9			165445-18-1		siliconen en siloxanen, 3-aminopropylmethyl-, dimethyl-, reactieproducten met 2-ethyl-4,5-dihydrooxazool, homopolymeer, ethylsulfaten		Haarversteviger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLYSILICONE-10					polydimethylsiloxaan, methyltrimethylsilyloxy-3-hydroxypropoxysilyl-getermineerd, geëthoxyleerd, diester met perfluoralkylhydrogeendilinoleaat		Antischuim/hairconditioner
POLYSILICONE-11			226992-90-1		cyclosiloxanen, dimethyl-, polymeren met dimethyl-, methylhydrogeensiloxanen en vinyl-getermineerde dimethylsiloxanen		Filmvormer
POLYSORBATE 20	polysorbaat 20	<i>polysorbatum 20</i>	9005-64-5		sorbitan, monododecanoaat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLYSORBATE 21			9005-64-5		sorbitan, monododecanoaat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten		Emulgator
POLYSORBATE 40	polysorbaat 40		9005-66-7		sorbitan, monohexadecanoaat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLYSORBATE 60	polysorbaat 60	<i>polysorbatum 60</i>	9005-67-8		sorbitan, monooctadecanoaat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLYSORBATE 61			9005-67-8		sorbitan, monooctadecanoaat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten		Emulgator
POLYSORBATE 65	polysorbaat 65		9005-71-4		sorbitan, trioctadecanoaat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLYSORBATE 80	polysorbaat 80	<i>polysorbatum 80</i>	9005-65-6		sorbitan, mono-9-octadecanoaat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten, (Z)-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLYSORBATE 80 ACETATE			89964-07-8				Emulgator
POLYSORBATE 81			9005-65-6		sorbitan, mono-9-octadecanoaat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten, (Z)-		Emulgator
POLYSORBATE 85	polysorbaat 85		9005-70-3		sorbitan, tri-9-octadecanoaat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten, (Z, Z,Z)-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
POLYSTYRENE			9003-53-6		benzeen, ethenyl-, homopolymeer		Filmvormer
POLYTETRAFLUOROETHYLENE ACETOXYPROPYL BETAINE			123171-68-6		poly(difluormethyleen), α -[2-(acetyloxy)-3-[(carboxymethyl)dimethylammonio]propyl]- ω -fluor-, inwendig zout		Hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POLYVINYL ACETATE			9003-20-7		azijnzuurethenylester, homopolymeer		Antistatisch/bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer
POLYVINYL ALCOHOL	polyvinylalcohol		9002-89-5		ethenol, homopolymeer		Filmvormer/viscositeitregelaar
POLYVINYL BUTYRAL			63148-65-2		vinylacetaalpolymeren, butyralen		Antistatisch/bindmiddel/filmvormer/viscositeitregelaar
POLYVINYL CHLORIDE					ethenylchloride, homopolymeer		Filmvormer
POLYVINYL IMIDAZOLIUM ACETATE							Antistatisch/filmvormer
POLYVINYL LAURATE							Bindmiddel/filmvormer/viscositeitregelaar
POLYVINYL METHYL ETHER			9003-09-2		etheen, methoxy-, homopolymeer		Antistatisch/bindmiddel/filmvormer
POLYVINYLCAPROLACTAM			25189-83-7		2H-azepin-2-on, 1-ethenylhexahydro-, homopolymeer		Filmvormer/haarversteviger
POLYVINYLFORMAMIDE					mierenzuur, ethenylamide, homopolymeer		Haarversteviger
PONCEAU SX			4548-53-2	224-909-9	dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat (CI 14700)		Haarkleurstof
PONGAMOL							Maskeermiddel
POPULUS NIGRA EXTRACT			84650-39-5	283-509-2	Populus Nigra Extract is een extract van de bladeren, twijgen en knoppen van de zwarte populier, <i>Populus nigra</i> , <i>Salicaceae</i>		Sebumwerende stof/verzachten
POPULUS TREMULOIDES EXTRACT			90083-05-9	290-199-2	Populus Tremuloides Extract is een extract van de scheuten van de ratelpopulier, <i>Populus tremuloides</i> , <i>Salicaceae</i>		Huidverzorger/sebumwerende stof
PORIA COCOS EXTRACT			168456-53-9		Poria Cocos Extract is een extract van de paddestoel <i>Poria cocos</i> , <i>Polyporaceae</i>		Huidbeschermer
PORPHYRA UMBILICALIS EXTRACT			223751-76-6		Porphyra Umbilicalis Extract is een extract van de alg <i>Porphyra umbilicalis</i> , <i>Rhodophyceae</i>		Huidbeschermer
PORPHYRIDIDIUM CRUENTUM EXTRACT			223751-77-7		Porphyrididium Cruentum Extract is een extract van de alg <i>Porphyrididium cruentum</i> , <i>Algae</i>		Huidbeschermer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PORPHYRIDIUM/ZINC FERMENT					Porphyridium/Zinc Ferment is een extract van het fermentatieproduct van <i>porphyridium</i> in aanwezigheid van zinkionen		Huidbeschermer
POTASSIUM ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Oppervlakreactieve stof
POTASSIUM ACESULFAME			55589-62-3	259-715-3	6-methyl-1,2,3-oxathiazine-4(3H)-on-2,2-dioxide, kaliumzout		Mondverzorger/maskeermiddel
POTASSIUM ACETATE	kaliumacetaat	<i>kalii acetas</i>	127-08-2	204-822-2	kaliumacetaat		Filmvormer
POTASSIUM ALGINATE			9005-36-1		alginezuur, kaliumzout		Bindmiddel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
POTASSIUM ALUM	kaliumaluin	<i>alumen</i>	10043-67-1/ 7784-24-9	233-141-3	aluminiumkaliumbis(sulfaat)		Antitranspirant/deodorant
POTASSIUM ALUMINUM POLYACRYLATE			67785-56-2		2-propeenzuur, homopolymeer, aluminiumkaliumzout		Absorberend/viscositeitregelaar
POTASSIUM ASCORBYL TOCOPHERYL PHOSPHATE					2H-1-benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-, monoester met ascorbylmonofosfaat, dikaliumzout		Huidbeschermer
POTASSIUM ASPARTATE			1115-63-5	214-226-4	kaliumhydrogeenaspartaat		Huidverzorger
POTASSIUM BABASSUATE			226993-76-6		vetzuren, babassu-olie-, kaliumzouten		Reinigingsmiddel/emulgator
POTASSIUM BENZOATE			582-25-2	209-481-3	kaliumbenzoaat	VI/1,1	Conserveermiddel
POTASSIUM BICARBONATE	kaliumbicarbonaat	<i>kalii hydrogenocarbonas</i>	298-14-6	206-059-0	kaliumwaterstofcarbonaat		Buffer
POTASSIUM BIPHTHALATE			877-24-7	212-889-4	kaliumwaterstofftalaat		Buffer
POTASSIUM BORATE			1332-77-0	215-575-5	dikaliumtetraboraat	III/1,1a/III/1,1b	Buffer
POTASSIUM BROMATE			7758-01-2	231-829-8	kaliumbromaat		Oxidatiemiddel
POTASSIUM BUTYLPARABEN			38566-94-8	254-009-1	kaliumbutyl-4-oxidobenzoaat	VI/1,12	Conserveermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED POTATO PROTEIN					eiwithydrolysaten, aardappel-, kokos-acylderivaten, kaliumzouten		Hairconditioner/huidverzorger/reinigingsmiddel
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN							Antistatisch
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antistatisch
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SILK					eiwithydrolysaten, zijde-, kokos-acylderivaten, kaliumzouten		Antistatisch
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisch
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch
POTASSIUM CORNATE			61789-23-9	263-044-1	vetzuren, maïsolie-, kaliumzouten		Emulgator/oppervlakreactieve stof
POTASSIUM CUMENESULFONATE					kalium-4-(2-propyl)benzeensulfonaat		Oppervlakreactieve stof/hydrotroop middel
POTASSIUM CYANATE			590-28-3	209-676-3	kaliumcyanaat		Huidverzorger/hairconditioner/verzachtend middel
POTASSIUM CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE			68227-50-9	269-362-7	kalium-5-carboxy-4-hexylcyclohex-2-eeen-1-octanoaat		Oppervlakreactieve stof
POTASSIUM DECETH-4 PHOSPHATE					decanol, geëthoxyeerd, fosfaten, kaliumzouten (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
POTASSIUM DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE PHOSPHATE					fosforzuur, monoesters met kokos-alkylbis(2-hydroxyethyl)amine, N-oxiden, dikaliumzouten		Oppervlakreactieve stof
POTASSIUM DIMETHICONE COPOLYOL PANTHENYL PHOSPHATE							Vochtvasthoudende stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POTASSIUM DIMETHIL- CONE COPOLYOL PHOS- PHATE							Vochtvasthoudende stof
POTASSIUM DNA							Huidverzorger
POTASSIUM DODECYLBE- NZENESULFONATE			27177-77-1	248-296-2	kaliumdodecylbenzeensulfonaat		Oppervlakteactieve stof
POTASSIUM EDTMP			34274-30-1	251-910-1	[ethyleenbis[nitrilobis(methyleen)]]tetrakisfosfonzuur, kaliumzout		Chelaatvormer
POTASSIUM ETHYLPARA- BEN			36457-19-9	253-048-1	kaliummethyl-4-oxidobenzoaat	VI/1,12	Conserveermiddel
POTASSIUM FLUORIDE			7789-23-3	232-151-5	kaliumfluoride	III/1,32	Mondverzorger/plaquewerend
POTASSIUM FLUOROSILI- CATE			16871-90-2	240-896-2	dikaliumhexafluorosilicaat	III/1,41	Mondverzorger/plaquewerend
POTASSIUM GLUCOHEP- TONATE					kaliumglucoheptonaat		Huidverzorger
POTASSIUM GLYCERO- PHOSPHATE			1319-69-3		kaliumglycero-1-fosfaat		Mondverzorger, plaquewerend
POTASSIUM GLYCOL SUL- FATE					zwavelzuur, mono(hydroxyethyl)ester, kaliumzout		Viscositeitregelaar
POTASSIUM GLYCYRRHI- ZINATE					α -D-glucopyranosiduronzuur, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo- 30-norolean-12-een-3-yl]-2-O- β -D-glucopyranuronosyl-, kaliumzout		Huidverzorger
POTASSIUM HYALURO- NATE			31799-91-4		hyaluronzuur, kaliumzout		Filmvormer
POTASSIUM HYDROXIDE	kaliumhydroxide	<i>kalii hydroxidum</i>	1310-58-3	215-181-3	kaliumhydroxide	III/1,15a	Buffer
POTASSIUM HYDROXYCI- TRATE			232281-44-6		1,2-dihydroxypropaan-1,2,3-tricarbonzuur, trikaliumzout		Huidverzorger
POTASSIUM IODIDE	kaliumjodide	<i>kalii iodidum</i>	7681-11-0	231-659-4	kaliumjodide		Antimicrobieel
POTASSIUM LACTATE			996-31-6	213-631-3	kaliumlactaat		Antimicrobieel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POTASSIUM LAURATE			10124-65-9	233-344-7	kaliumlauraat		Emulgator/oppervlakreactieve stof
POTASSIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisch/oppervlakreactieve stof
POTASSIUM LAUROYL GLUTAMATE					L-glutaminezuur, N-(1-oxododecyl)-monokaliumzout		Hairconditioner/reinigingsmiddel
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/oppervlakreactieve stof
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisch/oppervlakreactieve stof
POTASSIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					aminozuren, tarwe-, 1-oxododecylderivaten, kaliumzouten		Antistatisch
POTASSIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					propaansulfonzuur, 2-hydroxy-3-dodecyloxy-, monokaliumzout		Antistatisch/oppervlakreactieve stof
POTASSIUM LAURYL SULFATE			4706-78-9	225-190-4	kaliumdodecylsulfaat		Emulgator/oppervlakreactieve stof
POTASSIUM LINOLEATE					9,12-octadecadiëenzuur (Z, Z)-, kaliumzout		Reinigingsmiddel/emulgator/viscositeitregelaar
POTASSIUM METABISULFITE	kaliummetabisulfiet		16731-55-8	240-795-3	dikaliumdisulfiet	VI/1,9	Conserveermiddel
POTASSIUM METHOXYCINNAMATE			86636-96-6		2-propeenzuur, 3-(4-methoxyfenyl)-, kaliumzout		Uv-absorber
POTASSIUM METHYL COCOYL TAURATE					ethaansulfonzuur, 2-methylamino-, N-kokos-acylderivaten, kaliumzouten		Oppervlakreactieve stof
POTASSIUM METHYLPARABEN			26112-07-2	247-464-2	kaliummethyl-4-oxidobenzoaat	VI/1,12	Conserveermiddel
POTASSIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-37-4	237-957-0	dikaliumfluorofosfaat	III/1,28	Mondverzorger/plaquewerend
POTASSIUM MYRISTATE			13429-27-1	236-550-5	kaliummyristaat		Emulgator/oppervlakreactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POTASSIUM MYRISTOYL GLUTAMATE					L-glutaminezuur, N-(1-oxotetradecyl)-, monokaliumzout		Hairconditioner/reinigingsmiddel
POTASSIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/oppervlakactieve stof
POTASSIUM NITRATE			7757-79-1	231-818-8	kaliumnitraat		Mondverzorger, verzachten
POTASSIUM OCTOXY- NOL-12 PHOSPHATE			68891-73-6				Emulgator/oppervlakactieve stof
POTASSIUM OLEATE			143-18-0	205-590-5	kaliumoleaat		Emulgator/oppervlakactieve stof
POTASSIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/oppervlakactieve stof
POTASSIUM OLIVATE			68154-77-8	268-921-2	vetzuren, olijfolie-, kaliumzouten		Oppervlakactieve stof/emulgator
POTASSIUM o-PHENYL- PHENATE			13707-65-8	237-243-9	kalium-2-bifenylaat	VI/1,7	Conserveermiddel
POTASSIUM PALM KERN- ELATE					vetzuren, palmpitolie-, kaliumzouten		Reinigingsmiddel/viscositeitregelaar
POTASSIUM PALMITATE			2624-31-9	220-088-6	kaliumpalmitaat		Emulgator/oppervlakactieve stof
POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-39-7		eiwithydrolysaten, tarwe-, palmitoylderivaten, kaliumzouten		Hairconditioner/huidverzorger/reinigingsmiddel
POTASSIUM PARABEN			16782-08-4	240-830-2	kalium-4-hydroxybenzoaat	VI/1,12	Conserveermiddel
POTASSIUM PCA			4810-50-8	225-373-9	kalium-5-oxo-L-prolinaat		Vochtvasthoudende stof
POTASSIUM PEANUTATE			61789-56-8	263-069-8	vetzuren, pindaolie-, kaliumzouten		Reinigingsmiddel/emulgator
POTASSIUM PERSULFATE			7727-21-1	231-781-8	dikaliumperoxodisulfaat		Oxidatiemiddel
POTASSIUM PHENOXIDE			100-67-4	202-877-7	kaliumfenolaat	III/1,19	Antimicrobieel
POTASSIUM PHENYLBEN- ZIMIDAZOLE SULFONATE					2-fenylbenzimidazool-5-sulfonzuur, kaliumzout	VII/1,6	Uv-filter/uv-absorber

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POTASSIUM PHOSPHATE	monobasisch kaliumfosfaat	<i>kalii dihydrogenophosphas</i>	7778-77-0	231-913-4	kaliumdihydrogeenorthofosfaat		Buffer
POTASSIUM POLYACRYLATE			25608-12-2				Viscositeitregelaar
POTASSIUM PROPIONATE			327-62-8	206-323-5	kaliumpropionaat	VI/1,2	Conserveermiddel
POTASSIUM PROPYLPARABEN			84930-16-5	284-597-5	kaliumpropyl-4-oxidobenzoaat	VI/1,12	Conserveermiddel
POTASSIUM RAPESEEDATE					vetzuren, raapzaadolie-, kaliumzouten		Reinigingsmiddel/emulgator/viscositeitregelaar
POTASSIUM RICINOLEATE			7492-30-0	231-314-8	kaliumricinoleaat		Emulgator/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
POTASSIUM SALICYLATE			578-36-9	209-421-6	kaliumsalicylaat	VI/1,3	Conserveermiddel
POTASSIUM SILICATE			1312-76-1	215-199-1	kiezelzuur, kaliumzout		Viscositeitregelaar/anticorrosie/buffer
POTASSIUM SODIUM TARTRATE	kaliumnatriumtartraat		304-59-6	206-156-8	kaliumnatriumtartraat		Buffer
POTASSIUM SORBATE	kaliumsorbaat	<i>kalii sorbas</i>	24634-61-5/ 590-00-1	246-376-1	kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoaat	VI/1,4	Conserveermiddel
POTASSIUM SOYATE					vetzuren, sojaolie-, kaliumzouten		Reinigingsmiddel/emulgator/viscositeitregelaar
POTASSIUM STEARATE			593-29-3	209-786-1	kaliumstearaat		Emulgator/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
POTASSIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner/huidbeschermer
POTASSIUM SULFATE		<i>kalium sulfuricum</i>	7778-80-5	231-915-5	kaliumsulfaat		Viscositeitregelaar/bulkmiddel
POTASSIUM SULFIDE			1312-73-8	215-197-0	dikaliumsulfide	III/1,2,3	Ontharende stof
POTASSIUM SULFITE			10117-38-1	233-321-1	kaliumsulfit	VI/1,9	Conserveermiddel/reductiemiddel
POTASSIUM TALLATE			61790-44-1	263-136-1	vetzuren, tallolie-, kaliumzouten		Antistatisch/emulgator/oppervlakreactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POTASSIUM TALLOWATE			61790-32-7	263-124-6	vetzuren, talk-, kaliumzouten		Emulgator/oppervlakreactieve stof
POTASSIUM THIOCYANATE			333-20-0	206-370-1	kaliumthiocyanaat		Stabiliserende stof
POTASSIUM THIOGLYCOLATE			34452-51-2	252-038-4	kaliummercaptoacetaat	III/1,2a	Ontharende stof/reductiemiddel/permanentvloeistof of ontkroezer
POTASSIUM TOLUENE-SULFONATE			16106-44-8	240-273-5	kaliumtolueen-4-sulfonaat		Oppervlakreactieve stof/hydrotroop middel
POTASSIUM TRISPHOSPHONOMETHYLAMINE OXIDE			221249-87-2		nitrilotris(methaanfosfonzuur)-N-oxide, trikaliumzout		Chelaatvormer
POTASSIUM TROCLOSENE	trocloosekalium		2244-21-5	218-828-8	1,3-dichloor-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, kaliumzout		Antimicrobieel/oxidatiemiddel
POTASSIUM UNDECYLENATE					undecyleenzuur, kaliumzout	VI/1,18	Reinigingsmiddel/emulgator/conservemiddel
POTASSIUM UNDECYLENOYL ALGINATE			224580-88-5		alginezuur, reactieproducten met 10-undecenoylchloride, kaliumzouten		Emulsiestabilisator/hairconditioner/huidverzorger
POTASSIUM UNDECYLENOYL			224580-89-6		carrageenaan, reactieproducten met 10-undecenoylchloride, kaliumzouten		Emulsiestabilisator/hairconditioner/huidverzorger
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-92-8		eiwithydrolysaten, reactieproducten met 10-undecenoylchloride, kaliumzouten		Antiroos/antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner/huidverzorger
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-40-0		eiwithydrolysaten, maïs-, reactieproducten met 10-undecenoylchloride, kaliumzouten		Emulsiestabilisator/hairconditioner/huidverzorger
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-41-1		eiwithydrolysaten, soja-, reactieproducten met 10-undecenoylchloride, kaliumzouten		Emulsiestabilisator/hairconditioner/huidverzorger
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-42-2		eiwithydrolysaten, tarwe-, reactieproducten met 10-undecenoylchloride, kaliumzouten		Emulsiestabilisator/hairconditioner/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
POTASSIUM XYLENE SULFONATE			30346-73-7	250-140-3	kaliumxyleensulfonaat		Oppervlakteactieve stof/hydrotroop middel
POTASSIUM YEAST DERIVATIVE							Huidverzorger/tonic
POTATO STARCH MODIFIED					aardappelzetmeel, reactieproducten met haloethylaminodipropionzuur, substitutiegraad op glucose minder dan 0,1		Viscositeitregelaar
POTENTILLA ANSERINA EXTRACT			85085-65-0	285-389-7	Potentilla Anserina Extract is een extract van de zilver-schoon, <i>Potentilla anserina</i> , <i>Rosaceae</i>		Adstringerend/tonic
POTENTILLA ERECTA EXTRACT			90083-09-3	290-203-2	Potentilla Erecta Extract is een extract van de wortels van de tormentil, <i>Potentilla erecta</i> , <i>Rosaceae</i>		Adstringerend/verzachten/tonic/antimicrobieel
POTERIUM OFFICINALE EXTRACT			84787-71-3	284-112-7	Poterium Officinale Extract is een extract van de wortels van de pimpernel, <i>Poterium officinale</i> , <i>Rosaceae</i>		Antimicrobieel/tonic
PPG-1-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Verzachtend middel/emulsiestabilisator/huidverzorger
PPG-1-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Verzachtend middel/emulsiestabilisator/huidverzorger
PPG-1-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
PPG-1-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER							Emulgator
PPG-1 TRIDECETH-6							Verzachtend middel/emulsiestabilisator
PPG-2 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-2 COCAMINE							Emulgator/hairconditioner/antistatisch
PPG-2 HYDROGENATED TALLOWAMINE							Verzachtend middel/hairconditioner/antistatisch

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PPG-2 ISOCETETH-20 ACETATE							Emulgator/huidverzorger
PPG-2 ISOSTEARATE							Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		alcoholen, lanoline-, gepropoxyeerd		Verzachtend middel/emulgator/hairconditioner
PPG-2 METHYL ETHER			13429-07-7/ 34590-94-8	236-547-9	1-(2-methoxypropoxy)propan-2-ol		Oplosmiddel
PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE			74775-06-7		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -(1-oxopropyl)- ω -(tetradecyloxy)-		Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-2 PROPYL ETHER			29011-16-3		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -propyl- ω -hydroxy-(2 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Oplosmiddel
PPG-2 TALLOWAMINE							Emulgator/antistatisch/hairconditioner
PPG-2-BUTETH-2			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Verzachtend middel/hairconditioner/huidverzorger/emulsiestabilisator
PPG-2-BUTETH-3			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Antistatisch/emulgator/hairconditioner/huidverzorger/emulsiestabilisator
PPG-2-CETEARETH-9							Emulgator
PPG-2-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Verzachtend middel/emulsiestabilisator/huidverzorger
PPG-2-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Verzachtend middel/huidverzorger/emulsiestabilisator
PPG-2-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Emulgator/huidverzorger
PPG-2-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Emulgator
PPG-2-DECETH-10							Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PPG-2-ISODECETH-4							Emulgator/huidverzorger/emulsies- stabilisator
PPG-2-ISODECETH-6							Emulgator/huidverzorger
PPG-2-ISODECETH-9							Emulgator
PPG-2-ISODECETH-12							Emulgator
PPG-2-PEG-6 COCONUT OIL ESTERS							Emulgator/huidverzorger
PPG-3 HYDROGENATED CASTOR OIL			111870-68-9		ricinusolie, gehydrogeneerd, gepropoxyeerd		Emulgator/oppervlakreactieve stof/ verzachtend middel
PPG-3 METHYL ETHER			20324-33-8/ 37286-64-9	243-734-9	1-[2-(2-methoxy-1-methylethoxy)-1-methylethoxy]pro- paan-2-ol		Oplosmiddel
PPG-3 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -tetradecyl- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/emulgator
PPG-3 TALLOW AMINO- PROPYLAMINE							Antistatisch/hairconditioner
PPG-3-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Antistatisch/emulgator/huidverzor- ger
PPG-3-DECETH-2 CARBO- XYLIC ACID							Verzachtend middel/reinigingsmid- del
PPG-3-ISODECETH-1							Verzachtend middel/emulsiestabili- sator
PPG-3-ISOSTEARETH-9							Emulgator
PPG-3-LAURETH-9							Emulgator
PPG-3-MYRETH-3			37311-04-9		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monotetradecyle- ther		Emulgator/huidverzorger/emulsies- stabilisator
PPG-3-MYRETH-11			37311-04-9		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monotetradecyle- ther		Emulgator
PPG-4 BUTYL ETHER			70927-25-2/ 9003-13-8	275-026-0	2,5,8,11-tetramethyl-3,6,9,12-tetraoxahexadecaan-1-ol		Antistatisch/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PPG-4 C13-15 PARETH-15			203133-39-5		alcoholen, C13-15-, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd (15 mol EO, 4 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
PPG-4 JOJOBA ACID							Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-4 JOJOBA ALCOHOL							Verzachtend middel/emulsiestabilisator/huidverzorger
PPG-4 LAURETH-2							Verzachtend middel/emulsiestabilisator/huidverzorger
PPG-4 LAURETH-5							Oppervlakteactieve stof/emulsiestabilisator/huidverzorger
PPG-4 LAURETH-7							Verzachtend middel/emulgator/ oppervlakteactieve stof
PPG-4 LAURYL ETHER			9064-14-6				Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-4 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -tetradecyl- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/emulgator
PPG-4 TRIDECETH-6			65150-81-4		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monotridecylether (6 mol EO, 4 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Verzachtend middel/emulgator
PPG-4-BUTETH-4			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Verzachtend middel/huidverzorger/ emulsiestabilisator
PPG-4-CETEARETH-12							Emulgator
PPG-4-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Emulgator/huidverzorger/emulsiestabilisator
PPG-4-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Emulgator/emulsiestabilisator/huidverzorger
PPG-4-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Emulgator
PPG-4-CETETH-20			9087-53-0		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Verzachtend middel/emulgator
PPG-4-DECETH-4							Verzachtend middel/emulsiestabilisator/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PPG-5 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisch/huidverzorgers
PPG-5 C9-15 PARETH-6			222400-27-3		alcoholen, C9-15-, geëthoxyeerd, gepropoxyeerd (6 mol EO, 5 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
PPG-5 LANOLATE							Emulgator/verzachtend middel
PPG-5 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		alcoholen, lanoline-, gepropoxyeerd		Verzachtend middel/emulgator/hairconditioner
PPG-5 LANOLIN WAX			71990-25-5		lanoline, was, gepropoxyeerd		Verzachtend middel/emulgator/hairconditioner
PPG-5 LANOLIN WAX GLYCERIDE							Verzachtend middel/emulgator/hairconditioner
PPG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Verzachtend middel/emulgator/viscositeitregelaar
PPG-5-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Verzachtend middel/huidverzorgers/emulsiestabilisator
PPG-5-BUTETH-7			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Antistatisch/emulgator/huidverzorgers
PPG-5-CETETH-10 PHOSPHATE							Oppervlakreactieve stof/emulgator
PPG-5-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PPG-5-LAURETH-5			68439-51-0				Verzachtend middel/emulgator/viscositeitregelaar
PPG-6 C12-15 PARETH-12			68551-13-3		alcoholen, C12-15-, geëthoxyeerd, gepropoxyeerd (12 mol EO, 6 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
PPG-6 C12-18 PARETH-11							Emulgator
PPG-6-DECETH-4							Verzachtend middel/huidverzorgers/emulsiestabilisator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PPG-6-DECETH-9							Verzachtend middel/huidverzorger/emulgator
PPG-6-DECYLTETRADECETH-12							Emulgator
PPG-6-DECYLTETRADECETH-20							Emulgator
PPG-6-DECYLTETRADECETH-30							Emulgator
PPG-6-LAURETH-3							Verzachtend middel/emulsiestabilisator/huidverzorger
PPG-6-SORBETH-245			56449-05-9				Verzachtend middel/vochtvasthoudende stof/bindmiddel
PPG-6-SORBETH-500			56449-05-9				Verzachtend middel/vochtvasthoudende stof/bindmiddel
PPG-7			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hydro- ω -hydroxy- (7 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Huidverzorger/oplosmiddel
PPG-7 LAURYL ETHER			9064-14-6				Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-7/SUCCINIC ACID COPOLYMER							Verzachtend middel/hairconditioner/filmvormer
PPG-7-BUTETH-10			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Antistatisch/emulgator
PPG-8 DECETH-6							Verzachtend middel/emulsiestabilisator/huidverzorger
PPG-8 POLYGLYCERYL-2 ETHER							Verzachtend middel/emulsiestabilisator
PPG-8-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Emulgator/emulsiestabilisator
PPG-8-CETETH-2			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Emulgator/huidverzorger/emulsiestabilisator
PPG-8-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Emulgator/emulsiestabilisator/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PPG-8-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PPG-8-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, hexadecylether		Emulgator/oppervlakreactieve stof
PPG-9			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hydro- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-9 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisch/huidverzorger
PPG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -[2-(diethylmethylammonio)methylethyl]- ω -hydroxy-, chloride		Antistatisch/emulgator/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
PPG-9 DIGLYCERYL ETHER							Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-9 LAURATE			9035-84-1		poly(oxy-methyl-1,2-ethaandiyl), α -(1-oxododecyl)- ω -hydroxy-		Verzachtend middel
PPG-9-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Antistatisch/emulgator
PPG-9-STEARETH-3			9038-43-1		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monoctadecylether		Verzachtend middel
PPG-10 BUTANEDIOL							Verzachtend middel/oplosmiddel
PPG-10 CETYL ETHER			9035-85-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hexadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakreactieve stof/verzachtend middel/huidverzorger
PPG-10 CETYL ETHER PHOSPHATE			111019-03-5		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hexadecyl- ω -hydroxy-, fosfaat		Verzachtend middel/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
PPG-10 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propaantriyltris-(ω -hydroxy-)		Emulgator/verzachtend middel
PPG-10 JOJOBA ACID							Verzachtend middel/huidverzorger/emulsiestabilisator
PPG-10 JOJOBA ALCOHOL							Verzachtend middel/emulsiestabilisator/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PPG-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		alcoholen, lanoline-, gepropoxyleerd		Emulgator/verzachtend middel/hairconditioner
PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		poly[oxy-(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether met methyl- β -D-glucopyranoside (4:1)		Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-10 OLEYL ETHER			52581-71-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-, (Z)-		Verzachtend middel
PPG-10-BUTETH-9			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Emulgator/huidverzorger
PPG-10-CETEARETH-20							Emulgator
PPG-11 STEARYL ETHER			25231-21-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -octadecyl- ω -hydroxy-		Verzachtend middel
PPG-12			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hydro- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-12 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-12/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Verzachtend middel/haarversteviger/huidverzorger/filmvormer
PPG-12-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Emulgator/huidverzorger
PPG-12-BUTETH-16			9038-95-3		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Antistatisch/emulgator/huidverzorger
PPG-12-LANETH-50							Emulgator
PPG-12-PEG-50 LANOLIN			68458-88-8		lanoline, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd		Verzachtend middel/emulgator/hairconditioner
PPG-12-PEG-65 LANOLIN OIL							Verzachtend middel/emulgator/hairconditioner
PPG-13					poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hydro- ω -hydroxy- (13 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PPG-13 DECYLTETRADECETH-24			176019-38-8		2-decyltetradecaan-1-ol, geëthoxyleerd, gepropoxyleerd (24 mol EO, 13 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
PPG-14 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisch/huidverzorger
PPG-14 LAURETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-82-7		C2-8-alkaandicarbamidezuur, diester met gepropoxyleerde geëthoxyleerde dodecanol, (60 mol EO, 14 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Viscositeitregelaar
PPG-14 PALMETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-69-0		C2-8-alkaandicarbamidezuur, diester met gepropoxyleerde geëthoxyleerde palmpitoliealcoholen (60 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Viscositeitregelaar
PPG-15			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hydro- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-15-BUTETH-20			9038-95-3		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Antistatisch/emulgator/huidverzorger
PPG-15 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisch/huidverzorger
PPG-15-PEG-11 HYDROGENATED LAURYL ALCOHOL ETHER							Oppervlakreactieve stof/emulgator
PPG-15 STEARYL ETHER	polyoxypropyleen-15-stearylether		25231-21-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -octadecyl- ω -hydroxy-		Verzachtend middel
PPG-15 STEARYL ETHER BENZOATE							Verzachtend middel
PPG-15 ISOSTEARATE			221354-75-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -(1-oxisoctadecyl)- ω -hydroxy- (15 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Verzachtend middel
PPG-15 STEARATE			25190-52-7		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy- (15 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Verzachtend middel
PPG-16 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisch/huidverzorger
PPG-17			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hydro- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PPG-17-BUTETH-17			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Verzachtend middel/huidverzorgers
PPG-17 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/oppervlakreactieve stof/huidverzorgers
PPG-17 DIOLEATE			26571-49-3		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z)-		Verzachtend middel/huidverzorgers
PPG-18 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisch/huidverzorgers
PPG-20			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hydro- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/huidverzorgers
PPG-20-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Antistatisch/emulgator/huidverzorgers
PPG-20 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/oppervlakreactieve stof/huidverzorgers
PPG-20-DECYLTETRADECETH-10							Emulgator
PPG-20-GLYCERETH-30			51258-15-2		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met 1,2,3-propaantriol (3:1)		Emulgator/reinigingsmiddel
PPG-20 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		alcoholen, lanoline-, gepropoxyleerd		Verzachtend middel/emulgator/hairconditioner
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met methyl- β -D-glucopyranoside (4:1)		Antistatisch/bindmiddel/vochtvasthoudende stof/huidverzorgers
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER ACETATE							Verzachtend middel/huidverzorgers
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER DISTEARATE			93821-74-0		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hydro- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-, 2,6-ether met methyl-D-glucopyranoside (2:1), ether met α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)]- (1:2)		Vochtvasthoudende stof/huidverzorgers
PPG-20 OLEYL ETHER			52581-71-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-, (Z)-		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PPG-20-PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN							Emulgator/huidverzorger/verzachtend middel
PPG-22 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisch/huidverzorger
PPG-23 OLEYL ETHER			52581-71-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-, (Z)-		Verzachtend middel
PPG-23-PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE							Emulgator/verzachtend middel
PPG-23-STEARETH-34							Verzachtend middel/emulgator
PPG-24-BUTETH-27			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Antistatisch/emulgator/huidverzorger
PPG-24 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Oppervlakteactieve stof/huidverzorger
PPG-24-GLYCERETH-24			51258-15-2		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met 1,2,3-propaantriol (3:1)		Emulgator/reinigingsmiddel
PPG-24-PEG-21 TALLOWAMINOPROPYLAMINE							Emulgator/antistatisch/hairconditioner
PPG-25 BUTYL ETHER PHOSPHATE							Verzachtend middel/emulgator/oppervlakteactieve stof
PPG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -[2-(diethylmethylammonio)methylethyl]- ω -hydroxy-, chloride		Antistatisch/emulgator/oppervlakteactieve stof/hairconditioner
PPG-25-LAURETH-25			68238-81-3/ 37311-00-5				Emulgator/viscositeitregelaar
PPG-26			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hydro- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-26/TDI COPOLYMER							Filmvormer/weekmaker
PPG-26-BUTETH-26			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Antistatisch/emulgator/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PPG-26 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-26 OLEATE			31394-71-5		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Verzachtend middel
PPG-27 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propaantriyl-tris(ω -hydroxy-)		Emulgator/verzachtend middel
PPG-28-BUTETH-35			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Antistatisch/emulgator/huidverzorger
PPG-28 CETYL ETHER			9035-85-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hexadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/huidverzorger/verzachtend middel
PPG-30			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hydro- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-30-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Oppervlakteactieve stof/emulgator
PPG-30 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisch/huidverzorger
PPG-30 CETYL ETHER			9035-85-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hexadecyl- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-30 ISOCETYL ETHER			93596-79-3		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -isohexadecyl- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-30 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		alcoholen, lanoline-, gepropoxyleerd		Verzachtend middel/emulgator/hairconditioner
PPG-30 OLEYL ETHER			52581-71-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-, (Z)-		Verzachtend middel
PPG-33-BUTETH-45			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Antistatisch/emulgator
PPG-33 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisch/huidverzorger
PPG-33			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hydro- ω -hydroxy- (33 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Verzachtend middel/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PPG-34			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hydro- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-35/PPG-51 GLYCERYL ETHER/IPDI CROSSPOLYMER			66101-64-2		5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexaan, polymeer met propyleenoxide (35 mol PO) en gepropoxyeerde 1,2,3-propaantriol (51 mol PO)		Weekmaker/huidverzorger
PPG-36-BUTETH-36			9038-95-3/ 9065-63-8		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Verzachtend middel/emulgator
PPG-36 OLEATE			31394-71-5		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -(1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-, (Z)-		Verzachtend middel
PPG-37 OLEYL ETHER			52581-71-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-, (Z)-		Verzachtend middel
PPG-38-BUTETH-37			9038-95-3		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monobutylether		Vochtvasthoudende stof/emulgator
PPG-40 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisch/huidverzorger
PPG-40 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6/ 9076-43-1		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -[2-(diethylmethylammonio)methylethyl]- ω -hydroxy-, chloride		Antistatisch/emulgator/oppervlakteactieve stof/hairconditioner
PPG-40-PEG-60 LANOLIN OIL							Verzachtend middel/emulgator/hairconditioner
PPG-50 CETYL ETHER			9035-85-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hexadecyl- ω -hydroxy-		Oppervlakteactieve stof/huidverzorger/verzachtend middel
PPG-50 OLEYL ETHER			52581-71-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -9-octadecenyl- ω -hydroxy-, (Z)-		Verzachtend middel
PPG-51			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hydro- ω -hydroxy- (51 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-51/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Filmvormer/hairconditioner/haarversteviger
PPG-52 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-53 BUTYL ETHER			9003-13-8		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -butyl- ω -hydroxy-		Antistatisch/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PPG-55 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α,α',α'' -1,2,3-propaantrijl-tris(ω -hydroxy-)		Emulgator/verzachtend middel/oplosmiddel
PPG-66-GLYCERETH-12			51258-15-2		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, ether met 1,2,3-propaantriol (3:1)		Emulgator
PPG-68-PEG-10 TRIMETHYLOLPROPANE							Verzachtend middel/emulsiestabilisator
PPG-69			25322-69-4		poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], α -hydro- ω -hydroxy- (69 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Verzachtend middel/huidverzorger
PPG-75-PEG-300 HEXYLENE GLYCOL							Viscositeitregelaar/emulgator
PPG-77 TRIMETHYLOLPROPANE ETHER							Huidverzorger
p-PHENYLENEDIAMINE			106-50-3	203-404-7	p-fenyleendiamine (CI 76060)	III/1,8	Haarkleurstof
p-PHENYLENEDIAMINE HCl			624-18-0	210-834-9	benzeen-1,4-diaminedihydrochloride (CI 76060)	III/1,8	Haarkleurstof
p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			16245-77-5	240-357-1	benzeen-1,4-diammoniumsulfaat (CI 76060)	III/1,8	Haarkleurstof
PREGNENOLONE ACETATE			1778-02-5	217-212-6	pregn-5- α -en-20-on, 3-(acetyloxy)-, (3 β)-		Huidverzorger
PRIMULA VERIS EXTRACT			84787-68-8	284-109-0	Primula Veris Extract is een extract van de bovengrondse delen en de wortels van de echte sleutelbloem, <i>Primula veris</i> , <i>Primulaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger/verzachten
PRIMULA VULGARIS EXTRACT			84604-06-8	283-283-5	Primula Vulgaris Extract is een extract van de bloemen van de stengellose sleutelbloem, <i>Primula vulgaris</i> , <i>Primulaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger/verzachten
PRISTANE			1921-70-6	217-650-8	2,6,10,10-tetramethylpentadecaan		Verzachtend middel/vochtinbrengend middel
PROCOLLAGEN							Filmvormer/huidverzorger/hairconditioner
PROLINE	proline		147-85-3	205-702-2	2-pyrrolidinecarbonzuur, (S)-		Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PROLYL HISTAMINE HCL			179308-53-3	416-460-4	2-pyrrolidinecarboxamide, N-[2-(1H-imidazool-4-yl)ethyl]-, dihydrochloride, (2S)		Huidverzorging
PROPAGERMANIUM			12758-40-6	235-800-0	3,3'-(1,3-dioxo-1,3-digermoxaandiyldipropionzuur		Huidverzorging
PROPANE	propaan		74-98-6	200-827-9	propaan		Drijfgas
PROPIONIC ACID			79-09-4	201-176-3	propionzuur	VI/1,2	Conserveermiddel
PROPIONYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Hairconditioner/haarontwarrend middel
PROPOLIS		<i>propolis</i>	85665-41-4	288-130-6	Propolis, extract		Sebumwerende stof/vochtinbrengend middel/huidverzachtter
PROPYL ACETATE			109-60-4	203-686-1	propylacetaat		Oplosmiddel
PROPYL ALCOHOL			71-23-8	200-746-9	propaan-1-ol		Antischuim/oplosmiddel
PROPYL BENZOATE			2315-68-6	219-020-8	propylbenzoaat	VI/1,1	Conserveermiddel/oplosmiddel
PROPYL GALLATE	propylgallaat	<i>propylis gallas</i>	121-79-9	204-498-2	propyl-3,4,5-trihydroxybenzoaat		Antioxidant
PROPYLENE CARBONATE	propyleencarbonaat		108-32-7	203-572-1	propyleencarbonaat		Oplosmiddel/viscositeitregelaar
PROPYLENE GLYCOL	propyleenglycol	<i>propylenglycolum</i>	57-55-6	200-338-0	propaan-1,2-diol		Vochtvasthoudende stof/oplosmiddel/huidverzorging/viscositeitregelaar
PROPYLENE GLYCOL ALGINATE			9005-37-2		alginezuur, ester met 1,2-propaandiol		Bindmiddel/viscositeitregelaar
PROPYLENE GLYCOL BEHENATE			27923-61-1		docosaanzuur, 2-hydroxypropylester		Verzachtend middel
PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER			15821-83-7		2-butoxy-1-propanol		Oplosmiddel
PROPYLENE GLYCOL CAPRETH-4							Verzachtend middel/emulsiestabilisator
PROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE					octaanzuur, 2-hydroxypropylester		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 ACETATE			93385-03-6		3,6,9,12-tetraoxaocosaan-1-ol, 11-methyl-, acetaat		Verzachtend middel/huidverzorger
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 PROPIONATE							Verzachtend middel/huidverzorger
PROPYLENE GLYCOL CITRATE			85252-24-0	286-541-5	citroenzuur, monoester met propyleenglycol		Verzachtend middel/vochtvasthoudende stof
PROPYLENE GLYCOL COCOATE			67784-83-2	267-056-8	vetzuren, kokos-, esters met propyleenglycol		Verzachtend middel
PROPYLENE GLYCOL DICAPRATE			56519-72-3	258-814-9	propyleendidecanoat		Verzachtend middel
PROPYLENE GLYCOL DICAPROATE					hexaanzuur, 1-methyl-1,2-ethaandiylester		Verzachtend middel
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE			7384-98-7	230-962-9	propyleendi(octanoat)		Verzachtend middel/viscositeitregelaar
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			68583-51-7/ 58748-27-9/ 9062-04-8	271-516-3	decaanzuur, gemengde diesters met octaanzuur en propyleenglycol		Verzachtend middel
PROPYLENE GLYCOL DICOCOATE			67784-83-2/ 68953-19-5	267-056-8	vetzuren, kokos-, esters met propyleenglycol		Verzachtend middel/emulgator
PROPYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			93981-97-6/ 56519-71-2	301-185-3	1-methylethyleen-2-ethylhexanoat		Verzachtend middel
PROPYLENE GLYCOL DI- SONONANOATE					isononaanzuur, 1-methyl-1,2-ethaandiylester		Viscositeitregelaar/verzachtend middel
PROPYLENE GLYCOL DI- SOSTEARATE			68958-54-3	273-373-2	1-methyl-1,2-ethaandiyl-diisooctadecanoat		Verzachtend middel
PROPYLENE GLYCOL DILAURATE			22788-19-8	245-217-3	propyleendilauraat		Verzachtend middel/viscositeitregelaar
PROPYLENE GLYCOL DIO- LEATE			105-62-4	203-315-3	1-methyl-1,2-ethaandiyl-dioleaat		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PROPYLENE GLYCOL DIPELARGONATE			41395-83-9	255-350-9	propyleendinonanoaat		Verzachtend middel/viscositeitregelaar
PROPYLENE GLYCOL DIS- TEARATE			6182-11-2	228-229-3	propyleendistearaat		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/pearlescent/opacifyer
PROPYLENE GLYCOL DIUNDECANOATE			68227-47-4	269-359-0	isopropyleenundecanoaat		Filmvormer/viscositeitregelaar/verzachtend middel
PROPYLENE GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-47-0	251-734-5	hydroxyoctadecaanzuur, monoester met propaan-1,2-diol		Verzachtend middel/emulgator/opacifyer/pearlescent/huidverzorger
PROPYLENE GLYCOL ISO- CETETH-3 ACETATE			93385-13-8		ethanol, 2-[2-[2-(isohexadecyloxy)propoxy]ethoxy]ethoxy]-, acetaat		Verzachtend middel
PROPYLENE GLYCOL ISO- DECETH-4							Emulgator
PROPYLENE GLYCOL ISO- DECETH-12							Emulgator
PROPYLENE GLYCOL ISO- STEARATE			68171-38-0	269-027-5	isooctadecaanzuur, monoester met propaan-1,2-diol		Verzachtend middel/emulgator/pearlescent/opacifyer
PROPYLENE GLYCOL LAURATE			27194-74-7/ 142-55-2	248-315-4	laurinezuur, monoester met propaan-1,2-diol		Verzachtend middel/emulgator/emulsiestabilisator
PROPYLENE GLYCOL LAURETH-6			68238-81-3/ 37311-00-5		oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, monododecylether (6 mol EO, 1 mol PO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator
PROPYLENE GLYCOL LINOLEATE					9,12-octadecadiëenzuur, 2-hydroxypropylester		Verzachtend middel/emulsiestabilisator
PROPYLENE GLYCOL LINOLENATE					9,12,15-octadecatriëenzuur, 2-hydroxypropylester		Verzachtend middel/huidverzorger
PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE			29059-24-3	249-395-3	myristinezuur, monoester met propaan-1,2-diol		Verzachtend middel/emulgator
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER			63793-60-2		propanol, 2-tetradecyloxy-		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER ACETATE			93385-02-5		1-propanol, 2-(tetradecyloxy)-, acetaat		Verzachtend middel
PROPYLENE GLYCOL OLEATE			1330-80-9	215-549-3	oliezuur, monoester met propaan-1,2-diol		Verzachtend middel/emulgator
PROPYLENE GLYCOL OLEATE SE							Emulgator/opacifyer
PROPYLENE GLYCOL OLETH-5							Verzachtend middel/emulgator
PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER			1569-01-3	216-372-4	1-propoxypropaan-2-ol		Oplosmiddel
PROPYLENE GLYCOL RICINOLEATE			26402-31-3	247-669-7	(R)-12-hydroxyoliezuur, monoester met propaan-1,2-diol		Verzachtend middel/emulgator
PROPYLENE GLYCOL SOYATE			67784-79-6	267-054-7	vetzuren, soja-, esters met propyleenglycol		Verzachtend middel/oppervlakactieve stof
PROPYLENE GLYCOL STEARATE	propyleenglycolmonostearaat	<i>propylenglycoli monostearas</i>	1323-39-3	215-354-3	stearinezuur, monoester met propaan-1,2-diol		Verzachtend middel/emulgator/opacifyer
PROPYLENE GLYCOL STEARATE SE							Emulgator/opacifyer
PROPYLPARABEN	propylparaben	<i>propylis parahydroxybenzoas</i>	94-13-3	202-307-7	propyl-4-hydroxybenzoaat	VI/1,12	Conserveermiddel
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/haarontwarrend middel/hairconditioner
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisch/hairconditioner/haarontwarrend middel
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch/hairconditioner/haarontwarrend middel
PROTEASE			9001-92-7	232-642-4	proteïnase		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PRUNELLA VULGARIS EXTRACT			90105-92-3	290-211-6	Prunella Vulgaris Extract is een extract van de bladeren van de gewone brunel, <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Lamiaceae</i>		Huidverzorgert
PRUNUS AFRICANA EXTRACT			94279-95-5	304-841-7	Prunus Africana Extract is een extract van de schors van <i>Prunus africana</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidbeschermer
PRUNUS AMYGDALUS AMARA EXTRACT			90320-35-7	291-060-9	Prunus Amygdalus Amara Extract is een extract van de zaden van de bittere amandel, <i>Prunus amygdalus amara</i> , <i>Rosaceae</i>		Verzachtend middel/vochtinbrengend middel
PRUNUS AMYGDALUS AMARA OIL			8013-76-1		Prunus Amygdalus Amara Oil is een vluchtige olie gewonnen uit de pitten van de bittere amandel, <i>Prunus amygdalus amara</i> , <i>Rosaceae</i>		Maskeermiddel
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Prunus Amygdalus Dulcis Extract is een extract van de vruchten van de zoete amandel, <i>Prunus amygdalus dulcis</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert/schuurmiddel/bulkmiddel/vochtinbrengend middel
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS MEAL					Prunus Amygdalus Dulcis Meal is het overblijfsel na het persen van olie uit de gedroogde rijpe zaden van de zoete amandel, <i>Prunus amygdalus dulcis</i> , <i>Rosaceae</i>		Bulkmiddel
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL			8007-69-0		Prunus Amygdalus Dulcis Oil is de vette olie gewonnen uit de rijpe zaden van de zoete amandel, <i>Prunus amygdalus dulcis</i> , <i>Rosaceae</i> . Bestaat voornamelijk uit glyceriden van vetzuren		Verzachtend middel/huidverzorgert
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS PROTEIN					Prunus Amygdalus Dulcis Protein is een eiwit gewonnen uit de zoete amandel, <i>Prunus amygdalus dulcis</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS SEED EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Prunus Amygdalus Dulcis Seed Extract is een extract van de gedroogde rijpe zaden van de zoete amandel, <i>Prunus amygdalus dulcis</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert
PRUNUS ARMENIACA EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Extract is een extract van de vruchten van de abrikoos, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i>		Verzachtend middel/vochtinbrengend middel
PRUNUS ARMENIACA JUICE			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Juice is het sap geperst uit de verse pulp van de abrikoos, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i>		Vochtinbrengend middel
PRUNUS ARMENIACA KERNEL EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Kernel Extract is een extract van de pitten van de abrikoos, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert
PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL			72869-69-3		Prunus Armeniaca Kernel Oil is de vette olie geperst uit de pitten van de abrikoos, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i> . Bestaat voornamelijk uit glyceriden van vetzuren		Verzachtend middel/huidverzorgert

