

II

(Nicht veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte)

KOMMISSION

BESCHLUSS DER KOMMISSION

vom 9. Februar 2006

zur Änderung des Beschlusses 96/335/EG der Kommission zur Festlegung einer Liste und einer gemeinsamen Nomenklatur der Bestandteile kosmetischer Mittel

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2006/257/EG)

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft,

gestützt auf die Richtlinie 76/768/EWG des Rates vom 27. Juli 1976 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über kosmetische Mittel ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 5a Absatz 3 und Artikel 7 Absatz 2,

nach Anhörung des Wissenschaftlichen Ausschusses für kosmetische Mittel und für den Verbraucher bestimmte Non-Food-Erzeugnisse,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Aus von den betroffenen Wirtschaftszweigen vorgelegten Informationen geht hervor, dass die Liste und die gemeinsame Nomenklatur der Bestandteile kosmetischer Mittel, die im Anhang des Beschlusses 96/335/EG der Kommission ⁽²⁾ enthalten ist, aktualisiert werden müssen.
- (2) Teil I des Anhangs zum Beschluss 96/335/EG sollte auf den neuesten Stand gebracht werden, um die wissenschaftliche Genauigkeit und Gültigkeit für einige bestehende Einträge sowie für neue Einträge sicherzustellen und um die Einträge im Bereich der Botanik sowie die Begriffsbestimmungen und die Funktionsklassen zu verbessern.
- (3) Es hat sich als notwendig erwiesen, die im Anhang zum Beschluss 96/335/EG dargelegten Nomenklaturkonventionen inhaltlich zu überarbeiten, um sie klarer zu formulieren und sie an die Veränderungen bei der International nomenclature of cosmetic ingredients (INCI) anzupassen.

⁽¹⁾ Abl. L 262 vom 27.9.1976, S. 169. Richtlinie zuletzt geändert durch die Richtlinie 2005/80/EG der Kommission (Abl. L 303 vom 22.11.2005, S. 32).

⁽²⁾ Abl. L 132 vom 1.6.1996, S. 1.

- (4) Das Verzeichnis der Abkürzungen im Anhang zum Beschluss 96/335/EG sollte angepasst werden, um die Einführung neuer Bestandteile in die Liste zu berücksichtigen.
- (5) Die Entscheidung 96/335/EG sollte daher entsprechend geändert werden.
- (6) Die in diesem Beschluss vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für kosmetische Mittel —

BESCHLIESST:

Einziger Artikel

Der Anhang des Beschlusses 96/335/EG wird gemäß dem Anhang des vorliegenden Beschlusses abgeändert.

Brüssel, den 9. Februar 2006

Für die Kommission
Günter VERHEUGEN
Vizepräsident

ANHANG

Der Anhang des Beschlusses 96/335/EG wird wie folgt geändert:

(1) erhält folgende Fassung:

„TEIL I

BESTANDTEILE KOSMETISCHER MITTEL, DIE KEINE AUSGANGSSTOFFE FÜR RIECH- UND AROMASTOFFE SIND*Einleitung*

Diese Liste wurde erstellt auf der Grundlage von Angaben der europäischen Kosmetikerhersteller, vertreten durch die Europäischen Industrie-Verbände für Parfümerie- und Körperpflegemittel (COLIPA).

Die Liste deckt alle in Artikel 5a der Kosmetikrichtlinie vorgesehenen Rubriken ab: Identität, übliche Funktion(en) und Einschränkungen. Die Bestandteile sind in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt, und zwar basierend auf den INCI-Bezeichnungen, die in ihrer Gesamtheit die gemeinsame Nomenklatur für die Etikettierung in der Europäischen Union darstellen.

Die Liste enthält folgende Felder:

1. INCI-Bezeichnung

Hiermit ist die gemeinsame Nomenklatur für die Angabe der Bestandteile auf der Verpackung kosmetischer Mittel gemeint. Die für die Nomenklatur verwendeten Konventionen sind beigefügt.

Die Abkürzung ‚INCI‘ steht für International Nomenclature Cosmetic Ingredient. Sie bezieht sich auf eine neue Terminologie, die von COLIPA entwickelt wurde, um dem Bedarf an einer wirklich internationalen Vorgehensweise zu entsprechen. Es sollte beachtet werden, dass die in Artikel 5a der Kosmetikrichtlinie angesprochene Abkürzung CFTA durch INCI als die korrekte Bezeichnung für die Nomenklatur ersetzt worden ist. Eine INCI-Bezeichnung kann verschiedene chemische Verbindungen abdecken.

Wie in Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe g der Kosmetikrichtlinie angegeben, ist bei kosmetischen Farbstoffen die Colour-Index-Nummer (CI) oder der in Anhang IV aufgelistete Name zur Angabe der Bestandteile zu verwenden. Daher übernimmt die CI-Nummer für derartige Bestandteile die Funktion der INCI-Bezeichnung.

2. INN-Bezeichnung

Dieses Feld enthält den International Non-proprietary Name (= internationaler Freiname), der von der Weltgesundheitsorganisation empfohlen wird. Er wird angegeben, sofern vorhanden.

3. Ph.-Eur.-Bezeichnung

Hiermit ist der Name gemäß Pharmacopoea Europaea (Europäisches Arzneibuch) gemeint. Er wird angegeben, sofern vorhanden.

4. CAS-Nummer

Dieses Feld bezeichnet die Codenummer, die vom Chemical Abstracts Service entwickelt wurde. Die CAS-Nummer ist ein weltweit angewandter Code zur Identifizierung von chemischen Stoffen. Sofern sie vorliegt, wird sie angegeben.

5. **EINECS-/ELINCS-Nummer**

Hierbei handelt es sich um den numerischen Code, unter dem der Stoff entweder im EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances — Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe, für Altstoffe) oder im ELINCS (European List of Notified Chemical Substances — Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe, für neue Chemikalien) aufgeführt ist. Er wird angegeben, sofern vorhanden.

6. **Chemische/IUPAC-Bezeichnung**

Dieses Feld enthält den chemischen Namen und den von der IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry — Internationale Union für reine und angewandte Chemie) vergebenen Namen. Es enthält EINECS-Namen, die die IUPAC-Nomenklatur verwenden, oder CAS-Namen, die eindeutig eine geeignete Identifikation des Bestandteils ermöglichen. Die beiden Rubriken sind zusammengefasst worden, um Wiederholungen zu vermeiden.

7. **Einschränkung**

Dieses Feld bezieht sich auf Bestandteile, die in den Anhängen der Kosmetikrichtlinie aufgeführt sind; es verwendet ein abgekürztes Format (so bedeutet z. B. „III/1, 16“: Anhang III, Teil 1 Nr. 16). Die Liste enthält sämtliche Bezugnahmen auf die Anhänge bis einschließlich zur Richtlinie 2000/11/EG der Kommission zur Anpassung der Anhänge der Kosmetikrichtlinie an den technischen Fortschritt. Die verbotenen Stoffe der Richtlinien 2002/34/EG, 2004/93/EG, 2005/42/EG und 2005/80/EG wurden jedoch gestrichen.

Da die Anhänge der Richtlinie dem technischen Fortschritt angepasst werden, sind regelmäßige Aktualisierungen dieses Feldes erforderlich.

8. **Funktion**

Dieses Feld bezieht sich auf die übliche(n) Funktion(en) des Bestandteils, wie er in kosmetischen Mitteln verwendet wird; ein Bestandteil kann mehrere Funktionen haben.

Die aufgelisteten Funktionen sind wie folgt definiert:

ABRASIV

Entfernt Materialien von der Körperoberfläche oder unterstützt die mechanische Zahnreinigung oder verbessert den Glanz.

ABSORBIEREND

Nimmt wasser- und/oder öllösliche aufgelöste oder fein dispergierte Stoffe auf.

ADSTRINGIEREND

Verdichtet die Hautoberfläche.

ANTIBACKMITTEL

Ermöglicht den freien Fluss von Feststoffen und verhindert so das Zusammenbacken pulverförmiger kosmetischer Mittel zu Klumpen oder harten Massen.

ANTIMIKROBIELL

Hilft das Wachstum von Mikroorganismen auf der Haut zu hemmen.

ANTIOXIDANT

Hemmt Reaktionen, die durch Sauerstoff gefördert werden, und verhindert so Oxidation und Ranzigwerden.

ANTISCHUPPENWIRKSTOFFE

Hilft der Schuppenbildung entgegenzuwirken.

ANTISEBORRHOISCH

Hilft die Talgproduktion zu hemmen.

ANTISTATISCH

Verringert die statische Elektrizität, indem die elektrische Aufladung an der Oberfläche neutralisiert wird.

BINDEND

Sorgt für Kohäsion in kosmetischen Mitteln.

BLEICHEND

Hellt den Farbton des Haars oder der Haut auf.

BRÄUNEND

Tönt die Haut dunkel mit oder ohne Einwirkung von UV-Strahlen.

CHELATBILDEND

Reagiert und bildet Komplexe mit Metallionen, welche die Stabilität und/oder das Aussehen der kosmetischen Mittel beeinflussen könnten.

DESODORIEREND

Verringert oder maskiert unangenehmen Körpergeruch.

EMULGIEREND

Fördert die Bildung von innigen Gemischen nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächen-spannung.

EMULSIONSTABILISIEREND

Unterstützt die Emulsionsbildung und verbessert die Emulsionsbeständigkeit und -haltbarkeit.

ENTHAAREND

Entfernt unerwünschte Körperhaare.

ERFRISCHEND

Verleiht der Haut eine angenehme Frische.

GESCHMEIDIG MACHEND

Macht die Haut geschmeidig und glättet sie.

FEUCHTHALTEND

Hält Feuchtigkeit.

FEUCHTIGKEITSSPENDEND

Erhöht den Wassergehalt der Haut und hält sie weich und glatt.

FILMBILDEND

Bildet beim Auftragen einen zusammenhängenden Film auf Haut, Haar oder Nägeln.

GELBILDEND

Verleiht einer flüssigen Zubereitung die Konsistenz eines Gels (eine halbfeste Zubereitung mit einer gewissen Elastizität).

GLÄTTEND

Strebt eine ebene Hautoberfläche durch Verringerung von Rauigkeit und Unregelmäßigkeiten an.

HAARFÄRBEND

Färbt Haare.

HAARFIXIEREND

Ermöglicht die Formgestaltung von Frisuren.

HAARKONDITIONIEREND

Macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend und/oder verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit, Glanz usw.

HAARWELLEND ODER -GLÄTTEND

Verändert die chemische Struktur des Haars, um die gewünschte Frisur zu ermöglichen.

HAUTPFLEGEND

Hält die Haut in einem guten Zustand.

HAUTSCHÜTZEND

Hilft schädigende Einwirkungen auf die Haut durch äußere Einflüsse zu vermeiden.

HYDROTROP

Erhöht die Löslichkeit eines Stoffes, der in Wasser nur schwer löslich ist.

KÄMMBARKEITSVERBESSERND

Verringert oder verhindert die Verwirrung der Haare aufgrund von Veränderungen oder Schädigungen an der Haaroberfläche und verbessert so die Kämmbarkeit.

KERATOLYTISCH

Hilft abgestorbene Zellen aus der Hornschicht (Stratum corneum) zu entfernen.

KONSERVIERUNGSTOFF

Hemmt in erster Linie die Entwicklung von Mikroorganismen in kosmetischen Mitteln. Alle aufgeführten Konservierungsstoffe sind Stoffe aus der Positivliste der Konservierungsstoffe (Anhang VI der Kosmetikrichtlinie).

KORROSIONSHEMMEND

Verhindert die Korrosion der Verpackung.

KOSMETISCHER FARBSTOFF

Färbt kosmetische Mittel und/oder gibt der Haut und/oder den Hautanhangsgebilden Farbe. Sämtliche aufgeführten Farbstoffe stammen aus der Positivliste der Farbstoffe (Anhang IV der Kosmetikrichtlinie).

KRÄFTIGEND

Erzeugt ein angenehmes Gefühl auf Haut oder Haar.

LINDERND

Hilft Unbehagen an Haut und Kopfhaut zu lindern.

LÖSEMITTEL

Löst andere Stoffe auf.

MASKIEREND

Verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack des Produkts.

MUNDPFLEGE

Bewirkt kosmetische Wirkungen in Bezug auf die Mundhöhle, wie etwa Reinigung, Desodorierung, Schutz.

NAGELPFLEGE

Verbessert die kosmetischen Merkmale des Nagels.

OXIDIEREND

Verändert die chemische Beschaffenheit eines anderen Stoffes durch die Beigabe von Sauerstoff oder die Entfernung von Wasserstoff.

PERLGLANZGEBEND

Verleiht kosmetischen Mitteln ein perlmuttartiges Aussehen.

PUFFERND

Stabilisiert den pH-Wert von kosmetischen Mitteln.

QUELEND

Verringert die Schüttdichte von kosmetischen Mitteln.

REDUZIEREND

Verändert die chemische Beschaffenheit eines anderen Stoffes durch Beigabe von Wasserstoff oder Entfernen von Sauerstoff.

REINIGEND

Hilft die Körperoberfläche sauber zu halten.

RÜCKFETTEND

Spendet Lipide für das Haar oder die oberen Hautschichten.

SCHAUMBILDEND

Schließt Luft- oder sonstige Gasbläschen in einer kleinen Flüssigkeitsmenge, indem die Oberflächenspannung der Flüssigkeit geändert wird.

SCHAUMVERMINDERND

Unterdrückt die Schaumbildung während der Herstellung oder die Neigung von Fertigprodukten zur Schaumbildung.

SCHAUMVERSTÄRKEND

Verbessert die Qualität des von einem System gebildeten Schaums durch Verstärkung einer oder mehrerer der folgenden Eigenschaften: Volumen, Gefüge und/oder Beständigkeit.

SCHWEISSEMMEND

Hemmt die Schweißbildung.

STABILISIEREND

Verbessert die Beständigkeit und Haltbarkeit von Inhaltsstoffen oder Rezepturen.

TENSID

Verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln und trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei.

TREIBMITTEL

Erzeugt Druck in einem Aerosolbehälter, treibt den Inhalt aus dem Behälter, wenn das Ventil geöffnet wird. Einige flüssige Treibmittel können wie Lösungsmittel wirken.

TRÜBEND

Verringert die Transparenz und Lichtdurchlässigkeit von kosmetischen Mitteln.

UV-ABSORBER

Schützt das kosmetische Mittel vor den Einwirkungen von UV-Licht.

UV-FILTER

Filtert bestimmte UV-Strahlen, um die Haut oder das Haar vor deren schädlichen Einwirkungen zu schützen. Alle aufgeführten UV-Filter sind Stoffe aus der Positivliste der UV-Filter (Anhang VII der Kosmetikrichtlinie).

VERGÄLEND

Macht kosmetische Stoffe ungenießbar. Wird hauptsächlich kosmetischen Mitteln zugesetzt, die Ethylalkohol enthalten.

VISKOSITÄTSREGELND

Erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.

WEICHMACHEND

Macht einen anderen Stoff, der ansonsten nicht leicht verformt, aufgetragen oder aufgearbeitet werden könnte, weich oder geschmeidig.

ZAHNBELAGSHEMMEND

Trägt zum Schutz vor Zahnbelag bei.

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ABIES BALSAMEA EXTRACT			85085-34-3	285-364-0	Abies Balsamea Extract ist ein Extrakt aus den Trieben von Abies balsamea, Pinaceae		Filmbildend/haarkonditionierend
ABIES PECTINATA EXTRACT			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Extract ist ein Extrakt aus Rinde und Nadeln von Abies pectinata, Pinaceae		Kräftigend/desodorierend
ABIES PECTINATA OIL			92128-34-2	295-728-0	Abies Pectinata Extract ist das etherische Öl aus den Nadeln von Abies pectinata, Pinaceae		Kräftigend/maskierend
ABIES SIBIRICA OIL			91697-89-1	294-351-9	Abies Sibirica Oil ist das aus Nadeln und Zweigen von Abies sibirica, Pinaceae, destillierte ätherische Öl		Kräftigend/maskierend
ABIETIC ACID			514-10-3	208-178-3	Abietinsäure		Emulsionsstabilisierend
ABIETYL ALCOHOL			666-84-2	211-564-4	[1R-(1 α ,4 α ,4 β ,4 γ ,10 α)]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-Decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-methanol		Viskositätsregelnd
ACACIA CATECHU			8001-76-1	232-291-7	Acacia Catechu ist das getrocknete, zerstoßene Kernholz von Acacia catechu, Fabaceae		Haarfärbend/adstringierend
ACACIA CONCINNA EXTRACT			202148-87-6		Acacia Concinna Extract ist ein Extrakt aus der Frucht von Acacia concinna, Fabaceae		Hautpflegend
ACACIA DEALBATA EXTRACT			165800-52-2		Acacia Dealbata Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Acacia dealbata, Fabaceae		Hautpflegend
ACACIA DECURRENS EXTRACT			98903-76-5	308-877-4	Acacia Decurrens Extract ist ein Extrakt aus den Trieben von Acacia decurrens, Fabaceae		Kräftigend
ACACIA FARNESIANA EXTRACT			89958-31-6	289-655-3	Acacia Farnesiana Extract ist ein Extrakt aus Blüten und Stamm von Acacia farnesiana, Fabaceae		Viskositätsregelnd/adstringierend
ACACIA FARNESIANA GUM			9001-01-5	232-519-5	Acacia Farnesiana Gum ist pflanzliches Material aus dem getrockneten, gummiartigen Exudat von Acacia farnesiana, Fabaceae		Viskositätsregelnd/adstringierend
ACACIA SENEGAL	Acacia	<i>acaciae gummi</i>	9000-01-5	232-519-5	Gummi arabicum		Viskositätsregelnd
ACACIA SENEGAL EXTRACT			97659-43-3	307-447-3	Acacia Senegal Extract ist ein Extrakt aus Blüten und Stamm von Acacia senegal, Fabaceae		Viskositätsregelnd
ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT			90387-99-8	291-377-2	Acacia Senegal Gum Extract ist ein Extrakt des Gummis von Acacia senegal, Fabaceae		Viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ACANTHOPANAX SENTICOSUS EXTRACT			92346-80-0	296-164-8	Acanthopanax Senticosus Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Eleuthero- Ginsengs, Acanthopanax senticosus, Araliaceae		Lindernd
ACER PSEUDOPLATANUS EXTRACT			90063-88-0	290-048-0	Acer Pseudoplatanus Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Acer pseudoplatanus, Aceraceae		Hautpflegend
ACER SACCHARINUM EXTRACT			91770-22-8	294-807-7	Acer Saccharinum Extract ist ein Extrakt aus Rinde und Saft von Acer saccharinum, Aceraceae		Keratolytisch
ACETALDEHYDE			75-07-0	200-836-8	Acetaldehyd		Nagelpflege
ACETAMIDE MEA			142-26-7	205-530-8	N-2-Hydroxyethylacetamid		Antistatisch/feuchthaltend
ACETAMIDOETHOXYBUTYL TRIMONIUM CHLORIDE			221375-78-6		Butanaminium, N,N,N-Trimethyl-4-(2-Acetamidoethoxy), Chlorid		Antistatisch/geschmeidig machend/haarkonditionierend
ACETAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			123776-56-7		3-(Acetylamino)-N,N,N-Trimethyl-1-Propanaminiumchlorid		Antistatisch
ACETAMINOPHEN	Paracetamol	<i>paracetamolum</i>	103-90-2	203-157-5	Acetamid, N-(4-Hydroxyphenyl)-		Stabilisierend
ACETAMINOSALOL	Acetaminosalol		118-57-0	204-261-3	Benzoessäure, 2-Hydroxy-, 4-(Acetylamino)phenyl ester		Antimikrobiell
ACETANILID	Acetanilid		103-84-4	203-150-7	Acetanilid		Stabilisierend
ACETIC ACID	Essigsäure	<i>acidum aceticum</i>	64-19-7	200-580-7	Essigsäure		Puffernd
ACETONE	Aceton		67-64-1	200-662-2	Aceton		Vergärend/lösemittel
1-ACETOXY-2-METHYLNAPHTHALENE			5697-02-9		1-Naphthalenol, 2-Methyl-, Acetat		Haarfärbend
ACETUM			90132-02-8	290-419-7	Essig, Extrakt		Antistatisch
ACETYL CYSTEINE			616-91-1	210-498-3	Acetylcystein		Antioxidant
ACETYL GLUCOSAMINE			10036-64-3	233-115-1	N-Acetyl- α -D-glucosamin		Hautpflegend
ACETYL GLUTAMIC ACID			1188-37-0	214-708-4	N-Acetylglutaminsäure		Hautpflegend
ACETYL GLUTAMINE			35305-74-9		L-Glutamin, N-Acetyl-		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ACETYL GLYCERYL RICINOLEATE			235433-29-1		Glyceride, gemischte Acetyl und Ricinoleoyl		Hautpflegend/geschmeidig machend
ACETYL HEXAMETHYL INDAN			15323-35-0	239-360-0	1,1,2,3,3,6-Hexamethylindan-5-ylmethylketon		Maskierend
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN			1506-02-1	216-133-4	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on		Maskierend
ACETYL MANDELIC ACID			51019-43-3/ 7322-88-5		Benzen-Essigsäure, α -(acetyloxy)-		Puffernd
ACETYL METHIONINE			65-82-7/1115-47-5	200-617-7/214-224-3	N-Acetylmethionin		Hautpflegend
ACETYL TRIBUTYL CITRATE			77-90-7	201-067-0	Tributyl-O-acetylcitrat		Filmbildend/weichmachend
ACETYL TRIETHYL CITRATE			77-89-4	201-066-5	Triethyl-O-acetylcitrat		Filmbildend/weichmachend
ACETYL TRIETHYLHEXYL CITRATE			144-15-0	205-617-0	Tris(2-ethylhexyl)-2-(acetyloxy)propan-1,2,3-tricarboxylat		Geschmeidig machend/filmbildend/weichmachend
ACETYL TRIHEXYL CITRATE			24817-92-3		1,2,3-Propantricarbonsäure, 2-Acetyloxy-, Trihexylester		Antioxidant/chelatbildend/weichmachend
ACETYL TYROSINE			537-55-3	208-671-3	N-Acetyl-L-tyrosin		Bräunend
ACETYLATED CASTOR OIL			84929-62-4	284-546-7	Rizinusöl, acetyliert		Geschmeidig machend
ACETYLATED CETYL HYDROXYPROLINATE			221378-54-7		L-Prolin, 1-Acetyl-4-(Acetyloxy)-, Hexadecylester, (4R)-		Geschmeidig machend
ACETYLATED GLYCOL STEARATE			22613-51-0	245-122-7	2-Acetoxyethylstearat		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend
ACETYLATED HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			165800-53-3		Baumwollsaatöl-Monoglyceride, gehärtet, Acetate		Geschmeidig machend/emulgierend
ACETYLATED HYDROGENATED LANOLIN			91053-41-7	293-306-0	Lanolin, gehärtet, acetyliert		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ACETYLATED HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			93572-31-7	297-461-5	Schmalz-Monoglyceride, gehärtet, Acetate		Geschmeidig machend
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE			68990-58-9	273-612-0	Talg-Monoglyceride, gehärtet, Acetate		Geschmeidig machend/emulgierend
ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES			91723-32-9	294-538-5	Talg-Mono-, -Di- und -Triglyceride, gehärtet, Acetate		Geschmeidig machend/emulgierend
ACETYLATED HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE			174333-76-7		Pflanzenöl-Monoglyceride, gehärtet, Acetate		Geschmeidig machend
ACETYLATED LANOLIN			61788-48-5	262-979-2	Lanolin, Acetat		Antistatisch/geschmeidig machend/emulgierend
ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL			61788-49-6	262-980-8	Essigsäure, Ester mit Lanolinalkoholen		Antistatisch/geschmeidig machend/emulgierend
ACETYLATED LANOLIN RICINOLEATE			226995-78-4		9-Octadecensäure, 12-Hydroxy-, (9Z, 12R)-, Ester mit Lanolinalkoholen, Acetate		Antistatisch/geschmeidig machend
ACETYLATED LARD GLYCERIDE			68990-55-6	273-609-4	Glyceride, Schmalz mono-, Acetate		Geschmeidig machend
ACETYLATED PALM KERNEL GLYCERIDES			91744-63-7	294-627-9	Palmkernöl-Glyceride, acetyliert		Geschmeidig machend/emulgierend
ACETYLATED SUCROSE DISTEARATE			121684-92-2		Sucrose Distearat, Acetate		Geschmeidig machend
ACETYLMETHIONYL METHYLSILANOL ELASTINATE			227200-23-9		Elastin, Reaktionsprodukte mit N-Acetyl-L-methionin und Methylsilantriol		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
ACHILLEA MILLEFOLIUM EXTRACT			84082-83-7	282-030-6	Achillea Millefolium Extract ist ein Extrakt der Blätter und Blüten der Schafgarbe, Achillea millefolium, Asteraceae		Lindernd/Antischuppenwirkstoff/erfrischend/reinigend/kräftigend
ACHILLEA MILLEFOLIUM OIL			8022-07-9	282-030-6	Achillea Millefolium Oil ist das aus der blühenden Schafgarbe, Achillea millefolium, Asteraceae, gewonnene Öl		Lindernd/Antischuppenwirkstoff/erfrischend/reinigend/kräftigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ACID BLACK 1			1064-48-8	213-903-1	Dinatrium-4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)naphthalin-2,7-disulfonat (CI 20470)		Haarfärbend
ACID BLACK 52			5610-64-0	227-029-3	Chrom, 3-Hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalinyl)azo]-7-nitro-1-naphthalinsulfonsäure Komplex (CI 15711)		Haarfärbend
ACID BLUE 1			129-17-9	204-934-1	Hydrogen[4-[4-(diethylamino)-2',4'-disulfonatobenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammonium, Natriumsalz (CI 42045)		Haarfärbend
ACID BLUE 3			3536-49-0	222-573-8	Bis[hydrogen[4-[4-(diethylamino)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonatobenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammonium], Calciumsalz (CI 42051)		Haarfärbend
ACID BLUE 9			3844-45-9	223-339-8	Dihydrogen(ethyl)[4-[4-(ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino)-2'-sulfonatobenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden](3-sulfonatobenzyl)ammonium, Dinatriumsalz (CI 42090)		Haarfärbend
ACID BLUE 62			4368-56-3	224-460-9	Natrium-1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonat (CI62045)		Haarfärbend
ACID BLUE 74	indigotindisulfonate sodium		860-22-0	212-728-8	Dinatrium-5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on)disulfonat (CI 73015)		Haarfärbend
ACID BROWN 13			6373-79-1	228-922-0	Dinatrium-3,3'-[sulfonylbis[(2-nitro-p-phenyl)imino]]bis[6-anilinobenzolsulfonat] (CI 10410)		Haarfärbend
ACID GREEN 1			19381-50-1	243-010-2	Trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalin-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferrat(3-) (CI 10020)		Haarfärbend
ACID GREEN 25			4403-90-1	224-546-6	Dinatrium-2,2'-(9,10-dioxoanthracen-1,4-diylidimino)bis(5-methylsulfonat) (CI 61570)		Haarfärbend
ACID GREEN 50			3087-16-9	221-409-2	Hydrogen[4-[4-(dimethylamino)-α-(2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthyl)benzyliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammonium, Mononatriumsalz (CI 44090)		Haarfärbend
ACID ORANGE 3			6373-74-6	228-921-5	Natrium-2-anilino-5-(2,4-dinitroanilino)benzolsulfonat (CI 10385)		Haarfärbend
ACID ORANGE 6			547-57-9	208-924-8	Natrium-4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzolsulfonat (CI 14270)		Haarfärbend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ACID ORANGE 7			633-96-5	211-199-0	Natrium-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzolsulfonat (CI 15510)		Haarfärbend
ACID ORANGE 24			1320-07-6	215-296-9	Natrium-4-[[3-[(dimethylphenyl)azo]-2,4-dihydroxyphenyl]azo]benzensulfonat (CI 20170)		Haarfärbend
ACID RED 14			3567-69-9	222-657-4	Dinatrium-4-hydroxy-3-[(4-sulfonataphthyl)azo]naphthalinsulfonat (CI 14720)		Haarfärbend
ACID RED 14 ALUMINUM LAKE			84238-07-3	282-478-2	1-Naphthalindisulfonsäure, 4-Hydroxy-3-[(4-sulfo-1-naphthalinyl)azo]-, Aluminiumkomplex (CI 14720:1)		Haarfärbend
ACID RED 18			2611-82-7	220-036-2	Trinatrium-1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalin-4',6,8-trisulfonat (CI 16255)		Haarfärbend
ACID RED 18 ALUMINUM LAKE			12227-64-4	235-438-3	Aluminium, 7-Hydroxy-8-[(4-sulfo-1-naphthalinyl)azo]-1,3-naphthalindisulfonsäurekomplex (CI 16255:1)		Haarfärbend
ACID RED 27			915-67-3	213-022-2	Trinatrium-3-hydroxy-4-(4'-sulfonataphthylazo)naphthalin-2,7-disulfonat (CI16185)		Haarfärbend
ACID RED 33			3567-66-6	222-656-9	Dinatrium-5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalin-2,7-disulfonat (CI 17200)		Haarfärbend
ACID RED 35			6441-93-6	229-231-7	Dinatrium-5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(o-tolyl)azo]naphthalin-2,7-disulfonat (CI 18065)		Haarfärbend
ACID RED 51	erythrosine		16423-68-0	240-474-8	Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetraiod-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat (CI 45430)		Haarfärbend
ACID RED 52			3520-42-1	222-529-8	Hydrogen-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatophenyl)xanthylium, Natriumsalz (CI 45100)		Haarfärbend
ACID RED 73			5413-75-2	226-502-1	1,3-Naphtalenedisulfonsäure, 7-hydroxy-8-[[4-phenylazo)phenyl]azo]-, Dinatrium salz (CI 27290)		Haarfärbend
ACID RED 87			17372-87-1	241-409-6	Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat (CI 45380)		Haarfärbend
ACID RED 92			18472-87-2	242-355-6	3,4,5,6-Tetrachlor-2-(1,4,5,8-tetrabrom-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoesäure (CI45410)		Haarfärbend
ACID RED 95			33239-19-9	251-419-2	Dinatrium-2-(4,5-diiod-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat (CI 45425)		Haarfärbend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ACID RED 195					Chrom-4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalin-1-sulfonsäurekomplex	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
ACID VIOLET 9			6252-76-2	228-377-9	Hydrogen-9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulfoanilino)xanthylium, Mononatriumsalz (CI 45190)		Haarfärbend
ACID VIOLET 43			4430-18-6	224-618-7	Natrium-4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluol-3-sulfonat (CI 60730)		Haarfärbend
ACID YELLOW 1			846-70-8	212-690-2	Dinatrium-5,7-dinitro-8-oxidonaphthalin-2-sulfonat (CI 10316)		Haarfärbend
ACID YELLOW 3			95193-83-2	305-897-5	1H-Inden-1,3(2H)-dion, 2-(2-Chinoliny)-, sulfoniert, Natriumsalze		Haarfärbend
ACID YELLOW 23			1934-21-0	217-699-5	Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophenyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3-carboxylat (CI 19140)		Haarfärbend
ACID YELLOW 73 SODIUM SALT	fluorescein sodium		518-47-8	208-253-0	Dinatrium-2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoat (CI 45350)		Haarfärbend
ACIDOPHILUS/VITIS VINIFERA FERMENT					Acidophilus/Vitis vinifera Ferment entsteht durch Fermentation von Trauben (Vitis vinifera) durch den Mikroorganismus Acidophilus		Hautpflegend
ACINETOBACTER FERMENT					Fermentationsprodukt von Acinetobacter		Hautpflegend
ACORUS CALAMUS EXTRACT			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Kalmus, Acorus calamus, Araceae		Hautpflegend
ACORUS CALAMUS ROOT POWDER			84775-39-3	283-869-0	Acorus Calamus Root Powder ist ein Pulver aus der Wurzel des Kalmus, Acorus calamus, Araceae		Hautpflegend
ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25085-02-3		2-Propensäure, Natriumsalz, Polymer mit 2-Propenamid		Antistatisch/filmbildend
ACRYLAMIDES COPOLYMER					2-Popenamid, Polymer mit 2-Butenamid und/oder Alkylpropenamid		Antistatisch/filmbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ACRYLAMIDES/ACRYLATES/DMAPA/METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER							Filmbildend
ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE/ACRYLATES COPOLYMER					Propenamidopropyltrimethylammoniumchlorid, Polymer mit Propensäure, Butensäure und/oder Alkylpropenoaten		Filmbildend
ACRYLATES COPOLYMER			25133-97-5		2-Propensäure, 2-Methyl-, Polymer mit Ethyl-2-propenoat und Methyl-2-methyl-2-propenoat		Antistatisch/bindend/filmbildend
ACRYLATES/ACETOACETOXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Filmbildend
ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER					Propenamid, Polymer mit Propensäure, Butensäure und/oder Alkylpropenoaten		Filmbildend
ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER					Ammoniumbutenoat, Polymer mit Propensäure, Butensäure und/oder Alkylpropenoaten		Antistatisch/filmbildend
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSPOLYMER					C10-C30 Alkylpropenoat, Polymer mit Propensäure, Butensäure und/oder Alkylpropenoaten, Produkt mit Propenylsucroseether oder Propenyl-2,2-dihydroxymethyl-1,3-propandiol		Filmbildend
ACRYLATES/CARBAMATE COPOLYMER							Haarkonditionierend/hautpflegend
ACRYLATES/CETETH-20 ITACONATE COPOLYMER					Copolymer aus einem halben Ester von Methylenbutandisäure und Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, und einem oder mehreren Monomeren der Acrylsäure, Methacrylsäure oder eines ihrer einfachen Ester		Viskositätsregelnd
ACRYLATES/CETETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					Copolymer aus einem halben Ester von Methacrylsäure und Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, und einem oder mehreren Monomeren der Acrylsäure, Methacrylsäure oder eines ihrer einfachen Ester		Viskositätsregelnd
ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmbildend/viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ACRYLATES/DIMETHYLCONONE COPOLYMER					Polydimethylsiloxan, Copolymer mit einem oder mehreren Monomeren der Acrylsäure, Methacrylsäure oder eines ihrer einfachen Ester		Antibackmittel/bindend/filmbildend
ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					Copolymer aus dem Ester von Methacrylsäure und Dimethylaminoethanol und einem oder mehreren Monomeren der Acrylsäure, Methacrylsäure oder eines ihrer einfachen Ester		Bindend/filmbildend
ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER					Copolymer aus Ethylhexylacrylat und einem oder mehreren Monomeren der Acrylsäure, Methacrylsäure oder eines ihrer einfachen Ester		Filmbildend
ACRYLATES/ETHYLHEXYLACRYLAMIDE COPOLYMER					2-Propensäure, 2-Methyl-, Polymer mit 2-Propensäure und N-(2-ethylhexyl)-2-Propenamid		Filmbildend
ACRYLATES/PVP COPOLYMER			26589-26-4		2-Propensäure, 2-Methyl-, Polymer mit 1-Ethenyl-2-Pyrrolidinon und Ethyl-2-Methyl-2-Propenoat		Antistatisch/bindend/filmbildend
ACRYLATES/STEARETH-50 ACRYLATE COPOLYMER							Filmbildend/viskositätsregelnd
ACRYLATES/STEARETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER					Stearylalkohol, Produkt mit Oxiran, Butenoatester, Polymer mit Propensäure, Butensäure, und/oder Alkylpropenoaten		Viskositätsregelnd
ACRYLATES/STEARETH-20 ITACONATE COPOLYMER					Copolymer aus einem halben Ester von Methylenebutandisäure und Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -octadecyl- ω -hydroxy-, und einem oder mehreren Monomeren der Acrylsäure, Methacrylsäure oder eines ihrer einfachen Ester		Viskositätsregelnd
ACRYLATES/VA COPOLYMER			25067-02-1				Filmbildend/viskositätsregelnd
ACRYLATES/VA CROSSPOLYMER							Filmbildend
ACRYLATES/VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER							Filmbildend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER			61788-40-7		2-Propenamid, hydrolysiert		Filmbildend
ACTINIDIA CHINENSIS FRUIT EXTRACT			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Kiwi, Actinidia chinensis, Actinidiaceae		Geschmeidig machend/hautpflegend
ACTINIDIA CHINENSIS SEED			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Seed besteht aus gemahlenden Samen der Kiwi, Actinidia chinensis, Actinidiaceae		Geschmeidig machend/hautpflegend
ACTINIDIA CHINENSIS SEED OIL					Actinidia Chinensis Seed wird als fettes Öl aus den Samen der Kiwi, Actinidia chinensis, Actinidiaceae, gepresst		Geschmeidig machend/hautpflegend
ACTINIDIA CHINENSIS WATER			92456-63-8	296-241-6	Actinidia Chinensis Extract ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe der Frucht der Kiwi, Actinidia chinensis, Actinidiaceae		Geschmeidig machend/hautpflegend
ADANSONIA DIGITATA OIL			225233-93-2		Adansonia Digitata Oil wird als fettes Öl aus Blättern und Fruchtfleisch von Adansonia digitata, Bombacaceae, gewonnen		Geschmeidig machend/hautpflegend
ADENOSINE			58-61-7	200-389-9	Adenosin		Hautpflegend
ADENOSINE CYCLIC PHOSPHATE			60-92-4	200-492-9	cyclo-Adenosin-3',5'-hydrogenphosphat		Hautpflegend
ADENOSINE PHOSPHATE	Adenosinphosphat		61-19-8	200-500-0	Adenosinphosphat		Hautpflegend
ADENOSINE TRIPHOSPHATE			56-65-5	200-283-2	Adenosin-5'-triphosphat		Hautpflegend
ADEPS BOVIS			61789-97-7	263-099-1	Talg. Tierisches Fett. Enthält in erster Linie Glyceride von C16-18-Fettsäuren	II/419 (Verarbeitung sollte nach II/419 erfolgen)	Geschmeidig machend
ADEPS SUILLUS			61789-99-9	263-100-5	Schmalz. Gereinigtes inneres Schweinefett. Besteht in erster Linie aus Stearin, Palmitin und Olein		Geschmeidig machend
ADIANTUM CAPILLUS VENERIS EXTRACT			84649-72-9	283-457-0	Adiantum Capillus-veneris Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Frauenhaarfarns, Adiantum capillus-veneris, Polypodiaceae		Antischuppenwirkstoff/adstringierend
ADIANTUM PEDATUM EXTRACT			165800-54-4		Adiantum Pedatum Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Hufeisenfarns, Adiantum pedatum, Polypodiaceae		Antischuppenwirkstoff/adstringierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ADIPIC ACID			124-04-9	204-673-3	Adipinsäure		Puffernd
ADIPIC ACID/DIETHYLENE GLYCOL/GLYCERIN CROSS-POLYMER			26760-54-3		Hexandisäure, Polyester mi 2,2'-Oxybisethanol und 1,2,3-Propanetriol		Filmbildend
ADIPIC ACID/DIETHYLEN-ETRIAMINE COPOLYMER			25085-20-5		Hexandisäure, Polyamid mit N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethane-diamin		Filmbildend
ADIPIC ACID/DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			133184-01-7		Hexandisäure, Polymer mit 1-(Bis(2-aminoethyl)amino)-3-(dimethylamino)-2-propanol		Antistatisch/filmbildend
ADIPIC ACID/EPOXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER			25212-19-5		Hexandisäure, Polymer mir Chloromethyloxiran und N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethandiamin		Antistatisch/filmbildend
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9				Filmbildend
ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER			25950-34-9		1,3-Benzoldicarbonsäure, Polymer mit 2,2-Dimethyl-1,3-propandiol, 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiol und Hexandisäure		Filmbildend
ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER			28407-73-0		Hexandisäure, Polymer mit 1,3-Dihydro-1,3-dioxo-5-iso-benzofurancarbonsäure und 2,2-Dimethyl-1,3-propandiol		Filmbildend
AEGOPODIUM PODAGRARIA EXTRACT			90320-19-7	291-043-6	Aegopodium Podagraria Extract ist ein Extrakt aus dem blühenden Geißfuß, Aegopodium podagraria, Apiaceae		Hautpflegend
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM BARK EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Bark Extract ist ein Extrakt der Baumrinde der Rosskastanie, Aesculus hippocastanum, Hippocastanaceae		Kräftigend/adstringierend
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM EXTRACT			8053-39-2	232-497-7	Aesculus Hippocastanum Extract ist ein Extrakt aus der Rosskastanie, Aesculus hippocastanum, Hippocastanaceae		Kräftigend/adstringierend
AGAR		agar	9002-18-0	232-658-1	Agar		Bindend/viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
AGARICUS BISPORUS EXTRACT			95009-14-6	305-742-1	Agaricus Bisporus Extract ist ein Extrakt aus Hut und Stiel des Zuchtchampignons, Agaricus bisporus, Agaricaceae		Geschmeidig machend
AGAROSE			9012-36-6	232-731-8	Agarose		Hautpflegend/viskositätsregelnd
AGAVE AMERICANA EXTRACT			85186-53-4	286-037-5	Agave Americana Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Agave americana, Amaryllidaceae		Hautpflegend
AGAVE RIGIDA					Agave Rigida ist Pflanzenmaterial aus den Blättern der Sisalagave Agave rigida, Amaryllidaceae		Quellend
AGAVE RIGIDA EXTRACT			165800-55-5	306-786-4	Agave Rigida Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Sisalagave Agave rigida, Amaryllidaceae		Quellend
AGRIMONIA EUPATORIA EXTRACT			84775-40-6	283-870-6	Agrimonia Eupatoria Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Odermennigs, Agrimonia eupatoria, Rosaceae		Hautpflegend/adstringierend/antimikrobiell
AGROPYRON REPENS EXTRACT			84649-79-6	283-459-1	Agropyron Repens Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Gemeinen Quecke, Agropyron repens, Poaceae		Hautpflegend
AHNFELTIA CONCINNA EXTRACT			223749-75-5		Ahnfeltia Concinna Extract ist ein Extrakt aus der Alge Ahnfeltia concinna, Phylloporaceae		Hautschützend; gelbildend
AILANTHUS ALTISSIMA EXTRACT			90131-67-2	290-380-6	Ailanthus Altissima Extract ist ein Extrakt aus der Rinde des Götterbaums, Ailanthus altissima, Simarubaceae		Hautpflegend
ALANINE	Alanin	alaninum	56-41-7/302-72-7	200-273-8/ 206-126-4	Alanin		Antistatisch
ALANINE GLUTAMATE			13187-90-1		Glutaminsäure, Verbindung mit Alanin		Hautpflegend
ALANINE/HISTIDINE/ LYSINE POLYPEPTIDE COPPER HCL					Polymer, das aus Alanin, Histidin und Lysin abgeleitet wird, Kupferderivat, Hydrochlorid		Hautpflegend
ALBUMEN			9006-50-2	310-127-6	Natürlich vorkommende Substanzen, Eiweiß		Filmbildend
ALCHEMILLA VULGARIS EXTRACT			84695-94-3	283-614-3	Alchemilla Vulgaris Extract ist ein Extrakt der Blätter und oberirdischen Sprosse des Frauenmantels, Alchemilla vulgaris, Rosaceae		Hautpflegend/reinigend/adstringierend
ALCLOXA	Alcloxa		1317-25-5	215-262-3	Aluminium, Chlor [(2,5-Dioxo-4-imidazolidinyl)harnstoff] tetrahydroxydi-		Antimikrobiell/adstringierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ALCOHOL	Ethanol	<i>alcoholum/ethanolum</i>	64-17-5	200-578-6	Ethanol		Lösemittel
ALCOHOL DENAT.					Ethanol, nach Zollvorschrift vergällt		Lösemittel
ALDIOXA	Aldioxa		5579-81-7	226-964-4	Aluminium, [(2,5-Dioxo-4-imidazolidinyl)harnstoff] dihydroxy-		Antimikrobiell/adstringierend
ALEURITES MOLUCCANA EXTRACT			223747-70-4		Aleurites Moluccana Extract ist ein Extrakt aus der Nuss des Kukuibaums, Aleurites moluccana, Euphorbiaceae		Geschmeidig machend
ALEURITES MOLUCCANA NUT OIL			8015-80-3		Aleurites Moluccana Nut Oil ist das aus der Nuss des Kukuibaums, Aleurites moluccana, Euphorbiaceae, gepresste Öl		Hautpflegend
ALEURITIC ACID			6949-98-0		9,10,16-Trihydroxy-Hexadecansäure		Hautpflegend
ALGAE							Kräftigend/erfrischend/lindernd/feuchthaltend
ALGIN	Natriumalginat	<i>natrii alginas</i>	9005-38-3		Natriumalginat-Alginsäure, Natriumsalz		Bindend/viskositätsregelnd
ALGINIC ACID	Alginsäure	<i>acidum alginicum</i>	9005-32-7	232-680-1	Alginsäure		Bindend/viskositätsregelnd
ALKANNA TINCTORIA EXTRACT			85251-58-7	286-469-4	Alkanna Tinctoria Extract ist ein Extract aus der Wurzel der Schminkwurz, Alkanna tinctoria, Boraginaceae		Kräftigend
ALLANTOIN	Allantoin		97-59-6	202-592-8	Harnstoff, (2,5-Dioxo-4-imidazolidinyl)-		Lindernd
ALLANTOIN ACETYL METHIONINE			4207-40-3	224-126-2	N-Acetyl-DL-methionin, Verbindung mit (2,5-Dioxo-4-imidazolidin)harnstoff (1:1)		Antistatisch/hautschützend/lindernd
ALLANTOIN ASCORBATE			57448-83-6	260-739-1	(2,5-Dioxoimidazolidin-4-yl)harnstoff-L-ascorbat		Antioxidant/lindernd/hautschützend
ALLANTOIN BIOTIN			4492-73-3		Harnstoff, (2,5-Dioxo-4-Imidazolydinyl)-, Verbindung mit 2H-Thieno[3,4-d]Imidazol-4-Pentansäure, Hexahydro-2-Oxo-, [3as-(3aa,4b,6aa)]-		Lindernd/antiseborrhoeisch/hautschützend
ALLANTOIN CALCIUM PANTOTHENATE			4207-41-4		β-Alanin, N-(2,4-Dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-, Calciumsalz (2: 1), (R)-, Verbindung mit 2,5-Dioxo-4-imidazolydinyl harnstoff		Lindernd/hautschützend
ALLANTOIN GALACTURONIC ACID			5119-24-4		Harnstoff, (2,5-Dioxo-4-Imidazolydinyl)-, Verbindung mit Galacturonsäure		Lindernd/hautschützend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ALLANTOIN GLYCYRRHETINIC ACID			4572-09-2		Olean-12-en-29-olsäure, 3-Hydroxy-11-Oxo-, (3 β , 20 β)-, Verbindung mit (2,5-Dioxo-4-imidazolydiny)harnstoff (1:1)		Hautschützend/lindernd
ALLANTOIN PABA			4207-42-5		Harnstoff, (2,5-Dioxo-4-Imidazolydiny)-, Verbindung mit 4-Aminobenzoesäure (1:1)		Uv-absorber
ALLANTOIN POLYGALACTURONIC ACID			29659-38-9		D-Polygalacturonsäure, Verbindung mit (2,5-Dioxo-4-Imidazolydiny)-Harnstoff		Hautschützend/lindernd
ALLIUM CEPA EXTRACT			8054-39-5	232-498-2	Allium Cepa Extract ist ein Extrakt aus der Küchenzwiebel, Allium cepa, Liliaceae		Antischuppenwirkstoff
ALLIUM SATIVUM EXTRACT			8008-99-9	232-371-1	Allium Sativum Extract ist ein Extrakt aus Knoblauch, Allium sativum, Liliaceae		Antimikrobiell
ALLYL CAPROATE			123-68-2	204-642-4	Allylhexanoat		Geschmeidig machend
ALLYL METHACRYLATES CROSSPOLYMER			182212-41-5		2-Propensäure, 2-Methyl-, 1,2-Ethendiylester, Polymer mit 2-Propenyl-2-methyl-2-propenoat		Emulsionsstabilisierend/trübend/viskositätsregelnd
ALLYL STEARATE/VA COPOLYMER			56266-37-6		Propenylstearat, Polymer mit Ethenylacetat		Filmbildend
ALMOND OIL PEG-6 ESTERS			124046-50-0		Mandelöle, ethoxyliert, 6 Mol EO		Geschmeidig machend
ALMONDAMIDE DEA			124046-18-0		Mandelamide, N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-		Tensid
ALMONDAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-03-3		Mandelalkylamidopropyldimethylbenzylammonium chlorid		Antistatisch
ALMONDAMIDOPROPYL BETAINE			165586-98-1		Mandelamidopropyldimethyl-Glycin		Tensid/schaumbildend/reinigend
ALMONDAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			165586-99-2		Amide, Mandel, N-[3-(Dimethylamino)-Propyl]-		Antistatisch
ALMONDAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			124046-20-4		Amide, Mandel, N-[3-(Dimethylamino)-Propyl]-, N-Oxid		Tensid/schaumbildend/reinigend
ALNUS FIRMIFOLIA EXTRACT			223747-71-5		Alnus Firmifolia Extract ist ein Extrakt der Zäpfchen von Alnus firmifolia, Betulaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ALOE ARBORESCENS EXTRACT			223747-76-0		Aloe Arborescens Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Aloe arborescens, Liliaceae		Feuchtigkeitsspendend/lindernd
ALOE BARBADENSIS					Aloe Barbadensis ist Pflanzenmaterial aus den Blättern von Aloe barbadensis, Liliaceae		Geschmeidig machend
ALOE BARBADENSIS EXTRACT		<i>aloes extractum</i>	85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Aloe barbadensis, Liliaceae		Geschmeidig machend
ALOE BARBADENSIS FLOWER EXTRACT			85507-69-3	287-390-8	Aloe Barbadensis Flower Extract ist ein Extrakt aus den Blüten von Aloe barbadensis, Liliaceae		Geschmeidig machend
ALOE BARBADENSIS GEL					Aloe Barbadensis Gel ist aus den Blättern von Aloe barbadensis, Liliaceae, gepresster Saft		Geschmeidig machend
ALOE FEROX EXTRACT			84649-82-1	283-462-8	Aloe Ferox Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Aloe ferox, Liliaceae		Feuchtigkeitsspendend/lindernd
ALPHA DAMASCONE			23726-94-5	245-845-8	(Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on		Maskierend
ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE			27707-45-5		α -D-Glucose, Homopolymer		Hautpflegend
ALTHAEA OFFICINALIS					Althaea Officinalis ist Pflanzenmaterial aus der getrockneten Eibischwurzel, Althaea officinalis, Malvaceae		Geschmeidig machend
ALTHAEA OFFICINALIS EXTRACT			73049-65-7	277-254-6	Althaea Officinalis Extract ist ein Extrakt aus der Eibischwurzel, Althaea officinalis, Malvaceae		Geschmeidig machend
ALTHAEA ROSEA POWDER			90045-76-4	289-940-2	Althaea Rosea Powder besteht aus getrockneten, zerstoßenen Blüten der Stockrose, Althaea rosea, Malvaceae		Hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
ALUMINA		<i>aluminii oxidum</i>	1344-28-1	215-691-6	Aluminiumoxid		Abrasiv/trübend/viskositätsregelnd
ALUMINUM ACETATE	Aluminiumtri (acetat)		139-12-8	205-354-1	Essigsäure, Aluminiumsalz (3:1)		Antimikrobiell
ALUMINUM BEHENATE			18990-72-2	242-726-2	Aluminiumtridocosanoat		Trübend/viskositätsregelnd
ALUMINUM BENZOATE			555-32-8	209-091-3	Aluminiumtribenzoat		Antimikrobiell
ALUMINUM BROMOHYDRATE			39431-98-6	254-448-9	Dialuminiumbromidpentahydroxid		Schweißhemmend/desodorierend/adstringierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ALUMINUM BUTOXIDE			2269-22-9	218-871-2	2-Butanol, Aluminiumsalz		Stabilisierend
ALUMINUM CAPRYLATE			6028-57-5	227-902-9	Aluminiumtrioctanoat		Emulsionsstabilisierend/trübend/ viskositätsregelnd
ALUMINUM CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			165800-56-6		Hydrolisiertes Collagen, Produkt mit Caprylsäure, Aluminiumsalz		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
ALUMINUM CHLORIDE	Aluminiumchlorid		7446-70-0	231-208-1	Aluminiumchlorid		Schweißhemmend/desodorierend/ adstringierend
ALUMINUM CHLOROXYDRATE			12042-91-0	234-933-1	Dialuminiumchloridpentahydroxid		Schweißhemmend/desodorierend/ adstringierend
ALUMINUM CHLOROXYDREX PEG			242812-76-6		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -Hydro- ω -hydroxy-, Reaktionsprodukte mit Aluminiumchloridhydroxid (Al ₂ Cl(OH) ₅)		Schweißhemmend/adstringierend
ALUMINUM CHLOROXYDREX PG			245090-52-2	258-309-3	1,2-Propandiol, Reaktionsprodukte mit Aluminiumchloridhydroxid (Al ₂ Cl(OH) ₅)		Schweißhemmend/adstringierend
ALUMINUM CITRATE			813-92-3		1,2,3-Propantricarbonsäure, 2-Hydroxy-, Aluminiumsalz (1:1)		Schweißhemmend/desodorierend/ adstringierend
ALUMINUM DIACETATE	Hydroxyaluminiumdi(acetat)		142-03-0	205-518-2	Bis(acetato-O)hydroxyaluminium		Antimikrobiell
ALUMINUM DICETYL PHOSPHATE			26527-54-8		Phosphorsäure, Bis(hexadecyl)ester, Aluminiumsalz		Emulsionsstabilisierend
ALUMINUM DICHLOROHYDRATE				233-632-2	Aluminiumhydroxidchlorid (Al ₂ (OH) ₄ Cl ₂)		Schweißhemmend/desodorierend/ adstringierend
ALUMINUM DICHLOROHYDRATE			10284-64-7		Aluminiumhydroxidchlorid (Al:Cl1:1)		Schweißhemmend/desodorierend/ adstringierend
ALUMINUM DICHLOROHYDREX PEG			242812-79-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -Hydro- ω -hydroxy-, Reaktionsprodukte mit Aluminiumchloridhydroxid (AlCl(OH) ₂)		Schweißhemmend/adstringierend
ALUMINUM DICHLOROHYDREX PG			245090-53-3		1,2-Propandiol, Reaktionsprodukte mit Aluminiumchlorid (AlCl(OH) ₂)		Schweißhemmend/adstringierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ALUMINUM DILINOLEATE			53202-37-2		9,12-Octadecadiensäure (Z,Z)-, Dimer, Aluminiumsalz		Emulsionsstabilisierend/trübend/ viskositätsregelnd
ALUMINUM DIMYRISTATE			56639-51-1	260-305-1	Hydroxybis(myristato-O)aluminium		Emulsionsstabilisierend/trübend/ viskositätsregelnd
ALUMINUM DISTEARATE			300-92-5	206-101-8	Hydroxyaluminiumdistearat		Emulsionsstabilisierend/trübend/ viskositätsregelnd
ALUMINUM FLUORIDE			7784-18-1	232-051-1	Aluminiumfluorid	III/1,34	Mundpflege/zahnbelagshemmend
ALUMINUM FORMATE			7360-53-4	230-898-1	Aluminiumtriformiat		Antimikrobiell
ALUMINUM GLYCINATE	Dihydroxyaluminiumglycinat		13682-92-3	237-193-8	Dihydroxyaluminiumglycinat		Puffernd
ALUMINUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					L-Glutaminsäure, N-(hydriertes Talg-Acyl) Derivate, Aluminiumsalze		Tensid
ALUMINUM HYDROXIDE	Aluminiumhydroxid		21645-51-2	244-492-7	Aluminiumhydroxid		Geschmeidig machend/feuchthal- tend/viskositätsregelnd
ALUMINUM ISOSTEARATE			72277-75-9		Isostearinsäure, Aluminiumsalz		Emulsionsstabilisierend/trübend/ viskositätsregelnd
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/PALMITATES					Isostearinsäure, Laurinsäure, Palmitinsäure, Mischung, Aluminiumsalz		Emulsionsstabilisierend/trübend/ viskositätsregelnd
ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/STEARATES					Isostearin-, Laurin-, Stearinsäuremischung, Aluminiumsalz		Emulsionsstabilisierend/trübend/ viskositätsregelnd
ALUMINUM ISOSTEARATES/MYRISTATES					Isostearinsäure, Myristinsäure, Mischung, Aluminiumsalz		Emulsionsstabilisierend/trübend/ viskositätsregelnd
ALUMINUM ISOSTEARATES/PALMITATES					Isostearinsäure, Palmitinsäure, Mischung, Aluminiumsalz		Emulsionsstabilisierend/trübend/ viskositätsregelnd
ALUMINUM ISOSTEARATES/STEARATES					Isostearinsäure, Stearinsäure, Mischung, Aluminiumsalz		Emulsionsstabilisierend/trübend/ viskositätsregelnd
ALUMINUM LACTATE			18917-91-4	242-670-9	Aluminiumtrilactat		Puffernd/adstringierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ALUMINUM LANOLATE			85005-39-6	284-972-3	Fettsäuren, Lanolin-, Aluminiumsalze		Emulgierend/Tensid
ALUMINUM METHIONATE			52667-15-9	258-085-7	Tris[μ-[methandisulfonato(2-)]]dialuminium		Viskositätsregelnd
ALUMINUM MYRISTATE			4040-50-0	223-728-2	Tetradecansäure, Aluminiumsalz		Antibackmittel/emulsionsstabilisierend
ALUMINUM MYRISTATES/ PALMITATES					Myristin-, Palmitinsäuren, Mischung, Aluminiumsalz		Emulsionsstabilisierend/trübend/ viskositätsregelnd
ALUMINUM PCA			59792-81-3	261-931-8	Tris(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)aluminium		Adstringierend
ALUMINUM PHENOLSULFONATE			1300-35-2	215-083-0	Aluminiumtris(hydroxybenzolsulfonat)		Antimikrobiell/desodorierend
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDRATE	Aluminiumhydroxidchlorid		11089-92-2	234-310-4	Aluminiumhydroxidchlorid (Al ₄ Cl ₃ (OH) ₉)		Schweißhemmend/desodorierend/ adstringierend
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PEG			242812-86-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α-Hydro-ω-hydroxy-, Reaktionsprodukte mit Aluminiumchloridhydroxid (Al ₂ Cl _{1.5} (OH) _{4.5})		Schweißhemmend/adstringierend
ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PG			245090-60-2		1,2-Propandiol, Reaktionsprodukte mit Aluminiumchloridhydroxid (Al ₂ Cl _{1.5} (OH) _{4.5})		Schweißhemmend/adstringierend
ALUMINUM SILICATE			1327-36-2	215-475-1	Aluminiumsilicat (CI 77004)		Abrasiv/absorbierend/trübend
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			9087-61-0		Stärke, Wasserstoff- Octenylbutandionat, Aluminiumsalz		Absorbierend/viskositätsregelnd/ Antibackmittel
ALUMINUM STEARATE	Dihydroxyaluminiumstearat		7047-84-9	230-325-5	Dihydroxyaluminiumstearat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff/Antibackmittel
ALUMINUM STEARATES					Aluminium-Distearat und Aluminium-Tristearat		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/trübend/viskositätsregelnd
ALUMINUM SULFATE	Aluminiumsulfat	<i>aluminii sulfas</i>	10043-01-3	233-135-0	Aluminiumsulfat		Schweißhemmend/desodorierend
ALUMINUM TRISTEARATE			637-12-7	211-279-5	Aluminium-Tristearat		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/trübend/viskositätsregelnd
ALUMINUM UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			162260-09-5		Collagene, Hydrolysate, Reaktionsprodukte mit Undecyloylchlorid, Aluminiumsalze		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDRATE			98106-55-9	308-576-8	Octaaluminiumzirconiumoctachloridicosahydroxid	III/1,50	Schweißhemmend/desodorierend/adstringierend
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDREX GLY			174514-58-0		Komplexe Reaktionsprodukte aus der Reaktion von Aluminiumzirconium octachlorohydrat (Al ₈ Zr(OH) ₂₀ Cl ₈ .xH ₂ O) mit Glycin	III/1,50	Schweißhemmend/desodorierend/adstringierend
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDRATE			98106-54-8	308-575-2	Octaaluminiumzirconiumpentachloridtricosahydroxid	III/1,50	Schweißhemmend/desodorierend/adstringierend
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY			125913-22-6		Komplexe Reaktionsprodukte aus der Reaktion von Aluminiumzirconium pentachlorohydrate (Al ₈ Zr(OH) ₂₃ Cl ₅ .xH ₂ O) mit Glycin	III/1,50	Schweißhemmend/desodorierend/adstringierend
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDRATE			98106-52-6	308-573-1	Tetraaluminiumzirconiumtetrachloriddodecahydroxid	III/1,50	Schweißhemmend/desodorierend/adstringierend
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX GLY			134910-86-4		Komplexe Reaktionsprodukte aus der Reaktion von Aluminiumzirconium tetrachlorohydrate (Al ₈ Zr(OH) ₁₂ Cl ₄ .xH ₂ O) mit Glycin	III/1,50	Schweißhemmend/desodorierend/adstringierend
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PEG			246867-10-7		Zirconium-, Chlorohydroxypolyethylenglykol-, Aluminiumkomplexe. Koordinationskomplex aus der Reaktion von Aluminiumzirconiumchloridhydroxid (Al ₄ ZrCl ₄ (OH) ₁₂) mit Polyethylenglykol	III/1,50	Desodorierend
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PG			235433-35-9		Aluminiumzirconiumchloridhydroxid, Al ₄ ZrCl ₄ (OH) ₁₂ , Reaktionsprodukte mit Propylenglykol	III/1,50	Desodorierend
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDRATE			98106-53-7	308-574-7	Tetraaluminiumzirconiumtrichloridtridecahydroxid	III/1,50	Schweißhemmend/desodorierend/adstringierend
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDREX GLY			134375-99-8		Komplexe Reaktionsprodukte aus der Reaktion von Aluminiumzirconium trichlorohydrate (Al ₈ Zr(OH) ₁₃ Cl ₃ .xH ₂ O) mit Glycin	III/1,50	Schweißhemmend/desodorierend/adstringierend
ALUMINUM/MAGNESIUM HYDROXIDE STEARATE					Aluminiummagnesiumhydroxid und Stearinsäure		Emulsionsstabilisierend
AMARANTHUS CAUDATUS EXTRACT			223747-79-3		Amaranthus Caudatus Extract ist ein Extrakt aus den Samen von Amaranthus caudatus, Amaranthaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE			243842-22-0				Emulgierend/haarkonditionierend
AMINO BISPROPYL DIMETHICONE					1,1'-Iminobis(3-(tris(trimethylsilyloxy)silyl)propan		Emulgierend/haarkonditionierend
4-AMINO-3-NITROPHENOL			610-81-1	210-236-8	4-Amino-3-nitrophenol		Haarfärbend
5-AMINO-4-FLUORO-2-METHYLPHENOL SULFATE			163183-01-5		Phenol, 5-Amino-4-fluoro-2-methyl-, Sulfat (2: 1) (salz)		Haarfärbend
2-AMINOBTANOL			96-20-8	202-488-2	2-Aminobutan-1-ol		Puffernd
AMINOBTYRIC ACID			56-12-2	200-258-6	4-Aminobuttersäure		Haarkonditionierend
2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL			6358-09-4	228-762-1	2-Amino-6-chlor-4-nitrophenol		Haarfärbend
5-AMINO-6-CHLORO-OCRESOL			84540-50-1	283-144-9	3-Amino-2-chlor-6-methylphenol		Antimikrobiell/haarfärbend
5-AMINO-2,6-DIMETHOXY-3-HYDROXYPYRIDINE			104333-03-1		3-Pyridinol, 2,6-Dimethoxy-5-Amino-		Haarfärbend
AMINOETHANESULFINIC ACID			300-84-5		Ethansulfinsäure, 2-Amino-		Reduzierend
AMINOETHYL PROPANEDIOL			115-70-8	204-101-2	2-Amino-2-ethylpropandiol		Puffernd
AMINOETHYL SULFATE			926-39-6	213-135-7	2-Aminoethylhydrogensulfat		Tensid
AMINOETHYLACRYLATE PHOSPHATE/ACRYLATES COPOLYMER			57450-97-2		2-Propensäure, 2-Aminoethylester, Polymer mit 1,2-Propan-diol Mono-2-Propenoat, Phosphat(salz)		Antistatisch/filmbildend
2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE			83763-47-7	280-733-2	2-[(3-Amino-4-methoxyphenyl)amino]ethanol		Haarfärbend
2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE SULFATE			83763-48-8	280-734-8	(3-Ammonio-4-methoxyphenyl)(2-hydroxyethyl)ammoniumsulfat		Haarfärbend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE			16867-03-1	240-886-8	2-Aminopyridin-3-ol		Haarfärbend
4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE			2835-95-2	220-618-6	5-Amino-o-kresol		Haarfärbend
4-AMINO-M-CRESOL			2835-99-6	220-621-2	4-Amino-m-kresol		Haarfärbend
6-AMINO-M-CRESOL			2835-98-5	220-620-7	6-Amino-m-kresol		Haarfärbend
AMINOMETHYL PROPANEDIOL			115-69-5	204-100-7	2-Amino-2-methylpropan-1,3-diol		Puffernd
AMINOMETHYL PROPANOL			124-68-5	204-709-8	2-Amino-2-methylpropanol		Puffernd
2-AMINOMETHYL-P-AMINOPHENOL HCL			135043-64-0		Phenol, 2-Aminomethyl-4-Amino-, Dihydrochlorid		Haarfärbend
4-AMINO-2-NITRODIPHENYLAMINE-2'-CARBOXYLIC ACID			117907-43-4		1,4-Benzoldiamin, 2-Nitro-N(1)-(2-Carboxyphenyl)-		Haarfärbend
2-AMINO-3-NITROPHENOL			603-85-0	210-060-1	2-Amino-3-nitrophenol		Haarfärbend
6-AMINO-O-CRESOL			17672-22-9		Phenol, 6-Amino-2-Methyl-		Haarfärbend
O-AMINOPHENOL SULFATE			67845-79-8		Phenol, 2-Amino-, Sulfat (2: 1) (salz)		Haarfärbend
3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID			3687-18-1	222-977-4	3-Aminopropan-1-sulfonsäure		Tensid/hydotrop
AMINOPROPYL LAURYL-GLUTAMINE			221389-16-8		L-Glutamin, N2-(3-Aminopropyl)- N2-dodecyl-		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
AMINOTRIAZINE PENTANE CARBOXAMIDE MIPA					5-(2-Amino-1,3,5-triazin-4-yl)pentanamid, Reaktionsprodukte mit 2-Hydroxypropylamin		Hautpflegend
AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			6419-19-8	229-146-5	Nitroltrimethylentris(phosphonsäure)		Chelatbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
AMMI VISNAGA EXTRACT			84695-96-5	283-61-64	Ammi Visnaga Extract ist ein Extrakt aus Frucht und Stengel von Ammi visnaga, Apiaceae		Hautpflegend
AMMONIA	Ammoniak, wasserfrei		7664-41-7	231-635-3	Ammoniak, wasserfrei	III/1,4	Puffernd
AMMONIUM ACETATE			631-61-8	211-162-9	Ammoniumacetat		Puffernd
AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER							Antistatisch/bindend/filmbildend/viskositätsregelnd
AMMONIUM ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER					2-Propenenitril, hydrolysiert, Ammoniumsalze		Filmbildend/viskositätsregelnd
AMMONIUM ALGINATE			9005-34-9		Alginsäure, Ammoniumsalz		Bindend/filmbildend/viskositätsregelnd
AMMONIUM ALUM	Aluminiumammoniumbis(sulfat)		7784-25-0	232-055-3	Aluminiumammoniumbis(sulfat)		Schweißhemmend
AMMONIUM BENZOATE			1863-63-4	217-468-9	Ammoniumbenzoat	VI/1,1	Konservierungsstoff
AMMONIUM BICARBONATE			1066-33-7	213-911-5	Ammoniumhydrogencarbonat		Puffernd
AMMONIUM BISULFITE			10192-30-0	233-469-7	Ammoniumhydrogensulfit	VI/1,9	Konservierungsstoff
AMMONIUM C9-10 PERFLUOROALKYLSULFONATE					C9-C10 Alkane, Perfluor-, Sulfonsäure, Ammoniumsalze		Tensid
AMMONIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68815-61-2	272-385-5	Schwefelsäure, Mono-C12-15-alkylester, Ammoniumsalze		Tensid/reinigend/schaumbildend
AMMONIUM C12-15 PARETH SULFATE			125301-89-5		Poly(Oxy-1,2-ethandiy), α -sulfo- ω -hydroxy-, C12-15-alkylether (durchschnittliches Molverhältnis 1-4 Mol EO)		Tensid/schaumbildend/reinigend
AMMONIUM C12-16 ALKYL SULFATE			90583-12-3	292-210-6	Schwefelsäure, Mono-C12-16-alkylester, Ammoniumsalze		Tensid/reinigend/schaumbildend
AMMONIUM CAPRYLETH SULFATE			52286-18-7		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -sulfo- ω -(octyloxy)-, Ammoniumsalz (durchschnittliches Molverhältnis 1-4 Mol EO)		Tensid/schaumbildend/reinigend
AMMONIUM CAPRYLETH-3 SULFATE			52286-18-7		Poly(Oxy-1,2-ethandiy), α -sulfo- ω -(octyloxy)-, Ammoniumsalz (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Tensid/reinigend/schaumbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
AMMONIUM CARBAMATE			1111-78-0	214-185-2	Carbaminsäure, Ammoniumsalz		Puffernd
AMMONIUM CARBONATE		<i>ammonii carbonas</i>	10361-29-2	233-786-0	Ammoniumcarbonat		Puffernd
AMMONIUM CASEINATE			9005-42-9		Casein, Ammoniumsalz		Antistatisch
AMMONIUM CHLORIDE	Ammoniumchlorid	<i>ammonii chloridum</i>	12125-02-9	235-186-4	Ammoniumchlorid		Puffernd/viskositätsregelnd
AMMONIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-03-5		Coco-Mono-Glyceride, sulfatiert, Ammoniumsalze		Tensid/reinigend/schaumbildend
AMMONIUM COCO-SULFATE			90989-98-3	292-758-6	Schwefelsäure, Coco-Alkyl Monoester, Ammoniumsalz		Tensid/schaumbildend/reinigend
AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE			223705-57-5		Coco-Fettsäuren, 2-Sulfoethylester, Ammoniumsalze		Tensid/reinigend
AMMONIUM COCOYL SARCOINATE			223705-35-9		Glycin, N-Methyl-, N-Coco-Acyl-, Ammoniumsalze		Tensid/schaumbildend/reinigend
AMMONIUM CUMENESULFONATE			37475-88-0	253-519-1	Ammoniumcumolsulfonat		Tensid/hydrotrop
AMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFATE			130381-11-2		Dimethylsiloxan, Polymer, Mono((15-hydroxy-1,3-dimethyl-1-(3-(2-(2-(2-(sulfooxy)ethoxy)ethoxy)ethoxy)propyl)-3-(trimethylsilyloxy)-2,7,10,13-tetraoxa-1,3-disilapentadec-1-yl)oxy)-endständig, Ammoniumsalze		Tensid/haarkonditionierend/hautpflegend
AMMONIUM DODECYLBENZENESULFONATE			1331-61-9	215-559-8	Ammoniumdodecylbenzolsulfonat		Tensid/schaumbildend/reinigend
AMMONIUM FLUORIDE			12125-01-8	235-185-9	Ammoniumfluorid	III/1,33	Mundpflege/zahnbelagshemmend
AMMONIUM FLUOROSILICATE			16919-19-0	240-968-3	Ammoniumhexafluorosilicat	III/1,42	Mundpflege/zahnbelagshemmend
AMMONIUM GLYCOLATE			35249-89-9		Essigsäure, Hydroxy-, Monoammoniumsalz		Puffernd
AMMONIUM GLYCYRRHIZATE			53956-04-0	258-887-7	Ammoniumglycyrrhizinat		Hautpflegend
AMMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			222400-34-2		Collagenhydrolysate, Ammoniumsalze		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
AMMONIUM HYDROXIDE			1336-21-6	215-647-6	Ammoniumhydroxid		Puffernd/vergärend
AMMONIUM IODIDE			12027-06-4	234-717-7	Ammoniumiodid		Antimikrobiell
AMMONIUM ISOSTEARATE			191880-49-6		Isooctadecansäure, Ammoniumsalz		Emulgierend/Tensid
AMMONIUM LACTATE			515-98-0	208-214-8	Propansäure, 2-Hydroxy-, Ammoniumsalz		Puffernd
AMMONIUM LAURETH SULFATE			32612-48-9		Dodecan-1-ol, ethoxyliert, Sulfate, Ammoniumsalze, 1-4 Mol EO (durchschnittliches Molverhältnis)		Tensid/schaumbildend/reinigend
AMMONIUM LAURETH-5 SULFATE			32612-48-9		Dodecan-1-ol, ethoxyliert, Sulfate, Ammoniumsalze, 5 Mol EO (durchschnittliches Molverhältnis)		Tensid/schaumbildend/reinigend
AMMONIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			41051-94-9		Poly(Oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -(dodecyloxy)-, Ammoniumsalz (durchschnittliches Molverhältnis 5 Mol EO)		Tensid/reinigend
AMMONIUM LAURETH-7 SULFATE			32612-48-9		Dodecan-1-ol, ethoxyliert, Sulfate, Ammoniumsalze, 7 Mol EO (durchschnittliches Molverhältnis)		Tensid/schaumbildend/reinigend
AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE			41051-94-9		Poly(Oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -(dodecyloxy)-, Ammoniumsalz (durchschnittliches Molverhältnis 7 Mol EO)		Tensid/reinigend
AMMONIUM LAURETH-9 SULFATE			32612-48-9		Dodecan-1-ol, ethoxyliert, Sulfate, Ammoniumsalze, 9 Mol EO (durchschnittliches Molverhältnis)		Tensid/schaumbildend/reinigend
AMMONIUM LAURETH-12 SULFATE			32612-48-9		Dodecan-1-ol, ethoxyliert, Sulfate, Ammoniumsalze, 12 Mol EO (durchschnittliches Molverhältnis)		Tensid/reinigend/schaumbildend
AMMONIUM LAUROYL SARCOSINATE			68003-46-3	268-130-2	Ammonium-N-methyl-N-(1-oxododecyl)glycinat		Antistatisch/Tensid/schaumbildend/reinigend
AMMONIUM LAURYL SULFATE			2235-54-3	218-793-9	Ammoniumdodecylsulfat		Tensid/reinigend/schaumbildend
AMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			221391-03-3		Butandisäure, Sulfo-, 1-Dodecylester, Monoammoniumsalz		Tensid/reinigend/schaumbildend
AMMONIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-38-5		Phosphorfluorsäure, Monoammoniumsalz	III/1,26	Mundpflege/zahnbelagshemmend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
AMMONIUM MYRETH SULFATE			27731-61-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Sulfo- ω -(tetradecyloxy)-, Ammoniumsalz		Tensid/schaumbildend/reinigend
AMMONIUM MYRISTYL SULFATE			52304-21-9	257-834-5	Ammoniumtetradecylsulfat		Tensid/schaumbildend/reinigend
AMMONIUM NONOXYNOL-4 SULFATE			31691-97-1		4-Nonylphenol, ethoxyliert, Sulfate, Ammoniumsalze, 4 Mol EO (durchschnittliches Molverhältnis)		Emulgierend/Tensid/reinigend/schaumbildend
AMMONIUM NONOXYNOL-30 SULFATE			31691-97-1		4-Nonylphenol, ethoxyliert, Sulfate, Ammoniumsalze, 30 Mol EO (durchschnittliches Molverhältnis)		Tensid/schaumbildend/reinigend
AMMONIUM OLEATE			544-60-5	208-873-1	Ammoniumoleat		Emulgierend/Tensid/reinigend
AMMONIUM PALM KERNEL SULFATE			223705-48-4		Alkohole, Palmkernöl, Monoester mit Schwefelsäure, Ammoniumsalz		Tensid/reinigend/schaumbildend
AMMONIUM PERSULFATE			7727-54-0	231-786-5	Diammoniumperoxodisulfat		Bleichend
AMMONIUM PHENOL-SULFONATE			61886-53-1	263-293-6	Ammoniumhydroxybenzolsulfonat		Antimikrobiell/desodorierend
AMMONIUM PHOSPHATE			7722-76-1	231-764-5	Ammoniumdihydrogenorthophosphat		Mundpflege/puffernd
AMMONIUM POLYACRYLATE			9003-03-6		2-Propensäure, Homopolymer, Ammoniumsalz		Tensid/stabilisierend
AMMONIUM POLYACRYL-DIMETHYLTAURAMIDE			62152-14-1		1-Propansulfonsäure, 2-Methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-, Monoammoniumsalz, Homopolymer		Emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
AMMONIUM PROPIONATE			17496-08-1	241-503-7	Ammoniumpropionat	VI/1,2	Konservierungsstoff
AMMONIUM STEARATE			1002-89-7	213-695-2	Ammoniumstearat		Emulgierend/Tensid/reinigend
AMMONIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Trübend
AMMONIUM SULFATE			7783-20-2	231-984-1	Ammoniumsulfat		Reduzierend/viskositätsregelnd
AMMONIUM SULFITE			10196-04-0	233-484-9	Ammoniumsulfid	VI/1,9	Konservierungsstoff
AMMONIUM TALLATE			68132-50-3	268-643-1	Fettsäuren, Tallöl-, Ammoniumsalze		Emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
AMMONIUM THIOGLYCOLATE			5421-46-5	226-540-9	Ammoniummercaptoacetat	III/1,2a	Enthaarend/reduzierend
AMMONIUM THIOLACTATE			13419-67-5	236-526-4	Ammonium-2-mercaptopropionat		Enthaarend/reduzierend
AMMONIUM VA/ACRYLATES COPOLYMER							Antistatisch/bindend/filmbildend
AMMONIUM XYLENESULFONATE			26447-10-9	247-710-9	Ammoniumxyloisulfonat		Tensid/viskositätsregelnd/hydrotrop
AMNIOTIC FLUID					Natürlich vorkommende Stoffe - Rinder-Fruchtwasser		Feuchtigkeitsspendend/hautpflegend
AMODIMETHICONE			71750-80-6		Dimethylsiloxan, Polymer, (((3-((2-Aminoethyl)amino)propyl)-dimethoxysilyl)oxy)-endständig		Antistatisch/haarkonditionierend
AMODIMETHICONE HYDROXYSTEARATE					3-(2-Aminoethylamino)propylsiloxan, Polymer mit Dimethylsiloxan, 12-Hydroxyoctadecanoate des Polymers		Haarkonditionierend
AMODIMETHICONE/DIMETHICONE COPOLYOL					3-(2-Aminoethylamino)propylsiloxan, Polymer mit Dimethylsiloxan, ethoxyliert, propoxyliert		Antistatisch/geschmeidig machend
AMOMUM AROMATICUM EXTRACT			91745-62-9	294-734-0	Amomum Aromaticum Extract ist ein Extrakt der getrockneten Frucht von Amomum aromaticum, Zingiberaceae		Hautpflegend
AMP-ACRYLATES COPOLYMER							Filmbildend
AMP-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmbildend
AMP-ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER					Copolymer von Dimethylaminoethylmethacrylat und einem 2-Methyl-2-amino-1-propanolsalz der Acrylsäure, Methacrylsäure oder eines ihrer einfachen Ester		Filmbildend/haarfixierend
AMPD-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
AMPD-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			169590-82-3		Collagen, Hydrolysate, Isostearoyl, Verbindungen mit 2-Amino-2-Methyl-1,3-Propandiol		Emulgierend
AMPD-ROSLIN HYDROLYZED COLLAGEN			169590-84-5		Collagene, Hydrolysate, Harzsäuren, Verbindungen mit 2-Amino-2-Methyl-1,3-Propandiol		Emulgierend
AMP-ISOSTEAROYL GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			156715-41-2		Gelatine, Polymere mit Keratinhydrolysaten und L-Lysin, Hydroxy-N,N,N- trimethyl-1-propanaminium chlorid-quaternisiert, Reaktionsprodukte mit Isostearoylchlorid, Verbindungen mit 2-Amino-2-methyl-1-propanol		Tensid/hautpflegend/haarkonditionierend
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-36-4		Collagen, Hydrolysate, Isostearoyl, Verbindungen mit 2-Amino-2-Methyl-1-Propanol		Antistatisch/geschmeidig machend/Tensid/haarkonditionierend/hautpflegend
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			156715-45-6		Proteinhydrolysate, Soya, Reaktionsprodukte mit Isostearoylchlorid, Verbindungen mit 2-Amino-2-Methyl-1-Propanol		Emulgierend/hautpflegend/haarkonditionierend
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-35-3		Proteinhydrolysate, Weizen, Isostearoyl-, Verbindungen mit 2-Amino-2-Methyl-1-Propanol		Emulgierend/haarkonditionierend/hautpflegend
AMYL ACETATE			628-63-7	211-047-3	Pentylacetat		Lösemittel
AMYL BENZOATE			2049-96-9	218-077-6	Pentylbenzoat		Lösemittel/maskierend
AMYL CINNAMAL			122-40-7	204-541-5	2-Benzylidenheptanal		Maskierend
AMYL SALICYLATE			2050-08-0	218-080-2	Pentylsalicylat		Hautpflegend
AMYLASE			9000-92-4	232-567-7	Amylase		Hautpflegend
AMYLODEXTRIN			9005-84-9	232-686-4	Amylodextrin		Absorbierend
AMYLOGLUCOSIDASE			9032-08-0	232-877-2	Amylase, Gluco-		Hautpflegend
AMYLOPECTIN			9037-22-3	232-911-6	Amylopektin		Viskositätsregelnd
AMYRIS BALSAMIFERA OIL			8015-65-4		Amyris Balsamifera Oil ist das aus der Rinde von Amyris balsamifera, Rutaceae, destillierte etherische Öl		Kräftigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ANACARDIUM OCCIDENTALE EXTRACT			89958-30-5	289-654-8	Anacardium Occidentale Extract ist ein Extrakt aus Samen oder Frucht des Kaschubaums, Anacardium occidentale, Anacardiaceae		Geschmeidig machend
ANACARDIUM OCCIDENTALE NUT OIL			8007-24-7		Anacardium Occidentale Nut Oil wird als fettes Öl aus den Samen des Kaschubaums, Anacardium occidentale, Anacardiaceae, gewonnen		Geschmeidig machend
ANACYCLUS PYRETHRUM EXTRACT			84787-64-4	284-105-9	Anacyclus Pyrethrum Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Anacyclus pyrethrum, Asteraceae		Hauptpflegend
ANANAS SATIVUS EXTRACT			68917-26-0	272-839-2	Ananas Sativus Extract ist ein Extrakt der Ananasfrucht, Ananas comosus, Bromeliaceae		Erfrischend/kräftigend/feuchtigkeitsspendend
ANCHUSA OFFICINALIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Anchusa Officinalis Extract ist ein Extrakt der Früchte, Blätter, Wurzeln und Stengel der Ochsenzunge, Anchusa officinalis, Boraginaceae		Hauptpflegend
ANETHOLE			104-46-1	203-205-5	Benzol, 1-Methoxy-4-(1-propenyl)-		Vergärend
ANGELICA ACUTILOBA EXTRACT			164288-49-7		Angelica Acutiloba Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Ostasiatischen Engelwurz, Angelica acutiloba, Apiaceae		Hauptpflegend
ANGELICA ACUTILOBA WATER			164288-49-7		Angelica Acutiloba Water ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe der Blüten oder Wurzeln der Ostasiatischen Engelwurz Angelica acutiloba, Apiaceae		Hauptpflegend
ANGELICA ARCHANGELICA EXTRACT			84775-41-7	283-871-1	Angelica Archangelica Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Engelwurz, Angelica archangelica, Apiaceae		Kräftigend
ANGELICA DAHURICA EXTRACT			223747-83-9		Angelica Dahurica Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Engelwurz Angelica dahurica, Apiaceae		Hauptpflegend
ANGELICA KEISKEI EXTRACT					Angelica Keiskei Extract ist ein Extrakt aus Blättern und Stengeln der Engelwurz Angelica keiskei, Apiaceae		Hauptpflegend
ANGELICA POLYMORPHA SINENSIS EXTRACT					Angelica Polymorpha Sinensis Extract ist ein Extrakt aus der getrockneten Wurzel der Engelwurz Angelica polymorpha sinensis, Apiaceae		Hauptpflegend
ANIBA ROSAODORA EXTRACT			83863-32-5	281-093-7	Aniba Rosaodora Extract ist ein Extrakt des Holzes von Aniba rosaodora, Lauraceae		Hauptpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ANIBA ROSAEODORA OIL			8015-77-8		Aniba Rosaeodora Oil ist das aus dem Holz des Baums Aniba rosaeodora, Lauraceae, gewonnene etherische Öl		Kräftigend
ANIGOZANTHOS FLAVIDUS FLOWER EXTRACT			223749-17-5		Anigozanthos Flavidus Flower Extract ist ein Extrakt der Blüten und Blätter der Kängurupfote, Anigozanthos flavidus, Haemodoraceae		Hautpflegend
ANONA CHERIMOLIA EXTRACT			98653-82-8	308-813-5	Anona Cherimolia Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Cherimoyabaums, Annona cherimolia, Annonaceae		Hautpflegend
ANONA MURICATA EXTRACT			93165-81-2	296-969-4	Anona Muricata Extract ist ein Extrakt aus der Frucht von Anona muricata, Anonaceae		Hautpflegend
ANTHEMIS NOBILIS EXTRACT		<i>chamomillae romanae flos</i>	84649-86-5	283-467-5	Anthemis Nobilis Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Kamille, Anthemis nobilis, Asteraceae		Kräftigend/hautpflegend
ANTHEMIS NOBILIS OIL			8015-92-7		Anthemis Nobilis Oil ist das aus den getrockneten Blüten der Kamille, Anthemis nobilis, Asteraceae, destillierte etherische Öl		Kräftigend/hautpflegend
ANTHOCYANINS						IV/1	Kosmetischer Farbstoff
ANTHRISCUS CEREFOLIUM EXTRACT			85085-20-7	285-352-5	Anthriscus Cerefolium Extract ist ein Extrakt des Gartenkerbels, Anthriscus cerefolium, Apiaceae		Hautpflegend
ANTHRISCUS SYLVESTRIS EXTRACT			23749-19-7		Anthriscus Sylvestris Extract ist ein Extrakt des Wiesenkerbels, Anthriscus sylvestris, Apiaceae		Hautpflegend
ANTHYLLIS VULNERARIA EXTRACT			89957-45-9	289-563-3	Anthyllis Vulneraria Extract ist ein Extrakt der Blüten des Wundklees, Anthyllis vulneraria, Fabaceae		Hautpflegend
AORTA EXTRACT			225234-42-4		Aorta Extract ist ein Extrakt aus tierischen Aorten		Hautpflegend
APIUM GRAVEOLENS EXTRACT			89997-35-3	289-668-4	Apium Graveolens Extract ist ein Extrakt aus Kraut, Wurzel und Samen von Sellerie, Apium graveolens, Apiaceae		Kräftigend
APRICOT KERNEL OIL PEG-6 ESTERS			69071-70-1		Fette und glyceridische Öle, Aprikosenkern-, ethoxyliert, 6 Mol EO (durchschnittliches Molverhältnis)		Geschmeidig machend/emulgierend/Tensid
APRICOTAMIDE DEA			185123-36-8		Amide, Aprikosenkernöl, N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-	III/1,60	Tensid/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
APRICOTAMIDOPROPYL BETAINE			133934-08-4		1-Propanaminium, N-(Carboxymethyl)-N,N-Dimethyl-3-[(1-Oxoaprikot)Amino]-, Hydroxid, innere Salze		Tensid/reinigend/schaumverstärkend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
APRICOTAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			115340-78-8		1-Propanaminium, 3-Amino-N-ethyl-N, N-dimethyl-, N-Aprikosenöl-Acylderivate, Ethylsulfate		Antistatisch/haarkonditionierend
AQUA	Wasser, destilliert	<i>aqua</i>	7732-18-5	231-791-2	Wasser		Lösemittel
ARACHIDETH-20			26636-39-5		Eicosanol, ethoxyliert, 20 Mol EO (durchschnittliches Molverhältnis)		Tensid
ARACHIDIC ACID			506-30-9	208-031-3	Icosansäure		Emulgierend
ARACHIDONIC ACID			506-32-1	208-033-4	Icosa-5,8,11,14-tetraensäure		Geschmeidig machend
ARACHIDYL ALCOHOL			629-96-9	211-119-4	Icosan-1-ol		Geschmeidig machend
ARACHIDYL BEHENATE			42233-14-7	255-728-3	Icosyldocosanoat		Geschmeidig machend
ARACHIDYL GLYCOL			39825-93-9	254-647-0	Icosan-1,2-diol		Feuchthaltend
ARACHIDYL GLYCOL ISO-STEARATE			172399-14-3		1,2-Eicosandiol, 1-Isostearoyl-		Geschmeidig machend
ARACHIDYL PROPIONATE			65591-14-2	265-839-9	Icosanylpropionat		Geschmeidig machend
ARACHIS HYPOGAEA FLOUR					Arachis Hypogaea Flour ist ein Pulver, das durch Mahlen von Erdnüssen, Arachis hypogaea, Fabaceae, gewonnen wird		Abrasiv/viskositätsregelnd
ARACHIS HYPOGAEA OIL		<i>arachidis oleum</i>	8002-03-7	232-296-4	Arachis Hypogaea Oil ist das raffinierte, fette Öl aus den Samenkörnern einer oder mehrerer Kultursorten der Erdnuss, Arachis hypogaea, Fabaceae		Geschmeidig machend/Lösemittel
ARALIA NUDICAULIS EXTRACT			223749-20-0		Aralia Nudicaulis Extract ist ein Extrakt der Wurzeln der Sarsaparilla, Aralia nudicaulis, Araliaceae		Kräftigend
ARBUTIN			497-76-7	207-850-3	4-Hydroxyphenyl-β-D-glucopyranosid		Antioxidant/hautpflegend
ARBUTUS UNEDO EXTRACT			84012-12-4	281-657-2	Arbutus Unedo Extract ist der Extrakt aus den Blättern des Erdbeerbaums, Arbutus unedo, Ericaceae		Kräftigend
ARCTIUM LAPPA EXTRACT			84012-13-5	281-658-8	Arctium Lappa Extract ist ein Extrakt der Wurzel der Großen Klette, Arctium lappa, Asteraceae		Lindernd/antiseborrhoeisch/hautpflegend/adstringierend/kräftigend
ARCTIUM LAPPA SEED OIL					Arctium Lappa Seed Oil ist das aus den Samen der Großen Klette, Arctium lappa, Asteraceae, gepresste fette Öl		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ARCTIUM MAJUS EXTRACT			84649-87-6	283-468-0	Arctium Majus Extract ist ein Extrakt der Wurzel der Großen Klette, <i>Arctium majus</i> , Asteraceae		Reinigend/haarkonditionierend/ Antischuppenwirkstoff/hautpflegend/adstringierend
ARCTIUM MINUS EXTRACT			84649-88-7	283-469-6	Arctium Minus Extract ist ein Extrakt der Wurzel der Kleinen Klette, <i>Arctium minus</i> , Asteraceae		Reinigend/haarkonditionierend/ Antischuppenwirkstoff/hautpflegend/adstringierend
ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI EXTRACT			84776-10-3	283-934-3	Arctostaphylos Uva-ursi Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Bärentraube, <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , Ericaceae		Adstringierend/bleichend
ARGANIA SPINOSA OIL			223747-87-3		Argania Spinosa Oil ist das aus den Kernen des afrikanischen Baums <i>Argania spinosa</i> , Sapotaceae, gepresste fette Öl		Hautpflegend
ARGEMONE MEXICANA OIL			225233-94-3		Argemone Mexicana Oil ist das aus den Samen des Mohns <i>Argemone mexicana</i> , Papaveraceae, gepresste fette Öl		Haarkonditionierend/hautpflegend/ geschmeidig machend
ARGILLA			12199-37-0	235-374-6	Natürlich vorkommende Stoffe. Tonminerale der Gruppe der Smekтите		Abrasive/quellend/feuchthaltend
ARGININE	Arginin		74-79-3	200-811-1	L-Arginin		Antistatisch
ARGININE ASPARTATE			7675-83-4	231-656-8	L-Aspartertsäure, Verbindung mit L-Arginin (1:1)		Hautpflegend/haarkonditionierend
ARGININE COCOATE			90170-81-3	290-518-5	L-Arginin, N2-Coco-Acylderivate		Hautpflegend
ARGININE GLUTAMATE	Arginin-L-glutamat		4320-30-3	224-350-0	L-Arginin-L-glutamat (1:1)		Hautpflegend/haarkonditionierend
ARGININE HCL			1119-34-2	214-275-1	L-Argininhydrochlorid		Hautpflegend
ARGININE HEXYLDECYL PHOSPHATE			111129-35-2		L-Asparagin, Verbindung mit 2-Hexyldecyldihydrogenphosphat (1:1)		Geschmeidig machend
ARGININE PCA			56265-06-6	260-081-5	5-Oxo-L-prolin, Verbindung mit L-Arginin (1:1)		Feuchthaltend
ARGININE/LYSINE POLYPEPTIDE			31014-78-5		L-Arginin, Polymer mit L-Lysin		Hautpflegend
ARMERIA MARITIMA EXTRACT			223747-89-5		Armeria Maritima Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen der Grasnelke, <i>Armeria maritima</i> , Plumbaginaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ARNICA MONTANA					Arnica Montana ist Pflanzenmaterial aus den trockenen Blüten, Wurzeln oder Rhizomen der Arnika, Arnica montana, Asteraceae		Kräftigend/geschmeidig machend/ Antischuppenwirkstoff/antimikrobiell
ARNICA MONTANA EXTRACT			68990-11-4	273-579-2	Arnica Montana Extract ist ein Extrakt der getrockneten Blüten der Arnika, Arnica montana, Asteraceae		Kräftigend/geschmeidig machend/ Antischuppenwirkstoff/antimikrobiell
AROMA					Aromastoffe oder aromatische Zubereitungen und deren Zusammensetzung		
ARTEMIA EXTRACT			225234-40-2		Artemia Extract ist ein Extrakt des Salinenkrebsschens (Artemia salina)		Hautpflegend
ARTEMISIA ABROTANUM EXTRACT			89957-58-4	289-576-4	Artemisia Abrotanum Extract ist ein Extract der Blätter und oberirdischen Teile der Eberraute, Artemisia abrotanum, Asteraceae		Feuchtigkeitsspendend
ARTEMISIA ABSINTHIUM EXTRACT			84929-19-1	284-503-2	Artemisia Absinthium Extract ist ein Extrakt des blühenden Wermuts, Artemisia absinthium, Asteraceae		Hautpflegend
ARTEMISIA CAPILLARIS EXTRACT			223747-93-1		Artemisia Capillaris Extract ist ein Extrakt der Blüten von Artemisia capillaris, Asteraceae		Hautpflegend
ARTEMISIA DRACUNCULUS EXTRACT			90131-45-6	290-356-5	Artemisia Dracunculus Extract ist ein Extrakt der Wurzel des Estragons, Artemisia dracunculus, Asteraceae		Kräftigend
ARTEMISIA PRINCEPS EXTRACT			223747-95-3		Artemisia Princeps Extract ist ein Extrakt der getrockneten Blätter von Artemisia princeps, Asteraceae		Hautpflegend/kräftigend
ARTEMISIA PRINCEPS WATER			223747-95-3		Artemisia Princeps Water ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe der Blätter von Artemisia princeps, Asteraceae		Hautpflegend
ARTEMISIA VULGARIS EXTRACT			84775-45-1	283-874-8	Artemisia Vulgaris Extract ist ein Extrakt der ganzen Beifußpflanze, Artemisia vulgaris, Asteraceae		Hautpflegend
ASARUM SIEBOLDI EXTRACT			223748-00-3		Asarum Sieboldi Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Asarum sieboldi, Aristolochiaceae		Hautpflegend
ASCOPHYLLUM NODOSUM EXTRACT			84775-78-0	283-907-6	Ascophyllum Nodosum Extract ist ein Extrakt aus der Alge Ascophyllum nodosum, Fucaceae		Hautpflegend
ASCORBIC ACID	Ascorbinsäure	acidum ascorbicum	50-81-7	200-066-2			Antioxidant/puffernd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ASCORBIC ACID POLYPEPTIDE					L-Ascorbinsäure, Reaktionsprodukte mit Proteinhydrolysaten		Hautpflegend
ASCORBYL DIPALMITATE			28474-90-0		L-Ascorbinsäure, Dihexadecanoat		Antioxidant
ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE					Ascorbinsäure, Polymer mit Pektin und Methylsilanol		Antioxidant/viskositätsregelnd
ASCORBYL PALMITATE	6-O-Palmitoylascorbinsäure		137-66-6	205-305-4	6-O-Palmitoylascorbinsäure		Antioxidant
ASCORBYL STEARATE			25395-66-8	246-944-9	(Stearoyloxy)-L-ascorbinsäure		Antioxidant
ASIATIC ACID			464-92-6		(2 α ,3 β ,4 α)-2,3,2,3-Trihydroxyurs-12-en-28-olsäure		Stabilisierend/hautpflegend
ASIMINA TRILOBA EXTRACT			89957-75-5	289-594-2	Asimina Triloba Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Pawpaw-Baums, Asimina triloba, Annonaceae		Geschmeidig machend
ASPARAGINE			70-47-3	200-735-9	L-Asparagin		Antistatisch
ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT			174393-71-6		Asparagopsis Armata Extract ist ein Extrakt der Rotalge Asparagopsis armata, Bonnemaisoniaceae		Hautschützend
ASPARAGUS OFFICINALIS EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Extract ist ein Extrakt aus Trieben und Stengeln des Spargels, Asparagus officinalis, Liliaceae		Hautpflegend
ASPARAGUS OFFICINALIS ROOT EXTRACT			84649-90-1	283-471-7	Asparagus Officinalis Root Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Spargels, Asparagus officinalis, Liliaceae		Hautpflegend
ASPARTAME			22839-47-0	245-261-3	3-Amino-N-(1-carboxy-2-phenylethyl)-bernsteinsäure, N-Methylester		Maskierend
ASPARTIC ACID	Aspartinsäure		56-84-8	200-291-6	Asparaginsäure		Antistatisch
ASPERGILLUS FERMENT					Aspergillus Ferment ist das Fermentationsprodukt von Aspergillus		Hautpflegend
ASPERGILLUS/ASPIDOSPERMA QUEBRACHO FERMENT					Produkt der Fermentierung von Aspidosperma quebracho durch Aspergillus		Hautpflegend
ASPERULA ODORATA EXTRACT			90028-83-4	289-877-0	Asperula Odorata Extract ist ein Extrakt Blüten und Blätter des Waldmeisters, Asperula odorata, Rubiaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ASTRAGALUS GUMMIFER EXTRACT			85085-21-8	285-353-0	Astragalus Gummifer Extract ist ein Extrakt der Wurzel des Tragants, Astragalus gummifer, Fabaceae		Emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd
ASTRAGALUS GUMMIFER GUM		<i>tragacantha</i>	9000-65-1	232-552-5	Astragalus Gummifer Gum ist ein getrocknetes harziges Exudat aus dem Tragant, Astragalus gummifer, Fabaceae		Viskositätsregelnd
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS EXTRACT			94166-93-5	303-391-9	Astragalus Membranaceus Extract ist ein Extrakt der Wurzel von Astragalus membranaceus, Fabaceae		Hautpflegend
ASTRAGALUS SINICUS EXTRACT			223749-21-1		Astragalus Sinicus Extract ist ein Extrakt des Krauts von Astragalus sinicus, Fabaceae		Hautpflegend
ATELOCOLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	Collagen. Faseriges Protein, das ein Drittel des gesamten Proteins im Säugetier-Organismus darstellt. Es ist ein Polypeptid mit drei Peptidketten und ist reich an Prolin und Hydroxyprolin		Hautpflegend
ATRIPLEX NUMMULARIA EXTRACT			223748-04-7		Atriplex Nummularia Extract ist ein Extrakt des Rundblättrigen Salzbusches, Atriplex nummularia, Chenopodiaceae		Hautpflegend
ATTALEA EXCELSA CERA			68917-70-4	272-847-6	Attalea Excelsa Cera ist das Wachs der Palmenart Attalea excelsa, Arecaceae		Antistatisch/filmbildend
ATTAPULGITE			12174-11-7		Palygorskit		Viskositätsregelnd
AVENA SATIVA BRAN					Avena Sativa Bran besteht aus den gebrochenen Schalen der Haferkerne, Avena sativa, Poaceae		Abrasive/absorbierend/quellend
AVENA SATIVA BRAN EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Bran ist ein Extrakt der Haferkleie, Avena sativa, Poaceae		Abrasive
AVENA SATIVA EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Bran ist ein Extrakt aus Hafersamen, Avena sativa, Poaceae		Geschmeidig machend
AVENA SATIVA FLOUR					Avena Sativa Flour ist ein Pulver, das durch Feinmahlen von Haferkernen, Avena sativa, Poaceae, entsteht		Abrasive/absorbierend/viskositätsregelnd
AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Kernel Extract ist ein Extrakt aus Haferkernen, Avena sativa, Poaceae		Abrasive
AVENA SATIVA KERNEL OIL					Avena Sativa Kernel Oil ist das aus Haferkernen, Avena sativa, Poaceae, gepresste fette Öl		Lösemittel

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
AVENA SATIVA MEAL					Avena Sativa Meal ist das grobe Mehl, das durch Mahlen von Haferkernen, Avena sativa, Poaceae, entsteht		Abrasiv
AVENA SATIVA MEAL EXTRACT			84012-26-0	281-672-4	Avena Sativa Meal Extract ist ein Extrakt aus Hafermehl, Avena sativa, Poaceae		Lindernd
AVENA SATIVA PROTEIN			134134-87-5		Avena Sativa Protein ist ein aus Haferkernen, Avena sativa, Poaceae, gewonnenes Eiweiß		Lindernd/feuchtigkeitsspendend/abrasiv/absorbierend/haarkonditionierend/hautpflegend/viskositätsregelnd
AVENA SATIVA PROTEIN EXTRACT			134134-87-5		Avena Sativa Protein Extract ist ein Extrakt aus Hafereiweiß, Avena sativa, Poaceae		Hautpflegend
AVENA SATIVA STARCH			9005-25-8	232-679-6	Stärke. Hochpolymeres Kohlenhydratmaterial, das meist aus den Körnern des Kulturhafers, Avena sativa, Poaceae, stammt		Viskositätsregelnd
AVERRHOA CARAMBOLA EXTRACT			97675-54-2	307-626-6	Acacia Carambola Extract ist ein Extrakt aus der Frucht von Averrhoa carambola, Oxalidaceae		Hautschützend
AVOCADAMIDE DEA			124046-21-5		Avocadoamide, N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
AVOCADAMIDOPROPYLKONIUM CHLORIDE			124046-04-4		1-Propanaminium, N,N-Dimethyl-N-Phenylmethyl-3-[(1-Oxoavocado)amino]-, Chlorid		Antistatisch
AVOCADAMIDOPROPYL BETAINE			246865-42-9		1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-Avocadoöl-Acylderivate-, Innere Salze		Tensid/reinigend/schaumverstärkend
AVOCADAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			226994-25-8		Amide, Avocadoöl-, N-[3-(Dimethylamino)propyl]		Antistatisch
AVOCADO OIL PEG-11 ESTERS			103819-44-9		Öle, Avocado, ethoxyliert, 11 Mol EO (durchschnittliches Molverhältnis)		Geschmeidig machend
AZELAIC ACID			123-99-9	204-669-1	Nonandisäure		Puffernd
AZELAMIDE MEA			242132-61-2		Nonansäure, 9-[(2-Hydroxyethyl)amino]-9-oxo-,		Tensid/schaumverstärkend/viskositätsregelnd
AZULENE			275-51-4	205-993-6	Bicyclo[5.3.0]decapentaen		Lindernd
BABASSUAMIDE DEA			124046-24-8		Babassuamide, N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-		Tensid/schaumverstärkend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
BABASSUAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			124046-05-5		1-Propanaminium, N,N-Dimethyl-N-Phenylmethyl-3-[(1-Oxobabassu)Amino]-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
BABASSUAMIDOPROPYLBETAINE			223704-95-8		1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-Babassuöl-Acylderivate, Hydroxide, innere Salze		Tensid/schaumverstärkend/reinigend
BABASSUAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE			223707-87-8		Amide, Babassuöl-, N-[3-(Dimethylamino)propyl]		Antistatisch
BABASSUAMIDOPROPYLLAMINE OXIDE			124046-26-0		Propan, 1-Dimethylamino-3-[(1-Oxobabassu)amino]-, N-Oxid		Tensid/schaumbildend/reinigend
BAKUCHIOL			17015-60-0		Phenol, 4-(3-Ethenyl-3,7-dimethyl-1,6-octadienyl)-, (E)-		Antimikrobiell
BAMBUSA ARUNDINACEA EXTRACT			91771-32-3	294-922-2	Bambusa Arundinacea Extract ist ein Extrakt der Stengel des Bambus Bambusa arundinacea, Poaceae		Hautpflegend
BAMBUSA ARUNDINACEA POWDER					Bambusa Arundinacea Powder ist das Pulver, das aus den getrockneten, gemahlenden Erdsprossen von Bambusa arundinacea, Poaceae, gewonnen wird		Abrasiv
BAMBUSA VULGARIS EXTRACT			91771-33-4	294-923-8	Bambusa Vulgaris Extract ist ein Extrakt aus Blättern und Stengeln des Bambus Bambusa vulgaris, Poaceae		Feuchthaltend
BAPTISIA TINCTORIA					Baptisia Tinctoria ist Pflanzenmaterial aus der Wurzel des Indigos, Baptisia tinctoria, Fabaceae		Kräftigend
BAPTISIA TINCTORIA EXTRACT			84775-46-2	283-875-3	Baptisia Tinctoria Extract ist ein Extract aus der Wurzel des Indigos, Baptisia tinctoria, Fabaceae		Kräftigend
BARIUM SULFATE			7727-43-7	231-784-4	Bariumsulfat (CI 77120)		Trübend
BARIUM SULFIDE			21109-95-5	244-214-4	Bariumsulfid	III/1,23	Enthaarend
BAROSMA BETULINA EXTRACT			84649-93-4	283-474-3	Barosma Betulina Extract ist ein Extrakt der Wurzel von Barosma betulina, Rutaceae		Hautpflegend
BASIC BLUE 3			33203-82-6	251-403-5	3,7-Bis(diethylamino)phenoxazin-5-iumchlorid		Haarfärbend
BASIC BLUE 6			966-62-1	213-524-1	9-(Dimethylamino)benzo[a]phenoxazin-7-iumchlorid (CI 51175)		Haarfärbend
BASIC BLUE 7			2390-60-5	219-232-0	[4-[4-(Diethylamino)- α -[4-(ethylamino)-1-naphthyl]benzyliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammoniumchlorid (CI 42595)		Haarfärbend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
BASIC BLUE 9	Methylthioniumchlorid	<i>methylthioninii chloridum</i>	61-73-4	200-515-2	Phenothiazin-5-ium, 3,7-Bis(dimethylamino)-, Chlorid (CI 52015)		Haarfärbend
BASIC BLUE 26			2580-56-5	219-943-6	[4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid (CI 44045)		Haarfärbend
BASIC BLUE 41			12270-13-2	235-546-0	2-[[4-[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methylbenzothiazoliummethylsulfat (CI 11154)		Haarfärbend
BASIC BLUE 47			67905-56-0	267-677-4	9,10-Anthracendion, 1-amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]-, Monohydrochlorid (CI 61111)		Haarfärbend
BASIC BLUE 99			68123-13-7	268-544-3	3-[(4-Amino-6-brom-5,8-dihydro-1-hydroxy-8-imino-5-oxo-2-naphthyl)amino]-N,N,N-trimethylaniliniumchlorid (CI 56059)		Haarfärbend
BASIC BROWN 4			4482-25-1	224-764-1	1,3-Benzoldiamin, 4,4'-[(4,4-Methyl-1,3-phenylen)bis(azo)]bis[6-methyl- (CI 21010)		Haarfärbend
BASIC BROWN 16			26381-41-9	247-640-9	[8-[(p-Aminophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl]trimethylammoniumchlorid (CI 12250)		Haarfärbend
BASIC BROWN 17			71134-97-9	275-216-3	[8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl]trimethylammoniumchlorid (CI12251)		Haarfärbend
BASIC GREEN 1			633-03-4	211-190-1	[4-[4-(Diethylamino)benzhydrylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammoniumhydrogensulfat (CI 42040)		Haarfärbend
BASIC ORANGE 1			4438-16-8	224-654-3	1,3-Benzoldiamin, 4-Methyl-6-(phenylazo)-, Monohydrochlorid (CI 11320)		Haarfärbend
BASIC ORANGE 2			532-82-1	208-545-8	4-Phenylazophenyl-1,3-diamindihydrochlorid (CI 11270)		Haarfärbend
BASIC RED 2			477-73-6	207-518-8	3,7-Diamino-2,8-dimethyl-5-phenylphenaziniumchlorid (CI 50240)		Haarfärbend
BASIC RED 22			12221-52-2		5-(4'-Dimethylaminophenylazo)-1,4-Dimethyl-Triazoliumchlorid		Haarfärbend
BASIC RED 46			12221-69-1		1H-1,2,4-Triazolium, 1,4-Dimethyl-5-[[4-[methyl(phenylmethyl)amino]phenyl]azo]-, Bromid (CI 110825)		Haarfärbend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
BASIC RED 76			68391-30-0	269-941-4	[7-Hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylammoniumchlorid (CI 12245)		Haarfärbend
BASIC RED 118			71134-97-9	275-216-3	2-Naphthalenaminium, 8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, Chlorid (CI 12251:1)		Haarfärbend
BASIC VIOLET 4			2390-59-2	219-231-5	[4-[Bis[4-(diethylamino)phenyl]methylen]-2,5-cyclohexadien-1-yliden]diethylammoniumchlorid (CI 42600)		Haarfärbend
BASIC VIOLET 14			632-99-5	211-189-6	(4-(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienyliden)methyl)-2-methylanilinhydrochlorid (CI 42510)		Haarfärbend
BASIC YELLOW 11			4208-80-4	224-132-5	2-(2-((2,4-Dimethoxyphenyl)amino)vinyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indoliumchlorid (CI 48055)		Haarfärbend
BASIC YELLOW 28			54060-92-3	258-946-7	2-[[[(4-Methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indoliummethylsulfat (CI 48054)		Haarfärbend
BASIC YELLOW 57			68391-31-1	269-943-5	3-[[[(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,N-trimethylaniliniumchlorid (CI 12719)		Haarfärbend
BASSIA LATIFOLIA BUTTER				310-127-6	Bassia Latifolia Butter ist das natürliche Fett aus der Frucht von Bassia latifolia, Chenopodiaceae		Geschmeidig machend
BATYL ALCOHOL	Batilol		544-62-7	208-874-7	1,2-Propandiol, 3-(2-octadecyloxy)-		Geschmeidig machend
BATYL ISOSTEARATE			170754-20-8		Isostearinsäure, 3-Octadecyloxy-2-Hydroxypropylester		Geschmeidig machend
BATYL STEARATE			13232-26-3		Stearinsäure, 2-(Octadecyloxy)-3-hydroxypropylester		Geschmeidig machend
BEAN PALMITATE					Produkt, das durch die Reaktion zerstoßener Bohnen des Genus Phaseolus mit Palmitinsäurechlorid erzeugt wird		Hautpflegend
BEER			8029-31-0		Natürlich vorkommende Substanzen, Bier		Hautpflegend/haarkonditionierend
BEEWAX ACID			135457-95-3		Fettsäuren, Bienenwachs		Stabilisierend
BEHENALKONIUM CHLORIDE			16841-14-8	240-865-3	Benzyldocosyldimethylammoniumchlorid		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
BEHENAMIDE			3061-75-4	221-304-1	Docosanamid		Trübend/viskositätsregelnd
BEHENAMIDE DEA			70496-39-8		Docosanamid, N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-		Tensid/schaumverstärkend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
BEHENAMIDE MEA			94109-05-4	302-442-2	N-(2-Hydroxyethyl)docosanamid		Tensid/schaumverstärkend
BEHENAMIDOPROPYL BETAINE			138527-93-2		1-Propanaminium, N-Carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxodocosanyl)amino]-, Hydroxid, inneres Salz		Tensid/schaumverstärkend/reinigend
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			60270-33-9	262-134-8	N-[3-(Dimethylamino)propyl]docosanamid		Antistatisch/emulgierend
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE BEHENATE			125804-04-8		Docosansäure, Verbindung mit N-[3-(Dimethylamino)propyl]docosamid (1:1)		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			221446-54-4		Propansäure, 2-Hydroxy-, Verbindung mit N-[3-(Dimethylamino)propyl]-9-docosanamid (1:1)		Antistatisch/haarkonditionierend
BEHENAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68797-65-9		1-Propanaminium, N,N-Dimethyl-N-ethyl-3-[(1-oxodocosanyl)amino]-, Ethylsulfat		Antistatisch/haarkonditionierend
BEHENAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE			136920-10-0		1-Propanaminium, N,N-Dimethyl-N-(2,3-dihydroxypropyl)-3-[(1-oxodocosanyl)amino]-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
BEHENAMINE OXIDE			26483-35-2	247-730-8	N, N-Dimethyldocosylamin-N-oxid		Tensid/schaumbildend/reinigend
BEHENETH-5			26636-40-8		Docosanol, ethoxyliert, 5 Mol EO (durchschnittliches Molverhältnis)		Emulgierend
BEHENETH-10			26636-40-8		Docosanol, ethoxyliert, 10 Mol EO (durchschnittliches Molverhältnis)		Emulgierend
BEHENETH-20			26636-40-8		Docosanol, ethoxyliert, 20 Mol EO (durchschnittliches Molverhältnis)		Emulgierend
BEHENETH-25			26636-40-8		Docosanol, ethoxyliert, 25 Mol EO (durchschnittliches Molverhältnis)		Emulgierend
BEHENETH-30			26636-40-8		Docosanol, ethoxyliert, 30 Mol EO (durchschnittliches Molverhältnis)		Emulgierend
BEHENIC ACID			112-85-6	204-010-8	Docosansäure		Emulgierend
BEHENOXY DIMETHICONE			193892-43-2		Poly(oxy(dimethylsilylen)), α -docosyl- ω -(docosyloxy)-		Geschmeidig machend
BEHENOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			69537-38-8	274-033-6	2-Hydroxy-3-[(1-oxodocosyl)oxy]propyltrimethylammoniumchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
BEHENTRIMONIUM CHLORIDE			17301-53-0	241-327-0	Docosyltrimethylammoniumchlorid	VI/1,44	Konservierungsstoff/haarkonditionierend
BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE			81646-13-1	279-791-1	Docosyltrimethylammoniummethylsulfat		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
BEHENYL ALCOHOL			661-19-8	211-546-6	Docosan-1-ol		Geschmeidig machend
BEHENYL BEESWAX			144514-52-3		Fettsäuren, Bienenwachs, Docosylester		Viskositätsregelnd
BEHENYL BEHENATE			17671-27-1	241-646-5	Docosyldocosanoat		Geschmeidig machend
BEHENYL BENZOATE			103403-38-9		1-Docosanol, Benzoat		Hautpflegend/geschmeidig machend
BEHENYL BETAINE			26920-62-7	248-108-9	(Carboxylatomethyl)docosyldimethylammonium		Antistatisch/Tensid/schaumverstärkend/reinigend
BEHENYL ERUCATE			18312-32-8	242-201-8	Docosyl-(Z)-docos-13-enoat		Geschmeidig machend
BEHENYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			39957-00-1	254-719-1	2-Henicosyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatisch/haarkonditionierend
BEHENYL ISOSTEARATE			181496-25-3		Isostearinsäure, Docosylester		Geschmeidig machend
BEHENYL/ISOSTEARYL BEESWAX			235433-32-6		Fettsäuren, Bienenwachs, Ester mit Docosanol und 16-Methylheptadecanol		Geschmeidig machend/emulgierend/filmbildend
BELAMCANDA CHINENSIS EXTRACT			223748-07-0		Belamcanda Chinensis Extract ist ein Extrakt der Wurzel von Belamcanda chinensis, Iridaceae		Hautpflegend
BELLIS PERENNIS EXTRACT			84776-11-4	283-935-9	Bellis Perennis Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Gänseblümchens, Bellis perennis, Asteraceae		Reinigend
BENTONITE	Bentonit	<i>bentonitum</i>	1302-78-9	215-108-5	Bentonit. Kolloidaler Ton. Besteht überwiegend aus Montmorillonit (CI 77004)		Absorbierend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
BENZALDEHYDE	Benzaldehyd		100-52-7	202-860-4	Benzaldehyd		Lösemittel
BENZALKONIUM BROMIDE			91080-29-4	293-522-5	Quarternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C8-18-alkyldimethyl, Bromide	VI/1,54/III/1,65	Konservierungsstoff/antistatisch
BENZALKONIUM CETYL PHOSPHATE					Komplexe Mischung der Produkte, die aus der Reaktion von C8-18-Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid mit 1-Hexadecyldihydrogenphosphat entstehen		Antimikrobiell/desodorierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
BENZALKONIUM CHLORIDE		<i>benzalkonii chloridum</i>	63449-41-2/ 8001-54-5	264-151-6	Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, Chloride	VI/1,54/III/1,65	Konservierungsstoff/antistatisch
BENZALKONIUM SACCHARINATE			68989-01-5	273-545-7	Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Salze mit 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1)	VI/1,54/III/1,65	Konservierungsstoff/antistatisch
BENZALPHTHALIDE			575-61-1	209-388-8	3-Benzylidenphthalid		Uv-absorber
1,2,4-BENZENETRIACETATE			613-03-6	210-327-2	Benzol-1,2,4-triyltriacetat		Haarfärbend
BENZETHONIUM CHLORIDE	Benzethoniumchlorid	<i>benzethonii chloridum</i>	121-54-0	204-479-9	Benzolmethanaminium, N,N-Dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-, Chlorid	VI/1,53	Konservierungsstoff
BENZISOTHIAZOLINONE			2634-33-5	220-120-9	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on		Antimikrobiell
BENZOIC ACID	Benzoessäure	<i>acidum benzoicum</i>	65-85-0	200-618-2	Benzoessäure	VI/1,1	Konservierungsstoff
BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/PENTAERYTHRITOL/NEOPENTYL GLYCOL/PALMITIC ACID COPOLYMER			68647-39-2		1,3-Isobenzofurandion, Polymer mit 2,2-Bis(hydroxymethyl)-1,3-propandiol und 2,2-Dimethyl-1,3-propandiol, Benzoate, Hexadecanoate		Filmbildend
BENZOPHENONE			119-61-9	204-337-6	Benzophenon		Uv-absorber
BENZOPHENONE-1			131-56-6	205-029-4	2,4-Dihydroxybenzophenon		Uv-absorber
BENZOPHENONE-2			131-55-5	205-028-9	2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzophenon		Uv-absorber
BENZOPHENONE-3	Oxybenzon		131-57-7	205-031-5	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon	VII/1,4	Uv-absorber/uv-filter
BENZOPHENONE-4	Sulisobenzon		4065-45-6	223-772-2	5-Benzoyl-4-hydroxy-2-methoxybenzolsulfonsäure	VII/1,22	Uv-filter/uv-absorber
BENZOPHENONE-5			6628-37-1		Benzolsulfonsäure, 5-Benzoyl-4-hydroxy-2-methoxy-, Mononatriumsalz	VII/1,22	Uv-absorber/uv-filter
BENZOPHENONE-6			131-54-4	205-027-3	2,2'-Dihydroxy-4,4'-dimethoxybenzophenon		Uv-absorber
BENZOPHENONE-7			85-19-8	201-592-5	5-Chlor-2-hydroxybenzophenon		Uv-absorber
BENZOPHENONE-8	Dioxybenzon		131-53-3	205-026-8	2,2'-Dihydroxy-4-methoxybenzophenon		Uv-absorber