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PRUNUS ARMENIACA LEAF EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Leaf Extract is een extract van de bladeren van de abrikoos, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert
PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER					Prunus Armeniaca Seed Powder is het poeder van de gemalen zaden van de abrikoos, <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i>		Schuurmiddel
PRUNUS AVIUM EXTRACT					Prunus Avium Extract is een extract van de vruchten van de zoete kers, <i>Prunus avium</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert
PRUNUS AVIUM SEED OIL					Prunus Avium Seed Oil is de vette olie geperst uit de pitten van de zoete kers, <i>Prunus avium</i> , <i>Rosaceae</i> . Bestaat voornamelijk uit glyceriden van vetzuren		Verzachtend middel/emulsiestabilisator
PRUNUS CERASUS EXTRACT			89997-53-5	289-688-3	Prunus Cerasus Extract is een extract van de schors van de zure kers, <i>Prunus cerasus</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert/keratolyse/vochtinbrengend middel
PRUNUS CERASUS OIL			8002-29-5		Prunus Cerasus Oil is de vette gewonnen uit de pitten van de zure kers, <i>Prunus cerasus</i> , <i>Rosaceae</i>		Verzachtend middel
PRUNUS DOMESTICA EXTRACT			90082-87-4	290-179-3	Prunus Domestica Extract is een extract van de vruchten van de pruim, <i>Prunus domestica</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzachtter/vochtinbrengend middel
PRUNUS NECTARINA EXTRACT					Prunus Nectarina Extract is een extract van de vruchten van de nectarine, <i>Prunus persica nectarina</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert
PRUNUS PERSICA EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Extract is een extract van de vruchten van de perzik, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i>		Schuurmiddel/bulkmiddel/huidverzorgert/vochtinbrengend middel
PRUNUS PERSICA FLOWER EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Flower Extract is een extract van de bloemen van de perzik, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert/vochtinbrengend middel
PRUNUS PERSICA JUICE			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Juice is het sap geperst uit de verse pulp van de perzik, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert/vochtinbrengend middel
PRUNUS PERSICA KERNEL EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Kernel Extract is een extract van de pitten van de perzik, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert/vochtinbrengend middel
PRUNUS PERSICA KERNEL OIL	perzikolie		8002-78-6/ 8023-98-1		Prunus Persica Kernel Oil is de olie geperst uit de pitten van de perzik, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i> . Bestaat voornamelijk uit glyceriden van vetzuren		Verzachtend middel/huidverzorgert
PRUNUS PERSICA LEAF EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Leaf Extract is een extract van de bladeren van de perzik, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert/vochtinbrengend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PRUNUS PERSICA SEED POWDER					Prunus Persica Seed Powder is een poeder van de gemalen zaden van de perzik, <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i>		Schuurmiddel
PRUNUS SEROTINA					Prunus Serotina is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde schors van de Amerikaanse vogelkers, <i>Prunus serotina</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger/vochtinbrengend middel
PRUNUS SEROTINA BARK EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Prunus Serotina Bark Extract is een extract van de schors van de Amerikaanse vogelkers, <i>Prunus serotina</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger/vochtinbrengend middel
PRUNUS SEROTINA EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Prunus Serotina Extract is een extract van de gedroogde vruchten van de Amerikaanse vogelkers, <i>Prunus serotina</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger/vochtinbrengend middel
PRUNUS SPECIOSA EXTRACT					Prunus Speciosa Extract is een extract van de bladeren van <i>Prunus speciosa</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger
PRUNUS SPINOSA DISTILLATE			90105-94-5	290-213-7	Prunus Spinosa Distillate is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van de bloemen van de sleedoorn, <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosaceae</i>		Maskeermiddel/tonic
PRUNUS SPINOSA JUICE			90105-94-5	290-213-7	Prunus Spinosa Juice is het sap geperst uit de vruchten van de sleedoorn, <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic/huidverzorger
PSALLIOTA CAMPESTRIS EXTRACT			84929-56-6	284-539-9	Psalliota Campestris Extract is een extract van de paddestoel <i>Psalliota campestris</i> , <i>Agaricaceae</i>		Huidverzorger
PSEUDOTSUGA MENZIESII RESIN			97926-19-7	308-234-8	Pseudotsuga Menziesii Resin is een harsaroma (<i>Balsam Oregon</i>) gewonnen uit een afscheiding van de schors van de Douglasspar, <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Pinaceae</i> . Bestaat hoofdzakelijk uit harsen, etherische oliën, en meestal kaneel- en benzoëzuur		Filmvormer/hairconditioner/huidverzorger/adstringerend
PSIDIUM GUAJAVA EXTRACT			90045-46-8	289-907-2	Psidium Guajava Extract is een extract van de vruchten van de guave, <i>Psidium guajava</i> , <i>Myrtaceae</i>		Huidverzorger/adstringerend
PSORALEA CORYLIFOLIA EXTRACT					Psoralea Corylifolia Extract is een extract van de vruchten en de zaden van <i>Psoralea corylifolia</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorger/tonic
PTEROCARPUS SANTALINUS EXTRACT			84650-41-9	283-511-3	Pterocarpus Santalinus Extract is een extract van het hout van sandelhout, <i>Pterocarpus santalinus</i> , <i>Leguminosae</i>		Adstringerend/tonic
PTFE	politef		9002-84-0				Bindmiddel/huidverzorger
PTYCHOPETALUM OLACOIDES EXTRACT			84929-46-4	284-529-4	Ptychopetalum Olacoides Extract is een extract van de schors en de wortels van <i>Ptychopetalum olacoides</i> , <i>Olacaceae</i>		Verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PUERARIA LOBATA EXTRACT			223748-08-1		Pueraria Lobata Extract is een extract van de wortels van <i>Pueraria lobata</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorgend
PULMONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84604-09-1	283-286-1	Pulmonaria Officinalis Extract is een extract van het longkruid, <i>Pulmonaria officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>		Adstringerend/verzachtend middel/huidverzorgend
PUMICE			1332-09-8	310-127-6	puijsteen		Schuurmiddel/viscositeitregelaar
PUNICA GRANATUM EXTRACT			84961-57-9	284-646-0	Punica Granatum Extract is een extract van de schors en de vruchten van de granaatappel, <i>Punica granatum</i> , <i>Punicaceae</i>		Adstringerend/tonic
PVM/MA COPOLYMER			9011-16-9		2,5-furandion, polymeer met methoxyethen		Antistatisch/bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/haarversteviger
PVM/MA DECADIENE CROSSPOLYMER			136392-67-1				Bindmiddel/filmvormer
PVP	crospovidon	<i>povidonum</i>	9003-39-8		2-pyrrolidonon, 1-ethenyl-, homopolymeer		Antistatisch/bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/haarversteviger
PVP/ACRYLATES/LAURYL METHACRYLATE COPOLYMER			240818-89-7		1-ethenyl-2-pyrrolidinon, polymeer met dodecyl-2-methyl-2-propenoaat, methyl-2-methyl-2-propenoaat en 2-propenoazuur		Haarversteviger
PVP/DECENE COPOLYMER							Bindmiddel/filmvormer
PVP/DIMETHICONYLA-CRYLATE/POLYCARBAMYL/POLYGLYCOL ESTER							Bindmiddel/filmvormer/huidverzorgend
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE COPOLYMER			30581-59-0				Antistatisch/bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/hairconditioner
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Bindmiddel/hairconditioner/antistatisch/filmvormer
PVP/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER					1-ethenyl-2-pyrrolidinon, polymeer met N-(3-dimethylaminopropyl)-2-propenoamide en 2-methyl-2-propenoamide		Haarversteviger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PVP/EICOSENE COPOLYMER			28211-18-9		2-pyrrolidinon, 1-ethenyl-, polymeer met 1-icoseen		Antistatisch/bindmiddel/filmvormer/viscositeitregelaar/huidbeschermer
PVP/HEXADECENE COPOLYMER			63231-81-2		2-pyrrolidinon, 1-ethenylhexadecyl-, homopolymeer		Antistatisch/bindmiddel/filmvormer/viscositeitregelaar/huidbeschermer
PVP/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Bindmiddel
PVP/VA COPOLYMER			25086-89-9		azijnzuur, ethenylester, polymeer met 1-ethenyl-2-pyrrolidinon		Antistatisch/bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/haarversteviger
PVP/VA/ITACONIC ACID COPOLYMER			68928-72-3		butaandizuur, methyleen-, polymeer met ethenylacetaat en 1-ethenyl-2-pyrrolidinon		Antistatisch/bindmiddel/filmvormer
PVP/VA/VINYL PROPIONATE COPOLYMER							Antistatisch/filmvormer/viscositeitregelaar/haarversteviger
PVP/VINYL CAPROLACTAM/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER			243643-82-5		1-ethenyl-2-pyrrolidinon, polymeer met 1-ethenylhexahydro-2H-azepin-2-on, N-(3-dimethylaminopropyl)-2-propeenamide, 2-propeenzuur en methyl-2-propenoaat		Haarversteviger
PVP-IODINE	povidon-jood	<i>povidonum iodinatum</i>	25655-41-8		2-pyrrolidinon, 1-ethenyl-, homopolymeer, verbinding met jood		Antimicrobieel
PYRICARBATE			1882-26-4	217-538-9	2,6-pyridinedimethanol, bis(methylcarbamaat) (ester)		Chelaatvormer
PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID							Huidverzorger
PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE			54-47-7	200-208-3	pyridoxal-5'-(dihydrogeenfosfaat)		Huidverzorger
PYRIDOXINE	pyridoxine		65-23-6	200-603-0	3,4-pyridinedimethanol, 5-hydroxy-6-methyl-		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
PYRIDOXINE DICAPRYLATE					3,4-pyridinedimethanol, 5-hydroxy-6-methyl-, 3,4-dioctanoaat		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
PYRIDOXINE DILAURATE					dodecaanzuur, 3,4-diester met 5-hydroxy-6-methyl-3,4-pyridinedimethanol		Antistatisch/vochtvasthoudende stof/hairconditioner/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PYRIDOXINE DIOCTENOATE					octeenzuur, 3,4-diester met 5-hydroxy-6-methyl-3,4-pyridinedimethanol		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
PYRIDOXINE DIPALMITATE			31229-74-0	250-520-9	palmitinezuur, diester met 5-hydroxy-6-methylpyridine-3,4-dimethanol		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
PYRIDOXINE GLYCYRRHETINATE			3390-81-6		olean-12-een-29-zuur, 3-hydroxy-11-oxo-, (3 β ,20 β)-, verbindingen met 5-hydroxy-6-methyl-3,4-pyridinedimethanol (1:1)		Huidverzorger
PYRIDOXINE HCl	pyridoxinehydrochloride	<i>pyridoxini hydrochloridum</i>	58-56-0	200-386-2	3,4-pyridinedimethanol, 5-hydroxy-6-methyl-, hydrochloride		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
PYRIDOXINE TRIPALMITATE			4372-46-7	224-470-3	hexadecaanzuur, [6-methyl-5-[(1-oxohexadecyl)oxy]-3,4-pyridinediyl]bis(methyleen)ester		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
PYROPHYLLITE			1327-36-2	215-475-1	aluminaatsilicaat		Schuurmiddel/absorberend/opacifyer
PYRUS COMMUNIS EXTRACT			90082-43-2	290-131-1	Pyrus Communis Extract is een extract van de vruchten van de peer, <i>Pyrus communis</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidbeschermer/huidverzorger
PYRUS CYDONIA EXTRACT			90106-03-9	290-223-1	Pyrus Cydonia Extract is een extract van de kweepeer, <i>Pyrus cydonia</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger/verzachten
PYRUS CYDONIA SEED					Pyrus Cydonia Seed is het gedroogde zaad van de kweepeer, <i>Pyrus cydonia</i> , <i>Rosaceae</i>		Schuurmiddel
PYRUS MALUS					Pyrus Malus is de was van de appelschil (<i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i>)		Verzachtend middel
PYRUS MALUS EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Extract is een extract van de vruchten van de appel, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger
PYRUS MALUS FIBER					Pyrus Malus Fiber is de fijngemalen vezel verkregen van de gedroogde vruchten van de appel, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i>		Schuurmiddel
PYRUS MALUS LEAF EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Leaf Extract is een extract van de bladeren van de appel, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger
PYRUS MALUS PECTIN EXTRACT					Pyrus Malus Pectin is een extract van de pectine van de appel, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger
PYRUS MALUS PEEL CERA			225234-37-7		Pyrus Malus Peel Cera is een was gewonnen uit de schil van de appel, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
PYRUS MALUS WATER					Pyrus Malus Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van de vruchten van de appel, <i>Pyrus malus</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert
PYRUS SORBUS EXTRACT			90131-20-7	290-330-3	Pyrus Sorbus Extract is een extract van de vruchten van de sorbus, <i>Pyrus sorbus</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert/adstringerend
QUASSIA AMARA EXTRACT			84604-10-4	283-287-7	Quassia Amara Extract is een extract gewonnen uit de schors van de kwassie, <i>Quassia amara</i> , <i>Simarubaceae</i>		Huidverzorgert/denaturant/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]chromeen-1,5,11-trion		Denaturant
QUATERNIUM-1			67633-77-6	266-780-1	(2-cyaanethyl)ethyl[bis[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]ammoniummethylsulfaat		Antistatisch
QUATERNIUM-8					quaternaire ammoniumverbindingen, alkyl dimethyl(ethylbenzyl)-, N-cyclohexylsulfamaten		Antimicrobieel/antistatisch
QUATERNIUM-14			27479-28-3	248-486-5	dodecyl(ethylbenzyl)dimethylammoniumchloride		Antimicrobieel/antistatisch/oppervlakactieve stof/hairconditioner
QUATERNIUM-15			4080-31-3/ 51229-78-8	223-805-0	methenamine-3-chloorallylochloride	VI/1,31	Conserveermiddel
QUATERNIUM-16			64425-88-3	264-890-4	quaternaire ammoniumverbindingen, tris(hydroxyethyl)talkalkyl-, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-18			61789-80-8	263-090-2	quaternaire ammoniumverbindingen, bis(gehydrogeneerde-talk-alkyl)dimethyl-, chloriden		Antistatisch/oppervlakactieve stof/hairconditioner
QUATERNIUM-18 BENTONITE			68953-58-2	273-219-4	quaternaire ammoniumverbindingen, bis(gehydrogeneerde-talk-alkyl)dimethyl-, zouten met bentoniet		Viscositeitregelaar/gelvormer
QUATERNIUM-18 HECTORITE			71011-27-3	275-128-5	quaternaire ammoniumverbindingen, bis(gehydrogeneerde-talk-alkyl)dimethyl-, chloriden, verbindingen met hectoriet		Viscositeitregelaar/gelvormer
QUATERNIUM-18 METHOSULFATE			61789-81-9	263-091-8	quaternaire ammoniumverbindingen, bis(gehydrogeneerde-talk-alkyl)dimethyl-, methylsulfaten		Antistatisch
QUATERNIUM-18/BENZALKONIUM BENTONITE					quaternaire ammoniumverbindingen, bis(gehydrogeneerde-talk-alkyl)dimethyl-, verbindingen met bentoniet en C8-18-alkylbenzyl dimethylammoniumchloride		Viscositeitregelaar/gelvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
QUATERNIUM-22			51812-80-7	257-440-3	3-(D-gluconoylamino)propyl(2-hydroxyethyl)dimethylammoniumchloride		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-24			32426-11-2	251-035-5	decyldimethyloctylammoniumchloride		Antimicrobieel/antistatisch/opervlakteactieve stof
QUATERNIUM-26			68953-64-0	273-222-0	1-propaanaminium, 3-amino-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, N-nertsolie-acylderivaten, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-27			68122-86-1	268-531-2	imidazoliumverbindingen, 4,5-dihydro-1-methyl-2-nor-talk-alkyl-1-(2-talk-amidoethyl)-, methylsulfaten		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-30			50978-31-9		benzeenmethaanaminium, N,N,N-tris(2-hydroxyethyl)-4-isododecyl-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-33			72102-40-0	276-339-5	1-propaanaminium, 3-amino-N-ethyl-N, N-dimethyl-,N-lanoline-acylderivaten, ethylsulfaten		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-43					1-propaanaminium, N,N-dimethyl-N-(aminocarbonylmethyl)-3-(1-oxo-kokos-alkyl)amino-, chloriden		Antistatisch
QUATERNIUM-45			21034-17-3	244-158-0	3,4-dimethyl-2-[2-(fenylamino)vinyl]oxazoliumjodide		Antistatisch
QUATERNIUM-51			1463-95-2	215-976-5	2-[2-[(5-broom-2-pyridyl)amino]vinyl]-1-ethyl-6-methylpyridiniumjodide		Antistatisch
QUATERNIUM-52			58069-11-7		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α,α',α'' -[(octadecylnitrilio)tri-2,1-ethaandiyl]tris(ω -hydroxy)-, fosfaat (1:1) (zout)		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hairconditioner
QUATERNIUM-53			68139-32-2	268-762-9	ethaanaminium, 2-amino-N-(2-aminoethyl)-N-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl-N-methyl-, N,N'-di-talk-acylderivaten, methylsulfaten (zouten)		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-56							Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-60					1-propaanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-(gemengd lanoline-acyl en isoocanoyl)derivaten, ethylsulfaten		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-61					9,12-octadecadieenamide, dimeer, N,N'-bis(3-ethyl-dimethylammoniopropyl)-, ethylsulfaat (zout) (1:2)		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-62			94349-35-6	305-152-4	(2,3-epoxypropyl)dimethyl[3-[(16-methylheptadecanoyl)amino]propyl]ammoniumchloride		Antistatisch/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
QUATERNIUM-63			103051-46-3		benzeenmethaanaminium, N-(3-aminopropyl)-N, N-dimethyl-,N-(gehydrogeneerde onverzadigd-C18-dimeer-acyl) derivaten, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-70			68921-83-5	272-964-2	dimethyl[3-[(1-oxooctadecyl)amino]propyl][2-oxo-2-(tetradecyloxy)ethyl]ammoniumchloride		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-71			93762-18-6	297-732-8	(Z, Z)-(dimethyl)[3-[(1-oxo-9,12-octadecadienyl)amino]propyl][2-oxo-2-(tetradecyloxy)ethyl]ammoniumchloride		Antistatisch
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-methylsulfaat		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-73			15763-48-1	239-852-5	3-heptyl-2-[(3-heptyl-4-methyl-3H-thiazool-2-ylideen)methyl]-4-methylthiazoliumjodide		Antistatisch
QUATERNIUM-75					quaternaire ammoniumverbindingen, ethyl(2-hydroxy-C14-16-alkyl)bis[3-(ethyl-dimethylammonio)propyl]-, ethylsulfaten (zouten) (1:3)		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-76 HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-77					1-propaanaminium, 2-hydroxy-N-ethyl-N,N-bis(2-aminoethyl)-, N',N''-bis(gemengd octadecanoyl en hexadecanoyl) derivaten, ethylsulfaten (zouten) (1:1)		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-78					1-propaanaminium, 2-hydroxy-N-ethyl-N-(2-hydroxypropyl)-N-[2-(2-aminoethyl)aminoethyl]-, N',N''-(gemengd octadecanoyl en hexadecanoyl)derivaten, ethylsulfaten (zouten) (1:1)		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED KERATIN							Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SILK							Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
QUATERNIUM-80							Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-81			97953-16-7	308-415-1	9-octadecenzuur (Z)-, reactieproducten met diethyleen-triamine, gequaterneerd met dimethylsulfaat		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-82			65059-61-2	265-339-0	[2-[bis(2-hydroxypropyl)amino]ethyl]bis(2-hydroxypropyl) (methyl)ammoniummethylsulfaat, dioleaat (ester)		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-83			91723-55-6	294-563-1	imidazoliumverbindingen, 4,5-dihydro-2-(gehydrogeneerd nor-talk-alkyl)-1-[2-(gehydrogeneerde-talk-amido)ethyl]-1-methyl-, methylsulfaten		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-84					quaternaire ammoniumverbindingen, (oxiranylmethyl) dimethyl(gemengd octadecenyl, hexadecyl en hexadecenyl)-, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-85							Antistatisch/hairconditioner
QUATERNIUM-86			245090-44-2		eiwithhydrolysaten, tarwe-, reactieproducten met acetylchloride en geëthoxylerde gepropoxylerde dimethylsiloxanen, gequaterneerd met 2-chloorethanol		Antistatisch/hairconditioner
QUERCUS ALBA BARK EXTRACT			68917-11-3	272-838-7	Quercus Alba Bark Extract is een extract van de schors van de Amerikaanse witte eik, <i>Quercus alba</i> , <i>Fagaceae</i>		Adstringerend
QUERCUS EXTRACT					Quercus Extract is een extract van de wortels van eiken, <i>Quercus</i> spp., <i>Fagaceae</i>		Sebumwerende stof/adstringerend
QUERCUS INFECTORIA GALL EXTRACT			93165-57-2	296-944/8	Quercus Infectoria Gall Extract is een extract van de gal van de dwergeik, <i>Quercus infectoria</i> , <i>Fagaceae</i>		Sebumwerende stof/adstringerend
QUERCUS PETRAEA EXTRACT			90082-12-5	290-100-2	Quercus Petraea Extract is een extract van de schors van de wintereik, <i>Quercus petraea</i> , <i>Fagaceae</i>		Sebumwerende stof
QUERCUS ROBUR EXTRACT			71011-28-4	275-129-0	Quercus Robur Extract is een extract van de schors van de zomereik, <i>Quercus robur</i> , <i>Fagaceae</i>		Adstringerend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
QUILLAIA SAPONARIA					Quillaja Saponaria is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde schors van de zeepboom, <i>Quillaja saponaria</i> , <i>Rosaceae</i>		Schuimer/emulgator/reinigingsmiddel
QUILLAIA SAPONARIA EXTRACT			68990-67-0	273-620-4	Quillaja Saponaria Extract is een extract van de schors van de zeepboom, <i>Quillaja saponaria</i> , <i>Rosaceae</i>		Schuimer/emulgator/vochtinbrengend middel/antiroos/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
QUINIC ACID			77-95-2	201-072-8	cyclohexaancarbonsuur, 1,3,4,5-tetrahydroxy-, [1R-(1a, 3a, 4a, 5β)]-		Buffer
QUININE	kinine	<i>chininum</i>	130-95-0	205-003-2	cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8a, 9R)-	III/1,21	Hairconditioner
RAFFINOSE MYRISTATE			27274-82-4		α-D-glucopyranoside, β-D-fructofuranosyl-O-α-D-galactopyranosyl-(1→6)-, monotetradecanoaat		Huidverzorger/emulgator
RAFFINOSE OLEATE							Oppervlakreactieve stof/huidverzorger/emulgator
RANUNCULUS FICARIA EXTRACT			84929-74-8	284-553-5	Ranunculus Ficaria Extract is een extract van de plant en de wortels van het speenkruid, <i>Ranunculus ficaria</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Huidverzorger
RAPESEED ACID			85711-54-2	288-314-6	vetzuren, raapolie-		Reinigingsmiddel
RAPESEED GLYCERIDE			85586-30-7	287-834-0	glyceriden, mono- uit raapolie		Verzachtend middel/emulsiestabilisator
RAPESEED GLYCERIDES			91744-88-6	294-655-1	glyceriden, raapolie-		Verzachtend middel
RAPESEEDAMIDOPROPYL BENZYLDIMONIUM CHLORIDE			94552-12-2	305-457-2	benzeenmethaanaminium, N-(3-aminopropyl)-N,N-dimethyl-, N-raapolie-acylderivaten, chloriden		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
RAPESEEDAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE					1-propaanaminium, N-(oxiranylmethyl)-N,N-dimethyl-3-amino-, N-raapolie-acylderivaten, chloriden		Antistatisch
RAPESEEDAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			94552-41-7	305-488-1	1-propaanaminium, 3-amino-N-ethyl-N,N-dimethyl-, N-raapolie-acylderivaten, ethylsulfaten		Antistatisch
RAPHANUS SATIVUS EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Extract is een extract van de wortels van de radijs, <i>Raphanus sativus</i> , <i>Brassicaceae</i>		Huidverzorger/adstringerend
RAPHANUS SATIVUS SEED EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Seed Extract is een extract van de zaden van de radijs, <i>Raphanus sativus</i> , <i>Brassicaceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
RAUWOLFIA SERPENTINA EXTRACT			90106-13-1	290-234-1	Rauwolfia Serpentina Extract is een extract van de wortels van de slangenwortel, <i>Rauwolfia serpentina</i> , <i>Apocynaceae</i>	II/15 (alleen alkaloiden en de zouten daarvan)	Huidverzorging/adstringerend
RAYON			68442-85-3/ 9006-02-4	270-493-7	cellulose, geregenereerd. Het product, gewonnen door de behandeling van cellulose met natronloog, gevolgd door een reactie met koolstofdioxide, oplossen in een verdunde basische oplossing en extrusie in een zuur om een doorlopende uit viscose bestaande buis te vormen		Viscositeitregelaar/bulkmiddel
RED PETROLATUM			8009-03-8	232-373-2	petrolatum. Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, gewonnen als een halfvaste stof bij het van was ontdoen van paraffinische residu-olie. Bestaat voornamelijk uit verzadigde kristallijne en vloeibare koolwaterstoffen, overwegend groter dan C25; de volledige raffinage geschiedenis is bekend en er kan worden aangetoond dat de stof waaruit het is geproduceerd niet een kankerverwekkende stof is		Verzachtend middel/uv-absorber/ vochtinbrengend middel
REHMANNIA CHINENSIS EXTRACT					Rehmannia Chinensis Extract is een extract van de wortels van <i>Rehmannia chinensis</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Huidverzorging/tonic
REHMANNIA ELATA EXTRACT			223748-15-0		Rehmannia Elata Extract is een extract van de gehele plant zonder de wortels van <i>Rehmannia elata</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Huidbescherming
RESEDA LUTEOLA EXTRACT			90106-16-4	290-237-8	Reseda Luteola Extract is een extract van de gehele wouplant, <i>Reseda luteola</i> , <i>Resedaceae</i>		Huidverzorging/verzachten
RESORCINOL			108-46-3	203-585-2	resorcinol (CI 76505)	III/1,22	Haarkleurstof
RESORCINOL ACETATE	resorcinolmonoacetaat		102-29-4	203-022-0	3-hydroxyfenylacetaat		Antistatisch/huidverzorging/hairconditioner
RETINOL	retinol	vitaminum a	68-26-8/11103-57-4	200-683-7	retinol		Huidverzorging
RETINYL ACETATE			127-47-9	204-844-2	retinylacetaat		Huidverzorging
RETINYL LINOLEATE			631-89-0		retinol, 9,12-octadecadienoaat, (Z,Z)-		Huidverzorging
RETINYL PALMITATE			79-81-2	201-228-5	retinylpalmitaat		Huidverzorging
RETINYL PROPIONATE			7069-42-3	230-363-2	retinylpropionaat		Huidverzorging
RHAMNOSE			3615-41-6	222-793-4	6-deoxy-L-mannose		Vochtvasthoudende stof
RHAMNUS PURSHIANA EXTRACT		<i>rhamni purshiani cortex</i>	84650-55-5	283-515-5	Rhamnus Purshiana Extract is een extract van de gedroogde schors van de cascara, <i>Rhamnus purshiana</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Huidbescherming/huidverzorging

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
RHEUM PALMATUM					Rheum Palmatum is de gedroogde, verpulverde wortel van de rabarber, <i>Rheum palmatum</i> , Polygonaceae		Adstringerend/tonic
RHEUM PALMATUM EXTRACT		<i>rheum/rhei radix</i>	90106-27-7	290-249-3	Rheum Palmatum Extract is een extract van de stelen of wortels van de rabarber, <i>Rheum palmatum</i> , Polygonaceae		Huidverzorger/adstringerend/tonic
RHEUM PALMATUM ROOT EXTRACT			90106-27-7	290-249-3	Rheum Palmatum Root Extract is een extract van de wortels van de rabarber, <i>Rheum palmatum</i> , Polygonaceae		Huidverzorger/adstringerend/tonic
RHEUM UNDULATUM EXTRACT			90106-31-3	290-254-0	Rheum Undulatum Extract is een extract van de stelen of de wortels van de gegolfde rabarber, <i>Rheum undulatum</i> , Polygonaceae		Huidverzorger/adstringerend/tonic
RHODODENDRON CHRYSANTHUM EXTRACT			90106-20-0	290-242-5	Rhododendron Chrysanthum Extract is een extract van de bladeren van de rododendron, <i>Rhododendron chrysanthum</i> , Ericaceae		Huidbeschermer/verzachten
RHODODENDRON FERRUGINEUM EXTRACT			90106-21-1	290-243-0	Rhododendron Ferrugineum Extract is een extract van de bladeren van het alpenroosje, <i>Rhododendron ferrugineum</i> , Ericaceae		Huidbeschermer
RHUS GLABRA EXTRACT			90106-33-5	290-256-1	Rhus Glabra Extract is een extract van de schors, wortels en bessen van de fluweelboom, <i>Rhus glabra</i> , Anacardiaceae		Sebumwerende stof/adstringerend/huidverzorger
RHUS SUCCEDANEA CERA			103798-70-5	310-125-5	Rhus Succedanea Cera is een was gewonnen uit de mesocarp van de vruchten van <i>Rhus succedanea</i> , Anacardiaceae		Verzachtend middel
RHUS VERNICIFLUA CERA			225234-38-8		Rhus Verniciflua Cera is een was gewonnen uit de vruchten en zaden van de lakboom, <i>Rhus verniciflua</i> , Anacardiaceae		Verzachtend middel/stabiliserende stof
RIBES NIGRUM EXTRACT			68606-81-5	271-749-0	Ribes Nigrum Extract is het extract van de vruchten van de zwarte bes, <i>Ribes nigrum</i> , Saxifragaceae		Verzachtend middel/huidverzorger/adstringerend
RIBES NIGRUM OIL			97676-19-2		Ribes Nigrum Oil is de vette olie gewonnen uit de zaden van de zwarte bes, <i>Ribes nigrum</i> , Saxifragaceae		Verzachtend middel
RIBES RUBRUM EXTRACT			84650-22-6	283-502-4	Ribes Rubrum Extract is het extract van de vruchten van de rode bes, <i>Ribes rubrum</i> , Saxifragaceae		Tonic
RIBOFLAVIN	riboflavine	<i>riboflavinum</i>	83-88-5	201-507-1	riboflavine	IV/1	Cosmetische kleurstof/huidverzorger
RIBOFLAVIN TETRAACETATE			752-13-6	212-032-4	riboflavine, 2',3',4',5'-tetraacetaat		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
RIBONOLACTONE			5336-08-3	226-256-5	D-ribono-1,4-lacton		Vochtvasthoudende stof
RICE BRAN ACID			93165-33-4	296-918-6	vetzuren, rijstzemelolie-		Reinigingsmiddel
RICINOLEAMIDE DEA			40716-42-5	255-051-3	[R-(Z)]-12-hydroxy-N, N-bis(2-hydroxyethyl)-9-octadecenamamide		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker
RICINOLEAMIDE MEA			106-16-1	203-368-2	(R)-12-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)oleamide		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker
RICINOLEAMIDE MIPA			40986-29-6		9-octadecenamamide, 12-hydroxy-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker
RICINOLEAMIDOPROPYL BETAINE			86089-12-5	289-181-7	1-propaanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-ricinusolie-acylderivaten, hydroxiden, inwendige zouten		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/huidverzorger/hairconditioner/schuimversterker/viscositeitregelaar
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			20457-75-4	243-835-8	[R-(Z)]-N-[3-(dimethylamino)propyl]-12-hydroxy-9-octadecenamamide		Antistatisch/hairconditioner
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			118608-59-6		propaanzuur, 2-hydroxy-, verbinding met [R-(Z)]-N-[3-(dimethylamino)propyl]-12-hydroxy-9-octadecenamamide (1:1)		Antistatisch/hairconditioner
RICINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propaanaminium, N-ethyl-N, N-dimethyl-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)amino]-, ethylsulfaat (1:1) (zout)		Antistatisch/hairconditioner
RICINOLEAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					1-propaanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)amino]-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
RICINOLEAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE			85508-38-9	287-462-9	[R-(Z)]-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)amino]propyl-trimethylammoniummethylsulfaat		Antimicrobieel/antistatisch/hairconditioner
RICINOLEIC ACID			141-22-0	205-470-2	9-octadecenzuur, 12-hydroxy-, (9Z, 12R)-		Verzachtend middel/emulgator/reinigingsmiddel
RICINOLEIC ACID/ADIPIC ACID/AEEA COPOLYMER			221278-30-4		hexaandizuur, polymeer met 2-[(2-aminoethyl)amino]ethanol en (9Z, 12R)-12-hydroxy-9-octadecenzuur		Viscositeitregelaar
RICINOLETH-40							Emulgator/oppervlakreactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
RICINUS COMMUNIS OIL	ricinusolie	<i>ricini oleum</i>	8001-79-4	232-293-8	Ricinus Communis Oil is de vette olie gewonnen uit de zaden van de wonderboom, <i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> . Bestaat hoofdzakelijk uit de glyceriden van ricinolzuur		Verzachtend middel/huidverzorger/ vochtinbrengend middel/huidver- zachter/oplosmiddel
RNA			63231-63-0		ribonucleïnezuren		Huidverzorger
ROBINIA PSEUDOACACIA EXTRACT			89957-93-7	289-615-5	Robinia Pseudoacacia Extract is een extract van de bloemen van de robinia, <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorger/tonic
ROMNEYA COULTERI EXTRACT					Romneya Coulteri Extract is een extract van de bloemen van de boompapaver, <i>Romneya coulteri</i> , <i>Papaveraceae</i>		Verzachtend middel/tonic/huidver- zorger
ROSA CANINA FRUIT EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Fruit Extract is een extract van de vruchten van de hondsroos, <i>Rosa canina</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic/adstringerend
ROSA CANINA FRUIT OIL			84603-93-0		Rosa Canina Fruit Oil is de vette olie gewonnen uit de vruchten van de hondsroos, <i>Rosa canina</i> , <i>Rosaceae</i> . Bestaat voornamelijk uit glyceriden van vetzuren		Verzachtend middel/huidverzorger
ROSA CANINA LEAF EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Leaf Extract is een extract van de bladeren van de hondsroos, <i>Rosa canina</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger
ROSA CANINA SEED EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Seed Extract is een extract van de zaden van de hondsroos, <i>Rosa canina</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger
ROSA CENTIFOLIA EXTRACT			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Extract is een extract van de bloemen van de honderbladige roos, <i>Rosa centifolia</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic/adstringerend
ROSA CENTIFOLIA OIL					Rosa Centifolia Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de bloemen van de honderbladige roos, <i>Rosa centifolia</i> , <i>Rosaceae</i>		Maskeermiddel/tonic
ROSA CENTIFOLIA WATER			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van de bloemen van de honderbladige roos, <i>Rosa centifolia</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidbeschermer
ROSA DAMASCENA DISTILLATE			90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Distillate is een waterige oplossing die vluchtige oliën bevat verkregen door destillatie van de bloemen van de Damascener roos, <i>Rosa damascena</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidbeschermer
ROSA DAMASCENA EXTRACT			90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Extract is een extract van de bloemen van de Damascener roos, <i>Rosa damascena</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic
ROSA EGLANTERIA EXTRACT			223748-18-3		Rosa Eglanteria Extract is een extract van de bladeren, bloemen en stengels van de eglantier, <i>Rosa eglanteria</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ROSA GALLICA EXTRACT			84604-13-7	283-290-3	Rosa Gallica Extract is een extract van de bloemen van de roos, <i>Rosa gallica</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgend/adstringerend/tonic
ROSA MOSCHATA OIL					Rosa Moschata Oil is de olie gewonnen uit de bottels van de roos, <i>Rosa moschata</i> , <i>Rosaceae</i> . Bestaat voornamelijk uit glyceriden van vetzuren		Verzachtend middel/adstringerend/tonic
ROSA MOSCHATA SEED OIL					Rosa Moschata Seed Oil is de olie geperst uit de zaden van de roos, <i>Rosa moschata</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgend
ROSA MULTIFLORA EXTRACT			97593-51-6	307-356-9	Rosa Multiflora Extract is een extract van de vruchten van <i>Rosa multiflora</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic
ROSA ROXBURGHII EXTRACT			223748-27-4		Rosa Roxburghii Extract is een extract van de vruchten van de kastanjer Roos, <i>Rosa roxburghii</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic
ROSA SPINOSISSIMA EXTRACT			97593-52-7	307-357-4	Rosa Spinosissima Extract is een extract van de vruchten van <i>Rosa spinosissima</i> , <i>Rosaceae</i>		Tonic
ROSIN ACRYLATE			83137-13-7	280-192-2	pijnhaars, reactieproducten met acrylzuur		Filmvormer/haarversteviger
ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN							Filmvormer/haarversteviger/huidverzorgend/hairconditioner
ROSMARINIC ACID			20283-92-5		propaanzuur, 3-(3,4-dihydroxyfenyl)-2-[3-(3,4-dihydroxyfenyl)-1-oxo-2-propenyloxy]-		Antioxidant/verzachten
ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT			84604-14-8	283-291-9	Rosmarinus Officinalis Extract is een extract van de bladeren van de rozemarijn, <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/verfrisser/antimicrobieel
ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF POWDER					Rosmarinus Officinalis Leaf Powder is het poeder gewonnen van de bladeren van de rozemarijn, <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Huidverzorgend
ROSMARINUS OFFICINALIS OIL			8000-25-7		Rosmarinus Officinalis Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de bloemtoppen van de rozemarijn, <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/verfrisser
ROYAL JELLY			8031-67-2	310-127-6	Natuurlijk voorkomende stoffen, koninginnengelei, secreet van werkbijen		Huidverzorgend
ROYAL JELLY EXTRACT			91081-56-0	293-662-7	Royal Jelly Extract is een extract gewonnen uit koninginnengelei		Huidverzorgend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ROYAL JELLY POWDER				310-127-6	Royal Jelly Powder is het poeder dat wordt verkregen door vriesdrogen van koninginnengelei		Huidverzorgert
RUBBER LATEX				310-127-6	natuurlijk voorkomende stoffen, rubberlatex		Filmvormer/opacifyer
RUBIA TINCTORUM					Rubia Tinctorum is de gedroogde, verpulverde wortel van de meekrap, <i>Rubia tinctorum</i> , <i>Rubiaceae</i>		Tonic/huidverzorgert/verzachtent
RUBIA TINCTORUM EXTRACT			84650-16-8	283-497-9	Rubia Tinctorum Extract is een extract van de wortels van de meekrap, <i>Rubia tinctorum</i> , <i>Rubiaceae</i>		Tonic/huidverzorgert/verzachtent
RUBUS CHINGII EXTRACT			223748-34-3		Rubus Chingii Extract is een extract van de bessen van <i>Rubus chingii</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert
RUBUS DELICIOSUS EXTRACT					Rubus Deliciosus Extract is een extract van de vruchten en de bladeren van de boysenbes, <i>Rubus deliciosus</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert
RUBUS FRUTICOSUS EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Extract is een extract van de vruchten van de braam, <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rosaceae</i>		Adstringerend/tonic
RUBUS FRUTICOSUS LEAF EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Leaf Extract is een extract van de bladeren van de braam, <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert
RUBUS IDAEUS EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Extract is een extract van de vruchten van de framboos, <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzachtter/keratolyse/adstringerend/tonic
RUBUS IDAEUS JUICE			84929-76-0	284-554-0	Prunus Idaeus Juice is het sap geperst uit de verse pulp van de framboos, <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzachtter/adstringerend/tonic
RUBUS IDAEUS LEAF EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Leaf Extract is een extract van de bladeren van de framboos, <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert
RUBUS IDAEUS SEED					Rubus Idaeus Seed is het gedroogde zaad van de framboos, <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rosaceae</i>		Schuurmiddel
RUBUS SUAVISSIMUS EXTRACT					Rubus Suavissimus Extract is een extract van de bladeren van <i>Rubus suavissimus</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert
RUBUS VILLOSUS EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Extract is een extract van de vruchten van de braam, <i>Rubus villosus</i> , <i>Rosaceae</i>		Adstringerend/tonic
RUBUS VILLOSUS LEAF EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Leaf Extract is een extract van de bladeren van de braam, <i>Rubus villosus</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorgert