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
BENZOPHENONE-9			76656-36-5	278-520-4	Dinatrium-3,3'-carbonylbis[4-hydroxy-6-methoxybenzolsulfonat]		Uv-absorber
BENZOPHENONE-10	Mexenon		1641-17-4	216-688-2	2-Hydroxy-4-methoxy-4'-methylbenzophenon		Uv-absorber
BENZOPHENONE-11			1341-54-4		Bis(2,4-dihydroxyphenyl)methanon und Bis(2-hydroxy-4-methoxyphenyl)methanon		Uv-absorber
BENZOPHENONE-12	Octabenzon		1843-05-6	217-421-2	2-Hydroxy-4-octyloxybenzophenon		Uv-absorber
BENZOTRIAZOLE			95-14-7	202-394-1	Benzotriazol		Antimikrobiell
BENZOXIQUINE	Benzoxiquin		86-75-9	201-697-6	8-Chinolybenzoat		Antimikrobiell
BENZOXONIUM CHLORIDE	Benzoxoniumchlorid		19379-90-9	243-008-1	Benzolmethanaminium, N-Dodecyl-N,N-bis (2-hydroxyethyl)-, Chlorid		Antimikrobiell
BENZYL ACETATE			140-11-4	205-399-7	Benzylacetat		Lösemittel
BENZYL ALCOHOL	Benzylalkohol	<i>alcohol benzylicus</i>	100-51-6	202-859-9	Benzylalkohol	III/1,45 — VI/1,34	Konservierungsstoff/lösemittel
BENZYL BENZOATE	Benzylbenzoat	<i>benzylis benzoas</i>	120-51-4	204-402-9	Benzylbenzoat		Lösemittel
BENZYL CINNAMATE			103-41-3	203-109-3	2-Propensäure, 3-Methyl-, Phenyl, Phenylmethylester		Maskierend
BENZYL HYALURONATE			111744-92-4		Hyaluronsäure, Phenylmethylester		Hautpflegend/feuchthaltend
BENZYL LAURATE			140-25-0	205-405-8	Benzyllaurat		Geschmeidig machend
BENZYL NICOTINATE			94-44-0	202-332-3	3-Pyridincarboxylsäure, Phenylmethylester		Antistatisch
BENZYL SALICYLATE			118-58-1	204-262-9	Benzylsalicylat		Uv-absorber
BENZYL TRIETHYLAMMONIUM CHLORIDE			56-37-1	200-270-1	Benzyltriethylammoniumchlorid		Antistatisch
BENZYLHEMIFORMAL			14548-60-8	238-588-8	Methanol, (Phenylmethoxy)-	VI/1,55	Konservierungsstoff
3-BENZYLIDENE CAMPHOR			15087-24-8	239-139-9	1,7,7-Trimethyl-3-(phenylmethylen)bicyclo[2.2.1]heptan-2-on	VII/1,19	Uv-absorber/uv-filter
BENZYLIDENE CAMPHOR SULFONIC ACID			56039-58-8		α -(2-Oxoborn-3-yliden)toluen-4 Sulfonsäure	VII/1,9	Uv-absorber/uv-filter

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
BENZYLIDENECAMPHOR HYDROLYZED COLLAGEN SULFONAMIDE			222400-12-6		Collagene, Hydrolysate, [[4-[(4,7,7-Trimethyl-3-oxobicyclo-[2.2.1]-hept-2-yliden)methyl]phenyl]sulphonyl]		Haarkonditionierend/hautschützend
BENZYLPARABEN			94-18-8	202-311-9	Benzyl-4-hydroxybenzoat		Antimikrobiell
BENZYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN			113089-56-8		Collagene, Hydrolysate, N,N,N-Trimethylbenzolmethanaminiumsalze		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
BERBERINE CHLORIDE			633-65-8	211-195-9	Benzo[g]-1,3-benzodioxolo[5,6-a]quinolizinium, 5,6-dihydro-9,10-dimethoxy-, Chlorid		Antimikrobiell
BERBERIS VULGARIS					Berberis Vulgaris ist Pflanzenmaterial aus den getrockneten Rhizomen und Wurzeln der Berberitze, Berberis vulgaris, Berberidaceae		Antimikrobiell
BERBERIS VULGARIS EXTRACT			84649-92-3	283-473-8	Berberis Vulgaris Extract ist ein Extrakt der frischen Rinde der Wurzel der Berberitze, Berberis vulgaris, Berberidaceae		Antimikrobiell
BERTHOLLETIA EXCELSA NUT OIL				310-127-6	Bertholletia Excelsa Nut Oil ist das aus den Nüssen des Paranussbaums, Bertholletia excelsa, Lecythidaceae, gepresste fette Öl		Lösemittel
BETA VULGARIS			7659-95-2	231-628-5	[S-(R*,R*)]-4-[2-[2-Carboxy-5-(β-D-glucopyranosyloxy)-2,3-dihydro-6-hydroxy-1H-indol-1-yl]vinyl]-2,3-dihydropyridin-2,6-dicarbonsäure	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
BETA VULGARIS EXTRACT			89957-89-1	289-610-8	Beta Vulgaris Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Rübe Beta vulgaris, Chenopodiaceae	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
BETA-ALANINE DIACETIC ACID			6245-75-6	228-360-6	N,N-Bis(carboxymethyl)-β-alanin		Chelatbildend
BETA-CAROTENE	Betacaroten	<i>beta carotenum</i>	7235-40-7	230-636-6	β, β-Carotin		Hauptpflegend
BETAGLUCAN			26874-89-5		β-D-Glucose, Homopolymer		Hauptpflegend/quellend
BETAINE	Betain		107-43-7	203-490-6	Methanaminium, 1-Carboxy-N,N,N-trimethyl-, Hydroxid, inneres Salz		Antistatisch/viskositätsregelnd
BETA-SITOSTEROL			83-46-5	201-480-6	Stigmast-5-en-3-β-ol		Emulsionsstabilisierend/hauptpflegend/stabilisierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
BETA-SITOSTERYL ACETATE			915-05-9	213-019-6	Stigmast-5-en-3- β -ylacetat		Stabilisierend/hauptpflegend
BETULA ALBA BARK EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Bark Extract ist ein Extrakt der Rinde der Birke, Betula alba, Betulaceae		Kräftigend/adstringierend/lindernd/reinigend
BETULA ALBA EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Bark Extract ist ein Extrakt der Blätter und Rinde der Birke, Betula alba, Betulaceae		Kräftigend/adstringierend/lindernd/reinigend
BETULA ALBA LEAF EXTRACT			84012-15-7	281-660-9	Betula Alba Bark Extract ist ein Extrakt der Blätter der Birke, Betula alba, Betulaceae		Kräftigend/adstringierend/lindernd/reinigend
BETULA ALBA OIL			8001-88-5/ 8027-43-8		Betula Alba Oil ist das aus den Blättern der Birke, Betula alba, Betulaceae, gewonnene etherische Öl		Maskierend
BETULA ALBA SAP					Betula Alba Sap ist der Saft der Birke, Betula alba, Betulaceae		Hautschützend
BETULA PLATYPHYLLA JAPONICA EXTRACT			223748-09-2		Betula Platyphylla Japonica Extract ist ein Extrakt der Rinde von Betula platyphylla japonica, Betulaceae		Hauptpflegend
BHA	2-tert-Butyl-4-hydroxyanisol und 3-tert-butyl-4-hydroxyanisol, Isomerengemisch		25013-16-5	246-563-8	Tert-Butyl-4-methoxyphenol		Antioxidant
BHT	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	<i>butylhydroxytoluenum</i>	128-37-0	204-881-4	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol		Antioxidant
BIOFLAVONOIDS			61788-55-4		Flavonoide, Zitronenöl		Lindernd
BIOSACCHARIDE GUM-1					α -L-Fucose-1,3- α -D-Galactose-1,3- α -D-Galacturonsäure, Homopolymer		Hauptpflegend
BIOTIN	Biotin	<i>biotinum</i>	58-85-5	200-399-3	1H-Thieno[3,4-d]imidazol-4-pentansäure, Hexahydro-2-oxo-, [3aS-(3a α ,4 β ,6a α)]-		Haarkonditionierend/hauptpflegend/antiseborrhoeisch
BISABOLOL			515-69-5	208-205-9	(R*,R*)- α ,4-Dimethyl- α -(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-en-1-methanol		Lindernd
1,3-BIS-(2,4-DIAMINOPHE-NOXY)PROPANE			81892-72-0	279-845-4	4,4'-[1,3-Propandiylbis(oxy)]bisbenzol-1,3-diamin		Haarfärbend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
BIS-DIGLYCERYL POLY-ACYLADIPATE-1			222722-06-7	406-144-4	Hexandisäure, 3-(2,3-Dihydroxypropyloxy)-2-hydroxypropyl-Diester, Ester aus der Reaktion mit einer Mischung aus Cctan-, Decan-, Isooctadecan- und 12-Hydroxyoctadecan-säure		Geschmeidig machend
BIS-DIGLYCERYL POLY-ACYLADIPATE-2			13095-60-1	406-144-4	Adipinsäure, Oxybispropandiol-Diester, Ester mit gemischten Capryl-, Caprin-Isostearin-, Stearin- und Hydroxystearin-Säuren		Geschmeidig machend
4,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-M-PHENYLENEDIAMINE HCl			94082-85-6		Ethanol, 2,2-(4,6-Diamino-1,3-phenylen)bis(oxy)]bis-, dihydrochlorid		Haarfärbend
BIS-HYDROXYETHYL BIS-CETYL MALONAMIDE			149591-38-8		Propandiamid, N,N'-bis(2-hydroxyethyl)-N, N'-bis(hexadecyl)-		Hautschützend/hautpflegend/haarkonditionierend
BIS-HYDROXYETHYL COCOMONIUM NITRATE			71487-00-8		Quartäre Ammoniumverbindungen, Coco-alkyl-bis(hydroxyethyl)methyl, Nitrate (Salze)		Antistatisch
BIS-HYDROXYETHYL DIHYDROXYPROPYL STEARAMINIUM CHLORIDE			50744-86-0		1-Octadecanaminium, Bis(2-hydroxyethyl)-(2,3-dihydroxypropyl)-, Chlorid		Antistatisch
BIS-HYDROXYETHYL RAPESEEDMONIUM CHLORIDE			223707-41-3		Quartäre Ammoniumverbindungen, Rapssamen-alkylbis(hydroxyethyl)methyl, Chloride (Salze)		Antistatisch
BIS-HYDROXYETHYL TALLOWMONIUM CHLORIDE			67784-77-4	267-052-6	Quartäre Ammoniumverbindungen, Bis(hydroxyethyl)methyl-Talg-alkyl, Chloride		Antistatisch
BISMUTH CITRATE	Bismutcitrat		813-93-4	212-390-1	Bismutcitrat		Puffernd/chelatbildend
BISMUTH OXYCHLORIDE			7787-59-9	232-122-7	Bismutchloridoxid (CI 77163)	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
BISMUTH SUBNITRATE	Bismutnitrat, basisch		1304-85-4	215-136-8	Bismutnitrat, basisch		Absorbierend/trübend
BISPHENYLHEXAMETHICONE			18758-91-3		Tetrasiloxan, 1,1,1,7,7,7-Hexamethyl-3,5-diphenyl-3,5-bis[[trimethylsilyl]oxy]-		Schaumvermindernd/geschmeidig machend
BIXA ORELLANA EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Extract ist ein Extrakt des Fruchtmarks des Orleanstrauchs, Bixa orellana, Bixaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
BIXA ORELLANA SEED EXTRACT			89957-43-7	289-561-2	Bixa Orellana Seed Extract ist ein Extrakt der Samen des Orleanstrauchs, Bixa orellana, Bixaceae		Hautpflegend
BLETIA HYACINTHINA EXTRACT			223748-10-5		Bletia Hyacinthina Extract ist ein Extrakt aus den Sprossknollen von Bletia hyacinthina, Orchidaceae		Hautpflegend
BOMBYX EXTRACT			91079-16-2	293-402-2	Bombyx Extract ist ein Extrakt aus zerdrückten Seidenraupen (Bombyx)		Hautpflegend
BOMBYX LIPIDA			226994-42-9		Bombyx Lipida sind die Fette aus zerdrückten Seidenraupen		Hautpflegend
BORAGO OFFICINALIS EXTRACT			84012-16-8	281-661-4	Borago Officinalis Extract ist ein Extract aus dem Kraut des Boretsch, Borago officinalis, Boraginaceae		Geschmeidig machend
BORAGO OFFICINALIS SEED OIL			225234-12-8		Borago Officinalis Seed Oil ist das fette Öl aus den Samen des Boretsch, Borago officinalis, Boraginaceae		Geschmeidig machend
BORIC ACID	Borsäure	<i>acidum boricum</i>	10043-35-3	233-139-2	Borsäure	III/1,1a	Antimikrobiell
BORNELONE	Bornelon		2226-11-1	218-757-2	3-Penten-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]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, Endo-		
BORON NITRIDE			10043-11-5	233-136-6	Bornitrid		Hautpflegend/trübend/absorbierend
BOSWELLIA CARTERII EXTRACT			89957-98-2	289-620-2	Boswellia Carterii Extract ist ein Extrakt aus dem Rindenexsudat des Weihrauchs Boswellia carterii, Burseraceae		Kräftigend/glättend
BOSWELLIA SERRATA EXTRACT			97952-72-2	308-366-6	Boswellia Serrata Extract ist ein Extrakt aus dem Rindenexsudat des Weihrauchs Boswellia serrata, Burseraceae		Kräftigend/glättend
BOUGAINVILLEA GLABRA EXTRACT			223749-28-8		Bougainvillea Glabra Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Bougainvillea, Bougainvillea glabra, Nyctaginaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
BRAIN EXTRACT			84539-85-5	283-072-8	Brain Extract ist ein Extrakt aus dem Gehirn von Säugetieren	II/419 (wenn es von 12 Monate alten Rindern stammt oder von Schafen und Ziegen über 12 Monaten oder von Tieren, die einen sichtbaren bleibenden Schneidezahn aufweisen)	Hautschützend
BRASSICA ALBA EXTRACT			84929-33-9	284-517-9	Brassica Alba Extract ist ein Extrakt aus den Samen des Weißen Senfs, Brassica alba, Brassicaceae		Antimikrobiell/antiseborrhoeisch
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL			8002-13-9	232-299-0	Brassica Campestris Oleifera Oil ist das aus den Samen des Rapses, Brassica campestris oleifera, Brassicaceae, gepresste Öl		Geschmeidig machend
BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL UNSAPONIFIABLES			225234-15-1		Brassica Campestris Oleifera Oil Unsaponifiables ist der Rückstand aus dem Rapsamen-Öl, Brassica campestris oleifera, Brassicaceae, der bei der Verseifung der Rapsöl-Fettsäuren als Unverseifbares übrig bleibt		Haarkonditionierend/hautschützend
BRASSICA CAMPESTRIS RAPA EXTRACT			90989-79-0	292-737-1	Brassica Campestris Rapa Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln von Speiserüben, Brassica campestris rapa, Brassicaceae		Antimikrobiell/geschmeidig machend
BRASSICA JUNCEA EXTRACT			93062-78-3	296-833-4	Brassica Juncea Extract ist ein Extrakt aus den Samen des Sarepta-Senfs, Brassica juncea, Brassicaceae		Antimikrobiell
BRASSICA NIGRA EXTRACT			90064-15-6	290-076-3	Brassica Nigra Extract ist ein Extrakt aus den Samen des Schwarzen Senfs, Brassica nigra, Brassicaceae		Antimikrobiell
BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS OIL UNSAPONIFIABLES			223749-36-8		Brassica Oleracea Botrytis Oil Unsaponifiables ist der Rückstand aus dem Blumenkohl (Karfiol)-Öl (Brassica oleracea botrytis, Brassicaceae), der bei der Verseifung der Blumenkohlöl-Fettsäuren als Unverseifbares übrig bleibt		Geschmeidig machend/antiseborrhoeisch
BRASSICA OLERACEA CAPITATA EXTRACT			89958-13-4	289-635-4	Brassica Oleracea Capitata Extract ist ein Extrakt der Blätter der Kohlsorten, Brassica oleracea capitata, Brassicaceae		Antiseborrhoeisch
BREVOORTIA OIL			8002-50-4	232-311-4	Brevoortia Oil ist das fette Öl, das aus dem Menhaden (Brevoortia tyrannis), einer kleinen Fischart des Nordatlantiks, gewonnen wird		Geschmeidig machend/Lösemittel

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
BRILLIANT BLACK 1			2519-30-4	219-746-5	Tetranatrium-1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulfonatophenylazo)-7-sulfonato-1-naphthylazo))naphthalin-4,6-disulfonat (CI 28440)		Haarfärbend
BROMOCHLOROPHENE			15435-29-7	239-446-8	2,2'-Methylenbis(6-brom-4-chlorphenol)	VI/1,37	Konservierungsstoff
BROMOCINNAMAL			5443-49-2	226-637-6	2-Bromcinnamaldehyd		Maskierend
BROMOCRESOL GREEN			76-60-8	200-972-8	Phenol, 4,4'-(3H-2,1-Benzoxathiol-3-yliden)bis[2,6-dibrom-3-methyl-phenol], S,S-dioxid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE			30007-47-7	250-001-7	5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan	VI/1,20	Konservierungsstoff
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	Bronopol		52-51-7	200-143-0	1,3-Propandiol, - 2-Brom-2-nitro-	VI/1,21	Konservierungsstoff
BROMOTHYMOL BLUE			76-59-5	200-971-2	Phenol, 4,4'-(3H-2,1-Benzoxathiol-3-yliden)bis[2-brom-3-methyl-6-(1-methylethyl)-, S,S-dioxid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
BUBULUM OIL			8002-64-0	232-314-0	Bubulum Oil ist das fette Öl, das aus Rinderfüßen gewonnen wird		Geschmeidig machend/Lösemittel
BUMETRIZOLE	Bumetrizol		3896-11-5	223-445-4	Phenol, 2-(5-Chlor-2H-benzotriazol-2-yl)-6-(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-		Uv-absorber
BUTADIENE/ACRYLONITRILE COPOLYMER			9003-18-3		2-Propennitril, Polymer mit 1,3-Butadien		Filmbildend/viskositätsregelnd
BUTANE	Butan		106-97-8	203-448-7	Butan, Butadiengehalt < 0,1 Gew.-%		Treibmittel
BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID			107600-34-0		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -butyl- ω -carboxymethoxy		Tensid
BUTOXY CHITOSAN					Chitosan, butoxyliert		Filmbildend/viskositätsregelnd
BUTOXYDIGLYCOL			112-34-5	203-961-6	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		Lösemittel
BUTOXYETHANOL			111-76-2	203-905-0	2-Butoxyethanol		Lösemittel
BUTOXYETHYL ACETATE			112-07-2	203-933-3	2-Butoxyethylacetat		Lösemittel
BUTOXYETHYL NICOTINATE	Nicoboxil		13912-80-6	237-684-7	3-Pyridincarboxylsäure, 2-Butoxyethylester		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
BUTOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -carboxymethyl- ω -[4-(1,1-dimethylethyl)phenoxy]-, (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Emulgierend
BUTOXYNOL-19 CARBOXYLIC ACID			104909-82-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -carboxymethyl- ω -[4-(1,1-dimethylethyl)phenoxy]-, (durchschnittliches Molverhältnis 18 Mol EO)		Emulgierend
BUTOXYPROPANOL			5131-66-8	225-878-4	1-Butoxypropan-2-ol		Feuchthaltend
BUTYL ACETATE			123-86-4	204-658-1	n-Butylacetat		Lösemittel
BUTYL ACETYL RICINOLEATE			140-04-5	205-393-4	Butyl-O-acetylricinoleat		Geschmeidig machend
BUTYL ACRYLATE/ HYDROXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			30600-43-2		2-Propensäure, 2-Methyl-, 2-Hydroxyethylester, Polymer mit Butyl-2-propenoat		Filmbildend
BUTYL ACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			25767-47-9		2-Propensäure, Butylester, Polymer mit Ethenylbenzol		Filmbildend
BUTYL BENZOATE			136-60-7	205-252-7	Butylbenzoat	VI/1,1	Konservierungsstoff
BUTYL BENZOIC ACID/ PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMETHYLOLETHANE COPOLYMER			68814-19-7		4-(1,1-Dimethylethyl)benzoesäure, Polymer mit 1,2-Benzoldicarboxylanhydrid und 2-Methyl-2-hydroxymethyl-1,3-propandiol		Filmbildend
BUTYL ESTER OF ETHYLENE/MA COPOLYMER			68954-39-2		2,5-Furandion, Polymer mit Ethen, butyliert		Antistatisch/bindend/filmbildend
BUTYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25119-68-0		2-Butendisäure (Z)-, Polymer mit Methoxyethen, Monobutylester		Antistatisch/filmbildend
BUTYL ISOSTEARATE			94109-07-6	302-444-3	Butyl-16-methylheptadecanoat		Geschmeidig machend
BUTYL LACTATE	Nicoboxil		138-22-7	205-316-4	Propansäure, 2-Hydroxy-, Butylester		Lösemittel
BUTYL METHACRYLATE			97-88-1	202-615-1	Butylmethacrylat		Viskositätsregelnd
BUTYL METHOXYDIBENZOYL METHANE	Avobenzon		70356-09-1	274-581-6	1-[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propan-1,3-dion	VII/1,8	Uv-absorber/uv-filter

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
BUTYL MYRISTATE			110-36-1	203-759-8	Butylmyristat		Geschmeidig machend
BUTYL OLEATE			142-77-8	205-559-6	Butyloleat		Geschmeidig machend
BUTYL PHTHALYL BUTYL GLYCOLATE			85-70-1	201-624-8	Butoxycarbonylmethylbutylphthalat		Filmbildend
BUTYL POLYGLUCOSE							Tensid/schaumbildend/reinigend
BUTYL STEARATE			123-95-5	204-666-5	Butylstearat		Geschmeidig machend
BUTYL THIOGLYCOLATE			10047-28-6	233-156-5	Butylmercaptoacetat	III/1,2b	Haarwellend oder -glättend
BUTYLATED POLYOXYMETHYLENE UREA			68002-19-7		Harnstoff, Polymer Mit Formaldehyd, butyliert		Filmbildend
BUTYLATED PVP			26160-96-3		1-Vinyl-2-pyrrolidon, Homopolymer, butyliert		Filmbildend
BUTYLENE GLYCOL			107-88-0	203-529-7	Butan-1,3-diol		Feuchthaltend/Lösemittel
BUTYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE					1,2-Butandiol, Diester mit Octan- und Decansäuren		Geschmeidig machend
BUTYLENE GLYCOL MONOTANATE			93763-20-3	297-837-9	Fettsäuren, Montanwachs, Ester mit 1,3-Butandiol		Geschmeidig machend
BUTYLENE/ETHYLENE COPOLYMER			9019-29-8		Buten, Polymer mit Ethen		Viskositätsregelnd
BUTYLGLUCOSIDE CAPRATE			134932-39-1		Butyl- β -D-glucopyranosid-6-decanoat		Tensid/reinigend/emulgierend
BUTYLOCTANOIC ACID			27610-92-0	248-570-1	2-Butyloctansäure		Tensid/reinigend/emulgierend
BUTYLOCTANOL			3913-02-8	223-470-0	2-Butyloctan-1-ol		Feuchthaltend
BUTYLOCTYL BEESWAX			151661-98-2		Fettsäuren, Bienenwachs, Ester mit 2-Butyloctanol		Geschmeidig machend
BUTYLOCTYL BENZOATE			188038-97-3		1-Octanol, 2-Butyl-, Benzoat		Weichmachend/hautpflegend/ geschmeidig machend/Lösemittel
BUTYLOCTYL CANDELILLATE			226994-03-2		Fettsäuren, Candelillawachs, 2-Butyloctylester		Viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
BUTYLOCTYL OLEATE			134112-37-1		(Z)-9-Octadecensäure, 2-Butyloctylester		Geschmeidig machend
BUTYLOCTYL SALICYLATE			190085-41-7		Benzoessäure, 2-Hydroxy-, 2-Butyloctylester		Haarkonditionierend/hautpflegend/ Lösemittel
BUTYLPARABEN	Butyl-4-hydroxybenzoat		94-26-8	202-318-7	Butyl-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konservierungsstoff
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL			80-54-6	201-289-8	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd		Maskierend
BUTYRIS LAC POWDER				310-127-6	Natürlich vorkommender Stoff, getrocknete Buttermilch, die durch Entwässern der bei der Butterherstellung aus Kuhmilch oder Rahm anfallenden Flüssigkeit gewonnen wird		Haarkonditionierend/hautpflegend
BUTYROLACTONE			96-48-0	202-509-5	γ-Butyrolacton		Lösemittel
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER			91080-23-8	293-515-7	Butyrospermum Parkii Butter ist das Fett aus der Frucht des Sheabaums, Butyrospermum parkii, Sapotaceae		Hautpflegend/geschmeidig machend
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER EXTRACT			91080-23-8		Butyrospermum Parkii Butter Extract ist ein Extrakt der Sheabutter, Butyrospermum parkii, Sapotaceae		Geschmeidig machend
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER UNSAPONIFIABLES			225234-14-0		Öle, Sheabutter, nicht verseifbare Fraktion		Geschmeidig machend
BUTYROYL TRIHEXYL CITRATE			82469-79-2		1,2,3-Propantricarbonsäure, 2-(1-Oxobutoxy)-, Trihexylester		Geschmeidig machend
BUTYRUM			8029-34-3	310-127-6	Natürlich vorkommende Substanzen, Butter		Geschmeidig machend
BUXUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84012-17-9	281-663-5	Buxus Sempervirens Extract ist ein Extrakt der Blätter des Buchsbaums, Buxus sempervirens, Buxaceae		Hautpflegend
C1-5 ALKYL GALACTOMANNAN					Galactomannan-Polylysaccharid, C1-5-Alkylether		Bindend/emulgierend/filmbildend/ viskositätsregelnd
C6-14 POLYOLEFIN			246538-69-2		Alkene, C6-14, polymerisiert		Emulgierend
C7-8 ISOPARAFFIN			70024-92-9	274-273-1	Alkane, C7-8-Iso-		Lösemittel
C8-10 ALKYL ETHYL PHOSPHATE			68412-60-2	270-198-3	Phosphorsäure, gemischte Decyl-, Ethyl- und Octylester		Viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
C8-9 ISOPARAFFIN			246538-71-6		Alkane, Iso-, C8-9		Lösemittel
C9-11 ALCOHOLS			66455-17-2	266-367-6	Alkohole, C9-11-		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
C9-11 ISOPARAFFIN			68551-16-6	271-365-3	Alkane, C9-11-Iso-		Lösemittel
C9-11 PARETH-3			68439-46-3		Alkohole, C9-11, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Emulgierend
C9-11 PARETH-6			68439-46-3		Alkohole, C9-11, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 6 Mol EO)		Emulgierend
C9-11 PARETH-8			68439-46-3		Alkohole, C9-11, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 8 Mol EO)		Emulgierend
C9-11 PARETH-6 CARBOXYLIC ACID			174125-27-0		Poly(oxy-1,2-ethandiy)l, α -carboxymethy- ω -hydroxy-, C9-11-Alkylether (durchschnittliches Molverhältnis 6-4 Mol EO)		Tensid/reinigend
C9-13 ISOPARAFFIN			246538-72-7		Alkane, Iso-, C9-13		Lösemittel
C9-14 ISOPARAFFIN			246538-73-8		Alkane, Iso-, C9-14		Lösemittel
C9-15 ALKYL PHOSPHATE			190454-07-0		Phosphorsäure, Mono- und Di-C9-15-alkylester		Tensid/reinigend/emulgierend
C9-15 FLUOROALCOHOL PHOSPHATES			223239-92-7		Perfluoro-C9-15-alkanol, Ester mit Phosphorsäure		Hauptpflegend
C9-16 ALKANES/ CYCLOALKANES					Alkane und Cycloalkane, C9-16		Lösemittel
C10-11 ISOPARAFFIN			246538-75-0		Alkane, Iso-, C10-11		Lösemittel
C10-13 ALKANE			129813-66-7		Alkane, C10-13		Lösemittel
C10-13 ISOPARAFFIN			68551-17-7	271-366-9	Alkane, C10-13-Iso-		Lösemittel
C10-14 ALKYL BENZENESULFONIC ACID			85117-49-3	285-599-9	Benzolsulfonsäure, Mono-C10-14-Alkylderivate		Tensid/schaumbildend
C10-18 TRIGLYCERIDES			85665-33-4	288-123-8	Glyceride, C10-18-		Geschmeidig machend/Lösemittel
C10-30 CHOLESTEROL/ LANOSTEROL ESTERS					Alkansäuren, C10-30, Produkt mit Cholesterin und Lanosta-8,24-dien-3-ol, (3- β)-		Emulgierend
C11-12 ISOPARAFFIN			246538-76-1		Alkane, Iso-, C11-12		Lösemittel

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
C11-13 ISOPARAFFIN			246538-78-3		Alkane, Iso-, C11-13		Lösemittel
C11-15 ALKANES/ CYCLOALKANES					Alkane und Cycloalkane, C11-15		Lösemittel
C11-15 PARETH-3			173244-48-9		Alkohole, C11-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Emulgierend
C11-15 PARETH-3 OLEATE			246538-04-5		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]- ω -hydroxy-, C11-15-Alkylether (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Geschmeidig machend/emulgierend
C11-15 PARETH-3 STEARATE			68891-25-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-, C11-15-Alkylether (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Geschmeidig machend
C11-15 PARETH-5			173244-48-9		Alkohole, C11-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 5 Mol EO)		Emulgierend
C11-15 PARETH-7			173244-48-9		Alkohole, C11-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 7 Mol EO)		Emulgierend
C11-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			246159-57-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C11-15-Alkylether (durchschnittliches Molverhältnis 6 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
C11-15 PARETH-9			173244-48-9		Alkohole, C11-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 9 Mol EO)		Emulgierend
C11-15 PARETH-12			173244-48-9		Alkohole, C11-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 12 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
C11-15 PARETH-12 STEARATE			68891-25-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-oxooctadecyl)- ω -hydroxy-, C11-15-Alkylether (durchschnittliches Molverhältnis 12 Mol EO)		Geschmeidig machend
C11-15 PARETH-15			173244-48-9		Alkohole, C11-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 12 Mol EO)		Emulgierend
C11-15 PARETH-20			173244-48-9		Alkohole, C11-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 20 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
C11-15 PARETH-30			173244/48/9		Alkohole, C11-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 20 Mol EO)		Emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
C11-15 PARETH-40			173244-48-9		Alkohole, C11-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 20 Mol EO)		Tensid/reinigend
C11-15 SEC-PARETH-12			68131-40-8		Alkohole, C11-15-sekundär, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 12 Mol EO)		Tensid/emulgierend
C11-21-PARETH-3			246538-82-9		Alkohole, C11-21, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Emulgierend
C11-21-PARETH-10			246538-82-9		Alkohole, C11-21, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 10 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
C12-13 ALCOHOLS			75782-86-4	278-306-0	Alkohole, C12-13-		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
C12-13 ALKYL ETHYLHEXANOATE					Hexansäure, 2-Ethyl-, C12-13-Alkylester		Geschmeidig machend
C12-13 ALKYL LACTATE					Propansäure, 2-Hydroxy-, C12-13-Alkylester		Geschmeidig machend
C12-13 PARETH-3			66455-14-9		Alkohole, C12-13, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Emulgierend
C12-13 PARETH-4			66455-14-9		Alkohole, C12-13, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Emulgierend
C12-13 PARETH-5 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -carboxymethy- ω -hydroxy-, C12-13-Alkylether (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Tensid/reinigend
C12-13 PARETH-7			66455-14-9		Alkohole, C12-13, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 7 Mol EO)		Emulgierend
C12-13 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -carboxymethy- ω -hydroxy-, C12-13-Alkylether (durchschnittliches Molverhältnis 7 Mol EO)		Emulgierend
C12-13 PARETH-9			66455-14-9		Alkohole, C12-13, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 9 Mol EO)		Emulgierend
C12-13 PARETH-10			66455-14-9		Alkohole, C12-13, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 10 Mol EO)		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
C12-13 PARETH-10 PHOSPHATE			68130-45-0		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C12-13-Alkylether, Phosphate (durchschnittliches Molverhältnis 10 Mol EO)		Emulgierend/reinigend
C12-13 PARETH-15			66455-14-9		Alkohole, C12-13, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 15 Mol EO)		Emulgierend
C12-13 PARETH-23			66455-14-9		Alkohole, C12-13, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 23 Mol EO)		Emulgierend
C12-13 PARETH-12 CARBOXYLIC ACID			70750-17-3		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -carboxymethy- ω -hydroxy-, C12-13-Alkylether (durchschnittliches Molverhältnis 11 Mol EO)		Tensid/reinigend
C12-13 PARETH-2			66455-14-9		Alkohole, C12-13, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 2 Mol EO)		Tensid/emulgierend
C12-13 PARETH-5			66455-14-9		Alkohole, C12-13, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 5 Mol EO)		Tensid/emulgierend
C12-14 ISOPARAFFIN			68551-19-9	271-369-5	Alkane, C12-14-Iso-		Lösemittel
C12-14 PARETH-3			68439-50-9		Alkohole, C12-14, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Emulgierend
C12-14 PARETH-7			68439-50-9		Alkohole, C12-14, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 7 Mol EO)		Emulgierend
C12-14 PARETH-12			68439-50-9		Alkohole, C12-14, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 12 Mol EO)		Emulgierend
C12-15 ALCOHOLS			63393-82-8	264-118-6	Alkohole, C12-15-		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
C12-15 ALKYL BENZOATE			68411-27-8	270-112-4	Benzoessäure, C12-15-Alkylester		Geschmeidig machend
C12-15 ALKYL ETHYLHEXANOATE			90411-66-8	291-443-0	Hexansäure, 2-Ethyl-, C12-15-Alkylester		Geschmeidig machend
C12-15 ALKYL LACTATE			93925-36-1	300-338-1	Propansäure, 2-Hydroxy-, C12-15-Alkylester		Geschmeidig machend
C12-15 ALKYL SALICYLATE			222722-22-7		Benzoessäure, 2-Hydroxy-, C12-15-Alkylester		Antistatisch/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
C12-15 PARETH-2			68131-39-5	500-195-7	Alkohole, C12-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 2 Mol EO)		Emulgierend
C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE			68071-35-2	500-185-2	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, mono-C12-15-Alkylether, Phosphate (durchschnittliches Molverhältnis 2 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
C12-15 PARETH-3			68131-39-5		Alkohole, C12-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Emulgierend
C12-15 PARETH-4			68131-39-5		Alkohole, C12-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Emulgierend
C12-15 PARETH-5			68131-39-5		Alkohole, C12-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 5 Mol EO)		Emulgierend
C12-15 PARETH-7			68131-39-5		Alkohole, C12-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 7 Mol EO)		Emulgierend
C12-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -carboxymethy- ω -hydroxy-, C12-15-Alkylether (durchschnittliches Molverhältnis 6 Mol EO)		Tensid/reinigend
C12-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			88497-58-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -carboxymethy- ω -hydroxy-, C12-15-Alkylether (durchschnittliches Molverhältnis 7 Mol EO)		Emulgierend
C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE			68071-35-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, Mono-C12-15-alkylether, Phosphate (durchschnittliches Molverhältnis 2 Mol EO)		Emulgierend/reinigend
C12-15 PARETH-9			68131-39-5		Alkohole, C12-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 9 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
C12-15 PARETH-9 HYDROGENATED TALLOWATE			246538-68-1		Talg-Fettsäuren, gehärtet, Ester mit Polyethylenglykol-Mono-C12-15-alkylether (durchschnittliches Molverhältnis 9 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE			68071-35-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, Mono-C12-15-alkylether, Phosphate (durchschnittliches Molverhältnis 10 Mol EO)		Emulgierend/reinigend
C12-15 PARETH-11			68131-39-5		Alkohole, C12-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 11 Mol EO)		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
C12-15 PARETH-12			68131-39-5		Alkohole, C12-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 12 Mol EO)		Tensid
C12-15 PARETH-12 OLEATE			67784-96-7		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]- ω -hydroxy-, Mono-C12-15-Alkylether (durchschnittliches Molverhältnis 12 Mol EO)		Geschmeidig machend
C12-16 ALCOHOLS			68855-56-1	272-490-6	Alkohole, C12-16-		Antistatisch/geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd/haarkonditionierend
C12-16 PARETH-6 PHOSPHATE			246159-55-7		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hydro- ω -hydroxy-, Mono-C12-16-alkylether, Phosphate (durchschnittliches Molverhältnis 6 Mol EO)		Emulgierend/reinigend
C12-18 ACID TRIGLYCERIDE			67701-26-2	266-944-2	Glyceride, C12-18-		Geschmeidig machend/emulgierend
C12-20 ACID PEG-8 ESTER			68908-68-9		Fettsäuren, C12-20, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 8 Mol EO)		Emulgierend
C12-20 ISOPARAFFIN			222400-21-7		Alkane, C12-20-Iso-		Hautpflegend/geschmeidig machend/Lösemittel
C13-14 ISOPARAFFIN			246538-79-4		Alkane, Iso-, C13-14		Geschmeidig machend/Lösemittel
C13-16 ISOPARAFFIN			68551-20-2	271-370-0	Alkane, C13-16-Iso-		Lösemittel
C14-15 ALCOHOLS			75782-87-5		Alkohole, C14-15		Emulgierend/stabilisierend
C14-15 PARETH-7			68951-67-7		Alkohole, C14-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 7 Mol EO)		Emulgierend
C14-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID			119147-75-0		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -carboxymethy- ω -hydroxy-, C14-15-Alkylether (durchschnittliches Molverhältnis 7 Mol EO)		Tensid/reinigend
C14-15 PARETH-11			68951-67-7		Alkohole, C14-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 11 Mol EO)		Emulgierend
C14-15 PARETH-13			68951-67-7		Alkohole, C14-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 13 Mol EO)		Emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
C14-15 PARETH-4			68951-67-7		Alkohole, C14-15, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Tensid/emulgierend
C14-16 GLYCOL PALMITATE			246159-40-0		Hexadecansäure, 2-Hydroxy-C14-16-Alkylester		Emulgierend
C14-17 ALKANE			90622-47-2		Alkane, C14-17		Lösemittel
C14-18 GLYCOL			223239-96-1		C14-18-Alkan-1,2-diol		Emulsionsstabilisierend/hautpflegend/geschmeidig machend
C14-20 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-Propanaminium, N-Ethyl-N, N-dimethyl-3-[(1-oxo-C18-22-isoalkyl)amino]-, Ethylsulfat (Salz)		Antistatisch/haarkonditionierend
C15-18 GLYCOL			70750-40-2	274-844-5	Glykole, 1,2-, C15-18-		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend
C16-36 ALKYL STEARATE			223239-95-0		C16-36-Alkyloctadecanoat		Hautpflegend
C18-20 GLYCOL ISOSTEARATE			247169-05-7		Isostearinsäure, 2-Hydroxy, C18-C20-Alkylester		Emulgierend
C18-22 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-Propanaminium, N-Ethyl-N, N-dimethyl-3-[(1-oxo-C18-C22-alkyl)amino]-, Ethylsulfat (Salz)		Antistatisch/haarkonditionierend
C18-28 ALKYL ACETATE			222722-13-6		Essigsäure, C18-C28-Alkylester		Geschmeidig machend
C18-30 GLYCOL			223239-97-2		C18-30-Alkan-1,2-diol		Emulsionsstabilisierend/hautpflegend/geschmeidig machend
C18-36 ACID			135620-17-6		Fettsäuren, C18-C36		Emulgierend
C18-36 ACID GLYCOL ESTER			94944-95-3	305-673-7	Fettsäuren, C18-36-, Ester mit Ethylenglykol		Geschmeidig machend
C18-36 ACID TRIGLYCERIDE			91052-08-3	293-165-5	Triglyceride, C18-36-		Geschmeidig machend
C18-38 ALKYL BEESWAX			223706-17-0		Fettsäuren, Bienenwachs, C18-C38-Alkylester		Geschmeidig machend
C18-38 ALKYL C24-54 ACID ESTER			223706-22-7		Fettsäuren, C24-C54, C18-C38-Alkylester		Viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
C18-38 ALKYL HYDROXY-STEAROYL STEARATE			222722-18-1		Octadecansäure, 12-(12-Hydroxy-1-oxooctadecyloxy)-, C18-38-Alkylester		Geschmeidig machend
C18-70 ISOPARAFFIN			246538-80-7		Alkane, C18-70-Iso-		Geschmeidig machend/hautschützend
C20-24 OLEFIN			93924-10-8	300-202-1	Alkene, C20-24- α -		Hautpflegend
C20-30 GLYCOL			223239-98-3		C20-30-Alkan-1,2-diol		Emulsionsstabilisierend/hautpflegend/geschmeidig machend
C20-30 GLYCOL ISOSTEARATE			251320-13-5		Isooctadecansäure, 2-Hydroxy-, C20-C30-Alkylester		Geschmeidig machend
C20-40 ALCOHOLS			222400-16-0		Alkohole, C20-40		Emulgierend/stabilisierend
C20-40 ALKYL BEHENATE			222722-15-8		Docosansäure, C20-C40-Alkylester		Geschmeidig machend
C20-40 ISOPARAFFIN			246538-81-8		Alkane, Iso-, C20-40		Geschmeidig machend/Lösemittel
C20-40 PARETH-3			246538-83-0		Alkohole, C20-40, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Emulgierend
C20-40 PARETH-10			246538-83-0		Alkohole, C20-40, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 10 Mol EO)		Emulgierend
C20-40 PARETH-40			246538-83-0		Alkohole, C20-40, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 40 Mol EO)		Emulgierend
C22-24 PARETH-33			246538-84-1		Alkohole, C22-24, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 33 Mol EO)		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid
C24-28 ALKYL METHICONE			158061-44-0		Siloxane und Silicone, C24-28-Alkylmethyl		Geschmeidig machend
C24-28 OLEFIN			93924-11-9	300-203-7	Alkene, C24-28- α -		Hautpflegend
C29-70 ACID			222400-14-8		Fettsäuren, C29-C70		Emulgierend
C30-45 ALKYL DIMETHICONE					Poly[oxy(dimethylsilylen)], α -(C30-45)-Akyldimethylsilyl-, ω -(C30-45)-Akyloxy-		Hautpflegend
C30-45 ALKYL METHICONE			246864-88-0		Siloxane und Silicone, C30-45-Alkylmethyl		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
C30-45 OLEFIN			222400-22-8		(C30-45)-Alk-1-ene		Hautpflegend
C30-50 ALCOHOLS			222400-17-1		Alkohole, C30-50		Emulgierend/stabilisierend
C30-50 ALKYL BEESWAX			223707-19-5		Fettsäuren, Bienenwachs, C30-50-Alkylester		Hautpflegend
C30-50 ALKYL STEARATE			223239-94-9		C30-50-Alkyl-octadecanoat		Hautpflegend
C30-50 PARETH-3			246538-85-2		Alkohole, C30-50, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Emulgierend
C30-50 PARETH-10			246538-85-2		Alkohole, C30-50, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 10 Mol EO)		Emulgierend
C30-50 PARETH-40			246538-85-2		Alkohole, C30-50, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 40 Mol EO)		Emulgierend
C40-60 ACID			222400-15-9		Fettsäuren, C40-C60		Emulgierend
C40-60 ALCOHOLS			222400-19-3		Alkohole, C40-60		Emulgierend
C40-60 ALKYL STEARATE			223239-93-8		C40-60-Alkyloctadecanoat		Hautpflegend
C40-60 PARETH-3			246538-86-3		Alkohole, C40-60, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Emulgierend
C40-60 PARETH-10			246538-86-3		Alkohole, C40-60, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 10 Mol EO)		Emulgierend
CAFFEINE	Coffein	<i>caffeinum</i>	58-08-2	200-362-1	1H-Purin-2,6-dion, 3,7-Dihydro-1,3,7-trimethyl-		Hautpflegend
CAFFEINE BENZOATE			5743-17-9	227-257-3	Benzoessäure, Verbindung mit 3,7-Dihydro-1,3,7-trimethyl-1H-purin-2,6-dion (1:1)		Hautpflegend
CAKILE MARITIMA EXTRACT			84929-60-2	284-544-6	Cakile Maritima Extract ist ein Extrakt aus der Strandrauke, Cakile maritima, Brassicaceae		Hautpflegend
CALAMINE	Calamin		8011-96-9		Calamin, Zinkoxid und Eisenoxid		Absorbierend
CALAMINTHA OFFICINALIS EXTRACT			223748-11-6		Calamintha Officinalis Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen von Calamintha officinalis, Lamiaceae		Hautpflegend
CALCIUM ACETATE	Calciumdi(acetat)		62-54-4	200-540-9	Calciumdi(acetat)		Viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CALCIUM ALGINATE			9005-35-0		Alginsäure, Calciumsalz		Viskositätsregelnd
CALCIUM ASPARTATE			21059-46-1	244-185-8	Calcium-L-aspartat		Hautpflegend
CALCIUM BEHENATE			3578-72-1	222-700-7	Calciumdidocosanoat		Trübend/viskositätsregelnd
CALCIUM BENZOATE			2090-05-3	218-235-4	Calciumdibenzoat	VI/1,1	Konservierungsstoff
CALCIUM CARBONATE	Calciumcarbonat	<i>calcareo carbonica/calicii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	Calciumcarbonat (CI 77220)		Puffernd/trübend/Mundpflege/abrasiv
CALCIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE			9050-04-8		Cellulose, Carboxymethylether, Calciumsalz		Emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd
CALCIUM CARRAGEENAN			9049-05-2		Carrageenan, Calciumsalz		Emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd
CALCIUM CASEINATE			9005-43-0		Caseine, Kaliumkomplexe		Hautpflegend/quellend
CALCIUM CHLORIDE	Calciumchlorid	<i>calcii chloridum</i>	10043-52-4	233-140-8	Calciumchlorid		Viskositätsregelnd
CALCIUM CITRATE			813-94-5	212-391-7	1,2,3-Propantricarbonsäure, 2-Hydroxy-, Calciumsalz (2:3)		Puffernd
CALCIUM CYCLAMATE			139-06-0	205-349-4	Calciumbis(cyclohexylsulfamat)		Maskierend
CALCIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE			7758-23-8	231-837-1	Phosphorsäure, Calciumsalz (2:1)		Puffernd
CALCIUM DISODIUM EDTA	Natriumcalciumedetat	<i>natrii calcii edetas</i>	62-33-9	200-529-9	Calciiat(2-), [[N,N'-1,2-Ethandiybis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',O(N)-,O(N')]-, Dinatrium		Chelatbildend
CALCIUM FLUORIDE			7789-75-5	232-188-7	Calciumfluorid	III/1,30	Mundpflege/zahnbelagshemmend
CALCIUM FRUCTOHEPTONATE			206360-00-1		D-arabino-Hexonsäure, 2-C-(Hydroxymethyl)-, Calciumsalz (2:1), (2.xi)-		Hautpflegend
CALCIUM GLUCOHEPTONATE			29039-00-7	249-383-8	Calciumbis[(2ξ)-D-gluco-heptonat]		Hautpflegend
CALCIUM GLUCONATE	Calciumgluconat	<i>calcii gluconas</i>	299-28-5	206-075-8	Calciumgluconat		Mundpflege/feuchthaltend
CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE			27214-00-2	248-328-5	Calciumglycerophosphat		Mundpflege/zahnbelagshemmend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CALCIUM HYDROXIDE	Calciumhydroxid	<i>calcii hydroxidum</i>	1305-62-0	215-137-3	Calciumdihydroxid	III/1,15c	Puffernd
CALCIUM LACTATE			814-80-2	212-406-7	Calciumdilactat		Puffernd
CALCIUM LAURATE			4696-56-4	225-166-3	Calciumdilaurat		Tensid
CALCIUM LIGNOSULFONATE			8061-52-7		Lignosulfonsäure, Calciumsalz		Emulgierend
CALCIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			7789-74-4	232-187-1	Calciumfluorophosphat	III/1,29	Mundpflege/zahnbelagshemmend
CALCIUM MONTANATE			68308-22-5	269-637-1	Fettsäuren, Montanwachs-, Calciumsalze		Antibackmittel
CALCIUM MYRISTATE			15284-51-2	239-328-6	Calciummyristat		Tensid
CALCIUM OXIDE	Calciumoxid		1305-78-8	215-138-9	Calciumoxid		Puffernd
CALCIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-00-3		Thioschwefelsäure, S-(2-((3-((2,4-Dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)amino-1-oxopropyl)amino)ethyl)ester, Calciumsalz (2:1), (R)-		Haarkonditionierend
CALCIUM PANTOTHEINATE	Calciumpantothenat		137-08-6	205-278-9	β -Alanin, N-(2,4-Dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-, Calciumsalz (2:1), (R)-		Antistatisch/haarkonditionierend
CALCIUM PARABEN			69959-44-0	274-235-4	Calciumbis(4-hydroxybenzoat)	VI/1,12	Konservierungsstoff
CALCIUM PEROXIDE			1305-79-9	215-139-4	Calciumperoxid	III/12	Oxidierend
CALCIUM PHOSPHATE		<i>calcareo phosphorica</i>	7758-23-8	231-837-1	Calciumbis(dihydrogenorthosphat)		Abrasiv/puffernd/Mundpflege/zahnbelagshemmend/viskositätsregelnd/quellend
CALCIUM PROPIONATE			4075-81-4	223-795-8	Calciumdipropionat	VI/1,2	Konservierungsstoff
CALCIUM PYROPHOSPHATE			7790-76-3	232-221-5	Dicalciumpyrophosphat		Abrasiv
CALCIUM SACCHARIN	Saccharincalcium		6485-34-3	229-349-9	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid, Calciumsalz		Mundpflege/maskierend
CALCIUM SALICYLATE			824-35-1	212-525-4	Calciumdisalicylat	VI/1,3	Konservierungsstoff
CALCIUM SILICATE			1344-95-2	215-710-8	Kieselsäure, Calciumsalz		Absorbierend/trübend/viskositätsregelnd/quellend/perlglanzgebend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CALCIUM SORBATE			7492-55-9	231-321-6	Calciumdihexa-2,4-dienoat, (E,E)-	VI/1,4	Konservierungsstoff
CALCIUM STEARATE	Calciumdistearat		1592-23-0	216-472-8	Calciumdistearat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff/Antibackmittel
CALCIUM STEAROYL LACTYLATE			5793-94-2	227-335-7	Calciumbis(2-(1-carboxylatoethoxy)-1-methyl-2-oxoethyl) distearat		Emulgierend
CALCIUM SULFATE	Calciumsulfat		7778-18-9	231-900-3	Calciumsulfat (CI 77231)		Abrasiv/trübend/quellend/perlglanzgebend
CALCIUM SULFIDE			20548-54-3	243-873-5	Calciumsulfid	III/1,2,3	Enthaarend
CALCIUM TARTARATE			3164-34-9	221-621-5	Butandisäure, 2,3-dihydroxy-, Calciumsalz		Hautpflegend
CALCIUM THIOGLYCOLATE			814-71-1	212-402-5	Calciumbis(mercaptoacetat)	III/1,2a	Enthaarend/reduzierend
CALCIUM TITANATE			12049-50-2	234-988-1	Calciumtitantrioxid		Hautschützend
CALCIUM UNDECYLENATE			1322-14-1	215-331-8	Calciumdiundec-10-enoat	VI/1,18	Konservierungsstoff
CALCIUM XYLENESULFONATE			28088-63-3	248-829-9	Calciumxylenulfonat		Tensid/hydrotrop
CALCIUM/SODIUM PVM/MA COPOLYMER			94290-13-8		2,5-Furandion, Polymer mit Methoxyethen, Calciumnatriumsalz		Filmbildend/haarfixierend
CALENDULA OFFICINALIS					Calendula Officinalis ist Pflanzenmaterial aus den Blüten der Ringelblume, Calendula officinalis, Asteraceae		Geschmeidig machend
CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT			84776-23-8	283-949-5	Calendula Officinalis Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Ringelblume, Calendula officinalis, Asteraceae		Geschmeidig machend
CALENDULA OFFICINALIS OIL			70892-20-5		Calendula Officinalis Oil ist das Öl aus den Blüten der Ringelblume, Calendula officinalis, Asteraceae		Geschmeidig machend
CALF BLOOD EXTRACT			68070-90-6	268-338-3	Calf Blood Extract ist ein Extrakt aus Rinderblut		Hautpflegend
CALF SKIN EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Calf Skin Extract ist ein Extrakt aus Rinderhaut		Rückfettend
CALF SKIN HYDROLYSATE			246539-11-7		Rinderkalbhaut, hydrolysiert		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CALLITRIS QUADRIVALVIS GUM			9000-57-1	232-547-8	Callitris Quadrivalvis Gum ist ein Harz aus Callitris quadrivalvis, Cupressaceae		Emulsionsstabilisierend
CALLUNA VULGARIS EXTRACT			84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Extract ist ein Extrakt der blühenden Sprossen der Besenheide, Calluna vulgaris, Ericaceae		Hautpflegend
CALLUNA VULGARIS WATER			84603-54-3	283-255-2	Calluna Vulgaris Water ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe der Blüten von Calluna vulgaris, Ericaceae		Hautpflegend
CALOPHYLLUM TACAMAHACA OIL			223748-12-7		Calophyllum Tacamahaca Oil ist das fette Öl, das aus den Samen von Calophyllum tacamahaca, Clusiaceae, gepresst wird		Geschmeidig machend
CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM EXTRACT					Calycophyllum Spruceanum Extract ist ein Extrakt aus der Rinde von Calycophyllum spruceanum, Rubiaceae		Hautpflegend
CAMELIA JAPONICA EXTRACT			223748-13-8		Camelia Japonica Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Camellia japonica, Theaceae		Hautpflegend
CAMELIA JAPONICA SEED EXTRACT			223748-13-8		Camelia Japonica Seed Extract ist ein Extrakt aus dem Samen von Camellia japonica, Theaceae		Hautpflegend
CAMELIA KISSI OIL			94333-92-3	305-071-4	Camelia Kissi Oil Oil ist das fette Öl aus den Samen von Camellia kissi, Theaceae		Hautpflegend
CAMELIA OLEIFERA EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Camelia Oleifera Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Camellia oleifera, Theaceae		Adstringierend/kräftigend
CAMELIA OLEIFERA SEED EXTRACT			94333-93-4	305-073-5	Camelia Oleifera Seed Extract ist ein Extrakt aus den Samen von Camellia oleifera, Theaceae		Adstringierend/kräftigend
CAMELIA OLEIFERA SEED OIL			225233-97-6		Camelia Oleifera Seed Oil Oil ist das fette Öl aus den Samen von Camellia oleifera, Theaceae		Geschmeidig machend/Lösemittel
CAMELIA SINENSIS EXTRACT			84650-60-2	283-519-7	Camelia Sinensis Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Echten Teestrauchs, Camellia sinensis, Theaceae		Hautpflegend/adstringierend/kräftigend
CAMELINA SATIVA OIL					Camelina Sativa Oil ist ein fettes Öl, das aus den Samen des Leindotters, Camelina sativa, Brassicaceae, gepresst wird		Geschmeidig machend
CAMELIA SINENSIS OIL			84650-60-2	283-519-7	Camelia Sinensis Oil ist das Öl aus den Blättern des Echten Teestrauchs, Camellia sinensis, Theaceae		Hautpflegend/adstringierend/kräftigend
CAMPHOR	(+)-Bornan-2-on	camphora	464-49-3	207-355-2	Bicyclo [2.2.1]heptan-2-on, 1,7,7-Trimethyl-, (1R)-		Vergärend/weichmachend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CAMPHOR BENZALKONIUM METHOSULFATE			52793-97-2	258-190-8	Methyl-N,N,N-trimethyl-4-[(4,7,7-trimethyl-3-oxobicyclo[2.2.1]hept-2-yliden)methyl]aniliniumsulfat	VII/1,2	Uv-absorber/uv-filter
CAMPHYL CYCLOHEXANOL			68877-29-2	272-556-4	Cyclohexanol, (1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-		Lösemittel
CANANGA ODORATA EXTRACT			83863-30-3	281-092-1	Cananga Odorata Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Canangabaums (Ylang-Ylang), Cananga odorata, Annonaceae		Geschmeidig machend
CANANGA ODORATA OIL			8006-81-3		Cananga Odorata Oil ist das Öl aus den Blüten des Canangabaums (Ylang-Ylang), Cananga odorata, Annonaceae		Lösemittel
CANDELILLA CERA			8006-44-8	232-347-0	Candelilla Cera ist das Candelillawachs aus Euphorbia cerifera, Euphorbiaceae		Geschmeidig machend/filmbildend
CANDIDA BOMBICOLA/METHYL MYRISTATE FERMENT					Produkt der Fermentation von Methylmyristat durch Candida bombicola		Hautschützend
CANDIDA BOMBICOLA/SUCROSE/VEGETABLE ACID ESTER FERMENT					Candida bombicola/Sucrose/Vegetable Acid Ester Ferment ist das Produkt der Fermentation von Sucrose und Methyl-, Ethyl- und Glycerylestern des Rapsamenöls, Sonnenblumenöls sowie von Palmöl-Fettsäuren durch den Mikroorganismus Candida bombicola		Hauptpflegend
CANDIDA/GARCINIA CAMBOGIA FERMENT					Candida/Garcinia Cambogia Ferment ist das Produkt der Fermentation eines Extrakts von Garcinia cambogia durch den Mikroorganismus Candida		Hauptpflegend
CANOLA OIL			120962-03-0		Canola Oil ist ein Rapsöl aus Brassica napus (Brassicaceae) mit einem reduzierten Gehalt an Erucasäure		Geschmeidig machend
CANOLA OIL GLYCERIDE			226993-77-7		Glyceride, Canolaöl, Mono-		Emulgierend
CANOLAMIDOPROPYL BETAINE			223704-88-9		1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, Canolaöl-Acylderivate, innere Salze		Tensid/schaumbildend/schaumverstärkend/antistatisch/haarkonditionierend/reinigend
CANOLAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			223704-93-6		1-Propanaminium, 3-Amino-N-ethyl-N,N-dimethyl-, N-Canolaöl-Acylderivate, Ethylsulfate		Antistatisch/haarkonditionierend
CAPPARIS SPINOSA EXTRACT			89958-23-6	289-646-4	Capparis Spinosa Extract ist ein Extrakt der Knospen und Beeren des Kapernstrauchs, Capparis spinosa, Capparidaceae		Lindernd/hautschützend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CAPRAE BUTYRUM			225233-90-0		Caprae Butyrum ist das halbfeste Fett aus der Ziegenmilch		Hautpflegend/geschmeidig machend
CAPRAE LAC					Natürlich vorkommende Substanzen, Ziegenmilch		Hautpflegend
CAPRAMIDE DEA			136-26-5	205-234-9	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)decan-1-amid		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend/haarkonditionierend
CAPRIC ACID			334-48-5	206-376-4	Decansäure		Emulgierend
CAPROIC ACID	Hexansäure		142-62-1	205-550-7	Hexansäure		Emulgierend
CAPROYL ETHYL GLUCOSIDE			146599-18-0		Ethyl-D-glucopyranosid- monodecanoat		Tensid/reinigend
CAPROYL SPHINGOSINE			124753-97-5		Hexanamid, N-[(1R, 2S, 3E)-2-Hydroxy-1-(hydroxymethyl)-3-heptadecenyl]-		Haarkonditionierend/hautpflegend
CAPRYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			37478-68-5	253-521-2	2-(2-Nonyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol		Antistatisch/haarkonditionierend
CAPRYL/CAPRAMIDO-PROPYL BETAINE					2-[3-(Octylamido)-propyl]-N,N-dimethyl-ammonioacetat und 2-[3-(Decylamido)-propyl]- N,N-dimethyl-ammonioacetat		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend/Tensid/reinigend/schaumverstärkend/viskositätsregelnd
CAPRYLETH-4			27252-75-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -octyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Tensid/emulgierend
CAPRYLETH-4 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -octyloxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Emulgierend
CAPRYLETH-6 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -octyloxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 5 Mol EO)		Emulgierend
CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID			53563-70-5		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -octyloxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 8 Mol EO)		Emulgierend
CAPRYLIC ACID	Octansäure		124-07-2	204-677-5	Octansäure		Emulgierend
CAPRYLIC ALCOHOL			111-87-5	203-917-6	Octan-1-ol		Viskositätsregelnd
CAPRYLIC/CAPRIC GLYCIDES			73398-61-5	277-452-2	Glyceride, gemischte Decanoyl- und Octanoyl-		Geschmeidig machend/emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE			73398-61-5	277-452-2	Triglyceride, gemischte Decanoyl- und Octanoyl-		Geschmeidig machend/Lösemittel
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PEG-4 ESTERS			246864-39-1		Triglyceride, gemischte Decanoyl- und Octanoyl-, Reaktionsprodukte mit Polyethylenglykol (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Emulgierend
CAPRYLIC/CAPRIC/LAURIC TRIGLYCERIDE					Dodecansäure, gemischte Triester mit Octansäure, Decansäure und 1,2,3-Propantriol		Geschmeidig machend/Lösemittel
CAPRYLIC/CAPRIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					9,12-Octadecadiensäure, gemischte Triester mit Octansäure, Decansäure und 1,2,3-Propantriol		Geschmeidig machend
CAPRYLIC/CAPRIC/MYRISTIC/STEARIC TRIGLYCERIDE			208126-53-3		Octadecansäure, gemischte Triester mit Octansäure, Decansäure, Tetradecansäure und 1,2,3-Propantriol		Geschmeidig machend/hautschützend
CAPRYLIC/CAPRIC/STEARIC TRIGLYCERIDE					Octadecansäure, gemischte Triesters mit Octansäure, Decansäure und 1,2,3-Propantriol		Geschmeidig machend/Lösemittel
CAPRYLIC/CAPRIC/SUCCINIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-Propantriol, Triester mit Decansäure, Octansäure und Butandisäure		Geschmeidig machend/emulgierend
CAPRYLOYL COLLAGEN AMINO ACIDS			161133-67-1		Aminosäuren, Collagen, Reaktionsprodukte mit Octanoylchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
CAPRYLOYL GLYCINE			14246-53-8	238-122-3	N-(1-Oxoocetyl)glycin		Reinigend
CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN			161133-67-1		Collagene, Hydrolysate, Reaktionsprodukte mit Octanoylchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
CAPRYLOYL HYDROLYZED KERATIN			161133-65-9		Keratine, Hydrolysate, Reaktionsprodukte mit Octanoylchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
CAPRYLOYL KERATIN AMINO ACIDS			161133-65-9		Aminosäuren, Keratin, Reaktionsprodukte mit Octanoylchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
CAPRYLOYL PEA AMINO ACIDS			226993-79-9		Produkt aus der Kondensation von Octanoylchlorid und Erbsen-Aminosäuren		Haarkonditionierend/hautpflegend
CAPRYLOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-80-2		Aminosäuren, Quinoa, Reaktionsprodukte mit Octanoylchlorid		Haarkonditionierend/hautpflegend
CAPRYLOYL SALICYLIC ACID			70424-62-3		Benzoessäure, 2-Octanoyloxy-		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CAPRYLOYL SILK AMINO ACIDS			227200-38-6		Aminosäuren, Seide, Reaktionsprodukte mit Octanoylchlorid		Haarkonditionierend/Tensid/reinigend
CAPRYLYL BUTYRATE			110-39-4	203-762-4	Octylbutyrat		Lösemittel
CAPRYLYL GLYCOL			1117-86-8	214-254-7	Octan-1,2-diol		Geschmeidig machend/feuchthaltend/haarkonditionierend
CAPRYLYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			36060-61-4	252-853-5	2-Heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatisch/haarkonditionierend
CAPRYLYL PYRROLIDONE			2687-94-7		Pyrrolidon, N-Octyl-		Tensid/reinigend/schaumbildend
CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE					d-Glucosid, gemischtes Octyl- und Decyl-		Tensid/reinigend/schaumbildend
CAPSANTHIN/CAPSORUBIN			465-42-9	207-364-1	(3R,3'S,5'R)-3,3'-Dihydroxy- β , κ -Carotin-6'-on	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CAPSELLA BURSA PASTORIS EXTRACT			84604-19-3	283-297-1	Capsella Bursa-pastoris Extract ist ein Extrakt des Krauts des Hirtentäschels, Capsella bursa-pastoris, Brassicaceae		Hautpflegend
CAPSICUM ANNUUM EXTRACT			84625-29-6	283-403-6	Anona Annum Extract ist ein Extrakt aus der Frucht von Capsicum annuum, Solanaceae		Kräftigend
CAPSICUM FRUTESCENS					Capsicum Frutescens ist Pflanzenmaterial aus den getrockneten, reifen Früchten von Capsicum frutescens, Solanaceae		Kräftigend/reinigend
CAPSICUM FRUTESCENS EXTRACT			85940-30-3	288-920-0	Capsicum Frutescens Extract ist ein Extrakt aus der getrockneten Frucht von Capsicum frutescens, Solanaceae		Kräftigend/reinigend
CAPSICUM FRUTESCENS OLEORESIN			8023-77-6	288-920-0	Capsicum Frutescens Oleoresin ist ein harziges Material aus den Früchten von Capsicum frutescens, Solanaceae		Kräftigend/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CARAMEL	Karamell		8028-89-5	232-435-9	Karamell (Farbe). Substanz aus kontrollierter Wärmebehandlung von Kohlenhydraten von Nahrungsmittelqualität. Säuren, Alkalien und Salze von Nahrungsmittelqualität dürfen zur Unterstützung der Karamellisierung benutzt werden. Antischaummittel von Nahrungsmittelqualität dürfen in einer erforderlichen Menge benutzt werden, die nicht größer ist als jene, die die beabsichtigte Wirkung erzielt. Besteht im wesentlichen aus kolloidalen Aggregaten, dispers in Wasser, aber nur teilweise dispers in Alkohol-Wasserlösungen. Abhängig vom benutzten besonderen Karamellisierungsmittel kann die Lösung eine positive oder negative kolloidale Ladung haben	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CARAPA GUAIANENSIS OIL			223748-14-9		Carapa Guaianensis Oil ist das fette Öl, das aus den Samen von Carapa guaianensis, Meliaceae, gepresst wird		Vergärend
CARBENIA BENEDICTA EXTRACT			84603-57-6	283-258-9	Carbenia Benedicta Extract ist ein Extrakt der Rinde, Frucht, Blätter, Wurzeln und Stengel der Distel Carbenia benedicta, Asteraceae		Kräftigend
CARBOCISTEINE	Carbocistein		638-23-3	211-327-5	L-Cystein, S-(carboxymethyl)-		Antiseborrhoeisch/hautpflegend
CARBOMER			9007-20-9/ 9003-01-4		2-Propensäure, Polymer mit 2,2-Bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol 2-propenylether		Emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd/gelbildend
CARBON DIOXIDE	Kohlenstoffdioxid	<i>carbonei dioxidum</i>	124-38-9	204-696-9	Kohlendioxid		Treibmittel
CARBOXYBUTYL CHITOSAN			125265-78-3		Chitosan, N-(3-Carboxy-1-methylpropyl)		Filmbildend/haarkonditionierend/hautpflegend/viskositätsregelnd
CARBOXYETHYL AMINO-BUTYRIC ACID			4386-03-2	224-497-0	4-[(2-Carboxyethyl)amino]buttersäure		Hautpflegend
CARBOXYMETHYL CHITIN			52108-64-2		Chitin, 6-(Carboxymethyl)ether		Gelbildend
CARBOXYMETHYL CHITOSAN			83512-85-0		Chitosan, N-(carboxymethyl)		Gelbildend
CARBOXYMETHYL CHITOSAN SUCCINAMIDE					Chitosan, N-(3-Carboxy-1-propanoyl)-, Carboxymethyl-derivate		Filmbildend/feuchthaltend
CARBOXYMETHYL DEXTRAN			9044-05-7		Dextran, Carboxymethylether		Quellend/filmbildend/gelbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CARBOXYMETHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			9088-04-4		Cellulose, Carboxymethyl-2-hydroxyethylether, Natriumsalz		Bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd
CARBOXYMETHYL HYDROXYPROPYL GUAR			68130-15-4		Guargummi, Carboxymethyl-2-hydroxypropylether, Natriumsalz		Emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd/gelbildend
CARBOXYMETHYL ISO-STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			247214-39-7		Morpholinium, 4-(Carboxymethyl)-4-(3-((1-oxoisooctacyl)amino)propyl)-, inneres Salz		Tensid/schaumbildend
CARICA PAPAYA					Carica Papaya ist Pflanzenmaterial aus der Papaya, Carica papaya, Caricaceae		Kräftigend
CARICA PAPAYA EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Papaya, Carica papaya, Caricaceae		Kräftigend
CARICA PAPAYA LEAF EXTRACT			84012-30-6	281-675-0	Carica Papaya Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Papaya, Carica papaya, Caricaceae		Kräftigend
CARNITINE	Levocarnitin		541-15-1	208-768-0	1-Propanaminium, 3-Carboxy-2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, inneres Salz (R)-		Reinigend/schaumverstärkend
CARPRONIUM CHLORIDE			13254-33-6	236-243-6	1-Butanaminium, 4-Methoxy-N,N,N-trimethyl-4-oxo-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
CARRAGEENAN	Carrageenan		9000-07-1	232-524-2	Carrageenan		Bindend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd/gelbildend
CARTHAMUS TINCTORIUS EXTRACT			223749-52-8		Carthamus Tinctorius Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Färbersaflors, Carthamus tinctorius, Asteraceae		Geschmeidig machend
CARTHAMUS TINCTORIUS HYBRID OIL					Carthamus Tinctorius Hybrid Oil ist das Öl aus den Samen einer genetischen Variante des Färbersaflors (Hybridsaflor), die zum Unterschied vom Safloröl überwiegend aus Ölsäure-Triglyceriden besteht		
CARTHAMUS TINCTORIUS OIL			8001-23-8	232-276-5	Carthamus Tinctorius Oil ist die ölige Flüssigkeit aus den Samen des Färbersaflors, Carthamus tinctorius, Asteraceae. Sie besteht hauptsächlich aus Triglyceriden der Linolsäure		Geschmeidig machend
CARUM CARVI EXTRACT			85940-31-4	288-921-6	Carum Carvi Extract ist ein Extrakt aus den Samen des Kümmels, Carum carvi, Apiaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CARUM CARVI OIL			8000-42-8		Carum Carvi Oil ist das etherische Öl, das aus der trockenen, reifen Frucht des Kümmels, <i>Carum carvi</i> , Apiaceae, destilliert wird		Lösemittel
CARUM CARVI SEED OIL			235433-20-2		Carum Carvi Seed Oil ist das fette Öl aus den Samen des Kümmels, <i>Carum carvi</i> , Apiaceae		Geschmeidig machend/Lösemittel
CARUM PETROSELINUM EXTRACT			84012-33-9	281-677-1	Carum Petroselinum Extract ist ein Extrakt des Petersilien-Krautes, <i>Carum petroselinum</i> , Apiaceae		Hautpflegend
CARUM PETROSELINUM SEED OIL			8000-68-8		Carum Petroselinum Seed Oil ist ein etherisches Öl aus den Samen der Persilie, <i>Carum petroselinum</i> , Apiaceae		Hautpflegend
CARVONE			6485-40-1/99-49-0/2244-16-8	229-352-5/ 218-827-2	2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-on		Maskierend
CARYA ILLINOENSIS OIL					Carya Illinoensis Oil ist das fette Öl aus der Pekan-Nuss, <i>Carya illinoensis</i> , Juglandaceae		Hautpflegend
CARYA ILLINOENSIS SHELL POWDER			246166-03-0		Carya Illinoensis Shell Powder ist ein Pulver aus den fein gemahlenden Schalen der Pekan-Nuss, <i>Carya illinoensis</i> , Juglandaceae		Abrasiv
CASEARIA SYLVESTRIS EXTRACT			223748-16-1		Casearia Sylvestris Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von <i>Casearia sylvestris</i> , Samydeaceae		Hautpflegend
CASEIN			9000-71-9	232-555-1	Caseine. Ein komplexes Erzeugnis des Milchdrüsegewebes aus den vom Blut angelieferten Aminosäuren. Enthält mehrere Proteine, Phosphor und Calcium		Antistatisch/haarkonditionierend
CASSIA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			85187-05-9	286-092-5	Cassia Angustifolia Extract ist ein Extrakt aus den Samen von <i>Cassia angustifolia</i> , Fabaceae		Hautpflegend
CASSIA AURICULATA LEAF POWDER			97593-53-8	307-359-5	Cassia Auriculata Leaf Powder ist ein Pulver aus trockenen, zerstoßenen Blättern von <i>Cassia auriculata</i> , Fabaceae		Hautpflegend
CASSIA ITALICA EXTRACT		<i>sennae folium/sennae fructus</i>	85085-71-8	285-393-9	Cassia Italica Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von <i>Cassia italica</i> , Fabaceae		Hautpflegend
CASSIA SENNA EXTRACT			92202-21-6	296-053-4	Cassia Senna Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von <i>Cassia senna</i> , Fabaceae		Hautpflegend
CASTANEA SATIVA EXTRACT			84695-99-8	283-619-0	Castanea Sativa Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Edelkastanie, <i>Castanea sativa</i> , Fagaceae		Lindernd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CASTOR OIL BENZOATE			225927-34-4		Rizinusöl, Benzoat		Hautpflegend/geschmeidig machend
CASTOR OIL/IPDI COPOLYMER			68955-90-8		Rizinusöl, Polymer mit 5-Isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan		Filmbildend
CAULERPA TAXIFOLIA EXTRACT			223749-77-7		Caulerpa Taxifolia Extract ist ein Extrakt aus der Alge Caulerpa taxifolia, Caulerpacae		Hautschützend
CAULOPHYLLUM THALICTROIDES			84929-23-7	284-507-4	Caulophyllum Thalictroides ist Pflanzenmaterial aus den getrockneten Rhizomen und Wurzeln der Frauenwurz, Caulophyllum thalictroides, Berberidaceae		Kräftigend
CEANOTHUS AMERICANUS EXTRACT			91771-46-9	294-937-4	Ceanothus Americanus Extract ist ein Extrakt des Krauts von Ceanothus americanus, Rhamnaceae		Reinigend
CEDRUS ATLANTICA EXTRACT			92201-55-3	295-985-9	Cedrus Atlantica Extract ist ein Extrakt aus der Rinde von Cedrus atlantica, Pinaceae		Kräftigend
CEDRUS ATLANTICA OIL			8000-27-9		Cedrus Atlantica Oil ist das etherische Öl aus der Rinde von Cedrus atlantica, Pinaceae		Kräftigend
CELLULOSE	Cellulose	<i>cellulosum</i>	9004-34-6	232-674-9	Cellulose		Absorbierend/trübend/viskositätsregelnd/quellend
CELLULOSE ACETATE	Celluloseacetat		9004-35-7		Cellulose, Acetate		Filmbildend
CELLULOSE ACETATE BUTYRATE	Cellaburat		9004-36-8		Cellulose, Acetate, Butanoate		Filmbildend
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE			9004-39-1		Cellulose, Acetate, Propanoate		Filmbildend
CELLULOSE ACETATE PROPIONATE CARBOXYLATE			125139-16-4		Cellulose, Acetate, Propanoate, Reaktionsprodukte mit Ozon		Tensid
CELLULOSE GUM	Carboxymethylcellulose, Natriumsalz		9004-32-4		Cellulose, Carboxymethylether, Natriumsalz		Bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd
CENTAUREA CYANUS					Centaurea Cyanus ist Pflanzenmaterial aus den getrockneten Blüten der Kornblume, Centaurea cyanus, Asteraceae		Feuchtigkeitsspendend/hautpflegend/lindernd
CENTAUREA CYANUS EXTRACT			84012-18-0	281-664-0	Centaurea Cyanus Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Kornblume, Centaurea cyanus, Asteraceae		Feuchtigkeitsspendend/hautpflegend/lindernd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CENTAUREA CYANUS WATER					Centaurea Cyanus Water ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe der Blüten von Centaurea cyanus		Feuchtigkeitsspendend/hautpflegend/lindernd
CENTAURIUM ERYTHRAEA EXTRACT			84837-00-3	284-285-9	Erythraea Centaurium Extract ist ein Extrakt aus dem Kraut des Tausendgüldenkrauts, Erythraea centaurium, Gentianaceae		Hautpflegend
CENTELLA ASIATICA EXTRACT			84696-21-9	283-640-5	Centella Asiatica Extract ist ein Extrakt aus Blättern und Wurzeln von Centella asiatica, Apiaceae		Glättend/lindernd/reinigend/kraftigend
CEPHALINS			39382-08-6	254-438-4	Kephaline	II/419, falls von Rindern, Schafen oder Ziegen stammend	Hautpflegend
CERA ALBA	Bienenwachs, gelb	<i>cera alba/cera flava</i>	8012-89-3	232-383-7	Bienenwachs. Wachs aus der Honigwabe der Biene. Es besteht in erster Linie aus Myricylpalmitat, Cerotinsäure und Estern und einigen hochkohlenstoffhaltigen Paraffinen		Geschmeidig machend/emulgierend/filmbildend
CERA CARNAUBA		<i>cera carnauba</i>	8015-86-9	232-399-4	Carnaubawachs. Wachs aus Copernicia cerifera, Arecaceae		Geschmeidig machend/filmbildend
CERA MICROCRISTALLINA			63231-60-7	264-038-1	Paraffinwachs und Kohlenwasserstoffwachs, mikrokristallin. Komplexe Kombination von langen, verzweigten Kohlenwasserstoffketten, aus Rückstandsölen durch Lösemittelkristallisation gewonnen. Besteht vorwiegend aus gesättigten geraden und verzweigten Kohlenwasserstoffketten, überwiegend mit mehr als C35 Kohlenstoffatomen		Bindend/emulsionsstabilisierend/trübend/viskositätsregelnd
CERAMIDE 1			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-Octadecantriol, 2-Stearoyloxy-heptacosamid		Haarkonditionierend/hautpflegend
CERAMIDE 1 A			179186/48/2		9,12-Octadecadiensäure, 27-[[[2,3-Dihydroxy-1-(hydroxymethyl)-heptadecyl]amino]-27 oxoheptacosylester, [1S-[1R*(9Z,12Z), 2R*, 3S*]]-		Haarkonditionierend/hautpflegend
CERAMIDE 2			100403-19-8	309-506-3	1-Stearoyl-C18-Sphingosin		Haarkonditionierend/hautpflegend
CERAMIDE 4			100403-19-8	309-506-3			Haarkonditionierend/hautpflegend
CERAMIDE 5			100403-19-8	309-506-3			Haarkonditionierend/hautpflegend
CERAMIDE 6 II			100403-19-8	309-560-3	1,3,4-Octadecantriol, 2-(2-Hydroxy)-stearamid		Haarkonditionierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CERAMIDE 3			100403-19-8	309-560-3	Octadecanamid, N-(1,3,4-Trihydroxy-2-octadecyl)-		Hautpflegend/hautschützend
CERATONIA SILIQUA EXTRACT			84961-45-5	284-634-5	Ceratonia Siliqua Extract ist der Extrakt der Frucht des Johannisbrotbaums, Ceratonia siliqua, Fabaceae		Geschmeidig machend
CERATONIA SILIQUA GUM			9000-40-2	232-541-5	Ceratonia Siliqua Gum besteht aus gemahlene Samen der reifen Frucht des Johannisbrotbaums, Ceratonia siliqua, Fabaceae		Geschmeidig machend/filmbildend/viskositätsregelnd
CERESIN			8001-75-0	232-290-1	Ceresin. Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, hergestellt durch Reinigen von Ozocerit mit Schwefelsäure und Filtration durch Knochenkohle zur Bildung wächserner Kuchen		Antistatisch/bindend/emulsionsstabilisierend/trübend/viskositätsregelnd/haarkonditionierend
CEREUS GRANDIFLORUS EXTRACT			8007-78-1	232-364-3	Cereus Grandiflorus Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Kaktsee Cereus grandiflorus, Cactaceae		Kräftigend
CERIA/SILICA			243133-71-3		Carbonsäure, Cerium (3+)- Salz, Calcinierungsprodukte mit Siliciumdioxid		Uv-absorber
CERIA/SILICA TALC			243133-70-2		Carbonsäure, Cerium (3+)- Salz, Calcinierungsprodukte mit Siliciumdioxid und Talk (Mg ₃ Al ₂ (SiO ₃) ₄)		Uv-absorber
CEROTIC ACID			506-46-7	208-040-2	Hexacosansäure		Viskositätsregelnd
CETALKONIUM CHLORIDE	Cetalkoniumchlorid		122-18-9	204-526-3	Benzolmethanaminium, N-13-Docosenyl-N,N-dimethyl-, Chlorid	VI/1,54	Konservierungsstoff
CETEARALKONIUM BROMIDE					Benzolmethanaminium, n,n-Dimethyl-N-(C16-C18-Alkyl)-, Bromid	VI/1,54	Konservierungsstoff
CETEARETH-2			68439-49-6	500-212-8	C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 2 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-2 PHOSPHATE			106233-09-4	500-295-0	C16-18-Alkohole, ethoxyliert, Phosphate (durchschnittliches Molverhältnis 2 Mol EO)		Tensid/reinigend
CETEARETH-3			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-4			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-4 PHOSPHATE			106233-09-4		C16-18-Alkohole, ethoxyliert, Phosphate (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Tensid/reinigend
CETEARETH-5			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 5 Mol EO)		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CETEARETH-5 PHOSPHATE			106233-09-4		C16-18-Alkohole, ethoxyliert, Phosphate (durchschnittliches Molverhältnis 5 Mol EO)		Tensid/reinigend
CETEARETH-6			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 6 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-7			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 7 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-8			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 8 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-9			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 9 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-10			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 10 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-10 PHOSPHATE			106233-09-4		C16-18-Alkohole, ethoxyliert, Phosphate (durchschnittliches Molverhältnis 10 Mol EO)		Tensid/reinigend
CETEARETH-11			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 11 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-12			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 12 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-13			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 13 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-15			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 15 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
CETEARETH-16			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 16 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-17			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 17 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
CETEARETH-18			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 18 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-20			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 20 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
CETEARETH-22			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 22 Mol EO)		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CETEARETH-23			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 23 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-25			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 25 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
CETEARETH-25 CARBOXYLIC ACID			246159-37-5		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(Carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C16-18-Alkylether (durchschnittliches Molverhältnis 24 Mol EO)		Tensid/reinigend
CETEARETH-27			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 27 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
CETEARETH-28			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 28 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-29			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 29 Mol EO)		Emulgierend/reinigend
CETEARETH-30			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 30 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
CETEARETH-33			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 33 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-34			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 34 Mol EO)		Emulgierend/reinigend
CETEARETH-40			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 40 Mol EO)		Tensid
CETEARETH-50			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 50 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
CETEARETH-55			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 55 Mol EO)		Tensid
CETEARETH-60			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 60 Mol EO)		Emulgierend
CETEARETH-80			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 80 Mol EO)		Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CETEARETH-100			68439-49-6		C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 100 Mol EO)		Tensid
CETEARETH-60 MYRISTYL GLYCOL			243133-67-7		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(2-Hydroxytetradecyl)- ω -C16-18-alkyloxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 60 Mol EO)		Tensid/emulgierend
CETEATRIMONIUM CHLORIDE			68002-62-0	268-075-4	Quartäre Ammoniumverbindungen, C16-18-Alkyltrimethyl-, Chloride	VI/1,44	Antistatisch/haarkonditionierend/Konservierungsstoff
CETEARYL ALCOHOL		<i>alcohol cetyllicus et stearylicus</i>	67762-27-0	267-008-6	Alkohole, C16-18-. Diese Substanz wird identifiziert durch SDA [Soap and Detergent Manufacturers Association] Substance Name: C16-C18 alkyl alcohol und SDA Reporting Number: 19-060-00		Geschmeidig machend/emulgierend/emulsionstabilisierend/trübend/viskositätsregelnd
CETEARYL BEHENATE			246159-35-3		Docosansäure, C16-C18- Alkylester		Geschmeidig machend/hautschützend
CETEARYL CANDELILLATE			246538-67-0		Fettsäuren, Candelillawachs, C16-C18- Alkylester		Geschmeidig machend/hautschützend
CETEARYL DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-50-0		Siloxane und Silicone, Dimethyl-, Methylvinyl-, Polymere mit Mono-(C16-18-alkoxy)-endständigen Dimethylsiloxanen		Filmbildend/haarkonditionierend/hauptpflegend/viskositätsregelnd
CETEARYL ETHYLHEXANOATE			90411-68-0	291-445-1	Hexansäure, 2-Ethyl-, C16-18-Alkylester		Geschmeidig machend
CETEARYL GLUCOSIDE			246159-33-1		d-Glucopyranose, C16-C18-Alkylglykoside		Emulgierend
CETEARYL ISONONANOATE			111937-03-2		Isononansäure, C16-18-Alkylester		Geschmeidig machend
CETEARYL METHICONE			227200-32-0		Poly{oxy}[(C16-18)-alkylmethylsilylen]}, mit endständigem Trimethylsilyl		Hauptpflegend
CETEARYL PALMITATE			93820-81-6	298-663-6	Hexadecansäure, C16-18-Alkylester		Geschmeidig machend
CETEARYL STEARATE			93820-97-4	298-680-9	Octadecansäure, C16-18-Alkylester		Hauptpflegend/hautschützend
CETETH-1			2136-71-2	218-373-5	2-(Hexadecyloxy)ethanol		Emulgierend
CETETH-2	Cetomacrogol 1000		9004-95-9	500-014-1	Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 2 Mol EO)		Emulgierend
CETETH-3			9004-95-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CETETH-4			9004-95-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Emulgierend
CETETH-5			9004-95-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 5 Mol EO)		Emulgierend
CETETH-6			9004-95-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 6 Mol EO)		Emulgierend
CETETH-8 PHOSPHATE			50643-20-4		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, Phosphat (durchschnittliches Molverhältnis 8 Mol EO)		Emulgierend
CETETH-10			9004-95-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 10 Mol EO)		Emulgierend
CETETH-12			9004-95-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 12 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
CETETH-14			9004-95-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 14 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
CETETH-15			9004-95-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 15 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
CETETH-16			9004-95-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 16 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
CETETH-20			9004-95-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 20 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
CETETH-24			9004-95-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 24 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
CETETH-25			9004-95-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 25 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
CETETH-30			9004-95-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 30 Mol EO)		Emulgierend
CETETH-45			9004-95-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 45 Mol EO)		Tensid/reinigend
CETETH-10 PHOSPHATE			50643-20-4		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hexadecyl- ω -hydroxy-, Phosphat (durchschnittliches Molverhältnis 10 Mol EO)		Tensid/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CETETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULFATE			78-21-7	201-094-8	4-Ethyl-4-hexadecylmorpholiniummethylsulfat		Antimikrobiell/antistatisch/emulgierend/Tensid/haarkonditionierend
CETETHYLDIMONIUM BROMIDE			124-03-8	204-672-8	Hexadecylethyl-dimethylammoniumbromid		Antimikrobiell/antistatisch/emulgierend/Tensid
CETOLETH-6			68155-01-1		Alkohole, C16- und C18-, ungesättigt, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 6 Mol EO)		Tensid
CETOLETH-11			68155-01-1		Alkohole, C16- und C18-, ungesättigt, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 11 Mol EO)		Emulgierend
CETOLETH-15			68155-01-1		Alkohole, C16- und C18-, ungesättigt, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 15 Mol EO)		Tensid
CETOLETH-22			68155-01-1		Alkohole, C16- und C18-, ungesättigt, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 22 Mol EO)		Emulgierend
CETOLETH-24			68155-01-1		Alkohole, C16- und C18-, ungesättigt, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 24 Mol EO)		Tensid/reinigend
CETOLETH-25			68155-01-1		Alkohole, C16- und C18-, ungesättigt, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 25 Mol EO)		Tensid/reinigend
CETOLETH-10			68155-01-1		Alkohole, C16- und C18-, ungesättigt, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 10 Mol EO)		Tensid/emulgierend
CETOLETH-20			68155-01-1		Alkohole, C16- und C18-, ungesättigt, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 20 Mol EO)		Tensid/emulgierend
CETRARIA ISLANDICA EXTRACT			84776-25-0	283-950-0	Cetraria Islandica Extract ist ein Extrakt des Isländischen Mooses, Cetraria islandica, Parmeliaceae		Geschmeidig machend/lindernd/glättend/reinigend
CETRIMONIUM BROMIDE	Cetrimoniumbromid	<i>cetrimidum</i>	57-09-0	200-311-3	1-Hexadecanaminium, N,N,N-Trimethyl-, Bromid	VI/1,44	Konservierungsstoff
CETRIMONIUM CHLORIDE			112-02-7	203-928-6	1-Hexadecanaminium, N,N,N-Trimethyl-, Chlorid	VI/1,44	Konservierungsstoff
CETRIMONIUM METHOSULFATE			65060-02-8	265-352-1	Hexadecyltrimethylammoniummethylsulfat		Antistatisch/haarkonditionierend/antimikrobiell
CETRIMONIUM SACCHARINATE			2478-29-7	219-608-4	Hexadecyltrimethylammonium, Salz mit 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1)		Antistatisch/haarkonditionierend/antimikrobiell