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
RUBUS VILLOSUS ROOT EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Root Extract is een extract van de wortels van de braam, <i>Rubus villosus</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger
RUMEX ACETOSELLA EXTRACT					Rumex Acetosella Extract is een extract van de bladeren en de bovengrondse delen van de schapenzuring, <i>Rumex acetosella</i> , <i>Polygonaceae</i>		Huidverzorger/verzachten
RUMEX CRISPUS EXTRACT			90106-41-5	290-264-5	Rumex Crispus Extract is een extract van de wortels van de krulzuring, <i>Rumex crispus</i> , <i>Polygonaceae</i>		Huidverzorger/verzachten
RUSCOGENIN			472-11-7	207-447-2	(25R)-spirost-5-een-1- β ,3- β -diol		Huidverzorger
RUSCUS ACULEATUS EXTRACT			84012-38-4	281-682-9	Ruscus Aculeatus Extract is een extract van de wortelstokken van de muizendoorn, <i>Ruscus aculeatus</i> , <i>Liliaceae</i>		Tonic/verzachten/verfrisser/adstringerend/huidverzorger/stabiliserende stof
RUTA GRAVEOLENS EXTRACT			84929-47-5	284-531-5	Ruta Graveolens Extract is een extract van de bladeren, wortels en stengels de wijnruit, <i>Ruta graveolens</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidbeschermer/huidverzorger
RUTA GRAVEOLENS OIL			8014-29-7		Ruta Graveolens Oil is vluchtige olie die is gedestilleerd uit de wijnruitplant, <i>Ruta graveolens</i> , <i>Rutaceae</i>		Maskeermiddel
RUTIN	rutoside	<i>rutinum</i>	153-18-4	205-814-1	4H-1-benzopyran-4-on, 3-[[6-O-(6-deoxy- α -L-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosyl]oxy]-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-5,7-dihydroxy-		Huidverzorger/antioxidant/hairconditioner
SABBATIA ANGULARIS EXTRACT					Sabbatia Angularis Extract is een extract van <i>Sabbatia angularis</i> , <i>Gentianaceae</i>		Huidverzorger/tonic
SACCHARATED LIME			5793-88-4/ 8002-17-3	227-334-1	calciumsacharaat		Emulsiestabilisator
SACCHARIDE HYDROLYSATE							Vochtvasthoudende stof
SACCHARIDE ISOMERATE			100843-69-4				Vochtvasthoudende stof
SACCHARIN	sacharine	<i>saccharum</i>	81-07-2	201-321-0	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on-1,1-dioxide		Mondverzorger/maskeermiddel
SACCHAROMYCES FERMENT					Saccharomyces Ferment wordt verkregen door gisting van <i>Saccharomyces</i>		Huidverzorger
SACCHAROMYCES LYSATE EXTRACT					Saccharomyces Lysate Extract is het product van gecontroleerde lysis van verschillende <i>Saccharomyces</i> -soorten		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SACCHAROMYCES POLYPEPTIDES					Saccharomyces Polypeptides is de eiwitfractie van het lysaat van <i>Saccharomyces</i>		Huidverzorger
SACCHAROMYCES/CALCIUM FERMENT					Saccharomyces/Calcium Ferment is het gistingsproduct van <i>Saccharomyces</i> in aanwezigheid van calciumionen		Huidverzorger
SACCHAROMYCES/COPPER FERMENT					Saccharomyces/Copper Ferment is het gistingsproduct van <i>Saccharomyces</i> in aanwezigheid van koperionen		Huidverzorger
SACCHAROMYCES/FLUORINE FERMENT					Saccharomyces/Fluorine Ferment is het gistingsproduct van <i>Saccharomyces</i> in aanwezigheid van fluorionen		Huidverzorger
SACCHAROMYCES/GERMANIUM FERMENT					Saccharomyces/Germanium Ferment is het gistingsproduct van <i>Saccharomyces</i> in aanwezigheid van germaniumionen		Huidverzorger
SACCHAROMYCES/GLYCINE SOJA FERMENT					Saccharomyces/Glycine Soja Ferment is het product dat wordt verkregen door de gisting van soja-eiwit door <i>Saccharomyces</i>		Huidbeschermer
SACCHAROMYCES/IRON FERMENT					Saccharomyces/Iron Ferment is het gistingsproduct van <i>Saccharomyces</i> in aanwezigheid van ijzerionen		Huidverzorger
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT					Saccharomyces/Magnesium Ferment is het gistingsproduct van <i>Saccharomyces</i> in aanwezigheid van magnesiumionen		Huidverzorger
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT HYDROLYSATE					SaccharomycesMagnesium Ferment Hydrolysate is het extract van de gisting van <i>Saccharomyces</i> in aanwezigheid van magnesiumionen, gehydrolyseerd		Huidverzorger
SACCHAROMYCES/MANGANESE FERMENT					Saccharomyces/Manganese Ferment is het gistingsproduct van <i>Saccharomyces</i> in aanwezigheid van mangaanionen		Huidverzorger
SACCHAROMYCES/MARISAL FERMENT					Saccharomyces/Maris Sal Ferment is het gistingsproduct van <i>Saccharomyces</i> in aanwezigheid van zeezouten		Huidverzorger
SACCHAROMYCES/ORYZA SATIVA FERMENT					Saccharomyces/Oryza Sativa Ferment is het product dat wordt verkregen door de gisting van rijstzemelen door <i>Saccharomyces</i>		Huidbeschermer
SACCHAROMYCES/POTASSIUM FERMENT					Saccharomyces/Potassium Ferment is het gistingsproduct van <i>Saccharomyces</i> in aanwezigheid van kaliumionen		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SACCHAROMYCES/POTASSIUM FERMENT HYDROLYSATE					Saccharomyces/Potassium Ferment Hydrolysate is het extract van de gisting van <i>Saccharomyces</i> in aanwezigheid van kaliumionen, gehydrolyseerd		Huidverzorger
SACCHAROMYCES/SILICON FERMENT					Saccharomyces/Silicon Ferment is het gistingsproduct van <i>Saccharomyces</i> in aanwezigheid van silicium		Huidverzorger
SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT					Saccharomyces/Zinc Ferment is het gistingsproduct van <i>Saccharomyces</i> in aanwezigheid van zinkionen		Huidverzorger
SACCHARUM OFFICINARUM EXTRACT			91722-22-4	294-424-5	Saccharum Officinarum Extract is een extract van de suikerrietplant, <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Poaceae</i>		Vochtinbrengend middel/huidverzorger
SACCHARUM OFFICINARUM POWDER				310-127-6	Saccharum Officinarum Powder is een poeder verkregen uit suikerrietmelasse (<i>Saccharum officinarum</i> , <i>Poaceae</i>)		Vochtvasthoudende stof/huidverzorger/vochtinbrengend middel
SAFFLOWER GLYCERIDE			79982-97-1	279-360-8	glyceriden, saffloerolie-mono-		Verzachtend middel/emulgator
SAFFLOWERAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propaanaminium, N-ethyl-N, N-dimethyl-3-amino-, N-saffloer-acylderivaten, ethylsulfaten		Antistatisch/hairconditioner
SALES					Sales zijn anorganische zouten gewonnen uit mineraalwater		Huidverzorger
SALICORNIA HERBACEA EXTRACT			91845-47-5	295-221-4	Salicornia Herbacea Extract is een extract van de zeekraal, <i>Salicornia herbacea</i> , <i>Chenopodiaceae</i>		Huidverzorger
SALICYLAMIDE	salicylamide		65-45-2	200-609-3	salicylamide		Keratolyse
SALICYLIC ACID	salicylzuur	<i>acidum salicylicum</i>	69-72-7	200-712-3	salicylzuur	VI/1,3	Conserveermiddel/keratolyse
SALIX ALBA BARK EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Bark Extract is een extract van de schors van de schietwilg, <i>Salix alba</i> , <i>Salicaceae</i>		Adstringerend/tonic/huidverzorger/verzachten
SALIX ALBA FLOWER EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Flower Extract is een extract van de bloemen van de schietwilg, <i>Salix alba</i> , <i>Salicaceae</i>		Huidverzorger
SALIX ALBA LEAF EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Leaf Extract is een extract van de bladeren van de schietwilg, <i>Salix alba</i> , <i>Salicaceae</i>		Huidverzorger
SALIX NIGRA EXTRACT			84650-64-6	283-522-3	Salix Nigra Extract is een extract van de schors van de wilg, <i>Salix nigra</i> , <i>Salicaceae</i>		Huidbeschermer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SALMO OIL			68991-43-5	273-641-9	Salmo Oil is de vette olie geperst uit de zalm (<i>Salmo</i> spp., <i>Salmonidae</i>). Bestaat voornamelijk uit de glyceriden van C14-18- en onverzadigd-C16-22-vetzuren		Verzachtend middel/huidverzorger
SALMO OVUM EXTRACT			94944-92-0	305-671-6	Salmo Ovum Extract is een extract gewonnen uit de eieren van de zalm (<i>Salmo</i> spp., <i>Salmonidae</i>)		Huidverzorger
SALVIA HISPANICA EXTRACT			93384-40-8	297-250-8	Salvia Hispanica Extract is een extract van de djamboe, <i>Salvia hispanica</i> , <i>Lamiaceae</i>		Verzachtend middel/huidverzorger
SALVIA HISPANICA OIL					Salvia Hispanica Oil is de vette olie geperst uit de zaden van de djamboe, <i>Salvia hispanica</i> , <i>Lamiaceae</i> . Bestaat voornamelijk uit glyceriden van vetzuren		Huidverzorger/vochtinbrengend middel
SALVIA MILTIORRHIZA EXTRACT			90106-50-6	290-273-4	Salvia Miltiorrhiza Extract is een extract van de wortels, bloemen en bladeren van <i>Salvia miltiorrhiza</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic
SALVIA OFFICINALIS					Salvia Officinalis is plantaardige stof afkomstig van de gedroogde, verpulverde wortels van de salie, <i>Salvia officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Huidverzorger
SALVIA OFFICINALIS EXTRACT			84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Extract is een extract van de bladeren van de salie, <i>Salvia officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/reinigingsmiddel/antiroos/antioxident/antitranspirant/deodorant/huidbeschermer/adstringerend/antimicrobieel/huidverzorger/verzachten
SALVIA OFFICINALIS OIL			8002-56-8		Salvia Officinalis Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de salieplant, <i>Salvia officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
SALVIA OFFICINALIS WATER			84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van de bladeren van de salie, <i>Salvia officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Huidverzorger
SALVIA SCLAREA EXTRACT			84775-83-7	283-911-8	Salvia Sclarea Extract is een extract van de plant en de bloemen van de scharlei, <i>Salvia sclarea</i> , <i>Lamiaceae</i>		Adstringerend/sebumwerende stof/huidverzorger/verzachten
SALVIA SCLAREA OIL					Salvia Sclarea Oil is een vluchtige olie gewonnen uit de plant en de bloemen van de scharlei, <i>Salvia sclarea</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
SAMBUCUS CANADENSIS EXTRACT			91722-58-6	294-458-0	Sambucus Canadensis Extract is een extract van de schors, bladeren en bloemen van de Canadese vlier, <i>Sambucus canadensis</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Huidverzorger
SAMBUCUS NIGRA					Sambucus Nigra is een plantaardige stof afkomstig van de vlier, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SAMBUCUS NIGRA BERRY EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Berry Extract is een extract van de bessen van de vlier, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Huidverzorger
SAMBUCUS NIGRA EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Extract is een extract van de bloemen van de vlier, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Tonic/verzachten/huidverzorger/ verfrisser
SAMBUCUS NIGRA OIL			68916-55-2		Sambucus Nigra Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de bloemen van de vlier, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Maskeermiddel
SAMBUCUS NIGRA WATER			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van de bloemen van de vlier, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Huidverzorger
SANGUINARIA CANADENSIS					Sanguinaria Canadensis is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde wortelstokken en wortels van de bloedwortel, <i>Sanguinaria canadensis</i> , <i>Papaveraceae</i>		Tonic/verfrisser
SANGUINARIA CANADENSIS EXTRACT			84929-48-6	284-532-0	Sanguinaria Canadensis Extract is een extract van de bloemen en de wortels van de bloedwortel, <i>Sanguinaria canadensis</i> , <i>Papaveraceae</i>		Tonic/verfrisser/reinigingsmiddel/ huidverzorger
SANICULA EUROPAEA			90106-53-9	290-276-0	Sanicula Europaea Extract is een extract van de plant en de wortels van het heekkruid, <i>Sanicula europaea</i> , <i>Apiaceae</i>		Huidverzorger/verzachten
SANTALUM ALBUM					Santalum Album is een plantaardige stof afkomstig van de sandelboom, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>		Huidverzorger
SANTALUM ALBUM EXTRACT			84787-70-2	284-111-1	Santalum Album Extract is een extract van het hout van de sandelboom, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>		Reinigingsmiddel/huidverzorger/ verzachten
SANTALUM ALBUM OIL			8006-87-9		Santalum Album Oil is de vluchtige olie gewonnen uit het kernhout van de sandelboom, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>		Maskeermiddel
SANTALUM ALBUM SEED OIL			246866-27-3		Santalum Album Seed Oil is de vette olie gewonnen uit de zaden van de sandelboom, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>		Huidverzorger
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS EXTRACT			84961-58-0	284-647-6	Santolina Chamaecyparissus Extract is een extract van de bloemen van de heiligenbloem, <i>Santolina chamaecyparissus</i> , <i>Asteraceae</i>		Tonic
SAPINDUS MUKUROSSI EXTRACT					Sapindus Mukurossi Extract is een extract van de vruchten van de zeepboom, <i>Sapindus mukurossi</i> , <i>Sapindaceae</i>		Reinigingsmiddel
SAPINDUS MUKUROSSI PEEL EXTRACT					Sapindus Mukurossi Peel Extract is een extract van de schil van de zeepboomvruchten, <i>Sapindus mukurossi</i> , <i>Sapindaceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SAPINDUS TRIFOLIATUS EXTRACT			223748-41-2		Sapindus Trifoliatus Extract is een extract van de vruchten van <i>Sapindus trifoliatus</i> , <i>Sapindaceae</i>		Huidverzorger
SAPONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84775-97-3	283-921-2	Saponaria Officinalis Extract is een extract van de bladeren en de wortels van het zeepkruid, <i>Saponaria officinalis</i> , <i>Caryophyllaceae</i>		Reinigingsmiddel
SAPONINS			8047-15-2	232-462-6	saponinen		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
SARCOSINE			107-97-1	203-538-6	glycine, N-methyl-		Huidverzorger
SARGASSUM FILIPENDULA EXTRACT			223751-78-8		Sargassum Filipendula Extract is een extract van de bruine alg, <i>Sargassum filipendula</i> , <i>Sargassaceae</i>		Huidbeschermer
SARGASSUM FUSIFORME EXTRACT			223751-79-9		Sargassum Fusiforme Extract is een extract van de alg <i>Sargassum fusiforme</i> , <i>Sargassaceae</i>		Huidbeschermer
SASA VEITCHII EXTRACT					Sasa Veitchii Extract is een extract van de bladeren van bamboe, <i>Sasa veitchii</i> , <i>Poaceae</i>		Huidverzorger
SASSAFRAS OFFICINALE EXTRACT			84787-72-4	284-113-2	Sassafras Officinale Extract is een extract van de schors en de wortels van de sassafras, <i>Sassafras albidum</i> , <i>Lauraceae</i>		Tonic/huidverzorger
SATUREIA HORTENSIS EXTRACT			84775-98-4	283-922-8	Satureja Hortensis Extract is een extract van het bonenkruid, <i>Satureja hortensis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/verzachten
SAXIFRAGA SARMENTOSA EXTRACT					Saxifraga Sarmentosa Extract is een extract van <i>Saxifraga sarmentosa</i> , <i>Saxifragaceae</i>		Huidverzorger
SCABIOSA ARVENSIS EXTRACT			90046-08-5	289-975-3	Scabiosa Arvensis Extract is een extract van de beemd-kroonplant, <i>Scabiosa arvensis</i> , <i>Dipsacaceae</i>		Huidverzorger/verzachten
SCHIZANDRA CHINENSIS EXTRACT			223748-53-6		Schizandra Chinensis Extract is een extract van de vruchten van <i>Schizandra chinensis</i> , <i>Schisandraceae</i>		Huidverzorger
SCLEROGLUCAN							Emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
SCLEROTIUM GUM					<i>Sclerotium rolfsii</i> gom		Emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
SCROPHULARIA NODOSA EXTRACT		<i>scrophularia nodosa</i>	90106-65-3	290-289-1	Scrophularia Nodosa Extract is een extract van de plant en de wortels van het knopig helmkruid, <i>Scrophularia nodosa</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Huidverzorger/verzachten

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SCUTELLARIA BAICALENSIS EXTRACT			94279-99-9	304-845-9	Scutellaria Baicalensis Extract is een extract van de wortels van het glidkruid, <i>Scutellaria Baicalensis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Adstringerend/verzachten
SCUTELLARIA GALERICULATA EXTRACT			90106-66-4	290-290-7	Scutellaria Galericulata Extract is een extract van de blauwe glidkruidplant, <i>Scutellaria galericulata</i> , <i>Lamiaceae</i>		Verzachten
SCYLLII PELLIS EXTRACT			225234-43-5		Scyllii Pellis Extract is een extract van de huid van gevlekte hondshaaien (<i>Scyllium</i> spp.)		Huidverzorger
SEBACIC ACID			111-20-6	203-845-5	decaandizuur		Buffer
SECALE CEREALE EXTRACT			90106-48-2	290-271-3	Secale Cereale Extract is een extract van de zaden van rogge, <i>Secale cereale</i> , <i>Poaceae</i>		Schuurmiddel/bulkmiddel/huidverzorger
SECALE CEREALE FLOUR					Secale Cereale Flour is een poeder verkregen door het malen van roggezaden, <i>Secale cereale</i> , <i>Poaceae</i>		Schuurmiddel/bulkmiddel
SECHIAM EDULE EXTRACT			223748-59-2		Sechium Edule Extract is een extract van de vruchten van de chayote, <i>Sechium edule</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Huidverzorger
SEDUM ACRE EXTRACT			90106-69-7	290-293-3	Sedum Acre Extract is een extract van de muurpeper, <i>Sedum acre</i> , <i>Crassulaceae</i>		Huidverzorger
SELENIUM SULFIDE		<i>selenii disulfidum</i>	7488-56-4	231-303-8	seleendisulfide	III/1,49	Antiroos
SEMIQUILEGIA ADOXOIDES EXTRACT			223748-74-1		Semiaquilegia Adoxoides Extract is een extract van de wortels van <i>Semiaquilegia adoxoides</i> , <i>Ranunculaceae</i>		Huidverzorger
SEMPERVIVUM TECTORUM EXTRACT			85117-14-2	285-565-3	Sempervivum Tectorum Extract is een extract van de gehele huislookplant, <i>Sempervivum tectorum</i> , <i>Crassulaceae</i>		Huidverzorger
SENECIO VULGARIS EXTRACT			84650-58-8	283-517-6	Senecio Vulgaris Extract is een extract van het kruiskruid, <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger
SENNA POLYSACCHARIDE					Senna Polysaccharide is extract en de fysisch gemodificeerde derivaten daarvan, van de zaden van de senna, <i>Cassia angustifolia</i>		Huidverzorger
SEPIA EXTRACT			92202-22-7	296-055-5	Sepia Extract is een extract van de gewone zeekat, <i>Sepia officinalis</i>		Huidverzorger
SERENOA SERRULATA EXTRACT			84604-15-9	283-292-4	Serenoa Serrulata Extract is een extract van de vruchten van de zaagpalm, <i>Serenoa serrulata/Sabal serrulatum</i> , <i>Palmae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SERICA			91079-16-2	293-402-2	Serica is het vezelachtige eiwit (zijde), gewonnen uit de cocons van de zijderups		Vochtvasthoudende stof/huidverzorgert/hairconditioner/huidverzachter
SERICA POWDER			9009-99-8	310-127-6	Serica Powder is fijngemalen zijde		Antistatisch/huidverzorgert/hairconditioner/huidverzachter
SERICIN			60650-88-6/ 60650-7				Antistatisch/huidverzorgert/hairconditioner/huidverzachter
SERINE	serine	<i>serinum</i>	56-45-1/302-84-1	200-274-3/ 206-130-6	2-amino-3-hydroxypropaanzuur		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorgert
SERUM					Serum is serum afkomstig van kalveren		Huidverzorgert/huidbeschermer
SERUM ALBUMIN			9048-46-8	232-936-2	albuminen, bloedserum-		Vochtvasthoudende stof/hairconditioner/huidverzorgert
SERUM PROTEIN							Vochtvasthoudende stof/hairconditioner/huidverzorgert
SESAMIDE DEA			124046-35-1		amiden, sesamolie-, N, N-bis(2-hydroxyethyl)-		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker/viscositeitregelaar
SESAMIDOPROPYL BETAINE					1-propaanaminium, N-carboxymethyl-N, N-dimethyl-3-amino-, N-sesamolie-acylderivaten, hydroxiden, inwendige zouten		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker/hairconditioner/reinigingsmiddel/antistatisch/huidverzorgert
SESAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					amiden, sesamolie-, N-(3-dimethylaminopropyl)-		Oppervlakteactieve stof/hairconditioner/antistatisch
SESAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					amiden, sesamolie-, N-(3-dimethylaminopropyl)-, N-oxiden		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner/schuimversterker/huidverzorgert
SESAMUM INDICUM EXTRACT					Sesamum Indicum Extract is een extract van de zaden van de sesam, <i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i>		Verzachten/huidverzachter/huidverzorgert/hairconditioner
SESAMUM INDICUM OIL	sesamolie	<i>sesami oleum</i>	8008-74-0	232-370-6	Sesamum Indicum Oil is de olie verkregen uit de zaden van de sesam, <i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i> . Bestaat voornamelijk uit de glyceriden van linolzuur, oliezuur, palmitinezuur en stearinezuur		Verzachtend middel/hairconditioner/huidverzorgert

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SESAMUM INDICUM OIL UNSAPONIFIABLES					Sesamum Indicum Oil Unsaponifiables is de fractie van sesamolie (<i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i>) die niet is verzeept bij het verzepingsproces		Verzachtend middel/huidverzorger
SESAMUM INDICUM SEED					Sesamum Indicum Seed is het gedroogde zaad van de sesam, <i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i>		Schuurmiddel
SHELLAC		<i>lacca</i>	9000-59-3	232-549-9	schellak. Een hars uitgescheiden door <i>Laccifer lacca</i> , <i>Coccidae</i>		Verzachtend middel/filmvormer/viscositeitregelaar/haarversteviger
SHELLAC CERA		<i>lacca</i>	97766-50-2	307-913-6	wassen en wasachtige stoffen, schellak		Verzachtend middel/filmvormer/hairconditioner/bindmiddel/huidverzorger
SHOREA ROBUSTA BUTTER			225234-08-2		Shorea Robusta Butter is een vet gewonnen uit de vruchten en de zaden van <i>Shorea robusta</i> , <i>Dipterocarpaceae</i>		Verzachtend middel
SHOREA STENOPTERA BUTTER			91770-65-9	294-851-7	Shorea Stenoptera Extract is een vet gewonnen uit de vruchten en de zaden van <i>Shorea stenoptera</i> , <i>Dipterocarpaceae</i>		Verzachtend middel
SIGESBECKIA ORIENTALIS EXTRACT			90106-87-9	290-313-0	Sigesbeckia Orientalis Extract is een extract van de bladeren van <i>Sigesbeckia orientalis</i> , <i>Asteraceae</i>		Tonic
SILANEDIOL SALICYLATE					2-hydroxybenzoëzuur, dihydroxysilylester		Verzachtend middel
SILANETRIOL			2445-53-6	219-489-9	methysilaaetriol		Hairconditioner
SILANETRIOL ARGINATE			190270-68-9		L-arginine, dihydroxymethylsilylester		Verzachtend middel
SILANETRIOL GLUTAMATE			190270-72-5		L-glutaminezuur, 5-(dihydroxymethylsilyl)ester		Verzachtend middel
SILANETRIOL LYSINATE			190270-74-7		L-lysine, dihydroxymethylsilylester		Verzachtend middel
SILANETRIOL TREHALOSE ETHER			190270-70-3		α -D-glucopyranoside, α -D-glucopyranosyl-2-O-(dihydroxymethylsilyl)-		Verzachtend middel
SILICA	kiezelaarde		7631-86-9/ 112945-52-5	231-545-4	siliciumdioxide		Schuurmiddel/absorberend/opacifyer/viscositeitregelaar/antiklonter/bulkmiddel
SILICA DIMETHYL SILYLATE			68611-44-9	271-893-4	silaan, dichloordimethyl-, reactieproducten met silica		Antischuim/verzachtend middel/viscositeitregelaar/antiklonter/emulsiestabilisator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SILICA SILYLATE							Antischuim/verzachtend middel/ viscositeitregelaar/antiklonter/emul- siestabilisator
SILICONE QUATERNIUM-1							Antistatisch/hairconditioner
SILICONE QUATERNIUM-2							Antistatisch/hairconditioner
SILICONE QUATERNIUM-3			137145-37-0				Antistatisch/hairconditioner
SILICONE QUATERNIUM-4							Antistatisch/hairconditioner
SILICONE QUATERNIUM-5							Antistatisch/hairconditioner
SILICONE QUATERNIUM-6							Antistatisch/hairconditioner/schui- mer
SILICONE QUATERNIUM-7							Antistatisch/hairconditioner
SILICONE QUATERNIUM-8							Antistatisch/hairconditioner
SILICONE QUATERNIUM-9							Antistatisch/hairconditioner
SILICONE QUATERNIUM-11			226992-88-7		siloxanen en siliconen, dimethyl-, 3-hydroxypropylmethyl-, ethers met polyethyleenglycolmono[[dodecylbis(2-hydro- xyethyl)ammonium]acetaat], chloriden		Antistatisch/hairconditioner
SILICONE QUATERNIUM-12			142657-60-1		siloxanen en siliconen, dimethyl-, 3-hydroxypropylmethyl-, ethers met polyethyleenglycolmono[[3-kokos-amidopropyl] dimethylammonium]acetaat], chloriden		Antistatisch/hairconditioner
SILICONE QUATERNIUM-13			227200-29-5		siloxanen en siliconen, 3-(3-carboxy-1-oxopropoxy)-methyl- , dimethyl-, 3-hydroxypropylmethyl-, esters met (2R)-2,4- dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethylbutaanamide, ethers met polyethyleenglycolmono[[dimethyl[3-[(1-oxote- tradecyl)amino]propyl]ammonium]acetaat], chloriden		Antistatisch/hairconditioner
SILK AMINO ACIDS			96690-41-4	306-235-8	eiwithydrolysaten, zijde-		Vochtvasthoudende stof/haircondi- tioner/huidverzorger
SILK WORM LIPIDS					vetten gewonnen uit zijderupsen		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SILOXANETRIOL ALGINATE					alginezuur, esters met siloxaantriol		Huidverzorger
SILOXANETRIOL PHYTATE			190454-04-7		siloxanen en siliconen, hydroxymethyl-, hydroxy-getermineerd, esters met myo-inositolhexakis(dihydrogeenfosfaat)		Huidverzorger
SILVER ACETYLMETHIONATE			105883-46-3		methionine, N-acetyl-, zilverzout (1: 1)		Antimicrobieel
SILVER BOROSILICATE					zilveroxide, reactieproducten met booroxide, silica en natriumoxide		Antimicrobieel
SILVER CHLORIDE			7783-90-6	232-033-3	zilverchloride	VI/1,52	Conserveermiddel
SILVER MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHATE					zilveroxide, reactieproducten met fosforpentoxide, magnesiumoxide en aluminiumoxide		Bulkmiddel
SILVER NITRATE	zilvernitraat	argenti nitras	7761-88-8	231-853-9	zilvernitraat	III/1,48	Haarkleurstof
SILVER SULFATE			10294-26-5	233-653-7	dizilver(1+)sulfaat		Antimicrobieel
SILYBUM MARIANUM EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Silybum Marianum Extract is een extract van de zaden en de bladeren van de mariadistel, <i>Silybum marianum</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger
SILYBUM MARIANUM FRUIT EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Silybum Marianum Fruit Extract is een extract van de vruchten van de mariadistel, <i>Silybum marianum</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger
SIMETHICONE	simethicon		8050-81-5				Verzachtend middel/hairconditioner/antischuim/huidverzorger
SIMMONDSIA CHINENSIS CERA			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Cera is een wasachtige stof gewonnen uit de zaden van de jojoba, <i>Simmondsia chinensis</i> , <i>Buxaceae</i>		Verzachtend middel/hairconditioner/huidverzorger/viscositeitregelaar
SIMMONDSIA CHINENSIS EXTRACT			90045-98-0	289-964-3	Simmondsia Chinensis Extract is een extract van de noten van de jojoba, <i>Simmondsia chinensis</i> , <i>Buxaceae</i>		Huidverzorger/verzachtend middel/hairconditioner/schuurmiddel
SIMMONDSIA CHINENSIS OIL			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Oil is de vluchtige olie geperst of gewonnen uit de zaden van de jojoba, <i>Simmondsia chinensis</i> , <i>Buxaceae</i>		Verzachtend middel
SIMMONDSIA CHINENSIS POWDER					Simmondsia Chinensis Powder is een poeder van de gemalen zaden van de jojoba, <i>Simmondsia chinensis</i> , <i>Buxaceae</i>		Huidverzorger
SINE ADIPE COLOSTRUM				310-127-6			Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SINE ADIPE LAC				310-127-6			Antistatisch/huidverzorger
SISYMBRIUM IRIO OIL			92202-26-1	296-059-7	Sisymbrium Irio Extract is de vette olie gewonnen uit de zaden van de brede raket, <i>Sisymbrium irio</i> , <i>Brassicaceae</i>		Tonic
SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA EXTRACT			97404-52-9	306-819-2	Smilax Aristolochiaefolia Extract is een extract van de wortels van de sarsaparilla, <i>Smilax aristolochiaefolia</i> , <i>Liliaceae</i>		Huidverzorger
SMILAX UTILIS EXTRACT			84961-59-1	284-648-1	Smilax Utilis Extract is an extract van de gedroogde wortels van <i>Smilax utilis</i> , <i>Liliaceae</i>		Huidverzorger
SODIUM ACETATE	natriumacetaat	<i>natrii acetat</i>	127-09-3	204-823-8	natriumacetaat		Buffer
SODIUM ACRYLATE/ VINYL ALCOHOL COPOLYMER			27599-56-0		2-propeenzuur, polymeer met ethenol, natriumzout		Antistatisch/bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/viscositeitregelaar
SODIUM ACRYLATES COPOLYMER							Bindmiddel/opacifyer
SODIUM ACRYLATES/ ACROLEIN COPOLYMER							Bindmiddel
SODIUM ACRYLATES/ VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER					ethenylisodecanoat, copolymeer met 2-propeenzuur, 2-methyl-2-propeenzuur, methyl-2-methyl-2-propenoat en 2,2-bis(2-propenyloxymethyl)-1,3-bis(2-propenyl)propan, natriumzouten		Emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
SODIUM ALUM			10102-71-3	233-277-3	aluminiumnatriumbis(sulfaat)		Antitranspirant/adstringerend
SODIUM ALUMINATE			1302-42-7	215-100-1	aluminiumnatriumdioxide		Buffer
SODIUM ALUMINUM CHLOROHYDROXY LACTATE			97660-24-7/ 8038-93-5	307-534-6	aluminium, chloorhydroxylactaat natriumcomplexen		Antitranspirant/deodorant
SODIUM ALUMINUM LACTATE			68953-69-5	273-223-6	aluminium, lactaat-natriumcomplexen, basisch		Buffer/adstringerend
SODIUM ASCORBATE			134-03-2	205-126-1	natriumascorbaat		Antioxidant
SODIUM ASCORBYL/ CHOLESTERYL PHOSPHATE			185018-43-3		L-ascorbinezuur, 2-[(3 β)-cholest-5- <i>een</i> -3-ylhydrogeenfosfaat], mononatriumzout		Antioxidant/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM ASPARTATE			17090-93-6	241-155-6	L-asparaginezuur, natriumzout		Hairconditioner/buffer
SODIUM BABASSUATE			226993-74-4		vetzuren, babassu-olie-, natriumzouten		Reinigingsmiddel/oppervlakreactieve stof
SODIUM BEESWAX			97721-96-5	307-744-8	vetzuren, bijenwas-, natriumzouten		Emulgator/huidverzorger
SODIUM BEHENOYL LACTYLATE					docosaanzuur, 2-(1-carboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethylester, natriumzout		Oppervlakreactieve stof/emulgator
SODIUM BENZOATE	natriumbenzoaat	<i>natrii benzoas</i>	532-32-1	208-534-8	natriumbenzoaat	VI/1,1	Conserveermiddel
SODIUM BICARBONATE	natriumbicarbonaat	<i>natrii hydrogenocarbonas</i>	144-55-8	205-633-8	natriumwaterstofcarbonaat		Schuurmiddel/mondverzorger/buffer/deodorant
SODIUM BISCHLOROPHENYL SULFAMINE			58727-01-8		benzeensulfonzuur, 2,2'-(1,2-etheendiy)bis[5-[[[4-[(3,4-dichloorfenyl)sulfonyl]amino]fenyl)sulfonyl]amino]-, dinatriumzout		Viscositeitregelaar
SODIUM BISGLYCOL RICINOSULFOSUCCINATE					9-octadeceenzuur, 12-hydroxy-8-[1,2-bis(2-hydroxyethoxycarbonyl)-1-sulfo]ethyl-, natriumzout		Oppervlakreactieve stof/emulgator/reinigingsmiddel
SODIUM BISULFATE			7681-38-1	231-665-7	natriumwaterstofsulfaat		Buffer
SODIUM BISULFITE	natriumbisulfiet		7631-90-5	231-548-0	natriumwaterstofsulfiet	VI/1,9	Conserveermiddel
SODIUM BORAGEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			226995-97-7		propaanaminium, 2,3-dihydroxy-N, N-dimethyl-N-[3-(bernagieolie-acylamino)propyl]-, 3-natriumwaterstoffosfaat, chloride		Antistatisch/reinigingsmiddel/schuimversterker
SODIUM BORATE	natriumboraat	<i>borax</i>	1330-43-4/ 1303-96-4	215-540-4	dinatriumtetraoraat, watervrij	III/1,1a/III/1,1b	Buffer
SODIUM BROMATE			7789-38-0	232-160-4	natriumbromaat		Oxidatiemiddel
SODIUM BUTOXYETHOXY ACETATE			67990-17-4	268-040-3	natrium-(2-butoxyethoxy)acetaat		Buffer
SODIUM BUTOXYNOL-12 SULFATE							Oppervlakreactieve stof/emulgator
SODIUM BUTYLPARABEN			36457-20-2	253-049-7	natriumbutyl-4-hydroxybenzoaat	VI/1,12	Conserveermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM C4-12 OLEFIN/ MALEIC ACID COPOLY- MER							Bindmiddel/emulsiestabilisator/ filmvormer/viscositeitregelaar
SODIUM C8-10 ALKYL SULFATE			85338-42-7	286-718-7	zwavelzuur, mono-C8-10-alkylesters, natriumzouten		Reinigingsmiddel/oppervlaktea- ctieve stof
SODIUM C8-16 ISOAL- KYL SUCCINYL LACTO- GLOBULIN SULFONATE							Oppervlakreactieve stof/haircondi- tioner/huidverzorger
SODIUM C9-11 PARETH-6 CARBOXYLATE			174125-28-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C9-11-alkylethers, natriumzouten (5 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
SODIUM C9-22 ALKYL SEC SULFONATE			68188-18-1		sulfonzuren, C9-22-sec-alkaan-, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/schuimer/ reinigingsmiddel
SODIUM C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE					benzeensulfonzuur, C10-14-alkyl-, natriumzouten		Emulgator
SODIUM C10-15 PARETH SULFATE							Emulgator/reinigingsmiddel/schui- mer
SODIUM C11-15 PARETH- 7 CARBOXYLATE			68603-23-6				Oppervlakreactieve stof/reinigings- middel/emulgator
SODIUM C12-13 ALKYL SULFATE			91783-23-2	295-101-1	zwavelzuur, mono-C12-13-alkylesters, natriumzouten		Reinigingsmiddel/oppervlaktea- ctieve stof
SODIUM C12-13 PARETH SULFATE							Oppervlakreactieve stof/reinigings- middel/emulgator
SODIUM C12-13 PARETH- 12 CARBOXYLATE			68908-98-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C12-13-alkylethers, natriumzouten (11 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
SODIUM C12-13 PARETH- 5 CARBOXYLATE			68908-98-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C12-13-alkylethers, natriumzouten (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
SODIUM C12-13 PARETH- 8 CARBOXYLATE							Emulgator/reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM C12-14 OLEFIN SULFONATE			85536-12-5	287-492-2	sulfonzuren, C12-14-alkaanhydroxy en C12-14-alkeen, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM C12-15 ALKOXY-PROPYL IMINODIPROPIONATE					1-propaanamine, 3-(C12-15-alkyloxy)-N, N-bis(2-carboxyethyl)-, natriumzouten (1:1)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
SODIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68890-70-0	272-575-8	zwavelzuur, mono-C12-15-alkylesters, natriumzouten		Emulgator/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM C12-15 PARETH SULFATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
SODIUM C12-15 PARETH-3 SULFONATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
SODIUM C12-15 PARETH-6 CARBOXYLATE			70632-06-3				Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
SODIUM C12-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			70632-06-3				Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
SODIUM C12-15 PARETH-7 SULFONATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
SODIUM C12-15 PARETH-8 CARBOXYLATE							Emulgator/reinigingsmiddel
SODIUM C12-15 PARETH-15 SULFONATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE			68955-19-1	273-257-1	zwavelzuur, mono-C12-18-alkylesters, natriumzouten. Deze verbinding wordt aangeduid met SDA Substance Name: C12-C18 alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt en SDA Reporting Number: 16-062-04		Emulgator/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM C13-15 PARETH-8 BUTYL PHOSPHATE							Emulgator/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM C13-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Emulgator/reinigingsmiddel
SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE			93763-92-9	297-913-1	sulfonzuren, C13-17-alkaan-, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM C14-15 PARETH-8 CARBOXYLATE			119147-76-1		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C14-15-alkylethers, natriumzouten (7 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
SODIUM C14-15 PARETH-PG SULFONATE					poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -C14-15-alkyl-, ω -2-hydroxy-3-sulfopropoxy, natriumzout		Reinigingsmiddel/oppervlakteactieve stof
SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE			68439-57-6	270-407-8	sulfonzuren, C14-16-alkaanhydroxy- en C14-16-alkeen-, natriumzouten		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE			97489-15-1	307-055-2	sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan-, natriumzouten		Oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM C14-18 ALKANE SULFONATE			85409-29-6	287-097-5	sulfonzuren, C14-18-alkaan-, natriumzouten		Reinigingsmiddel/oppervlakteactieve stof
SODIUM C14-18 OLEFIN SULFONATE					sulfonzuren, C14-18-alkaanhydroxy- en C14-18-alkeen-, natriumzouten		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM C16-18 OLEFIN SULFONATE			91722-28-0	294-430-8	sulfonzuren, C16-18-alkaanhydroxy- en C16-18-alkeen-, natriumzouten		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM C16-20 ALKYL SULFATE			91648-55-4	293-917-2	zwavelzuur, mono-C16-20-alkylesters, natriumzouten		Emulgator/oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM CAPROAMPHOACETATE			14350-94-8	238-303-7	natrium 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-2-nonyl-1H-imidazoliumhydroxide		Oppervlakteactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM CAPROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE					decaanamide, N-[2-[(2-hydroxyethyl)-(2-hydroxy-3-sulfo-propyl)]amino]ethyl, natriumzout		Oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM CAPROAMPHO-PROPIONATE					decaanamide, N-[2-[N-(2-hydroxyethyl)-N-(2-carboxyethyl)amino]ethyl]-, mononatriumzout		Oppervlakteactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM CAPROYL LACTYLATE			29051-57-8		decaanzuur, 2-(1-carboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethylester, natriumzout		Emulgator
SODIUM CAPRYLATE	natriumcaprylaat		1984-06-1	217-850-5	natriumoctanoaat		Emulgator/oppervlakteactieve stof
SODIUM CAPRYLETH-2 CARBOXYLATE							Oppervlakteactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM CAPRYLETH-9 CARBOXYLATE							Oppervlakreactieve stof
SODIUM CAPRYLOAM-PHOACETATE			13039-35-5	235-907-2	1-(carboxylatomethyl)-2-heptyl-1-(2-hydroxyethyl)-2-imidazolium, natriumzout		Oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel/hairconditioner
SODIUM CAPRYLOAM-PHOHYDROXYPROPYL-SULFONATE			68610-39-9	271-863-0	1-propaansulfonzuur, 3-chloor-2-hydroxy-, mononatriumzout, reactieproducten met 2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazool-1-ethanol		Oppervlakreactieve stof/emulgator
SODIUM CAPRYLOAM-PHOPROPIONATE			68877-55-4	272-563-2	natrium-3-[2-(2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazool-1-yl)ethoxy]propionaat		Oppervlakreactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM CAPRYLYL SULFONATE			13419-61-9	236-525-9	natriumdecaan-1-sulfonaat		Oppervlakreactieve stof/emulgator
SODIUM CARBOMER							Viscositeitregelaar/gelvormer/emulsiestabilisator/
SODIUM CARBONATE	natriumcarbonaat	<i>natrii carbonas</i>	497-19-8	207-838-8	natriumcarbonaat		Buffer/bulkmiddel
SODIUM CARBONATE PEROXIDE			15630-89-4	239-707-6	dinatriumcarbonaat, verbinding met waterstofperoxide(2: 3)	III/1,12	Oxidatiemiddel/deodorant
SODIUM CARBOXYETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Oppervlakreactieve stof/hairconditioner/antistatisch
SODIUM CARBOXYMETHYL BETAGLUCAN							Bindmiddel/viscositeitregelaar
SODIUM CARBOXYMETHYL CHITIN							Vochtvasthoudende stof/hairconditioner/filmvormer
SODIUM CARBOXYMETHYL COCOPOLYPROPYLAMINE							Oppervlakreactieve stof/hairconditioner/antistatisch
SODIUM CARBOXYMETHYL DEXTRAN							Bindmiddel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
SODIUM CARBOXYMETHYL OLEYL POLYPROPYLAMINE							Oppervlakreactieve stof/hairconditioner/antistatisch