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CETRIMONIUM TOSYLATE			138-32-9	205-324-8	Hexadecyltrimethylammoniumtoluol-p-sulfonat		Antimikrobiell/antistatisch/emulgierend/Tensid/haarkonditionierend
CETYL ACETATE			629-70-9	211-103-7	Hexadecylacetat		Geschmeidig machend
CETYL ACETYL RICINOLEATE			111129-38-5		9-Octadecensäure, 12-Acetyloxy-, Hexadecylester		Geschmeidig machend
CETYL ALCOHOL	Hexadecan-1-ol	<i>alcohol cetyllicus</i>	36653-82-4	253-149-0	Hexadecan-1-ol		Geschmeidig machend/emulgierend/trübend/viskositätsregelnd
CETYL BETAINE			693-33-4	211-748-4	(Carboxylatomethyl)hexadecyldimethylammonium		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/reinigend/schaumverstärkend
CETYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE			119481-73-1		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(2-(hexadecyloxy)-2-oxoethyl) ω -hydroxy-, C12-15-Alkylether (durchschnittliches Molverhältnis 8 Mol EO)		Geschmeidig machend
CETYL CAPRYLATE			29710-31-4	249-794-2	Hexadecyloctanoat		Geschmeidig machend
CETYL DIMETHICONE			191044-49-2		Siloxane und Silicone, Hexadecylmethyl, Dimethyl		Geschmeidig machend
CETYL DIMETHICONE COPOLYOL			251320-26-0		Siloxane und Silicone, Hexadecylmethyl, Dimethyl, Polymere mit ethoxylierten, propoxylierten Dimethylsiloxanen		Emulgierend
CETYL ESTERS					Das komplexe Reaktionsprodukt aus gemischten Säuren und Alkoholen, das die Zusammensetzung natürlichen Walrats (Spermaceti) aus dem Kopf der Pottwale (Physeteroidea) nachahmt. Es besteht hauptsächlich aus Myristyl-, Cetyl- und Palmitylestern der Myristin- sowie der Palmitinsäure		Geschmeidig machend
CETYL ETHYLHEXANOATE			59130-69-7	261-619-1	Hexadecyl-2-ethylhexanoat		Geschmeidig machend
CETYL GLYCERYL ETHER			6145-69-3	228-149-9	(\pm)-3-(Hexadecyloxy)propan-1,2-diol		Hautpflegend/geschmeidig machend
CETYL GLYCOL			6920-24-7	230-030-1	1,2-Hexadecandiol		Geschmeidig machend/haarkonditionierend
CETYL GLYCOL ISOSTEARATE			247232-39-9		Isooctadecensäure, 2-Hydroxyhexadecylester		Geschmeidig machend
CETYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			80455-45-4		Cellulose, 2-Hydroxyethylhexadecylether		Filmbildend
CETYL ISONONANOATE			84878-33-1	284-424-3	Hexadecylisononanoat		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CETYL LACTATE			35274-05-6	252-478-7	Hexadecyl-2-hydroxypropanoat		Geschmeidig machend
CETYL LAURATE			20834-06-4	244-071-8	Hexadecyldodecanoat		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd
CETYL MYRISTATE			2599-01-1	220-001-1	Hexadecyltetradecanoat		Geschmeidig machend
CETYL OLEATE			22393-86-8	244-950-6	Hexadecyl 9-(Z)-octadecenoat		Geschmeidig machend
CETYL PALMITATE			540-10-3	208-736-6	Hexadecylhexadecanoat		Geschmeidig machend
CETYL PCA			37673-20-4	253-589-3	Hexadecyl-5-oxo-L-prolinat		Hautpflegend
CETYL PHOSPHATE			3539-43-3	222-581-1	Hexadecyldihydrogenphosphat		Emulgierend
CETYL PPG-2 ISODECETH-8 CARBOXYLATE			246159-28-4		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monoisodecylether, oxidiert, Hexadecylester (durchschnittliche Molverhältnisse 8 Mol EO, 2 Mol PO)		Hautpflegend/geschmeidig machend
CETYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE			115612-97-0		1-Pyrrolidinmethanaminium, N-Hexadecyl-N, N-dimethyl-2-oxo, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
CETYL RICINOLEATE			10401-55-5	233-864-4	9-Octadecensäure, 12-Hydroxy-, Hexadecylester, [R-(Z)]-		Geschmeidig machend
CETYL RICINOLEATE BENZOATE			199277-63-9		9-Octadecensäure, 12-(Benzoyloxy)-, Hexadecylester, (9Z, 12R)-		Hautpflegend
CETYL STEARATE			1190-63-2	214-724-1	Hexadecyloctadecanoat		Geschmeidig machend
CETYL TRIETHYLAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					Dimethylpolysiloxan, ethoxyliert, propoxyliert, 2-Carboxybenzoatester, Hexadecyltrimethylammoniumsalze		Haarkonditionierend
CETYLAMINE HYDROFLUORIDE			3151-59-5	221-588-7	Hexadecylaminhydrofluorid	III/1,36	Mundpflege/zahnbelagshemmend
CETYLARACHIDOL			17658-63-8	241-637-6	2-Hexadecyleicosanol		Geschmeidig machend
CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE			143378-76-1		Decanamid, N-(2-Hydroxyethyl)-N-(3-hexadecyloxy-2-hydroxypropyl)-		Hautpflegend
CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE			110483-07-3		Hexadecanamid, N-(2-Hydroxyethyl)-N-(3-hexadecyloxy-2-hydroxypropyl)-		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CETYLPIRIDINIUM CHLORIDE	Cetylpyridiniumchlorid	<i>cetylpyridinii chloridum</i>	123-03-5	204-593-9	1-Hexadecylpyridiniumchlorid		Antimikrobiell/antistatisch/desodorierend/emulgierend/Tensid/haarkonditionierend
CHAENOMELES JAPONICA EXTRACT			223749-62-0		Chaenomeles Japonica Extract ist eine Extract der Samen der Japanischen Quitte, Chaenomeles japonica, Rosaceae		Geschmeidig machend/hautschützend
CHALK			13397-25-6		Natürlich vorkommende Substanzen, Kreide		Abrasive/absorbierend/trübend/viskositätsregelnd/quellend
CHAMAECYPARIS OBTUSA OIL			91745-97-0	294-769-1	Chamaecyparis Obtusa Oil ist das aus der Rinde der Hinokischeinzypresse, Chamaecyparis obtusa, Cupressaceae, gepresste Öl		Kräftigend
CHAMAECYPARIS OBTUSA POWDER					Chamaecyparis Obtusa Powder ist das trockene Pulver aus Stamm und Zweigen der Hinokischeinzypresse, Chamaecyparis obtusa, Cupressaceae		Abrasive
CHAMAZULENE			529-05-5	208-449-6	7-Ethyl-1,4-dimethylazulen		Hauptpflegend
CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT		<i>matricariae flos</i>	84082-60-0	282-006-5	Chamomilla Recutita Extract ist ein Extrakt aus den Blütenköpfen der Echten Kamille, Chamomilla recutita, Asteraceae		Geschmeidig machend
CHAMOMILLA RECUTITA OIL			8002-66-2		Chamomilla Recutita Oil ist das aus den getrockneten Blüten der Echten Kamille, Chamomilla recutita, Asteraceae, destillierte ätherische Öl		Kräftigend, maskierend
CHAMOMILLA RECUTITA WATER					Chamomilla Recutita Water ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe der Blüten der Echten Kamille, Chamomilla recutita, Asteraceae		Geschmeidig machend
CHELIDONIUM MAJUS EXTRACT			84603-56-5	283-257-3	Chelidonium Majus Extract ist ein Extract der Blätter und oberirdischen Teile des Schöllkrauts, Chelidonium majus, Papaveraceae		Antischuppenwirkstoff
CHENOPODIUM AMBROSIOIDES EXTRACT			89997-47-7	289-682-0	Chenopodium Ambrosioides Extract ist ein Extrakt der Stängel und Blätter von Chenopodium ambrosioides, Chenopodiaceae	II/76 (only essential oils)	Hauptpflegend
CHENOPODIUM QUINOA EXTRACT			223749-71-1		Chenopodium Quinoa Extract ist ein Extrakt der Blüten und Blätter der Reismelde, Chenopodium quinoa, Chenopodiaceae		Hauptpflegend
CHENOPODIUM QUINOA OIL			225234-01-5		Chenopodium Quinoa Oil ist das aus den Samen der Reismelde, Chenopodium quinoa, Chenopodiaceae, gepresste Öl		Geschmeidig machend/hauptpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CHIMYL ALCOHOL			506-03-6	208-026-6	(S)-3-(Hexadecyloxy)propan-1,2-diol		Hautpflegend/geschmeidig machend
CHIMYL ISOSTEARATE					Isostearinsäure, 3-Hexadecyloxy-2-hydroxypropylester		Geschmeidig machend
CHIMYL STEARATE			109210-83-5		Octodecansäure, 3-Hexadecyloxy-2-hydroxypropylester		Emulgierend
CHITIN			1398-61-4	215-744-3	Chitin		Quellend
CHITIN GLYCOLATE					Chitin, Hydroxyacetat		Hautpflegend
CHITOSAN			9012-76-4		Chitin, deacyliert		Filmbildend
CHITOSAN ASCORBATE			135322-32-6		L-Ascorbinsäure, Verbindungen mit Chitosan		Antioxidant/filmbildend/hautpflegend
CHITOSAN FORMATE			66267-52-5		Chitosanformat (Salz)		Filmbildend
CHITOSAN GLYCOLATE					Chitosan-Hydroxyacetat		Antioxidant/filmbildend/hautpflegend
CHITOSAN LACTATE			66267-50-6		Chitosan, 2-Hydroxypropanoatsalz		Filmbildend
CHITOSAN PCA			117522-93-7		Chitosan, Pyrrolidoncarbonsäuresalz		Feuchthaltend
CHITOSAN SALICYLATE			84563-67-7		Chitosan, 2-Hydroxybenzoat (Salz)		Antioxidant/filmbildend/hautpflegend
CHITOSAN SUCCINAMIDE					Chitosan, N-(3-Carboxypropanoyl)-		Filmbildend
CHLORAMINE-T	Tosylchloramidnatrium		127-65-1	204-854-7	Benzolsulfonamid, N-Chloro-4-methyl-, Natriumsalz	III/1,5	Antimikrobiell
CHLORELLA EMERSONII EXTRACT			223749-78-8		Chlorella Emersonii Extract ist ein Extrakt aus der Alge Chlorella emersonii, Oocystaceae		Hautpflegend
CHLORELLA FERMENT					Chlorella Ferment ist ein Extrakt aus dem Ergebnis der Fermentation von Chlorella durch Hefe		Hautpflegend
CHLORELLA PYRENOIDOSA EXTRACT			223749-81-3		Chlorella Pyrenoidosa Extract ist ein Extrakt aus der Alge Chlorella pyrenoidosa, Oocystaceae		Hautpflegend
CHLORELLA VULGARIS EXTRACT			223749-83-5		Chlorella Vulgaris Extract ist ein Extrakt aus der Alge Chlorella vulgaris, Oocystaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CHLORHEXIDINE	Chlorhexidin		55-56-1	200-238-7	N,N"-Bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecandiamidin	VI/1,42	Konservierungsstoff
CHLORHEXIDINE DIACETATE		<i>chlorhexidini acetat</i>	56-95-1	200-302-4	N,N"-Bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecandiamidin-di(acetat)	VI/1,42	Konservierungsstoff
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	Chlorhexidindigluconat	<i>chlorhexidini gluconati solutio</i>	18472-51-0	242-354-0	D-Gluconsäure, Verbindung mit N,N"-Bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecandiamidin (2:1)	VI/1,42	Konservierungsstoff
CHLORHEXIDINE DIHYDROCHLORIDE	Chlorhexidindihydrochlorid	<i>chlorhexidini hydrochloridum</i>	3697-42-5	223-026-6	N,N"-Bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecandiamidin-dihydrochlorid	VI/1,42	Konservierungsstoff
4-CHLORO-2-AMINOPHENOL			95-85-2	202-458-9	2-Amino-4-chlorphenol		Haarfärbend
CHLOROACETAMIDE			79-07-2	201-174-2	2-Chloracetamid	VI/1,41	Konservierungsstoff
CHLOROBUTANOL	Chlorobutanol		57-15-8	200-317-6	1,1,1-Trichlor-2-methyl-2-propanol	VI/1,11	Konservierungsstoff
2-CHLORO-6-ETHYLAMINO-4-NITROPHENOL			131657-78-8		Phenol, 2-Chlor-6-(ethylamin)-4-nitro-		Haarfärbend
CHLOROGENIC ACIDS			72690-58-5		3-[[3-(3,4-Dihydroxyphenyl)-1-oxo-2-propenyl]oxy]-1,4,5-trihydroxycyclohexancarboxylsäure		Hautschützend/hautpflegend
2-CHLORO-5-NITRO-N-HYDROXYETHYL P-PHENYLENEDIAMINE			50610-28-1	256-652-3	2-[(4-Amino-2-chlor-5-nitrophenyl)amino]ethanol		Haarfärbend
CHLOROPHENE	Clorofen		120-32-1	204-385-8	Phenol, 4-Chloro-2-(phenylmethyl)-	VI/1,40	Konservierungsstoff
2-CHLORO-P-PHENYLENEDIAMINE			615-66-7	210-441-2	2-Chlor-p-phenylendiamin		Haarfärbend
2-CHLORO-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-71-2	228-291-1	1,4-Benzoldiamin, 2-Chloro-, Sulfat		Haarfärbend
4-CHLORORESORCINOL			95-88-5	202-462-0	1,3-Benzoldiamin, 4-Chloro-		Haarfärbend
CHLOROTHYMOL	6-Chlorthymol		89-68-9	201-930-1	Phenol, 4-Chloro-5-methyl-2-(1-methylethyl)-		Antimikrobiell/vergärend/desodorierend/Mundpflege/zahnbelagshemmend
CHLOROXYLENOL	Chlorxylenol		88-04-0	201-793-8	Phenol, 4-Chloro-3,5-dimethyl-	VI/1,26	Konservierungsstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CHLORPHENESIN	Chlorphenesin		104-29-0	203-192-6	1,2-Propandiol, 3-(4-Chlorphenoxy)-	VI/1,50	Konservierungsstoff
CHOLECALCIFEROL POLYPEPTIDE					Proteinhydrolysate, Reaktionsprodukte mit 9,10-Secocholesta-5,7,10(19)-trien-3-ol, (3 β ,5Z,7E)-		Antistatisch/haarkonditionierend
CHOLESTEROL	Cholesterin		57-88-5	200-353-2	Cholest-5-en-3-ol (β)-		Geschmeidig machend/emulgierend/stabilisierend
CHOLESTERYL ACETATE			604-35-3	210-066-4	Cholest-5-en-3- β -yl acetat		Hautpflegend/viskositätsregelnd
CHOLESTERYL BUTYRATE			521-13-1	208-304-7	Cholest-5-en-3- β -yl butanoat		Hautpflegend
CHOLESTERYL CHLORIDE			910-31-6	213-004-4	3- β -Chlorcholest-5-en		Hautpflegend
CHOLESTERYL DICHLOROBENZOATE			32832-01-2	251-248-3	Cholest-5-en-3 β -yl-2,4-dichlorbenzoat		Hautpflegend
CHOLESTERYL HYDROXYSTEARATE			40445-72-5		Cholest-5-en-3-ol (3 β)-, 12-Hydroxyoctadecanoat		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd
CHOLESTERYL ISOSTEARATE			83615-24-1		Cholest-5-en-3-ol (3 β)-, Isostearat		Geschmeidig machend
CHOLESTERYL ISOSTEARYL CARBONATE			127512-93-0		Cholest-5-en-3-ol (3 β)-, Isooctadecylcarbonat		Hautpflegend
CHOLESTERYL LANOLATE			223706-99-8		Fettsäuren Lanolinderivate, verestert mit Cholest-5-en-3 β -ol		Hautpflegend
CHOLESTERYL MACADAMIATE					Fettsäuren, Macadamia ternifolia, Cholesterylester		Geschmeidig machend
CHOLESTERYL NONANOATE			1182-66-7	214-658-3	Cholest-5-en-3- β -ylnonanoat		Geschmeidig machend
CHOLESTERYL OLEATE			303-43-5	206-142-1	Cholest-5-en-3-ol (3 β)-, 9-Octadecenoat, (Z)		Hautpflegend
CHOLESTERYL OLEYL CARBONATE			17110-51-9	241-179-7	Cholest-5-en-3 β -yl-(Z)-octadec-9-en-1-ylcarbonat		Hautpflegend
CHOLESTERYL STEARATE			35602-69-8	252-637-0	Cholest-5-en-3- β -yl stearat		Geschmeidig machend/emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CHOLESTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			244023-78-7		L-Glutaminsäure, N-(1-Oxododecyl)-, gemischte Ester mit Cholest-5-en-3-ol (3- β), Docosanol und 2-Octyldodecanol		Hautpflegend/hautschützend
CHOLETH-15			27321-96-6		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[(3 β)-Cholest-5-en-3-yl]- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 15 Mol EO)		Tensid/emulgierend
CHOLETH-10			27321-96-6		(3 β)-Cholest-5-en-3-ol, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 10 Mol EO)		Emulgierend
CHOLETH-20			27321-96-6		(3 β)-Cholest-5-en-3-ol, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 20 Mol EO)		Emulgierend
CHOLETH-24			27321-96-6		(3 β)-Cholest-5-en-3-ol, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 24 Mol EO)		Emulgierend
CHONDRUS CRISPUS EXTRACT			244023-79-8		Chondrus Crispus Extract ist ein Extrakt aus der Rotalge Chondrus crispus, Gigartinaeae		Viskositätsregelnd
CHROMIUM HYDROXIDE GREEN			12001-99-9	215-160-9	Dichromtrioxid (CI 77289)		Haarfärbend
CHROMIUM OXIDE GREENS			1308-38-9	215-160-9	Dichromtrioxid (CI 77288)		Haarfärbend
CHRYSANTHELLUM INDICUM EXTRACT			223748-24-1		Chrysanthellum Indicum Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen von Chrysanthellum indicum, Asteraceae		Hautpflegend
CHRYSANTHEMUM PARTHENIUM EXTRACT			89997-65-9	289-701-2	Chrysanthemum Parthenium Extract ist ein Extrakt aus den krautigen Teilen des Mutterkrauts, Chrysanthemum parthenium, Asteraceae		Hautpflegend
CHRYSANTHEMUM SINENSE EXTRACT			223748-32-1		Chrysanthemum Sinense Extract ist ein Extrakt aus den Blüten von Chrysanthemum sinense, Asteraceae		Hautpflegend
CI 10006			16143-80-9	240-299-7	Natriumtris(1,2-naphthochinon-1-oximato-O,O')ferrat(1-)	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 10020			19381-50-1	243-010-2	Trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroximino)-6-oxonaphthalin-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferrat(3-)	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 10316			846-70-8	212-690-2	Dinatrium-5,7-dinitro-8-oxidonaphthalin-2-sulfonat und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CI 11680			2512-29-0	219-730-8	2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 11710			6486-23-3	229-355-1	2-[(4-Chlor-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-chlorphenyl)-3-oxobutyramid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 11725			6371-96-6	228-901-6	2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 11920			2051-85-6	218-131-9	4-(Phenylazo)resorcin	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 12010			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 12085			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-Chlor-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 12120			2425-85-6	219-372-2	1-(4-Methyl-2-nitrophenylazo)-2-naphthol	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 12370			6535-46-2	229-440-3	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorphenyl)azo]naphthalin-2-carboxamid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 12420			6471-51-8	229-315-3	N-(4-Chlor-2-methylphenyl)-4-[(4-chlor-2-methylphenyl)azo]-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 12480			6410-40-8	229-106-7	4-[(2,5-Dichlorphenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 12490			6410-41-9	229-107-2	N-(5-Chlor-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 12700			4314-14-1	224-330-1	2,4-Dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3H-pyrazol-3-on	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 13015			2706-28-7	220-293-0	Dinatrium-2-amino-5-[(4-sulfonatophenyl)azo]benzolsulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 14270			547-57-9	208-924-8	Natrium-4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzolsulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 14700			4548-53-2	224-909-9	Dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalin-1-sulfonat und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 14720			3567-69-9	222-657-4	Dinatrium-4-hydroxy-3-[(4-sulfonatophenyl)azo]naphthalinsulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CI 14815			3257-28-1	221-856-3	Dinatrium-6-[(2,4-dimethyl-6-sulfonatophenyl)azo]-5-hydroxynaphthalin-1-sulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 15510			633-96-5	211-199-0	Natrium-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzolsulfonat und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 15525			5850-80-6	227-456-5	Calcium dinatriumbis[2-chlor-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-4-sulfonatobenzoat]	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 15580			5850-87-3	227-459-1	Bariumbis[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzolsulfonat]	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 15620			1658-56-6	216-760-3	Natrium-4-(2-hydroxy-1-naphthylazo)naphthalinsulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 15630			1248-18-6	214-998-2	Natrium-2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalinsulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 15800			6371-76-2	228-899-7	Calciumbis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoat]	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 15850			5858-81-1	227-497-9	Dinatrium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]-2-naphthoat und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 15865			3564-21-4/ 5280-66-0	222-642-2/ 226-102-7	Dinatrium-4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoat und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 15880			6417-83-0	229-142-3	Calcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 15980			2347-72-0	219-073-7	Dinatrium-6-hydroxy-5-[(3-sulfonatophenyl)azo]naphthalin-2-sulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 15985			2783-94-0	220-491-7	Dinatrium-6-hydroxy-5-[(4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]naphthalin-2-sulfonat und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 16035			25956-17-6	247-368-0	Dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonato-m-tolyl)azo]naphthalin-2-sulfonat und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 16185	C.I. Acid Red 27		915-67-3	213-022-2	Trinatrium-3-hydroxy-4-(4'-sulfonatophenylazo)naphthalin-2,7-disulfonat und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 16230			1936-15-8	217-705-6	Dinatrium-7-hydroxy-8-phenylazonaphthalin-1,3-disulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CI 16255			2611-82-7	220-036-2	Trinatrium-1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalin-4',6,8-trisulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 16290			5850-44-2	227-454-4	Tetranatrium-7-hydroxy-8-[(4-sulfonato-1-naphthyl)azo]naphthalin-1,3,6-trisulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 17200			3567-66-6	222-656-9	Dinatrium-5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalin-2,7-disulfonat und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 18050			3734-67-6	223-098-9	Dinatrium-5-acetylamino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalin-2,7-disulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 18130			10236-37-0		2,7-Naphthalendisulfonsäure, 3-((4-Cyclohexyl-2-methylphenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)-, Dinatriumsalz	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 18690			5601-29-6	227-022-5	Hydrogenbis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromat(1-)	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 18736			6408-26-0	229-051-9	Dinatriumhydrogenbis[5-chlor-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzolsulfonato(3-)]chromat(3-)	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 18820			6359-82-6	228-808-0	Natrium-4-(3-hydroxy-5-methyl-4-phenylazopyrazol-2-yl)benzolsulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 18965			6359-98-4	228-819-0	Dinatrium-2,5-dichlor-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-(sulfophenylazo)pyrazol-1-yl)benzolsulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 19140			1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophenyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3-carboxylat und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 20040			5979-28-2	227-783-3	N,N'-(3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorphenyl)azo]-3-oxobutyramid]	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 20470			1064-48-8	213-903-1	Natrium-4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)naphthalin-2,7-disulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 21100			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid]	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 21108			5567-15-7	226-939-8	2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramid]	IV/1	Kosmetischer Farbstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CI 21230			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[Cyclohexylenbis[(2-methyl-4,1-phenylen)azo]]bis[4-cyclohexylphenol]	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 24790			13421-53-9	236-531-1	Dinatrium-4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-hydroxy-7-[(phenylsulfonyl)oxy]-3-sulfonato-2-naphthyl]azo]phenyl]cyclohexyl]phenyl]azo]naphthalin-2-sulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 26100			85-86-9	201-638-4	1-(4-(Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 27755			2118-39-0	218-326-9	Tetranatrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalin-2,7-disulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 28440			2519-30-4	219-746-5	Tetranatrium-1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulfonatophenylazo)-7-sulfonato-1-naphthylazo))naphthalin-4,6-disulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 40215			50814-31-8	256-783-6	Benzolsulfonsäure, 2,2'-(1,2-Ethendiy)bis[5-nitro-, Dinatriumsalz, Reaktionsprodukte mit 4-[(4-Aminophenyl)azo]benzolsulfonsäure, Natriumsalze. Diese Substanz wird im Colour Index durch Colour Index Constitution Number, C.I. 40215, identifiziert	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 40800	Betacaroten		7235-40-7	230-636-6	β , β -Carotin	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 40820			1962-15-8	214-171-6	8'-Apo- β -caroten-8'-al	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 40825			1109-11-1	214-173-7	Ethyl-8'-apo- β -caroten-8'-oat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 40850			514-78-3	208-187-2	Canthaxanthin	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 42045			129-17-9	204-934-1	Hydrogen[4-[4-(diethylamino)-2',4'-disulfonatobenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammonium, Natriumsalz	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 42051			3536-49-0	222-573-8	Bis[hydrogen[4-[4-(diethylamino)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonatobenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammonium], Calciumsalz	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 42053			2353-45-9	219-091-5	Dihydrogen(ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino](4-hydroxy-2-sulfonatobenzhydryliden)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden](3-sulfonatobenzyl)ammonium, Dinatriumsalz	IV/1	Kosmetischer Farbstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CI 42080			3486-30-4	222-476-0	Hydrogen(benzyl)[4-[[4-[benzylethylamino]phenyl]](2,4-disulfonatophenyl)methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)ammonium, Natriumsalz	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 42090			3844-45-9	223-339-8	Dihydrogen(ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)]amino]-2'-sulfonatobenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden](3-sulfonatobenzyl)ammonium, Dinatriumsalz und andere zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 42100			4857-81-2	225-458-0	Hydrogen[4-[(2-chlorphenyl)[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phenyl]methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, Natriumsalz	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 42170			5863-51-4	227-513-4	Hydrogen[4-[(2-chlorphenyl)[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylen]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, Natriumsalz	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 42510	C.I. Basic Violet 14		632-99-5	211-189-6	(4-(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienyliden)methyl)-2-methylanilinhydrochlorid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 42520			3248-91-7	221-831-7	4-[(4-Amino-m-tolyl)(4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl]-o-toluidinmonohydrochlorid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 42735			6505-30-2	229-390-2	Hydrogen[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-[ethyl[(3-sulfonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylen]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-yliden](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, Natriumsalz	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 44045			2580-56-5	219-943-6	[4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 44090			3087-16-9	221-409-2	Hydrogen[4-[4-(dimethylamino)- α -(2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthyl)benzyliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammonium, Mononatriumsalz	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 45100			3520-42-1	222-529-8	Hydrogen-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatophenyl)xanthylium, Natriumsalz	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 45190			6252-76-2	228-377-9	Hydrogen-9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulfoanilino)xanthylium, Mononatriumsalz	IV/1	Kosmetischer Farbstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CI 45220			5873-16-5	227-528-6	Hydrogen-9-(2,4-disulfonatophenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylium, Mononatriumsalz	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 45350	C.I. Acid Yellow 73		518-47-8	208-253-0	Dinatrium-2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoat und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 45370			596-03-2/ 4372-02-5	209-876-0/ 224-468-2	4',5'-Dibrom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 45380			17372-87-1	241-409-6	Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 45396			24545-86-6	246-308-0	3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 45405			6441-77-6	229-225-4	Dikalium-3,6-dichlor-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 45410			18472-87-2	242-355-6	3,4,5,6-Tetrachlor-2-(1,4,5,8-tetrabrom-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoesäure und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 45425			33239-19-9	251-419-2	Dinatrium-2-(4,5-diiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 45430	C.I. Acid Red 51		16423-68-0	240-474-8	Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 47000			8003-22-3	232-318-2	1,3-Isobenzofurandion, Reaktionsprodukte mit Methylchinolin und Chinolin. Diese Substanz wird im Colour Index durch Colour Index Constitution Number, C.I. 47000, identifiziert	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 47005			8004-92-0/ 94891-32-4	305-897-5/ 305-632-3	1H-Inden-1,3(2H)-dion, 2-(2-Chinolinyl)-, sulfoniert, Natriumsalze und andere zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 50325			6837-46-3	229-951-1	Hydrogen-9-[(3-methoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-(phenylamino)-4,10-disulfonatobenzo[a]phenazinium, Natriumsalz	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 50420			8005-03-6		CI Säureschwarz 2, sulfoniertes Nigrosin spritlöslich	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 51319			6358-30-1	228-767-9	8,18-Dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazin	IV/1	Kosmetischer Farbstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CI 58000			72-48-0	200-782-5	1,2-Dihydroxyanthrachinon	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 59040			6358-69-6	228-783-6	Trinatrium-8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 60724			19286-75-0	242-939-0	1-Anilino-4-hydroxyanthrachinon	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 60725			81-48-1	201-353-5	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthrachinon	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 60730			4430-18-6	224-618-7	Natrium-4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluol-3-sulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 61565			128-80-3	204-909-5	1,4-Bis(p-tolylamino)anthrachinon	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 61570			4403-90-1	224-546-6	Dinatrium-2,2'-(9,10-dioxoanthracen-1,4-diylidimino)bis(5-methylsulfonat)	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 61585			4474-24-2	224-748-4	Natrium-3,3'-(9,10-dioxoanthracen-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-trimethylbenzolsulfonat)	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 62045			4368-56-3	224-460-9	Natrium-1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 69800			81-77-6	201-375-5	6,15-Dihydroanthrazin-5,9,14,18-tetron	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 69825			130-20-1	204-980-2	7,16-Dichlor-6,15-dihydroanthrazin-5,9,14,18-tetron	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 71105			4424-06-0	224-597-4	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthrolin-8,17-dion	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 73000			482-89-3	207-586-9	2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 73015	C.I. Acid Blue 74		860-22-0	212-728-8	Dinatrium-5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on)disulfonat und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 73360			2379-74-0	219-163-6	6-Chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-yliden)-4-methylbenzo[b]thiophen-3(2H)-on	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 73385			5462-29-3	226-750-0	5-Chlor-2-(5-chlor-7-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-yliden)-7-methylbenzo[b]thiophen-3(2H)-on	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 73900			1047-16-1	213-879-2	5,12-Dihydrochino[2,3-b]acridin-7,14-dion	IV/1	Kosmetischer Farbstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CI 73915			980-26-7	213-561-3	5,12-Dihydro-2,9-dimethylchino[2,3-b]acridin-7,14-dion	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 74100			574-93-6	209-378-3	29H,31H-Phthalocyanin	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 74160			147-14-8	205-685-1	[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N-{29}-,N-{30}-,N-{31}-,N-{32}-]Kupfer	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 74180			1328-51-4	215-523-1	Dinatrium-[29H,31H-phthalocyanindisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprat(2-)	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 74260			1328-53-6	215-524-7	Polychlorokupferphthalocyanin. Diese Substanz wird im Colour Index durch Colour Index Constitution Number, C.I. 74260, identifiziert	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 75100			27876-94-4	248-708-0	8,8'-Diapo- ϕ,ϕ -carotindisäure	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 75120			1393-63-1	215-735-4	Annatto	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 75125			502-65-8	207-949-1	ϕ,ϕ -Carotin	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 75130	Betacaroten		7235-40-7	230-636-6	β,β -Carotin	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 75135			79-75-4		β ,T-Carotin-3-ol	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 75170			73-40-5	200-799-8	2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-on; Guanin	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 75300			458-37-7	207-280-5	1,7-Bis(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)hepta-1,6-dien-3,5-dion	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 75470			1328-60-5	215-527-3	Carmin	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 75810		<i>chlorophyllinum cupreum</i>	11006-34-1/ 8049-84-1	234-242-5/ 232-471-5	Trinatrium-(2S-trans)-[18-carboxy-20-(carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23H-porphin-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24]cuprat(3-) und dessen zugelassene Farblacke und Salze	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77000			7429-90-5	231-072-3	Aluminium	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77002			1332-73-6	215-573-4	Aluminiumhydroxidsulfat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77004			1302-78-9/ 1327-36-2/ 1332-58-7	215-108-5/215-475-1/310-194-1	Natürliches, hydriertes Aluminiumsilicat, Al ₂ O ₃ ·2SiO ₂ ·2H ₂ O, verunreinigt mit Calcium-, Magnesium- oder Eisencarbonaten, Eisen(III)-Hydroxid, Quarzsand, Mica, usw	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77007			1302-83-6	215-111-1	Lazurit	IV/1	Kosmetischer Farbstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CI 77015				310-127-6	Natürlich vorkommende Substanzen, hauptsächlich Aluminiumsilicat, gefärbt durch Eisen(III)-Oxid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77120	Bariumsulfat	<i>barii sulfas</i>	7727-43-7	231-784-4	Bariumsulfat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77163			7787-59-9	232-122-7	Bismutchloridoxid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77220	Calciumcarbonat	<i>calcareo carbonica/cal-cii carbonas</i>	471-34-1	207-439-9	Calciumcarbonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77231	Calciumsulfat		7778-18-9	231-900-3	Calciumsulfat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77266			1333-86-4	215-609-9	Kohlenstoffschwarz	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77267			8021-99-6	232-421-2	Holzkohle, Knochen-. Feines schwarzes Pulver, durch Verbrennen von Tierknochen in geschlossenem Behälter gewonnen. Besteht in erster Linie aus Calciumphosphat und Kohlenstoff	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77268:1		<i>carbo vegetabilis</i>	1339-82-8	215-669-6	Coke black. Diese Substanz wird im Colour Index durch Colour Index Constitution Number, C.I. 77268, identifiziert	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77288	Dichromtrioxid		1308-38-9	215-160-9	Dichromtrioxid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77289			12001-99-9	215-160-9	Dichromtrioxid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77346			1345-16-0		CI Pigment Blau 28	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77400			7440-50-8	231-159-6	Kupfer	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77480			7440-57-5	231-165-9	Gold	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77489			1345-25-1	215-721-8	Eisenoxid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77491			1309-37-1	215-168-2	Dieisentrioxid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77492			51274-00-1	257-098-5	Eisenoxid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77499			12227-89-3	235-442-5	Trieisentetraoxid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77510			14038-43-8	237-875-5	Preussisch Blau	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77713	Magnesiumcarbonat		546-93-0	208-915-9	Magnesiumcarbonat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CI 77742			10101-66-3	233-257-4	Ammoniummangan(3+)diphosphat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77745			10236-39-2	237-997-9	Trimanganbis(orthophosphat)	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77820			7440-22-4	231-131-3	Silber	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77891	Titandioxid	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	Titandioxid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CI 77947	Zinkoxid	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	Zinkoxid	IV/1	Kosmetischer Farbstoff
CIBOTIUM BAROMETZ					Cibotium Barometz ist Pflanzenmaterial von Cibotium barometz, Cyatheaceae		Geschmeidig machend
CICHORIUM INTYBUS EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Wegwarte, Cichorium intybus, Asteraceae		Hautpflegend
CICHORIUM INTYBUS LEAF EXTRACT			68650-43-1	272-045-6	Cichorium Intybus Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Wegwarte, Cichorium intybus, Asteraceae		Hautpflegend
CICLOPIROX OLAMINE			41621-49-2	255-464-9	6-Cyclohexyl-1-hydroxy-4-methylpyridin-2(1H)-on, Verbindung mit 2-Aminoethanol (1:1)		Antischuppenwirkstoff/antimikrobiell
CIMICIFUGA RACEMOSA EXTRACT			84776-26-1	283-951-6	Cimicifuga Racemosa Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Traubensilberkerze, Cimicifuga racemosa, Ranunculaceae		Adstringierend
CINCHONA PUBESCENS EXTRACT			97435-02-4	306-882-6	Cinchona Pubescens Extract ist ein Extrakt aus der Rinde des Chinarindenbaums Cinchona pubescens, Rubiaceae		Kräftigend
CINCHONA SUCCIRUBRA EXTRACT			84776-28-3	283-953-7	Cinchona Succirubra Extract ist ein Extrakt aus der Rinde des Chinarindenbaums Cinchona succirubra, Rubiaceae		Kräftigend/adstringierend/Antischuppenwirkstoff
CINNAMAL	Zimtaldehyd		104-55-2	203-213-9	Zimtaldehyd		Vergällend
CINNAMOMUM CASSIA					Cinnamomum Cassia ist Pflanzenmaterial aus der getrockneten Rinde des Chinesischen Zimtbaums, Cinnamomum cassia, Lauraceae		Mundpflege/maskierend/haarkonditionierend
CINNAMOMUM CASSIA EXTRACT			84961-46-6	284-635-0	Cinnamomum Cassia Extract ist ein Extrakt aus der getrockneten Rinde des Chinesischen Zimtbaums, Cinnamomum cassia, Lauraceae		Mundpflege/maskierend/haarkonditionierend
CINNAMOMUM CASSIA OIL			8007-80-5		Cinnamomum Cassia Oil ist das etherische Öl, das aus Blättern und Zweigen von Cinnamomum cassia, Lauraceae, durch Dampfdestillation gewonnen wird		Mundpflege/maskierend/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CINNAMOMUM LOUREIRII EXTRACT			97659-68-2	307-474-0	Cinnamomum Loureirii Extract ist ein Extrakt aus der getrockneten Rinde des Vietnamesischen Zimtbaums, Cinnamomum loureirii, Lauraceae		Mundpflege/maskierend/haarkonditionierend
CINNAMOMUM ZEYLANICUM EXTRACT			84649-98-9	283-479-0	Cinnamomum Zeylanicum Extract ist ein Extrakt aus der getrockneten Rinde des Ceylonesischen Zimtbaums, Cinnamomum zeylanicum, Lauraceae		Kräftigend/desodorierend/reinigend/erfrischend
CINNAMYL ACETATE			103-54-8	203-121-9	Cinnamylacetat		Maskierend
CINNAMYL ALCOHOL			104-54-1	203-212-3	Cinnamylalkohol		Maskierend
CINOXATE	Cinoxat		104-28-9	203-191-0	2-Propensäure, 3-(4-Methoxyphenyl)-, 2-Ethoxyethylester		Uv-absorber
CISTUS INCANUS EXTRACT			93165-04-9	296-887-9	Cistus Incanus Extract ist ein Extrakt aus Blüten, Blättern, Zweigen und Stämmchen der Aschgrauen Zistrose, Cistus incanus, Cistaceae		Hautpflegend
CISTUS LADANIFERUS OIL			89997-74-0	289-711-7	Cistus Ladaniferus Oil ist das aus den Blättern der Lackzistrose, Cistus ladaniferus, Cistaceae, gewonnene ätherische Öl		Geschmeidig machend
CITRAL			5392-40-5	226-394-6	2,6-Octadienal, 3,7-Dimethyl-		Maskierend
CITRIC ACID	Zitronensäure	<i>acidum citricum</i>	77-92-9	201-069-1	2-Hydroxy-1,2,3-propantricarboxylsäure		Puffernd/chelatbildend
CITROBACTER/SOY PROTEIN FERMENT					Citrobacter/Soy Protein Ferment entsteht durch Fermentation von Soyaprotein durch den Mikroorganismus Citrobacter		Hautpflegend
CITRONELLAL			106-23-0	203-376-6	6-Octadienal, 3,7-Dimethyl-		Maskierend
CITRONELLOL			106-22-9	203-375-0	Citronellol		Maskierend
CITRONELLYL ACETATE			150-84-5	205-775-0	6-Octen-1-ol, 3,7-Dimethyl-, Acetat		Maskierend
CITRULLINE			372-75-8	206-759-6	L-Ornithin, N(5)-(Aminocarbonyl)-		Hautpflegend
CITRULLUS COLOCYNTHIS					Citrullus Colocynthis ist Pflanzenmaterial aus dem getrockneten Fruchtfleisch der Koloquinthe, Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae		Hautpflegend
CITRULLUS COLOCYNTHIS EXTRACT			84696-04-8	283-624-8	Citrullus Colocynthis Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Koloquinthe, Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae		
CITRULLUS VULGARIS EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Wassermelone, Citrullus vulgaris, Cucurbitaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CITRULLUS VULGARIS SEED EXTRACT			90244-99-8	290-802-9	Citrullus Vulgaris Seed Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Wassermelone, Citrullus vulgaris, Cucurbitaceae		Hautpflegend
CITRUS AURANTIFOLIA EXTRACT			89997-76-2	289-713-8	Citrus Aurantifolia Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Limette, Citrus limetta, Rutaceae		Hautpflegend/haarkonditionierend/ kräftigend/reinigend
CITRUS AURANTIFOLIA JUICE			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Juice ist der aus dem frischen Fruchtfleisch der Limette, Citrus aurantifolia, Rutaceae, gepresste Saft		Hautpflegend/haarkonditionierend/ kräftigend/reinigend
CITRUS AURANTIFOLIA OIL					Citrus Aurantifolia Oil ist das aus Früchten von Citrus aurantifolia, Rutaceae, gewonnene etherische Öl		Hautpflegend/haarkonditionierend/ kräftigend/reinigend
CITRUS AURANTIFOLIA PEEL EXTRACT			90063-52-8	290-010-3	Citrus Aurantifolia Peel Extract ist ein Extrakt aus der Fruchtschale der Limette, Citrus limetta, Rutaceae		Hautpflegend/haarkonditionierend/ kräftigend/reinigend
CITRUS AURANTIUM AMARA EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Bitterorange, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Erfrischend
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER DISTILLATE			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Flower Distillate ist eine wässrige Lösung der etherischen Öle, die durch Destillierung der Blüten von Citrus aurantium amara, Rutaceae, gewonnen werden		Erfrischend
CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Flower Extract ist ein Extrakt aus der Blüte der Bitterorange, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Erfrischend
CITRUS AURANTIUM AMARA OIL			68916-04-1		Citrus Aurantium Amara Oil ist das etherische Öl, das aus Citrus aurantifolia, Rutaceae, gewonnen wird		Kräftigend/maskierend
CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL EXTRACT			72968-50-4	277-143-2	Citrus Aurantium Amara Peel Extract ist ein Extrakt aus der Fruchtschale der Bitterorange, Citrus aurantium amara, Rutaceae		Erfrischend
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA EXTRACT			89957-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Bergamotte, Citrus aurantium bergamia, Rutaceae		Lindernd
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL			8007-75-8/ 89957-91-5	289-612-9	Citrus Aurantium Bergamia Oil ist das psoralen-freie etherische Öl aus der Frucht von Citrus aurantium bergamia, Rutaceae		Maskierend
CITRUS AURANTIUM DULCIS EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Orange, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Orange, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Hautpflegend
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER OIL			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil ist das ätherische Öl, das aus den Blüten der Orange, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae, gewonnen wird		Adstringierend/kräftigend
CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER WATER			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Flower Water ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe aus den Blüten der Orange, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Hautpflegend
CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL			8008-57-9		Citrus Aurantium Dulcis Oil ist das ätherische Öl, das aus der frischen Fruchtschale der reifen Früchte der Orange, Citrus aurantium var. dulcis, Rutaceae, gepresst wird		Adstringierend/kräftigend
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL CERA			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Cera ist das Wachs aus der Fruchtschale der reifen Frucht der Orange, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Geschmeidig machend/hautpflegend
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Peel Extract ist ein Extrakt aus der Fruchtschale der Orange, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Hautpflegend
CITRUS AURANTIUM DULCIS SEED EXTRACT			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Seed Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Orange, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Hautpflegend
CITRUS AURANTIUM DULCIS WATER			8028-48-6	232-433-8	Citrus Aurantium Dulcis Water ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe aus der Frucht der Orange, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae		Hautpflegend
CITRUS GRANDIS EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Grapefruit, Citrus grandis, Rutaceae		Hautpflegend/adstringierend/kräftigend
CITRUS GRANDIS JUICE			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Juice ist der aus dem frischen Fruchtfleisch der Grapefruit, Citrus grandis, Rutaceae, gepresste Saft		Hautpflegend/adstringierend/kräftigend
CITRUS GRANDIS LEAF EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Grapefruit, Citrus grandis, Rutaceae		Hautpflegend/adstringierend/kräftigend
CITRUS GRANDIS OIL			8016-20-4		Citrus Grandis Oil ist das aus der Fruchtschale der Grapefruit, Citrus grandis, Rutaceae, gewonnene ätherische Öl		Adstringierend/kräftigend
CITRUS GRANDIS PEEL EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Peel Extract ist ein Extrakt aus der Fruchtschale der Grapefruit, Citrus grandis, Rutaceae		Hautpflegend/adstringierend/kräftigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CITRUS GRANDIS SEED EXTRACT			90045-43-5	289-904-6	Citrus Grandis Seed Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Grapefruit, Citrus grandis, Rutaceae		Hautpflegend/adstringierend/kräftigend
CITRUS JUNOS OIL					Citrus Junos Oil ist ein Extrakt aus der Fruchtschale von Citrus junos, Rutaceae		Kräftigend
CITRUS MEDICA LIMONUM EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Extract ist ein Extrakt aus der Zitrone, Citrus medica limonum, Rutaceae		Kräftigend
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice ist der aus dem frischen Fruchtfleisch der Zitrone, Citrus medica limonum, Rutaceae, gepresste Saft		Kräftigend
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice Extract ist ein Extrakt aus dem Saft der Zitrone, Citrus medica limonum, Rutaceae		Kräftigend
CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE POWDER			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Juice Powder ist ein Pulver aus dem getrockneten Saft der Zitrone, Citrus medica limonum, Rutaceae		Kräftigend
CITRUS MEDICA LIMONUM OIL			8008-56-8		Citrus Medica Limonum Oil ist das aus frischen Fruchtschalen von Citrus medica limonum, Rutaceae, gewonnene ätherische Öl		Kräftigend/maskierend
CITRUS MEDICA LIMONUM PEEL EXTRACT			84929-31-7	284-515-8	Citrus Medica Limonum Peel Extract ist ein Extrakt aus der Fruchtschale der Zitrone, Citrus medica limonum, Rutaceae		Kräftigend
CITRUS NOBILIS EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Extract ist ein Extrakt aus der Fruchtschale der Mandarine, Citrus nobilis, Rutaceae		Hautpflegend
CITRUS NOBILIS FRUIT EXTRACT			84929-38-4	284-521-0	Citrus Nobilis Fruit Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Mandarine, Citrus nobilis, Rutaceae		Hautpflegend
CITRUS NOBILIS OIL			8008-31-9/ 84696-35-5		Citrus Nobilis Oil ist das aus der Fruchtschale der Mandarine, Citrus nobilis, Rutaceae, gepresste Öl		Kräftigend/maskierend
CITRUS TANGERINA EXTRACT			223748-44-5		Citrus Tangerina Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Tangerinenbaums, Citrus tangerina, Rutaceae		Kräftigend
CITRUS UNSHIU EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Extract ist ein Extrakt aus dem Perikarp der Satsuma-Mandarine, Citrus junos, Rutaceae		Hautpflegend
CITRUS UNSHIU PEEL EXTRACT			98106-71-9	308-594-6	Citrus Unshiu Peel Extract ist ein Extrakt aus der Fruchtschale der Satsuma-Mandarine, Citrus unshiu, Rutaceae		Maskierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CITRUS UNSHIU PEEL POWDER					Citrus Unshiu Peel Powder ist ein Pulver aus der getrockneten Fruchtschale der Satsuma-Mandarine, Citrus unshiu, Rutaceae		Maskierend
CLEMATIS VITALBA EXTRACT			84929-63-5	284-547-2	Clematis Vitalba Extract ist ein Extrakt Weißen Waldrebe, Clematis vitalba, Ranunculaceae		Hautpflegend
CLIMBAZOLE	Climbazol		38083-17-9	253-775-4	2-Butanon, 1-(4-Chlorphenoxy)-1-(1H-imidazol-1-yl)-3,3-dimethyl-	VI/1,32	Konservierungsstoff
CLINTONIA BOREALIS EXTRACT					Clintonia Borealis Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln von Clintonia borealis, Liliaceae		Hautschützend
CLOFLUCARBAN	Halocarban		369-77-7	206-724-5	1-(4-Chlorphenyl)-3-(4-chlor- α , α -trifluor-m-tolyl)harnstoff		Antimikrobiell/desodorierend
CLOTRIMAZOLE	Clotrimazol		23593-75-1	245-764-8	1H-Imidazol, 1-[(2-Chlorophenyl)diphenylmethyl]-		Antischuppenwirkstoff/antimikrobiell
CNIDIUM OFFICINALE EXTRACT			168456-52-8		Cnidium Officinale Extract ist ein Extrakt aus den Rhizomen von Cnidium officinale, Apiaceae		Hautpflegend
CNIDIUM OFFICINALE WATER			168456-52-8		Cnidium Officinale Water ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe der Wurzeln von Cnidium officinale, Apiaceae		Kräftigend
COBALT ACETYLMETHIONATE			105883-52-1		Cobalt, bis(N-Acetyl-L-Methioninat-o, ω)-		Schweißhemmend
COBALT TITANIUM OXIDE			12017-38-8	234-618-9	Dicobalttitantetraoxid		Hautpflegend
COCAMIDE			61789-19-3	263-039-4	Amide, Kokos-		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid/viskositätsregelnd
COCAMIDE DEA			68603-42-9	271-657-0	Amide, Kokos-, N,N-Bis(hydroxyethyl)-		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
COCAMIDE MEA			68140-00-1	268-770-2	Amide, Kokos-, N-(Hydroxyethyl)		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
COCAMIDE MIPA			68333-82-4	269-793-0	Amide, Kokos-, N-(2-hydroxypropyl)-		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid/viskositätsregelnd/schaumverstärkend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
COCAMIDOETHYL BETAINE					1-Ethanaminium, N-(Carboxymethyl)-N, N-dimethyl-2-[(1-oxococoalkyl)amino]-, Hydroxide, inneres Salz		Tensid/reinigend/schaumverstärkend
COCAMIDOPROPYL BETAINE			61789-40-0	263-058-8	N-Coco-Acylderivate von 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-1-Propanaminium; Hydroxide, innere Salze		Tensid/reinigend/schaumverstärkend
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68140-01-2	268-771-8	Amide, Kokos-, N-[3-(Dimethylamino)propyl]		Antistatisch/emulgierend/Tensid/haarkonditionierend
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIHYDROXYMETHYLPROPIONATE			68920-76-3		Amide, Kokos-, N-(3-(Dimethylamino)propyl), 3-Hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoate		Tensid/haarkonditionierend
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN					Collagen-Hydrolysate, Salze mit N-(3-Dimethylaminopropyl)- Kokos-Amiden		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			68425-42-3		Amide, Kokos-, N-[3-(Dimethylamino)propyl], Lactate		Tensid
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			68425-43-4		Amide, Kokos-, N-(3-(Dimethylamino)propyl), Propionate		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-Hydroxy-1-propanaminium, N,N-Dimethyl-N-(3-aminopropyl)-, N-Coco-Acylderivate, 3-hydrolysierte Collagenderivate		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMMONIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYLLACTOGLOBULIN SULFONATE					Lactoglobulin, sulfoniert, Reaktionsprodukte mit 2-(C8-16-Alkyl)butandianhydrid, Salze mit 3-(Dimethylamino)propyl-Coco-Amiden		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
COCAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-Propanaminium, N-Ethyl-N, N-dimethyl-3-[(1-oxococoalkyl)amino]-, Ethylsulfat (Salz)		Antistatisch/haarkonditionierend
COCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE			68139-30-0	268-761-3	1-Propanaminium, N-(3-Aminopropyl)-2-hydroxy-N, N-dimethyl-3-sulfo-, N-Coco-Acylderivate, Hydroxide, Innere Salze		Tensid/reinigend/schaumverstärkend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
COCAMIDOPROPYL LAURYL ETHER			85631-20-5	287-967-4	Amide, Kokos-, 3-(Dodecyloxy)propyl-		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE					Morpholin, N-(3-Coco-acylaminopropyl)-		Antistatisch/haarkonditionierend
COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE					Morpholin, N-(3-Coco-acylaminopropyl)-, Lactate		Antistatisch/haarkonditionierend
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-Propanaminium, N-(2,3-Dihydroxypropyl)-N, N-dimethyl-3-[(1-oxococo-alkyl)amino]-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Phosphorsäure, Triester mit N-(2,3-Dihydroxypropyl)-N, N-dimethyl-3-[(1-oxococo-alkyl)amino]-1-propanaminiumchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			68155-09-9	268-938-5	Amide, Kokos-, N-[3-(Dimethylamino)propyl], N-Oxide		Tensid/reinigend/schaumverstärkend/hydrotrop
COCAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-Hydroxy-1-propanaminium, N,N-Dimethyl-N-(3-aminopropyl)-, N-Coco-Acylderivate, 3-hydrolysierte Collagenderivate, Chloride		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
COCAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxococo-alkyl)amino]-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
COCAMINE			61788-46-3	262-977-1	Amine, Coco-alkyl-		Emulgierend
COCAMINE OXIDE			61788-90-7	263-016-9	Amine, Coco-alkyldimethyl-, N-Oxide		Antistatisch/Tensid/reinigend/schaumverstärkend/hydrotrop/haarkonditionierend
COCAMINOBTYRIC ACID			68649-05-8	272-021-5	Butansäure, 3-Amino-, N-Coco-Alkylderivate		Geschmeidig machend/Tensid/reinigend
COCAMINOPROPIONIC ACID			84812-94-2	284-219-9	β -Alanin, N-Coco-Alkylderivate		Geschmeidig machend/Tensid/reinigend
COCETH-3			61791-13-7		Alkohole, Kokos-, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Emulgierend
COCETH-4 GLUCOSIDE					Alkohole, Kokos-, ethoxyliert, Reaktionsprodukte mit Glucose (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Tensid/schaumbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
COCETH-5			61791-13-7		Alkohole, Kokos-, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 5 Mol EO)		Emulgierend
COCETH-6					Alkohole, Kokos-, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 6 Mol EO)		Emulgierend
COCETH-7 CARBOXYLIC ACID					Alkohole, Kokos-, ethoxyliert, oxidiert (durchschnittliches Molverhältnis 7 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
COCETH-8			61791-13-7		Alkohole, Kokos-, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 5 Mol EO)		Emulgierend
COCETH-10			61791-13-7		Alkohole, Kokos-, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 10 Mol EO)		Emulgierend
COCETH-7			61791-13-7		Alkohole, Kokos-, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 7 Mol EO)		Tensid/emulgierend
COCHLEARIA ARMORACIA EXTRACT			84775-62-2	283-891-0	Cochlearia Armoracia Extract ist ein Extrakt der Wurzel des Meerrettichs/Krens, Cochlearia armoracia, Brassicaceae		Kräftigend/bleichend
COCHLEARIA OFFICINALIS EXTRACT			84961-47-7	284-636-6	Cochlearia Officinalis Extract ist ein Extrakt aus den Blättern und Blütenstengeln des Löffelkrauts, Cochlearia officinalis, Brassicaceae		Hauptpflegend
COCO/OLEAMIDOPROPYL BETAINE			86438-79-1		N-(gemischte Kokos-Acyl- und 9-Octadecenoyl)- Derivate von N-Carboxymethyl-N, N-dimethyl-3-amino-1-Propanaminium; Hydroxide, innere Salze		Antistatisch/Tensid/reinigend/schaumverstärkend
COCOALKONIUM CHLORIDE			61789-71-7	263-080-8	Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-coco-alkyldimethyl-, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
COCOAMPHODIPROPIONIC ACID			68919-40-4	272-897-9	Imidazoliumverbindungen, 1-[2-(2-Carboxyethoxy)ethyl]-1 (oder 3)-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-norcoco-alkyl-		Tensid/reinigend/schaumverstärkend/hydrotrop
COCOBETAINAMIDO AMPHOPROPIONATE			100085-64-1	309-206-8	Quartäre Ammoniumverbindungen, [2-[[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-coco-alkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze		Tensid/reinigend/schaumverstärkend/hydrotrop
COCO-BETAINE			68424-94-2	270-329-4	Coco-Alkyldimethyl-Betaine		Tensid/reinigend/schaumverstärkend
COCO-CAPRYLATE/CAPRATE					Alkohole, Kokos-, gemischte Ester mit Octan- und Decansäuren		Geschmeidig machend
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN					2-Hydroxy-1-propanaminium, N,N-Dimethyl-N-(coco-alkyl)-, 3-hydrolysierte Caseinderivate, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN					2-Hydroxy-1-propanaminium, N,N-Dimethyl-N-(coco-alkyl)-, 3-hydrolysierte Collagenderivate, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN					2-Hydroxy-1-propanaminium, N,N-Dimethyl-N-(coco-alkyl)-, 3-hydrolysierte Keratinderivate, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PRO- TEIN					2-Hydroxy-1-propanaminium, N,N-Dimethyl-N-(coco-alkyl)-, 3-hydrolysierte Reisproteinderivate, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK					2-Hydroxy-1-propanaminium, N,N-Dimethyl-N-(coco-alkyl)-, 3-hydrolysierte Seide, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PRO- TEIN					2-Hydroxy-1-propanaminium, N,N-Dimethyl-N-(coco-alkyl)-, 3-hydrolysiertes Soyaprotein, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					2-Hydroxy-1-propanaminium, N,N-Dimethyl-N-(coco-alkyl)-, 3-hydrolysiertes Weizenprotein, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL SILK AMINO ACIDS					2-Hydroxy-1-propanaminium, N,N-Dimethyl-N-(coco-alkyl)-, 3-Seiden-Aminosäuren, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend/ hautpflegend
COCO-ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-64-5	269-662-8	Quartäre Ammoniumverbindungen, Coco-alkylethyl-dimethyl-, Ethylsulfate		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
COCO-GLUCOSIDE					Kokos-Alkohole, Reaktionsprodukte mit Glucose		Tensid/schaumbildend
COCOLYCIDES			92045-31-3	295-412-2	CocogKokosglyceride		Geschmeidig machend/emulgierend
COCO-HYDROXYSUL- TAINES					N-Coco-Acylderivate von N, N-Dimethyl-2-hydroxy-3-sulfo-1-Propanaminium; Hydroxide, innere Salze		Antistatisch/Tensid/reinigend/haarkonditionierend
COCO-MORPHOLINE OXIDE			68784-65-6	272-264-7	Morpholin, 4-Coco-Alkylderivate, 4-Oxide		Antistatisch/Tensid/reinigend/ hydrotrop/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
COCONUT ACID			61788-47-4	262-978-7	Kokos-Fettsäuren		Geschmeidig machend/emulgierend/Tensid
COCONUT ALCOHOL			68425-37-6	270-351-4	Kokos-Alkohole		Geschmeidig machend/emulgierend/stabilisierend
COCO-RAPESEEDATE					Fettsäuren, Rapsöl, Kokos-Alkylester		Geschmeidig machend
COCOS NUCIFERA EXTRACT					Cocos Nucifera Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Kokosnuss, Cocos nucifera, Arecaceae		Hautpflegend/haarkonditionierend/geschmeidig machend
COCOS NUCIFERA OIL			8001-31-8	232-282-8	Cocos Nucifera Oil ist das durch Auspressen des Endosperms der Kokosnuss, Cocos nucifera, Arecaceae, gewonnene fette Öl		Geschmeidig machend/Lösemittel
COCOS NUCIFERA SHELL POWDER					Cocos Nucifera Shell Powder ist ein Pulver aus den fein gemahlenden Schalen der Kokosnuss, Cocos nucifera, Arecaceae		Hautpflegend/haarkonditionierend/geschmeidig machend
COCO-SULTAINE					N-Coco-Acylderivate von N, N-Dimethyl-3-Sulfo-1-Propanaminium; Hydroxide, innere Salze		Tensid/reinigend/schaumverstärkend
COCOTRIMONIUM CHLORIDE			61789-18-2	263-038-9	Quartäre Ammoniumverbindungen, Coco-alkyltrimethyl-, Chloride	VI/1,44	Konservierungsstoff/antimikrobiell/antistatisch/Tensid
COCOTRIMONIUM METHOSULFATE			68002-60-8	268-073-3	Quartäre Ammoniumverbindungen, Coco-alkyltrimethyl-, Methylsulfate		Antistatisch/haarkonditionierend
COCOYL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM CHLORIDE			61791-52-4	263-185-9	Imidazoliumverbindungen, 1-Benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-nor-kokos-alkyl-, Chloride		Antistatisch/Tensid
COCOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-84-1		Kokos-Fettsäuren, Ester mit Ethyl-D-glucopyranosid		Tensid/emulgierend
COCOYL GLUTAMIC ACID					Glutaminsäure, N-Coco-Acylderivate		Geschmeidig machend/haarkonditionierend/reinigend
COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-15-8		Kokos-Säurechloride, Reaktionsprodukte mit Proteinhydrolysaten		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/reinigend
COCOYL HYDROLYZED KERATIN					Keratinhydrolysate, Reaktionsprodukte mit Cocoacylchlorid		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/reinigend
COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					Soyaprotein-Hydrolysate, Reaktionsprodukte mit Cocoacylchlorid		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
COCOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-38-6	263-170-7	1H-Imidazol-1-ethanol, 4,5-Dihydro-, 2-Nor-coco-alkyl-derivate		Tensid/haarkonditionierend/antistatisch
COCOYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLIUM PG-CHLORIDE PHOSPHATE					Phosphoryltri-oxo-tris{2-hydroxy-3-[2-coco-alkyl-3-(2-hydroxyethyl)-1-imidazolium]propyl}trichlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
COCOYL POLYGLYCERYL-4 HYDROXYPROPYL DIHYDROXYETHYLAMINE					Glycerin-Homopolymer, α -Coco-acyl-, ω -2-hydroxy-3-(bis(2-hydroxyethyl)amino)propyl- (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol Glycerin)		Antistatisch
COCOYL SARCOSINAMIDE DEA			68938-05-6	273-112-2	Amide, Coco-, N-[2-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-oxoethyl]-N-methyl-		Tensid/schaumverstärkend
COCOYL SARCOSINE			68411-97-2	270-156-4	Glycin, N-Methyl-, N-Coco-Acylderivate		Tensid/reinigend
CODIUM TOMENTOSUM EXTRACT			223749-84-6		Codium Tomentosum Extract ist ein Extrakt aus der Alge Codium tomentosum, Codiaceae		Hautschützend
COENZYME A			85-61-0	201-619-0	Coenzym A		Geschmeidig machend/Lösemittel
COFFEA ARABICA BEAN EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Coffea Arabica Bean Extract ist ein Extrakt aus den Bohnen des Kaffeestrauchs Coffea arabica, Rubiaceae		Hauptpflegend
COFFEA ARABICA EXTRACT			84650-00-0	283-481-1	Coffea Arabica Extract ist ein Extrakt aus Samen und Blättern des Kaffeestrauchs Coffea arabica, Rubiaceae		Hauptpflegend
COFFEA ARABICA OIL					Coffea Arabica Oil ist das Öl aus den Bohnen des Kaffeestrauchs Coffea arabica, Rubiaceae		Kräftigend/maskierend
COFFEA ROBUSTA EXTRACT			97593-13-0	307-315-5	Coffea Robusta Extract ist ein Extrakt aus den Bohnen des Kaffeestrauchs Coffea robusta, Rubiaceae		Hauptpflegend
COIX LACHRYMA JOBI EXTRACT					Coix Lachryma Jobi Extract ist ein Extrakt aus den Samen von Coix lachryma jobi, Poaceae		Hauptpflegend
COIX LACHRYMA JOBI OIL					Coix Lachryma Jobi Oil ist das aus den Samen von Coix lachryma jobi, Poaceae, gepresste Öl		Hauptpflegend
COLA ACUMINATA EXTRACT			89997-82-0	289-720-6	Cola Acuminata Extract ist ein Extrakt aus der Kolanuss Cola acuminata, Sterculiaceae		Kräftigend/adstringierend
COLA NITIDA EXTRACT			84696-01-5	283-621-1	Cola Nitida Extract ist ein Extrakt aus der Kolanuss Cola nitida, Sterculiaceae		Kräftigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
COLEUS BARBATUS EXTRACT			223748-52-5		Coleus Barbatus Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Coleus barbatus, Lamiaceae		Hautpflegend
COLLAGEN			9007-34-5	232-697-4	Collagen. Faseriges Protein, das ein Drittel des gesamten Proteins im Säugetier-Organismus darstellt. Es ist ein Polypeptid mit drei Peptidketten und ist reich an Prolin und Hydroxyprolin		Feuchtigkeitsspendend
COLLAGEN AMINO ACIDS			9015-54-7	295-635-5	Aus Collagen gewonnene Aminosäuren		Feuchtigkeitsspendend
COLLINSONIA CANADENSIS					Collinsonia Canadensis ist Pflanzenmaterial aus Collinsonia canadensis, Lamiaceae		Adstringierend
COLLINSONIA CANADENSIS EXTRACT			89997-84-2	289-722-7	Collinsonia Canadensis Extract ist ein Extrakt aus Collinsonia canadensis, Lamiaceae		Adstringierend
COLLODION							Bindend/filmbildend
COLLOIDAL OATMEAL				310-127-6	Natürlich vorkommende Substanzen, Farina Avenae, Hafermehl		Abrasiv/absorbierend/quellend
COLLOIDAL SULFUR					Schwefel und Gummi arabicum		Antimikrobiell
COLOCASIA ANTIQUORUM EXTRACT					Colocasia Antiquorum Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Kolokasie Colocasia antiquorum, Araceae		Geschmeidig machend/lindernd
COLOPHONIUM	Kolophonium		8050-09-7	232-475-7	Kolophonium. Komplexe Kombination, hergestellt aus Holz, besonders Kiefernholz. Besteht in erster Linie aus Harzsäuren und modifizierten Harzsäuren wie Dimeren und decarboxylierten Harzsäuren. Umfasst auch durch katalytisches Disproportionieren stabilisiertes Kolophonium		Filmbildend
COLOSTRUM				310-127-6	Natürlich vorkommende Stoffe. Colostrum ist die Vormilch, eine Flüssigkeit, die nach einer Geburt von den Milchdrüsen erzeugt wird		Hautschützend
COLOSTRUM CREAM				310-127-6	Natürlich vorkommende Stoffe. Colostrum Cream ist der fettreiche, gelbliche Anteil des Colostrums		Hautschützend
COLOSTRUM SERUM				310-127-6	Natürlich vorkommende Stoffe. Colostrum Serum ist der wässrige Anteil des Colostrums		Hautschützend
COMBRETUM MICRANTHUM EXTRACT			84776-30-7	283-955-8	Combretum Micranthum Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Combretum micranthum, Combretaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
COMMIPHORA ABYSSINICA EXTRACT			9000-45-7	232-543-6	Commiphora Abyssinica Extract ist ein Extrakt aus dem Rindenexsudat des Myrrhe-Gummiharz liefernden Baums <i>Commiphora abyssinica</i> , Burseraceae		Hauptpflegend
COMMIPHORA GILEADENSIS EXTRACT					Commiphora Gileadensis Extract ist ein Extrakt aus den Knospen des Mekkabalsams, <i>Commiphora gileadensis</i> , Burseraceae		Geschmeidig machend
COMMIPHORA MYRRHA EXTRACT			84929-26-0	284-510-0	Commiphora Myrrha Extract ist ein Extrakt aus dem Rindenexsudat des Myrrhe-Gummiharz liefernden Baums <i>Commiphora myrrha</i> , Burseraceae		Reinigend
COMMIPHORA MYRRHA OIL					Commiphora Myrrha Oil ist das etherische Öl, das mittels Dampfdestillierung aus dem Myrrhe-Gummiharz liefernden Baum, <i>Commiphora myrrha</i> , Burseraceae, gewonnen wird		Kräftigend/maskierend
CONCHIORIN POWDER			11028-72-1		Conchiorin Powder ist ein Pulver, das aus den Schalen perlenbildender Austern gewonnen wird		Abrasiv
CONNECTIVE TISSUE EXTRACT			90990-01-5	292-761-2	Connective Tissue Extract ist ein Extrakt aus tierischem Bindegewebe		Feuchtigkeitsspendend/hauptpflegend
COPAIFERA OFFICINALIS RESIN			8001-61-4	232-288-0	Copaifera Officinalis Resin ist ein Oleoresin (Balsam Copaiba), das aus <i>Copaifera officinalis</i> , Fabaceae, gewonnen wird. Es besteht in erster Linie aus Harzen, etherischen Ölen und gewöhnlich Zimtsäure und Benzoesäure		Filmbildend
COPAL			9000-14-0	232-527-9	Kopale. Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate. Es ist ein Produkt, das Harzsäuren und ihre Ester, Terpene und Oxidations- oder Polymerisationsprodukte dieser Terpene enthalten kann. (<i>Trachylobium</i> oder <i>Hymenaea courbaril</i> , Fabaceae)		Filmbildend/viskositätsregelnd
COPPER ACETYL TYROSINATE METHYLSILANOL			131044-77-4		N-Acetyl-DL-tyrosin, Reaktionsprodukte mit Methylsilanol, Kupfersalze		Feuchthaltend
COPPER ACETYLMETHIONATE			105883-51-0		Kupfer, Bis(N-acetyl-L-Methioninat-o, ω)-		Feuchtigkeitsspendend/hauptpflegend
COPPER ASPARTATE					Asparaginsäure, Kupfersalz (2:1)		Hautschützend/hauptpflegend
COPPER GLUCONATE	Kupferdi-D-gluconat		527-09-3	208-408-2	Kupferdi-D-gluconat		Hauptpflegend/hautschützend
COPPER PCA					5-Oxo-L-Prolin, Kupfersalz (2:1)		Feuchthaltend
COPPER PCA METHYLSILANOL			131044-78-5		5-Oxo-L-prolin, Reaktionsprodukte mit Methylsilanol, Kupfersalze		Feuchthaltend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
COPPER SULFATE			7758-98-7	231-847-6	Kupfersulfat		Hautpflegend
COPPER USNATE					1,3-(2H,9bh)-Dibenzofurandion, 2,6-Diacetyl-7,9-Dihydroxy-8,9b-Dimethyl-, Kupfersalz		Antimikrobiell
COPTIS JAPONICA EXTRACT			223748-66-1		Coptis Japonica Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Coptis japonica, Ranunculaceae		Hautpflegend
CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT			89997-92-2	289-730-0	Corallina Officinalis Extract ist ein Extrakt aus der Alge Corallina officinalis, Corallinaceae		Hautpflegend
CORCHORUS CAPSULARIS EXTRACT			223748-76-3		Corchorus Capsularis Extract ist ein Extrakt des japanischen Gemüses Corchorus capsularis, Tiliaceae		Hautpflegend
CORCHORUS OLITORIUS EXTRACT			223748-89-8		Corchorus Olitorius Extract ist ein Extrakt des japanischen Gemüses Corchorus olitorius, Tiliaceae		Hautpflegend
CORIANDRUM SATIVUM EXTRACT			84775-50-8	283-880-0	Coriandrum Sativum Extract ist ein Extrakt aus Früchten und Blättern des Korianders, Coriandrum sativum, Apiaceae		Antiseborrhoeisch
CORIANDRUM SATIVUM OIL			8008-52-4		Coriandrum Sativum Oil ist das aus getrockneten Früchten von Coriandrum sativum, Apiaceae, gewonnene etherische Öl		Kräftigend/maskierend
CORIANDRUM SATIVUM SEED OIL			246865-89-4		Coriandrum Sativum Seed Oil ist das fette Öl aus den Samen des Korianders, Coriandrum sativum, Apiaceae		Geschmeidig machend
CORN ACID			68308-50-9	269-654-4	Maisöl-Fettsäuren		Geschmeidig machend/emulgierend/Tensid
CORN GLUTEN AMINO ACIDS			65072-01-7		Maisglutene, hydrolysiert		Hautpflegend/haarkonditionierend
CORN GLYCERIDES			85536-08-9	287-489-6	Maisöl-Mono- und Di-Glyceride		Emulgierend
CORN OIL PEG-6 ESTERS			61789-25-1		Maisöl, ethoxyliert, (durchschnittliches Molverhältnis 6 Mol EO)		Geschmeidig machend/emulgierend
CORN OIL PEG-8 ESTERS			61789-25-1		Maisöl, ethoxyliert, (durchschnittliches Molverhältnis 8 Mol EO)		Geschmeidig machend
CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER					Maisstärke, Reaktionprodukte mit 2-Propenamid und Natrium-2-propenoat		Antistatisch/filmbildend/haarkonditionierend/haarfixierend/stabilisierend
CORTHELLUS SHIITAKE EXTRACT			223748-90-1		Corthellus Shiitake Extract ist ein Extrakt aus dem Pilz Corthellus shiitake, Polyporaceae		Hautschützend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CORYLUS AMERICANA EXTRACT					Corylus Americana Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Baums Corylus americana, Betulaceae		Hautpflegend
CORYLUS AMERICANA NUT EXTRACT					Corylus Americana Nut Extract ist ein Extrakt aus den Nüssen des Baums Corylus americana, Betulaceae		Hautpflegend
CORYLUS AMERICANA NUT OIL					Corylus Americana Nut Oil ist das aus den Nüssen des Baums Corylus americana, Betulaceae, gepresste Öl		Geschmeidig machend
CORYLUS AVELLANA EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Corylus Avellana Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Gewöhnlichen Hasel, Corylus avellana, Betulaceae		Hautpflegend
CORYLUS AVELLANA NUT EXTRACT			84012-21-5	281-667-7	Corylus Avellana (Hazel) Nut Extract ist ein Extrakt aus den Nüssen der Gewöhnlichen Hasel, Corylus avellana, Betulaceae		Hautpflegend
CORYLUS AVELLANA NUT OIL					Corylus Avellana Nut Oil ist das aus den Nüssen der Gewöhnlichen Hasel, Corylus avellana, Betulaceae, gepresste Öl		Geschmeidig machend
CORYLUS ROSTRATA EXTRACT					Corylus Rostrata Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Hasel Corylus rostrata, Betulaceae		Reinigend
CORYLUS ROSTRATA NUT EXTRACT					Corylus Rostrata (Hazel) Nut Extract ist ein Extrakt aus den Nüssen der Hasel Corylus rostrata, Betulaceae		Reinigend
COTTONSEED ACID			68308-51-0	269-656-5	Baumwollsamensöl-Fettsäuren		geschmeidig machend
COTTONSEED GLYCERIDE			8029-44-5	232-438-5	Baumwollsamensöl-Monoglyceride		geschmeidig machend
COUMARIN	Cumarin		91-64-5	202-086-7	Cumarin		maskierend
CRATAEGUS CUNEATA EXTRACT			223748-91-2		Crataegus Cuneata Extract ist ein Extrakt aus der Frucht von Crataegus cuneata, Rosaceae		Hautpflegend
CRATAEGUS MONOGYNA					Crataegus Monogyna ist Pflanzenmaterial aus den Früchten, Blüten und Blättern des Eingriffeligen Weißdorns, Crataegus monogyna, Rosaceae		Kräftigend/adstringierend/lindernd
CRATAEGUS MONOGYNA EXTRACT			90045-52-6	289-914-0	Crataegus Monogyna Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Eingriffeligen Weißdorns, Crataegus monogyna, Rosaceae		Kräftigend/adstringierend/lindernd
CREAM				310-127-6	Natürlich vorkommende Stoffe; Cream ist Rahm, der fette, gelbliche Bestandteil der Kuhmilch		Hautpflegend/geschmeidig machend
CREATININE			60-27-5	200-466-7	2-Imino-1-methylimidazolidin-4-on		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CRITHMUM MARITIMUM EXTRACT			89997-98-8	289-735-8	Crithmum Maritimum Extract ist ein Extrakt der ganzen Pflanze des Meerfenchels, <i>Crithmum maritimum</i> , Apiaceae		Kräftigend
CROCUS SATIVUS EXTRACT		<i>crocus sativus</i>	84604-17-1	283-295-0	Crocus Sativus Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Safrans, <i>Crocus sativus</i> , Iridaceae		Hautpflegend
CROSCARMELOSE							Bindend/quellend/gelbildend
CROTON GLABELLUS EXTRACT			84836-99-7	284-284-3	Croton Glabellus Extract ist ein Extrakt aus der Rinde von <i>Croton glabellus</i> , Euphorbiaceae		Hautpflegend
CROTONOTIKO ACID			3724-65-0	223-077-4	2- Butensäure		Stabilisierend
CRUSTACEA EXTRACT					Crustacea Extract ist ein Extrakt aus der Hämolymphe von Krustaceen		Hautpflegend/maskierend
CRYPTOCARYA MASSOY EXTRACT			85085-26-3	285-357-2	Cryptocarya Massoy Extract ist ein Extrakt aus der Rinde von <i>Cryptocarya massoy</i> , Lauraceae		Kräftigend
CRYPTOCARYA MASSOY OIL					Cryptocarya Massoy Oil ist das aus der Rinde von <i>Cryptocarya massoy</i> , Lauraceae, destillierte etherische Öl		Kräftigend/maskierend
CUCUMIS MELO EXTRACT			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Extract ist ein Extrakt aus der Melonenfrucht, <i>Cucumis melo</i> , Cucurbitaceae		Lindernd
CUCUMIS MELO JUICE			90063-94-8	290-054-3	Cucumis Melo Juice ist der aus frischem Fruchtfleisch der Melonenfrucht, <i>Cucumis melo</i> , Cucurbitaceae, gepresste Saft		Lindernd
CUCUMIS SATIVUS					Cucumis Sativus ist die zerdrückte Frucht der Gemüsegurke, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Geschmeidig machend
CUCUMIS SATIVUS EXTRACT			89998-01-6	289-738-4	Cucumis Sativus Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Gemüsegurke, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae		Geschmeidig machend
CUCUMIS SATIVUS JUICE			8024-36-0		Cucumis Sativus Juice ist der aus frischem Fruchtfleisch der Gemüsegurke, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae, gepresste Saft		Geschmeidig machend
CUCUMIS SATIVUS OIL			70955-25-8		Cucumis Sativus Oil ist das aus der Frucht der Gemüsegurke, <i>Cucumis sativus</i> , Cucurbitaceae, gepresste fette Öl		Geschmeidig machend
CUCURBITA PEPO SEED OIL			8016-49-7		Cucurbita Pepo Seed Oil ist das aus den Samen des Speisekürbis, <i>Cucurbita pepo</i> , Cucurbitaceae, gepresste Öl		Geschmeidig machend
CUMINUM CYMINUM EXTRACT			84775-51-9	283-881-6	Cuminum Cyminum Extract ist ein Extrakt aus den getrockneten Samen des Kreuzkümmels, <i>Cuminum cyminum</i> , Apiaceae		Kräftigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CUPRESSUS SEMPERVIRENS CONE EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Cone Extract ist ein Extrakt aus den Zapfen der Mittelmeer-Zypresse, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Kräftigend
CUPRESSUS SEMPERVIRENS EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Extract ist ein Extrakt aus den Blättern und Zweigen der Mittelmeer-Zypresse, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Kräftigend
CUPRESSUS SEMPERVIRENS NUT EXTRACT			84696-07-1	283-626-9	Cupressus Sempervirens Nut Extract ist ein Extrakt aus den Galbuli der Zapfen der Mittelmeer-Zypresse, Cupressus sempervirens, Pinaceae		Kräftigend
CUPRESSUS SEMPERVIRENS OIL			8013-86-3		Cupressus Sempervirens Oil ist ein natürliches Öl aus den Galbuli, Früchten und Blättern von Cupressus sempervirens, Pinaceae		Geschmeidig machend
CUPRIC ACETATE			142-71-2	205-553-3	Kupferdi(acetat)		Hauptpflegend
CUPRIC SULFATE	Kupfersulfat		7758-98-7	231-847-6	Kupfersulfat		Hauptpflegend
CURCUMA LONGA EXTRACT			84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Extract ist ein Extrakt aus dem Rhizom der Curcuma, Curcuma longa, Zingiberaceae		Kräftigend
CURCUMA LONGA POWDER			84775-52-0	283-882-1	Curcuma Longa Powder ist ein Pulver aus getrockneten, zerstoßenen Rhizomen der Curcuma, Curcuma longa, Zingiberaceae		Kräftigend
CURCUMA ZEDOARIA OIL			84961-49-9	284-637-1	Curcuma Zedoaria Extract ist das Öl aus den Rhizomen des Zitwers, Curcuma zedoaria, Zingiberaceae		Geschmeidig machend/kräftigend
CURRY RED			25956-17-6	247-368-0	Dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonato-m-tolyl)azo]naphthalin-2-sulfonat (CL16035)		Haarfärbend
CUTANEOUS LYSATE					Haut-Proteinhydrolysate		Feuchtigkeitsspendend/hautschützend
CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS GUM			9000-30-0	232-536-8	Cyamopsis Tetragonolobus Gum ist ein harziger Stoff, der aus dem gemahlenden Endosperm der Guarbohne, Cyamopsis tetragonolobus, Fabaceae, gewonnen wird		Bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd
CYANOCOBALAMIN	Cyanocobalamin	<i>cyanocobalaminum</i>	68-19-9	200-680-0	Cyanocobalamin		Hauptpflegend
CYANOTIS ARACHNOIDEA EXTRACT					Cyanotis Arachnoidea Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln von Cyanotis arachnoidea, Commelinaceae		Hauptpflegend
CYCLAMEN ALDEHYDE			103-95-7	203-161-7	3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd		Maskierend
CYCLOCARBOXYPROPYLOLEIC ACID			53980-88-4	258-897-1	5(oder 6)-Carboxy-4-hexylcyclohex-2-en-1-octensäure		Viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CYCLODEXTRIN			7585-39-9	231-493-2	Cycloheptapentylöse		Absorbierend/chelatbildend
CYCLOETHOXYMETHICONE					Methylethoxysiloxan, zyklisches Polymer		Geschmeidig machend/hautpflegend/lösemittel
CYCLOHEXANE			110-82-7	203-806-2	Cyclohexan		Lösemittel
CYCLOHEXANEDIAMINE TETRAACETIC ACID			482-54-2	207-582-7	Cyclohex-1,2-ylen-Diamintetraessigsäure		Chelatbildend
CYCLOHEXASILOXANE			540-97-6	208-762-8	Dodecamethylcyclohexasiloxan		Haarkonditionierend/geschmeidig machend/lösemittel
CYCLOHEXYLAMINE			108-91-8	203-629-0	Cyclohexylamin		Korrosionshemmend/puffernd
CYCLOMETHICONE	Octamethylcyclotetrasiloxan		556-67-2	209-136-7	Octamethylcyclotetrasiloxan		Antistatisch/geschmeidig machend/feuchthaltend/lösemittel/viskositätsregelnd/haarkonditionierend
CYCLOPENTANE CARBOXYLIC ACID			3400-45-1	222-269-5	Cyclopentancarbonsäure		Tensid
CYCLOPENTASILOXANE			541-02-6	208-764-9	Decamethylcyclopentasiloxan		Haarkonditionierend/geschmeidig machend/lösemittel
CYCLOTETRAASILOXANE			556-67-2	209-136-7	Octamethylcyclotetrasiloxan		Haarkonditionierend/geschmeidig machend/lösemittel
CYCLOTRISILOXANE			541-05-9		Hexamethylcyclotrisiloxan		Haarkonditionierend/geschmeidig machend/lösemittel
CYMOPOGON MARTINI OIL			84649-81-0	283-461-2	Cymbopogon Martini Oil ist das aus Palmarosagras, Cymbopogon martini, Poaceae, gepresste etherische Öl		Kräftigend
CYMOPOGON NARDUS OIL			8000-29-1	289-753-6	Cymbopogon Nardus Oil ist das mittels direkter Wasserdampfdestillation des getrockneten frischen Citronellgrases, Cymbopogon nardus, Poaceae, gewonnene etherische Öl		Kräftigend
CYMOPOGON SCHOENANTHUS EXTRACT			89998-16-3	289-754-1	Cymbopogon Schoenanthus Extract ist ein Extrakt aus dem Westindischen Zitronengras, Cymbopogon schoenanthus, Poaceae		Lindernd
CYMOPOGON SCHOENANTHUS OIL			8007-02-1/ 89998-16-3/ 89998-14-1	289-754-1/ 289-752-0	Cymbopogon Schoenanthus Oil ist das mittels Wasserdampfdestillation des frischen Westindischen Zitronengrases, Cymbopogon schoenanthus, Poaceae, gewonnene etherische Öl		Kräftigend/maskierend
CYNARA SCOLYMUS EXTRACT			84012-14-6	281-659-3	Cynara Scolymus Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Artichokke, Cynara scolymus, Asteraceae		Lindernd/hautschützend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
CYPERUS ESCULENTUS OIL			223748-92-3		Cyperus Esculentus Oil ist das fette Öl aus den Wurzelknollen der Erdmandel, <i>Cyperus esculentus</i> , Cyperaceae		Kräftigend
CYPERUS ROTUNDUS EXTRACT			85085-54-7	285-381-3	Cyperus Rotundus Extract ist ein Extrakt aus den Wurzelknollen von <i>Cyperus rotundus</i> , Cyperaceae		Hautpflegend
CYPRIPEDIUM PUBESCENS EXTRACT			84775-54-2	283-884-2	Cypripedium Pubescens Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Behaarten Frauenschuhs, <i>Cypripedium pubescens</i> , Orchidaceae		Hautpflegend/kräftigend
CYSTAMINE BIS-LACTAMIDE			168961-93-1		Propanamid, N,N'-(dithiodi-2,1-ethandiyl)bis[2-hydroxy-		Hautpflegend
CYSTAMINE BIS-SALICYLAMIDE			168961-92-0		Benzamid, N,N'-(Dithiodi-2,1-ethandiyl)bis[2-hydroxy-		Hautpflegend
CYSTEAMINE HCL	Mercaptaminhydrochlorid		156-57-0	205-858-1	Mercaptaminhydrochlorid		Antioxidant/reduzierend/antioxidant/reduzierend
CYSTEINE	Cystein		52-90-4	200-158-2	L-Cystein		Antioxidant/antistatisch/reduzierend/haarkonditionierend
CYSTEINE HCL	Cysteinhydrochlorid		52-89-1	200-157-7	Cysteinhydrochlorid		Antioxidant/reduzierend
CYSTINE	Cystin		56-89-3	200-296-3	Cystin		Antistatisch/haarkonditionierend
CYTISUS SCOPARIUS EXTRACT		<i>cytiscus scoparius</i>	84696-48-0	283-653-6	Cytisus Scoparius Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Besenginsters, <i>Cytisus scoparius</i> , Fabaceae		Kräftigend
CYTOCHROME C			9007-43-6	232-700-9	Cytochrom c		Hautpflegend
DALEA SPINOSA OIL					Dalea Spinosa Oil ist das aus den Samen von <i>Dalea spinosa</i> , Fabaceae, gepresste fette Öl		Geschmeidig machend
DAMAR			9000-16-2	232-528-4	Damar. Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate. Es ist ein Produkt, das Harzsäuren und ihre Ester, Terpene und Oxidations- oder Polymerisationsprodukte dieser Terpene enthalten kann. (<i>Shorea</i> , Dipterocarpaceae)		Viskositätsregelnd
DATEM					Mono- und Diglyceridester der Diacetyl-Weinsäure (eine Fettsäure)		Haarkonditionierend/hautpflegend/geschmeidig machend/Tensid/emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DAUCUS CAROTA					Daucus Carota ist Pflanzenmaterial aus der Wurzel der Karotte, Daucus carota sativa, Apiaceae		Geschmeidig machend/adstringierend
DAUCUS CAROTA EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Carota Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Karotte, Daucus carota sativa, Apiaceae		Geschmeidig machend/adstringierend
DAUCUS CAROTA JUICE			84929-61-3	284-545-1	Daucus Carota Juice ist der aus der frischen Pulpe der Karotte, Daucus carota sativa, Apiaceae, gepresste Saft		Geschmeidig machend/adstringierend
DAUCUS CAROTA OIL			8015-88-1		Daucus Carota Oil ist das Öl aus den Samen der Karotte, Daucus carota sativa, Apiaceae		Kräftigend/maskierend
DAUCUS CAROTA SEED EXTRACT			84929-61-3	284-545-1	Daucus Carota Seed Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Karotte, Daucus carota sativa, Apiaceae		Geschmeidig machend/adstringierend
DEA-C8-18 PERFLUOROALKYLETHYL PHOSPHATE			223239-91-6		Phosphorsäure, γ - ω -Perfluoro-C10-C20-alkylester, Verbindungen mit Diethanolamin		Tensid/emulgierend
DEA-C12-13 ALKYL SULFATE			243133-68-8		Bis-(2-hydroxyethyl)ammonium (C12-C13)-alkylsulfat		Tensid/reinigend
DEA-C12-13 PARETH-3 SULFATE			243133-69-9		Bis-(2-hydroxyethyl)ammonium- Poly(oxy-1,2-ethandiy)- α -(C12-C13)-alkyl- ω -sulfat, (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Tensid/reinigend
DEA-C12-15 ALKYL SULFATE					Schwefelsäure, C12-C15-Alkylester, 2,2'-Iminobisethanol-salz		Tensid/schaumbildend/reinigend
DEA-CETEARETH-2 PHOSPHATE			162567-77-3	500-766-0	Alkohole, C16-C18, ethoxyliert, Phosphate, Bis(2-hydroxyethyl)-Ammoniumsalze (durchschnittliches Molverhältnis 2 Mol EO)		Emulgierend
DEA-CETYL PHOSPHATE			69331-39-1	273-968-7	1-Hexadecanol, Phosphat, Verbindung mit 2,2'-Iminobis [ethanol] (1:1)		Tensid/emulgierend
DEA-CETYL SULFATE			51541-51-6	257-260-5	Bis(2-hydroxyethyl)ammoniumhexadecylsulfat		Tensid/emulgierend
DEA-COCOAMPHODIPROPIONATE					β -Alanin, N-(2-Aminoethyl)-N-[2-(2-Carboxyethoxy)ethyl]-, N-Coco-Acylderivate, 2,2'-Iminobisethanol-salze		Tensid/schaumverstärkend/hydro-trop/reinigend
DEA-CYCLOCARBOXY-PROPYLOLEATE			84195-78-8	282-385-7	5(oder 6)-Carboxy-4-hexylcyclohex-2-en-1-octansäure, Verbindung Mit 2,2'-Iminodiethanol		Tensid/emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DEA-DODECYLBENZEN-ESULFONATE			26545-53-9	247-784-2	Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 2,2'-Iminodiethanol (1:1)		Tensid/schaumbildend/reinigend
DEA-HYDROLYZED LECITHIN			91053-51-9	293-317-0	Lecithine, Reaktionsprodukte mit Diethanolamin		Emulgierend
DEA-ISOSTEARATE			93920-28-6	300-113-8	Isooctadecansäure, Verbindung mit 2,2'-Iminodiethanol (1:1)		Tensid/reinigend/emulgierend
DEA-LAURAMINOPROPIONATE			65104-36-1	265-417-4	N-Dodecyl-β-alanin, Verbindung mit 2,2'-Iminodiethanol (1:1)		Antistatisch/haarkonditionierend
DEA-LAURETH SULFATE			58855-36-0		Dodecanol, ethoxyliert, Sulfate, Bis(2-hydroxyethyl)-Ammoniumsalze (durchschnittliches Molverhältnis 1-4 Mol EO)		Tensid/schaumbildend/reinigend
DEA-LAURYL SULFATE			143-00-0	205-577-4	Bis-(2-hydroxyethyl)ammoniumdodecylsulfat		Tensid/schaumbildend/reinigend
DEA-LINOLEATE			59231-42-4	261-676-2	(9Z,12Z)-Octadeca-9,12-diensäure, Verbindung mit 2,2'-Iminodiethanol (1:1)		Antistatisch/viskositätsregelnd/emulgierend
DEA-METHOXYCINNAMATE			56265-46-4	260-082-0	p-Methoxyzimtsäure, Verbindung mit 2,2'-Iminodiethanol (1:1)		Uv-absorber
DEA-METHYL MYRISTATE SULFONATE					Tetradecansäure, 2-Sulfo-, 1-Methylester, 2,2'-Iminobisethanolsalz		Tensid/reinigend/schaumbildend
DEA-MYRETH SULFATE					Tetradecanol, ethoxyliert, Sulfate, Bis(2-hydroxyethyl)-Ammoniumsalze (1-4 Mol EO)		Tensid/reinigend/schaumbildend
DEA-MYRISTATE			53404-39-0	258-531-0	Bis(2-hydroxyethyl)ammoniummyristat		Tensid/emulgierend
DEA-MYRISTYL SULFATE			65104-61-2	265-433-1	Bis(2-hydroxyethyl)ammoniumtetradecylsulfat		Tensid/reinigend/schaumbildend
DEA-OLETH-3 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-Octadecanol, ethoxyliert, Phosphate, Bis(3-hydroxyethyl)-Ammoniumsalze (durchschnittliches Molverhältnis 2 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
DEA-OLETH-5 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-Octadecanol, ethoxyliert, Phosphate, Bis(2-hydroxyethyl)-Ammoniumsalze (durchschnittliches Molverhältnis 5 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
DEA-OLETH-10 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-Octadecanol, ethoxyliert, Phosphate, Bis(2-hydroxyethyl)-Ammoniumsalze (durchschnittliches Molverhältnis 10 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
DEA-OLETH-20 PHOSPHATE			58855-63-3		(Z)-9-Octadecanol, ethoxyliert, Phosphate, Bis(2-hydroxyethyl)-Ammoniumsalze (durchschnittliches Molverhältnis 20 Mol EO)		Emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DEA-STYRENE/ACRYLATES/DVB COPOLYMER							Trübend
DECANAL			112-31-2	203-957-4	Decanal		Maskierend
DECARBOXY CARNOSINE HCL			57022-38-5	415-470-6	3-Amino-N-(2-(1H-imidazol-4-yl)ethyl)propanamid-Ddihydrochlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
DECENAL			65405-70-1	265-741-6	(E)-4-Decenal		Maskierend
DECENE/BUTENE COPOLYMER			30973-93-4		1-Decen, Polymer mit 1-Buten		Viskositätsregelnd
DECETH-3							Emulgierend
DECETH-4			26183-52-8				Emulgierend
DECETH-4 PHOSPHATE			9004-80-2/ 52019-36-0		α -Phosphono- ω -(decyloxy)-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Tensid/emulgierend
DECETH-5							Emulgierend
DECETH-6			26183-52-8				Emulgierend
DECETH-6 PHOSPHATE			9004-80-2		α -Phosphono- ω -(decyloxy)-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
DECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Tensid/emulgierend
DECETH-8							Emulgierend
DECETH-10							Emulgierend
DECYL ALCOHOL			112-30-1	203-956-9	Decan-1-ol		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd
DECYL BETAINE			2644-45-3	220-152-3	(Carboxymethyl)decyldimethylammoniumhydroxid		Antistatisch/Tensid/schaumverstärkend
DECYL GLUCOSIDE			54549-25-6	259-218-1	Decyl-D-glucosid		Tensid/emulsionsstabilisierend
DECYL ISOSTEARATE			84605-08-3	283-388-6	Decyliso-octadecanoat		Geschmeidig machend
DECYL MERCAPTOMETHYLIMIDAZOLE					Imidazol, 2-Decyl-1-Mercaptomethyl-		Antioxidant

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DECYL MYRISTATE			41927-71-3	255-589-9	Decylmyristat		Geschmeidig machend
DECYL OLEATE			3687-46-5	222-981-6	Decyloleat		Geschmeidig machend
DECYL POLYGLUCOSE							Tensid/emulsionsstabilisierend
DECYL SUCCINATE			2530-33-8	219-783-7	Decyl-Wasserstoffsuccinat		Geschmeidig machend
DECYLAMINE OXIDE			2605-79-0	220-020-5	N, N-Dimethyldecylamin, N-Oxid		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/schaumverstärkend
DECYLOXAZOLIDINONE			7693-82-5		2-Oxazolidinon, 4-Decyl-		Antimikrobiell
DECYLTETRADECANOL			58670-89-6	261-385-0	2-Decyltetradecanol		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hauptpflegend
DECYLTETRADECETH-30							Emulgierend
DECYLTETRADECYLAMINE OXIDE			146793-33-1		1-Tetradecanamin, 2-Decyl-N,N-dimethyl-, N-Oxid		Tensid/reinigend/schaumverstärkend/hydrotrop
DEDM HYDANTOIN			26850-24-8	248-052-5	1,3-Bis(2-hydroxyethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion		Antimikrobiell
DEDM HYDANTOIN DILAURATE					2,4-Imidazolidinedion, 1,3-Bis(2-decanoyloxyethyl)-5,5-dimethyl-		Antimikrobiell
DEHYDROACETIC ACID	3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion		520-45-6	208-293-9	3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion	VI/1,13	Konservierungsstoff
7-DEHYDROCHOLESTEROL			434-16-2	207-100-5	7,8-Didehydrocholesterol		Emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
DELESSERIA SANGUINEA EXTRACT			223749-86-8		Delesseria Sanguinea Extract ist ein Extrakt aus der Alge Delesseria sanguinea, Delesseriaceae		Hauptpflegend
DELTA-DECALACTONE			705-86-2	211-889-1	Decan-5-olid		Maskierend
DENATONIUM BENZOATE	Denatoniumbenzoat		3734-33-6	223-095-2	Denatoniumbenzoat		Vergärend
DENATONIUM SACCHARIDE					Benzolmethanaminium, N-[2-[(2,6-Dimethylphenyl)amino]-2-oxoethyl]-N,N-diethyl-, Salz mit 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-Dioxid		Vergärend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DEODORIZED KEROSENE			8008-20-6	232-366-4	Kerosin (Erdöl). Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, hergestellt durch Destillation von Rohöl. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C9 bis C16, mit Siedepunkten im Bereich von etwa 150 bis 290 °C (320 bis 554°F)		Lösemittel
DEOXYRIBONUCLEASE			9003-98-9	232-667-0	Desoxyribonuclease		Hautpflegend
DEPROTEINIZED SERUM			90989-73-4	292-730-3	Blutextrakt, deproteiniert		Hautpflegend
DEQUALINIUM ACETATE			4028-98-2	223-712-5	1,1'-(Decan-1,10-diyl)bis[4-amino-2-methylchinolinium]diacetat		Antimikrobiell/desodorierend
DEQUALINIUM CHLORIDE	Dechaliniumchlorid		522-51-0	208-330-9	Chinolinium, 1,1'-(1,10-Decandiyl, Didichlorid		Antimikrobiell/Mundpflege/zahnbelagshemmend/desodorierend
DESAMIDO COLLAGEN							Filmbildend
DEXTRAN	Dextran		9004-54-0	232-677-5	Dextran		Bindend/viskositätsregelnd
DEXTRAN HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			83855-79-2		Dextran, 2-Hydroxy-3-(trimethylammonio)propylether, Chlorid		Haarkonditionierend
DEXTRAN SULFATE			9042-14-2		Schwefelsäure, Dextranester		Bindend
DEXTRIN	Icodextrin		9004-53-9	232-675-4	Dextrin		Absorbierend/bindend/viskositätsregelnd
DEXTRIN BEHENATE			112444-74-3		Docosansäure, Dextrinester		Emulgierend
DEXTRIN LAURATE			79748-56-4		Dodecansäure, Dextrinester		Emulgierend
DEXTRIN MYRISTATE			93792-77-9		Tetradecansäure, Dextrinester		Emulgierend
DEXTRIN PALMITATE							Emulgierend
DEXTRIN STEARATE			37307-33-8		Octadecansäure, Dextrinester		Emulgierend
DIACETIN			25395-31-7	246-941-2	Glycerin-1,3-di(acetat)		Lösemittel
DIACETONE ALCOHOL			123-42-2	204-626-7	4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on		Lösemittel

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
4,5-DIAMINO-1-((4-CHLOROPHENYL)METHYL)-1H-PYRAZOLE-SULFATE			163183-00-4		1H-Pyrazol-4,5-diamin,1-[(4-Chlorophenyl)methyl]-, sulfat (2:1)		Haarfärbend
2,6-DIAMINO-3-((PYRIDIN-3-YL)AZO)PYRIDINE			28365-08-4		2,6-Pyridindiamin, 3-(3-pyridinylazo)		Haarfärbend
3,4-DIAMINO BENZOIC ACID			619-05-6	210-577-2	3,4-Diaminobenzoessäure		Haarfärbend
4,4'-DIAMINODIPHENYLAMINE			537-65-5	208-673-4	4,4'-Iminodianilin (CI 76120)	III/1,8	Haarfärbend
2,4-DIAMINODIPHENYLAMINE			136-17-4		1,2,4-Benzotriamin, N-Phenyl-		Haarfärbend
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENETOL HCL			113715-25-6		1,3-Benzoldiamin, 4-Ethoxy-6-methyl-		Haarfärbend
2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENOXYETHANOL HCL			113715-27-8		Ethanol, 2-(2,4-Diamino-5-methylphenoxy)-, Dihydrochlorid		Haarfärbend
4,5-DIAMINO-1-METHYL-PYRAZOLE HCL			20055-01-0		1H-Pyrazol, 4,5-Diamino-1-methyl-, Dihydrochlorid		Haarfärbend
2,4-DIAMINOPHENOL			95-86-3	202-459-4	2,4-Diaminophenol	III/1,10	Haarfärbend
2,4-DIAMINOPHENOL DIHYDROCHLORIDE			137-09-7	205-279-4	2,4-Diaminophenol-dihydrochlorid	III/1,10	Haarfärbend
2,4-DIAMINOPHENOL HCL			137-09-7	205-279-4	4-Hydroxy-m-phenylendiammoniumdichlorid	III/1,10	Haarfärbend
2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL			66422-95-5	266-357-1	2-(2,4-Diaminophenoxy)ethanoldihydrochlorid		Haarfärbend
2,6-DIAMINOPYRIDINE			141-86-6	205-507-2	Pyridin-2,6-diyldiamin		Haarfärbend
2,6-DIAMINOPYRIDINE SULFATE			146997-97-9		2,6-Pyridindiamin, Sulfat (2:1)		Haarfärbend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIAMINOPYRIMIDINE OXIDE			74638-76-9		2,4-Pyrimidindiamin, 3-Oxid		Haarkonditionierend/hautpflegend
DIAMMONIUM CITRATE			3012-65-5	221-146-3	Diammoniumhydrogen-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat		Puffernd/chelatbildend
DIAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Tensid/reinigend/haarkonditionierend
DIAMMONIUM DITHIODI-GLYCOLATE			68223-93-8	269-323-4	Diammonium-2,2'-dithiodiacetat		Haarwellend oder -glättend
DIAMMONIUM EDTA			20824-56-0	244-063-4	Diammoniumdihydrogenethyldiamintetraacetat		Antioxidant/chelatbildend
DIAMMONIUM LAURAMIDO-MEA SULFOSUCCINATE					Butandisäure, Sulfo-, 1-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]ester, Diammoniumsalz		Tensid/reinigend
DIAMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			37451-77-7	253-510-2	Diammonium-C-dodecylsulfonatosuccinat		Tensid/hautpflegend/schaumbildend/reinigend
DIAMMONIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Tensid/reinigend/schaumverstärkend/hydrotrop
DIAMMONIUM PHOSPHATE	Diammoniumhydrogenorthosphosphat		7783-28-0	231-987-8	Diammoniumhydrogenorthosphosphat		Puffernd
DIAMYL SODIUM SULFOSUCCINATE			922-80-5	213-085-6	Natrium-1,2-bis(pentylloxycarbonyl)ethansulfonat		Tensid/hydrotrop/reinigend/schaumverstärkend
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-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)harnstoff	VI/1,46	Konservierungsstoff
DIBEHENAMIDOPROPYL-DIMETHYLAMINE DILINOLEATE			171039-49-9		9,12-Octadecadiensäure- (Z,Z)-, Dimer, Verbindungen mit N-[3-(Dimethylamino)propyl]docosanamid (1:2)		Haarkonditionierend/hautpflegend
DIBEHENYL METHYLAMINE			61372-91-6	262-740-2	N-Methylidocosylamin		Antistatisch/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIBEHENYL/DIARACHIDYL DIMONIUM CHLORIDE					Methanaminium, N-Methyl-N,N-bis(gemischtes Docosyl- und Eicosyl-), Chlorid		Antistatisch/emulgierend/haarkonditionierend
DIBEHENYLDIMONIUM CHLORIDE			26597-36-4		1-Docosanaminium, N-Docosyl-N,N-dimethyl-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend/emulgierend
DIBEHENYLDIMONIUM METHOSULFATE					1-Docosanaminium, N-Docosyl-N,N-dimethyl-, Methylsulfat (Salz)		Antistatisch/haarkonditionierend/emulgierend
DIBENZOTHIOPHENE	Dibenzothiophen		132-65-0	205-072-9	Dibenzothiophen		Antioxidant
DIBENZOXAZOYL NAPHTHALENE			5089-22-5	225-803-5	2,2'-(Naphthalen-1,4-diyl)bis(benzoxazol)		Uv-absorber
DIBENZYLIDENE SORBITOL			32647-67-9	251-136-4	Bis-O-(benzyliden)-D-glucitol		Viskositätsregelnd
DIBROMOHEXAMIDINE ISETHIONATE			93856-83-8	299-116-4	2-Hydroxyethansulfonsäure, Verbindung mit 4,4'-[Hexan-1,6-diylbis(oxy)]bis[3-brombenzolcarboxamidin] (2:1)	VI/1,15	Konservierungsstoff
DIBROMOPROPAMIDINE DISETHIONATE			614-87-9	210-399-5	4,4'-(Trimethyldioxy)bis-3-brombenzamidin-bis(2-hydroxyethansulfonat)		Antimikrobiell
DIBUTYL ADIPATE			105-99-7	203-350-4	Dibutyladipat		Geschmeidig machend/filmbildend/weichmachend
DIBUTYL LAUROYL GLUTAMIDE			63663-21-8	264-391-1	(S)-N,N'-Dibutyl-2-[(1-oxododecyl)amino]glutaramid		Filmbildend
DIBUTYL OXALATE			2050-60-4	218-092-8	Dibutyloxalat	III/1,3	Chelatbildend/haarkonditionierend/weichmachend
DIBUTYL SEBACATE			109-43-3	203-672-5	Dibutylsebacat		Geschmeidig machend/filmbildend/haarkonditionierend/hautpflegend/weichmachend
DIBUTYLENE TETRAFURFURAL			126-15-8	204-773-7	1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-Octahydrodibenzofuran-4a-carbaldehyd		Viskositätsregelnd/antioxidant
DI-C12-18 ALKYL DIMONIUM CHLORIDE			68391-05-9	269-924-1	Quartäre Ammoniumverbindungen, Di-C12-C18-alkyldimethyl-, Chloride		Haarkonditionierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DI-C14-15 ALKYL TARTRATE			149144-86-5		Butandisäure, 2,3-Dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, Di-C14-C15-alkylester		Hautpflegend/geschmeidig machend
DI-C12-13 ALKYL MALATE					Butandisäure, Hydroxy-, Bis-(C12-C13-alkyl)ester		Geschmeidig machend/hautpflegend
DI-C12-13 ALKYL TARTRATE			94095-06-4	302-210-0	Butandisäure, 2,3-Dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, C12-C14-verzweigte und lineare Alkylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
DI-C12-15 ALKYL ADIPATE					Hexandisäure, Bis(C12-C15-alkyl)ester		Geschmeidig machend
DI-C12-15 ALKYL FUMARATE					Butendisäure (E), Bis(C12-C15-alkyl)ester		Lösemittel/geschmeidig machend
DI-C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE							Emulgierend
DI-C12-15 PARETH-4 PHOSPHATE							Emulgierend
DI-C12-15 PARETH-6 PHOSPHATE							Emulgierend
DI-C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Emulgierend
DI-C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE							Emulgierend
DICALCIUM PHOSPHATE	Calciumhydrogenorthosphat		7757-93-9	231-826-1	Calciumhydrogenorthosphat, mit einem Gehalt an Fluor von weniger als 0,005 GHT, bezogen auf den wasserfreien Stoff		Abrasiv/trübend/quellend
DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE	Dicalciumphosphat		7789-77-7	231-826-1	Calciumhydrogenorthosphat		Abrasiv
DICAPRYL ADIPATE			105-97-5	203-349-9	Didecyladipat		Geschmeidig machend/filmbildend/weichmachend
DICAPRYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23524-64-3	245-714-5	Natrium-1,4-didecylsulfonatosuccinat		Tensid/emulsionsstabilisierend/hydrotrop/reinigend
DICAPRYL/DICAPRYLYL DIMONIUM CHLORIDE			68424-95-3	270-331-5	Quartäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-C10-alkyldimethyl-, Chloride		Antistatisch/emulgierend/haarkonditionierend
DICAPRYLOYL CYSTINE			41760-23-0	255-537-5	L-Cystein, N, N'-Bis(1-oxooctyl)-		Antistatisch/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DICAPRYLYL ETHER			629-82-3	211-112-6	Diocylether		Lösemittel
DICAPRYLYL MALEATE			2915-53-9	220-835-6	Diocylmaleat		Geschmeidig machend/lösemittel
2,6-DICARBOXY PYRIDINE			499-83-2	207-894-3	2,6- Pyridindicarboxylsäure		Chelatbildend
DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Emulgierend
DICETYL ADIPATE			26720-21-8	247-941-5	Dihexadecyladipat		Geschmeidig machend/filmbildend/hautpflegend/weichmachend
DICETYL ETHER			4113-12-6	223-900-7	Dihexadecylether		Hautpflegend/geschmeidig machend
DICETYL PHOSPHATE			2197-63-9	218-594-7	Dihexadecylhydrogenphosphat		Emulgierend
DICETYL THIODIPROPIONATE			3287-12-5	221-941-5	Dihexadecyl-3,3'-thiobispropionat		Antioxidant
DICETYLDIMONIUM CHLORIDE			1812-53-9	217-325-0	Dihexadecyldimethylammoniumchlorid		Antistatisch/tensid/emulgierend/haarkonditionierend
DICHLOROBENZYL ALCOHOL			1777-82-8	217-210-5	2,4-Dichlorbenzylalkohol	VI/1,22	Konservierungsstoff
DICHLOROMETHANE			75-09-2	200-838-9	Dichlormethan	III/1,7	Lösemittel
DICHLORO-M-XYLENOL			133-53-9	205-109-9	2,4-Dichlor-3,5-xylenol		Antimikrobiell/desodorierend
DICHLOROPHENE	Dichloroxylenol		97-23-4	202-567-1	Dichlorophen	III/1,11	Antimikrobiell/desodorierend
DICHLOROPHENYL IMIDAZOLDIOXOLAN			85058-43-1		1,3-Dioxolan, 2-[(1H)-Imidazolyl)methyl]-2-(2,4-dichlorphenyl)-4-[4-(4-ethoxycarbonylhexahydropyrazinyl)phenyl]oxymethyl-		Antimikrobiell
DICOCAMINE			61789-76-2	263-086-0	Amine, Di-Coco-alkyl-		Geschmeidig machend/emulgierend/antistatisch/haarkonditionierend
DICOCODIMETHYLAMINE DILINOLEATE					Amine, Cocoalkyl, N,N-Dimethyl, Salze mit Linolsäuredimer		Geschmeidig machend/emulgierend
DICOCODIMONIUM CHLORIDE			61789-77-3	263-087-6	Quartäre Ammoniumverbindungen, Di-cocoalkyldimethyl-, Chloride		Antistatisch/tensid/emulgierend/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DICOCOYL PENTAERYTHRITYL DISTEARYL CITRATE					Citronensäure, 1,2-Dodecylester, Ester mit Bis(cocoacyl) pentaerythrytol		Geschmeidig machend
DICOCOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Antistatisch/haarkonditionierend
DICYCLOHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			23386-52-9	245-629-3	Natrium-1,4-dicyclohexylsulfonatosuccinat		Tensid/schaumverstärkend/hydro-trop/reinigend
DICYCLOPENTADIENE/T-BUTYLCRESOL COPOLYMER			220997-66-0		Tricyclo[5,2,1,0(2,6)deca-3,8-dien, Polymer mit Methyl(1,1-dimethylethyl)phenol		Antioxidant
DIDECENE					1-Decen-Dimer		Geschmeidig machend
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE			7173-51-5	230-525-2	Didecyldimethylammoniumchlorid		Antistatisch/tensid/emulgierend/haarkonditionierend
DIERUCIC ACID			63541-50-4		13-Docosensäure, (Z)-, Dimer		Hautpflegend
DIETHANOLAMINE BISULFATE			59219-56-6	261-663-1	Bis(2-hydroxyethyl)ammoniumhydrogensulfat		Puffernd
DIETHANOLAMINOOLEAMIDE DEA					9-Octadecenamid, [Bis(2-hydroxyethyl)amino]-, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		Tensid/schaumverstärkend
DIETHOXYETHYL SUCCINATE			26962-29-8		Butandisäure, Bis(2-ethoxyethyl)ester		Lösemittel
DIETHYL ACETYL ASPARTATE					Asparaginsäure, N-Acetyl- Diethylester		Lösemittel/hautpflegend
DIETHYL ASPARTATE			43101-48-0	256-095-6	Diethyl-DL-aspartat		Antistatisch/hautpflegend
DIETHYL GLUTAMATE			55895-85-7		DL-Glutaminsäure, Diethylester		Antistatisch/haarkonditionierend
DIETHYL OXALATE			95-92-1	202-464-1	Diethyloxalat	III/1,3	Chelatbildend/weichmachend/haarkonditionierend
DIETHYL PALMITOYL ASPARTATE					Asparaginsäure, N-Hexadecanoyl-, Diethylester		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIETHYL PHTHALATE	Diethylphthalat		84-66-2	201-550-6	Diethylphthalat		Vergärend/filmbildend/lösemittel/weichmachend/haarkonditionierend
DIETHYL SEBACATE			110-40-7	203-764-5	Diethylsebacat		Geschmeidig machend
DIETHYL SUCCINATE			123-25-1	204-612-0	Diethylsuccinat		Geschmeidig machend
DIETHYL TOLUAMIDE	Diethyltoluamid		134-62-3	205-149-7	N,N-Diethyl-m-toluamid		Hautschützend
DIETHYLAMINE			109-89-7	203-716-3	Diethylamin		Puffernd
DIETHYLAMINE LAURETH SULFATE							Tensid/schaumverstärkend/reinigend
DIETHYLAMINOETHYL COCOATE			85631-35-2	287-983-1	Kokosfettsäuren, 2-(Diethylamino)ethylester		Tensid/emulgierend/reinigend
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 COCOATE							Tensid/reinigend/schaumbildend
DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 LAURATE							Antistatisch/emulgierend/schaumbildend/reinigend
DIETHYLAMINOETHYL STEARATE			3179-81-5	221-662-9	2-(Diethylamino)ethylstearat		Emulgierend/tensid/schaumbildend/reinigend
DIETHYLAMINOMETHYL-COUMARIN			91-44-1	202-068-9	7-(Diethylamino)-4-methyl-2-benzopyron		Stabilisierend
DIETHYLENE GLYCOL			111-46-6	203-872-2	2,2'-Oxydiethanol		Lösemittel
DIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE			120-55-8	204-407-6	Oxydiethylendibenzoat		Geschmeidig machend/weichmachend
DIETHYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE/DIISONONANOATE					Oxybis(2-hydroxyethyl), Diester mit 3,5,5-Trimethylhexansäure und 2-Ethylhexansäure		Geschmeidig machend
DIETHYLENE GLYCOL DIISONONANOATE			106-01-4	203-353-0	Oxydiethylendinonanoat		Geschmeidig machend/weichmachend/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIETHYLENE GLYCOLAMINE/EPICHLOROHYDRIN/PIPERAZINE COPOLYMER							Filmbildend
DIETHYLENE TRICASEINAMIDE					Casein, Produkt mit Bis(2-aminoethyl)amin		Antistatisch/haarkonditionierend
DIETHYLENTRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONIC ACID			15827-60-8	239-931-4	[[[(Phosphonomethyl)imino]bis[ethan-2,1-diylnitrilo-bis(methylen)]]tetrakisphosphorsäure		Chelatbildend
DIETHYLHEXYL ADIPATE			103-23-1	203-090-1	Bis(2-ethylhexyl)adipat		Geschmeidig machend/filmbildend/weichmachend
DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE			154702-15-5		Benzoessäure, 4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-Dimethyl-ethyl)amino]carbonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2,4-diy]diimino]bis-, -Bis(2-ethylhexyl)ester	VII/1,17	Uv-filter/uv-absorber
DIETHYLHEXYL DIMER DILINOLEATE							Geschmeidig machend
DIETHYLHEXYL MALATE			56235-92-8	260-070-5	Bis(2-ethylhexyl)malat		Geschmeidig machend
DIETHYLHEXYL MALEATE			142-16-5	205-524-5	Bis(2-ethylhexyl)maleat		Hautpflegend/geschmeidig machend
DIETHYLHEXYL SEBACATE			122-62-3	204-558-8	Bis(2-ethylhexyl)sebacat		Geschmeidig machend/filmbildend/weichmachend
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE	Docusatnatrium		577-11-7	209-406-4	Docusatnatrium		Emulgierend/tensid
DIETHYLHEXYL SUCCINATE			2915-57-3	220-836-1	Bis(2-ethylhexyl)succinat		Geschmeidig machend/filmbildend/weichmachend
DIETHYLHEXYLAMINE			106-20-7	203-372-4	Bis(2-ethylhexyl)amin		Antistatisch/haarkonditionierend
DIETHYLHEXYLCYCLOHEXANE			84753-08-2	283-854-9	1,3-Bis(2-ethylhexyl)cyclohexan		Geschmeidig machend
DIGALLOYL TRIOLEATE	Benzoessäure		17048-39-4		Benzoessäure, 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 ist ein Extrakt aus Digenea simplex, Rhodomelaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIGLYCERIN			59113-36-9	261-605-5	Oxybispropandiol		Feuchthaltend/lösemittel
DIGLYCERYL STEARATE MALATE					Homopolymeres 1,2,3-Propantriol, Ester mit Octadecan-säure und 2-Hydroxy-1,4-butandisäure		Viskositätsregelnd/geschmeidig machend
DIGLYCOL/CHDM/ISO-PHTHALATES/SIP COPOLYMER							Filmbildend
DIGLYCOL/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER			240818-59-1		5-Sulfo-1,3-benzoldicarboxylsäure, Polymer mit 1,3-Benzoldicarboxylsäure und 2-(2-Hydroxyethoxy)ethanol		Filmbildend
DIHEPTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			4680-44-8	225-131-2	Natrium-1,4-diheptylsulfonatosuccinat		Tensid/schaumverstärkend/reinigend/hydrotrop
DIHEXYL ADIPATE			110-33-8	203-757-7	Dihexyladipat		Geschmeidig machend
DIHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE			3006-15-3	221-109-1	Natrium-1,4-dihexylsulfonatosuccinat		Tensid/schaumverstärkend/reinigend/hydrotrop
DIHEXYLDECYL LAUROYL GLUTAMATE			172944-28-4		L-Glutaminsäure, N-(1-Oxododecyl)-, Bis(2-hexyldecyl)ester		Hautpflegend/geschmeidig machend
DIHYDROABIETYL BEHENATE					1-Phenanthrenmethanol, Dodecahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, Docosanoat		Geschmeidig machend
DIHYDROABIETYL METHACRYLATE					1-Phenanthrenmethanol, Dodecahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, 2-Methyl-2-Propenoat		Viskositätsregelnd
DIHYDROCHOLESTEROL			80-97-7	201-315-8	5- α -Cholestan-3- β -ol		Geschmeidig machend
DIHYDROCHOLESTERYL BUTYRATE			59000-59-8		(3 β ,5 α)-Cholestan-3-ol-butanoat		Hautpflegend/geschmeidig machend
DIHYDROCHOLESTERYL ISOSTEARATE			87677-90-5		(3 β ,5 α)-Cholestan-3-ol-isooctadecanoat		Hautpflegend/geschmeidig machend
DIHYDROCHOLESTERYL MACADAMIATE			226994-24-7		Fettsäuren, Macadamianussöl, (3- β , 5- α)-Cholestan-3-yl-ester		Hautpflegend/geschmeidig machend
DIHYDROCHOLESTERYL NONANOATE			15010-09-0		(3 β ,5 α)-Cholestan-3-ol-nonanoat		Hautpflegend/geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIHYDROCHOLESTERYL OCTYLDECANOATE					2-Octyldecanoat-cholestan-3-ol		Geschmeidig machend
DIHYDROCHOLESTERYL OLEATE			2078-50-4		(3 β (Z),5 α)-Cholestan-3-ol-9-octadecanoat		Hautpflegend/geschmeidig machend
DIHYDROCHOLETH-15							Emulgierend
DIHYDROCHOLETH-20							Emulgierend
DIHYDROCHOLETH-30							Emulgierend
DIHYDROGENATED C16-18 AMIDO BENZOIC ACID					Benzoessäure, 2-[Bis(hydriertes-C16-C18-Alkyl)]aminocarbonyl-		Tensid/emulgierend
DIHYDROGENATED PALMOYL HYDROXYETHYL-MONIUM METHOSULFATE			223136-63-8		Ethanaminium, 2-Hydroxy-N, N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl, Diester mit hydrogenierten Palmöl-Fettsäuren, Methylsulfate, (Salze)		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM CHLORIDE			61789-73-9	263-082-9	Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzylbis(hydriertes Talgalkyl)methyl-, Chloride		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM HECTORITE			97952-68-6	308-361-9	Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzylbis(hydriertes Talgalkyl)methyl-, Salze mit Montmorillonit		Antistatisch/gelbildend/viskositätsregelnd
DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYL-MONIUM METHOSULFATE			91995-81-2	295-344-3	Fettsäuren, C10-C20- und C16-C18-ungesättigt, Reaktionsprodukte mit Triethanolamin, Dimethylsulfat-quaternisiert		Antistatisch/haarkonditionierend
DIHYDROGENATED TALLOW METHYLAMINE			61788-63-4	262-991-8	Amine, Bis(hydriertes Talgalkyl)methyl-		Emulgierend/Tensid/haarkonditionierend
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALATE			99035-59-3	308-925-4	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di(hydriertes Talgalkyl)ester		Geschmeidig machend/Tensid
DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALIC ACID AMIDE					Benzoessäure, 2-[Bis(hydriertes Talgalkyl)]aminocarbonyl-		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIHYDROGENATED TAL-LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			68953-59-3	273-221-5	Ethanaminium, 2-Amino-N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, N,N'-Bis(hydriertes Talgacyl)-Derivate, Methylsulfate (Salze)		Antistatisch/haarkonditionierend
DIHYDROGENATED TAL-LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM CHLORIDE			91673-13-1	294-127-0	Ethanaminium, 2-Amino-N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, N,N'-Bis(hydriertes Talgacyl)-Derivate, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
DIHYDROGENATED TAL-LOWDIMONIUM CHLORIDE			61789-80-8	263-090-2	Quartäre Ammoniumverbindungen, Bis(hydriertes Talgalkyl)dimethyl-, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
DIHYDROGENATED TAL-LOWETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Ethanaminium, 2-Hydroxy-N,N-bis[2-(hydriertes Talgalkyl)ethyl]-N-methyl-, Methylsulfate (Salze)		Antistatisch/haarkonditionierend
DIHYDROGENATED TAL-LOWOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Ethanaminium, 2-Hydroxy-N,N-bis[2-(1-oxohydriertes Talgalkyl)ethyl]-N-methyl-, Me-Sulfate (Salze)		Antistatisch/haarkonditionierend
DIHYDROJASMONATE			37172-53-5	253-379-1	Methyl-2-hexyl-3-oxocyclopentancarboxylat		Kräftigend
DIHYDROLANOSTEROL					(3-β)-Lanost-8-en-3-ol		Emulgierend/hautpflegend/emulsionsstabilisierend
DIHYDROPHYTOSTERYL OCTYLDECANOATE					Sigmastan-3-ol (3-β)-, 2-Octyldecanoat		Geschmeidig machend
DIHYDROXYACETONE			96-26-4	202-494-5	1,3-Dihydroxyaceton		Reduzierend/bräunend
DIHYDROXYETHYL C8-10 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					Ethanol, 2,2'-Iminobis-, N-[3-(C8-C10-Alkyloxy)propyl]-Derivate, N-Oxide		Tensid/antistatisch/schaumverstärkend
DIHYDROXYETHYL C9-11 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					Ethanol, 2,2'-Iminobis-, N-[3-(C9-C11-Alkyloxy)propyl]-Derivate, N-Oxide		Tensid/antistatisch/schaumverstärkend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIHYDROXYETHYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE			71486-82-3	275-530-0	Ethanol, 2,2'-Iminobis-, N-[3-(C12-C15-Alkyloxy)propyl]-Derivate, N-Oxide		Antistatisch/tensid/schaumverstärkend
DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE			61791-47-7	263-180-1	Ethanol, 2,2'-Iminobis-, N-Coco-Alkylderivate, N-Oxide		Antistatisch/emulsionsstabilisierend/tensid/schaumverstärkend
DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE			2530-44-1		Dodecylamin, N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-, N-Oxide		Tensid/emulsionsstabilisierend/schaumverstärkend/antistatisch
DIHYDROXYETHYL OLEYL GLYCINATE					9-Octadecen-1-Aminium, N-(Carboxymethyl)-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-, Hydroxid, inneres Salz		Tensid/antistatisch/schaumverstärkend
DIHYDROXYETHYL SOYAGLYCINATE					Soja-Alkylaminium, N-Carboxymethyl-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-, Hydroxide, innere Salze		Antistatisch/tensid/schaumverstärkend
DIHYDROXYETHYL SOYAMINE DIOLEATE					9-Octadecensäure, Diester mit N-(Soja-Alkyl)-Iminobisethanol		Geschmeidig machend/hautpflegend
DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE			14048-77-2		Ethanol, 2,2'-(Octadecylimino)bis-, N-Oxid		Antistatisch/Tensid/schaumverstärkend
DIHYDROXYETHYL STEARYL GLYCINATE			24170-14-7	246-056-1	(Carboxymethyl)bis(2-hydroxyethyl)octadecylammoniumhydroxid		Antistatisch/haarkonditionierend
DIHYDROXYETHYL TALLOW GLYCINATE			61791-25-1		Talg-Alkylaminium, N-Carboxymethyl-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-, Hydroxide, innere Salze		Tensid/schaumverstärkend/antistatisch
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE HCL			68132-78-5		Amine, Talgalkyl, ethoxyliert, Hydrochloride		Tensid/haarkonditionierend/antistatisch
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OLEATE			68439-43-0	270-404-1	9-Octadecensäure (Z)-, Verbindung mit N-Talg-alkyl-2,2'-iminobis[ethanol]		Tensid/haarkonditionierend
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OXIDE			61791-46-6	263-179-6	Ethanol, 2,2'-Iminobis-, N-Talg-Alkylderivate, N-Oxide		Antistatisch/emulgierend/tensid/schaumverstärkend
DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE/IPDI COPOLYMER			223705-29-1		Ethanol, 2,2'-Iminobis-, N-Talgalkyl-Derivate, Polymere mit 5-Isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan		Filmbildend/haarkonditionierend/hautpflegend
DIHYDROXYETHYLAMINO HYDROXYPROPYL OLEATE					9-Octadecensäure, 3-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-hydroxypropylester		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIHYDROXYINDOLE			3131-52-0		1H-Indol-5,6-Diol		Haarfärbend
DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					9,12-Octadecadienaminium, N,N-Bis(α -hydropoly(oxy-1,2-ethandiy)-N-2,3-dihydroxypropyl), Phosphat-Triester, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
DIIODOMETHYLTOLYL-SULFONE			20018-09-1	243-468-3	p-[(Diodomethyl)sulphonyl]toluen		Antimikrobiell
DIISOBUTYL ADIPATE			141-04-8	205-450-3	Diisobutyladipat		Geschmeidig machend
DIISOBUTYL OXALATE			13784-89-9	237-442-0	Di-sec-butyloxalat	III/1,3	Chelatbildend
DIISOBUTYL SODIUM SULFOSUCCINATE			127-39-9	204-839-5	Natrium-1,2-diisobutoxycarbonylethansulfonat		Tensid/schaumverstärkend/hautpflegend
DIISOCETYL ADIPATE			57533-90-1	260-799-9	Bis(2-hexyldecyl)adipat		Geschmeidig machend
DIISODECYL ADIPATE			27178-16-1	248-299-9	Diisodecyladipat		Geschmeidig machend
DIISONONYL ADIPATE			33703-08-1	251-646-7	Diisononyladipat		Geschmeidig machend
DIISOPROPYL ADIPATE			6938-94-9	230-072-0	Diisopropyladipat		Geschmeidig machend
DIISOPROPYL DIMER DILINOLEATE							Geschmeidig machend
DIISOPROPYL METHYL CINNAMATE			32580-71-5		2-Propensäure, 3-[2,4-Bis(1-methylethyl)phenyl]-, Methyl-ester		Uv-absorber
DIISOPROPYL OXALATE			615-81-6	210-448-0	Diisopropyloxalat	III/1,3	Chelatbildend
DIISOPROPYL SEBACATE			7491-02-3	231-306-4	Diisopropylsebacat		Geschmeidig machend
DIISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMO- NIUM CHLORIDE			220637-45-6		Propanaminium, 3-(1-Oxoisooctadecyl)amino-N-methyl-N-oxiranylmethyl-N-(3-(1-oxoisooctadecyl)aminopropyl), Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
DIISOSTEAROYL TRIME- THYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Hautpflegend
DIISOSTEARYL ADIPATE			62479-36-1		Hexandisäure, Bis(16-methylheptadecyl)ester		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE							Geschmeidig machend
DIISOSTEARYL FUMARATE			112385-09-8		2-Butendisäure (E), Bis(16-methylheptadecyl)ester		Geschmeidig machend
DIISOSTEARYL GLUTARATE					Pentanedisäure, Bis(16-methylheptadecyl)ester		Geschmeidig machend
DIISOSTEARYL MALATE			67763-18-2	267-041-6	Bis(16-methylheptadecyl)malat		Geschmeidig machend/Tensid
DILAURETH-4 DIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/emulgierend/Tensid
DILAURETH-4 PHOSPHATE							Emulgierend/Tensid
DILAURETH-7 CITRATE							Geschmeidig machend
DILAURETH-10 PHOSPHATE							Tensid/emulgierend
DILAUROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE							Hautpflegend
DILAURYL ACETYL DIMONIUM CHLORIDE					Dodecanaminium, N-Carboxymethyl-N,N-dimethyl-, Dodecylester, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
DILAURYL CITRATE			25637-88-1	247-146-3	Didodecylhydrogencitrat		Geschmeidig machend
DILAURYL THIODIPROPIONATE			123-28-4	204-614-1	Didodecyl-3,3'-thiodipropionat		Antioxidant
DILAURYLDIMONIUM CHLORIDE			3401-74-9	222-274-2	Didodecyl dimethylammoniumchlorid		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE							Antistatisch/haarkonditionierend
DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE			138698-34-7				Tensid/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DILINOLEIC ACID			6144-28-1		9,12-Octadecadiensäure (Z,Z)-, Dimer		Geschmeidig machend
DILINOLEIC ACID/ETHYLENEDIAMINE COPOLYMER							Filmbildend
DILINOLEYL ALCOHOL/IPDI COPOLYMER			224948-76-9		9-12-Octadecadien-1-ol, (9Z, 12Z)-, Dimer, Polymer mit 5-Isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan		Filmbildend
DILITHIUM OXALATE			553-91-3	209-054-1	Dilithiumoxalat	III/1,3	Chelatbildend
DIMETHICONE	Dimeticon	<i>dimeticonum</i>	9006-65-9/ 63148-62-9		Dimethicon		Schaumvermindernd/geschmeidig machend
DIMETHICONE BISAMINO HYDROXYPROPYL COPOLYOL			244058-69-3		Dimethylsiloxane und -silicone, endend mit einer 3-(3-Amino-2-hydroxypropoxy)propyl -Gruppe, ethoxyliert, propoxyliert		Haarkonditionierend/hautpflegend
DIMETHICONE COPOLYOL			64365-23-7		Dimethylsiloxane und -silicone, endend mit einer Hydroxygruppe, ethoxyliert, propoxyliert		Antistatisch/geschmeidig machend/schaumvermindernd
DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE							Feuchthaltend/hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONE COPOLYOL ADIPATE							Feuchthaltend/hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONE COPOLYOL ALMONDATE							Geschmeidig machend/hautpflegend
DIMETHICONE COPOLYOL AVOCADOATE							Geschmeidig machend/hautpflegend
DIMETHICONE COPOLYOL BEESWAX							Geschmeidig machend
DIMETHICONE COPOLYOL BEHENATE							Feuchthaltend/geschmeidig machend
DIMETHICONE COPOLYOL BENZOATE					Ester eines Dimethylsiloxan-Glykol-Copolymers und der Benzoesäure		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIMETHICONE COPOLYOL BISHYDROXYETHYLAMINE			244058-65-9		Siloxane, bei denen die Siliconatome entweder 3-[3-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-hydroxypropoxy]propyl- und Methylgruppen, Dimethyl-Gruppen oder 3-Hydroxypropoxymethyl-Gruppen tragen; ethoxiliert, propoxiliert		Haarkonditionierend
DIMETHICONE COPOLYOL BORAGEATE					Ester eines Dimethylsiloxan-Glykol-Copolymers und der aus dem Öl der Samen von <i>Borago officinalis</i> gewonnenen Fettsäure		Haarkonditionierend/hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONE COPOLYOL BUTYL ETHER							Feuchthaltend/feuchtigkeitsspendend
DIMETHICONE COPOLYOL COCOA BUTTERATE							Geschmeidig machend
DIMETHICONE COPOLYOL CROSSPOLYMER					Crosspolymer eines Dimethylsiloxan-Glykol-Copolymers, quervernetzt mit einem Polyethylenglykol-Diallylether		Viskositätsregelnd
DIMETHICONE COPOLYOL DHUPA BUTTERATE					Ester eines Dimethylsiloxan-Glykol-Copolymers und den aus Dhupabutter gewonnenen Fettsäuren		Haarkonditionierend/hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONE COPOLYOL HYDROXYSTEARATE							Feuchthaltend/geschmeidig machend
DIMETHICONE COPOLYOL ISOSTEARATE							Feuchthaltend/geschmeidig machend
DIMETHICONE COPOLYOL KOKUM BUTTERATE					Ester eines Dimethylsiloxan-Glykol-Copolymers und den aus Kokumbutter gewonnenen Fettsäuren		Haarkonditionierend/hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONE COPOLYOL LAURATE							Feuchthaltend/geschmeidig machend
DIMETHICONE COPOLYOL MANGO BUTTERATE					Ester eines Dimethylsiloxan-Glykol-Copolymers und den aus Mangobutter gewonnenen Fettsäuren		Haarkonditionierend/hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONE COPOLYOL METHYL ETHER			68951-97-3				Feuchthaltend/feuchtigkeitsspendend
DIMETHICONE COPOLYOL MOHWA BUTTERATE					Ester eines Dimethylsiloxan-Glykol-Copolymers und den aus Mohwabutter gewonnenen Fettsäuren		Haarkonditionierend/hautpflegend/geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIMETHICONE COPOLYOL OCTYLDODECYL CITRATE					Gemischter Ester aus Citronensäure, Dimethylsiloxan-Glykol-Copolymer und 2-Octyl-1-dodecanol		Hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONE COPOLYOL OLIVATE							Geschmeidig machend
DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE							Feuchthaltend/emulgierend
DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE							Geschmeidig machend/hautpflegend
DIMETHICONE COPOLYOL SAL BUTTERATE					Ester eines Dimethylsiloxan-Glykol-Copolymers und den aus Salbutter gewonnenen Fettsäuren		Haarkonditionierend/hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONE COPOLYOL SHEA BUTTERATE							Geschmeidig machend/hautpflegend
DIMETHICONE COPOLYOL STEARATE							Feuchthaltend/hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONE COPOLYOLAMINE			133779-14-3				Feuchthaltend/haarkonditionierend
DIMETHICONE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			133779-10-9		Dimethylsiloxane und -silicone, 3-[2-Hydroxy-3-(trimethylammonio)propoxy]propylmethyl-, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
DIMETHICONE PROPYL PG-BETAINE							Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
DIMETHICONE PROPYLETHYLENEDIAMINE BEHENATE			132207-30-8				Geschmeidig machend/hautpflegend
DIMETHICONE SILYLATE							Feuchthaltend/hautpflegend
DIMETHICONE/MERCAPTOPROPYL METHICONE COPOLYMER							Filmbildend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIMETHICONE/PHENYL VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-51-1		Dimethylsiloxane und -silicone, Polymere mit Dimethylsiloxanen, die mit [(Dimethylphenylsilyl)oxy]- und [(Ethenyldimethylsilyl)oxy]-Gruppen enden		Viskositätsregelnd
DIMETHICONE/SODIUM PG-PROPYLDIMETHICONE THIOSULFATE COPOLYMER							Filmbildend/hautpflegend
DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER			243137-53-3		Dimethylsiloxane und -silicone, Polymere mit Dimethylsiloxanen, die mit Mono[(ethenyldimethylsilyl)oxy]-Gruppen enden		Viskositätsregelnd
DIMETHICONOL			31692-79-2		Poly[oxy(dimethylsilylen)], α -Hydro- ω -hydroxy-		Schaumvermindernd/geschmeidig machend/feuchtigkeitsspendend
DIMETHICONOL BEESWAX			227200-35-3		Reaktionsprodukt aus Bienenwachs und Poly[oxy(dimethylsilylen)], α -Hydro- ω -hydroxy-		Hautpflegend
DIMETHICONOL BEHENATE			227200-34-2		Reaktionsprodukt aus Docosansäure und Poly[oxy(dimethylsilylen)], α -Hydro- ω -hydroxy-		Hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONOL BORAGEATE			226994-45-2		Reaktionsprodukt von aus dem Öl der Samen von <i>Borago officinalis</i> gewonnenen Fettsäuren und Poly[oxy(dimethylsilylen)], α -Hydro- ω -hydroxy-		Hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONOL DHUPA BUTTERATE			243981-39-7		Dimethylsiloxane und -silicone, endend mit einer Hydroxygruppe, Ester mit Fettsäuren von <i>Vateria indica</i>		Hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONOL FLUOROALCOHOL DILINOLEIC ACID							Hautpflegend
DIMETHICONOL HYDROXYSTEARATE							Geschmeidig machend
DIMETHICONOL ILLIPE BUTTERATE					Reaktionsprodukt der Fettsäuren aus Illipe (<i>Bassia latifolia</i>) - Butter und Poly[oxy(dimethylsilylen)], α -Hydro- ω -hydroxy-		Hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONOL ISO-STEARATE							Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIMETHICONOL KOKUM BUTTERATE			226994-48-5		Reaktionsprodukt der Fettsäuren aus Kokumbutter und Poly[oxy(dimethylsilylen), α -Hydro- ω -hydroxy-		Hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONOL LACTATE			227200-33-1		Dimethylsiloxane und -silicone, endend mit einer Hydroxygruppe, 2-Hydroxypropanoate		Haarkonditionierend/hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONOL MOHWA BUTTERATE			225233-88-5		Dimethylsiloxane und -silicone, endend mit einer Hydroxygruppe, Ester mit Fettsäuren des Mohwa-Öls		Hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONOL SAL BUTTERATE					Reaktionsprodukt der Fettsäuren aus Salbutter und Poly[oxy(dimethylsilylen), α -Hydro- ω -hydroxy-		Hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHICONOL STEARATE							Geschmeidig machend
DIMETHICONOL/IPDI COPOLYMER			193281-67-3		Poly[oxy(dimethylsilylen)], α -Hydro- ω -hydroxy-Polymer mit 5-Isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan		Filmbildend
DIMETHICONOL/SILSESQUOXANE COPOLYMER			68554-67-6		Dimethylsiloxane und -silicone, Polymere mit Me silsesquioxanen, endend mit einer Hydroxygruppe		Haarkonditionierend/hautpflegend
DIMETHICONOL/STEARYL METHICONE/PHENYL TRIMETHICONE COPOLYMER					Polymer aus Poly[oxy(methylstearyl)silylen], α -Trimethylsilyloxy-, ω -Trimethylsilyl-, Poly[oxy(phenyl-trimethylsilyloxy)silylen], α -Trimethylsilyloxy-, ω -Trimethylsilyl-, und Poly[oxy(dimethylsilylen)], α -Hydro- ω -hydroxy-		Stabilisierend/hautpflegend
2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCL			56216-28-5	260-062-1	3,5-Diamino-2,6-dimethoxyppyridindihydrochlorid		Haarfärbend
DIMETHOXSILYL ETHYLENEDIAMINOPROPYL DIMETHICONE			71750-80-6				Emulgierend/haarkonditionierend
DIMETHYL ADIPATE			627-93-0	211-020-6	Dimethyladipat		Geschmeidig machend/weichmachend
DIMETHYL ASPARTIC ACID			1115-22-6		L-Asparaginsäure, N,N-Dimethyl-		Antistatisch/haarkonditionierend
DIMETHYL BEHENAMINE			21542-96-1	244-433-5	N,N-Dimethyldocosylamin		Antistatisch/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIMETHYL BRASSYLATE			1472-87-3	216-012-6	Dimethyltridecandioat		Hautpflegend/geschmeidig machend
DIMETHYL COCAMINE			61788-93-0	263-020-0	Amine, Coco-alkyldimethyl-		Emulgierend/tensid/haarkonditionierend/emulsionsstabilisierend/antistatisch
DIMETHYL CYSTINATE			1069-29-0		L-Cystin, Dimethylester		Antistatisch
DIMETHYL DIACETYL CYSTEINATE			139612-43-4		DL-Cystin, N,N'-Diacetyl-, Dimethylester		Haarkonditionierend
DIMETHYL ETHER			115-10-6	204-065-8	Dimethylether		Treibmittel/lösemittel
DIMETHYL GLUTAMIC ACID			6312-54-5		L-Glutaminsäure, N,N-Dimethyl-		Antistatisch/haarkonditionierend
DIMETHYL GLUTARATE			1119-40-0	214-277-2	Dimethylglutarat		Antistatisch/geschmeidig machend/lösemittel
DIMETHYL HEXAHYDRO-NAPHTHYL DIHYDROXY-METHYL ACETAL			73979-86-9/ 73979-84-7 73970-38-4/ 73970-40-8		Spiro[1,3-dioxan-5,2'(1H)-naphthalen], Hexahydro-2,5'5'-trimethyl-		Kräftigend
DIMETHYL HYDROGENATED TALLOWAMINE			61788-95-2	263-022-1	Amine, (hydrierte Talg-alkyl)dimethyl-		Emulgierend/antistatisch/emulsionsstabilisierend/haarkonditionierend
DIMETHYL HYDROXYMETHYL PYRAZOLE			85264-33-1	286-553-0	3,5-Dimethyl-1H-pyrazol-1-methanol		Antimikrobiell
DIMETHYL IMIDAZOLIDINONE			80-73-9	201-304-8	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on		Feuchthaltend/haarkonditionierend
DIMETHYL ISOSORBIDE			5306-85-4	226-159-8	1,4: 3,6-Dianhydro-2,5-di-O-methyl-D-glucitol		Lösemittel
DIMETHYL LAURAMINE			112-18-5	203-943-8	Dodecyldimethylamin		Antistatisch/haarkonditionierend
DIMETHYL LAURAMINE DIMER DILINOLEATE							Geschmeidig machend
DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE			70729-87-2	274-834-0	Isooctadecensäure, Verbindung mit N,N-Dimethyldodecylamin (1:1)		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend
DIMETHYL LAURAMINE OLEATE					9-Octadecensäure, Verbindung mit N,N-Dimethyl-1-dodecanamin		Antistatisch/viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIMETHYL LAUROYL LYSINE			38079-57-1	253-772-8	N2,N2-Dimethyl-N6-(1-oxododecyl)-L-lysin		Hautpflegend
DIMETHYL MALEATE			624-48-6	210-848-5	Dimethylmaleat		Geschmeidig machend
DIMETHYL MEA			108-01-0	203-542-8	2-Dimethylaminoethanol		Puffernd
DIMETHYL MYRISTAMINE			112-75-4	204-002-4	Dimethyl(tetradecyl)amin		Antistatisch/haarkonditionierend
DIMETHYL OCTYNYEDIOL			78-66-0	201-131-8	3,6-Dimethyloct-4-in-3,6-diol		Emulgierend/lösemittel
DIMETHYL OXALATE			553-90-2	209-053-6	Dimethyloxalat	III/1,3	Chelatbildend
DIMETHYL OXAZOLIDINE			51200-87-4	257-048-2	4,4-Dimethyloxazolidin	VI/1,45	Konservierungsstoff
DIMETHYL OXOBENZO DIOXASILANE							Hautpflegend
DIMETHYL PABA ETHYL CETEARYLDIMONIUM TOSYLATE					Quartäre Ammoniumverbindungen, N-C16-C18-Alkyl-N-[2-(4-dimethylaminobenzoyloxy)ethyl]-N,N-dimethyl-, Salz mit 4-Methylbenzolsulfonsäure		Uv-absorber
DIMETHYL PALMITAMINE			112-69-6	203-997-2	Hexadecyldimethylamin		Antistatisch/emulgierend/haarkonditionierend
DIMETHYL PHENYLPROPANOL			13351-61-6	236-400-9	2,2-Dimethyl-3-phenylpropanol		Maskierend
DIMETHYL PHTHALATE	Dimethylphthalat		131-11-3	205-011-6	Dimethylphthalat		Filmbildend/lösemittel/weichmachend
DIMETHYL SOYAMINE			61788-91-8	263-017-4	Amine, Dimethyl-Soja-alkyl-		Antistatisch/emulgierend/haarkonditionierend
DIMETHYL STEARAMINE	Dimantin		124-28-7	204-694-8	1-Octadecanamine, N,N-Dimethyl-		Antistatisch/emulgierend/haarkonditionierend
DIMETHYL SUCCINATE			106-65-0	203-419-9	Dimethylsuccinat		Geschmeidig machend
DIMETHYL SULFONE			67-71-0	200-665-9	Dimethylsulfon		Lösemittel
DIMETHYL TALLOWAMINE			68814-69-7	272-339-4	Amine, Dimethyl-Talg-alkyl-		Geschmeidig machend/emulgierend/antistatisch/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIMETHYLAMINO METHYLPROPANOL			7005-47-2	230-279-6	2-(Dimethylamino)-2-methylpropan-1-ol		Korrosionshemmend
DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE			2867-47-2	220-688-8	2-Dimethylaminoethylmethacrylat		Viskositätsregelnd
DIMETHYLAMINOPROPYL- LAMIDO PCA DIMETHI- CONE			179005-02-8		Polymer aus Poly[oxy(dimethyl)silylen und Poly{oxy[(3-{4- [[{3-[dimethylamino]-propyl]-amino}carbonyl]2-oxo-1-pyr- rolidiny]propyl)methyl}], α -Trimethylsilyloxy-, ω -Trimethyl- silyl-		Haarkonditionierend/hautpflegend
DIMETHYLAMINOSTYRYL HEPTYL METHYL THIA- ZOLIUM IODIDE					Thiazolium, 3-Heptyl-4-methyl-2-[2-(4-dimethylaminophe- nyl)ethenyl]-, Iodid		Antimikrobiell
2,4-DIMETHYL-3-CYCLO- HEXENE CARBOXALDE- HYDE			68039-49-6	268-264-1	2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Kräftigend
DIMETHYLHYDROXY FURANONE			3658-77-3	222-908-8	4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on		Kräftigend
DIMETHYLIMIDAZOLIDI- NONE CORN STARCH					Reaktionsprodukt von 1,3-Dimethyl-4,5-dihydroxy-2-imi- dazolidinon mit Maisstärke (Zea mays)		Absorbierend/viskositätsregelnd
DIMETHYLIMIDAZOLIDI- NONE RICE STARCH			223239-90-5		Reaktionsprodukt von 1,3-Dimethyl-4,5-dihydroxy-2-imi- dazolidinon mit Reisstärke (Oryza sativa)		Absorbierend/viskositätsregelnd
DIMETHYLOCTAHYDRO- 2-NAPHTHALDEHYDE			68738-94-3	272-119-8	Octahydro-8,8-dimethylnaphthalin-2-carbaldehyd		Kräftigend
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN- 2-OL			18479-58-8	242-362-4	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		Lösemittel
DIMETHYLOL ETHYLENE THIOUREA			15534-95-9	239-579-1	1,3-Bis(hydroxymethyl)imidazolidin-2-thion	III/1,44	Haarkonditionierend
DIMETHYLOL UREA/PHE- NOL/SODIUM PHENOL- SULFONATE COPOLYMER			220604-23-9		Hydroxy-benzolsulfonsäure, Mononatriumsalz, Polymer mit N,N'-Bis(hydroxymethyl)harnstoff und Phenol		Viskositätsregelnd
DIMETHYLSILANOL HYA- LURONATE			128952-18-1		Hyaluronsäure, Dimethylsilylenester		Feuchthaltend/feuchtigkeitspen- dend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIMYRISTYL PHOSPHATE			6640-03-5	229-651-0	Ditetradecylhydrogenphosphat		Emulgierend
DIMYRISTYL THIODIPROPIONATE			16545-54-3	240-613-2	Ditetradecyl-3,3'-thiobispropionat		Antioxidant
DINONOXYNOL-9 CITRATE							Tensid
DINONOXYNOL-4 PHOSPHATE							Emulgierend
DINONYL PHENOL			1323-65-5	215-356-4	Dinonylphenol		Hautpflegend
DIOCTYLDODECETH-2 LAUROYL GLUTAMATE			94291-93-7	304-921-1	Bis[2-[(2-octyldodecyl)oxy]ethyl]-N-(1-oxododecyl)-L-glutamat		Tensid/geschmeidig machend
DIOCTYLDODECYL ADIPATE			85117-94-8	285-645-8	Hexandisäure, Bis(2-octyldodecyl)ester		Weichmachend/hautpflegend/geschmeidig machend
DIOCTYLDODECYL DIMER DILINOLEATE					9,12-Octadecadiensäure Dimer (Z, Z)-, Octyldodecyl-Diester		Geschmeidig machend
DIOCTYLDODECYL DODECANEDIOATE			129423-55-8		Dodecandisäure, Bis(octyldodecyl)ester		Antistatisch/geschmeidig machend
DIOCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE			82204-94-2	279-917-5	Bis(2-octyldodecyl)-N-(1-oxododecyl)-L-glutamat		Tensid/geschmeidig machend
DIOCTYLDODECYL STEAROYL DIMER DILINOLEATE					Copolymer von 2-Octyldodecanol, 12-Hydroxyoctadecansäure, und dem Dimer der 9,12-Octadecadiensäure		Hautpflegend
DIOCTYLDODECYL STEAROYL GLUTAMATE					L-Glutaminsäure, N-Octadecanoyl-, Bis(2-octyldodecyl)ester		Emulgierend/geschmeidig machend
DIOLEOYL EDETOLMONIUM METHOSULFATE			111030-96-7		1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N-[2-[(2-hydroxypropyl) [2-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]propyl]amino]ethyl]-N-methyl-N-[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]propyl]-, Methylsulfat (Salt)		Puffernd/tensid/emulgierend
DIOLEOYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE					1-Propanaminium, 2-(9-Octadecenoyloxy)-N-(2-hydroxypropyl)-N-methyl-N-[N-(2-hydroxypropyl)-N-(9-octadecenoyloxypropyl)amino]ethyl-, Methylsulfat (Salz)		Antistatisch/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIOLEOYLAMIDOETHYL HYDROXYETHYLAMONIUM METHOSULFATE			92888-37-4	296-636-3	(2-Hydroxyethyl)methylbis[2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl]ammonium, Methylsulfat		Antistatisch/tensid/reinigend
DIOLEOYLETHYL HYDROXYETHYLAMONIUM METHOSULFATE			155042-51-6		Ethanaminium, N-(2-Hydroxyethyl)-N-methyl-2-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-N-[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]ethyl]-, Methylsulfat (Salt)		Antistatisch/haarkonditionierend
DIOLEOYLISOPROPYL DIMONIUM METHOSULFATE			112065-30-2		N,N-Dimethyl-2-[(1-oxo-9(Z)-octadecenyl)oxy]-N-[2-[(1-oxo-9(Z)-octadecenyl)oxy]propyl]-1-propanaminium-methylsulfat		Antistatisch/haarkonditionierend
DIOLETH-8 PHOSPHATE							Tensid/emulgierend
DIOLEYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE			37838-38-3				Antistatisch/haarkonditionierend
DIOLEYL TOCOPHERYL METHYLSILANOL			130986-04-8		Silan, ((3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzopyran-6-yl)oxy)methylbis (9-octadecenyloxy)-;		Antioxidant/hautschützend/hautpflegend
DIOSCOREA VILLOSA EXTRACT			90147-49-2	290-441-7	Dioscorea Villosa Extract ist ein Extrakt der Rhizome der Wilden Yamswurzel, Dioscorea villosa, Dioscoreaceae		Geschmeidig machend/lindernd/hauptpflegend
DIOSMINE	Diosmin		520-27-4	208-289-7	4H-1-Benzopyran-4-on, 7-[[6-0-(6-Deoxy- α -L-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosyl]oxy]-5-hydroxy-2-(3-hydroxy-4-methoxyphenyl)-		Antioxidant
DIOSPYROS KAKI EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Extract ist ein Extrakt der Frucht des Kakibaums, Diospyros kaki, Ebenaceae		Hautschützend/kräftigend
DIOSPYROS KAKI LEAF EXTRACT			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Extract ist ein Extrakt der Blätter des Kakibaums, Diospyros kaki, Ebenaceae		Hautschützend/kräftigend
DIOSPYROS KAKI LEAF POWDER			91721-74-3	294-374-4	Diospyros Kaki Leaf Powder besteht aus pulverisierten Blättern des Kakibaums, Diospyros kaki, Ebenaceae		Hautschützend/kräftigend
DIPA-HYDROGENATED COCOATE					Kokos-Fettsäuren, hydriert, Salze mit Bis(2-hydroxypropyl)amin		Emulgierend/tensid
DIPA-LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	Lanolin-Fettsäuren, Verbindungen mit Isopropanolamin		Emulgierend/tensid
DIPALMITAMINE			16724-63-3	240-779-6	Dihexadecylamin		Haarkonditionierend/antistatisch