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM CARBOXYMETHYL STARCH			9063-38-1		zetmeel, carboxymethylether, natriumzout		Bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/viscositeitregelaar
SODIUM CARBOXYMETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Oppervlakreactieve stof/hairconditioner/antistatisch
SODIUM CARRAGEENAN			9061-82-9		carrageenaan, natriumzout		Antistatisch/bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/viscositeitregelaar
SODIUM CASEINATE			9005-46-3		caseïnen, natriumcomplexen		Antistatisch/hairconditioner
SODIUM CASTORATE			8013-06-7	232-390-5	vetzuren, ricinusolie-, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/emulgator
SODIUM CELLULOSE SULFATE			9005-22-5		cellulose, waterstofsulfaat, natriumzout		Bindmiddel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
SODIUM CETEARYL SULFATE			59186-41-3		zwavelzuur, gemengde cetyl- en stearylesters, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM CETETH-13 CARBOXYLATE			33939-65-0				Emulgator/oppervlakreactieve stof
SODIUM CETYL SULFATE			1120-01-0	214-292-4	natriumhexadecylsulfaat		Emulgator/oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM CHITOSAN METHYLENE PHOSPHONATE			181314-61-4		chitosan, N-(fosfonomethyl)-, natriumzout		Chelaatvormer
SODIUM CHLORATE			7775-09-9	231-887-4	natriumchloraat	III/1,6	Oxidatiemiddel/deodorant
SODIUM CHLORIDE	natriumchloride	<i>natrii chloridum</i>	7647-14-5	231-598-3	natriumchloride		Viscositeitregelaar/bulkmiddel
SODIUM CHOLESTERYL SULFATE			2864-50-8		cholest-5- <i>een</i> -3-ol (3 β)-, waterstofsulfaat, natriumzout		Huidverzorging
SODIUM CHONDROITIN SULFATE			9007-28-7	232-696-9	chondroitine, waterstofsulfaat		Antistatisch/hairconditioner
SODIUM CITRATE	natriumcitraat	<i>natrii citras</i>	68-04-2	200-675-3	trinatriumcitraat		Buffer/chelaatvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM COCAMINOPROPIONATE			68608-68-4	271-795-1	β -alanine, N-kokos-alkylderivaten, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel/hairconditioner
SODIUM COCETH SULFATE							Oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM COCO PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			223707-61-7		propaanaminium, 2,3-dihydroxy-N, N-dimethyl-N-(kokos-alkyl)-, 3-natriumwaterstoffosfaateter, chloride		Antistatisch/reinigingsmiddel/schuimversterker
SODIUM COCO/HYDROGENATED TALLOW SULFATE					zwavelzuur, gemengde kokos- en gehydrogeneerde-talk-esters, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM COCOAMPHOACETATE			68390-66-9	269-910-5	imidazoliumverbindingen, 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-nor-kokos-alkyl-, hydroxiden, mononatriumzouten		Oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel/hairconditioner
SODIUM COCOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68604-73-9	271-705-0	imidazoliumverbindingen, 4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-1 (of 3)-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-2-nor-kokos-alkyl-, hydroxiden, mononatriumzouten		Oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE			94114-06-4	302-643-5	imidazoliumverbindingen, 1-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-3-(hydroxyethyl)-2-nor-kokos-alkyl-, hydroxiden, mononatriumzouten		Oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel/hairconditioner
SODIUM COCOATE			61789-31-9	263-050-4	vetzuren, kokos-, natriumzouten		Emulgator/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
SODIUM COCO-GLUCOSIDE TARTRATE					kokos-alkylglucoside, monoester met 2,3-dihydroxybutaan-dizuur, natriumzout		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
SODIUM COCOGLYCERYL ETHER SULFONATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-04-6	263-026-3	glyceriden, kokos-mono-, gesulfateerd, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFONATE					vetzuren, kokos-, 2-hydroxy-3-sulfopropylesters, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM COCO-SULFATE			97375-27-4	306-683-4	zwavelzuur, mono-kokos-alkylesters, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
SODIUM COCOYL AMINO ACIDS			68952-15-8		zuurchloriden, kokos-, reactieproducten met eiwithydrolysatens		Antistatisch/reinigingsmiddel/oppervlakreactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM COCOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
SODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-32-6	269-087-2	L-glutaminezuur, N-kokos-acylderivaten, mononatriumzouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
SODIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-38-5		zuurchloriden, kokos-, reactieproducten met eiwithydrolysaten, natriumzouten		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
SODIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
SODIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
SODIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					eiwithydrolysaten, tarwe-, kokos-acylderivaten, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/antistatisch/hairconditioner
SODIUM COCOYL ISETHIONATE			61789-32-0	263-052-5	vetzuren, kokos-, 2-sulfoethylesters, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel
SODIUM COCOYL LACTYLATE					vetzuren, kokos-, 2-(1-carboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethylesters		Oppervlakreactieve stof/emulgator/reinigingsmiddel
SODIUM COCOYL SARCOSINATE			61791-59-1	263-193-2	glycine, N-methyl-, N-kokos-acylderivaten, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel/huidverzorger
SODIUM COCOYL TAURATE			86089-05-6	289-173-3	ethaansulfonzuur, 2-amino-, N-kokos-acylderivaten, mononatriumzouten		Reinigingsmiddel/oppervlakreactieve stof
SODIUM CORNAMPHOPROPIONATE					amiden, maïsolie-, N-[2-[N-(2-hydroxyethyl)-N-(2-carboxyethyl)amino]ethyl]-, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner/schuimer
SODIUM CUMENESULFONATE			32073-22-6	250-913-5	cumeen, monosulfoderivaat, natriumzout		Oppervlakreactieve stof/hydrotroopmiddel
SODIUM CYCLAMATE			139-05-9	205-348-9	sulfaminezuur, cyclohexyl-, mononatriumzout		Maskeermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM CYCLODEXTRIN SULFATE			37191-69-8		cyclodextrine, gesulfateerd, natriumzouten		Emulsiestabilisator
SODIUM CYCLOPENTANE CARBOXYLATE					cyclopentaancarbonsuur, natriumzout		Oppervlakactieve stof
SODIUM DECETH SULFATE							Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
SODIUM DECETH-2 CARBOXYLATE							Oppervlakactieve stof/emulgator
SODIUM DECYL SULFATE			142-87-0	205-568-5	zwavelzuur, monodecylester, natriumzout		Reinigingsmiddel/schuimer/oppervlakactieve stof
SODIUM DECYLBENZENE-SULFONATE			1322-98-1	215-347-5	natriumdecylbenzeensulfonaat		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
SODIUM DEHYDROACETATE	natriumdehydroacetaat		4418-26-2	224-580-1	natrium-1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-yliden)ethanolaat	VI/1,13	Conserveermiddel
SODIUM DERMATAN SULFATE							Huidverzorger
SODIUM DEXTRAN SULFATE							Viscositeitregelaar
SODIUM DICARBOXYETHYLCOO PHOSPHOETHYL IMIDAZOLINE							Oppervlakactieve stof/antistatisch/hairconditioner
SODIUM DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Emulgator
SODIUM DIETHYLAMINOPROPYL COCOASPARTAMIDE					1-propaanamide, 3-carboxy-3-amino-N-(3-(diethylamino)propyl)-, N-kokos-acylderivaten, natriumzouten		Oppervlakactieve stof/hairconditioner
SODIUM DIHYDROXYCYTYL PHOSPHATE					fosforzuur, esters met hexadecaantriol, natriumzouten		Oppervlakactieve stof/emulgator
SODIUM DIHYDROXYETHYLGLYCINATE			139-41-3	205-360-4	natrium-N,N-bis(2-hydroxyethyl)glycinaat		Chelaatvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM DILAURETH-7 CITRATE							Oppervlakteactieve stof/emulgator
SODIUM DIOLETH-8 PHOSPHATE							Emulgator
SODIUM DNA							Huidverzorger
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE			25155-30-0	246-680-4	natriumdodecylbenzeensulfonaat		Oppervlakteactieve stof/emulgator
SODIUM DVB/ACRYLATES COPOLYMER							Filmvormer
SODIUM EDTMP			22036-77-7	244-742-5	[ethyleenbis[nitrilobis(methyleen)]]tetrakisfosfonzuur, natriumzout		Chelaatvormer
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-sulfonatoethylauraat		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel
SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE	natriumetasulfaat		126-92-1	204-812-8	natriumetasulfaat		Oppervlakteactieve stof/emulgator
SODIUM ETHYLPARABEN			35285-68-8	252-487-6	natrium-4-ethoxycarbonylfenoxide	VI/1,12	Conserveermiddel
SODIUM FLUORIDE	natriumfluoride	<i>natrii fluoridum</i>	7681-49-4	231-667-8	natriumfluoride	III/1,31	Mondverzorger/plaquewerend
SODIUM FLUOROSILICATE			16893-85-9	240-934-8	dinatriumhexafluorosilicaat	III/1,40	Mondverzorger/plaquewerend
SODIUM FORMATE			141-53-7	205-488-0	natriumformiaat	VI/1,14	Conserveermiddel/buffer
SODIUM FUMARATE			5873-57-4	227-535-4	natriumwaterstoffumaraat		Buffer
SODIUM GLUCEPTATE	gluceptaat-natrium		13007-85-7	235-849-8	natrium-D-glycero-D-gulo-heptonaat		Chelaatvormer
SODIUM GLUCONATE	natriumgluconaat		527-07-1	208-407-7	natriumgluconaat		Chelaatvormer
SODIUM GLUCURONATE			14984-34-0	239-065-7	natrium-D-glucuronaat		Huidverzorger
SODIUM GLUTAMATE	natriumglutamaat		142-47-2	205-538-1	natriumwaterstofglutamaat		Hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM GLYCERETH-1 POLYPHOSPHATE							Oppervlakreactieve stof/chelaatvormer/viscositeitregelaar
SODIUM GLYCEROPHOSPHATE			1334-74-3	215-613-0	dinatriumglycerolfosfaat		Mondverzorger, plaquewerend
SODIUM GLYCERYL OLEATE PHOSPHATE					fosforzuur, esters met dihydroxypropyl-9-octadecenoaat, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/emulgator
SODIUM GUIAZULENE SULFONATE	natriumgualenaat		6223-35-4	228-309-8	natrium-3,8-dimethyl-5-(isopropyl)-1-azuleensulfonaat		Oppervlakreactieve stof
SODIUM HEPARIN					heparine, natriumzout		Huidverzorger
SODIUM HEXAMETA-PHOSPHATE			10124-56-8	233-343-1	natriummetafosfaat		Chelaatvormer
SODIUM HEXETH-4 CARBOXYLATE							Oppervlakreactieve stof
SODIUM HYALURONATE			9067-32-7		hyaluronzuur, kaliumzout		Vochtvasthoudende stof
SODIUM HYALURONATE CROSSPOLYMER			162975-50-0		hyaluronzuur, polymeer met 1,1'-sulfonylbis[etheen]		Vochtvasthoudende stof/huidverzorger
SODIUM HYALURONATE DIMETHYLSILANOL			108775-04-8/ 57601-56-6		hyaluronzuur, natriumzout, verbinding met dimethylsilaandiol		Vochtvasthoudende stof/huidverzorger
SODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					glutaminezuur, N-(gehydrogeneerde-talk-acyl)derivaten, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
SODIUM HYDROLYZED CASEIN			222400-26-2		caseinehydrolysaten, natriumzouten		Hairconditioner/huidverzorger
SODIUM HYDROSULFITE			7775-14-6	231-890-0	natriumdithioniet		Reductiemiddel/viscositeitregelaar
SODIUM HYDROXIDE	natriumhydroxide	<i>natrii hydroxidum</i>	1310-73-2	215-185-5	natriumhydroxide	III/1,15a	Buffer/denaturant
SODIUM HYDROXYMETHANE SULFONATE			870-72-4	212-800-9	natriumhydroxymethaansulfonaat		Reductiemiddel
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE			70161-44-3	274-357-8	natrium-N-(hydroxymethyl)glycinaat	VI/1,51	Conserveermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			221355-22-2		zetmeel, fosfaat, 2-hydroxypropylether, natriumzout		Schuurmiddel/bulkmiddel/viscositeitregelaar
SODIUM IODATE			7681-55-2	231-672-5	natriumjodaat	VI/1,10	Conserveermiddel
SODIUM IODIDE	natriumjodide	<i>natrii iodidum</i>	7681-82-5	231-679-3	natriumjodide		Antimicrobieel
SODIUM ISETHIONATE			1562-00-1	216-343-6	natrium-2-hydroxyethaansulfonaat		Antistatisch/hairconditioner/reinigingsmiddel/huidverzorger
SODIUM ISOOCTYLENE/MA COPOLYMER							Bindmiddel/filmvormer/viscositeitregelaar
SODIUM ISOSTEARATE			64248-79-9	264-754-4	isooctadecaanzuur, natriumzout		Reinigingsmiddel/oppervlakteactieve stof
SODIUM ISOSTEARETH-6 CARBOXYLATE							Emulgator
SODIUM ISOSTEARETH-11 CARBOXYLATE							Emulgator
SODIUM ISOSTEAROAMPHOACETATE					isooctadecaanamide, N-[2-[N-(2-hydroxyethyl)-N-carboxymethylamino]ethyl]-, natriumzout		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner/schuimer
SODIUM ISOSTEAROAMPHOPROPIONATE			68630-96-6	271-929-9	1-(2-carboxylatoethyl)-4,5-dihydro-3-(2-hydroxyethyl)-2-isoheptadecyl-1H-imidazolium		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner/schuimer
SODIUM ISOSTEAROYL LACTATE			73231-04-6		isooctadecaanzuur, 1-carboxyethylester, natriumzout		Reinigingsmiddel/emulgator/oppervlakteactieve stof
SODIUM ISOSTEAROYL LACTYLATE			66988-04-3	266-533-8	natrium-2-(1-carboxylatoethoxy)-1-methyl-2-oxoethylisooctadecanoaat		Emulgator
SODIUM LACTATE	natriumlactaat		72-17-3	200-772-0	natriumlactaat		Buffer/vochtvasthoudende stof
SODIUM LACTATE METHYLSILANOL					2-[[dihydroxymethylsilyl]oxy] propionzuur, mononatriumzout		Huidverzorger
SODIUM LANETH SULFATE			68919-23-3		lanoline, geëthoxyleerd, gesulfateerd, natriumzout		Oppervlakteactieve stof/emulsiestabilisator
SODIUM LAURAMIDO DIACETATE					glycine, N-carboxymethyl-N-(1-oxododecyl)-, mononatriumzout		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM LAURAMIDO-PROPYL HYDROXYPHOSTAINE					1-propaanaminium, 2-hydroxy-3-fosfonooxy-N,N-dimethyl-N-[3-(1-oxododecyl)aminopropyl]-, hydroxide, inwendig zout, mononatriumzout		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LAURAMINOPROPIONATE			3546-96-1	222-597-9	natrium-N-dodecyl- β -alaninaat		Antistatisch/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner/emulgator
SODIUM LAURATE			629-25-4	211-082-4	natriumlauraat		Emulgator/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
SODIUM LAURETH SULFATE			9004-82-4/ 1335-72-4		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -sulfo- ω -(dodecyloxy)-, natriumzout		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LAURETH-3 CARBOXYLATE							Emulgator/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE			33939-64-9				Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LAURETH-4 PHOSPHATE			42612-52-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -dodecyl- ω -hydroxy-, fosfaat, natriumzout		Emulgator/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LAURETH-5 CARBOXYLATE			33939-64-9				Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LAURETH-5 SULFATE			9004-82-4		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -sulfo- ω -(dodecyloxy)-, natriumzout		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			33939-64-9				Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LAURETH-7 SULFATE			66197-75-9/ 9004-82-4	266-230-0	natrium-3,6,9,12,15,18,21-heptaaxatriacontylsulfaat		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LAURETH-7 TARTRATE							Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LAURETH-8 SULFATE			9004-82-4		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -sulfo- ω -(dodecyloxy)-, natriumzout		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE			53610-02-9				Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
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-dodecaoxaocetracontylsulfaat		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM LAURETH-13 CARBOXYLATE			33939-64-9				Emulgator/oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LAURETH-14 CARBOXYLATE			33939-64-9				Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LAURETH-17 CARBOXYLATE			33939-64-9				Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LAURIMINODI-PROPIONATE			14960-06-6	239-032-7	natrium-N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl- β -alaninaat		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner/schuimer
SODIUM LAUROAMPHO-PG-ACETATE PHOSPHATE					1-propaanaminium, 2-hydroxy-3-fosfonoxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-carboxymethyl-N-[3-(1-oxododecyl)aminopropyl]-, hydroxide, inwendig zout, natriumzout		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LAUROAMPHO-ACETATE			68647-44-9	271-949-8	natrium 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1(of 3)-(2-hydroxyethyl)-2-undecyl-1H-imidazoliumhydroxide		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer/hairconditioner
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, mononatriumzout		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LAUROAMPHO-PROPIONATE			61901-01-7	263-311-2	natrium-N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]- β -alaninaat		Antistatisch/schuimer/reinigingsmiddel/hairconditioner
SODIUM LAUROYL ASPARTATE			41489-18-3		asparaginezuur, N-(1-oxododecyl)-, mononatriumzout		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner
SODIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisch/hairconditioner
SODIUM LAUROYL GLUTAMATE			29923-31-7	249-958-3	natriumwaterstof-N-(1-oxododecyl)-L-glutamaat		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hairconditioner
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68989-51-5				Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hairconditioner
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED SILK							Antistatisch/hairconditioner
SODIUM LAUROYL ISE-THIONATE			7381-01-3	230-949-8	natrium-2-sulfonatoethylauraat		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/schuimer/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM LAUROYL LACTYLATE			13557-75-0	236-942-6	natrium-2-(1-carboxylatoethoxy)-1-methyl-2-oxoethyl-lauraat		Emulgator
SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			21539-58-2	244-429-3	natrium-N-methyl-N-(1-oxododecyl)- β -alaninaat		Oppervlakactieve stof/emulgator
SODIUM LAUROYL OAT AMINO ACIDS			222400-43-3		aminozuren, haver-, N-dodecanoylderivaten, natriumzouten		Antistatisch/reinigingsmiddel/huidverzorger/oppervlakactieve stof
SODIUM LAUROYL SARCOSINATE			137-16-6	205-281-5	natrium-N-lauroylsarcosinaat		Antistatisch/oppervlakactieve stof/viscositeitregelaar/emulgator/hairconditioner/reinigingsmiddel/schuimer/huidverzorger
SODIUM LAUROYL SILK AMINO ACIDS			169590-94-7		eiwithydrolysaten, zijde-, lauroyl-, natriumzouten		Antistatisch/reinigingsmiddel/huidverzorger/oppervlakactieve stof
SODIUM LAUROYL TAURATE			70609-66-4	274-695-6	natrium-2-[(1-oxododecyl)amino]ethaansulfonaat		Antistatisch/oppervlakactieve stof/schuimer
SODIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					aminozuren, tarwe-, N-(1-oxododecyl)derivaten, natriumzouten		Antistatisch/hairconditioner
SODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	fosforzuur, dodecylester, natriumzout		Oppervlakactieve stof/emulgator
SODIUM LAURYL SULFATE	natriumlaurylsulfaat	<i>natrii laurilsulfas</i>	151-21-3	205-788-1	natriumdodecylsulfaat		Denaturant/emulgator/oppervlakactieve stof/schuimer
SODIUM LAURYL SULFOACETATE			1847-58-1	217-431-7	natrium-2-(dodecyl-oxo)-2-oxoethaan-1-sulfonaat		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM LEVULINATE			19856-23-6	243-378-4	natrium-4-oxovaleraat		Huidverzorger
SODIUM LIGNOSULFONATE	polignaat-natrium		8061-51-6		lignosulfonzuur, natriumzout		Oppervlakactieve stof
SODIUM LINOLEATE			822-17-3	212-491-0	natrium-(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoaat		Reinigingsmiddel/oppervlakactieve stof
SODIUM MA/DIISOBUTYLENE COPOLYMER			37199-81-8		2,5-furandion, polymeer met 2,4,4-trimethylpenteen, natriumzout		Filmvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM MAGNESIUM FLUROSILICATE					silicaat(2-), hexafluoro-, magnesiumnatriumzouten		Viscositeitregelaar/schuurmiddel/absorberend/opacifyer
SODIUM MAGNESIUM SILICATE			101659-01-2	258-476-2	kiezelzuur, lithiummagnesiumnatriumzout		Bindmiddel/viscositeitregelaar
SODIUM MALATE			58214-38-3	261-169-6	butaandizuur, hydroxy-, mononatriumzout		Vochtvasthoudende stof/huidverzorger
SODIUM MANNURONATE METHYLSILANOL							Vochtvasthoudende stof/huidverzorger
SODIUM METABISULFITE	natriummetabisulfiet		7681-57-4	231-673-0	dinatriumdisulfiet	VI/1,9	Conserveermiddel
SODIUM METAPHOSPHATE			10361-03-2	233-782-9	natriummetafosfaat		Buffer/chelaatvormer
SODIUM METASILICATE			6834-92-0	229-912-9	dinatriummetasilicaat		Chelaatvormer/buffer
SODIUM METHACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			33970-45-5		2-propeenzuur, 2-methyl-, natriumzout, polymeer met ethenylbenzeen		Opacifyer
SODIUM METHYL COCOYL TAURATE			61791-42-2/ 12765-39-8	263-174-9	ethaansulfonzuur, 2-(methylamino)-, N-kokos-acylderivaten, natriumzouten		Oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM METHYL LAUROYL TAURATE			4337-75-1	224-388-8	natrium-2-[methyl(1-oxododecyl)amino]ethaansulfonaat		Oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM METHYL MYRISTOYL TAURATE			18469-44-8	242-349-3	natrium-2-[methyl(1-oxotetradecyl)amino]ethaansulfonaat		Oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM METHYL OLEOYL TAURATE			137-20-2	205-285-7	natrium-2-[methyloleoylamino]ethaan-1-sulfonaat		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM METHYL PALMITOYL TAURATE			3737-55-1	223-114-4	natrium-2-[methyl(1-oxohexadecyl)amino]ethaansulfonaat		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE			149-39-3	205-738-9	natrium-2-[methyl(1-oxooctadecyl)amino]ethaansulfonaat		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM METHYL 2-SULFOLAURATE			4016-21-1	223-673-4	natrium-1-methyl-2-sulfonatododecanoat		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM METHYLNAPHTHALENESULFONATE			26264-58-4	247-564-6	natriummethylnaftaleensulfonaat		Oppervlakreactieve stof/hydrotroop middel
SODIUM METHYLPARABEN	methylparaben-natrium	<i>methylis parahydroxybenzoas natricum</i>	5026-62-0	225-714-1	natrium-4-(methoxycarbonyl)fenolaat	VI/1,12	Conserveermiddel
SODIUM MILKAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					propaanaminium, 2,3-dihydroxy-N,N-dimethyl-N-[3-(melkvet-acylamino)propyl]-, 3-natriumwaterstoffosfaat, chloride		Antistatisch/reinigingsmiddel/schuimversterker
SODIUM M-NITROBENZENESULFONATE			127-68-4	204-857-3	natrium-3-nitrobenzeensulfonaat		Viscositeitregelaar
SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	natriummonofluorofosfaat		10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0	dinatriumfluorofosfaat	III/1,27	Mondverzorger/plaquewerend
SODIUM MYRETH SULFATE							Emulgator/oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM MYRISTATE			822-12-8	212-487-9	natriummyristaat		Emulgator/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
SODIUM MYRISTOAMPHOACETATE			68647-45-0	271-950-3	natrium-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1(of 3)-(2-hydroxyethyl)-2-tridecyl-1H-imidazoliumhydroxide		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM MYRISTOYL GLUTAMATE			38517-37-2	253-981-4	natriumwaterstof-N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamaat		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
SODIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/hairconditioner
SODIUM MYRISTOYL ISETHIONATE			37747-10-7		tetradecaanzuur, 2-sulfoethylester, natriumzout		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM MYRISTOYL SARCOSINATE			30364-51-3	250-151-3	natrium-N-methyl-N-(1-oxotetradecyl)aminoacetaat		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/viscositeitregelaar/reinigingsmiddel/schuimer/hairconditioner
SODIUM MYRISTYL SULFATE			1191-50-0	214-737-2	natriumtetradecylsulfaat		Emulgator/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
SODIUM NITRITE			7632-00-0	231-555-9	natriumnitriet	III/1,17	Anticorrosie

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einces/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM NONOXYNOL-1 SULFATE			96097-15-3/ 9014-90-8	306-094-2	natrium-2-(nonylfenoxy)ethylsulfaat		Oppervlakactieve stof/emulgator
SODIUM NONOXYNOL-3 SULFATE			9014-90-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -sulfo- ω -(nonylfenoxy)-, natriumzout		Emulgator
SODIUM NONOXYNOL-4 SULFATE			9014-90-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -sulfo- ω -(nonylfenoxy)-, natriumzout		Emulgator/oppervlakactieve stof
SODIUM NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			12068-19-8	235-093-9	dinatrium-17-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecaan-1-ylfosfaat		Oppervlakactieve stof/emulgator
SODIUM NONOXYNOL-6 SULFATE			9014-90-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -sulfo- ω -(nonylfenoxy)-, natriumzout		Emulgator
SODIUM NONOXYNOL-8 SULFATE			9014-90-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -sulfo- ω -(nonylfenoxy)-, natriumzout		Emulgator
SODIUM NONOXYNOL-9 PHOSPHATE							Oppervlakactieve stof/emulgator
SODIUM NONOXYNOL-10 SULFATE			9014-90-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -sulfo- ω -(nonylfenoxy)-, natriumzout		Oppervlakactieve stof/emulgator
SODIUM NONOXYNOL-25 SULFATE			9014-90-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -sulfo- ω -(nonylfenoxy)-, natriumzout		Emulgator
SODIUM OCTOXYNOL-2 ETHANE SULFONATE	entsufon		2917-94-4	220-851-3	natrium-2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]ethoxy]ethoxy]ethaansulfonaat		Emulgator/oppervlakactieve stof
SODIUM OCTOXYNOL-6 SULFATE							Emulgator
SODIUM OCTOXYNOL-9 SULFATE							Emulgator
SODIUM OCTOXYNOL-2 SULFATE			12627-38-2		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -sulfo- ω -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]-, natriumzout		Reinigingsmiddel/schuimer/oppervlakactieve stof
SODIUM OLEATE			143-19-1	205-591-0	natriumoleaat		Emulgator/oppervlakactieve stof/viscositeitregelaar/reinigingsmiddel
SODIUM OLEOAMPHOACETATE			94087-11-3	301-904-0	natrium-(Z)-N-[2-[(2-hydroxyethyl)(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]glycinaat		Antistatisch/oppervlakactieve stof/hairconditioner/schuimer/reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM OLEOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68134-15-6	268-732-5	natrium-2-hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]amino]propaansulfonaat		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM OLEOAMPHOPROPIONATE			71929-17-4	276-189-0	natrium 1-(2-carboxyethyl)-2-(heptadecenyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-1H-imidazoliumhydroxide		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer/hairconditioner
SODIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/hairconditioner
SODIUM OLEOYL ISETHIONATE			142-15-4	205-522-4	natrium-2-sulfonatoethyloleaat		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel/hairconditioner
SODIUM OLEOYL LACTYLATE			42415-80-5	255-814-0	natrium-2-(1-carboxylatoethoxy)-1-methyl-2-oxoethyloleaat		Emulgator
SODIUM OLETH SULFATE							Emulgator/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM OLETH-7 PHOSPHATE			57486-09-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy- (Z)-, fosfaat, natriumzout		Emulgator/oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM OLETH-8 PHOSPHATE			57486-09-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -9-octadecenyl- ω -hydroxy- (Z)-, fosfaat, natriumzout		Emulgator/oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM OLEYL SULFATE			1847-55-8	217-430-1	natrium-(Z)-octadec-9-enylsulfaat		Emulgator/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM OLIVATE			61789-88-6	263-096-5	vetzuren, olijfolie-, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/emulgator/reinigingsmiddel
SODIUM o-PHENYLPHENATE			132-27-4	205-055-6	natrium-2-bifenylaat	VI/1,7	Conserveermiddel
SODIUM OXALATE			62-76-0	200-550-3	dinatriumoxalaat	III/1,3	Chelaatvormer
SODIUM PALM KERNELATE			61789-89-7	263-097-0	vetzuren, palmpitolie-, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
SODIUM PALMATE			61790-79-2	263-162-3	vetzuren, palmolie-, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/emulgator/viscositeitregelaar/reinigingsmiddel
SODIUM PALMITATE			408-35-5	206-988-1	natriumpalmitaat		Emulgator/oppervlakreactieve stof/viscositeitregelaar/reinigingsmiddel
SODIUM PALMITOYL CHONDROITIN SULFATE			226-995-63-7		chondroitine, waterstofsulfaat, natriumzout, reactieproducten met palmitoylchloride		Hairconditioner/huidverzorging

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-25-1		collageenhydrolysaten, N-hexadecanoylderivaten, natriumzouten		Hairconditioner/huidverzorger
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-44-4		tarwe-eiwithydrolysaten, N-hexadecanoylderivaten, natriumzouten		Hairconditioner/huidverzorger
SODIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-03-6		thiozwavelzuur, (H ₂ S ₂ O ₃), S-(2-[[3-[(2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)amino]-1-oxopropyl]amino]ethyl]ester, mononatriumzout, (R)-		Huidverzorger
SODIUM PANTOTHENATE			867-81-2	212-768-6	β -alanine, N-(2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-, mononatriumzout, (R)-		Hairconditioner
SODIUM PARABEN			114-63-6	204-051-1	natrium-4-hydroxybenzoaat	VI/1,12	Conserveermiddel
SODIUM PCA			28874-51-3/ 54571-67-4	249-277-1/ 259-234-9	natrium-5-oxo-2-pyrrolidinecarboxylaat		Antistatisch/vochtvasthoudende stof/huidverzorger
SODIUM PCA METHYLSILANOL			99035-50-4	308-916-5	natrium-5-oxo-L-prolinaat, methylsilan-triolverbinding		Vochtvasthoudende stof/huidverzorger
SODIUM p-CHLORO-m-CRESOL			15733-22-9	239-825-8	natrium-p-chloor-m-kresolaat		Antimicrobieel
SODIUM PEANUTATE			61789-57-9	263-070-3	vetzuren, pindaolie-, natriumzouten		Reinigingsmiddel/emulgator
SODIUM PEG-4 LAURAMIDE CARBOXYLATE					dodecaanamide, geëthoxyleerd, geoxideerd, natriumzouten (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Reinigingsmiddel/emulgator/oppervlakreactieve stof
SODIUM PEG-3 LAURAMIDE CARBOXYLATE							Emulgator
SODIUM PEG-6 COCAMIDE CARBOXYLATE							Oppervlakreactieve stof/emulgator
SODIUM PEG-8 COCAMIDE CARBOXYLATE							Emulgator
SODIUM PERBORATE			7632-04-4/ 15120-21-5	231-556-4/ 239-172-9	natriumperoxometaboraat/natriumperboraat	III/1,1a	Oxidatiemiddel
SODIUM PERSULFATE			7775-27-1	231-892-1	dinatriumperoxodisulfaat		Oxidatiemiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM PG-PROPYL THIOSULFATE DIMETHICONE							Vochtvasthoudende stof/hairconditioner
SODIUM PHENOLSULFONATE			1300-51-2	215-087-2	natriumhydroxybenzeensulfonaat		Antimicrobieel/deodorant
SODIUM PHENOXIDE	fenolaat-natrium		139-02-6	205-347-3	natriumfenoxide	III/1,19	Antimicrobieel
SODIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			5997-53-5		1H-benzimidazool-5-sulfonzuur, 2-fenyl-, mononatriumzout	VII/1,6	Uv-filter/uv-absorber
SODIUM PHOSPHATE	monobasisch natriumfosfaat	<i>natrii dihydrogenophosphas</i>	7558-80-7	231-449-2	natriumdiwaterstoforthofosfaat		Buffer
SODIUM PHTHALATE STEARYL AMIDE			86432-23-7		benzoëzuur, 2-[(octadecylamino)carbonyl]-, mononatriumzout		Emulgator
SODIUM PHYTATE			14306-25-3	238-242-6	myo-inositol, hexakis(diwaterstoffosfaat), natriumzout		Chelaatvormer
SODIUM PICRAMATE			831-52-7	212-603-8	natrium-2-amino-4,6-dinitrofenolaat		Haarkleurstof
SODIUM POLYACRYLATE			9003-04-7		2-propeenzuur, homopolymeer, natriumzout		Viscositeitregelaar/bindmiddel/filmvormer
SODIUM POLYACRYLATE STARCH							Filmvormer/absorberend/emulsiestabilisator/bindmiddel/viscositeitregelaar
SODIUM POLYASPARTATE			94525-01-6		asparaginezuur, homopolymeer, natriumzout		Hairconditioner/vochtvasthoudende stof
SODIUM POLYDIMETHYLGLYCINOPHENOLSULFONATE							Oppervlakteactieve stof/chelaatvormer
SODIUM POLYGLUTAMATE			28829-38-1				Vochtvasthoudende stof/hairconditioner/huidverzorger
SODIUM POLYMETHACRYLATE			54193-36-1/ 25086-62-8		2-propeenzuur, 2-methyl-, homopolymeer, natriumzout		Bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer/viscositeitregelaar/opacifier
SODIUM POLYNAPHTHALENESULFONATE			9084-06-4		naftaleensulfonzuur, polymeer met formaldehyd, natriumzout		Emulsiestabilisator/oppervlakteactieve stof/hydrotroop middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM POLYSTYRENE SULFONATE			9003-59-2		benzeensulfonzuur, ethenyl-, homopolymeer, natriumzout		Emulsiestabilisator/filmvormer/ oppervlakreactieve stof/viscositeitregelaar
SODIUM PROPIONATE	natriumpropionaat		137-40-6	205-290-4	natriumpropionaat	VI/1,2	Conserveermiddel
SODIUM PROPOXYHYDROXYPROPYL THIOSULFATE SILICA							Bulkmiddel
SODIUM PROPYLPARABEN	propylparaben-natrium		35285-69-9	252-488-1	natrium-4-propoxycarbonylphenolaat	VI/1,12	Conserveermiddel
SODIUM PVM/MA/DECA-DIENE CROSSPOLYMER							Filmvormer
SODIUM RAPESEEDATE			68440-17-5	270-440-8	vetzuren, raapolie-, natriumzouten		Reinigingsmiddel/emulgator/oppervlakreactieve stof
SODIUM RIBOFLAVIN PHOSPHATE	riboflavine-5'-fosfaat-natrium	<i>riboflavini natrii phosphas</i>	130-40-5	204-988-6	riboflavine-5'-(natriumwaterstoffosfaat)		Huidverzorging
SODIUM RICINOLEATE			5323-95-5	226-191-2	natrium-(R)-12-hydroxyoleaat		Emulgator/reinigingsmiddel
SODIUM RICINOLEAMPHOACETATE					9-octadecenenamide, 12-hydroxy-N-[2-[N-(2-hydroxyethyl)-N-(carboxymethyl)amino]ethyl]-, natriumzout		Oppervlakreactieve stof/schuimer/hairconditioner/reinigingsmiddel
SODIUM RNA					ribonucleïnezuur, natriumzout		Huidverzorging
SODIUM SACCHARIN	sacharine-natrium	<i>saccharinum natricum</i>	128-44-9	204-886-1	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on-1,1-dioxide, natriumzout		Mondverzorging/maskeermiddel
SODIUM SALICYLATE	natriumsalicylaat	<i>natrii salicylas</i>	54-21-7	200-198-0	natriumsalicylaat	VI/1,3	Conserveermiddel
SODIUM SARCOSINATE			4316-73-8	224-338-5	natriumsarcosinaat		Viscositeitregelaar/hairconditioner
SODIUM SCYMNOL SULFATE							Huidverzorging
SODIUM SESQUICARBONATE			533-96-0	208-580-9	trinatriumwaterstofdicarbonaat		Buffer/bulkmiddel/reinigingsmiddel
SODIUM SHALE OIL SULFONATE			1340-06-3	215-671-7	ichthylzuur, natriumzout		Oppervlakreactieve stof/antiroos
SODIUM SILICATE			1344-09-8	215-687-4	kieselzuur, natriumzout		Buffer/anticorrosie

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM SILICOALUMINATE			1344-00-9	215-684-8	kiezelzuur, aluminiumnatriumzout		Schuurmiddel/viscositeitregelaar/bulkmiddel
SODIUM SORBATE			7757-81-5	231-819-3	natrium-(E,E)-hexa-2,4-dienoaat	VI/1,4	Conserveermiddel
SODIUM SOYA HYDROLYZED COLLAGEN			68188-31-8		zuurchloriden, soja-, reactieproducten met eiwithhydrolysaten, natriumzouten		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
SODIUM SOYATE			61790-25-8	263-117-8	vetzuren, soja-, natriumzouten		Reinigingsmiddel/emulgator/oppervlakreactieve stof
SODIUM STANNATE			12058-66-1	235-030-5	dinatriumtintrioxide		Viscositeitregelaar/stabiliserende stof
SODIUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			66829-29-6		zetmeel, esters met natriumwaterstofocnylbutaandioaat		Absorberend/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
SODIUM STEARATE	natriumstearaat		822-16-2	212-490-5	natriumstearaat		Emulgator/oppervlakreactieve stof/viscositeitregelaar/reinigingsmiddel
SODIUM STEARETH-4 PHOSPHATE							Emulgator
SODIUM STEAROAMPHOACETATE			68298-17-9	269-543-0	natrium-N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]glycinaat		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM STEAROAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE					1-propaansulfonzuur, 2-hydroxy-3-[N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]amino]-, mononatriumzout		Emulgator
SODIUM STEAROAMPHOPROPIONATE					octadecaanamide, N-[2-[(2-hydroxyethyl)(2-carboxyethyl)amino]ethyl]-, natriumzout		Oppervlakreactieve stof/schuimer/hairconditioner/reinigingsmiddel
SODIUM STEAROYL CASEIN			222400-24-0		caseïne, N-octadecanoylderivaten, natriumzouten		Hairconditioner/huidverzorger
SODIUM STEAROYL CHONDROITIN SULFATE			222400-50-2		chondroitine, waterstofsulfaat, natriumzout, reactieproducten met octadecanoylchloride		Hairconditioner/huidverzorger
SODIUM STEAROYL DNA					deoxyribonucleïnezuur, octadecanoylderivaten, natriumzouten		Huidverzorger
SODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38517-23-6	253-980-9	natriumwaterstof-N-(1-oxooctadecyl)-L-glutamaat		Emulgator/reinigingsmiddel/hairconditioner/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM STEAROYL HYALURONATE			222400-51-3		hyaluronzuur, octadecanoylderivaten, natriumzouten		Hairconditioner/huidverzorger
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/hairconditioner
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-45-5		maïseiwithydrolysaten, N-octanoylderivaten, natriumzouten		Hairconditioner/huidverzorger
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SILK			222400-46-6		zijde-eiwithydrolysaten, N-octanoylderivaten, natriumzouten		Hairconditioner/huidverzorger
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-47-7		soja-eiwithydrolysaten, N-octanoylderivaten, natriumzouten		Hairconditioner/huidverzorger
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-07-9		tarwe-eiwithydrolysaten, N-octanoylderivaten, natriumzouten		Hairconditioner/huidverzorger
SODIUM STEAROYL LACTALBUMIN			222400-23-9		melkalbumine, N-octanoylderivaten, natriumzouten		Hairconditioner/huidverzorger
SODIUM STEAROYL LACTYLATE			25383-99-7	246-929-7	natrium-2-stearoyllactaat		Emulgator
SODIUM STEAROYL OAT PROTEIN			226994-40-7		havereiwit, N-octanoylderivaten, natriumzouten		Hairconditioner/huidverzorger
SODIUM STEAROYL PEA PROTEIN			226994-41-8		erwteiwit, N-octanoylderivaten, natriumzouten		Hairconditioner/huidverzorger
SODIUM STEAROYL SOY PROTEIN			223705-73-5		soja-eiwit, N-octanoylderivaten, natriumzouten		Hairconditioner/huidverzorger
SODIUM STEARYL BETAINE					octadecaanaminium, N-carboxymethyl-N, N-dimethyl-, hydroxide, natriumzout		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker/reinigingsmiddel
SODIUM STEARYL SULFATE			1120-04-3	214-295-0	natriumoctadecylsulfaat		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/emulgator
SODIUM STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmvormer/opacificer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Filmvormer/opacifyer
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/DIVINYLBENZENE COPOLYMER							Filmvormer/opacifyer
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/PEG-10 DIMALEATE COPOLYMER							Filmvormer/opacifyer
SODIUM STYRENE/PEG-10 MALEATE/NONOXYNOL-10 MALEATE/ACRYLATES COPOLYMER							Filmvormer/opacifyer
SODIUM SUCCINATE			2922-54-5	220-871-2	butaandizuur, mononatriumzout		Buffer
SODIUM SULFANILATE			515-74-2	208-208-5	natriumsulfanilaat		Antioxidant/haarkleurstof
SODIUM SULFATE	natriumsulfaat	<i>natrii sulfas</i>	7757-82-6/ 7727-73-3	231-820-9	natriumsulfaat		Viscositeitregelaar/bulkmiddel
SODIUM SULFIDE			1313-82-2	215-211-5	dinatriumsulfide	III/1,2,3	Ontharende stof
SODIUM SULFITE		<i>natrii sulfis</i>	7757-83-7	231-821-4	natriumsulfiet	VI/1,9	Conserveermiddel
SODIUM TALLAMPHOPROPIONATE			68629-52-7/ 68991-88-8	271-914-7	imidazoliumverbindingen, 1(of 3)-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-nor-tallolie-alkyl-, hydroxiden, natriumzouten		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM TALLOW SULFATE			8052-50-4	232-494-0	talk, gesulfateerd, natriumzout		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
SODIUM TALLOWAMPHOACETATE					glycine, N-(2-hydroxyethyl)-N-(2-aminoethyl)-, N-talk-acylderivaten, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof
SODIUM TALLOWATE			8052-48-0	232-491-4	vetzuren, talk-, natriumzouten		Emulgator/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimversterker
SODIUM TAURIDE ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Filmvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM THIOCYANATE			540-72-7	208-754-4	natriumthiocyanaat		Hairconditioner
SODIUM THIOGLYCOLATE			367-51-1	206-696-4	natriummercaptopaetaat	III/1,2a	Ontharende stof/reductiemiddel
SODIUM THIOSULFATE	natriumthiosulfaat	<i>natrii thiosulfas</i>	7772-98-7	231-867-5	natriumthiosulfaat		Reductiemiddel
SODIUM TOLUENESULFONATE			12068-03-0	235-088-1	natriumtolueensulfonaat		Oppervlakteactieve stof/hydrotroop middel
SODIUM TRIDECETH-3 CARBOXYLATE			61757-59-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(tridecyloxy)-, natriumzout		Oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM TRIDECETH-6 CARBOXYLATE			61757-59-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(tridecyloxy)-, natriumzout		Oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM TRIDECETH-7 CARBOXYLATE			61757-59-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(tridecyloxy)-, natriumzout		Oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM TRIDECETH-8 CARBOXYLATE			61757-59-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(tridecyloxy)-, natriumzout		Oppervlakteactieve stof/schuimer
SODIUM TRIDECETH-12 CARBOXYLATE			61757-59-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(tridecyloxy)-, natriumzout		Oppervlakteactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
SODIUM TRIDECETH SULFATE							Emulgator/oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM TRIDECYL SULFATE			3026-63-9	221-188-2	natriumtridecylsulfaat		Emulgator/oppervlakteactieve stof/schuimer
SODIUM TRIDECYL BENZENESULFONATE			26248-24-8	247-536-3	natriumtridecylbenzeensulfonaat		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
SODIUM TRILAURETH-4 PHOSPHATE							Oppervlakteactieve stof/emulgator
SODIUM TRIMETAPHOSPHATE	natriumtrimetafosfaat		7785-84-4	232-088-3	trinatriumtrimetafosfaat		Buffer/chelaatvormer/antiklonter
SODIUM UNDECETH-5 CARBOXYLATE			84647-78-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(undecyloxy)-, natriumzout (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Emulgator/oppervlakteactieve stof
SODIUM UNDECYLENATE			3398-33-2	222-264-8	natriumundec-10-enoaat	VI/1,18	Conserveermiddel/reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM UNDECYLE-NOAMPHOACETATE					10-undecenamamide, N-[2-[(2-hydroxyethyl)(carboxymethyl)amino]ethyl]-, natriumzout		Oppervlakreactieve stof/schuimer
SODIUM UNDECYLE-NOAMPHOPROPIONATE					10-undecenamamide, N-[2-[(2-hydroxyethyl)(2-carboxyethyl)amino]ethyl]-, natriumzout		Oppervlakreactieve stof/schuimer
SODIUM USNATE			39012-86-7	254-248-1	2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyldibenzofuran-1,3 (2H,9bH)-dion, natriumzout		Antimicrobieel/sebumwerende stof
SODIUM WHEAT GER-MAMPHOACETATE					glycine, N-(2-hydroxyethyl)-N-(2-aminoethyl)-, N-tarwekiem-acylderivaten, natriumzouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner/schuimversterker
SODIUM XYLENE SULFONATE			1300-72-7	215-090-9	natriumxyleensulfonaat		Hydrotroop middel
SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
SODIUM/TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68920-59-2				Antistatisch/oppervlakreactieve stof
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
SODIUM/TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL ALGINATE			224580-93-2		alginezuur, 10-undecenoylderivaten, natriumtris(2-hydroxyethyl)aminezouten		Emulsiestabilisator/hairconditioner/huidverzorger
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL CARRAGEENAN			224580-91-0		carrageenaan, 10-undecenoylderivaten, natriumtris(2-hydroxyethyl)aminezouten		Emulsiestabilisator/hairconditioner/huidverzorger
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisch/oppervlakreactieve stof/hairconditioner
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/oppervlakreactieve stof/huidverzorger/reinigingsmiddel/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-08-0		maiseiwithydrolysaten, 10-undecenoylderivaten, natriumtris(2-hydroxyethyl)aminezouten		Hairconditioner/huidverzorging
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-11-5		soja-eiwithydrolysaten, 10-undecenoylderivaten, natriumtris(2-hydroxyethyl)aminezouten		Hairconditioner/huidverzorging
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-10-4		tarwe-eiwithydrolysaten, 10-undecenoylderivaten, natriumtris(2-hydroxyethyl)aminezouten		Hairconditioner/huidverzorging
SOLANUM DULCAMARA EXTRACT			84696-50-4	283-655-7	Solanum Dulcamara Extract is een extract van de stengels van de bitterzoet, <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Solanaceae</i>		Huidverzorging
SOLANUM LYCOPERSICUM EXTRACT			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Extract is een extract van de bladeren, stengels en vruchten van de tomaat, <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanaceae</i>		Huidverzorging/adstringerend
SOLANUM LYCOPERSICUM JUICE			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Juice is het sap geperst uit de vruchten van de tomaat, <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanaceae</i>		Huidverzorging
SOLANUM LYCOPERSICUM OIL					Solanum Lycopersicum Oil is de vette olie gewonnen uit de zaden van de tomaat, <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanaceae</i>		Verzachtend middel
SOLANUM MELONGENA EXTRACT			84012-19-1	281-665-6	Solanum Melongena Extract is een extract van de vruchten van de aubergine, <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanaceae</i>		Huidverzorging
SOLANUM TUBEROSUM EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Extract is een extract van de pulp van de aardappel, <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanaceae</i>		Huidverzachtend
SOLANUM TUBEROSUM PEEL EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Peel Extract is een extract van de schil van de aardappel, <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanaceae</i>		Huidverzorging
SOLANUM TUBEROSUM STARCH	zetmeel	<i>solani amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Solanum Tuberosum Starch is een hoogpolymeer koolhydraatstof afkomstig van aardappelen, <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanaceae</i>		Absorberend/viscositeitregelaar
SOLIDAGO ODORA EXTRACT			91770-11-5	294-794-8	Solidago Odorata Extract is een extract van de plant, bloemen en wortels van de guldenroede, <i>Solidago odorata</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorging
SOLIDAGO VIRGAUREA EXTRACT			85117-06-2	285-559-0	Solidago Virgaurea Extract is een extract van de plant, bloemen en wortels van de echte guldenroede, <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorging

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SOLUBLE COLLAGEN							Antistatisch/filmvormer/vochtvasthoudende stof/hairconditioner/huidverzorger
SOLUBLE PROTEOGLYCAN							Hairconditioner/huidverzorger
SOLUM DIATOMEAE			7631-86-9	231-545-4	siliciumdioxide		Schuurmiddel/absorberend/opacifier/antiklonter
SOLUM FULLONUM			8031-18-3	310-127-6	vollersaarde		Viscositeitregelaar/gelvormer
SOLVENT BLACK 3			4197-25-5	224-087-1	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-6-[[1-naftyl-4-(fenilazo)]azo]-1H-perimidin (CI 26150)		Haarkleurstof
SOLVENT BLACK 5			11099-03-9		CI 50415		Haarkleurstof
SOLVENT GREEN 3			128-80-3	204-909-5	1,4-bis(p-tolylamino)antrachinon (CI 61565)		Haarkleurstof
SOLVENT GREEN 7			6358-69-6	228-783-6	trinatrium-8-hydroxypyreen-1,3,6-trisulfonaat (CI 59040)		Haarkleurstof
SOLVENT ORANGE 1			2051-85-6	218-131-9	4-(fenylazo)resorcinol (CI 11920)		Haarkleurstof
SOLVENT RED 3			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-ethoxyfenyl)azo]naftol (CI 12010)		Haarkleurstof
SOLVENT RED 23			85-86-9	201-638-4	1-(4-(fenylazo)fenylazo)-2-naftol (CI 26100)		Haarkleurstof
SOLVENT RED 43			15086-94-9	239-138-3	2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetrabroomxantheen-9-yl)-benzoëzuur (CI 45380)		Haarkleurstof
SOLVENT RED 48			13473-26-2	236-747-6	2',4',5',7'-tetrabroom-4,5,6,7-tetrachloor-3',6'-dihydroxy-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on (CI 45410)		Haarkleurstof
SOLVENT RED 72			596-03-2	209-876-0	4',5'-dibroom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on (CI 45370)		Haarkleurstof
SOLVENT RED 73			38577-97-8	254-010-7	3',6'-dihydroxy-4',5'-dijoodspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on (CI 45425)		Haarkleurstof
SOLVENT VIOLET 13			81-48-1	201-353-5	1-hydroxy-4-(p-toluidino)antrachinon (CI 60725)		Haarkleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SOLVENT YELLOW 29			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[cyclohexylideenbis[(2-methyl-4,1-fenyleen)azo]]bis[4-cyclohexylfenol] (CI 21230)		Haarkleurstof
SOLVENT YELLOW 33			8003-22-3	232-318-2	1,3-isobenzofurandion, reactieproducten met methylcholine en choline. Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, CI 47000		Haarkleurstof
SOLVENT YELLOW 44			2478-20-8	219-607-9	6-amino-2-(2,4-dimethylfenyl)-1H-benz[de]isochinoline-1,3(2H)-dion (CI 56200)		Haarkleurstof
SONCHUS OLERACEUS EXTRACT			96690-50-5	306-245-2	Sonchus Oleraceus Extract is een extract van het sap van de melkdistel, <i>Sonchus oleraceus</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger
SOPHORA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			164288-54-4		Sophora Angustifolia Extract is een extract van <i>Sophora angustifolia</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorger
SOPHORA JAPONICA EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Extract is een extract van de bladeren van de honingboom, <i>Sophora japonica</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidbeschermer/verzachten
SOPHORA JAPONICA FLOWER EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Flower Extract is een extract van de bloemen van de honingboom, <i>Sophora japonica</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidbeschermer
SORBETH-3 ISOSTEARATE							Emulgator
SORBETH-6			53694-15-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met D-glucitol (6:1)		Emulgator
SORBETH-6 HEXASTEARATE							Emulgator
SORBETH-20			53694-15-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met D-glucitol (6:1)		Oplosmiddel
SORBETH-30			53694-15-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met D-glucitol (6:1)		Emulgator
SORBETH-40			53694-15-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether met D-glucitol (6:1)		Emulgator
SORBIC ACID	sorbinezuur	<i>acidum sorbicum</i>	110-44-1	203-768-7	hexa-2,4-dieenzuur	VI/1,4	Conserveermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SORBITAN CAPRYLATE			60177-36-8	262-098-3	sorbitan, monooctanoaat		Emulgator
SORBITAN COCOATE			68154-36-9	268-910-2	vetzuren, kokos-, monoesters met sorbitan		Emulgator
SORBITAN DIISOSTEARATE			68238-87-9	269-410-7	sorbitan, diisooctadecanoaat		Emulgator
SORBITAN DIOLEATE			29116-98-1	249-448-0	sorbitan, di-9-octadecenoaat, (Z,Z)-		Emulgator
SORBITAN DISTEARATE			36521-89-8	253-084-8	sorbitan, dioctadecanoaat		Verzachtend middel
SORBITAN ISOSTEARATE			71902-01-7	276-171-2	sorbitan, isooctadecanoaat		Emulgator
SORBITAN LAURATE	sorbitanlauraat		1338-39-2	215-663-3	sorbitanlauraat		Emulgator
SORBITAN OLEATE	sorbitanoleaat		1338-43-8	215-665-4	sorbitanoleaat		Emulgator
SORBITAN OLIVATE			223706-40-9		D-glucitol, 1,4-anhydro-, 6-monoester met olijfolievetzuren		Emulgator
SORBITAN PALMITATE	sorbitanpalmitaat		26266-57-9	247-568-8	sorbitanpalmitaat		Emulgator
SORBITAN SESQUIISO- STEARATE			71812-38-9		sorbitan, isooctadecanoaat (2:3)		Emulgator
SORBITAN SESQUIO- LEATE	sorbitansesquioleaat		8007-43-0	232-360-1	sorbitan, (Z)-9-octadecenoaat (2:3)		Emulgator
SORBITAN SESQUISTEARATE			51938-44-4	257-529-7	sorbitan, octadecanoaat (2:3)		Emulgator
SORBITAN STEARATE	sorbitansteeraat		1338-41-6	215-664-9	sorbitansteeraat		Emulgator
SORBITAN TRIISOSTEARATE			54392-27-7	259-141-3	sorbitan, triisooctadecanoaat		Emulgator
SORBITAN TRIOLEATE	sorbitantrioleaat		26266-58-0	247-569-3	anhydro-D-glucitoltrioleaat		Emulgator
SORBITAN TRISTEARATE	sorbitantristearaat		26658-19-5	247-891-4	sorbitantristearaat		Emulgator
SORBITOL	sorbitol	<i>sorbitolum</i>	50-70-4	200-061-5	D-glucitol		Vochtvasthoudende stof/weekmaker/huidverzorger
SORBITYL ACETATE			39346-74-2	254-423-2	D-glucitol, acetaat		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SORBITYL FURFURAL							Antioxidant
SORBITYL SILANEDIOL			221346-75-4		D-glucitol, 1,3-O-(dimethylsilyleen)-		Verzachtend middel
SORBUS AUCUPARIA EXTRACT			84776-90-9	284-017-0	Sorbus Aucuparia Extract is een extract van de bessen van de lijsterbes, <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Rosaceae</i>		Huidverzorger
SOY ACID			68308-53-2	269-657-0	vetzuren, soja-		Verzachtend middel/emulgator/ vetinbrenger
SOY DIHYDROXYPROPYL-DIMONIUM POLYGLUCOSE							Antistatisch
SOY STEROL					sterolen, soja-		Emulgator/vochtvasthoudende stof/ huidverzorger
SOY STEROL ACETATE					sterolen, soja-, acetaten		Emulgator/huidverzorger
SOYA HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			70024-77-0	274-267-9	1H-imidazool-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nor-soja-alkylderivaten		Oppervlakreactieve stof/hairconditioner
SOYAETHYL MORPHOLIUM ETHOSULFATE			61791-34-2	263-167-0	morfolinium, 4-ethyl-4-soja-alkyl-, ethylsulfaten		Antistatisch/emulgator
SOYAMIDE DEA			68425-47-8	270-355-6	amiden, soja-, N,N-bis(hydroxyethyl)-		Emulgator/emulsiestabilisator/ oppervlakreactieve stof/viscositeitregelaar/schuimversterker
SOYAMIDOETHYLDIMONIUM/TRIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-09-1		tarwe-eiwithydrolysaten, reactieproducten met 3-chloor-2-hydroxypropyltrimethylammoniumchloride en soja-alkyldimethylammoniumchloride		Antistatisch/hairconditioner
SOYAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					1-propaanaminium, 3-amino-N,N,N-trimethyl, N-sojaboonacylderivaten, chloriden		Antistatisch
SOYAMIDOPROPYL BETAINE					1-propaanaminium, 3-amino-N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-, N-sojaboon-acylderivaten, hydroxiden, inwendige zouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner/huidverzorger
SOYAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68188-30-7		amiden, soja-, N-(3-(dimethylamino)propyl)		Emulgator/oppervlakreactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SOYAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			90529-57-0	291-990-5	1-propaanaminium, 3-amino-N-ethyl-N,N-dimethyl-, N-soja-acylderivaten, ethylsulfaten		Antistatisch/oppervlakactieve stof
SOYAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			223707-70-8		amiden, soja-, N-[-3-(dimethylamino)propyl]-, N-oxiden		Reinigingsmiddel/schuimer/oppervlakactieve stof
SOYAMINE			61790-18-9	263-112-0	aminen, soja-alkyl-		Antistatisch/emulgator
SOYAMINOPROPYLAMINE					1,3-propaandiamine, N-soja-alkyl		Emulgator
SOYBEAN PALMITATE			227200-28-4		sojaboon, reactieproducten met hexadecanoylchloride		Verzachtend middel/vetinbrenger
SOYDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch
SOYETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-67-8	269-663-3	quaternaire ammoniumverbindingen, soja-alkylethyl-dimethyl-, ethylsulfaten		Antistatisch/hairconditioner
SOYTRIMONIUM CHLORIDE			61790-41-8	263-134-0	quaternaire ammoniumverbindingen, trimethyl-soja-alkyl-, chloriden	VI/1,44	Antistatisch/emulgator/conservemiddel/oppervlakactieve stof/hairconditioner
SPERGULARIA RUBRA EXTRACT			84776-02-3	283-927-5	Spergularia Rubra Extract is een extract van de gehele rode schijnspurrie, <i>Spergularia rubra</i> , <i>Caryophyllaceae</i>		Huidverzorging
SPHINGOLIPIDS					sfingolipiden		Verzachtend middel/huidbeschermer/huidverzorging
SPINACIA OLERACEA EXTRACT			90131-25-2	290-336-6	Spinacia Oleracea Extract is een extract van de bladeren van de spinazie, <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Chenopodiaceae</i>		Huidverzorging
SPINAL CORD EXTRACT					Spinal Cord Extract is een extract gewonnen uit dierlijk ruggenmerg	II/419 (indien afkomstig van runderen van meer dan 12 maanden oud of schapen en geiten van meer dan 12 maanden oud of waarbij een van de blijvende snijtanden door het tandvlees is gebroken)	Huidverzorging

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SPINAL LIPID EXTRACT					Spinal Lipid Extract is een extract gewonnen uit dierlijk ruggenmergvet	II/419 (indien afkomstig van runderen van meer dan 12 maanden oud of schapen en geiten van meer dan 12 maanden oud of waarbij een van de blijvende snijtanden door het tandvlees is gebroken)	Verzachtend middel
SPIRAEA ULMARIA EXTRACT			84775-57-5	283-886-3	Spiraea Ulmaria Extract is een extract van de moeras-spireaplant, <i>Spiraea ulmaria</i> , <i>Rosaceae</i>		Adstringerend/tonic
SPIRODELA POLYRRHIZA EXTRACT			223748-79-6		Spirodela Polyrrhiza Extract is een extract van het veelwortelig kroos, <i>Spirodela polyrrhiza</i> , <i>Lemnaceae</i>		Huidverzorgert
SPIRULINA MAXIMA EXTRACT					Spirulina Maxima Extract is een extract van de bladachtige thallus van de spirulina, <i>Spirulina maxima</i> , <i>Algae</i>		Huidverzachtter
SPIRULINA PLATENSIS EXTRACT			223751-80-2		Spirulina Platensis Extract is een extract van de alg <i>Spirulina platensis</i> , <i>Oscillatoriaceae</i>		Huidbeschermer
SPLEEN EXTRACT			84540-14-7	283-105-6	Spleen Extract is een extract verkregen uit de milt van zoogdieren	II/419 (miltextract van schapen en geiten)	Huidverzorgert
SPLEEN HYDROLYSATE			91080-06-7	293-498-6	eiwithydrolysaten, milt-. Stof die wordt gewonnen door zure, basische of enzymatische hydrolyse van milt, en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die voornamelijk bestaan uit koolhydraten en lipiden alsmede geringere hoeveelheden van uiteenlopende organische stoffen van biologische herkomst	II/419 (miltextract van schapen en geiten)	Huidverzorgert
SQUALANE	squalaan		111-01-3	203-825-6	2,6,10,15,19,23-hexamethyltetracosaan		Verzachtend middel/hairconditioner/vetinbrenger/huidverzorgert
SQUALENE			111-02-4	203-826-1	2,6,10,15,19,23-hexamethyltetracosaa-2,6,10,14,18,22-hexa-een		Antistatisch/verzachtend middel/hairconditioner/vetinbrenger
SQUALI IECUR OIL			68990-63-6	273-616-2	Squali Iecur Oil is de vette olie geperst uit de verse lever van diverse haaiensoorten (<i>Squaliformes</i>). Bestaat hoofdzakelijk uit de glyceriden van C14-18- en onverzadigd-C16-22-vetzuren		Verzachtend middel/vetinbrenger/huidverzorgert

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
STACHYS OFFICINALIS EXTRACT			90131-30-9	290-340-8	Stachys Officinalis Extract is een extract van de bovengrondse delen van de betonie, <i>Stachys officinalis</i> , <i>Lamiaceae</i>		Huidbeschermer
STANNOUS CHLORIDE	stannochloride		7772-99-8	231-868-0	tindichloride		Reductiemiddel
STANNOUS FLUORIDE	stannofluoride		7783-47-3	231-999-3	tindifluoride	III/1,35	Mondverzorger/plaquewerend
STANNOUS PYROPHOSPHATE	stannopyrofosfaat	<i>stanni pyrophosphas</i>	15578-26-4	239-635-5	difosforzuur, tin(2+)zout (1:2)		Mondverzorger/plaquewerend/verzachten
STARCH DIETHYLAMINOETHYL ETHER			9041-94-5		zetmeel, 2-(diethylamino)ethylether		Antistatisch/filmvormer/huidverzorger
STARCH/ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Bindmiddel/filmvormer
STEAPYRIUM CHLORIDE			14492-68-3/ 1341-08-8	238-501-3	1-[2-oxo-2-[[2-[(1-oxooctadecyl)oxy]ethyl]amino]ethyl]pyridiniumchloride		Antimicrobieel/antistatisch
STEARALKONIUM BENTONITE					benzeenmethaanaminium, N,N-dimethyl-N-octadecyl-, reactieproducten met bentoniet		Viscositeitregelaar/gelvormer
STEARALKONIUM CHLORIDE			122-19-0	204-527-9	benzyldimethyl(octadecyl)ammoniumchloride	VI/1,54	Conserveermiddel/antistatisch/opervlakactieve stof
STEARALKONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					siloxanen en siliconen, dimethyl-, ethers met ethyleenglycol, propyleenglycol-copolymeer mono(waterstofftalaat), N,N-dimethyl-N-octadecylbenzeenmethaanaminiumzouten		Hairconditioner
STEARALKONIUM HECTORITE			94891-33-5/ 71011-26-2	305-633-9/ 275-126-4	benzeenmethaanaminium, N,N-dimethyl-N-octadecyl-, chloride, reactieproducten met hectoriet/quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl(gehydrogeneerde-talkalkyl)dimethyl-, chloriden, verbindingen met hectoriet		Viscositeitregelaar/gelvormer
STEARAMIDE			124-26-5	204-693-2	octadecaanamide		Opacifyer/viscositeitregelaar/schuimversterker
STEARAMIDE AMP			36284-86-3		octadecaanamide, N-(2-hydroxy-1,1-dimethylethyl)-		Viscositeitregelaar/schuimversterker
STEARAMIDE DEA			93-82-3	202-280-1	N,N-bis(2-hydroxyethyl)stearamide		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
STEARAMIDE DEA-DIS-TEARATE			51325-39-4	257-136-0	[(1-oxooctadecyl)imino]diethaan-1,2-diyldestearaat		Opacifyer/viscositeitregelaar/schuimversterker
STEARAMIDE DIBA-STEARATE					octadecaanzuur, 2-hydroxymethyl-3-(1-oxooctadecyl)aminopropylester		Opacifyer/viscositeitregelaar/schuimversterker
STEARAMIDE MEA			111-57-9	203-883-2	N-(2-hydroxyethyl)stearamide		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker
STEARAMIDE MEA-STEARATE			14351-40-7	238-310-5	2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethylstearaat		Antistatisch/opacifyer/viscositeitregelaar
STEARAMIDE MIPA			35627-96-4	252-648-0	N-(2-hydroxypropyl)stearamide		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker
STEARAMIDOETHYL DIETHANOLAMINE			55819-54-0	259-838-2	N-[3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]stearamide		Antistatisch/hairconditioner
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE			16889-14-8	240-924-3	N-[2-(diethylamino)ethyl]stearamide		Antistatisch/hairconditioner
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE PHOSPHATE			68133-34-6	268-677-7	N-[2-(diethylamino)ethyl]stearamidefosfaat		Antistatisch/hairconditioner
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE			141-21-9	205-469-7	N-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]stearamide		Antistatisch/emulgator
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE PHOSPHATE			68134-13-4	268-729-9	[2-[(2-hydroxyethyl)ammonio]ethyl](stearoyl)ammoniumwaterstoffosfaat		Antistatisch
STEARAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			65694-10-2	265-880-2	benzyl dimethyl[3-[(1-oxooctadecyl)amino]propyl]ammoniumchloride		Antistatisch
STEARAMIDOPROPYL BETAINE			6179-44-8	228-227-2	(carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxooctadecyl)amino]propylammoniumhydroxide		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/huidverzorger/schuimer
STEARAMIDOPROPYL CETEARYL DIMONIUM TOSYLATE					1-propaanaminium, N-(gemengd octadecyl en hexadecyl)-N, N-dimethyl-3-(1-oxooctadecyl)amino-, 4-methylbenzeensulfonaat		Antistatisch

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
STEARAMIDOPROPYL DIMETHICONE			227200-31-9		siloxanen en siliconen, dimethyl, methyl-3-[(1-oxooctadecyl)amino]propyl		Anticorrosie/filmvormer
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			7651-02-7	231-609-1	N-[3-(dimethylamino)propyl]stearamide		Antistatisch/emulgator/oppervlakteactieve stof/hairconditioner
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55819-53-9	259-837-7	dimethyl[(3-stearoylamino)propyl]ammoniumlactaat		Antistatisch/hairconditioner
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE STEARATE					octadecaanamide, N-(3-dimethylaminopropyl)-, octadecanoaat		Emulgator/hairconditioner
STEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67846-16-6	267-360-0	ethyl-dimethyl[3-[(1-oxooctadecyl)amino]propyl]ammonium ethylsulfaat		Antistatisch/hairconditioner
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			55852-13-6		octadecaanamide, N-[3-(4-morfolinyl)propyl]-		Antistatisch
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			55852-14-7	259-860-2	4-[3-(stearoylamino)propyl]morfoliniumlactaat		Antistatisch
STEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					fosforzuur, 2-hydroxy-3-[3-(1-oxooctadecylamino)propyl]dimethylammonio]propyltriestere, trichloride		Antistatisch/hairconditioner
STEARAMIDOPROPYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE					1-propaanaminium, N-[(2-oxo-1-pyrrolidiny)methyl]-N,N-dimethyl-3-(1-oxooctadecyl)amino-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
STEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE			19277-88-4	242-930-1	trimethyl-3-[(1-oxooctadecyl)amino]propylammoniummethylsulfaat		Antistatisch/hairconditioner
STEARAMIDOPROPYLA-MINE OXIDE			25066-20-0	246-598-9	N-[3-(dimethylamino)propyl]stearamide-N-oxide		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hairconditioner/schuimversterker/hydrotroop middel
STEARAMINE			124-30-1	204-695-3	octadecylamine		Antistatisch
STEARAMINE OXIDE			2571-88-2	219-919-5	N,N-dimethyloctadecylamine-N-oxide		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hydrotroop middel/reinigingsmiddel/hairconditioner/schuimversterker

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antistatisch
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatisch
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PRO- TEIN							Antistatisch
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antistatisch
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED VEGETA- BLE PROTEIN							Antistatisch
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch
STEARETH-2			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof
STEARETH-2 PHOSPHATE							Emulgator
STEARETH-3			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator
STEARETH-4			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator
STEARETH-5			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator
STEARETH-5 STEARATE							Emulgator/huidverzorger
STEARETH-6			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
STEARETH-7			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator
STEARETH-8							Emulgator
STEARETH-10			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof/ vetinbrenger
STEARETH-10 ALLYL ETHER/ACRYLATES COPOLYMER							Filmvormer
STEARETH-11			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator
STEARETH-13			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator
STEARETH-14			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator
STEARETH-15			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/reinigingsmiddel
STEARETH-16			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/reinigingsmiddel
STEARETH-20			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof/ reinigingsmiddel
STEARETH-21			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof/ reinigingsmiddel
STEARETH-25			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakteactieve stof/ reinigingsmiddel
STEARETH-27			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Oppervlakteactieve stof/reinigings- middel
STEARETH-30			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Oppervlakteactieve stof/gelvormer/ reinigingsmiddel
STEARETH-40			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Oppervlakteactieve stof/gelvormer/ reinigingsmiddel
STEARETH-50			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Oppervlakteactieve stof/gelvormer/ reinigingsmiddel
STEARETH-80			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-, (80 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakteactieve stof
STEARETH-100			9005-00-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-		Oppervlakteactieve stof/gelvormer
STEARIC ACID	stearinezuur		57-11-4	200-313-4	stearinezuur		Emulgator/emulsiestabilisator/ vetinbrenger/reinigingsmiddel
STEARONE			504-53-0	207-993-1	pentatriacontaan-18-on		Viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
STEAROXY DIMETHICONE			68554-53-0		siloxanen en siliconen, dimethyl-, octadecyloxy-germineerd		Verzachtend middel/huidverzorgers
STEAROXYMETHICONE/ DIMETHICONE COPOLYMER							Verzachtend middel/huidverzorgers
STEAROXYTRIMETHYLSILANE			18748-98-6	242-554-8	trimethyl(octadecyloxy)silaan		Verzachtend middel/huidverzorgers
STEAROYL GLUTAMIC ACID			3397-16-8	222-252-2	N-(1-oxooctadecyl)-L-glutaminezuur		Huidverzorgers
STEAROYL INULIN			190524-47-1		inuline, octadecanoylderivaten		Verzachtend middel/emulgator
STEAROYL LACTYLIC ACID			14440-80-3	238-418-2	2-(1-carboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethylstearaat		Emulgator
STEAROYL LEUCINE			14379-43-2		L-leucine, N-(1-oxooctadecyl)-		Emulgator/hairconditioner/huidverzorgers/oppervlakactieve stof
STEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					1-propaanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxooctadecyl)oxy]-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
STEAROYL SARCOSINE			142-48-3	205-539-7	N-(1-oxooctadecyl)sarcosine		Antistatisch/oppervlakactieve stof/hairconditioner
STEARTRIMONIUM BROMIDE			1120-02-1	214-294-5	trimethyloctadecylammoniumbromide	VI/1,44	Antistatisch/hairconditioner/conserveermiddel
STEARTRIMONIUM CHLORIDE			112-03-8	203-929-1	trimethyloctadecylammoniumchloride	VI/1,44	Conserveermiddel/hairconditioner
STEARTRIMONIUM HYDROXYETHYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/hairconditioner/huidverzorgers
STEARTRIMONIUM METHOSULFATE			18684-11-2	242-501-9	trimethyl(octadecyl)ammoniummethylsulfaat		Antistatisch
STEARTRIMONIUM SACCHARINATE			2870-63-5		1-octadecaanaminium, N,N,N-trimethyl-, zout met 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on-1,1-dioxide (1:1)		Antistatisch/hairconditioner
STEARYL ACETATE			822-23-1	212-493-1	octadecylacetaat		Verzachtend middel/huidverzorgers

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
STEARYL ACETYL GLUTAMATE			221356-45-2		N-acetyl-L-glutaminezuur, octadecyl(5)ester		Emulgator/hairconditioner/huidverzorgert/oppervlakactieve stof
STEARYL ALCOHOL	stearylalcohol	<i>alcohol stearylicus</i>	112-92-5	204-017-6	octadecaan-1-ol		Verzachtend middel/emulsiestabilisator/opacifyer/viscositeitregelaar/schuimversterker/vetinbrenger
STEARYL BEESWAX			223705-72-4		bijenwasvetzuren, octadecylesters		Verzachtend middel
STEARYL BEHENATE			24271-12-3	246-115-1	octadecyldocosanoaat		Verzachtend middel/huidverzorgert
STEARYL BENZOATE			10578-34-4	234-169-9	octadecylbenzoaat		Verzachtend middel
STEARYL BETAINE			820-66-6	212-470-6	(carboxylatomethyl)dimethyl(octadecyl)ammonium		Antistatisch/oppervlakactieve stof/hairconditioner/huidverzorgert/schuimer
STEARYL CAPRYLATE			18312-31-7	242-200-2	octadecyloctanoaat		Verzachtend middel/huidverzorgert
STEARYL CITRATE			1337-33-3	215-654-4	1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-hydroxy-, octadecylester		Verzachtend middel/huidverzorgert
STEARYL DIMETHICONE			67762-83-8		siloxanen en siliconen, dimethyl-, methylstearyl-		Verzachtend middel/huidverzorgert
STEARYL ERUCAMIDE			10094-45-8	233-226-5	(Z)-N-octadecyldocos-13-eenamide		Opacifyer/viscositeitregelaar
STEARYL ERUCATE			86601-84-5	289-256-4	octadecyl-(Z)-docos-13-enoaat		Verzachtend middel
STEARYL ETHYLHEXANOATE			59130-70-0	261-620-7	octadecyl-2-ethylhexanoaat		Verzachtend middel/huidverzorgert
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM CHLORIDE					1-octadecaanaminium, N-(2-ethylhexyl)-N,N-dimethyl-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM METHOSULFATE					1-octadecaanaminium, N-(2-ethylhexyl)-N,N-dimethyl-, methylsulfaat		Antistatisch/hairconditioner
STEARYL GLYCOL			20294-76-2	243-711-3	octadecaan-1,2-diol		Verzachtend middel
STEARYL GLYCOL ISO-STEARATE					isooctadecaanzuur, 2-hydroxyoctadecylester		Verzachtend middel
STEARYL GLYCYRRHETINATE			13832-70-7		olean-12-een-29-zuur, 3-hydroxy-11-oxo-, octadecylester, (3 β ,20 β)-		Huidverzorgert/verzachten
STEARYL HEPTANOATE			66009-41-4	266-065-4	octadecylheptanoaat		Verzachtend middel/huidverzorgert