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIPALMITOYL CYSTINE			17627-10-0	241-607-2	N, N'-Dipalmitoyl-L-cystin		Antistatisch
DIPALMITOYL GLUTATHIONE					Glycin, N-[N-(N-(1-Oxohexadecyl)-L-γ-glutamyl)-S-(1-oxohexadecyl)-L-cysteiny]-		Haarkonditionierend
DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE			41672-81-5	255-490-0	trans-1-(1-Oxohexadecyl)-4-[(1-oxohexadecyl)oxy]-L-prolin		Antistatisch/haarkonditionierend
DIPALMITOYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			97158-31-1	306-361-3	Dimethyl-bis[2-[(1-oxohexadecyl)oxy]ethyl]ammoniumchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
DIPALMITOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Hexadecansäure, Diester mit N,N,N-Tris(2-hydroxyethyl)methanaminium-Methylsulfat		Antistatisch/kämmberkeitsverbessernd/haarkonditionierend
DIPALMOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE					Palmöl-Fettsäuren, Diester mit N,N,N-Tris(hydroxyethyl)methanaminium-Methylsulfat		Antistatisch/haarkonditionierend/kämmberkeitsverbessernd
DIPENTAERYTHRITYL HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE			68130-24-5	268-581-5	Decansäure, Ester mit 2,2'-[Oxybis(methylen)]bis[2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiol]octanoatpentanoat		Emulgierend/glättend
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHEPTANOATE/HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE					1,3-Propandiol, 2,2'-[Oxybis(methylen)]bis[2-(hydroxymethyl)-, gemischte Ester mit Heptansäure, Octansäure und Decansäure		Geschmeidig machend/glättend
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE					Octadecanoic acid, 12-hydroxy, hexaester mit 2,2'-[oxybis(methylene)]bis[2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol]		Emulgierend/glättend
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE					1,3-Propandiol, 2,2'-[Bisoxymethylen]bis[2-(hydroxymethyl)-, gemischte Hexaester mit 12-Hydroxyoctadecansäure und 16-Methylheptadecansäure		Emulgierend/glättend
DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/STEARATE/ROSINATE					Kolophonium-Harzsäuren, gemischte Hexaester mit Dipentaerythritol, 12-Hydroxyoctadecansäure und Octadecansäure		Emulgierend/glättend
DIPENTAERYTHRITYL PENTAOCTANOATE/BEHENATE					Dipentaerythritol, gemischte Pentaester mit Octansäure und Docosansäure		Emulgierend/glättend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIPENTENE			138-86-3	205-341-0	Dipenten		Lösemittel
DIPHENOLIC ACID			126-00-1	204-763-2	4,4-Bis(4-hydroxyphenyl)valeriansäure		Viskositätsregelnd
DIPHENYL CARBOMETHOXY ACETOXY NAPHTHOPYRAN			169682-22-8		Methylester der 6-(Acetoxy)-2,2-diphenyl-2-H-naphtho[1,2-b]pyran-5-carboxylsäure		Uv-absorber
DIPHENYL DIMETHICONE							Emulgierend/hautpflegend/geschmeidig machend/haarkonditionierend
DIPHENYL METHANE			101-81-5	202-978-6	Diphenylmethan		Lösemittel
DIPHENYLMETHYL PIPERAZINYLBENZIMIDAZOLE			65215-54-5		1H-Benzimidazol, 1-[3-[4-(Diphenylmethyl)-1-piperazinyl]propyl]-		Uv-absorber
DIPOTASSIUM ASPARTATE			14007-45-5	237-814-2	L-Aspartertsäure, Kaliumsalz		Haarkonditionierend/hautpflegend
DIPOTASSIUM AZELATE			52457-54-2/ 19619-43-3	257-931-2	Dikaliumazelat		Viskositätsregelnd
DIPOTASSIUM EDTA	Dikaliumdihydrogenethyldiamintetraacetat		2001-94-7	217-895-0	Dikaliumdihydrogenethyldiamintetraacetat		Chelatbildend
DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE			68797-35-3	272-296-1	α -D-Glucopyranosiduronsäure, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3-yl 2-O- β -d-glucopyranuronosyl-, Dikaliumsalz		Feuchthaltend/hautpflegend
DIPOTASSIUM OXALATE			583-52-8	209-506-8	Dikaliumoxalat	III/1,3	Chelatbildend
DIPOTASSIUM PHOSPHATE	Dikaliumhydrogenorthophosphat		7758-11-4	231-834-5	Dikaliumhydrogenorthophosphat		Puffernd
DIPROPYL ADIPATE			106-19-4	203-371-9	Dipropyldipat		Geschmeidig machend
DIPROPYL OXALATE			615-98-5	210-456-4	Dipropyloxalat	III/1,3	Chelatbildend
DIPROPYLENE GLYCOL			110-98-5	203-821-4	1,1'-Oxydipropan-2-ol		Lösemittel
DIPROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE			220604-16-0		Octansäure, 2-(2-Hydroxypropoxy)-1-methylethylester		Hautpflegend/geschmeidig machend
DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE			27138-31-4	248-258-5	Oxydipropyldibenzoat		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DIPROPYLENE GLYCOL SALICYLATE			68683-31-8/ 7491-14-7	272-070-2	2-(2-Hydroxypropyl)-1-methylethylsalicylat		Tensid/viskositätsregelnd/kräftigend
DIPROPYLENETRIAMINE			56-18-8	200-261-2	3,3'-Iminodi(propylamin)		Puffernd
DIRECT BLACK 51			3442-21-5	222-351-0	Dinatrium-5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo]salicylat (CI 27720)		Haarfärbend
DIRECT BLUE 86			1328-51-4	215-523-1	Dinatrium-[29H,31H-phthalocyanindisulfonato(4-)-N29, N30,N31,N32]cuprat(2-) (CI74180)		Haarfärbend
DIRECT RED 23			3441-14-3	222-348-4	Dinatrium-3-[(4-acetamidophenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfonato-2-naphthyl]amino]carbonyl]amino]naphthalin-2-sulfonat (CI 29160)		Haarfärbend
DIRECT RED 80			2610-10-8	220-027-3	Hexanatrium-7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[[2-sulfonato-4-[(4-sulfonatophenyl)azo]phenyl]azo]naphthalin-2-sulfonat] (CI 35780)		Haarfärbend
DIRECT RED 81			2610-11-9	220-028-9	Dinatrium-7-benzamido-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonatophenyl)azo]phenyl]azo]naphthalin-2-sulfonat (CI 28160)		Haarfärbend
DIRECT VIOLET 48			37279-54-2	253-441-8	Dinatrium [μ-[[7,7'-iminobis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl]azo]naphthalen-2-sulphonato]](6-)]dicuprat(2-) (CI 29125)		Haarfärbend
DIRECT YELLOW 12			2870-32-8	220-698-2	Dinatrium-4,4'-bis[(4-ethoxyphenyl)azo]stilben-2,2'-disulfonat (CI 24895)		Haarfärbend
DISODIUM ADENOSINE PHOSPHATE			45768-31-8	224-961-2	Dinatrium-adenosin-5'-monophosphat		Hautpflegend
DISODIUM ADENOSINE TRIPHOSPHATE			987-65-5	213-579-1	Adenosin-5'-(tetrahydrogen-triphosphat), Dinatriumsalz		Hautpflegend
DISODIUM ASCORBYL SULFATE					L-Ascorbinsäure, Sulfat, Monoester, Dinatriumsalz		Antioxidant
DISODIUM AZACYCLOHEPTANE DIPHOSPHONATE			57601-56-6	260-083-6	(Hexahydro-2H-azepin-2-yliden)bis(phosphon)säure		Chelatbildend
DISODIUM AZELATE					Heptandisäure, Dinatrium		Viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DISODIUM BISETHYLPHENYL TRIAMINOTRIAZINE STILBENEDISULFONATE			24565-13-7	246-320-6	Dinatrium-4,4'-bis[[6-anilino-4-(ethylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilben-2,2'-disulfonat		Tensid
DISODIUM CAPROAMPHODIACETATE			68298-22-6	269-548-8	Dinatrium-N-[2-(carboxylatometoxy)ethyl]-N-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]glycinat		Antistatisch/tensid/haarkonditionierend/reinigend/schaumbildend
DISODIUM CAPROAMPHODIPROPIONATE					Decanamid, N-[2-[N-(2-Carboxyethyl)]-N-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]aminoethyl]-, Dinatriumsalz		Tensid/schaumbildend/haarkonditionierend/reinigend
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIACETATE			68298-18-0	269-544-6	Dinatrium-N-[2-(carboxylatometoxy)ethyl]-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]glycinat		Antistatisch/tensid/haarkonditionierend/reinigend/schaumbildend
DISODIUM CAPRYLOAMPHODIPROPIONATE					Octanamid, N-[2-[N-(2-Carboxyethyl)]-N-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]aminoethyl]-, Dinatriumsalz		Tensid/schaumbildend/haarkonditionierend/reinigend
DISODIUM CETEARYL SULFOSUCCINATE			91697-07-3	294-268-8	Sulfo-Butandisäure, C-C16-C18-Alkylester, Dinatriumsalz		Tensid/schaumbildend/hautpflegend/reinigend
DISODIUM CETYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-89-2		Dinatriumsalz des Reaktionsprodukts von Disulfondiphenylether mit α -Hexadecen		Tensid/reinigend/emulgierend/hydrotrop
DISODIUM COCAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			68784-08-7	272-219-1	Sulfo-Butandisäure, C-(2-Cocoamidoethyl)ester, Dinatriumsalze		Tensid/reinigend/hautpflegend/schaumbildend
DISODIUM COCAMIDOMIPA-SULFOSUCCINATE			68515-65-1	271-102-2	Sulfo-Butandisäure, C-(2-Coco-amido-1-methylethyl)ester, Dinatriumsalze		Tensid/schaumbildend/reinigend/hautpflegend
DISODIUM COCAMIDOPEG-3 SULFOSUCCINATE							Tensid/schaumbildend/haarkonditionierend/reinigend
DISODIUM COCAMINOPROPYL IMINODIACETATE					1,3-Propandiamin, N,N-bis(carboxymethyl)-, N'-Coco-Alkylderivate		Tensid/haarkonditionierend/reinigend
DISODIUM COCOAMPHOCARBOXYETHYLHYDROXYPROPYLSULFONATE					1-Propansulfonsäure, 3-[(2-Aminoethyl)(2-(2-carboxyethoxy)ethyl)amino]-2-hydroxy-, N-Coco-Acylderivate, Dinatriumsalze		Tensid/haarkonditionierend/hautpflegend/reinigend
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE			68650-39-5	272-043-5	Imidazoliumverbindungen, 1-[2-(Carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-nor-coco-alkyl-, Hyxdroxide, Natriumsalze		Tensid/reinigend/haarkonditionierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DISODIUM COCOAMPHODIPROPIONATE			68604-71-7	271-704-5	Imidazoliumverbindungen, 1-[2-(2-Carboxyethoxy)ethyl]-1 (oder 3)-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-nor-coco-alkyl-, Hydroxide, Dinatriumsalze		Tensid/reinigend/haarkonditionierend/hautpflegend
DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE CITRATE							Tensid
DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE SULFOSUCCINATE							Tensid/schaumverstärkend/reinigend/hautpflegend
DISODIUM COCOYL BUTYL GLUCETH-10 SULFOSUCCINATE							Tensid/haarkonditionierend/reinigend/schaumverstärkend
DISODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-30-4	269-085-1	L-Glutaminsäure, N-Coco-Acylderivate, Dinatriumsalze		Tensid
DISODIUM C12-15 PARETH SULFOSUCCINATE							Tensid/hautpflegend/reinigend
DISODIUM CUPRIC CITRATE			65330-59-8		1,2,3-Propantricarboxylsäure, 2-Hydroxy-, Kupfer (2+) Natriumsalz (1: 1:2)		Stabilisierend
DISODIUM DECETH-5 SULFOSUCCINATE			68630-97-7		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(3-carboxy-1-oxosulfofpropyl)- ω -(decyloxy)-, Dinatriumsalz		Tensid/reinigend
DISODIUM DECETH-6 SULFOSUCCINATE			68630-97-7/ 68311-03-5		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(3-carboxy-1-oxosulfofpropyl)- ω -(decyloxy)-, Dinatriumsalz		Tensid/reinigend
DISODIUM DECYL PHENYL ETHER DISULFONATE			223239-88-1		Dinatriumsalz des Reaktionsprodukts von Disulfondiphenylether mit α -Decen		Tensid/reinigend/emulgierend/hydrotrop
DISODIUM DICARBOXYETHYL COCOPROPYLENEDIAMINE			97659-50-2	307-455-7	Amine, N-C8-22-Alkyltrimethylendi-, acryliert, Natriumsalze		Tensid
DISODIUM DIGLYCERYL PHOSPHATE					Dinatriumsalz des Phosphorsäure-Diesters von Oxybispropan diol		Hautpflegend
DISODIUM DIHYDROXYETHYL SULFOSUCCINYLUNDECYLENATE			109840-16-6		9-Tetradecensäure, 13,14-bis(2-Hydroxyethoxycarbonyl)-13-Sulfo-, Dinatriumsalz		Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DISODIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE							Tensid/hautpflegend
DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE			27344-41-8	248-421-0	Dinatrium-2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldivinyl)bis(benzolsulfonat)		Tensid/viskositätsregelnd
DISODIUM EDTA	Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat	<i>natrii edetas</i>	139-33-3	205-358-3	Dinatriumdihydrogenethylendiamintetraacetat		Chelatbildend/viskositätsregelnd
DISODIUM EDTA-COPPER			14025-15-1	237-864-5	Dinatrium-[[N,N'-ethylenbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N, N',O, O',ON, ON']cuprat(2-)		Chelatbildend/adstringierend
DISODIUM GLYCERYL PHOSPHATE			1555-56-2	216-304-3	Dinatrium- α -glycerophosphat		Emulgierend/puffernd
DISODIUM GLYCYRRHIZATE			71277-79-7		α -D-Glucopyranosiduronsäure, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3-yl-2-O- β -D-glucopyranosyl-, Dinatriumsalz		Hautpflegend
DISODIUM HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE SULFOSUCCINATE					Baumwollsaatöl-Monoglyceride, gehärtet, Ester mit Sulfo-butandisäure, Dinatriumsalz		Antistatisch/emulgierend/tensid
DISODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Glutaminsäure, N-Talg-Acylderivate, Dinatriumsalze		Tensid
DISODIUM HYDROXYDECYL SORBITOL CITRATE					Citronensäure, 6-(2-Hydroxydecyloxy)-2,3,4,5,6-Pentahydroxyhexylester		Tensid
DISODIUM ISODECYL SULFOSUCCINATE			37294-49-8	253-452-8	Dinatrium-C-isodecylsulfonosuccinat		Tensid/hautpflegend/reinigend/schaumbildend
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Sulfo-Butandisäure, 1-Ester mit N-(2-Hydroxyethyl)isooctadecanamid, Dinatriumsalz		Tensid/hautpflegend/schaumbildend
DISODIUM ISOSTEARAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE					Butandisäure, Sulfo-, 1-Ester mit N-(2-Hydroxypropyl)isooctadecanamid, Dinatriumsalz		Tensid/schaumbildend/hautpflegend
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIACETATE					Isooctadecanamid, N-[2-(N-(2-Carboxymethyl)-N-(2-(2-carboxymethoxy)ethyl)amino)ethyl-, Dinatriumsalz		Tensid/schaumbildend/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIPROPIONATE			95046-33-6	305-821-0	Dinatrium-1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-(15-methylhexadecyl)-1-H-imidazoliumhydroxid		Tensid/schaumbildend/reinigend
DISODIUM ISOSTEARYL SULFOSUCCINATE					Sulfo-Butandisäure, 1-Isooctadecylester, Dinatriumsalz		Tensid/reinigend/schaumbildend/hautpflegend
DISODIUM LANETH-5 SULFOSUCCINATE			68890-92-6		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)- ω -hydroxy-, Ether mit Lanolinalkoholen, Dinatriumsalze		Tensid
DISODIUM LAURAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE			25882-44-4	247-310-4	Dinatrium-1-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat		Tensid/schaumbildend/hautpflegend
DISODIUM LAURAMIDOPEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-44-4		Sulfo-Butandisäure, c-[2-[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethoxy]ethyl]ester, Dinatriumsalz		Tensid/schaumbildend/hautpflegend
DISODIUM LAURAMIDOPEG-5 SULFOSUCCINATE							Tensid/schaumbildend
DISODIUM LAURETH-5 CARBOXYAMPHODIACETATE							Tensid
DISODIUM LAURETH-6 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -(dodecyloxy)-, Dinatriumsalz		Tensid
DISODIUM LAURETH-7 CITRATE							Tensid
DISODIUM LAURETH-9 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -(dodecyloxy)-, Dinatriumsalz		Tensid
DISODIUM LAURETH-12 SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -(dodecyloxy)-, Dinatriumsalz		Tensid
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE			39354-45-5		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)- ω -(dodecyloxy)-, Dinatriumsalz		Tensid/schaumbildend/reinigend
DISODIUM LAURIMINODIPROPIONATE			3655-00-3	222-899-0	Dinatrium-N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl- β -alaninat		Antistatisch/tensid/reinigend/schaumbildend
DISODIUM LAUROAMPHODIACETATE			14350-97-1	238-306-3	Dinatrium 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-undecyl-1H-imidazoliumhydroxid		Antistatisch/tensid/viskositätsregelnd/schaumbildend/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DISODIUM LAUROAMPHODIPROPIONATE			68929-04-4	273-035-4	Dinatrium 1-[2-(2-carboxyethoxy)ethyl]-1-(2-carboxyethyl)-4,5-dihydro-2-undecyl-1H-imidazoliumhydroxid		Antistatisch/tensid/schaumbildend reinigend
DISODIUM LAURYL PHENYL ETHER DISULFONATE			40795-56-0		Dodecylphenoxy-Benzol, Disulfo-Derivat, Dinatriumsalz		Tensid/reinigend/emulgierend/ hydrotrop
DISODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	Phosphorsäure, Dodecylester, Natriumsalz		Emulgierend
DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE			13192-12-6	236-149-5	Dinatrium-4-dodecyl-2-sulfonatosuccinat		Tensid/hautpflegend/reinigend/ schaumbildend
DISODIUM MALYL TYROSINATE					L-Tyrosin, N-(1-Oxo-2-hydroxy-3-carboxypropyl)-, Dinatriumsalz		Tensid
DISODIUM METHYLENE DINAPHTHALENESULFONATE			26545-58-4/ 14857-90-0	247-785-8	2-Naphthalensulfonsäure, 6,6'-Methylen-bis-, Dinatriumsalz		Stabilisierend/tensid/hydrotrop
DISODIUM MYRISTAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			37767-42-3		Sulfo-Butandisäure, 2-[(1-Oxotetradecyl)amino]ethylester, Dinatriumsalz		Tensid/reinigend/schaumbildend
DISODIUM NONOXYNOL-10 SULFOSUCCINATE			67999-57-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(3-carboxy-1-oxo-2(oder 3)-sulfopropyl)- ω -(nonylphenyl)-, Dinatriumsalz		Tensid
DISODIUM OLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			68479-64-1	270-864-3	Dinatrium-(Z)-[2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat		Tensid
DISODIUM OLEAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE			67815-88-7	267-199-6	Dinatrium-4-[1-methyl-2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat		Antistatisch/tensid/reinigend/schaumbildend
DISODIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE			56388-43-3	269-392-0	Dinatrium-(Z)-4-[2-[2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethoxy]ethyl]-2-sulfonatosuccinat		Tensid
DISODIUM OLEOAMPHODIPROPIONATE					9-Octadecenamid, N-[2-(N-(2-carboxyethyl)-N-(2-(2-carboxyethoxy)ethyl)amino)ethyl]-, Dinatriumsalz		Tensid/reinigend/antistatisch/schaumbildend
DISODIUM OLETH-3 SULFOSUCCINATE							Tensid
DISODIUM OLEYL PHOSPHATE					Phosphorsäure, 9-Octadecenylester, Dinatriumsalz		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DISODIUM OLEYL SULFOSUCCINATE			94213-67-9	303-773-5	Dinatrium-(Z)-1-(octadec-9-enyl)-2-sulfonatosuccinat		Tensid/reinigend
DISODIUM PALMITAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Tensid/reinigend
DISODIUM PALMITOLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Tensid/reinigend
DISODIUM PEG-4 COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE							Tensid
DISODIUM PEG-8 GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE							Tensid/emulgierend
DISODIUM PEG-10 LAURYL CITRATE SULFOSUCCINATE							Tensid
DISODIUM PEG-8 RICINOSUCCINATE							Tensid/reinigend
DISODIUM PHOSPHATE	Dinatriumhydrogenorthophosphat	<i>dinatrii phosphas</i>	7558-79-4	231-448-7	Dinatriumhydrogenorthophosphat		Puffernd
DISODIUM PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYAMPHODIACETATE							Tensid
DISODIUM PYROPHOSPHATE			7758-16-9	231-835-0	Dinatriumdihydrogenpyrophosphat		Puffernd/chelatbildend
DISODIUM RICINOLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			65277-54-5	265-672-1	Dinatrium-1-[2-[(12-hydroxy-1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat		Tensid/hautpflegend/reinigend
DISODIUM SEBACATE			17265-14-4	241-300-3	Decandisäure, Dinatriumsalz		Stabilisierend
DISODIUM SITOSTERETH-14 SULFOSUCCINATE							Tensid/emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DISODIUM STEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			85081-55-6	285-345-7	Dinatrium-C-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]sulfonatosuccinat		Tensid/reinigend/schaumverstärkend/hydrotrop
DISODIUM STEARIMINO-DIPROPIONATE			20716-30-7	243-983-3	Dinatrium-N-(2-carboxyethyl)-N-octadecyl-β-alanin		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/reinigend
DISODIUM STEAROAMPHODIACETATE			69868-14-0	274-173-8	Dinatrium-1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazoliumhydroxid		Antistatisch/Tensid/hydrotrop/haarkonditionierend/reinigend/schaumverstärkend
DISODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38079-62-8	253-773-3	Dinatrium-N-(1-oxooctadecyl)-L-glutamat		Haarkonditionierend/hautpflegend/Tensid/reinigend
DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINAMATE			14481-60-8	238-479-5	Dinatrium-4-(octadecylamino)-4-oxo-2-sulfonatobutyrat		Tensid
DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINATE			65277-59-0	265-673-7	Dinatrium-1-octadecyl-2-sulfonatosuccinat		Tensid/schaumverstärkend/hydrotrop/reinigend
DISODIUM SUCCINATE			150-90-3	205-778-7	Dinatriumsuccinat		Tensid
DISODIUM SUCCINOYL GLYCIRRHETINATE			7421-40-1	231-044-0	Carboxolondinatrium		Tensid/hautpflegend/schaumverstärkend
DISODIUM TALLAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Sulfo-Butandisäure, 2-[(1-Oxo-Tallöl-Alkyl)amino]ethylester, Dinatriumsalz		Tensid/schaumverstärkend/hydrotrop/reinigend
DISODIUM TALLOW SULFOSUCCINAMATE			90268-48-7	290-850-0	Butansäure, 4-Amino-4-oxo-2-sulfo-, N-Talg-Alkylderivate, Dinatriumsalze		Tensid/schaumverstärkend/hydrotrop/reinigend
DISODIUM TALLOWAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			90268-41-0	290-842-7	Sulfo-Butandisäure, C-(2-Talg-amidoethyl)ester, Dinatriumsalze		Tensid/schaumverstärkend/reinigend/hydrotrop
DISODIUM TALLOWAMPHODIACETATE			93804-76-3	298-453-4	Natrium-N-(carboxymethyl)-N-[2-[(2-hydroxyethyl)(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]glycinat		Tensid/schaumverstärkend/hydrotrop/reinigend/haarkonditionierend
DISODIUM TALLOWIMINODIPROPIONATE			61791-56-8	263-190-6	β-Alanin, N-(2-Carboxyethyl)-, N-Talg-Alkylderivate, Dinatriumsalze		Tensid/antistatisch/haarkonditionierend/reinigend
DISODIUM TETRAPROPENYL SUCCINATE			94086-60-9	301-848-7	Dinatrium-(tetrapropenyl)succinat		Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DISODIUM TRIDECYLSULFOSUCCINATE			83147-64-2		Sulfo-Butandisäure, 1-Tridecylester, Dinatriumsalz		Tensid/hydrotrop/schaumverstärkend/reinigend
DISODIUM UNDECYLEN-AMIDO MEA-SULFOSUCCINATE			26650-05-5	247-873-6	Dinatrium-4-[2-[(1-oxoundec-10-enyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat		Tensid/schaumverstärkend/reinigend/hydrotrop
DISODIUM UNDECYLEN-AMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Tensid/reinigend/schaumverstärkend/hydrotrop
DISODIUM WHEATGERMAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE					Amide, Weizenkeimöl, N-(2-Hydroxyethyl)-, Ester mit Sulfobutandisäure, Dinatriumsalze		Tensid/hydrotrop/schaumverstärkend/reinigend
DISODIUM WHEATGERMAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE							Tensid/reinigend/schaumverstärkend/hydrotrop
DISODIUM WHEATGERMAMPHODIACETATE					Amide, Weizenkeimöl, N-[2-(N-(2-Carboxymethyl)-N-(2-carboxymethoxyethyl)amino)ethyl]-, Dinatriumsalze		Tensid/schaumverstärkend/reinigend/hydrotrop/haarkonditionierend
DISOYADIMONIUM CHLORIDE			61788-92-9	263-019-5	Quartäre Ammoniumverbindungen, Dimethyl-di-soja-alkyl-, Chloride		Antistatisch/tensid/haarkonditionierend
DISOYAMINE			68783-23-3	272-190-5	Di-Soja-Alkylamine		Emulgierend/haarkonditionierend/antistatisch
DISOYOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE			223239-87-0		Ethanaminium, 2-Hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl, Diester Soja-Fettsäuren, Methylsulfate (Salze)		Antistatisch/haarkonditionierend
DISPERSE BLACK 9			20721-50-0	243-987-5	2,2'-[[4-[(4-Aminophenyl)azo]phenyl]imino]bisethanol (CI 111301)		
DISPERSE BLUE 3			2475-46-9	219-604-2	9,10-Anthracendion, 1,4-Diamino-, N,N'-gemischte 2-Hydroxyethyl und Methyl-derivate. Diese Substanz wird im Colour Index durch Colour Index Constitution Number, C.I. 61505, identifiziert		Haarfärbend
DISPERSE BLUE 7			3179-90-6	221-666-0	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthrachinon		Haarfärbend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DISPERSE BROWN 1			23355-64-8	245-604-7	2,2'-[[3-Chlor-4-[(2,6-dichlor-4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino]bisethanol (CI 11152)		Haarfärbend
DISPERSE ORANGE 3			730-40-5	211-984-8	4-[(4-Nitrophenyl)azo]anilin (CI 11005)		Haarfärbend
DISPERSE RED 11			2872-48-2	220-703-8	1,4-Diamino-2-methoxyanthrachinon (CI 62015)		Haarfärbend
DISPERSE RED 15			116-85-8	204-163-0	1-Amino-4-hydroxyanthrachinon (CI 60710)		Haarfärbend
DISPERSE RED 17			3179-89-3	221-665-5	2,2'-[[3-Methyl-4-[(4-nitrophenyl)azo]phenyl]imino]bisethanol		Haarfärbend
DISPERSE VIOLET 1			128-95-0	204-922-6	1,4-Diaminoanthrachinon (CI 61100)		Haarfärbend
DISPERSE VIOLET 4			1220-94-6	214-944-8	1-Amino-4-(methylamino)anthrachinon (CI 61105)		Haarfärbend
DISTARCH GLYCERYL ETHER							Bindend/antibackmittel/absorbierend
DISTARCH PHOSPHATE			55963-33-2				Bindend/antibackmittel/absorbierend
DISTEARDIMONIUM HECTORITE			97280-96-1	306-493-1	1-Octadecanaminium, N,N-Dimethyl-N-octadecyl-, Chlorid, Reaktionsprodukte mit Hectorit		Stabilisierend/viskositätsregelnd
DISTEARETH-2 LAUROYL GLUTAMATE							Tensid/haarkonditionierend/geschmeidig machend
DISTEARETH-5 LAUROYL GLUTAMATE							Tensid/geschmeidig machend/haarkonditionierend
DISTEARETH-6 DIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/emulgierend/tensid/haarkonditionierend
DISTEAROYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE			67846-68-8	267-382-0	Dimethyl-bis[2-[(1-oxooctadecyl)oxy]ethyl]ammoniumchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
DISTEAROYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE							Antistatisch/haarkonditionierend
DISTEAROYLPROPYL TRI-MONIUM CHLORIDE			220609-41-6		1-Propanaminium, N,N, N-Trimethyl-2,3-bis[(1-oxooctadecyl)oxy]-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DISTEARYL EPOXYPROPYL MONIUM CHLORIDE			29681-28-5		(2,3-Epoxypropyl)-methyl-dioctadecylammoniumchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
DISTEARYL ETHER			6297-03-6	228-567-1	Dioctadecylether		Hautpflegend
DISTEARYL THIODIPROPIONATE			693-36-7	211-750-5	Dioctadecyl-3,3'-thiodipropionat		Antioxidant
DISTEARYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE							Geschmeidig machend/antistatisch/haarkonditionierend
DISTEARYLDIMONIUM CHLORIDE			107-64-2	203-508-2	Dimethyldioctadecylammoniumchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
DITALLOW DIMONIUM CELLULOSE SULFATE			235433-27-9		Quartäre Ammoniumverbindungen, Bis(Talgalkyl)dimethyl-, Cellulosesulfate		Antistatisch/haarkonditionierend
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLAMINE			68920-86-5	272-927-0	Amide, Talg-, N,N'-[[[(2-Hydroxypropyl)imino]di-2,1-ethandiy]]bis-		Tensid/haarkonditionierend/antistatisch
DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYL MONIUM METHOSULFATE					Propanaminium, 2-Hydroxy-N-methyl-N,N-bis(2-aminoethyl)-, N',N''-Bis-Talg-Acylderivate, Methylsulfat		Antistatisch/haarkonditionierend
DITALLOWDIMONIUM CHLORIDE			68783-78-8	272-207-6	Quartäre Ammoniumverbindungen, Dimethyl-di-Talg-alkyl-, Chloride		Antistatisch/tensid/haarkonditionierend
DITALLOWETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE			93334-15-7	297-088-8	Talg-Fettsäuren, Reaktionsprodukte mit Triethanolamin, Dimethylsulfat-quaternisiert		Antistatisch/haarkonditionierend
DITALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE					Quartäre Ammoniumverbindungen, Methyl(2-hydroxyethyl) bis(Talg- acyloxyethyl), Methylsulfat (Salze)		Antistatisch/haarkonditionierend
DI-T-BUTYL HYDROXYBENZYLIDENE CAMPHOR					Bicyclo[2.2.1]heptan-2-on, 1,7,7-trimethyl-3-[(4-hydroxy-3,5-bis(1,1-dimethylethyl)phenyl)methylen]-		Uv-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]hydrogen-2-sulfosuccinat, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotri[ethanol] (1:2)		Tensid/reinigend/schaumverstärkend/hydrotrop

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE					L-Asparaginsäure, N-(1-Oxohexadecyl)-, Salz mit 2,2',2''-Nitrilotrisethanol (1:2)		Tensid/reinigend
DITHIAOCTANEDIOL			5244-34-8	226-045-8	2,2'-Ethylendithiodiethanol		Hautpflegend
DITHIODIGLYCOLIC ACID			505-73-7	208-019-8	2,2'-Dithiodi(essigsäure)		Reduzierend
DITHIOMETHYLBENZAMIDE			2527-58-4	219-768-5	2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid]		Antimikrobiell
DITRIDECYL ADIPATE			16958-92-2	241-029-0	Bis(tridecyl)adipat		Geschmeidig machend
DITRIDECYL DIMER DILINOLEATE							Geschmeidig machend/hautpflegend/feuchtigkeitsspendend/glättend
DITRIDECYL SODIUM SULFOSUCCINATE			2673-22-5	220-219-7	Natrium-1,2-bis(tridecyloxycarbonyl)ethansulfonat		Tensid/schaumverstärkend/reinigend/hydrotrop
DITRIDECYL THIODIPROPIONATE			10595-72-9	234-206-9	Di(tridecyl)-3,3'-thiodipropionat		Antioxidant
DITRIDECYLDIMONIUM CHLORIDE					Tridecanaminium, N-Tridecyl-N,N-dimethyl-, Chlorid		Antistatisch/tensid/haarkonditionierend
DM HYDANTOIN			77-71-4	201-051-3	5,5-Dimethylhydantoin		Viskositätsregelnd/haarkonditionierend
DMAPA ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Filmbildend
DMDM HYDANTOIN			6440-58-0	229-222-8	1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	VI/1,33	Konservierungsstoff
DMHF			9065-13-8		Formaldehyd, Polymer mit 5,5-Dimethyl-2,4-imidazolidindion		Antimikrobiell/filmbildend
DNA			9007-49-2	310-127-6	Natürlich vorkommende Stoffe; Desoxyribonucleinsäuren		Hautpflegend
DOCOSAHEXAENOIC ACID			25167-62-8		4,7,10,13,16,19-Docosahexansäure		Antistatisch/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DODECANEDIOIC ACID/ CETEARYL ALCOHOL/ GLYCOL COPOLYMER							Filmbildend/viskositätsregelnd
DODECYL GALLATE		<i>dodecylis gallas</i>	1166-52-5	214-620-6	Dodecyl-3,4,5-trihydroxybenzoat		Antioxidant
DODECYLBENZENE SUL- FONIC ACID			27176-87-0	248-289-4	Dodecylbenzolsulfonsäure		Tensid/reinigend
DODECYLBENZYLTRIMO- NIUM CHLORIDE			19014-05-2/ 1330-85-4	242-754-5	4-Dodecylbenzyltrimethylammoniumchlorid		Antimikrobiell/antistatisch/tensid/ reinigend/haarkonditionierend
DODECYLHEXADECYL- TRIMONIUM CHLORIDE			103807-18-7		1-Hexadecanaminium, N-Dodecyl-N,N-trimethyl-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
DODECYLTETRADECA- NOL			59012-60-1		2-Dodecyl-tetradecanol		Geschmeidig machend
DODECYLXYLYLDITRIMO- NIUM CHLORIDE					Benzol, Dodecyl-1,3-bis(trimethylammoniomethyl)-, Dichlorid		Antistatisch/tensid/haarkonditionierend
DODOXYNOL-5			9014-92-0		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(dodecylphenyl)- ω -(hydroxy)-		Emulgierend/Tensid
DODOXYNOL-6			9014-92-0		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(dodecylphenyl)- ω -(hydroxy)-		Emulgierend/Tensid
DODOXYNOL-7			9014-92-0		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(dodecylphenyl)- ω -(hydroxy)-		Emulgierend/Tensid
DODOXYNOL-9			9014-92-0		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(dodecylphenyl)- ω -(hydroxy)-		Emulgierend/Tensid
DODOXYNOL-12			9014-92-0		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(dodecylphenyl)- ω -(hydroxy)-		Emulgierend/Tensid
DODOXYNOL-13			9046-09-7		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(tributylphenyl)- ω -(hydroxy)-, (durchschnittliches Molverhältnis 13 Mol EO)		Tensid/emulgierend
DOMIPHEN BROMIDE	Domiphenbromid		538-71-6	208-702-0	Domiphenbromid		Antimikrobiell/desodorierend/ mundpflege/zahnbelagshemmend
DROMETRIZOLE	Drometrizol		2440-22-4	219-470-5	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol		Uv-absorber