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
STEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-19-2	202-397-8	2-(2-heptadecyl-2-imidazoline-1-yl)ethanol		Antistatisch/hairconditioner
STEARYL HYDROXYETHYLIMIDONIUM CHLORIDE			93783-42-7	298-240-6	2-heptadecyl-4,5-dihydro-1,3-bis(2-hydroxyethyl)-1-H-imidazoliumchloride		Antistatisch/hairconditioner
STEARYL LACTATE			35230-14-9	252-447-8	octadecyllactaat		Verzachtend middel/huidverzorger
STEARYL LINOLEATE			17673-53-9	241-653-3	octadecyl-(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoaat		Verzachtend middel/opacifyer
STEARYL METHICONE							Verzachtend middel/huidverzorger/huidbeschermer
STEARYL STEARATE			2778-96-3	220-476-5	octadecylstearaat		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorger
STEARYL STEAROYL STEARATE			54684-78-5		octadecaanzuur, 12-[(1-oxooctadecyl)oxy]-, octadecylester		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorger
STEARYL/AMINOPROPYL METHICONE COPOLYMER			110720-64-4				Verzachtend middel
STEARYLVINYL ETHER/MA COPOLYMER			28214-64-4		2,5-furandion, polymeer met 1-(ethenyl)octadecaan		Antistatisch/filmvormer/viscositeitregelaar
STELLARIA MEDIA EXTRACT			90131-34-3	290-345-5	Stellaria Media Extract is een extract van de vogelmuur, <i>Stellaria media</i> , <i>Caryophyllaceae</i>		Huidverzorger
STEPHANIA TETRANDA EXTRACT			223748-82-1		Stephania Tetrandia Extract is een extract van de wortels van <i>Stephania tetrandia</i> , <i>Menispermaceae</i>		Huidverzorger
STERCULIA URENS EXTRACT					Sterculia Urens Extract is een extract van de afscheiding van de schors van <i>Sterculia Urens</i> , <i>Sterculiaceae</i>		Bindmiddel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
STERCULIA URENS GUM			9000-36-6	232-539-4	Sterculia Urens Gum is de gedroogde afscheiding (Karayagom) van <i>Sterculia urens</i> , <i>Sterculiaceae</i>		Viscositeitregelaar
STEVIOSIDE							Mondverzorger/maskeermiddel
STILLINGIA SYLVATICA			90131-35-4	290-346-0	Stillingia Sylvatica is plantaardige stof afkomstig van de gedroogde wortels van <i>Stillingia sylvatica</i> , <i>Euphorbiaceae</i>		Verzachtend middel
STOMACH EXTRACT			84540-15-8	283-106-1	Stomach extract is een extract gewonnen uit zoogdiermagen		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
STREPTOCOCCUS LACTIS EXTRACT					Streptococcus Lactis Extract is een extract van de bacterie-cultuur <i>Streptococcus lactis</i>		Huidbeschermer
STRONTIUM ACETATE			543-94-2	208-854-8	strontiumdi(acetaat)	III/1,58	Mondverzorger/verzachten
STRONTIUM CHLORIDE			10476-85-4	233-971-6	strontiumchloride	III/1,57	Mondverzorger/verzachten
STRONTIUM HYDROXIDE			18480-07-4/ 1311-10-0	242-367-1	strontiumhydroxide	III/1,63	Buffer
STRONTIUM PEROXIDE			1314-18-7	215-224-6	strontiumperoxide	III/1,64/III/1,12	Bleekmiddel
STRONTIUM SULFIDE			1314-96-1	215-249-2	strontiumsulfide	III/1,23	Ontharende stof
STRONTIUM THIOGLYCOLATE			38337-95-0	253-888-9	mercaptoazijnzuur, strontiumzout	III/1,2a	Ontharende stof/reductiemiddel/ permanentvloeistof of ontkroezers
STRUTHIO OIL			225234-11-7		Struthio Oil is de olie gewonnen uit het vetweefsel van de struisvogel (<i>Struthio</i>)		Hairconditioner
STYRAX BENZOIN EXTRACT			84929-79-3	284-557-7	Styrax Benzoin Extract is een extract van de balsemhars van de benzoëboom, <i>Styrax benzoin</i> , <i>Styracaceae</i>		Filmvormer
STYRAX BENZOIN GUM			9000-05-9	232-523-7	Styrax Benzoin Gum is een balsemhars gewonnen uit de benzoëboom, <i>Styrax benzoin</i> , <i>Styracaceae</i> . Het is een product dat harszuren en hun esters, terpenen en oxidatie- of polymerisatieproducten van deze terpenen kan bevatten		Filmvormer
STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER			24981-13-3		2-propeenamide, polymeer met ethenylbenzeen		Opacifyer
STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Opacifyer
STYRENE/ACRYLATES/ACRYLONITRILE COPOLYMER							Filmvormer/viscositeitregelaar
STYRENE/ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER							Filmvormer/opacifyer
STYRENE/ALLYL BENZOATE COPOLYMER							Filmvormer/viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			9003-55-8		benzeen, ethenyl-, polymeer met 1,3-butadien		Opacifyer
STYRENE/DVB COPOLYMER			9003-70-7				Opacifyer
STYRENE/ISOPRENE COPOLYMER			25038-32-8		benzeen, ethenyl-, polymeer met 2-methyl-1,3-butadien		Filmvormer/opacifyer
STYRENE/MA COPOLYMER			9011-13-6		2,5-furandion, polymeer met ethenylbenzeen		Bindmiddel/emulsiestabilisator/filmvormer
STYRENE/METHYLSTYRENE/INDENE COPOLYMER			149613-90-1		1H-indeen, polymeer met ethenylbenzeen en (1-methylethenyl)benzeen		Filmvormer/opacifyer
STYRENE/PVP COPOLYMER			25086-29-7		2-pyrrolidinon, 1-ethenyl-, polymeer met ethenylbenzeen		Filmvormer/opacifyer
STYRENE/VA COPOLYMER			25213-29-0		azijnzure ethenylester, polymeer met ethenylbenzeen		Filmvormer/opacifyer
SUBTILISIN			9014-01-1	232-752-2	enzymen, subtilisine		Keratolyse
SUCCINIC ACID			110-15-6	203-740-4	butaandizuur		Buffer
SUCROSE	sacharose		57-50-1	200-334-9	sucrose		Vochtvasthoudende stof/huidverzorging/verzachten
SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE			126-13-6	204-771-6	sucrosedi(acetaat)hexaisobutyraat		Filmvormer/weekmaker
SUCROSE BENZOATE			12738-64-6	235-795-5	α -D-glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl-, benzoaat		Filmvormer/weekmaker
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE COPOLYMER							Filmvormer/viscositeitregelaar
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE/METHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Filmvormer/viscositeitregelaar

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SUCROSE BENZOATE/ SUCROSE ACETATE ISO- BUTYRATE/BUTYL BEN- ZYL PHTHALATE COPOLYMER							Filmvormer/viscositeitregelaar
SUCROSE COCOATE			91031-88-8	292-993-4	vetzuren, kokos-, esters met sucrose		Antistatisch/emulgator/huidverzorger
SUCROSE DILAURATE			25915-57-5	247-345-5	sucrosedilauraat		Emulgator/huidverzorger
SUCROSE DISTEARATE			27195-16-0	248-317-5	sucrosedistearaat		Verzachtend middel/emulgator/ huidverzorger
SUCROSE LAURATE			25339-99-5	246-873-3	sucroselauraat		Emulgator/oppervlakactieve stof/ huidverzorger
SUCROSE MYRISTATE			27216-47-3	248-340-0	sucrosemyristaat		Emulgator
SUCROSE OCTAACETATE	sacharoseoctaacetaat		126-14-7	204-772-1	sucroseoctaacetaat		Denaturant
SUCROSE OLEATE			25496-92-8	247-041-2	sucroseoleaat		Emulgator/huidverzorger
SUCROSE PALMITATE			26446-38-8	247-706-7	sucrosepalmitaat		Emulgator/oppervlakactieve stof/ huidverzorger
SUCROSE POLYBEHENATE			56449-50-4		α -D-glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl-, esters met docosaanzuur		Verzachtend middel/emulgator
SUCROSE POLYCOTTON- SEEDATE			223706-25-0		α -D-glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl-, esters met katoenzaadvetzuren		Verzachtend middel/emulgator
SUCROSE POLYLAURATE							Emulgator/huidverzorger
SUCROSE POLYLINO- LEATE			56449-51-5	260-188-7	α -D-glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl-, (Z,Z)-9,12-octadecadienoaat		Emulgator/huidverzorger
SUCROSE POLYOLEATE							Emulgator/huidverzorger
SUCROSE POLYSOYATE			223706-28-3		α -D-glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl-, esters met soja- vetzuren		Verzachtend middel/emulgator
SUCROSE POLYSTEARATE							Emulgator/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SUCROSE RICINOLEATE					α -D-glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl-, 12-hydroxy-9-octadecenoaat		Emulgator/huidverzorger
SUCROSE STEARATE			25168-73-4	246-705-9	sucrosetearaat		Emulgator/huidverzorger
SUCROSE TETRASTEARATE TRIACETATE			52439-69-7	257-922-3	alfa-D-glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl-, acetaatoc-tadecanoaat		Emulgator/huidverzorger
SUCROSE TRIBEHENATE					α -D-glucopyranoside, β -D-fructofuranosyl-, tridocosanoaat		Emulgator/huidverzorger
SUCROSE TRISTEARATE			27923-63-3	248-731-6	sucrosetristearaat		Emulgator/huidverzorger
SULFATED CASTOR OIL			8002-33-3	232-306-7	ricinusolie, gesulfateerd		Emulgator/vochtvasthoudende stof/oppervlakreactieve stof/reinigings-middel
SULFATED GLYCERYL OLEATE					9-octadeceenzuur, monoester met 1,2,3-propaantriol, gesulfateerd		Oppervlakreactieve stof/reinigings-middel
SULFATED OLIVE OIL					olijfolie, gesulfateerd		Oppervlakreactieve stof/schuimer
SULFATED PEANUT OIL			73138-79-1	277-298-6	pindaolie, gesulfateerd		Oppervlakreactieve stof/reinigings-middel/schuimer
SULFONATED CASTOR OIL			101316-48-7	309-854-1	ricinusolie, gesulfoneerd		Oppervlakreactieve stof/schuimer
SULFUR	zwavel		7704-34-9	231-722-6	zwavel		Antiroos/antistatisch/sebumwe-rende stof
SULFURIC ACID	zwavelzuur		7664-93-9	231-639-5	zwavelzuur		Buffer
SULFURIZED HYDROLYZED CORN PROTEIN							Hairconditioner
SULFURIZED HYDROLYZED ZEIN					eiwithhydrolysaten, zeïne, gezwaveld		Hairconditioner
SULFURIZED JOJOBA OIL			92457-14-2	296-295-0	jojoba, extract, gezwaveld		Verzachtend middel/huidverzorger
SULFURIZED TEA-RICINOLEATE			222721-88-2		12-(R)-hydroxy-9-(Z)-octadeceenzuur, tris(2-hydroxyethyl)aminezout, gezwaveld		Hairconditioner
SUNFLOWER SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	vetzuren, zonnebloemolie-		Reinigingsmiddel/oppervlakreactieve stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDE			91723-14-7	294-518-6	glyceriden, zonnebloemolie-mono-		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDES			91723-16-9	294-520-7	glyceriden, zonnebloemolie-mono-, -di- en -tri-		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
SUNSET YELLOW			2783-94-0	220-491-7	dinatrium-6-hydroxy-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]naftaleen-2-sulfonaat (CI 15985)		Haarkleurstof
SUPEROXIDE DISMUTASE			9054-89-1	232-943-0	dismutase, superoxide-		Antioxidant
SUS EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Sus Extract is een extract van de huid van het varken (<i>Sus</i>)		Huidverzorger
SUTILAINS			12211-28-8	235-390-3	proteïnase, <i>Bacillus subtilis</i> , sutilaïnen		Keratolyse
SWERTIA CHIRATA EXTRACT					Swertia Chirata Extract is een extract van de stengels, bladeren en bloemen van <i>Swertia chirata</i> , <i>Gentianaceae</i>		Adstringerend
SWERTIA JAPONICA EXTRACT			94167-11-0	303-410-0	Swertia Japonica Extract is een extract van de <i>Swertia japonica</i> , <i>Gentianaceae</i>		Huidverzorger
SYMPHYTUM OFFICINALE EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Symphytum Officinale Extract is een extract van de wortelstokken en wortels van de smeerwortel, <i>Symphytum officinale</i> , <i>Boraginaceae</i>		Verzachten/antiroos
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Symphytum Officinale Leaf Extract is een extract van de bladeren van de smeerwortel, <i>Symphytum officinale</i> , <i>Boraginaceae</i>		Huidverzorger
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF POWDER					Symphytum Officinale Leaf Powder is een poeder van de fijngemalen bladeren van de smeerwortel, <i>Symphytum officinale</i> , <i>Boraginaceae</i>		Schuurmiddel
SYNTHETIC BEESWAX			71243-51-1	275-286-5	bijenwas, synthetisch. Het complexe reactieproduct bestaande uit gemengde zuren en gemengde alcoholen dat de samenstelling van natuurlijke bijenwas nabootst. Bestaat voornamelijk uit C18-30-alkylesters van C16-32-vetzuren, C16-32-vetzuren en C22-34-alkanen		Bindmiddel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
SYNTHETIC CANDELILLA WAX					wassen, candelilla-, synthetisch		Verzachtend middel/emulsiestabilisator
SYNTHETIC CARNAUBA					wassen, carnauba-, synthetisch		Verzachtend middel/emulsiestabilisator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE							Viscositeitregelaar
SYNTHETIC JAPAN WAX					wassen, japan-, synthetisch		Verzachtend middel/emulsiestabilisator
SYNTHETIC JOJOBA OIL					jojobaolie, synthetisch		Verzachtend middel/huidverzorger
SYNTHETIC WAX	synthetische paraffine		8002-74-2	232-315-6	paraffinewassen en koolwaterstofwassen. Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gewonnen uit aardoliefracties door oplosmiddelkristallisatie (met oplosmiddel van olie ontdoen) of door het zweetproces. Bestaat voornamelijk uit niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C20		Antistatisch/bindmiddel/verzachtend middel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
SYRINGA VULGARIS EXTRACT			90063-50-6	290-008-2	Syringa Vulgaris Extract is een extract van de sering, <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Oleaceae</i>		Tonic
TABEBUIA EXTRACT					Tabebuia Extract is een extract van de schors van de lapacho, <i>Tabebuia</i> spp., <i>Bignoniaceae</i>		Huidverzorger
TABEBUIA IMPETIGINOSA BARK EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Bark Extract is een extract van de binnenschors van de Zuid-Amerikaanse lapacho, <i>Tabebuia impetiginosa</i> , <i>Bignoniaceae</i>		Huidverzorger
TABEBUIA IMPETIGINOSA LEAF EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Leaf Extract is een extract van de bladeren van de Zuid-Amerikaanse lapacho, <i>Tabebuia impetiginosa</i> , <i>Bignoniaceae</i>		Huidverzorger
TAED			10543-57-4	234-123-8	N,N'-ethyleenbis[N-acetylacetamide]		Bleekmiddel
TAGETES ERECTA EXTRACT			90131-43-4	290-353-9	Tagetes Erecta Extract is een extract van de bloemen van het afrikaantje, <i>Tagetes erecta</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorger
TALC			14807-96-6	238-877-9	talk ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$) (CI 77718)	III/1,59	Absorberend/bulkmiddel
TALL OIL ACID			61790-12-3	263-107-3	vetzuren, tallolie-		Verzachtend middel/emulgator/reinigingsmiddel
TALL OIL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLIUM CHLORIDE			68309-34-2	269-674-3	imidazoliumverbindingen, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-nor-tallolie-alkyl-, chloriden		Antistatisch/hairconditioner
TALL OIL GLYCERIDES			97722-02-6	307-751-6	glyceriden, tallolie-mono-, -di-, en -tri-		Verzachtend middel/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TALL OIL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-39-7	263-171-2	1H-imidazool-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nor-tallolie-alkyl-derivaten		Antistatisch/hairconditioner
TALL OIL STEROL					sterolen, tallolie-		Verzachtend middel/vetinbrenger/huidverzorger
TALLAMIDE DEA			68155-20-4	268-949-5	amiden, tallolie-vetzuur-, N,N-bis(hydroxyethyl)-		Antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker
TALLOL			8002-26-4	232-304-6	tallolie. Een complexe verzameling van tallolie-pijnhars en vetzuren, gewonnen uit de verzuring van ruwe talloliezeep, met inbegrip van het verder gezuiverde materiaal. Bevat minimaal 10 % pijnhars		Verzachtend middel/oplosmiddel
TALLOW ACID			61790-37-2	263-129-3	vetzuren, talk-		Verzachtend middel/emulgator/reinigingsmiddel/huidverzorger/vetinbrenger
TALLOW ALCOHOL			99561-04-3	308-980-4	alcoholen, talk-		Verzachtend middel/emulgator/vetinbrenger
TALLOW AMIDE			93455-70-0	297-355-9	amiden, talk-		Emulgator/emulsiestabilisator/oppervlakreactieve stof/viscositeitregelaar/schuimversterker
TALLOW AMINE			61790-33-8	263-125-1	aminen, talk-alkyl-		Emulgator/oppervlakreactieve stof
TALLOW BETAINE					methaanaminium, N-methyl-N-carboxymethyl-N-talk-alkyl-, hydroxiden, inwendige zouten		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner/schuimversterker/huidverzorger
TALLOW DIHYDROXYETHYL BETAINE			70750-46-8	274-845-0	betainen, bis(hydroxyethyl)-talk-alkyl-		Oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
TALLOW GLYCERIDE			61789-13-7	263-035-2	glyceriden, talk-mono-		Verzachtend middel/emulgator
TALLOW GLYCERIDES			91723-30-7	294-535-9	glyceriden, talk-mono-, -di- en -tri-		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorger
TALLOW HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			90411-99-7	291-479-7	1H-imidazool-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nor-talk-alkyl-derivaten		Oppervlakreactieve stof/hairconditioner
TALLOW TRIHYDROXYETHYLAMMONIUM ACETATE					quaternaire ammoniumverbindingen, tris(2-hydroxyethyl)-talk-alkyl, acetaten		Antistatisch

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TALLOWALKONIUM CHLORIDE			61789-75-1	263-085-5	quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl dimethyl-talk-alkyl-, chloriden	VI/1,54	Antistatisch/conserveermiddel/oppervlakactieve stof
TALLOWAMIDE DEA			68140-08-9	268-772-3	amiden, talk-, N,N-bis(hydroxyethyl)-		Antistatisch/emulgator/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar/schuimversterker
TALLOWAMIDE MEA			90640-29-2/ 68153-63-9	292-546-3	amiden, talk-, N-(hydroxyethyl)-		Antistatisch/emulgator/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar/schuimversterker
TALLOWAMIDOPROPYL BETAINE			91783-17-4	295-095-0	1-propaanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-talk-acylderivaten, hydroxiden, inwendige zouten		Oppervlakactieve stof/huidverzorging/hairconditioner/reinigingsmiddel/schuimer
TALLOWAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68425-50-3	270-356-1	amiden, talk-, N-[3-(dimethylamino)propyl]-		Oppervlakactieve stof
TALLOWAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			70131-57-6	274-331-6	amiden, talk-, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, alkyleringsproducten met natrium-3-chloor-2-hydroxypropaansulfonaat		Oppervlakactieve stof/hairconditioner/huidverzorging/schuimversterker
TALLOWAMIDOPROPYLA-MINE OXIDE			68647-77-8	271-972-3	amiden, talk-, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, N-oxiden		Antistatisch/oppervlakactieve stof/hydrotroop middel/reinigingsmiddel/schuimversterker
TALLOWAMINE OXIDE					aminen, talk-alkyl dimethyl-, N-oxiden		Antistatisch/emulgator/oppervlakactieve stof/schuimer/hydrotroop middel/reinigingsmiddel/schuimversterker
TALLOWAMINOPROPYLA-MINE			68439-73-6	270-416-7	aminen, N-(C14-18- en onverzadigd-C16-18-alkyl)trimethyleendi-. Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name: N-C14-18 and C16-18 unsaturated alkyl propylene diamine en SDA Reporting Number: 04-032-00		Emulgator
TALLOWDIMONIUM PROPYLTRIMONIUM DICHLORIDE			68607-29-4	271-762-1	quaternaire ammoniumverbindingen, pentamethyl-talk-alkyltrimethyleendi-, dichloriden		Antistatisch/emulgator/oppervlakactieve stof
TALLOWETH-6			61791-28-4		alcoholen, talk-, geëthoxylerd		Emulgator
TALLOWOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-32-9		ethyl-D-glucopyranoside, esters met talk-vetzuren		Reinigingsmiddel/oppervlakactieve stof
TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			8030-78-2	232-447-4	quaternaire ammoniumverbindingen, trimethyl-talk-alkyl-, chloriden	VI/1,44	Antistatisch/conserveermiddel/oppervlakactieve stof/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TAMARIND POLYSACCHARIDE					extracten en de fysisch gemodificeerde derivaten daarvan, polysachariden van de zaden van <i>Tamarindus indica</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorgert
TAMARINDUS INDICA EXTRACT			84961-62-6	284-651-8	Tamarindus Indica Extract is een extract van de pulp van de tamarinde, <i>Tamarindus indica</i> , <i>Leguminosae</i>		Keratolyse/huidverzachtter
TANACETUM VULGARE EXTRACT			84961-64-8	284-653-9	Tanacetum Vulgare Extract is een extract van de plant, bloemen en zaden van het boerenwormkruid, <i>Tanacetum vulgare</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorgert
TANNIC ACID	looizuur		1401-55-4	215-753-2	tanninen. Galluszuurderivaten aangetroffen in galappels, schors en andere plantendelen, met name eikenschors		Adstringerend
TARAKTOGENOS KURZII OIL					Taraktogenos Kurzii Oil is een vette olie geperst uit de zaden van <i>Taraktogenos kurzii</i> , <i>Flacourtiaceae</i> . Bestaat hoofdzakelijk uit glyceriden van vetzuren		Verzachtend middel/oplosmiddel
TARAXACUM OFFICINALE EXTRACT			68990-74-9	273-624-6	Taraxacum Officinale Extract is een extract van de wortelstokken en wortels van de paardenbloem, <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Compositae</i>		Verzachten/huidverzorgert
TARAXACUM OFFICINALE ROOT					Taraxacum Officinale Root is gedroogde wortelstok en wortel van de paardenbloem, <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Compositae</i>		Huidverzorgert
TARTARIC ACID	wijnsteenzuur		87-69-4/133-37-9/147-71-7	201-766-0/ 205-105-7/ 205-695-6	2,3-dihydroxybutaandizuur		Buffer
TAURINE			107-35-7	203-483-8	ethaansulfonzuur, 2-amino-		Buffer
t-BUTYL ALCOHOL			75-65-0	200-889-7	2-methylpropan-2-ol		Denaturant/oplosmiddel
t-BUTYL HYDROQUINONE			1948-33-0	217-752-2	2-tert-butylhydrochinon		Antioxidant
2-t-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE			88-41-5	201-828-7	2-tert-butylcyclohexylacetaat		Oplosmiddel
2-t-BUTYLCYCLOHEXYLOXYBUTANOL					cyclohexaan, 1-(4-hydroxybutoxy)-2-(1,1-dimethylethyl)-		Oplosmiddel
TEA-ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68918-77-4		eiwithydrolysaten, reactieproducten met abiëtoylchloride, verbindingen met triethanolamine		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/huidbeschermer/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TEA-ACRYLATES/ACRYLO-NITROGENS COPOLYMER							Filmvormer
TEA-C10-12 ALKYL SULFATE					2,2',2''-nitrilotrisethanol, C10-12-alkylsulfaat (zouten)		Oppervlakreactieve stof/schuimer
TEA-C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE			90194-42-6	290-652-4	benzeensulfonzuur, mono-C10-14-alkylderivaten, verbindingen met triethanolamine		Oppervlakreactieve stof/schuimer
TEA-C10-15 ALKYL SULFATE					zwavelzuur, C10-15-alkylesters, verbindingen met 2,2',2''-nitrilotrisethanol		Oppervlakreactieve stof/schuimer
TEA-C12-13 ALKYL SULFATE			223704-69-6		zwavelzuur, mono-C12-13-alkylesters, verbindingen met triethanolamine		Reinigingsmiddel/schuimer/oppervlakreactieve stof
TEA-C12-14 ALKYL SULFATE			90583-18-9	292-216-9	zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, verbindingen met triethanolamine		Reinigingsmiddel/schuimer/oppervlakreactieve stof
TEA-C12-15 ALKYL SULFATE			68815-25-8	272-364-0	zwavelzuur, mono-C12-15-alkylesters, verbindingen met triethanolamine		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
TEA-CANOLATE					vetzuren, canola-olie-, verbindingen met triethanolamine		Emulgator/schuimer
TEA-CARBOMER							Viscositeitregelaar/gelvormer
TEA-COCOATE			61790-64-5	263-155-5	vetzuren, kokos-, verbindingen met triethanolamine		Emulgator/oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel
TEA-COCO-SULFATE					zwavelzuur, mono-kokos-alkylesters, verbindingen met triethanolamine		Oppervlakreactieve stof/schuimer
TEA-COCOYL GLUTAMATE			68187-29-1	269-084-6	L-glutaminezuur, N-kokos-acylderivaten, verbindingen met triethanolamine (1:1)		Oppervlakreactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel
TEA-COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-16-9		zuurchloriden, kokos-, reactieproducten met eiwithydrolysaten, verbindingen met triethanolamine		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/huidverzorger/hairconditioner/reinigingsmiddel
TEA-COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					eiwithydrolysaten, soja-, N-kokos-acylderivaten, producten met triethanolamine		Antistatisch/huidverzorger
TEA-COCOYL SARCOSINATE			68411-96-1		glycine, N-methyl-, N-kokos-acylderivaten, verbindingen met triethanolamine		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/hairconditioner/schuimer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TEA-DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE					siloxanen en siliconen, dimethyl-, ethers met ethyleenglycol/ propyleenglycol-copolymeer-mono(diwaterstofftalaat), triethanolaminezouten		Vochtvasthoudende stof/oppervlak- teactieve stof
TEA-DODECYLBENZENE- SULFONATE			27323-41-7	248-406-9	dodecylbenzeensulfonzuur, verbinding met 2,2',2"-nitrilo- triethanol (1:1)		Oppervlakteactieve stof/schuimer
TEA-EDTA			60544-70-9	262-286-5	tris(2-hydroxyethyl)ammoniumtrihydroeenethyleendiami- netetraacetaat		Chelaatvormer
TEA-HYDROCHLORIDE			637-39-8	211-284-2	tris(2-hydroxyethyl)ammoniumchloride		Viscositeitregelaar
TEA-HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					glutaminezuur, N-(gehydrogeneerde-talk-acyl)derivaten, ver- bindingen met triethanolamine		Oppervlakteactieve stof/haircondi- tioner/reinigingsmiddel
TEA-HYDROIODIDE			7601-53-8	231-508-2	2,2',2"-nitrilotrisethanolhydrojodide		Buffer
TEA-ISOSTEARATE			88120-12-1	289-375-1	isooctadecaanzuur, verbinding met 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Emulgator/oppervlakteactieve stof/ hairconditioner
TEA-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Oppervlakteactieve stof/haircondi- tioner/huidverzorger/reinigings- middel
TEA-LACTATE			20475-12-1	243-846-8	tris(2-hydroxyethyl)ammoniumlactaat		Vochtvasthoudende stof/huidver- zorger
TEA-LANETH-5 SULFATE							Emulgator/huidverzorger
TEA-LAURAMINOPROPIO- NATE			14171-00-7	238-015-1	N-dodecyl- β -alanine, verbinding met 2,2',2"-nitrilotrietha- nol (1:1)		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hairconditioner
TEA-LAURATE			2224-49-9	218-749-9	laurinezuur, verbinding met 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Emulgator/schuimer
TEA-LAURETH SULFATE			27028-82-6		ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, verbinding met α -sulfo- ω - (dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (1:1)		Emulgator/oppervlakteactieve stof/ schuimer
TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Oppervlakteactieve stof/huidver- zorger/hairconditioner
TEA-LAUROYL GLUTA- MATE			53576-49-1	258-636-1	N-(1-oxododecyl)-L-glutaminezuur, verbinding met 2,2',2"- nitrilotrisethanol (1:1)		Oppervlakteactieve stof/haircondi- tioner/reinigingsmiddel
TEA-LAUROYL HYDROLY- ZED COLLAGEN							Oppervlakteactieve stof/huidver- zorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatisch/oppervlakreactieve stof/huidverzorger/reinigingsmiddel/hairconditioner
TEA-LAUROYL LACTYLATE					dodecaanzuur, 2-(1-carboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethyl-ester, verbinding met 2,2',2"-nitrilotrisethanol (zout)		Emulgator/oppervlakreactieve stof
TEA-LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			89353-55-9		β -alanine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, verbindingen met 2,2',2"-nitrilotris[ethanol] (1:1)		Reinigingsmiddel/oppervlakreactieve stof
TEA-LAUROYL SARCOSINATE			16693-53-1	240-736-1	N-methyl-N-(1-oxododecyl)glycine, verbinding met 2,2',2"-nitrilotri(ethanol) (1:1)		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
TEA-LAURYL ETHER			1733-93-3	217-073-1	2,2'-[2-(dodecyloxy)ethyl]imino]bisethanol		Antistatisch
TEA-LAURYL SULFATE			139-96-8	205-388-7	tris(2-hydroxyethyl)ammoniumdodecylsulfate		Emulgator/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
TEA-MYRISTAMINOPROPIONATE			61791-98-8	263-210-3	N-tetradecyl- β -alanine, verbinding met 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
TEA-MYRISTATE			41669-40-3	255-486-9	tris(2-hydroxyethyl)ammoniummyristaat		Emulgator/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
TEA-MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			69430-23-5				Antistatisch/oppervlakreactieve stof/huidverzorger
TEA-OLEATE			2717-15-9	220-311-7	oliezuur, verbinding met 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Emulgator/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
TEA-OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/oppervlakreactieve stof/huidverzorger
TEA-OLEOYL SARCOSINATE			17736-08-2	241-727-5	(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine, verbinding met 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/schuimer
TEA-OLEYL SULFATE			68698-78-2	272-094-3	18-sulfooliezuur, verbinding met 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Emulgator/oppervlakreactieve stof/schuimer
TEA-PALM KERNEL SARCOSINATE			73049-98-6	277-259-3	glycine, N-methyl-, N-C10-18-vetzuurderivaten, verbindingen met triethanolamine		Antistatisch/oppervlakreactieve stof/schuimer
TEA-PALMITATE			49719-60-0	256-444-2	tris(2-hydroxyethyl)ammoniumpalmitaat		Emulgator/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
TEA-PCA			55901-20-7	259-883-8	5-oxo-DL-proline, verbinding met 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Vochtvasthoudende stof/huidbeschermers

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE			73246-94-3		ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, verbindingen met polyethyleenglycol-hydrogeensulfaat-2-(kokos-acylamino)ethylether		Emulgator/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer/hydro-troop middel
TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			73705-00-7		1H-benzimidazoolsulfonzuur, 2-fenyl-, natriumzout, verbinding met 2,2',2"-nitrilotris(ethanol)	VII/1,6	Uv-filter/uv-absorber
TEA-POLYPHOSPHATE			68131-71-5	268-624-8	polyfosforzuren, esters met triethanolamine		Emulgator
TEA-ROSINATE			61790-65-5	263-156-0	hars- en pijnharszuren, verbindingen met triethanolamine		Reinigingsmiddel/oppervlakactieve stof
TEA-SALICYLATE			2174-16-5	218-531-3	salicylzuur, verbinding met 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)	VI/1,3	Conserveermiddel
TEA-SORBATE					TEA-Sorbate is het triethanolaminezout van 2,4-hexaandienzuur	VI/1,4	Antimicrobieel/conserveermiddel
TEA-STEARATE			4568-28-9	224-945-5	stearinezuur, verbinding met 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Emulgator/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
TEA-SULFATE			7376-31-0	230-934-6	bis[tris(hydroxyethyl)ammonium]sulfaat		Buffer
TEA-TALLATE			68132-46-7	268-638-4	vetzuren, tallolie-, verbindingen met triethanolamine		Emulgator/oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
TEA-TRIDECYLBENZENE-SULFONATE			61886-59-7	263-296-2	tridecylbenzeensulfonzuur, verbinding met 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1)		Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel
TEA-UNDECYLENATE			84471-25-0	282-908-9	undec-10-eenzuur, verbinding met 2,2',2"-nitrilotriethanol (1:1) (zout)	VI/1,18	Reinigingsmiddel/oppervlakactieve stof/conserveermiddel
TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-91-7		eiwithhydrolysaten, reactieproducten met 10-undecenoylchloride, verbindingen met triethanolamine		Antiroos/antistatisch/oppervlakactieve stof/huidverzorger
TECOMA LAPACHO EXTRACT					Tecoma Lapacho Extract is een extract van de schors van <i>Tecoma lapacho</i> , <i>Bignoniaceae</i>		Huidverzorger
TELMESTEINE			122946-43-4		3,4-thiazolidinedicarbonzuur, 3-ethylester, (R)-		Antioxidant
TELPHAIRIA PEDATA OIL			225234-09-3		Telphairia Pedata Oil is de vette olie gewonnen uit <i>Telphairia pedata</i> , <i>Cucurbitaceae</i>		Verzachtend middel
TEREPHTHALIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/SODIUM ISOPHTHALIC ACID SULFONATE/GLYCOL COPOLYMER			104677-82-9/ 88473-41-0		1,3-benzeendicarbonzuur, 5-sulfo-, natriumzout, polymeer met 1,3-benzeendicarbonzuur, 1,4-benzeendicarbonzuur en 1,2-ethaandiol		Filmvormer/haarversteviger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID			90457-82-2		3,3'-(1,4-fenyleendimethyleen)bis[7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo[2.2.1]heptaan-1-methaansulfonzuur]	VII/1,7	Uv-filter/uv-absorber
TERMINALIA CATAPPA EXTRACT			182371-63-7		Terminalia Catappa Extract is een extract van de bladeren van de katapang, <i>Terminalia catappa</i> , <i>Combretaceae</i>		Huidverzorgend
TERMINALIA SERICEA EXTRACT			90131-49-0	290-360-7	Terminalia Sericea Extract is een extract van de schors en de wortels van <i>Terminalia sericea</i> , <i>Combretaceae</i>		Adstringerend
TERPINEOL			8000-41-7	232-268-1	terpineol		Denaturant/oplosmiddel
TERPINEOL ACETATE			8007-35-0	232-357-5	terpineol, acetaat		Maskeermiddel
TESTICULAR EXTRACT			84540-19-2	283-110-3	Testicular Extract is een extract gewonnen uit de testikels van zoogdieren		Huidverzorgend
TETRABUTOXYPROPYL TRISILOXANE							Verzachtend middel
TETRABUTYL AMMONIUM BROMIDE			1643-19-2	216-699-2	tetrabutylammoniumbromide		Antimicrobieel/antistatisch
TETRADECENE			119387-67-6		deceen, tetrameer		Verzachtend middel
TETRADECYLEICOSANOL			119691-49-5		1-icosanol, 2-tetradecyl-		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorgend
TETRADECYLEICOSYL STEARATE					octadecaanzuur, 2-tetradecylcosylester		Verzachtend middel/huidverzorgend
TETRADECYLOCTADECANOL			32582-32-4	251-110-2	2-tetradecyloctadecaan-1-ol		Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorgend
TETRAHEXYLDECYL ASCORBATE					tetrakis(2-hexyldecyl)ascorbaat		Antioxidant/huidverzorgend
1,2,3,4-TETRAHYDRO-6-NITROQUINOXALINE					chinoxaline, 1,2,3,4-tetrahydro-6-nitro-		Stabiliserende stof
TETRAHYDRODIFERULOYLMETHANE			36062-04-1		3,5-heptaandion, 1,7-bis(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)		Antioxidant

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TETRAHYDROFURFURYL ACETATE			637-64-9	211-296-8	tetrahydrofurfurylacetaat		Oplosmiddel
TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL			97-99-4	202-625-6	tetrahydrofurfurylcohol		Oplosmiddel
TETRAHYDROFURFURYL RICINOLEATE			221363-34-4		9-(Z)-octadecenzuur, 12-(R)-hydroxy-, (tetrahydro-2-furanyl)methylester		Verzachtend middel
TETRAHYDROXYETHYL ETHYLENEDIAMINE			140-07-8	205-396-0	2,2',2''-ethyleendinitrietetraethanol		Buffer
TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE	edetol		102-60-3	203-041-4	1,1',1'',1'''-ethyleendinitrietetrapropaan-2-ol		Chelaatvormer
TETRAMETHYL DECYNE-DIOL			126-86-3	204-809-1	2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol		Antischuim
TETRAMETHYL TETRA-PHENYL TRISILOXANE			3982-82-9	223-620-5	1,3,3,5-tetramethyl-1,1,5,5-tetrafenyltrisiloxaan		Verzachtend middel
TETRAMETHYLAMMONIUM CHLORIDE			75-57-0	200-880-8	tetramethylammoniumchloride		Viscositeitregelaar
TETRAPOTASSIUM ETIDRONATE			14860-53-8	238-928-5	tetrakalium-(1-hydroxyethylideen)bisfosfonaat	III/1,53	Chelaatvormer
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE			7320-34-5	230-785-7	tetrakaliumpyrofosfaat		Buffer/chelaatvormer
TETRASODIUM DICARBOXYETHYL STEARYL SULFOSUCCINAMATE			3401-73-8	222-273-7	tetranatrium-N-(3-carboxylato-1-oxo-2-sulfonatopropyl)-N-octadecyl-L-aspartaat		Emulgator/oppervlakreactieve stof/hydratroop middel
TETRASODIUM EDTA	natriumedetaat		64-02-8	200-573-9	tetranatriumethyleendiaminetetraacetaat		Chelaatvormer
TETRASODIUM ETIDRONATE			3794-83-0	223-267-7	tetranatrium-(1-hydroxyethylideen)bisfosfonaat	III/1,53	Chelaatvormer/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar
TETRASODIUM PYROPHOSPHATE	natriumpyrofosfaat		7722-88-5	231-767-1	tetranatriumpyrofosfaat		Buffer/chelaatvormer/antiklonter
TEUCRIUM SCORODONIA EXTRACT		<i>teucrium scordonia</i>	90131-55-8	290-367-5	Teucrium Scorodonia Extract is een extract van de valse salieplant, <i>Teucrium scordonia</i> , <i>Lamiaceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
THAUMATOCOCCUS DANIELLI EXTRACT			90131-57-0	290-369-6	Thaumatococcus Danielli Extract is een extract van de vruchten van <i>Thaumatococcus danielli</i> , <i>Maranthaceae</i>		Huidverzorgert
THENOYL METHIONATE			60752-63-8		L-methionine, N-(2-thienylcarbonyl)-		Antistatisch/hairconditioner
THEOBROMA CACAO BUTTER	cacaoboter		8002-31-1	310-127-6	Theobroma Cacao Butter is een geelwitte vaste substantie gewonnen uit de geroosterde zaden van de cacaoboom, <i>Theobroma cacao</i> , <i>Sterculiaceae</i>		Verzachtend middel
THEOBROMA CACAO EXTRACT			84649-99-0	283-480-6	Theobroma Cacao Extract is een extract van de schors en de zaden van de cacaoboom, <i>Theobroma cacao</i> , <i>Sterculiaceae</i>		Huidverzorgert
THEOBROMINE			83-67-0	201-494-2	1H-purine-2,6-dion, 3,7-dihydro-3,7-dimethyl-		Huidverzorgert
THEOPHYLLINE	theofylline	<i>theophyllinum</i>	58-55-9	200-385-7	1H-purine-2,6-dion, 3,7-dihydro-1,3-dimethyl-		Tonic
THIABENDAZOLE	tiabendazool		148-79-8	205-725-8	1H-benzimidazool, 2-(4-thiazolyl)-		Antimicrobieel
THIAMINE HCl	thiaminehydrochloride	<i>thiamini hydrochloridum</i>	67-03-8	200-641-8	thiazolium, 3-[(4-amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methyl-, chloride, monohydrochloride		Huidverzorgert
THIAMINE NITRATE	thiaminenitraat		532-43-4	208-537-4	thiazolium, 3-[(4-amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methyl-, nitraat (zout)		Huidverzorgert
THIMEROSAL	thiomersal		54-64-8	200-210-4	mercuraat(1-), ethyl[2-mercaptobenzoato(2-)-O, S]-, natrium	VI/1,16	Conserveermiddel
2,2'-THIOBIS(4-CHLOROPHENOL)	fenticlor		97-24-5	202-568-7	2,2'-thiobis[4-chloorfenol]		Antimicrobieel
THIODIGLYCOL	thiodiglycol		111-48-8	203-874-3	thiodiglycol		Antioxi-dant
THIODIGLYCOLAMIDE			14618-65-6	238-657-2	2,2'-thiobisacetamide		Antioxi-dant
THIODIGLYCOLIC ACID			123-93-3	204-663-9	thiodi(azijnzuur)		Reductiemiddel
THIOGLYCERIN	monothioglycerol		96-27-5	202-495-0	3-mercaptopropaan-1,2-diol		Ontharende stof/reductiemiddel/keratolyse/permanentvloeistof of ontkroezer
THIOGLYCOLIC ACID			68-11-1	200-677-4	mercaptoazijnzuur	III/1,2a	Ontharende stof/reductiemiddel/permanentvloeistof of ontkroezer
THIOLACTIC ACID			79-42-5	201-206-5	2-mercaptopropionzuur		Antioxi-dant/ontharende stof/reductiemiddel/permanentvloeistof of ontkroezer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
THIOLANEDIOL			3976-75-8		3,4-thiofeendiol, tetrahydro-, cis-		Oplosmiddel
THIOMORPHOLINONE			20196-21-8	243-581-8	thiomorfolin-3-on		Antioxydant
THIOSALICYLIC ACID			147-93-3	205-704-3	2-mercaptobenzoëzuur		Antioxydant/reductiemiddel/keratolyse
THIOTAURINE			2937-54-4	220-918-7	ethaansulfonthiozuur, 2-amino-		Antioxydant
THIOXANTHINE			261-31-4	205-972-1	10H-dibenzo[b, e]thioxantheen		Hairconditioner/antioxydant
THREONINE	treonine		72-19-5/80-68-2	200-774-1/ 201-300-6	2-amino-3-hydroxybutaanzuur		Antistatisch/hairconditioner
THUNNUS EXTRACT					Thunus Extract is een extract gewonnen uit de tonijn, <i>Thunus</i> spp.		Verzachtend middel
THURFYLNICOTINATE HCL			221363-35-5		3-pyridinecarbonzuur, (tetrahydro-3-furanyl)methylester, hydrochloride		Huidverzorger
THUYA OCCIDENTALIS EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Extract is een extract van de schors van de thuja, <i>Thuya occidentalis</i> , <i>Pinaceae</i>		Huidverzachter/sebumwerende stof
THUYA OCCIDENTALIS LEAF EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Leaf Extract is een extract van de bladeren van de thuja, <i>Thuya occidentalis</i> , <i>Pinaceae</i>		Huidverzorger
THUYA OCCIDENTALIS OIL					Thuya Occidentalis Oil is de vluchtige olie geperst uit de bladeren en twijgen van de thuja, <i>Thuya occidentalis</i> , <i>Pinaceae</i>		Tonic
THUYA OCCIDENTALIS ROOT EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Root Extract is een extract van de wortels van de thuja, <i>Thuya occidentalis</i> , <i>Pinaceae</i>		Huidverzorger
THYMOL	thymol	<i>thymolum</i>	89-83-8	201-944-8	fenol, 5- methyl-2-(1-methylethyl)-		Haarkleurstof/denaturant/maskeermiddel
THYMUS EXTRACT			8057-54-3		zwezerik, extract		Huidverzorger
THYMUS HYDROLYSATE			91080-11-4	293-502-6	eiwithydrolysaten, zwezerik-. Stof die wordt gewonnen door zure, basische of enzymatische hydrolyse van de zwezerik, en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die voornamelijk bestaan uit koolhydraten en lipiden alsmede geringere hoeveelheden van uiteenlopende organische stoffen van biologische herkomst		Huidverzorger
THYMUS SERPILLUM EXTRACT			84776-98-7	284-023-3	Thymus Serpyllum Extract is een extract van de wilde tijmplant, <i>Thymus serpyllum</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/deodorant/reinigingsmiddel/maskeermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
THYMUS VULGARIS EXTRACT			84929-51-1	284-535-7	Thymus Vulgaris Extract is een extract van de bloemen en bladeren van de tijm, <i>Thymus vulgaris</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
THYMUS VULGARIS OIL			8007-46-3		Thymus Vulgaris Oil is een vluchtige olie gewonnen uit de bloemen en bladeren van de tijm, <i>Thymus vulgaris</i> , <i>Lamiaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
TILIA AMERICANA EXTRACT			90063-53-9	290-011-9	Tilia Americana Extract is een extract van de bloemen van de Amerikaanse linde, <i>Tilia americana</i> , <i>Tiliaceae</i>		Huidverzorgert/verzachten
TILIA CORDATA EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Extract is een extract van de bloemen van de kleinbladige linde, <i>Tilia cordata</i> , <i>Tiliaceae</i>		Huidverzachtter/verzachten/verfrisser/huidbeschermer
TILIA CORDATA OIL			68916-81-4	284-536-2	Tilia Cordata Oil is een olie gewonnen uit de bloemen van de kleinbladige linde, <i>Tilia cordata</i> , <i>Tiliaceae</i>		Huidverzorgert
TILIA CORDATA WATER			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Water is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van de bloemen van de kleinbladige linde, <i>Tilia cordata</i> , <i>Tiliaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
TILIA CORDATA WOOD EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Wood Extract is een extract van het spinthout van de kleinbladige linde, <i>Tilia cordata</i> , <i>Tiliaceae</i>		Verzachten/verfrisser
TILIA PLATYPHYLLOS EXTRACT			91770-16-0	294-800-9	Tilia Platyphyllos Extract is een extract van de schors en de bladeren van de grootbladige linde, <i>Tilia platyphylla</i> , <i>Tiliaceae</i>		Verzachten
TILIA TOMENTOSA EXTRACT			94167-04-1	303-402-7	Tilia Tomentosa Extract is een extract van de schors en bladeren van de zilverlinde, <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Tiliaceae</i>		Huidverzorgert
TILIA VULGARIS EXTRACT			90063-56-2	290-015-0	Tilia Vulgaris Extract is een extract van de bloemen van de Hollandse linde, <i>Tilia vulgaris</i> , <i>Tiliaceae</i>		Verzachten
TILLANDSIA USNEOIDES EXTRACT					Tillandsia Usneoides Extract is een extract van de gehele plant Spaans mos, <i>Tillandsia usneoides</i> , <i>Bromeliaceae</i>		Huidverzorgert
TIN OXIDE			18282-10-5	242-159-0	tindioxide (CI 77861)		Opacifyer/viscositeitregelaar
TIOXOLONE	tioxolon		4991-65-5	225-653-0	1,3-benzoxathiool-2-on, 6-hydroxy-		Adstringerend
TIPA-LAURETH SULFATE			107600-36-2		2-propaanamine, N,N-bis(1-methylethyl)-, verbinding met α -sulfo- ω -(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (1:1)		Oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
TIPA-LAURYL SULFATE			66161-60-2	266-195-1	decylwaterstofsulfaat, verbinding met 1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol		Emulgator/oppervlakteactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TIPA-STEARATE			10042-67-8	233-129-8	stearinezuur, verbinding met 1,1',1"-nitrioltri(propaan-2-ol) (1:1)		Emulgator/oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
TITANIUM DIOXIDE	titaandioxide	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	titaandioxide (CI 77891)	IV/1	Opacifyer/uv-absorber
TITANIUM HYDROXIDE			20338-08-3	243-744-3	tetrahydroxytitaan		Opacifyer
TITANIUM/TITANIUM DIOXIDE					complex mengsel van gedeeltelijk geoxideerd titaan, bevat hoofdzakelijk titaandioxide (CI 77891) en titaan		Cosmetische kleurstof/opacifyer
TOCOPHEREETH-5							Oppervlakreactieve stof/huidverzorging
TOCOPHEREETH-10							Oppervlakreactieve stof/huidverzorging
TOCOPHEREETH-12							Oppervlakreactieve stof/huidverzorging
TOCOPHEREETH-18							Oppervlakreactieve stof/huidverzorging
TOCOPHEREETH-50							Oppervlakreactieve stof/huidverzorging
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/huidverzorging
TOCOPHERSOLAN	tocofersolan		30999-06-5		butaandizuur, mono[3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzopyran-6-yl]ester, polymeer met oxiraan (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-ylacetaat		Antioxidant
TOCOPHERYL LINOLEATE			36148-84-2		9,12-octadecadiëenzuur (Z,Z)-, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzopyran-6-ylester		Antioxidant/huidverzorging/huidbescherming
TOCOPHERYL LINOLEATE/OLEATE					3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol, esters met gemengd 9,12-(ZZ)-decadiëenzuur en 9-(Z)-octadecadiëenzuur		Antioxidant/huidverzorging
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-ylnicotinaat/ [2R*(4R*,8R*)]-(+)-3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzopyran-6-ylnicotinaat		Antioxidant/huidverzorging/huidbescherming

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TOCOPHERYL SUCCINATE			4345-03-3	224-403-8	α -tocoferylwaterstofsuccinaat		Antioxidant
TOCOQUINONE			7559-04-8	231-450-8	2,5-cyclohexadieen-1,4-dion, 2-(3-hydroxy-3,7,11,15-tetramethylhexadecyl)-3,5,6-trimethyl-, [3R-(3R*,7R*,11R*)]-		Antioxidant/huidverzorgend
TOLUENE			108-88-3	203-625-9	benzeen, methyl-		Oplosmiddel
TOLUENE-2,5-DIAMINE			95-70-5	202-442-1	2-methyl-p-fenyleendiamine (CI 76042)	III/1,9	Haarkleurstof
TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE			615-50-9	210-431-8	2-methyl-p-fenyleendiaminesulfaat (CI 76042)	III/1,9	Haarkleurstof
TOLUENE-3,4-DIAMINE			496-72-0	207-826-2	4-methyl-o-fenyleendiamine (CI 76042)	III/1,9	Haarkleurstof
TOLUENE SULFONIC ACID			104-15-4	203-180-0	tolueen-4-sulfonzuur		Oppervlakteactieve stof/hydrotroop middel
TORREYA CALIFORNICA EXTRACT					Torreyia Californica Extract is een extract van de Californische nootmuskaat, <i>Torreyia californica</i> , <i>Taxaceae</i>		Verzachtend middel
TORREYA CALIFORNICA OIL					Torreyia Californica Oil is de vluchtige olie gewonnen uit <i>Torreyia californica</i> , <i>Taxaceae</i>		Tonic
TOSYLAMIDE/EPOXY RESIN							Filmvormer
TOSYLAMIDE/FORMALDEHYDE RESIN			25035-71-6		benzeensulfonamide, 4-methyl-, polymeer met formaldehyd		Filmvormer
TRACHEA HYDROLYSATE			91080-13-6	293-504-7	eiwithydrolysaten, luchtpijp-. Stof die wordt gewonnen door zure, basische of enzymatische hydrolyse van luchtpijp en die voornamelijk bestaat uit aminozuren, peptiden en eiwitten. Kan onzuiverheden bevatten die voornamelijk bestaan uit koolhydraten en lipiden alsmede geringere hoeveelheden van uiteenlopende organische stoffen van biologische herkomst		Huidverzorgend
TRANEXAMIC ACID			1197-18-8	214-818-2	cyclohexaancarbonsuur, 4-(aminomethyl)-, trans-		Adstringerend
TREHALOSE							Vochtvasthoudende stof/vochtinbrengend middel
TRIACETIN	triacetine	<i>glyceroli triacetat</i>	102-76-1	203-051-9	triacetine		Antimicrobieel/filmvormer/oplosmiddel/weekmaker/haarkleurstof
TRIARACHIDIN			620-64-4	210-646-7	propaan-1,2,3-triyltriicosanoaat		Verzachtend middel/emulgator/huidverzorgend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TRIBEHENIN			18641-57-1	242-471-7	propaan-1,2,3-triyltridocosaanoat		Verzachtend middel/huidverzorger
TRIBUTYL CITRATE			77-94-1	201-071-2	tributylcitraat		Filmvormer/oplosmiddel/weekmaker
TRIBUTYLCRESYLBUTANE			1843-03-4	217-420-7	4,4',4''-(1-methylpropanyl-3-ylideen)tris[6-tert-butyl-m-kresol]		Filmvormer/oplosmiddel/weekmaker
TRI-C12-13 ALKYL CITRATE			93573-19-4	297-554-0	1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-hydroxy-, tris(1-methyl-C11-17-alkyl)esters		Verzachtend middel
TRI-C14-15 ALKYL CITRATE			222721-94-0		1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-hydroxy-, tris(C14-15-alkyl)esters		Verzachtend middel/weekmaker
TRICALCIUM PHOSPHATE			7758-87-4	231-840-8	tricalciumbis(orthofosfaat)		Schuurmiddel/opacificer/antiklonter
TRICAPRIN			621-71-6	210-702-0	glyceroltridecanoat		Verzachtend middel/oplosmiddel/huidverzorger
TRICAPRYLIN			538-23-8	208-686-5	glyceroltrioctanoat		Verzachtend middel/oplosmiddel/huidverzorger
TRICAPRYLYL CITRATE					1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-hydroxy-, trioctylester		Verzachtend middel
TRICETEARETH-4 PHOSPHATE			119415-85-3				Oppervlakteactieve stof
TRICETETH-5 PHOSPHATE							Oppervlakteactieve stof
TRICETYL PHOSPHATE			68814-13-1/ 56827-95-3	272-336-8	1-hexadecanol, fosfaat		Filmvormer/weekmaker
TRICETYLMONIUM CHLORIDE					hexadecaanaminium, N-methyl-N,N-bis(hexadecyl)-, chloride		Antistatisch/hairconditioner
TRICHLOROETHANE			71-55-6	200-756-3	1,1,1-trichloorethaan		Oplosmiddel
TRICHODESMA ZEYLANICUM OIL			225234-10-6		Trichodesma Zeylanicum Oil is de vette olie gewonnen uit de plant <i>Trichodesma zeylanicum</i> , <i>Boraginaceae</i>		Verzachtend middel
TRICLOCARBAN	triclocarban		101-20-2	202-924-1	1-(4-chloorfenyl)-3-(3,4-dichloorfenyl)ureum	VI/1,23	Conserveermiddel
TRICLOSAN	triclosan		3380-34-5	222-182-2	5-chloor-2-(2,4-dichloorfenoxy)fenol	VI/1,25	Conserveermiddel
TRICONTANYL PVP							Filmvormer/vochtvasthoudende stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TRIDECETH-2			24938-91-8				Emulgator
TRIDECETH-2 CARBOXYMIDE MEA			107628-04-6		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -[2-[(2-hydroxyethyl)amino]-2-oxoethyl]- ω -hydroxy-, mono-C13-15-alkylethers		Viscositeitregelaar/schuimversterker
TRIDECETH-3			4403-12-7	224-540-3	2-[2-[2-(tridecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethanol		Emulgator
TRIDECETH-3 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
TRIDECETH-3 PHOSPHATE			9046-01-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, fosfaat		Emulgator
TRIDECETH-4 CARBOXYLIC ACID			56388-96-6				Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
TRIDECETH-5			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgator
TRIDECETH-6			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
TRIDECETH-6 PHOSPHATE			9046-01-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, fosfaat		Oppervlakactieve stof
TRIDECETH-7			24938-91-8				Emulgator
TRIDECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
TRIDECETH-8			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
TRIDECETH-9			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgator
TRIDECETH-10			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgator
TRIDECETH-10 PHOSPHATE			9046-01-9		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, fosfaat		Emulgator
TRIDECETH-11			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgator
TRIDECETH-12			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/oppervlakactieve stof
TRIDECETH-15			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TRIDECETH-15 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
TRIDECETH-19 CARBOXYLIC ACID							Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel/schuimer
TRIDECETH-20			24938-91-8				Emulgator/reinigingsmiddel
TRIDECETH-21			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy- (21 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Oppervlakreactieve stof/reinigingsmiddel
TRIDECETH-50			24938-91-8		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgator/reinigingsmiddel
TRIDECYL ALCOHOL			112-70-9	203-998-8	tridecaan-1-ol		Verzachtend middel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar/vetinbrenger
TRIDECYL BEHENATE			42233-08-9		docosaanzuur, tridecylester		Verzachtend middel/huidverzorger
TRIDECYL COCOATE					vetzuren, kokos-, tridecylesters		Verzachtend middel/huidverzorger
TRIDECYL ERUCATE			131154-74-0		13-docoseenzuur, tridecylester		Verzachtend middel
TRIDECYL ETHYLHEXANOATE			125804-07-1		hexaanzuur, 2-ethyl-, tridecylester		Verzachtend middel/huidverzorger
TRIDECYL ISONONOATE			125804-18-4		hexaanzuur, 3,5,5-trimethyl-, tridecylester		Verzachtend middel/huidverzorger
TRIDECYL MYRISTATE			36617-27-3	253-129-1	tridecylmyristaat		Verzachtend middel/huidverzorger
TRIDECYL NEOPENTANOATE			106436-39-9		propaanzuur, 2,2-dimethyl-, tridecylester, vertakt		Bindmiddel/verzachtend middel/huidverzorger
TRIDECYL SALICYLATE			19666-16-1	243-214-1	tridecylsalicylaat		Antistatisch/huidverzorger
TRIDECYL STEARATE			31556-45-3	250-696-7	tridecylstearaat		Verzachtend middel/huidverzorger
TRIDECYL STEAROYL STEARATE			125804-06-0		octadecaanzuur, 12-(1-oxooctadecyloxy)-, tridecylester		Verzachtend middel/huidverzorger
TRIDECYL TRIMELLITATE			94109-09-8	302-446-4	tri(tridecyl)benzeen-1,2,4-tricarboxylaat		Verzachtend middel/huidverzorger
TRIDECYLBENZENESULFONIC ACID			25496-01-9	247-036-5	tridecylbenzeensulfonzuur		Oppervlakreactieve stof/schuimer/reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TRIERUCIN			2752-99-0	220-399-7	propaan-1,2,3-triyltris[(Z)-docos-13-enoaat]		Verzachtend middel
TRIETHANOLAMINE	trolamine		102-71-6	203-049-8	2,2',2"-nitrilotriethanol	III/1,62	Buffer
TRIETHONIUM HYDROLYZED COLLAGEN ETHOSULFATE			111174-64-2		eiwithhydrolysaten, leder-, N,N-diethyl-, met diethylsulfaat gequaterneerd		Antistatisch/hairconditioner/huidverzorger
TRIETHYL CITRATE			77-93-0	201-070-7	triethylcitraat		Antioxident/deodorant/oplosmiddel/weekmaker
TRIETHYLENE GLYCOL			112-27-6	203-953-2	2,2'-(ethyleendioxy)diethanol		Oplosmiddel
TRIETHYLENE GLYCOL HYDROGENATED ROSINATE			68648-53-3	271-996-4	harszuren en pijnharszuren, gehydrogeneerd, esters met triethyleenglycol		Verzachtend middel/viscositeitregelaar
TRIETHYLHEXANOIN			7360-38-5	230-896-0	propaan-1,2,3-triyl-2-ethylhexanoaat		Antistatisch/verzachtend middel/oplosmiddel/huidverzorger/vetinbrenger
TRIETHYLHEXYL CITRATE			7147-34-4	230-457-3	tris(2-ethylhexyl)-2-hydroxypropaan-1,2,3-tricarboxylaat		Verzachtend middel/weekmaker
TRIETHYLHEXYL TRIMELLITATE							Verzachtend middel
TRIFLUOROMETHYL C1-4 ALKYL DIMETHICONE							Vochtvasthoudende stof/hairconditioner/huidverzorger
TRIFOLIUM PRATENSE EXTRACT			85085-25-2	285-356-7	Trifolium Pratense Extract is een extract van de bloemen van de rode klaver, <i>Trifolium pratense</i> , <i>Leguminosae</i>		Adstringerend
TRIGONELLA FOENUM GRAECUM EXTRACT			84625-40-1	283-415-1	Trigonella Foenum Graecum Extract is een extract van de zaden van de bokshoornklaver, <i>Trigonella foenum-graecum</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorger
TRihePTANOIN			620-67-7	210-647-2	propaan-1,2,3-triyltrisheptanoaat		Oppervlakteactieve stof/huidverzorger
TRihePTYLUNDECANOIN			105214-66-2		undecaanzuur, 2-heptyl-, propaantriylester		Verzachtend middel/vetinbrenger
TRiHEXYLDECYL CITRATE					1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-hydroxy-, tris(2-hexyldecyl) ester		Verzachtend middel/weekmaker
1,2,4-TRiHYDROXYBENZENE			533-73-3	208-575-1	benzeen-1,2,4-triol		Haarkleurstof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TRIHIDROXYMETHOXYSTEARIN					octadecaanzuur, methoxyhydroxy-, propaantriylester		Verzachtend middel/huidverzorger
TRIHIDROXYPALMITAMIDOHIDROXYPROPYL MYRISTYL ETHER					hexadecaamide, 9,10,16-trihydroxy-, N-[2-hydroxy-3-tetradecyloxy]propyl-		Huidverzorger
TRIHIDROXYSTEARIN			139-44-6	205-364-6	1,2,3-propaantriyltris(12-hydroxyoctadecanoaat)		Verzachtend middel/oplosmiddel/viscositeitregelaar/huidverzorger
TRISOCETYL CITRATE			4560-68-3	224-931-9	trihexadecylcitraat		Verzachtend middel/huidverzorger
TRISONONANOIN			56554-53-1	260-257-1	propaan-1,2,3-triyl-3,5,5-trimethylhexanoaat		Verzachtend middel/oplosmiddel/viscositeitregelaar/huidverzorger
TRISOPALMITIN			68957-79-9	273-364-3	1,2,3-propaantriyltriisohexadecanoaat		Verzachtend middel
TRISOPROPANOLAMINE			122-20-3	204-528-4	1,1',1"-nitrilotripropaan-2-ol	III/1,62	Buffer
TRISOPROPYL CITRATE			74592-76-0		1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-hydroxy-, tris(1-methylethylester		Verzachtend middel/oplosmiddel
TRISOPROPYL TRILINOLEATE					9,12-octadecadieenzuur-trimeer, methylethyl-triester		Verzachtend middel/huidverzorger
TRISOSTEARIN			26942-95-0	248-122-5	1,2,3-propaantriyltriisooctadecanoaat		Verzachtend middel/oplosmiddel/viscositeitregelaar/huidverzorger
TRISOSTEARIN PEG-6 ESTERS							Verzachtend middel/huidverzorger
TRISOSTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	trioctadecyl-2-hydroxypropaan-1,2,3-tricarboxylaate		Verzachtend middel/huidverzorger
TRISOSTEARYL TRILINOLEATE							Verzachtend middel/viscositeitregelaar/huidverzorger
TRILACTIN			537-32-6	208-664-5	propaan-1,2,3-triyltrilactaat		Vochtvasthoudende stof/vochtinbrengend middel
TRILANETH-4 PHOSPHATE							Viscositeitregelaar
TRILAURETH-4 PHOSPHATE			31800-90-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α,α',α'' -fosfynilidyntris- ω -(dodecyloxy)-		Emulgator

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TRILAURIN			538-24-9	208-687-0	glyceroltrilauraat		Verzachtend middel/oplosmiddel/ viscositeitregelaar/huidverzorger
TRILAURYL CITRATE			65277-53-4	265-671-6	tridodecyl-2-hydroxypropaan-1,2,3-tricarboxylaat		Verzachtend middel/huidverzorger
TRILAURYL PHOSPHATE			682-49-5	211-665-3	tridodecylfosfaat		Oppervlakteactieve stof/weekma- ker/huidverzorger
TRILAURYLAMINE			102-87-4	203-063-4	tridodecylamine		Antistatisch
TRILINOLEIC ACID			7049-66-3		9,12-octadecadieenzuur (Z,Z)-, trimeer		Verzachtend middel/viscositeitrege- laar/huidverzorger/vetinbrenger
TRILINOLEIN			537-40-6	208-666-6	propaan-1,2,3-triyltris[(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoaat]		Verzachtend middel/oplosmiddel/ viscositeitregelaar/vetinbrenger
TRILINOLENIN			14465-68-0	238-457-5	propaan-1,2,3-triyltris[(9Z,12Z,15Z)-octadeca-9,12,15-trie- noaat]		Verzachtend middel/vetinbrenger
TRIMAGNESIUM PHOS- PHATE	magnesiumfosfaat		7757-87-1	231-824-0	trimagnesiumbis(orthofosfaat)		Opacifyer/antiklonter/bulkmiddel
TRIMETHOXYCAPRYLYLSI- LANE			3069-40-7	221-338-7	trimethoxyoctylsilaan		Bindmiddel/huidverzachter
TRIMETHYL PENTANYL DIISOBUTYRATE			6846-50-0	229-934-9	1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethyleendiisobutyraat		Weekmaker
TRIMETHYL PENTAPHE- NYL TRISILOXANE							Verzachtend middel
TRIMETHYLHEXANOL			3452-97-9	222-376-7	3,5,5-trimethylhexaan-1-ol		Oplosmiddel
TRIMETHYLOLPROPANE TRICAPRYLATE/TRICA- PRATE			68130-52-9/ 68956-08-1	268-595-1/ 268-595-1	decaanzuur, gemengde esters met hexaanzuur, octaanzuur en 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propaandiol		Verzachtend middel/huidverzorger
TRIMETHYLOLPROPANE TRICOCOATE			85566-29-6	287-640-6	vetzuren, kokos-, triesters met trimethylolpropaan		Verzachtend middel/huidverzorger
TRIMETHYLOLPROPANE TRIETHYLHEXANOATE			4826-87-3	225-404-6	2-ethyl-2-[[[1-oxooctyl]oxy]methyl]-1,3-propaandiyldiocta- noaat		Verzachtend middel/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TRIMETHYLOLPROPANE TRIISOSTEARATE			68541-50-4	271-347-5	2-ethyl-2-[[[(1-oxoisooctadecyl)oxy)methyl]-1,3-propaan- diyl]bis(isooctadecanoaat)		Verzachtend middel/huidverzorger
TRIMETHYLOLPROPANE TRILAURATE			25268-73-9	246-777-1	2-ethyl-2-[[[(1-oxododecyl)oxy)methyl]propaan-1,3-diyl]- lauraat		Verzachtend middel/huidverzorger
TRIMETHYLOLPROPANE TRISTEARATE			15196-52-8	239-252-3	2-ethyl-2-[[[(1-oxooctadecyl)oxy)methyl]propaan-1,3-diyl]- distearaat		Verzachtend middel
TRIMETHYLPENTANE- DIOL/ISOPHTHALIC ACID/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER							Filmvormer
TRIMETHYLSILOXYSILI- CATE							Antischuim/verzachtend middel/ huidverzorger
TRIMETHYLSILYLAMODI- METHICONE							Antistatisch/verzachtend middel/ huidverzorger
TRIMYRISTIN			555-45-3	209-099-7	glyceroltrimyristaat		Verzachtend middel/oplosmiddel/ viscositeitregelaar/huidverzorger/ vetinbrenger
TRIOCTYLDODECYL BORATE					boorzuur, octyldodecyltriester	III/1,1a	Verzachtend middel
TRIOCTYLDODECYL CITRATE					propaantricarbonzuur, 2-hydroxy-, tris(2-octyldodecyl)ester		Verzachtend middel/huidverzorger
TRIOLEIN			122-32-7	204-534-7	1,2,3-propaantriyoltrioleaat		Verzachtend middel/oplosmiddel/ viscositeitregelaar/vetinbrenger/ huidverzorger
TRIOLEIN PEG-6 ESTERS			68958-64-5		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α,α',α'' -1,2,3-propaantriyoltris- ω - [[1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-, (Z,Z,Z)-		Verzachtend middel/oppervlakteac- tieve stof/huidverzorger
TRIOLETH-8 PHOSPHATE			56565-66-3		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α,α',α'' -fosfynylidintris- ω -(9-octa- decenyloxy)-, (Z,Z,Z)-		Emulgator
TRIOLEYL CITRATE			175831-77-3		1,2,3-propaantricarbonzuur, 2-hydroxy-, tri-9-octadeceny- lester (alle Z)-		Verzachtend middel/weekmaker
TRIOLEYL PHOSPHATE			3305-68-8	221-983-4	trioleylfosfaat		Verzachtend middel/huidverzorger/ weekmaker

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TRIPABA PANTHENOL					benzoëzuur, 4-amino-, triester met 2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethylbutaanamide		Antistatisch/uv-absorber
TRIPALMITIN			555-44-2	209-098-1	glyceroltripalmitaat		Verzachtend middel/oplosmiddel/ viscositeitregelaar/huidverzorger/ vetinbrenger
TRIPALMITOLEIN			20246-55-3/ 129784-33-4		9-hexadecenzuur, 1,2,3-propaantriylester		Verzachtend middel/vetinbrenger
TRIPHENYL TRIMETHI-CONE							Verzachtend middel/huidverzorger
TRIPOTASSIUM EDTA			17572-97-3	241-543-5	trikaliumpwaterstofethyleendiaminetetraacetaat		Chelaatvormer
TRIPROPYLENE GLYCOL CITRATE					1,2,3-propaantricarbonsuur, 2-hydroxy-, triester met 1,2-propaandiol		Verzachtend middel/huidverzorger
TRIRICINOLEIN			2540-54-7	219-817-0	propaan-1,2,3-triyltris(12-hydroxyoctadec-9-enoaat), stereoisomeer		Verzachtend middel/vetinbrenger
TRIS(HYDROXYMETHYL) NITROMETHANE			126-11-4	204-769-5	nitromethylidyntrimethanol		Viscositeitregelaar
TRIS(NONYLPHENYL) PHOSPHITE			26523-78-4	247-759-6	tris(nonylfenyl)fosfiet		Antioxidant
TRIS(TRIBUTOXYSILOXY) METHYLSILANE			67060-84-8		trisiloxaan, 1,1,1,5,5,5-hexabutoxy-3-methyl-[(tributoxysilyl)oxy]-		Verzachtend middel
TRISEBACIN					decaandizuur, 1,2,3-propaantriylester		Verzachtend middel/vetinbrenger
TRISODIUM EDTA	trinatriumedetaat		150-38-9	205-758-8	trinatriumpwaterstofethyleendiaminetetraacetaat		Chelaatvormer
TRISODIUM HEDTA			139-89-9	205-381-9	trinatrium-2-(carboxylatomethyl(2-hydroxyethyl)amino)ethyliminodi(acetaat)		Chelaatvormer
TRISODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE CHLORIDE					fosforzuur, 2-hydroxy-3-[N-carboxymethyl-N-(2-hydroxyethyl)-[2-(1-oxododecyl)aminoethyl]ammonio]propyltriester, trinatriumzout, trichloride		Antistatisch/oppervlakteactieve stof/hairconditioner/hydrotroop middel/schuimversterker/reinigingsmiddel
TRISODIUM NTA			5064-31-3	225-768-6	trinatriumnitriotriacetaat		Chelaatvormer
TRISODIUM PHOSPHATE			7601-54-9	231-509-8	trinatriumorthofosfaat		Buffer/chelaatvormer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TRISTEARIN			555-43-1	209-097-6	glyceroltristearaat		Verzachtend middel/oplosmiddel/ viscositeitregelaar/huidverzorger/ vetinbrenger
TRISTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	trioctadecyl-2-hydroxypropaan-1,2,3-tricarboxylaat		Verzachtend middel/huidverzorger
TRISTEARYL PG-PHOSPHATE DIMONIUM CHLORIDE					fosforzuur, 2-hydroxy-3-[N,N-dimethyl-N-octadecylammonio]propyltriester, trichloride		Antistatisch/hairconditioner
TRISTEARYL PHOSPHATE			4889-45-6	225-509-7	trioctadecylfosfaat		Oppervlakteactieve stof
TRITICUM VULGARE BRAN					Triticum Vulgare Bran is het gebroken omhulsel van tarwekorrels, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Huidbeschermer/schuurmiddel
TRITICUM VULGARE BRAN EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Bran Extract is een extract van tarwezemelen, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Huidbeschermer/huidverzorger
TRITICUM VULGARE EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Extract is een extract van tarwezaad, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Huidbeschermer/haarontwarrend middel/huidverzorger/buffer
TRITICUM VULGARE FLOUR			130498-22-5	310-127-6	Triticum Vulgare Flour is het gemalen meel van tarwekorrels, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Schuurmiddel
TRITICUM VULGARE GERM					Triticum Vulgare Germ is het natuurlijke product gewonnen uit de kiem van tarwezemelen, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Huidbeschermer/huidverzorger
TRITICUM VULGARE GERM EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Bran Extract is een extract van tarwekiemen, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Huidbeschermer/huidverzorger
TRITICUM VULGARE GERM OIL			68917-73-7		Triticum Vulgare Germ Oil is de olie gewonnen door persen of extractie van tarwekiemen (<i>Triticum Vulgare</i> , <i>Poaceae</i>). Bestaat voornamelijk uit glyceriden van vetzuren		Verzachtend middel
TRITICUM VULGARE GERM OIL UNSAPONIFIABLES					Persea Gratissima Oil Unsaponifiables is de fractie van tarwekiemolie (<i>Triticum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>) die niet is verzeept bij het verzepingsproces		Verzachtend middel/huidverzorger/ hairconditioner
TRITICUM VULGARE GERM PROTEIN					Triticum Vulgare Germ Protein is een eiwitstof gewonnen uit tarwekiemen, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Huidverzorger/verzachtend middel/ hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TRITICUM VULGARE GLUTEN			93384-22-6	297-233-5	Triticum Vulgare Gluten is een eiwitstof die is vermengd met het zetmeelaandeel in het endosperm van tarwe (<i>Triticum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>)		Vochtvasthoudende stof/hairconditioner/huidverzorger
TRITICUM VULGARE POWDER					Triticum Vulgare Powder is een poeder gewonnen uit tarwekiemen, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Huidbeschermer/huidverzorger
TRITICUM VULGARE PROTEIN					Triticum Vulgare Protein is een eiwit gewonnen uit gepelde tarwezaden, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Huidverzorger/verzachtend middel/huidbeschermer/buffer
TRITICUM VULGARE SPROUT EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Sprout Extract is een extract van de jonge scheuten van tarwe, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Huidbeschermer/huidverzorger
TRITICUM VULGARE STARCH	zetmeel	<i>tritici amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Triticum Vulgare Starch is een hoogpolymeer koolhydraat meestal afkomstig van tarwe, <i>Triticum vulgare</i> , <i>Poaceae</i>		Absorberend/viscositeitregelaar
TRIUNDECANOIN			13552-80-2	236-935-8	propaan-1,2,3-triyltriundecanoaat		Antistatisch/verzachtend middel/oplosmiddel/hairconditioner/huidverzorger
TROMETHAMINE	trometamol		77-86-1	201-064-4	1,3-propaandiol, 2-amino-2-hydroxymethyl)-		Buffer
TROMETHAMINE ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Filmvormer
TROMETHAMINE MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			66456-45-9		mineralen van de smectietgroep, producten met 2-amino-2-hydroxymethyl-1,3-propaandiol		Viscositeitregelaar
TROPAEOLUM MAJUS EXTRACT			84625-49-0	283-419-3	Tropaeolum Majus Extract is een extract van de bloemen, bladeren en stengels van de oostindische kers, <i>Tropaeolum majus</i> , <i>Tropaeolaceae</i>		Tonic/antimicrobieel
TROXERUTIN			7085-55-4	230-389-4	4H-1-benzopyran-4-on, 2-[3,4-bis(2-hydroxyethoxy)fenyl]-3-[[[6-O-(6-deoxy- α -L-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosyl]oxy]-5-hydroxy-7-(2-hydroxyethoxy)-		Huidverzorger
TRYPTOPHAN	tryptofaan		73-22-3/ 54-12-6	200-795-6/ 200-194-9	2-amino-3-indool-3-ylpropaanzuur		Antistatisch
TURNERA DIFFUSA EXTRACT			84696-52-6	283-657-8	Turnera Diffusa Extract is een extract van de bladeren van de damiana, <i>Turnera diffusa</i> , <i>Turneraceae</i>		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
TURPENTINE			9005-90-7/ 8052-14-0	232-688-5	terpentijn. Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i>		Oplosmiddel
TUSSILAGO FARFARA EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Tussilago Farfara Extract is een extract van de bloemen van het klein hoefblad, <i>Tussilago farfara</i> , <i>Compositae</i>		Verzachtend middel/adstringerend
TUSSILAGO FARFARA LEAF EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Tussilago Farfara Leaf Extract is een extract van de bladeren van het klein hoefblad, <i>Tussilago farfara</i> , <i>Compositae</i>		Verzachtend middel/adstringerend
TYROSINE	tyrosine	<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-hydroxyfenyl)propaanzuur		Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
UBIQUINONE			303-98-0	206-147-9	2,5-cyclohexadieen-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-tetracontadecaenyl)-5,6-dimethoxy-3-methyl-, (alle E)-		Antioxidant/huidverzorger
UDDER EXTRACT					Udder Extract is een extract van de uier van zoogdieren		Huidverzorger
ULEX EUROPAEUS EXTRACT			90131-76-3	290-390-0	Ulex Europaeus Extract is een extract van de bladeren, wortels en stengels van de gaspeldoorn, <i>Ulex europaeus</i> , <i>Leguminosa</i>		Huidverzorger
ULMUS CAMPESTRIS EXTRACT					Ulmus Campestris Extract is een extract van de schors van de gladde iep, <i>Ulmus campestris</i> , <i>Ulmaceae</i>		Adstringerend
ULMUS FULVA BARK					Ulmus Fulva Bark is de gedroogde binnenschors van de iep, <i>Ulmus fulva</i> , <i>Ulmaceae</i>		Vochtinbrengend middel
ULMUS FULVA EXTRACT					Ulmus Fulva Extract is een extract van de schors van de iep, <i>Ulmus fulva</i> , <i>Ulmaceae</i>		Vochtinbrengend middel
ULTRAMARINES			1345-00-2/ 12769-96-9	215-711-3/235-811-0	aluminiumnatrium-thiosilicaat groen. Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, CI 77013/natriumaluminosilicaat violet. Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, CI 77007		Haarkleurstof
ULVA LACTUCA EXTRACT			97281-59-9	306-561-0	Ulva Lactuca Extract is een extract van de alg <i>Ulva lactuca</i> , <i>Ulvaceae</i>		Huidbeschermer
UMBILICAL EXTRACT			98654-16-1	308-850-7	Umbilical Extract is een extract verkregen uit de navelstreng van zoogdieren		Huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
UNCARIA GAMBIR EXTRACT			8001-48-7	232-285-4	Uncaria Gambir is een extract van de gambir, <i>Uncaria gambir</i> , <i>Rubiaceae</i> . Het is een product dat harszuren en hun esters, terpenen en oxidatie- of polymerisatieproducten van deze terpenen kan bevatten		Adstringerend
UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT			223751-81-3		Undaria Pinnatifida Extract is een extract van de alg <i>Undaria pinnatifida</i> , <i>Alariaceae</i>		Huidbeschermer
UNDECANOIC ACID			112-37-8	203-964-2	undecaanzuur		Emulgator/reinigingsmiddel/sebumwerende stof
UNDECETH-5 CARBOXYLIC ACID			173536-74-8		poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(undecyloxy)-, (4 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Reinigingsmiddel/oppervlakteactieve stof
UNDECETH-5							Emulgator
UNDECYL ALCOHOL			112-42-5	203-970-5	undecaan-1-ol		Huidverzorger/sebumwerende stof
UNDECYL POLYGLUCOSE							Oppervlakteactieve stof
UNDECYLENAMIDE DEA			25377-64-4	246-914-5	N,N-bis(2-hydroxyethyl)undecenamide		Antiroos/antimicrobieel/antistatisch/viscositeitregelaar/schuimversterker/hairconditioner
UNDECYLENAMIDE MEA			20545-92-0	243-870-9	N-(2-hydroxyethyl)undec-10-eenamide		Antimicrobieel/antistatisch/viscositeitregelaar/hairconditioner/schuimversterker
UNDECYLENAMIDOPROPYL BETAINE			98510-75-9	308-783-3	(carboxymethyl)dimethyl[3-[(1-oxoundecenyl)amino]propyl]ammoniumhydroxide		Oppervlakteactieve stof/hairconditioner/reinigingsmiddel/schuimversterker/huidverzorger
UNDECYLENAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					10-undecenamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, N-oxide		Oppervlakteactieve stof/schuimversterker/hairconditioner/hydrotroop middel
UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			94313-91-4	304-990-8	trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammoniummethylsulfaat		Antimicrobieel/antistatisch/hairconditioner
UNDECYLENETH-6							Antiroos/antimicrobieel
UNDECYLENIC ACID	undecyleenzuur	<i>acidum undecylenicum</i>	112-38-9	203-965-8	undec-10-eenzuur	VI/1,18	Conserveermiddel/reinigingsmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisch/reinigingsmiddel
UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-37-4				Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner/reinigingsmiddel
UNDECYLENOYL INULIN			224580-84-1		inuline, 10-decenoylderivaten		Verzachtend middel/emulsiestabilisator
UNDECYLENOYL PEG-5 PARABEN							Antimicrobieel
UNDECYLENOYL WHEAT AMINO ACIDS					aminozuren, tarwe-, N-(1-oxoundecenyl)-		Oppervlakteactieve stof
UNDECYLENOYL XANTHAN GUM			224580-85-2		xanthaangom, 10-decenoylderivaten		Emulsiestabilisator/hairconditioner
UNDECYLENYL ALCOHOL			112-43-6	203-971-0	undec-10-eeen-1-ol		Antistatisch/huidverzorger
UNDECYLPENTADECANOL			68444-33-7	270-593-0	isohexacosylalcohol		Verzachtend middel/huidverzorger
UREA	ureum	<i>ureum</i>	57-13-6	200-315-5	ureum		Antistatisch/vochtvasthoudende stof/huidverzorger
UREA PEROXIDE	carbamideperoxide		124-43-6	204-701-4	waterstofperoxide-ureum	III/1,12	Oxidatiemiddel
UREA/MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			25036-13-9		ureum, polymeer met formaldehyd en 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine		Viscositeitregelaar
UREA-D-GLUCURONIC ACID					D-glucuronzuur, 6-ureyl-		Hairconditioner
UREASE			9002-13-5	232-656-0	urease		Viscositeitregelaar
URIC ACID			69-93-2	200-720-7	urinezuur		Buffer/huidverzorger
URTICA DIOICA					Urtica Dioica is de gedroogde grote brandnetel, <i>Urtica dioica</i> , <i>Urticaceae</i>		Hairconditioner
URTICA DIOICA EXTRACT			84012-40-8	281-685-5	Urtica Dioica Extract is een extract van de bovengrondse delen van de grote brandnetel, <i>Urtica dioica</i> , <i>Urticaceae</i>		Hairconditioner/antiroos/tonic/adstringerend/verzachten

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
URTICA URENS EXTRACT			90131-83-2	290-397-9	Urtica Urens Extract is een extract van de bladeren van de kleine brandnetel, <i>Urtica urens</i> , <i>Urticaceae</i>		Huidverzorger
USNEA BARBATA EXTRACT			84696-53-7	283-658-3	Usnea Barbata Extract is een extract van het gehele korstmoss, <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-dimethyl-dibenzofuran-1,3-dion		Antimicrobieel
VA/BUTYL MALEATE/ISOBORNYL ACRYLATE COPOLYMER			136392-68-2				Filmvormer
VA/CROTONATES COPOLYMER			25609-89-6		2-buteenzuur, polymeer met ethenylacetaat		Antistatisch/bindmiddel/filmvormer/haarversteviger
VA/CROTONATES/METHACRYLOXYBENZOPHENONE-1 COPOLYMER							Filmvormer/haarversteviger
VA/CROTONATES/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER			58748-38-2/ 55353-21-4		neodecaanzuur, ethenylester, polymeer met 2-buteenzuur en ethenylacetaat		Antistatisch/filmvormer/haarversteviger
VA/CROTONATES/VINYL PROPIONATE COPOLYMER			25035-26-1		2-buteenzuur, polymeer met ethenylacetaat en ethenylpropaanoat		Filmvormer/haarversteviger
VA/CROTONOTIKO ACID/PEG-20M COPOLYMER			208707-53-3		2-buteenzuur, polymeer met ethenylacetaat en oxiraan, graft (20 000 mol EO gemiddelde molaire verhouding)		Filmvormer
VA/DBM COPOLYMER							Filmvormer
VA/ISOBUTYL MALEATE/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER							Filmvormer
VA/VINYL BUTYL BENZOATE/CROTONATES COPOLYMER							Filmvormer/haarversteviger
VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT					Vaccinium Angustifolium Extract is een extract van de vruchten van de bosbes, <i>Vaccinium angustifolium</i> , <i>Ericaceae</i>		Verzachten/huidbeschermer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
VACCINIUM MACROCARPON EXTRACT			91770-88-6	294-875-8	Vaccinium Macrocarpon Extract is een extract van de vruchten van de veenbes, <i>Vaccinium macrocarpon</i> , <i>Ericaceae</i>		Adstringerend
VACCINIUM MYRTILLUS EXTRACT			84082-34-8	281-983-5	Vaccinium Myrtillus Extract is een extract van de vruchten van de bosbes, <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Ericaceae</i>		Tonic/verfrisser/adstringerend
VALERIANA JATAMANSI EXTRACT			94280-15-6	304-863-7	Valeriana Jatamansi Extract is een extract van de wortels van <i>Valeriana jatamansi</i> , <i>Valerianaceae</i>		Huidverzorger
VALERIANA OFFICINALIS					Valeriana Officinalis is een plantaardige stof afkomstig van de gedroogde wortelstokken en wortels van de valeriaan, <i>Valeriana officinalis</i> , <i>Valerianaceae</i>		Verzachten
VALERIANA OFFICINALIS EXTRACT		<i>valeriana officinalis</i>	8057-49-6	232-501-7	Valeriana Officinalis Extract is een extract van de wortelstokken en wortels van de valeriaan, <i>Valeriana officinalis</i> , <i>Valerianaceae</i>		Verzachten
VALINE	valine	<i>valinum</i>	72-18-4/640-68-6/516-06-3	200-773-6/211-368-9/208-220-0	2-amino-3-methylbutaanzuur		Antistatisch/hairconditioner
VANILLA PLANIFOLIA					Vanilla Planifolia is een plantaardige stof afkomstig van behandelde, volgroeide onrijpe vruchten van de vanille, <i>Vanilla planifolia</i> , <i>Orchidaceae</i>		Huidbeschermer/huidverzachter
VANILLA PLANIFOLIA EXTRACT			84650-63-5	283-521-8	Vanilla Planifolia Extract is een extract van de vruchten van de vanille, <i>Vanilla planifolia</i> , <i>Orchidaceae</i>		Huidbeschermer/huidverzachter
VANILLA TAHITENSIS EXTRACT			94167-14-3	303-413-7	Vanilla Tahitensis Extract is een extract van de vruchten van de vanille, <i>Vanilla tahitensis</i> , <i>Orchidaceae</i>		Huidverzorger
VANILLIN	vanilline	<i>vanillinum</i>	121-33-5	204-465-2	vanilline		Maskeermiddel
VAT RED 1			2379-74-0	219-163-6	6-chloor-2-(6-chloor-4-methyl-3-oxobenzo[b]thieen-2(3H)-ylideen)-4-methylbenzo[b]thiofeen-3(2H)-on (CI 73360)		Haarkleurstof
VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE					glyceriden, uit plantaardige olie, mono- en di-, fosfaten		Verzachtend middel/huidverzorger
VERBASCUM THAPSUS EXTRACT			90064-13-4	290-074-2	Verbascum Thapsus Extract is een extract van de bladeren en bloemen van de koningskaars, <i>Verbascum thapsus</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Huidverzachter
VERBENA OFFICINALIS EXTRACT			84961-67-1	284-657-0	Verbena Officinalis Extract is een extract van de plant en de wortels van de ijzerhard, <i>Verbena officinalis</i> , <i>Verbenaceae</i>		Huidverzorger/verzachtend middel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
VERONICA BECCABUNGA EXTRACT			90131-94-5	290-410-8	Veronica Beccabunga Extract is een extract van het kruid beekpunge, <i>Veronica beccabunga</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Huidverzorger
VERONICA OFFICINALIS EXTRACT			85117-19-7	285-571-6	Veronica Officinalis Extract is een extract van de bloemen, bladeren en stengels van de mannetjesereprijs, <i>Veronica officinalis</i> , <i>Scrophulariaceae</i>		Adstringerend
VETIVERIA ZIZANOIDES EXTRACT			84238-29-9	282-490-8	Vetiveria Zizanoides Extract is een extract van de wortels van het vetivergras, <i>Vetiveria zizanoides</i> , <i>Poaceae</i>		Huidverzorger
VETIVERIA ZIZANOIDES OIL					Vetiveria Zizanoides Oil is de vluchtige olie die is verkregen uit de gedroogde wortels van het vetivergras, <i>Vetiveria zizanoides</i> , <i>Poaceae</i>		Tonic
VIBURNUM PRUNIFOLIUM					Viburnum Prunifolium is een plantaardige stof afkomstig van de sneeuwbal, <i>Viburnum prunifolium</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Huidverzorger
VIBURNUM PRUNIFOLIUM EXTRACT		<i>viburnum prunifolium</i>	84929-54-4	284-537-8	Viburnum Prunifolium Extract is een extract van de schors en de vruchten van de sneeuwbal, <i>Viburnum Prunifolium</i> , <i>Caprifoliaceae</i>		Huidverzorger
VICIA FABAE EXTRACT			89958-06-5	289-628-6	Vicia Faba Extract is een extract van de zaden van de tuinboon, <i>Vicia faba</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorger
VINCA MAJOR EXTRACT			90132-01-7	290-418-1	Vinca Major Extract is een extract van de bladeren van de maagdenpalm, <i>Vinca major</i> , <i>Apocynaceae</i>		Huidverzorger
VINCA MINOR EXTRACT			84012-41-9	281-686-0	Vinca Minor Extract is een extract van de plant en de bladeren van de maagdenpalm, <i>Vinca minor</i> , <i>Apocynaceae</i>		Huidverzorger
VINYL ACETATE			108-05-4	203-545-4	vinylacetaat		Filmvormer
VINYL CAPROLACTAM/ PVP/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			102972-64-5				Filmvormer/huidverzorger
VINYLDIMETHICONE							Viscositeitregelaar
VIOLA ODORATA EXTRACT			90147-36-7	290-427-0	Viola Odorata Extract is een extract van de bladeren en bloemen van het maarts viooltje, <i>Viola odorata</i> , <i>Violaceae</i>		Tonic
VIOLA ODORATA OIL					Viola Odorata Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de bloemen van het maarts viooltje, <i>Viola odorata</i> , <i>Violaceae</i>		Tonic/maskeermiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
VIOLA TRICOLOR EXTRACT			84012-42-0	281-687-6	Viola Tricolor Extract is een extract van de plant en de bloemen van het driekleurig viooltje, <i>Viola tricolor</i> , <i>Violaceae</i>		Verzachtend middel/huidbeschermer/verzachten
VIOLA YEDOENSIS EXTRACT					Viola Yedoensis Extract is een extract van <i>Viola yedoensis</i> , <i>Violaceae</i>		Huidverzorger
VISCUM ALBUM					Viscum Album is een plantaardige stof afkomstig van de maretak, <i>Viscum album</i> , <i>Loranthaceae</i>		Verzachten
VISCUM ALBUM EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Viscum Album Extract is een extract van de bessen van de maretak, <i>Viscum album</i> , <i>Loranthaceae</i>		Verzachten/huidverzorger
VISCUM ALBUM LEAF EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Viscum Album Leaf Extract is een extract van de bladeren van de maretak, <i>Viscum album</i> , <i>Loranthaceae</i>		Verzachten
VITIS VINIFERA DISTILLATE			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Distillate is een waterige oplossing van de geurende bestanddelen van de vruchten van de wijnstok, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
VITIS VINIFERA EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Extract is een extract van de vruchten van de wijnstok, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Huidverzorger
VITIS VINIFERA JUICE			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Juice is het sap geperst uit de verse pulp van de wijnstok, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Huidverzorger
VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Leaf Extract is een extract van de bladeren van de wijnstok, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Huidverzorger
VITIS VINIFERA ROOT EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Root Extract is een extract van de wortels van de wijnstok, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Huidverzorger
VITIS VINIFERA SEED EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Seed Extract is een extract van de zaden van de wijnstok, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>		Huidbeschermer
VITIS VINIFERA SEED OIL			8024-22-4		Vitis Vinifera Seed Oil is de vette olie geperst uit de zaden van de wijnstok, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i> , en bestaat hoofdzakelijk uit glyceriden van vetzuren		Verzachtend middel
VITREOSCILLA FERMENT EXTRACT					Vitreoscilla Ferment Extract is een extract van de bacteriecultuur van <i>Vitreoscilla</i>		Huidverzorger
WHEAT AMINO ACIDS					aminozuren, tarwe-		Huidbeschermer/verzachten/huidverzorger

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
WHEAT GERM ACID			68938-32-9		vetzuren, tarwekiem-		Verzachtend middel/huidverzorger/reinigingsmiddel
WHEAT GERM GLYCERIDES			68990-07-8		glyceriden, tarwekiemolie-mono-, -di- en -tri-		Verzachtend middel/huidverzorger/vetinbrenger
WHEAT GERMAMIDE DEA			124046-39-5		amiden, tarwekiem-, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Oppervlakteactieve stof/huidverzorger
WHEAT GERMAMIDO-PROPALKONIUM CHLORIDE			124046-09-9		benzeenmethaanaminium, N,N-dimethyl-N-(3-aminopropyl)-, N-tarwekiem-acylderivaten, chloriden		Antistatisch
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL BETAINE					1-propaanaminium, N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-tarwekiem-acylderivaten, hydroxiden, inwendige zouten		Oppervlakteactieve stof/huidverzorger/hairconditioner/schuimversterker
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE					amiden, tarwekiem-, N-(3-dimethylaminopropyl)-		Oppervlakteactieve stof
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					amiden, tarwekiem-, N-(3-dimethylaminopropyl)-, 2-hydroxypropanoaten		Oppervlakteactieve stof
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					propaanaminium, N,N-dimethyl-N-oxiranylmethyl-3-amino-, N-tarwekiem-acylderivaten, chloriden		Antistatisch
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLAMINE OXIDE					amiden, tarwekiem-, N-(3-dimethylaminopropyl)- N-oxiden)		Antistatisch/oppervlakteactieve stof
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
WHEATGERMAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-propaanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-tarwekiem-acylderivaten, ethylsulfaten		Antistatisch/hairconditioner
WISTERIA SINENSIS EXTRACT			91845-57-7	295-231-9	Wisteria Sinensis Extract is een extract van de blauwe regen, <i>Wisteria sinensis</i> , <i>Leguminosae</i>		Huidverzorgert
XANTHAN GUM		<i>gummi xanthanum</i>	11138-66-2	234-394-2	xanthaangom		Bindmiddel/emulsiestabilisator/viscositeitregelaar/gelvormer
XANTHINE			69-89-6	200-718-6	purine-2(3H),6(1H)-dion		Huidverzorgert
XIMENIA AMERICANA OIL			95193-67-2	305-880-2	Ximenia Americana Oil is de geraffineerde, vette olie gewonnen uit de zaden van <i>Ximenia americana</i> , <i>Olacaceae</i>		Verzachtend middel
XYLENE			1330-20-7	215-535-7	xyleen		Oplosmiddel
XYLENE SULFONIC ACID			25321-41-9	246-839-8	xyleensulfonzuur		Oppervlakteactieve stof/hydrotroop middel
XYLITOL			87-99-0	201-788-0	xylitol		Vochtvasthoudende stof/huidverzorgert
XYLOSE			58-86-6	200-400-7	D-xylose		Vochtvasthoudende stof
YEAST BETAGLUCAN					glucanen, β -, gist		Huidbeschermer
YEAST PALMITATE			227200-19-3		biërgist, reactieproducten met palmitoylchloride		Huidverzorgert
YEAST POLYSACCHARIDES							Huidbeschermer
YOGURT			8050-05-3	310-127-6	natuurlijk voorkomende stoffen, melkpreparaten, yoghurt		Hairconditioner/huidbeschermer
YOGURT FILTRATE				310-127-6	natuurlijk voorkomende stoffen, yoghurt, gefiltreerd		Huidbeschermer/hairconditioner
YUCCA ALOIFOLIA EXTRACT			223748-88-7		Yucca Aloifolia Extract is een extract van de bladeren en de wortels van <i>Yucca aloifolia</i> , <i>Liliaceae</i>		Huidbeschermer
YUCCA BREVIFOLIA			91722-59-7	294-459-6	Yucca Brevifolia is een plantaardige stof afkomstig van de kortbladige yucca, <i>Yucca brevifolia</i> , <i>Liliaceae</i>		Huidbeschermer
YUCCA GLAUCA EXTRACT			223749-02-8		Yucca Glauca Extract is een extract van de wortels van <i>Yucca glauca</i> , <i>Liliaceae</i>		Huidbeschermer

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
YUCCA SCHIDIGERA EXTRACT			223749-05-1		Yucca Schidigera Extract is een extract van de bladeren en de wortels van <i>Yucca schidigera</i> , <i>Liliaceae</i>		Huidbeschermer
YUCCA VERA EXTRACT			90147-57-2	290-449-0	Yucca Vera Extract is een extract van de bladeren en de wortels van de yucca, <i>Yucca vera</i> , <i>Liliaceae</i>		Huidverzorger
ZANTHOXYLUM ALATUM EXTRACT			91770-90-0	294-877-9	Zanthoxylum Alatum Extract is een extract van de vruchten van <i>Zanthoxylum alatum</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorger
ZANTHOXYLUM AMERICANUM EXTRACT					Zanthoxylum Americanum Extract is een extract van de schors van de kiespijnboom, <i>Zanthoxylum americanum</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorger
ZANTHOXYLUM PIPERITUM EXTRACT			97404-53-0	306-820-8	Zanthoxylum Piperitum Extract is een extract van de vruchten van <i>Zanthoxylum piperitum</i> , <i>Rutaceae</i>		Huidverzorger
ZEA MAYS COB MEAL					Zea Mays Cob Meal is het gemalen poeder verkregen uit maïskolven, <i>Zea mays</i> , <i>Poaceae</i>		Bindmiddel
ZEA MAYS COB POWDER					Zea Mays Cob Powder is het poeder verkregen uit maïskolven, <i>Zea mays</i> , <i>Poaceae</i>		Bindmiddel/schuurmiddel
ZEA MAYS EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Extract is een extract van de kern van maïs, <i>Zea mays</i> , <i>Poaceae</i>		Bindmiddel/verzachtend middel/verzachten
ZEA MAYS FLOUR			68525-86-0	271-199-1	Zea Mays Flour is de fijngemalen en gezuiverde stof gewonnen uit maïskorrels, <i>Zea mays</i> , <i>Poaceae</i>		Schuurmiddel/bindmiddel
ZEA MAYS GERM EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Germ Extract is een extract van de kiem van maïs, <i>Zea mays</i> , <i>Poaceae</i>		Huidverzorger
ZEA MAYS GERM OIL					Zea Mays Germ Oil is de vette olie verkregen uit maïskiem, <i>Zea mays</i> , <i>Poaceae</i>		Verzachtend middel
ZEA MAYS GLUTEN PROTEIN					Zea Mays Gluten Protein is een eiwit verkregen uit het zetmeelachtige endosperm van maïs, <i>Zea mays</i> , <i>Poaceae</i>		Vochtvasthoudende stof/bindmiddel/verzachtend middel/huidverzorger
ZEA MAYS MEAL					Zea Mays Meal is het ruwe meel verkregen door het malen van maïskorrels, <i>Zea mays</i> , <i>Poaceae</i>		Bindmiddel
ZEA MAYS OIL			8001-30-7	232-281-2	Zea Mays Oil is de gezuiverde vette olie gewonnen door nat malen van maïs, <i>Zea mays</i> , <i>Poaceae</i> . Bestaat voornamelijk uit de glyceriden van linolzuur, oliezuur, palmitinezuur en stearinezuur		Antistatisch/verzachtend middel/oplosmiddel

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ZEA MAYS OIL UNSAPONIFIABLES			66587-54-0	266-416-1	Zea Mays Oil Unsaponifiables is de fractie van maïsolie (<i>Zea mays</i> , <i>Poaceae</i>) die niet is verzeep bij het verzepingsproces		Verzachtend middel/huidverzorger
ZEA MAYS SILK EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Silk Extract is een extract van de stempels van maïs, <i>Zea mays</i> , <i>Poaceae</i>		Huidverzorger
ZEA MAYS STARCH	zetmeel	<i>maydis amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Zea Mays Starch is een hoogpolymeer koolhydraat meestal afkomstig van de gepelde zaden van maïs, <i>Zea mays</i> , <i>Poaceae</i>		Absorberend/viscositeitregelaar/antiklonter
ZEIN			9010-66-6	232-722-9	zeïnen. Een eiwit gewonnen uit maïs, <i>Zea mays</i> , <i>Poaceae</i> . Het behoort tot de prolamine-categorie en bevat zeventien aminozuren		Huidverzorger/hairconditioner
ZEOLITE			1318-02-1	215-283-8	zeolieten. Kristallijne aluminosilicaten, samengesteld uit silica (SiO ₂) en alumina (Al ₂ O ₃), in verschillende verhoudingen, met metaaloxiden. Geproduceerd door hydrothermische behandeling van een vast aluminiumsilicaat of van een gel gewonnen uit de reactie van natriumhydroxide, aluminiumhydraat en natriumsilicaat. Het in eerste instantie gewonnen product, of een natuurlijk voorkomend analoog, kan met behulp van ionenwisseling deels zijn voorzien van andere kationen. Specifieke zeolieten worden beschreven met notaties die kristalstructuur en predominant kation aangeven, bijvoorbeeld KA, CaX, NaY		Absorberend/bulkmiddel/antiklonter
ZINC ACETATE	zinkacetaat		557-34-6	209-170-2	zinkdi(acetaat)	III/1,24	Antimicrobieel
ZINC ACETYLMETHIONATE			102868-96-2		methionine, N-acetyl-, zinkzout		Huidverzorger
ZINC ASPARTATE			36393-20-1	253-012-5	dihydrogeenbis[L-aspartato(2-)-N, O1]zinka(2-)	III/1,24	Huidverzorger
ZINC BORATE			1332-07-6	215-566-6	boorzuur, zinkzout	III/1,1a	Antimicrobieel
ZINC BOROSILICATE					glas, borosilicaat-, een amorfe substantie van onduidelijke samenstelling, gevormd door het smelten van silica in aanwezigheid van aanzienlijke hoeveelheden booroxide, natriumoxide en zinkoxide		Bulkmiddel
ZINC CARBONATE			3486-35-9	222-477-6	zinkcarbonaat (CI 77950)		Opacifyer
ZINC CHLORIDE	zinkchloride	<i>zinci chloridum</i>	7646-85-7	231-592-0	zinkchloride	III/1,24	Mondverzorger/verzachten
ZINC CITRATE			546-46-3	208-901-2	trizinkdicitraat	III/1,24	Mondverzorger/plaquewerend

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ZINC DIBUTYLDITHIO-CARBAMATE			136-23-2	205-232-8	zinkbis(dibutyldithiocarbamaat)	III/1,24	Antimicrobieel/antioxident
ZINC DNA							Huidverzorger
ZINC FORMALDEHYDE SULFOXYLATE			24887-06-7	246-515-6	zinkbis(hydroxymethaansulfinaat)		Reductiemiddel
ZINC GLUCOHEPTONATE			12565-63-8		zink, bis[(2 ξ)-D- <i>gluco</i> -heptonato]-	III/1,24	Huidverzorger
ZINC GLUCONATE	zinkgluconaat		4468-02-4	224-736-9	bis(D-gluconato-O1,O2)zink	III/1,24	Deodorant/huidverzorger
ZINC GLUTAMATE			34992-53-5/ 14269-55-7	252-309-7	dihydrogeenbis[L-glutamato(2-)-N, O1]zinka(2-)	III/1,24	Deodorant/huidverzorger
ZINC HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/huidverzorger/hairconditioner
ZINC LACTATE			16039-53-5	240-178-9	zinkdilactaat		Deodorant
ZINC LAURATE			2452-01-9	219-518-5	zinkdilauraat		Opacifyer/viscositeitregelaar/antiklonter
ZINC MYRISTATE			16260-27-8	240-369-7	zinkdimyristaat		Opacifyer/viscositeitregelaar/antiklonter
ZINC NEODECANOATE			27253-29-8	248-370-4	zinkneodecanoat		Opacifyer/viscositeitregelaar/antiklonter
ZINC OXIDE	zinkoxide	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	zinkoxide (CI 77947)	IV/1	Bulkmiddel/uv-absorber/huidbeschermmer
ZINC PALMITATE			4991-47-3	225-652-5	zinkdipalmitaat		Deodorant
ZINC PCA					proline, 5-oxo-, zinkzout	III/1,24	Vochtvasthoudende stof/huidverzorger
ZINC PENTADECENE TRICARBOXYLATE					5-tetradecendizuur, 3-carboxy-, zinkzout (1:1)	III/1,24	Oppervlakteactieve stof/huidverzorger/antiklonter
ZINC PEROXIDE	zinkperoxide		1314-22-3	215-226-7	zinkperoxide	III/1,12	Oxidatiemiddel
ZINC PHENOLSULFONATE	zinkfenolsulfonaat		127-82-2	204-867-8	zinkbis(4-hydroxybenzeensulfonaat)	III/1,25	Antimicrobieel/deodorant/adstringerend
ZINC PYRITHIONE	pyrithionzink		13463-41-7	236-671-3	pyrithionzink	VI/1,8	Conserveermiddel/sebumwerende stof

INCI-naam	INN-naam	Ph. Eur.-benaming	CAS-nr.	Einecs/Elincs-nr.	Chem/IUPAC-naam	Restrictie	Functie
ZINC RICINOLEATE			13040-19-2	235-911-4	zinkdiricinoleaat		Deodorant/opacifyer/antiklonter
ZINC ROSINATE			9010-69-9	232-723-4	hars- en pijnharszuren, zinkzouten		Opacifyer/viscositeitregelaar/antiklonter
ZINC STEARATE	zinkstearaat	<i>zinci stearas</i>	557-05-1	209-151-9	zinkdistearaat	IV/1	Cosmetische kleurstof/antiklonter
ZINC SULFATE	zinksulfaat	<i>zinci sulfas</i>	7733-02-0/ 7446-19-7	231-793-3	zinksulfaat	III/1,24	Antimicrobieel/mondverzorger/plaquewerend/antiklonter
ZINC SULFIDE			1314-98-3	215-251-3	zinksulfide	III/1,24	Ontharende stof
ZINC UNDECYLENATE	zinkundecylenaat	<i>zinci undecylenas</i>	557-08-4/ 30773-48-9	209-155-0	zinkdiundec-10-enoaat		Antimicrobieel/opacifyer
ZINC YEAST DERIVATIVE					gist, zinkcomplex	III/1,24	Huidverzorger
ZINGIBER OFFICINALE EXTRACT			84696-15-1	283-634-2	Zingiber Officinalis Extract is een extract van de wortels van de gember, <i>Zingiber officinale</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonic
ZINGIBER OFFICINALE OIL			8007-08-7		Zingiber Officinale Oil is de vluchtige olie gewonnen uit de gedroogde wortelstokken van de gember, <i>Zingiber officinale</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Tonic/maskeermiddel
ZIZYPHUS JOAZEIRO EXTRACT			223749-07-3		Zizyphus Joazeiro Extract is een extract van de schors van <i>Zizyphus joazeiro</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Huidverzorger
ZIZYPHUS JUJUBA EXTRACT			90045-99-1	289-966-4	Zizyphus Jujuba Extract is een extract van de vruchten van de jujube, <i>Zizyphus jujuba</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Huidverzorger
ZIZYPHUS SPINA CHRISTI					Zizyphus Spina Christi is het gedroogde verpulverde blad van <i>Zizyphus spina-christi</i> , <i>Rhamnaceae</i>		Huidverzorger*

- (2) De delen „Nomenclatuurconventies” en „Afkortingen” worden als volgt vervangen:

„NOMENCLATUURCONVENTIES

De conventies voor het vormen van INCI-namen luiden als volgt:

1. Met het oog op eenvoud en duidelijkheid worden bij INCI-namen zo weinig mogelijk verschillende leestekens en hoofdletters gebruikt.
2. Als nieuwe nomenclatuur is gevormd is er steeds zo veel mogelijk naar gestreefd de kortste naam te gebruiken die in overeenstemming is met deze regels.
3. Waar mogelijk worden eenvoudige chemische namen gebruikt.
4. Erkende chemische afkortingen worden waar van toepassing gebruikt. Een lijst van in de inventaris gebruikte afkortingen is opgenomen in het deel „Afkortingen”.
5. Traditionele stamvormen worden gehandhaafd voor het maken van combinaties als zij consistent zijn met andere systemen (zie regel 17).
6. Waar van toepassing worden afkortingen gebruikt ter vereenvoudiging van de nomenclatuur van families van complexe ingrediënten (zie lijst in het deel „Afkortingen”).
7. Verbindingen die verwant zijn aan, of lijken op stoffen die in erkende bronnen worden beschreven, zijn voorzover mogelijk naar analogie van de vastgelegde namen benoemd.
8. Bij enkelvoudig gesubstitueerde derivaten ontbreekt doorgaans het voorvoegsel „mono-”. Deze term wordt alleen gebruikt om dubbelzinnigheid te vermijden. Het ontbreken van een voorvoegsel impliceert „mono-”, bv. „Glyceryl Stearate”.
9. De term „Glyceride” is gebruikt om een monoglyceride aan te duiden. Mengsels van mono-, di- en triglyceriden worden aangeduid als „Glycerides”. Triglyceriden hebben een specifieke nomenclatuur, bv. „Tristearin”.
10. Meervoudige substitutie wordt in de regel aangegeven met het bijbehorende voorvoegsel, zoals „di-”, „tri-” of „tetra-”, bv. „Glyceryl Distearate”.
11. In namen van ingrediënten, met uitzondering van kleurstoffen, die op een getal eindigen, staat tussen naam en getal gewoonlijk een koppelteken. Derivaten van stoffen met een koppelteken behouden het oorspronkelijke koppelteken, bv. „Laureth-3”, „Laureth-3 Phosphate”.
12. Hydratietoestanden worden doorgaans niet aangegeven.
13. Niet-vertakte alkylgroepen worden met hun triviale stamnamen aangeduid (zie regel 17).
14. Stoffen die mengsels van verbindingen met een even koolstofketen bevatten worden benoemd met de bijbehorende triviale vetstammaam, bv. „Cetearyl Alcohol” (C16 en C18). Stoffen die mengsels van verbindingen met een even en een oneven koolstofketen bevatten worden met alternatieve nomenclatuur aangeduid, bv. „C12-15 alcohols” (C12, C13, C14 en C15).
15. Vertakte alkylgroepen worden doorgaans aangegeven met het voorvoegsel „iso-” gevolgd door de triviale stammaam voor de overeenkomstige niet-vertakte groep (bv. „Isostearyl Alcohol”, „Isocetyl Alcohol”) — zie ook regel 17. De voornaamste uitzondering op deze regel is de nomenclatuur van de 2-alkyl- of Guerbet-alcoholen. Deze worden chemisch benoemd (bv. „Ethylhexanol”, „Octyldodecanol”, „Decyltetradecanol”). Derivaten worden op dezelfde wijze aangeduid (bv. „Ethylhexyl Myristate”, „Cetyl Ethylhexanoate”, „Diethylhexylamine”, „Triethylhexanoin”, „Butyloctanoic Acid”).

16. De volgende tabel is bedoeld ter verduidelijking van de nomenclatuur van derivaten van capronzuur, caprylzuur en caprinezuur.

Ketenlengte	Stamnaam	Zuur	Ester	Acyl	Alkyl	Amfo
C6	Capro	Caproic	Caproate	Caprooyl	Caproyl	Caproo
C8	Capryl	Caprylic	Caprylate	Capryloyl	Caprylyl	Caprylo
C10	Capr	Capric	Caprate	Caproyl	Capryl	Capro

17. De volgende tabel geeft de nomenclatuur van niet-vertakte zuren en alcoholen. Voor zuren en alcoholen met vertakte keten worden de namen in de lijst, voorafgegaan door het voorvoegsel „iso-” gebruikt (bv. „Isostearic Acid”). Guerbet-alcoholen krijgen daarentegen specifieke namen (bv. Octyldodecanol). (Zie ook regel 15.)

	Zuur	Alcohol
<i>Verzadigd:</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>Onverzadigd:</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. De nomenclatuur voor ingrediënten die uit mengsels van gelijksoortige stoffen bestaan (bv. vetzuren, vetalcoholen) wordt bepaald op basis van de chemische identiteit van de grondstof zoals die wordt aangeschaft. Mengsels die de oorspronkelijke verdeling van de bestanddelen van hun natuurlijke bron vertonen (bv. kokosnoot) worden met gebruikmaking van de bron als stamnaam benoemd (bv. „Coconut Alcohol”). Als de oorspronkelijk natuurlijke samenstelling in aanzienlijke mate verarmd of verrijkt is, wordt het mengsel benoemd naar het overwegende bestanddeel.

19. Namen van lanolinederivaten bevatten doorgaans de stam „lan”, bv. „Laneth-60”.

20. Alkanolamiden worden benoemd met de specifieke alkylamide-stam en de van toepassing zijnde afkorting, bv. „Cocamide MEA”, aangezien deze benamingen algemeen verbreid zijn.
21. Bij alle alkyl-dimethylamineoxide-namen wordt de dimethyl-term weggelaten en aanwezig verondersteld (bv. „Stearamine Oxide”). Tertiaire amineoxiden met verschillende substituenten worden volledig benoemd (bv. „Dihydroxyethyl Stearamine Oxide”).
22. Quaternaire ammoniumzouten hebben gewoonlijk het achtervoegsel „-ium”, gehecht aan de stam van het kation. De term „monium” duidt een monomethyl-gesubstitueerde quaternaire stikstof aan, „dimonium” een dimethyl-gesubstitueerde quaternaire stikstof, „trimonium” een trimethyl-gesubstitueerde quaternaire stikstof.
23. De termen quaternium/polyquaternium worden gebruikt voor complexe quaternaire ammoniumzouten die geen triviale naam hebben en niet naar analogie van gevestigde namen kunnen worden benoemd (bv. „Quaternium-82”, „Polyquaternium-20”).
24. De term „ampho” is gebruikt als combinatieterm in de nomenclatuur voor amfotere oppervlakteactieve stoffen afgeleid van imidazoline-tussenproducten. Voor het benoemen van deze verbindingen wordt deze stam gecombineerd met de desbetreffende stamnamen van de substituerende groepen (bv. „Sodium Cocoamphoacetate”).
25. Voor het alkyl-gedeelte van de alkylimidazolineverbindingen worden triviale vet-stamnamen gebruikt (bv. „Lauryl Hydroxyethyl Imidazoline”), ook als één koolstofatoom van het vet-radicaal bij de synthese wordt opgenomen in de heterocyclische ring.
26. Biologische materialen worden met specifieke termen aangeduid (bv. „Hyaluronic Acid”, „Hydrogenated Menhaden Oil”) als het materiaal geïsoleerd, gezuiverd en chemisch gekarakteriseerd is. Er wordt alternatieve nomenclatuur voor biologische materialen gebruikt om materialen al naar de mate van verwerking aan te duiden. INCI namen kunnen gebaseerd worden op: (a) de Latijnse naam van het genus, of (b) benamingen in de Farmacopee, waarbij indien van toepassing het gebruikte deel genoemd wordt en eventueel ook de bereidingswijze (bv. extract, oil, powder, enz.). Bij uit zoogdieren verkregen ingrediënten, worden INCI-namen doorgaans gebaseerd op (c) de Engelse naam van het gebruikte gedeelte, indien van toepassing, (bv. connective tissue, spleen, stomach, enz.) en het soort bereiding, indien van toepassing, (bv. extract, oil)

Voorbeelden van INCI-namen voor biologische materialen zijn (a) Brevoortia Oil; (b) Faex Extract; (c) Connective Tissue Extract.
27. Cosmetische kleurstoffen hebben INCI-namen overeenkomstig de nomenclatuur van bijlage IV bij Richtlijn 76/768/EEG.
28. Haarkleurstoffen worden overeenkomstig hun chemische structuur benoemd. Als de chemische namen erg ingewikkeld zijn, wordt een kleur/nummercombinatie gebruikt, voorafgegaan door de letters „HC”.
29. Gedenatureerde alcoholen worden aangeduid met de INCI-naam „Alcohol Denat.”. Dit is ethylalcohol die met een of meer denatureermiddelen gedenatureerd is overeenkomstig de nationale wetgeving van elke EU-lidstaat.
30. Van planten afkomstige stoffen worden „plantaardige stoffen” genoemd. Deze plantaardige stoffen hebben in het algemeen geen chemische veranderingen ondergaan. Tot de plantaardige stoffen worden tevens plantaardige ingrediënten gerekend, zoals extracten, sappen, waters, destillaten, poeders, oliën, onverzeepbare bestanddelen, enz. Zij hebben INCI-namen die gebaseerd zijn op de internationale nomenclatuur voor geslacht en soort volgens Linnaeus, gevolgd door het deel van de plant, indien van toepassing (bv. leaf, fruit, bark, enz.) en de bereidingswijze (bv. extract, oil, powder, enz.). Voor chemische derivaten van plantaardige stoffen wordt de nomenclatuur voor chemische stoffen gevolgd (bv. „Cocoglycerides”, „Hydrogenated Castor Oil”, „Hydrogenated Palm Acid”, „Olive Acid”, „Palm Alcohol”, „Soyamide DEA”, „Sulfated Olive Oil”, enz.).

De volgende referenties worden gebruikt om de Latijnse namen van plantaardige stoffen vast te stellen: (a) de eerste referentie is Penso, G., *Index Plantarum Medicinalium Totius Mundi Eorumque Synonymorum*, O.E.M. F. Milano (1983 — ISBN 88-7076-027-8; (b) worden het geslacht en de soort niet genoemd in de bij (a) vermelde tekst, dan wordt een reeks secundaire bronnen toegepast, waaronder de volgende, in volgorde van prioriteit: (1) Steinmetz, E.F., *Codex vegetabilis*, Amsterdam (1957); (2) Hoppe, H.A., *Drogenkunde*, 8th

Edition, Walter de Gruyter, Berlin, Volume 1 (1957 — ISBN 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 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. Naam/nummercombinaties worden alleen als INCI-naam voor cosmetische ingrediënten gebruikt als in verband met de complexiteit en/of de gelijksoortigheid van de ingrediënten de toepassing van een andere nomenclatuur redelijkerwijs onmogelijk is. In alle gevallen waarin willekeurige nummers gebruikt worden, worden deze voorafgegaan door namen die een aanwijzing geven omtrent de structuur of de samenstelling van de stof. Elke naam/nummercombinatie vertegenwoordigt een specifiek ingrediënt dat in de inventaris is opgenomen. De volgende naam/nummerreeksen van combinaties zijn gebruikt:
- a) Benzophenone
Deze term wordt gebruikt voor alle benzofenonderivaten (bv. „Benzophenone-2”).
 - (b) HC colour
Zie regel 28.
 - (c) Quaternium/Polyquaternium
Zie regel 23.
 - (d) Hydrofluorocarbon/Hydrochlorofluorocarbon
Deze termen worden gebruikt voor halogeenkoolwaterstof-drijfgassen (bv. „Hydrofluorocarbon 152a”, „Hydrochlorofluorocarbon 142b”).
 - (e) Polysilicone
Deze term wordt gebruikt voor complexe siliconenpolymeren waarvoor geen triviale namen of gevestigde conventies voor siliconen kunnen worden gebruikt (bv. „Polysilicone-1”).
 - (f) Polyacrylate-
Zie regel 51.
 - (g) Polyester-
Zie regel 51.
 - (h) Polyether-
Zie regel 51.
 - (i) Polyurethane-
Zie regel 51.
32. Commercieel verkrijgbare grondstoffen zijn veelal bereide mengsels van verschillende componenten. Van een mengsel moeten de individuele componenten worden geïdentificeerd en vervolgens afzonderlijk worden opgenomen in de INCI-declaratie. (bv. „Kathon CG”: Aqua, Chloromethylisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium chloride, Magnesium nitrate).
33. De INCI-namen van extracten geven het „geëxtraheerde materiaal” aan en bevatten geen informatie over de extractiemiddelen en/of andere verdunningsmiddelen die erin kunnen voorkomen.
34. Oplos- en/of verdunningsmiddelen in commercieel verkrijgbare grondstoffen als oppervlakteactieve stoffen, polymeren en harsen worden gewoonlijk niet in de INCI-naam aangegeven.
35. „Polyethylene Glycol” („polyoxy-1,2-ethanediyl”) wordt afgekort tot het acronym „PEG”.

Polyethyleenglycol-homopolymeren worden aangeduid als PEG-X, waarbij X staat voor het gemiddeld aantal ethyleenoxide-monomeereenheden, bv. „PEG-10”.

Ethoxyalcoholen worden aangeduid door de conventionele alcoholstamnaam te combineren met het achtervoegsel „-eth” gevolgd door het gemiddeld aantal monomeereenheden ethyleenoxide, bv. „Laureth-10”.

Esters van polyethyleenglycol-homopolymeren worden aangeduid als PEG-derivaten, bv. „PEG-10 Stearate”.

Andere geëthoxyleerde stoffen worden op gelijke wijze benoemd, bv. „PEG-6 Cocamine”.

Daar geëthoxyleerde stoffen ook vaak worden aangegeven met een benaderde molecuulmassa, kan met behulp van de volgende tabel eenvoudig de conversie tussen beide systemen worden gemaakt:

Benaderde molecuulmassa	Gemiddeld aantal monomeereenheden
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”) wordt afgekort tot het acronym „PPG”.

Polypropyleenglycol-homopolymeren worden aangeduid als PPG-X, waarbij X staat voor het gemiddeld aantal propyleenoxide-monomeereenheden, bv. „PPG-10”.

Esters en ethers van polypropyleenglycol-homopolymeren worden benoemd als PPG-derivaten, bv. „PPG-10 Stearate”, „PPG-10 Lauryl Ether”.

Andere gepropoxyeerde stoffen worden dienovereenkomstig benoemd.

37. PEG- en PPG-polymeren en hun derivaten, waarin een eindstandige primaire alcoholgroep (-CH₂OH) is geoxideerd tot een carbonzuur (-COOH), worden aangeduid met de term „Carboxylic Acid” of „Carboxylate”, deze extensie word toegevoegd aan de naam van het oorspronkelijke polymeer, bv. „PEG-10 Carboxylic Acid”, „Coceth-7 Carboxylic Acid”, „Ammonium Laureth-8 Carboxylate”.
38. De term „Pareth” wordt gebruikt voor geëthoxyleerde paraffinische alcoholen die zowel ketens met een even als met een oneven aantal koolstofatomen bevatten.
39. De term „Acrylates” wordt gebruikt voor het beschrijven van niet-vertakte, niet-gecrosslinkte copolymeren die combinaties van acrylzuur, methacrylzuur en methyl-, ethyl-, propyl- of butyl esters van beide zuren bevatten. Evenzo wordt de term „Crotonate(s)” gebruikt voor copolymeren die combinaties van crotonzuur en de methyl-, ethyl-, propyl- of butyl- esters daarvan bevatten.

Een synthetische N-geacyleerde sfingoïdebase die identiek is aan een van de vele bestanddelen van natuurlijke ceramiden, zoals beschreven door Wertz, wordt beschreven door de INCI-naam Ceramide, gevolgd door een nummer (bv. Ceramide 3) of een getal en een Romeins cijfer (bv. Ceramide 6II). Alleen synthetische N-geacyleerde sfingoïdebase die als overheersende component het *erythro*-isomeer bevat van ten minste een van de vele natuurlijke ceramiden die door Wertz zijn beschreven, krijgt de naam Ceramide toegewezen. Een overheersende component is een component die aanwezig is in de hoogste concentratie in vergelijking met andere synthetische stoffen van vergelijkbare structuur en verwante samenstelling die in een mengsel aanwezig zijn.

Synthetische N-geacyleerde sfingoïdebases die niet de *erythro*-configuratie hebben, of anderszins geen bestanddelen zijn van natuurlijke ceramiden zoals beschreven door Wertz, worden niet benoemd met de term Ceramide. In dergelijke gevallen zal door de International Nomenclature Committee (INC) van geval tot geval een chemische of andere toepasselijke naam als INCI-benaming worden toegewezen. De INC kan een ondertekende verklaring accepteren met een verzoek om toewijzing van een INCI-naam, als daaruit blijkt dat deze synthetische N-geacyleerde sfingoïdebase een *erythro*-isomeer is of dat de stof op een andere manier aan de bovenstaande criteria voldoet.

49. De term „Aminoacrylates” wordt gebruikt voor het beschrijven van eenvoudige aminoacrylaten, waarbij de gesubstitueerde alkylgroepen die verbonden zijn met de aminostikstof C1-4 zijn en de acrylaten voldoen aan de definitie van regel 39.
50. Synthetische peptiden die uit 2 tot 10 aminozuurresiduen bestaan, worden benoemd met het bijbehorende voorvoegsel, „di-”, „tri-”, „tetra-”, enz., gevolgd door de term peptide en een arbitrair getal, bv. „Dipeptide-2”.

Synthetische peptiden die uit 11 tot 100 aminozuren bestaan, worden aangeduid met de term Oligopeptide, gevolgd door een arbitrair getal.

Synthetische peptiden die uit meer dan 100 aminozuren bestaan, worden aangeduid met de term Polypeptide, gevolgd door een arbitrair getal.

De aminozuurresiduen waaruit het peptide is opgebouwd, staan alfabetisch opgesomd in de omschrijving van de stof in deel 1.

De aminozuurresiduen kunnen zijn:

Alanine	Glutamine	Fenylalanine
Arginine	Glycine	Proline
Asparagine	Histidine	Serine
Asparaginezuur	Isoleucine	Treonine
Cysteïne	Leucine	Tryptofaan
Cystine	Lysine	Tyrosine
Glutaminezuur	Methionine	Valine

51. Polymeernomenclatuur — Polymere stoffen worden aangeduid met een algemene naam (als die gangbaar is), of door de structuur, indien goed omschreven. Wanneer er geen algemene naam bestaat en de structuur niet duidelijk omschreven is, worden de polymeren genoemd naar de uitgangsstof(fen), zoals hieronder omschreven.

Homopolymeren (bestaand uit één samenstellend monomeer) worden benoemd door de term „poly” voor het samenstellend monomeer te plaatsen, bv. „Polyisobutene”.

Voor copolymeren en gecrosslinkte polymeren (bestaand uit twee of meer samenstellende monomeren) worden de samenstellende monomeren vermeld, gescheiden door een schuine streep (/) en gevolgd door het woord „Copolymer” of „Crosspolymer”, bv. „Acrylates/Acrylamide Copolymer”, „Acrylates/VA Crosspolymer”.

Copolymeren die bestaan uit vier of meer monomeren worden beschreven met de INCI-naam van hun klasse, gevolgd door een arbitrair getal, bv. „Polyester-1”, waarbij de monomeren in de definitie van de stof worden genoemd. Deze nomenclatuur wordt vastgesteld na beoordeling door het INC, met als doel om lange INCI-namen te verkorten.

Tot nu toe zijn de enige klassen waarvoor dit soort nomenclatuur werd gecreëerd Polyesters, Polyacrylates, Polyethers en Polyurethanes. Indien nodig kunnen in de toekomst verdere klassen worden toegevoegd.

AFKORTINGEN

De volgende afkortingen worden alleen of in combinatie gebruikt voor de naamgeving van cosmetische ingrediënten in de inventaris:

AMP	aminomethylpropanol
AMPD	aminomethylpropaandiol
BHA	gebutyleerd hydroxyanisool
BHT	gebutyleerd hydroxytolueen
CHDM	cyclohexaandimethanol
CI	Colour Index
DEA	diethanolamine
DEDM	diethyloldimethyl
DIBA	dihydroxyisobutylamine
DIPA	diisopropanolamine
DMAPA	dimethylaminopropylamine
DMDM	dimethyloldimethyl
DMHF	dimethylhydantoïne-formaldehyd-hars
DNA	deoxyribonucleïnezuur
DVB	divinylbenzeen
EDTA	ethyleendiaminetetraazijnzuur
EDTHP	ethyleendiaminetetrahydroxypropyleen
EDTMP	ethyleendiaminetetramethylenefosfaat
GLY	glycine
HC	haarkleurstof
HCl	hydrochloride
HEDTA	hydroxyethylethyleendiaminetriazijnzuur
MA	maleïnezuuranhydride
MDM	monomethyloldimethyl
MEA	monoethanolamine
MEK	methylethylketon
MIBK	methylisobutylketon
MIPA	monoisopropanolamine
NTA	nitrilotriazijnzuur
PABA	p-aminobenzoëzuur
PCA	pyrrolidoncarbonsuur
PEG	polyethyleenglycol
PEI	polyethyleenimine
PG	propyleenglycol
PPG	polypropyleenglycol
PTFE	polytetrafluorethyleen
PVM/MA	polyvinylmethylether/maleïnezuuranhydride
PVP	polyvinylpyrrolidon
RNA	ribonucleïnezuur
SE	zelf-emulgerend
SIP	sulfoisoftalaat
SMDI	verzaadigd methyleendifenyl-diisothionaat
TDI	tolueendiisocyaan
TEA	triethanolamine
TIPA	triisopropanolamine
VA	vinylacetaat