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
DROMETRIZOLE TRISILOXANE			155633-54-8		Phenol, 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-[2-methyl-3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]-		Uv-absorber
DROMICEIUS OIL					Dromiceius Oil ist das fette Öl aus dem Unterhautfett des Emus (<i>Dromiceius novaehollandiae</i>)		Geschmeidig machend
DROSEROTA ROTUNDIFOLIA					<i>Drosera rotundifolia</i> ist Pflanzenmaterial aus dem Rundblättrigen Sonnentau, <i>Drosera rotundifolia</i> , Droseraceae		Hautpflegend/kräftigend
DROSEROTA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84696-10-6	283-630-0	<i>Drosera rotundifolia</i> Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen des Rundblättrigen Sonnentaus, <i>Drosera rotundifolia</i> , Droseraceae		Hautpflegend/kräftigend
DRYOPTERIS FILIX-MAS EXTRACT			84650-05-5	283-485-3	<i>Dryopteris filix-mas</i> Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Gemeinen Wurmfarms, <i>Dryopteris filix-mas</i> , Polypodiaceae		Hautpflegend/kräftigend
DURVILLEA ANTARCTICA EXTRACT			223749-87-9		<i>Durvillea antarctica</i> Extract ist ein Extrakt aus der Alge <i>Durvillea antarctica</i> , Durvilleaceae		Hautschützend
ECBALLIUM ELATERIUM EXTRACT			90131-28-5	290-338-7	<i>Ecballium elaterium</i> Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Spritzgurke, <i>Ecballium elaterium</i> , Cucurbitaceae		Hautpflegend
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	<i>Echinacea angustifolia</i> Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Schmalblättrigen Sonnenhuts, <i>Echinacea angustifolia</i> , Asteraceae		Kräftigend/lindernd/hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA LEAF EXTRACT			84696-11-7	283-631-6	<i>Echinacea angustifolia</i> Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Schmalblättrigen Sonnenhuts, <i>Echinacea angustifolia</i> , Asteraceae		Kräftigend/lindernd/hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
ECHINACEA PALLIDA EXTRACT			97281-15-7	306-513-9	<i>Echinacea pallida</i> Extract ist ein Extrakt aus Rhizom und Wurzel des Blassfarbenen Sonnenhuts, <i>Echinacea pallida</i> , Asteraceae		Kräftigend/hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
ECHINACEA PURPUREA EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	<i>Echinacea purpurea</i> Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Purpursonnenhuts, <i>Echinacea purpurea</i> , Asteraceae		Hautpflegend/kräftigend/feuchtigkeitsspendend
ECHINACEA PURPUREA ROOT EXTRACT			90028-20-9	289-808-4	<i>Echinacea purpurea</i> Root Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Purpursonnenhuts, <i>Echinacea purpurea</i> , Asteraceae		Hautpflegend/kräftigend/feuchtigkeitsspendend
ECHINACIN							Feuchtigkeitsspendend
ECLIPTA PROSTRATA EXTRACT			93165-22-1	296-907-6	<i>Eclipta prostrata</i> Extract ist ein Extrakt aus <i>Eclipta prostrata</i> , Asteraceae		Hautpflegend
EDTA	Edetinsäure		60-00-4	200-449-4	1,2-Ethandiamin, N,N,N',N'-tetrakis(carboxymethyl)-		Chelatbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
EICOSAPENTAENOIC ACID	Icosapent		10417-94-4		5,8,11,14,17-Eicosapentaensäure		Hautpflegend/geschmeidig machend
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL CERA					Elaeis Guineensis Kernel Cera ist der Wachsanteil aus dem Kernöl der Ölpalme, <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Arecaceae</i>		Geschmeidig machend
ELAEIS GUINEENSIS KERNEL OIL			8023-79-8	232-425-4	Elaeis Guineensis Kernel Oil ist das Öl aus den Samen der Ölpalme, <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Arecaceae</i>		Geschmeidig machend
ELAEIS GUINEENSIS OIL			8002-75-3	232-316-1	Elaeis Guineensis Oil ist ein pflanzliches Öl aus der Frucht der Ölpalme, <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Arecaceae</i>		Geschmeidig machend
ELASTIN			9007-58-3	232-701-4	Elastine. Unlösliches, aus Säugetieren gewonnenes Protein		Hautpflegend/glättend
ELASTIN AMINO ACIDS			91080-18-1	293-509-4	Elastine, Hydrolysate		Haarkonditionierend/hautpflegend
ELEOCHARIS DULCIS EXTRACT					Eleocharis Dulcis Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Chinesischen Wasserkastanie, <i>Eleocharis dulcis</i> , <i>Cyperaceae</i>		Geschmeidig machend/kräftigend/hautpflegend
ELETTARIA CARDAMOMUM EXTRACT			85940-32-5	288-922-1	Elettaria Cardamomum Extract ist ein Extrakt aus den Samen des Kardamoms, <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i>		Kräftigend
ELETTARIA CARDAMOMUM OIL			8000-66-6		Elettaria Cardamomum Oil ist das aus den reifen, trockenen Samen des Kardamoms, <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i> , gewonnene etherische Öl		Kräftigend/maskierend
EMBRYO EXTRACT			91081-61-7	293-667-4	Embryo Extract ist ein aus dem Hautgewebe embryonaler Säugetiere gewonnener Extrakt		Feuchtigkeitsspendend/hautpflegend
ENTEROMORPHA COMPRESSA EXTRACT			223749-88-0		Enteromorpha Compressa Extract ist ein Extrakt aus dem Thallus der Alge <i>Enteromorpha compressa</i> , <i>Ulvaceae</i>		Hautschützend
EPHEDRA DISTACHYA EXTRACT			90028-29-8	289-818-9	Ephedra Distachya Extract ist ein Extrakt des Zweijährigen Meerträubels, <i>Ephedra distachya</i> , <i>Ephedraceae</i>		Geschmeidig machend/kräftigend/hautpflegend
EPHEDRA SINICA EXTRACT			85940-38-1	288-925-8	Ephedra Sinica Extract ist ein Extrakt des Ma Huang, <i>Ephedra sinica</i> , <i>Ephedraceae</i>		Kräftigend/hautpflegend
EPIGAEA REPENS EXTRACT			90028-30-1	289-819-4	Epigaea Repens Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von <i>Epigaea repens</i> , <i>Ericaceae</i>		Hautpflegend
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT			90028-31-2	289-821-5	Epilobium Angustifolium Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen des Schmalblättrigen Weidenröschens, <i>Epilobium angustifolium</i> , <i>Onagraceae</i>		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
EPOXIDIZED SOYBEAN OIL			8013-07-8	232-391-0	Sojabohnenöl, epoxidiert		Geschmeidig machend/weichmachend
EQUAE LAC					Equae Lac ist Pferdestuten-Vollmilch		Hautpflegend
EQUISETUM ARVENSE EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Extract ist ein Extrakt aus den nicht sporentragenden Trieben des Ackerschachtelhalms, Equisetum arvense, Equisetaceae		Geschmeidig machend/adstringierend/kräftigend/lindernd
EQUISETUM ARVENSE LEAF EXTRACT			71011-23-9	275-123-8	Equisetum Arvense Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättchen des Ackerschachtelhalms, Equisetum arvense, Equisetaceae		Geschmeidig machend/adstringierend/kräftigend/lindernd
EQUISETUM HIEMALE EXTRACT			90028-32-3	289-822-0	Equisetum Hiemale Extract ist ein Extrakt aus den nicht sporentragenden Trieben des Winterschachtelhalms, Equisetum hiemale, Equisetaceae		Kräftigend/lindernd/geschmeidig machend/reinigend
EQUUS EXTRACT			98999-13-4	308-902-9	Pferd, Extrakt. Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate wie Proteine, Lipide, Kohlenhydrate, Nucleinsäuren, anorganische Ionen usw. aus Equus caballus		Hautpflegend
ERGOSTEROL	Ergosterin		57-87-4	200-352-7	Ergosta-5,7,22-trien-3-ol, (3 β , 22E)-		Hautpflegend
ERICA CINEREA EXTRACT			90028-38-9	289-828-3	Erica Cinerea Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Grauheide, Erica cinerea, Ericaceae		Hautpflegend/kräftigend
ERIOBOTRYA JAPONICA EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Extract ist ein Extrakt aus Frucht und Blättern der Japanischen Wollmispel, Eriobotrya japonica, Rosaceae		Hautpflegend/kräftigend
ERIOBOTRYA JAPONICA LEAF EXTRACT			91770-19-3	294-804-0	Eriobotrya Japonica Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Japanischen Wollmispel, Eriobotrya japonica, Rosaceae		Hautpflegend/kräftigend
ERIODICTYON CRASSIFOLIUM EXTRACT			90028-41-4	289-832-5	Eriodictyon Crassifolium Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Yerba Santa, Eriodictyon crassifolium, Hydrophyllaceae		Hautpflegend
ERUCA SATIVA EXTRACT			90028-42-5	289-833-0	Eruca Sativa Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Rauke, Eruca sativa, Brassicaceae		Antiseborrhoeisch/kräftigend
ERUCALKONIUM CHLORIDE			90730-68-0		Benzolmethanaminium, N-13-Docosenyl-N,N-dimethyl-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
ERUCAMIDE			112-84-5	204-009-2	(Z)-Docos-13-enamid		Trübend/viskositätsregelnd
ERUCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE					1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N,N-dimethyl-N-[3-[(1-oxo-13-docosenyl)amino]propyl]-3-sulfo-, Hydroxid, inneres Salz		Antistatisch/tensid/haarkonditionierend/reinigend/viskositätsregelnd/hautpflegend/schaumverstärkend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ERUCYL ARACHIDATE					Eicosansäure, 13-Docosenylester		Geschmeidig machend
ERUCYL ERUCATE			27640-89-7	248-587-4	(Z)-Docos-13-enyl-(Z)-docos-13-enoat		Geschmeidig machend
ERUCYL OLEATE			85617-81-8		9-Octadecensäure, 13-Docosenylester		Geschmeidig machend
ERYNGIUM MARITIMUM EXTRACT			90028-44-7	289-835-1	Eryngium Maritimum Extract ist ein Extrakt der ganzen Pflanze der Stranddistel, Eryngium maritimum, Apiaceae		Kräftigend
ERYTHORBIC ACID			89-65-6	201-928-0	2,3-Didehydro-D-erythro-hexono-1,4-lacton		Antioxidant
ERYTHRITOL			7541-59-5	231-418-3	Butan-1,2,3,4-tetrol		Feuchthaltend/feuchtigkeitsspendend
ESCIN			6805-41-0	229-880-6	Escin		Kräftigend
ESCULIN			531-75-9	208-517-5	2H-1-Benzopyran-2-on, 6-(β-D-glucopyranosyloxy)-7-hydroxy-		Kräftigend
ETHANE			74-84-0	200-814-8	Ethan		Treibmittel
ETHANOLAMINE	2-Aminoethanol		141-43-5	205-483-3	2-Aminoethanol	III/1,61	Puffernd
ETHANOLAMINE DITHIODIGLYCOLATE					2,2'-Dithiobis-Essigsäure, 2-Hydroxyethylaminsalz (1:2)		Reduzierend
ETHANOLAMINE GLYCEROPHOSPHATE			35907-34-7		Mono-2-aminoethyl-mono-2(R),3-dihydroxypropyl- hydrogenphosphat-monohydrat		Hautpflegend
ETHANOLAMINE HCL			2002-24-6	217-900-6	2-Hydroxyethylammoniumchlorid		Puffernd
ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE			126-97-6	204-815-4	(2-Hydroxyethyl)ammoniummercaptoacetat	III/1,2a	Enthaarend/reduzierend/haarwelligend oder -glättend
ETHIODIZED OIL	Ethiodatöl		8008-53-5		Mohnsamen-Fettsäuren, iodiert, Ethylester		Geschmeidig machend
ETHOXYDIGLYCOL			111-90-0	203-919-7	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol		Feuchthaltend/lösemittel
ETHOXYDIGLYCOL ACETATE			112-15-2	203-940-1	2-(2-Ethoxyethoxy)ethylacetat		Lösemittel
ETHYL 2,2-DIMETHYLDROCCINNAMAL			67634-15-5	266-819-2	3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd		Maskierend
ETHYL ACETATE	Ethylacetat		141-78-6	205-500-4	Ethylacetat		Lösemittel

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ETHYL APRICOT KERN-ELATE			226994-20-3		Ethylester der Fettsäuren des Aprikosenkernöls (Prunus armeniaca)		Haarkonditionierend/hautpflegend/geschmeidig machend
ETHYL ARACHIDONATE			1808-26-0		Ethyl-5(Z),8(Z),11(Z),14(Z)-eicosantetraenoat		Geschmeidig machend
ETHYL ASPARTATE			4070-43-3	223-779-0	4-Ethylhydrogen-L-aspartat		Antistatisch/hautpflegend
ETHYL AVOCADATE			91078-91-0	293-375-7	Avocadoöle, Ethylester		Geschmeidig machend
ETHYL BENZOATE			93-89-0	202-284-3	Ethylbenzoat	VI/1,1	Konservierungsstoff
ETHYL BUTYL VALERO-LACTONE			67770-79-0	267-048-4	5-Butyl-5-ethyltetrahydro-2H-pyran-2-on		Kräftigend
ETHYL BUTYLACETYLA-MINOPROPIONATE			52304-36-6	257-835-0	Ethyl-N-acetyl-N-butyl-β-alaninat		Tensid/hautpflegend
ETHYL CINNAMATE			103-36-6	203-104-6	Ethylcinnamat		Uv-absorber
ETHYL CYANOACRYLATE			7085-85-0	230-391-5	Ethyl-2-cyanacrylat		Filmbildend
ETHYL DIHYDROXYPRO-PYL PABA	Roxadimat		58882-17-0	261-482-8	Ethyl-4-[bis(2-hydroxypropyl)amino]benzoat		Uv-absorber
ETHYL DIISOPROPYLCIN-NAMATE			32580-72-6	251-109-7	Ethyl-3-[2,4-bis(1-methylethyl)phenyl]acrylat		Uv-absorber
ETHYL ESTER OF HYDRO-LYZED ANIMAL PROTEIN			68951-89-3		Proteinhydrolysate, Ethyletherester, Hydrochloride		Antistatisch/geschmeidig machend/haarkonditionierend/hautpflegend
ETHYL ESTER OF HYDRO-LYZED KERATIN							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
ETHYL ESTER OF HYDRO-LYZED SILK							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
ETHYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			25087-06-3		(Z)-2-Butandisäure, Monoethylester, Polymer mit Methoxyethen		Antistatisch/filmbildend/haarfixierend
ETHYL GLUTAMATE			1119-33-1	214-274-6	Ethylhydrogen-L-glutamat		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
ETHYL GUIAZULENE SUL-FONATE							Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ETHYL HEXANEDIOL	2-Ethylhexan-1,3-diol		94-96-2	202-377-9	2-Ethylhexan-1,3-diol		Lösemittel
ETHYL HYDROXY PICOLINIUM LACTATE			220610-55-9		2-Hydroxy-Propionsäure, Verbindungen mit 2-Ethyl-6-methyl-3-pyridinol (1:1)		Hautpflegend
ETHYL HYDROXYMETHYLOLEYL OXAZOLINE			68140-98-7	268-820-3	4-Ethyl-2-(8-heptadecenyl)-2-oxazolin-4-methanol		Antistatisch/haarkonditionierend
ETHYL ISOSTEARATE					Isooctadecansäure, Ethylester		Geschmeidig machend
ETHYL LACTATE			97-64-3	202-598-0	2-Hydroxy-Propionsäure, Ethylester		Lösemittel
ETHYL LAURATE			106-33-2	203-386-0	Ethyllaurat		Geschmeidig machend
ETHYL LINOLEATE			544-35-4	208-868-4	Ethyllinoleat		Geschmeidig machend
ETHYL LINOLENATE			1191-41-9	214-734-6	Ethyl-(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoat		Geschmeidig machend
ETHYL MENTHANE CARBOXAMIDE			39711-79-0	254-599-0	N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexancarboxamid		Kräftigend
ETHYL METHACRYLATE			97-63-2	202-597-5	Ethylmethacrylat		Viskositätsregelnd
ETHYL METHOXYCINNAMATE			99880-64-5	217-679-6	Ethyl-p-methoxycinnamat		Uv-absorber
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE			77-83-8	201-061-8	Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat		Viskositätsregelnd
ETHYL MINKATE			91079-08-2	293-394-0	Nerzöle, Ethylester		Geschmeidig machend
ETHYL MORRHUATE			73049-58-8	277-253-0	Lebertran, Ethylester		Geschmeidig machend
ETHYL MYRISTATE			124-06-1	204-675-4	Ethylmyristat		Geschmeidig machend/lösemittel
ETHYL NICOTINATE			614-18-6	210-370-7	3-Pyridincarboxylsäure, Ethylester		Hautpflegend
ETHYL OLEATE	Ethyloleat		111-62-6	203-889-5	Ethyloleat		Geschmeidig machend
ETHYL OLIVATE			92044-99-0	295-379-4	Olivenöl-Fettsäuren, Ethylester		Geschmeidig machend
ETHYL PALMITATE			628-97-7	211-064-6	Ethylpalmitat		Geschmeidig machend
ETHYL PCA			7149-65-7	230-480-9	Ethyl-5-oxo-L-prolinat		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ETHYL PEG-15 COCAMINE SULFATE							Antistatisch/emulgierend/tensid/reinigend/haarkonditionierend
ETHYL PELARGONATE			123-29-5	204-615-7	Ethylnonanoat		Geschmeidig machend
ETHYL PERSATE					Pfirsichkern- oder Aprikosenkern-Fettsäuren, Ethylester		Geschmeidig machend
ETHYL PHENETHYL ACETAL			2556-10-7	219-868-9	[2-(1-Ethoxyethoxy)ethyl]benzol		Lösemittel/kräftigend
ETHYL PHENYLACETATE			101-97-3	202-993-8	Ethylphenylacetat		Kräftigend/lösemittel
ETHYL SERINATE			4117-31-1		L-Serin, Ethylester		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
ETHYL STEARATE			111-61-5	203-887-4	Ethylstearat		Geschmeidig machend
ETHYL THIOGLYCOLATE			623-51-8	210-800-3	Ethylmercaptoacetat	III/1,2b	Haarwellend oder -glättend/enthaarend/reduzierend
ETHYL TOSYLAMIDE			1077-56-1	214-073-3	N-Ethyltoluol-2-sulfonamid		Filmbildend/weichmachend
ETHYL VANILLIN	3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd		121-32-4	204-464-7	3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd		Lindernd/maskierend
3-ETHYLAMINO-P-CRESOL SULFATE			68239-79-2	269-473-0	Bis[ethyl(4-hydroxy-o-tolyl)ammonium]sulfat		Haarkonditionierend
7-ETHYLBICYCLOOXAZOLIDINE			7747-35-5	231-810-4	7a-Ethyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	VI/1,49	Konservierungsstoff
ETHYLCELLULOSE	Ethylcellulose		9004-57-3		Cellulose, Ethylether		Bindend/filmbildend/viskositätsregelnd
ETHYLENE BRASSYLATE			105-95-3	203-347-8	1,4-Dioxacycloheptadecan-5,17-dion		Kräftigend/maskierend
ETHYLENE CARBONATE			96-49-1	202-510-0	Ethylencarbonat		Lösemittel
ETHYLENE DIHYDROGENATED TALLOWAMIDE			68647-78-9	271-973-9	Talg-Amide, hydriert, N,N'-Ethylenbis-		Emulgierend/viskositätsregelnd/hautpflegend
ETHYLENE DILINOLEAMIDE							Viskositätsregelnd
ETHYLENE DIOLEAMIDE			110-31-6	203-756-1	N,N'-Ethan-1,2-diylbisoleamid		Viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ETHYLENE DISTEARAMIDE			110-30-5	203-755-6	N,N'-Ethylendi(stearamid)		Viskositätsregelnd
ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER			9010-77-9		2-Propensäure, Polymer mit Ethen		Bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/trübend
ETHYLENE/ACRYLIC ACID/VA COPOLYMER			26713-18-8				Filmbildend
ETHYLENE/CALCIUM ACRYLATE COPOLYMER			26445-96-5				Filmbildend/trübend
ETHYLENE/MA COPOLYMER			9006-26-2		2,5-Furandion, Polymer mit Ethen		Bindend/filmbildend
ETHYLENE/MAGNESIUM ACRYLATE COPOLYMER							Filmbildend
ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER			9010-79-1				Filmbildend/quellend/abrasiv
ETHYLENE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER			25750-82-7				Filmbildend/emulsionsstabilisierend/trübend/bindend
ETHYLENE/VA COPOLYMER			24937-78-8		Essigsäure-Ethenylester, Polymer mit Ethen		Bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend
ETHYLENE/ZINC ACRYLATE COPOLYMER							Filmbildend
ETHYLHEXETH-3 CARBOXYLIC ACID							Tensid/reinigend
ETHYLHEXYL ACETOXYSTEARATE			61800-40-6	263-233-9	2-Ethylhexyl-12-(acetoxy)octadecanoat		Geschmeidig machend
ETHYLHEXYL BENZOATE			5444-75-7	226-641-8	2-Ethylhexylbenzoat		Hautpflegend/geschmeidig machend/lösemittel
ETHYLHEXYL CAPRYLATE/CAPRATE					Octansäure, Decansäure, gemischte Ester mit 2-Ethylhexanol		Hautpflegend/geschmeidig machend
ETHYLHEXYL COCOATE			92044-87-6	295-366-3	Kokos-Fettsäuren, 2-Ethylhexylester		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ETHYLHEXYL DIMETHILCONE ETHOXY GLUCOSIDE							Tensid/emulgierend
ETHYLHEXYL DIMETHYL PABA			21245-02-3	244-289-3	2-Ethylhexyl-4-(dimethylamino)benzoat	VII/1,21	Uv-filter/uv-absorber
ETHYLHEXYL EHTYLHEXANOATE			7425-14-1	231-057-1	2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoat		Geschmeidig machend
ETHYLHEXYL GALLATE		<i>octylis gallas</i>	34531-26-5	252-073-5	2-Ethylhexylgallat		Antioxidant
ETHYLHEXYL GLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	9-Hexadecansäure, 3-[(2-Ethylhexyl)oxy]-2-hydroxypropylester		Hautpflegend/geschmeidig machend
ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE			29710-25-6/ 29383-26-4	249-793-7	2-Ethylhexyl-12-hydroxyoctadecanoat		Geschmeidig machend
ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE BENZOATE					2-Ethylhexyl-12-benzoyloxyoctadecanoat		Hautpflegend/geschmeidig machend
ETHYLHEXYL ISONONANOATE			71566-49-9	275-637-2	2-Ethylhexylisononanoat		Geschmeidig machend
ETHYLHEXYL ISOPALMITATE			93843-32-4	299-112-2	2-Ethylhexylisohehexadecanoat		Geschmeidig machend
ETHYLHEXYL ISOSTEARATE			81897-25-8		Isooctadecansäure, 2-Ethylhexylester		Geschmeidig machend
ETHYLHEXYL LAURATE			20292-08-4	243-697-9	2-Ethylhexyllaurat		Geschmeidig machend
ETHYLHEXYL LINOLEOYL STEARATE					Octadecansäure, 12-(1-Oxo-9,12-octadecadienyloxy)-, 2-Ethylhexylester		Emulgierend
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE			5466-77-3	226-775-7	2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamat	VII/1,12	Uv-filter/uv-absorber
ETHYLHEXYL MYRISTATE			29806-75-5	249-863-7	2-Ethylhexylmyristat		Geschmeidig machend
ETHYLHEXYL NEOPENTANOATE			16387-18-1	240-437-6	2-Ethylhexylpivalat		Geschmeidig machend
ETHYLHEXYL OLEATE			26399-02-0	247-655-0	2-Ethylhexyloleat		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ETHYLHEXYL PALMITATE			29806-73-3	249-862-1	2-Ethylhexylpalmitat		Geschmeidig machend
ETHYLHEXYL PCA			4261-80-7	224-241-8	2-Ethylhexyl-5-oxo-L-prolinat		Feuchthaltend/hautpflegend
ETHYLHEXYL PELARGONATE			59587-44-9	261-819-9	2-Ethylhexylnonanoat		Geschmeidig machend
ETHYLHEXYL SALICYLATE			118-60-5	204-263-4	2-Ethylhexylsalicylat	VII/1,20	Uv-absorber/uv-filter
ETHYLHEXYL STEARATE			22047-49-0	244-754-0	2-Ethylhexylstearat		Geschmeidig machend
ETHYLHEXYL TRIAZONE			88122-99-0		Benzoessäure, 4,4',4''-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)tris-, Tris(2-ethylhexyl)ester	VII/1,15	Uv-absorber/uv-filter
ETHYLHEXYLGLYCERIN			70445-33-9		1,2-Propandiol, 3-(2-Ethylhexyloxy)		Hautpflegend
ETHYLHEXYLGLYCERYL BEHENATE			66486-85-9	266-379-1	3-[(2-Ethylhexyl)oxy]-2-hydroxypropyldocosanoat		Emulgierend
ETHYLHEXYLGLYCERYL PALMITATE			53890-13-4	258-841-6	3-[(2-Ethylhexyl)oxy]-2-hydroxypropylpalmitat		Emulgierend
ETHYLPARABEN	Ethyl-4-hydroxybenzoat		120-47-8	204-399-4	Ethyl-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konservierungsstoff
ETIDRONIC ACID	Etidronisäure		2809-21-4	220-552-8	Phosphonsäure, (1-Hydroxyethyliden)bis-	III/1,53	Chelatbildend
ETOCRYLENE	Etocrilen		5232-99-5	226-029-0	2-Propensäure, 2-Cyano-3,3-diphenyl-, Ethylester		Uv-absorber
EUCALYPTOL	Cineol		470-82-6	207-431-5	2-Oxabicyclo[2.2.2]octan, 1,3,3-trimethyl-		Vergärend/kräftigend
EUCALYPTUS CITRIODORA OIL			223748-96-7		Eucalyptus Citriodora Oil ist das aus Eucalyptus citriodora, Myrtaceae, gewonnene etherische Öl		Kräftigend/maskierend
EUCALYPTUS GLOBULUS EXTRACT			84625-32-1	283-406-2	Eucalyptus Globulus Extract ist ein Extrakt aus den frischen Blättern von Eucalyptus globulus, Myrtaceae		Kräftigend/desodorierend/reinigend/antimikrobiell
EUCALYPTUS GLOBULUS OIL			8000-48-4		Eucalyptus Globulus Oil ist das aus den frischen Blättern von Eucalyptus globulus und anderen Eucalyptusarten gewonnene etherische Öl		Kräftigend/maskierend
EUCOMMIA ULMOIDES EXTRACT			223749-00-6		Eucommia Ulmoides Extract ist ein Extrakt aus den getrockneten Blättern von Eucommia ulmoides, Eucommiaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
EUGENIA CARYOPHYLLUS EXTRACT		<i>caryophylli flos</i>	84961-50-2	284-638-7	Eugenia Caryophyllus Extract ist ein Extrakt aus den getrockneten Blütenknospen der Gewürznelke, Eugenia caryophyllata, Myrtaceae		Mundpflege/maskierend/adstringierend/kräftigend
EUGENIA CARYOPHYLLUS LEAF OIL			8015-97-2/ 8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Leaf Oil ist das durch Dampfdestillierung der Blätter des Gewürznelkenbaums, Eugenia caryophyllus, Myrtaceae, gewonnene etherische Öl. Es besteht hauptsächlich aus Eugenol		Kräftigend
EUGENIA CARYOPHYLLUS OIL			8000-34-8		Eugenia Caryophyllus Oil ist das durch Dampfdestillierung der trockenen Blütenknospen der Gewürznelke, Eugenia caryophyllus, Myrtaceae, gewonnene etherische Öl. Es besteht hauptsächlich aus Eugenol		Kräftigend
EUGENOL	Eugenol	<i>eugenolum</i>	97-53-0	202-589-1	2-Methoxy-4-(2-propenyl)-Phenol		Vergärend/kräftigend
EUGLENA GRACILIS POLYSACCHARIDE					Euglena Gracilis Polysaccharide ist ein von den Zellen der Alge Euglena gracilis, Euglenidae, synthetisiertes Produkt		Gelbildend/viskositätsregelnd/hautpflegend
EUPATORIUM PURPUREUM EXTRACT			90028-55-0	289-847-7	Eupatorium Purpureum Extract ist ein Extract aus Stengeln, Blättern und Blüten der Purpur-Wasserdosts, Eupatorium purpureum, Asteraceae		Geschmeidig machend/kräftigend/hautpflegend
EUPHORBIA HIRTA EXTRACT			84625-37-6	283-412-5	Euphorbia Hirta Extract ist ein Extrakt des Wolfmilchgewächses Euphorbia hirta, Euphorbiaceae		Hautpflegend
EUPHRASIA OFFICINALIS					Euphrasia Officinalis ist Pflanzenmaterial aus dem Augentrost, Euphrasia officinalis, Scrophulariaceae		Kräftigend/lindernd/adstringierend/antimikrobiell/hautpflegend
EUPHRASIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-36-5	283-410-4	Euphrasia Officinalis Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen des Augentrostes, Euphrasia officinalis, Scrophulariaceae		Kräftigend/lindernd/adstringierend/antimikrobiell/hautpflegend
EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT			90028-68-5	289-861-3	Evernia Prunastri Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen von Eichenmoos (eine Flechte), Evernia prunastri, Usneaceae		Hautpflegend
FABIANA IMBRICATA EXTRACT			90028-69-6	289-862-9	Fabiana Imbricata Extract ist ein Extrakt aus den Blättern und Zweigen des Pichi-Pichi, Fabiana imbricata, Solanaceae		Hautpflegend/kräftigend
FAEX			68876-77-7		Natürlich vorkommende Substanzen, Hefe		Hautpflegend
FAEX EXTRACT			8013-01-2	232-387-9	Faex Extract ist ein Extrakt der Hefe		Hautpflegend
FAGUS SYLVATICA EXTRACT			85251-65-6	286-477-8	Fagus Sylvatica Extract ist ein Extrakt aus den Knospen der Rotbuche, Fagus sylvatica, Fagaceae		Kräftigend
FARNESOL			4602-84-0	225-004-1	2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-		Lindernd/lösemittel/desodorierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
FARNESYL ACETATE			29548-30-9	249-689-1	3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trienylacetat		Kräftigend
FAST GREEN FCF			2353-45-9	219-091-5	Dihydrogen(ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino](4-hydroxy-2-sulfonatobenzhydryliden)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden](3-sulfonatobenzyl)ammonium, Dinatriumsalz (CI 42053)		Haarfärbend
FERMENTED VEGETABLE					Fermented Vegetable ist das Endprodukt der Teilfermentierung einer Mischung aus Rohrzucker, Kohlenhydraten aus Zuckerrohr-Melasse und Pflanzeneiweißen		Geschmeidig machend/hautpflegend/feuchthaltend
FERRIC CHLORIDE			7705-08-0	231-729-4	Eisentrichlorid		Adstringierend
FERRIC CITRATE			3522-50-7	222-536-6	1,2,3-Propantricarboxylsäure, 2-Hydroxy-, Eisen(3+)-Salz (1:1)		Hautpflegend
FERRIC GLYCEROPHOSPHATE			38455-91-3		1,2,3-Propantriol, 1-(Dihydrogenphosphat), Eisen(3+)-Salz (3:2)		Adstringierend
FERROUS ASPARTATE			75802-64-1		L-Asparaginsäure, Eisen(2+)-Salz (1:1)		Hautpflegend
FERROUS GLUCOHEPTONATE			34459-32-0		Eisen(II) (2 ξ)-D-Glucoheptonsäure		Hautpflegend
FERROUS SULFATE			7720-78-7	231-753-5	Eisensulfat		Adstringierend
FERULA ASSA FOETIDA EXTRACT			90028-70-9	289-863-4	Ferula Assa-foetida Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Asants, Ferula assa-foetida, Apiaceae		Lindernd/kräftigend
FERULA FOETIDA EXTRACT			93455-94-8	297-382-6	Ferula Foetida Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Ferula foetida, Apiaceae		Kräftigend/hautpflegend
FERULA GALBANIFLUA EXTRACT			93165-40-3	296-925-4	Ferula Galbaniflua Extract ist ein Extrakt aus dem Harz des Galbanums, Ferula galbaniflua, Apiaceae		Antimikrobiell/kräftigend
FERULA GALBANIFLUA OIL			8023-91-4		Ferula Galbaniflua Oil ist das aus dem Harz des Galbanums, Ferula galbaniflua, Apiaceae, gewonnene etherische Öl		Antimikrobiell/kräftigend
FERULIC ACID			1135-24-6	214-490-0	4-Hydroxy-3-methoxyzimtsäure		Antimikrobiell
FIBRONECTIN			86088-83-7	289-149-2	Fibronectine		Hautpflegend
FICUS CARICA EXTRACT			90028-74-3	289-868-1	Ficus Carica (Fig) Extract ist ein Extrakt aus Frucht und Blättern des Echten Feigenbaums, Ficus carica, Moraceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
FISH GLYCERIDES			100085-40-3	309-181-3	Fischöl-Glyceride		Geschmeidig machend
FLEXIBLE COLLODION			8050-70-2				Filmbildend
FLUORINE YEAST DERIVATIVE							Hautpflegend
FLUORO C2-8 ALKYLDIMETHICONE							Emulgierend
FLUSALAN	Flusalan		4776-06-1	225-322-0	Benzamid, 3,5-Dibromo-2-hydroxy-N-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-		Antimikrobiell
FOENICULUM VULGARE EXTRACT			84625-39-8	283-414-6	Foeniculum Vulgare Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Fenchels, Foeniculum vulgare, Apiaceae		Kräftigend/geschmeidig machend/ lindernd/hautpflegend
FOENICULUM VULGARE FRUIT					Foeniculum Vulgare Fruit ist Pflanzenmaterial aus der reifen, getrockneten Frucht des Fenchels, Foeniculum vulgare, Apiaceae		Kräftigend/geschmeidig machend/ lindernd/hautpflegend
FOENICULUM VULGARE OIL			8006-84-6		Foeniculum Vulgare Oil ist das aus den Samen des Fenchels, Foeniculum vulgare, Apiaceae, gewonnene etherische Öl		Kräftigend/geschmeidig machend/ lindernd/hautpflegend
FOLIC ACID	59-30-3	<i>acidum folicum</i>	59-30-3	200-419-0	Folsäure		Hautpflegend
FOMES OFFICINALIS EXTRACT			94465-74-4	305-358-4	Fomes Officinalis Extract ist ein Extrakt des Lärchenschwammes (Pilze), Fomes officinalis, Polyporaceae		Hautschützend
FORMALDEHYDE	Formaldehyd		50-00-0	200-001-8	Formaldehyd	III/1,13 — VI/1,5	Konservierungsstoff
FORMIC ACID		<i>acidum formicum</i>	64-18-6	200-579-1	Ameisensäure	VI/1,14	Konservierungsstoff
FRAGARIA CHILOENSIS EXTRACT			95193-64-9	305-877-6	Fragaria Chiloensis Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Chile-Erdbeere, Fragaria chiloensis, Rosaceae		Hautpflegend
FRAGARIA VESCA EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Walderdbeere, Fragaria vesca, Rosaceae		Hautpflegend/adstringierend
FRAGARIA VESCA FRUIT					Fragaria Vesca Fruit ist Pflanzenmaterial aus der getrockneten Frucht der Walderdbeere, Fragaria vesca, Rosaceae		Hautpflegend/adstringierend
FRAGARIA VESCA JUICE			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Juice ist der aus frischem Fruchtfleisch der Walderdbeere, Fragaria vesca, Rosaceae, gepresste Saft		Hautpflegend/adstringierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
FRAGARIA VESCA LEAF EXTRACT			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Walderdbeere, <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae		Hautpflegend/adstringierend
FRAGARIA VESCA SEED			84929-78-2	284-556-1	Fragaria Vesca Seed sind die Samen der Walderdbeere, <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae		Hautpflegend/adstringierend
FRANGULA ALNUS					Frangula Alnus ist Pflanzenmaterial aus dem Faulbaum, <i>Frangula alnus</i> , Rhamnaceae		Hautschützend/hautpflegend
FRANGULA ALNUS EXTRACT		<i>frangulae cortex</i>	84625-48-9	283-418-8	Frangula Alnus Extract ist ein Extrakt aus der getrockneten Rinde des Faulbaums, <i>Frangula alnus</i> , Rhamnaceae		Hautschützend/hautpflegend
FRAXINUS EXCELSIOR EXTRACT			84625-28-5	283-402-0	Fraxinus Excelsior Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Gemeinen Esche, <i>Fraxinus excelsior</i> , Oleaceae		Hautpflegend
FRESIA REFRACTA EXTRACT			223749-01-7		Freesia Refracta Extract ist ein Extrakt aus der Freesienpflanze, <i>Freesia refracta</i> , Iridaceae		Hautpflegend
FRUCTOSE	Fructose	<i>fructosum/laevulosum</i>	57-48-7	200-333-3	Fructose		Feuchthaltend
FUCUS SERRATUS EXTRACT			94167-02-9	303-400-6	Fucus Serratus Extract ist ein Extrakt aus dem Sägerang (Alge), <i>Fucus serratus</i> , Fucaceae		Hautschützend
FUCUS VESICULOSUS EXTRACT		<i>fucus</i>	84696-13-9	283-633-7	Fucus Vesiculosus Extract ist ein Extrakt aus dem getrockneten Thallus des Blasenängs (Alge), <i>Fucus vesiculosus</i> , Fucaceae		Lindernd/glättend/geschmeidig machend/hautpflegend
FUMARIA OFFICINALIS EXTRACT			84625-41-2	283-416-7	Fumaria Officinalis Extract ist ein Extrakt aus Blüten, Blättern und Stengeln des Erdrachs, <i>Fumaria officinalis</i> , Fumariaceae		Hautpflegend
FUMARIC ACID	Fumarsäure		110-17-8	203-743-0	Fumarsäure		Puffernd
FURFURAL			98-01-1	202-627-7	2-Furaldehyd		Lösemittel
FURFURYL ADENINE			525-29-1				Kräftigend
GADI IECUR OIL			8001-69-2	232-289-6	Gadi Iecur Oil ist das aus der Leber der Dorsche (<i>Gadus</i> spp., <i>Gadidae</i>) gepresste fette Öl. Es besteht hauptsächlich aus Glyceriden von C14-C18- und C16-C22- ungesättigten Fettsäuren		Geschmeidig machend
GALACTOARABINAN			9036-66-2	232-910-0	Galactoarabinan		Filmbildend
GALACTONOLACTONE			1668-08-2/ 2782-07-2	220-484-9	Galactono-1,4-lacton		Feuchthaltend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
GALEGA OFFICINALIS EXTRACT			84650-07-7	283-487-4	Galega Officinalis Extract ist ein Extrakt aus der Geißraute, Galega officinalis, Fabaceae		Hautpflegend
GALIUM APARINE EXTRACT			84625-42-3	283-417-2	Galium Aparine Extract ist ein Extrakt aus dem Klebrigen Labkraut, Galium aparine, Rubiaceae		Hautpflegend
GALLIC ACID	3,4,5-Trihydroxybenzoesäure		149-91-7	205-749-9	3,4,5-Trihydroxybenzoesäure		Antioxidant
GALLUS EXTRACT					Gallus Extract ist das Extrakt aus der enzymatischen Zersetzung von Hahnenkämmen (Gallus sp.)		Feuchtigkeitsspendend/hautpflegend
GAMMA-NONALACTONE			104-61-0	203-219-1	Nonan-4-olid		Lösemittel
GAMMA-UNDECALACTONE			104-67-6	203-225-4	Undecan-4-olid		Lösemittel/maskierend
GANODERMA LUCIDUM EXTRACT			223751-82-4		Ganoderma Lucidum Extract ist ein Extrakt aus Hüten und Stielen des Pilzes Ganoderma lucidum, Polyporaceae		Hautschützend
GARCINIA CAMBOGIA EXTRACT			90045-23-1	289-882-8	Garcinia Cambogia Extract ist ein Extract aus der Frucht von Garcinia cambogia, Clusiaceae		Hautpflegend
GARDENIA FLORIDA EXTRACT			92457-01-7	296-280-9	Gardenia Florida Extract ist ein Extrakt aus Blüten und Frucht der Gardenie Gardenia florida, Rubiaceae		Kräftigend
GARDENIA FLORIDA OIL			68916-47-2		Gardenia Florida Oil ist das aus den Blüten der Gardenie Gardenia florida, Rubiaceae, gewonnene etherische Öl		Kräftigend
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER					Gardenia Tahitensis Flower ist Pflanzenmaterial aus den Blüten der Tiare-Gardenie, Gardenia tahitensis, Rubiaceae		Hautpflegend
GARDENIA TAHITENSIS FLOWER EXTRACT					Gardenia Tahitensis Flower Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Tiare-Gardenie, Gardenia tahitensis, Rubiaceae		Hautpflegend
GAULTHERIA PROCUMBENS EXTRACT			90045-28-6	289-888-0	Gaultheria Procumbens Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Scheinbeere, Gaultheria procumbens, Ericaceae		Kräftigend/hautpflegend
GELATIN	Gelatine	gelatina	9000-70-8	232-554-6	Gelatine. Komplexe Kombination von Proteinen, die durch Hydrolyse von Kollagen, mittels Kochen von Haut, Sehnen, Bändern, Knochen usw., gewonnen wird		Viskositätsregelnd/filmbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
GELATIN/LYSINE/POLY-ACRYLAMIDE HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/haarkonditionierend
GELIDIELLA ACEROSA EXTRACT			223749-81-1		Gelidiella Acerosa Extract ist ein Extrakt aus der Rotalge Gelidiella acerosa, Gelidiaceae		Hautschützend
GELIDIUM CARTILAGINEUM EXTRACT			94945-01-4	305-680-5	Gelidium Cartilagineum Extract ist ein Extrakt aus der Rotalge Gelidium cartilagineum, Gelidiaceae		Hautschützend
GELLAN GUM			71010-52-1	275-117-5	Gellan Gummi		Filmbildend/viskositätsregelnd
GENTIANA LUTEA EXTRACT			72968-42-4	277-139-0	Gentiana Lutea Extract ist ein Extrakt aus Rhizom und Wurzel des Gelben Enzians, Gentiana lutea, Gentianaceae		Kräftigend/hautpflegend
GENTIANA LUTEA ROOT					Gentiana Lutea Root ist Pflanzenmaterial aus den getrockneten Rhizomen und Wurzeln des Gelben Enzians, Gentiana lutea, Gentianaceae		Kräftigend/hautpflegend
GERANIOL			106-24-1	203-377-1	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-		Kräftigend
GERANIUM MACULATUM EXTRACT			84650-10-2	283-491-6	Geranium Maculatum Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln von Geranium maculatum, Geraniaceae		Kräftigend
GERANIUM MACULATUM OIL					Geranium Maculatum Oil ist das aus den Wurzeln und Blättern von Geranium maculatum, Geraniaceae, gewonnene etherische Öl		Maskierend/kräftigend
GERANIUM ROBERTIANUM EXTRACT			84650-11-3	283-492-1	Geranium Robertianum Extract ist ein Extrakt der ganzen Pflanze des Ruprechtskrauts, Geranium robertianum Geraniaceae		Adstringierend/kräftigend
GERANYL ACETATE			105-87-3	203-341-5	Geranylacetat		Kräftigend
GEUM RIVALE EXTRACT			89957-81-3	289-601-9	Geum Rivale Extract ist ein Extrakt aus der Bach-Nelkenwurz, Geum rivale, Rosaceae		Hautschützend/hautpflegend
GEUM URBANUM EXTRACT			84649-91-2	283-472-2	Geum Urbanum Extract ist ein Extrakt aus der Echten Nelkenwurz, Geum urbanum, Rosaceae		Hautschützend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
GEVUINA AVELLANA OIL			225234-02-6		Gevuina Avellana Oil ist das aus der Frucht von Gevuina avellana, Proteaceae, gepresste fette Öl		Geschmeidig machend
GIGARTINA STELLATA EXTRACT			223751-69-7		Gigartina Stellata Extract ist ein Extrakt aus dem Thallus der Alge Gigartina stellata, Gigartinaceae		Hautschützend
GINKGO BILOBA EXTRACT			90045-36-6	289-896-4	Ginkgo Biloba Extract ist Pflanzenmaterial aus den Blättern des Ginkgo-Baums, Ginkgo biloba, Ginkgoaceae		Kräftigend/hautpflegend
GINSENG HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N, N,N-trimethyl-, 3-Ginseng-Derivate, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
GLECHOMA HEDERACEA EXTRACT			84650-18-0	283-500-3	Glechoma Hederacea Extract ist ein Extrakt aus der Gudelrebe, Glechoma hederacea, Lamiaceae		Hautpflegend/kräftigend
GLEDITSIA AUSTRALIS EXTRACT			223749-03-9		Gleditsia Australis Extract ist ein Extrakt aus den Samen von Gleditsia australis, Fabaceae		Haarkonditionierend
GLIADIN			9007-90-3	232-707-7	Gladiine. Eine Gruppe einfacher Pflanzeneiweisse, die sich aus dem Gluten verschiedener Getreidekörner ableiten		Hautpflegend
GLUCAMINE			488-43-7	207-677-3	1-Amino-1-desoxy-D-glucit		Feuchthaltend/haarkonditionierend
GLUCARIC ACID			87-73-0	201-768-1	D-Glucarsäure		Haarkonditionierend
GLUCAROLACTONE			2782-04-9	220-483-3	D-Glucaro-3,6-lacton		Hautpflegend
GLUCONIC ACID			526-95-4	208-401-4	D-Gluconsäure		Feuchthaltend/puffernd/lösemittel
GLUCONOLACTONE			90-80-2	202-016-5	D-Glucono-1,5-lacton		Feuchthaltend/lösemittel
GLUCOSAMINE	Glucosamin		3416-24-8	222-311-2	Glucosamin		Haarkonditionierend/antistatisch
GLUCOSAMINE HCL			66-84-2	200-638-1	Glucosaminhydrochlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
GLUCOSE	Glucose	<i>dextrosum/glucosum</i>	50-99-7	200-075-1	Glucose		Feuchthaltend
GLUCOSE GLUTAMATE			59279-63-9		L-Glutaminsäure, 5- α -D-glucopyranosyl ester		Feuchthaltend/haarkonditionierend/hautpflegend/antistatisch
GLUCOSE OXIDASE			9001-37-0	232-601-0	Oxidase, Glucose		Stabilisierend
GLUCURONIC ACID			576-37-4	209-401-7	Glucuronsäure		Feuchthaltend/chelatbildend/puffernd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
GLUCURONOLACTONE			32449-92-6	251-053-3	γ -Lacton-D-Glucuronsäure		Hautpflegend
GLUTAMIC ACID	Glutaminsäure		56-86-0	200-293-7	(S)-2-Aminopentandisäure		Antistatisch/feuchthaltend/haarkonditionierend
GLUTAMINE	Levoglutamid		56-85-9	200-292-1	(S)-2,5-Diamino-5-oxopentansäure		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
GLUTAMYL HISTAMINE			169283-81-2	421-900-3	(S)-4-Amino-5-[2-(1H-imidazol-4-yl)ethylamino]-5-oxopentansäure		Haarkonditionierend
GLUTARAL	Glutaral		111-30-8	203-856-5	Pentan-1,5-dial	VI/1,48	Konservierungsstoff
GLUTATHIONE			70-18-8	200-725-4	N-(N-L- γ -Glutamyl-L-cysteinyl)-glycin		Reduzierend
GLYCERETH-5 LACTATE							Emulgierend/lösemittel/geschmeidig machend
GLYCERETH-7			31694-55-0		α , α' , α'' -1,2,3-Propan-triyltris[ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiy)]		Feuchthaltend/lösemittel/viskositätsregelnd
GLYCERETH-7 BENZOATE							Emulgierend/lösemittel/emulsionsstabilisierend/hautpflegend
GLYCERETH-7 DIISONANANOATE			125804-15-1				Emulgierend/geschmeidig machend/lösemittel
GLYCERETH-7 TRIACETATE							Geschmeidig machend
GLYCERETH-8 HYDROXYSTEARATE							Emulgierend/emulsionsstabilisierend/tensid/geschmeidig machend
GLYCERETH-12			31694-55-0		α , α' , α'' -1,2,3-Propan-triyltris[ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiy)]		Feuchthaltend/lösemittel/viskositätsregelnd
GLYCERETH-20			31694-55-0		α , α' , α'' -1,2,3-Propan-triyltris[ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiy)]		Feuchthaltend/viskositätsregelnd
GLYCERETH-20 STEARATE							Emulgierend/geschmeidig machend
GLYCERETH-25 PCA ISOSTEARATE							Emulgierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
GLYCERETH-26			31694-55-0		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-Propan-triyltris[ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)]		Feuchthaltend/lösemittel/viskositätsregelnd
GLYCERETH-26 PHOSPHATE							Emulgierend/chelatbildend
GLYCERETH-6 LAURATE			186537-61-1		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-Propantriyltris- ω, ω' , -dihydroxy- ω'' -[(1-oxododecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)], (durchschnittliches Molverhältnis 6 Mol EO)		Tensid/emulgierend
GLYCERETH-7 HYDROXYSTEARATE/IPDI COPOLYMER			162730-24-7		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-Propan-triyltris[ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)], Ester mit 12-Hydroxyoctadecansäure, Polymer mit 5-Isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan (durchschnittliches Molverhältnis 7 Mol EO)		Filmbildend
GLYCERETH-7/IPDI COPOLYMER			51606-33-8		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-Propan-triyltris[ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)], Polymer mit 5-Isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan (durchschnittliches Molverhältnis 7 Mol EO)		Hautpflegend/viskositätsregelnd/filmbildend
GLYCERETH-17 COCOATE					$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-Propan-triyltris[ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)], (durchschnittliches Molverhältnis 17 Mol EO), Ester mit aus Kokosnussöl abgeleiteten Fettsäuren		Tensid/emulgierend
GLYCERETH-17 TALLOWATE					$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-Propan-triyltris[ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)], (durchschnittliches Molverhältnis 17 Mol EO), Ester mit aus Talg abgeleiteten Fettsäuren		Tensid/emulgierend
GLYCERETH-31			31694-55-0		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-Propan-triyltris[ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)], (durchschnittliches Molverhältnis 31 Mol EO)		Hautpflegend/feuchthaltend/viskositätsregelnd/tensid
GLYCERIN	Glycerol	<i>glycerolum</i>	56-81-5	200-289-5	Glycerin		Vergällend/feuchthaltend/lösemittel
GLYCERIN/OXYBUTYLENE COPOLYMER STEARYL ETHER							Geschmeidig machend
GLYCERYL ABIETATE			1337-89-9		1-Phenanthrencarboxylsäure, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-Decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, Ester mit 1,2,3-Propantriol, [1r-(1 α ,4 $\alpha\beta$,4ba,10 $\alpha\alpha$)]-		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
GLYCERYL ADIPATE			26699-71-8	247-911-1	Adipinsäure, Monoester mit Glycerin		Geschmeidig machend
GLYCERYL ALGINATE							Filmbildend/viskositätsregelnd
GLYCERYL ARACHIDATE			30208-87-8/ 50906-68-8		Eicosansäure, 2,3-Dihydroxypropylester		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL ARACHIDONATE			35474-99-8		5,8,11,14-Eicosantetraensäure, 2,3-Dihydroxypropylester		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL BEHENATE			30233-64-8/ 6916-74-1	250-097-0	Docosansäure, Monoester mit Glycerin		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL CAPRATE			26402-22-2	247-667-6	Decansäure, Monoester mit Glycerin		Geschmeidig machend
GLYCERYL CAPRYLATE			26402-26-6	247-668-1	Octansäure, Monoester mit Glycerin		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL CAPRYLATE/ CAPRATE					Decansäure und Octansäure, gemischte Monoester mit Glycerin		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL CITRATE/LACTATE/LINOLEATE/OLEATE					9-Octadecensäure, 9,12-Octadecadiensäure, 2-Hydroxy-1,2,3-Propantricarbonsäure und 2-Hydroxypropansäure, gemischte Ester mit Glycerin		Emulgierend
GLYCERYL COCOATE			61789-05-7	263-027-9	Kokos-Monoglyceride		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL COLLAGENATE							Haarkonditionierend/filmbildend/hautpflegend
GLYCERYL DIARACHIDATE			89648-24-8/ 127039-55-8		Eicosansäure, Diester mit 1,2,3-Propantriol		Geschmeidig machend
GLYCERYL DIBEHENATE			94201-62-4	303-650-6	2-Hydroxypropan-1,3-diylidocosanoat		Geschmeidig machend
GLYCERYL DIERUCATE			28880-79-7	249-285-5	Bis[(Z)-docos-13-en]säure, Diester mit Glycerin		Geschmeidig machend
GLYCERYL DIHYDROXYSTEARATE			78616-19-0	278-954-4	Bis(12-hydroxyoctadecan)säure, Diester mit Glycerin		Geschmeidig machend
GLYCERYL DIISOPALMITATE					Isohexadecansäure, Diester mit 1,2,3-Propantriol		Geschmeidig machend
GLYCERYL DIISOSTEARATE			68958-48-5	273-368-5	Di(isooctadecan)säure, Diester mit Glycerin		Geschmeidig machend/emulgierend/trübend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
GLYCERYL DILAURATE			27638-00-2	248-586-9	Laurinsäure, Diester mit Glycerin		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL DILINOLEATE			30606-27-0	250-259-0	(9Z,12Z)-Octadeca-9,12-diensäure, Diester mit Glycerin		Geschmeidig machend
GLYCERYL DIMYRISTATE			53563-63-6	258-629-3	Glycerindimyristat		Geschmeidig machend
GLYCERYL DIOLEATE			25637-84-7	247-144-2	Diölsäure, Diester mit Glycerin		Geschmeidig machend
GLYCERYL DIPALMITATE			26657-95-4	247-886-7	Glycerindipalmitat		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL DIPALMIT-OLEATE					7-Hexadecensäure, Diester mit 1,2,3-Propantriol		Geschmeidig machend
GLYCERYL DIRICINO-LEATE			27902-24-5	248-720-6	Bis[(R)-12-hydroxyoel]säure, Diester mit Glycerin		Geschmeidig machend
GLYCERYL DISTEARATE			1323-83-7	215-359-0	Distearinsäure, Diester mit Glycerin		Antistatisch/geschmeidig machend
GLYCERYL ERUCATE			28063-42-5	248-812-6	(Z)-Docos-13-ensäure, Monoester mit Glycerin		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL ETHYLHEXANOATE DIMETHOXYCINNAMATE					2-Propensäure, 3-(4-Methoxyphenyl)-, Diester mit 1,3-Dihydroxy-2-(2-ethyl-1-oxohexyl)oxypropan		Uv-absorber
GLYCERYL ETHYLHEXANOATE/STEARATE/ADIPATE					Hexandisäure, Octansäure und Octadecensäure, gemischte Ester mit 1,2,3-Propantriol		Geschmeidig machend
GLYCERYL GLYCYRRHETINATE					Olean-12-en-29-olsäure, 3-Hydroxy-11-oxo-, 2,3-Dihydroxypropylester, (3-β)-		Emulgierend
GLYCERYL HYDROGENATED ROSINATE			65997-13-9	266-042-9	Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, hydriert, Ester mit Glycerin		Filmbildend
GLYCERYL HYDROGENATED SOYATE			61789-08-0	263-030-5	Soja-Monoglyceride, hydriert		Hautpflegend/geschmeidig machend
GLYCERYL HYDROXYSTEARATE			1323-42-8	215-355-9	Hydroxyoctadecensäure, Monoester mit Glycerin		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL ISOPALMITATE			94248-66-5	304-339-8	Isohexadecensäure, Monoester mit Glycerin		Emulgierend
GLYCERYL ISOSTEARATE			66085-00-5/ 32057-14-0	266-124-4	Isooctadecensäure, Monoester mit Glycerin		Geschmeidig machend/emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
GLYCERYL ISOSTEARATE/ MYRISTATE			126539-55-7		Isooctadecansäure, Monoester mit 1,2,3-Propantriol-Monotetradecanoat		Hautpflegend/geschmeidig machend/tensid/emulgierend
GLYCERYL ISOSTEARATES					Gemisch verzweigter Ketten von C18-Alkansäure-Monoestern mit 1,2,3-Propantriol		Hautpflegend/geschmeidig machend/tensid/emulgierend
GLYCERYL ISOTRIDECA- NOATE/STEARATE/ADI- PATE					Octadecansäure, Isotridecansäure und Hexandisäure, gemischte Ester mit 1,2,3-Propantriol		Emulgierend
GLYCERYL LANOLATE					Fettsäuren, Lanolin, Monoester mit 1,2,3-Propantriol		Antistatisch/geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL LAURATE			27215-38-4/ 142-18-7	248-337-4/ 205-526-6	Laurinsäure, Monoester mit Glycerin/2,3-Dihydroxypropyl-laurat		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL LAURATE SE							Emulgierend
GLYCERYL LAURATE/ OLEATE					9-Octadecensäure und Dodecansäure, gemischte Monoester mit 1,2,3-Propantriol		Geschmeidig machend
GLYCERYL LINOLEATE			26545-74-4/ 2277-28-3	247-788-4	(9Z,12Z)-Octadeca-9,12-diensäure, Monoester mit Glycerin		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL LINOLENATE			18465-99-1	242-347-2	2,3-Dihydroxypropyl-(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoat		Geschmeidig machend
GLYCERYL MONTANATE			68476-38-0	270-679-8	Glyceride, Montanwachs-		Emulgierend
GLYCERYL MYRISTATE			27214-38-6/ 589-68-4	248-329-0	Glycerinmonomyristat		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL OLEATE			25496-72-4/ 111-03-5	247-038-6	Ölsäure, Monoester mit Glycerin		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL OLEATE SE							Emulgierend
GLYCERYL OLEATE/ELAI- DATE					(Z)-9-Octadecensäure und (E)-9-Octadecensäure, gemischte Monoester mit 1,2,3-Propantriol		Hautpflegend/geschmeidig machend/tensid/emulgierend
GLYCERYL PALMITATE			26657-96-5	247-887-2	Glycerinpalmitat		Geschmeidig machend
GLYCERYL PALMITATE LACTATE					Hexadecansäure, Ester mit 1,2,3-Propantriol-2-hydroxypropionoat		Geschmeidig machend/emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
GLYCERYL PALMITATE/ STEARATE					Octadecansäure und Hexadecansäure und gemischte Monoester mit 1,2,3-Propantriol		Geschmeidig machend
GLYCERYL PALMITOLEATE					9-Octadecensäure, 2,3-Dihydroxypropylester		Emulgierend
GLYCERYL PENTADECANOATE			104140-07-0		Pentadecansäure, Monoester mit 1,2,3-Propantriol		Tensid/emulgierend
GLYCERYL POLYACRYLATE							Filmbildend
GLYCERYL POLYMETHACRYLATE							Viskositätsregelnd
GLYCERYL RICINOLEATE			1323-38-2/141-08-2	215-353-8	(R)-12-Hydroxyölsäure, Monoester mit Glycerin		Geschmeidig machend
GLYCERYL RICINOLEATE SE					12-Hydroxy-9-octadecensäure, Monoester mit 1,2,3-Propantriol, der Natriumoctadecanoat und/oder Kaliumoctadecanoat enthält		Hautpflegend/geschmeidig machend/tensid/emulgierend
GLYCERYL ROSINATE			8050-31-5/ 65997-13-9	232-482-5	Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Ester mit Glycerin		Filmbildend
GLYCERYL SESQUIOLEATE			90605-02-0	292-399-5	(Z)-9-Octadecensäure, Ester mit 1,2,3-Propantriol (3: 2)		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL STARCH							Absorbierend/bindend
GLYCERYL STEARATE	31566-31-1	<i>glyceroli monostearas</i>	31566-31-1	250-705-4	Stearinsäure, Monoester mit Glycerin		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCERYL STEARATE CITRATE			55840-13-6/ 86418-55-5	259-855-5	1,2,3-Propantricarbonsäure, 2-Hydroxy-, Ester mit 1,2,3-Propantriolmonooctadecanoat		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
GLYCERYL STEARATE DIACETATE					Octadecansäure, Ester mit 1,2,3-Propantrioldiacetat		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend/viskositätsregelnd
GLYCERYL STEARATE LACTATE			12338-10-9	215-659-1	Octadecansäure, Ester mit 1,2,3-Propantriol-2-hydroxypropionat		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
GLYCERYL STEARATE SE							Emulgierend
GLYCERYL STEARATE SUCCINATE			102036-75-9		Butandisäure, Ester mit 1,2,3-Propantriol-octadecanoat		Hautpflegend/geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
GLYCERYL STEARATE/ ACETATE			27177-85-1		Octadecansäure, Monoester mit 1,2,3-Propantriol-monoacetat		Hautpflegend/geschmeidig machend
GLYCERYL STEARATE/ MALEATE					Octadecansäure und (Z)-Butendisäure, Monoester mit 1,2,3-Propantriol		Hautpflegend/geschmeidig machend/tensid/emulgierend
GLYCERYL TALLOWATE			61789-13-7	263-035-2	Talg-Monoglyceride		Hautpflegend/geschmeidig machend/tensid/emulgierend
GLYCERYL THIOGLYCOLATE			30618-84-9	250-264-8	Mercaptoessigsäure, Monoester mit 1,2,3-Propantriol	III/1,2b	Haarwellend oder -glättend
GLYCERYL THIOPROPIONATE			67874-65-1	267-492-9	2,3-Dihydroxypropyl-3-mercaptopropionat		Reduzierend/haarwellend oder -glättend
GLYCERYL TRIACETYL HYDROXYSTEARATE			27233-00-7	248-351-0	1,2,3-Propantriyltris[acetoxyoctadecanoat]		Geschmeidig machend/lösemittel/viskositätsregelnd/hautpflegend
GLYCERYL TRIACETYL RICINOLEATE			101-34-8	202-935-1	1,2,3-Propantriyltris[(R)-12-(acetoxyo)oleat]		Geschmeidig machend/lösemittel/viskositätsregelnd/hautpflegend
GLYCERYL/SORBITOL OLEATE/HYDROXYSTEARATE					12-Hydroxy-Octadecansäure, gemischte Ester mit 9-Octadecansäure, 1,2,3-Propantriol und d-Glucitol		Geschmeidig machend/emulgierend
GLYCINE	Glycin	<i>glycinum</i>	56-40-6	200-272-2	Glycin		Antistatisch/puffernd/hautpflegend/haarkonditionierend
GLYCINE SOJA EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Sojabohne, Glycine soja, Fabaceae		Hautpflegend/geschmeidig machend/quellend/haarkonditionierend/lösemittel/feuchtigkeitsspendend
GLYCINE SOJA FLOUR			68513-95-1	310-127-6	Glycine Soja Flour ist das durch Feinmahlen des Samens der Sojabohne, Glycine soja, Fabaceae, gewonnene Pulver		Hautpflegend/haarkonditionierend/feuchtigkeitsspendend/geschmeidig machend
GLYCINE SOJA GERM EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Germ Extract ist ein Extrakt aus dem Keimling der Sojabohne, Glycine soja, Fabaceae		Hautpflegend/geschmeidig machend
GLYCINE SOJA OIL			8001-22-7	232-274-4	Glycine Soja Oil ist das durch Extraktion oder Pressung gewonnene Öl aus der Sojabohne, Glycine soja, Fabaceae. Es besteht hauptsächlich aus Triglyceriden der Ölsäure, der Linolsäure sowie von gesättigten Säuren		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
GLYCINE SOJA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-67-1	294-853-8	Glycine Soja Oil Unsaponifiables ist der Rückstand aus dem Sojabohnenöl, Glycine soja, Fabaceae, der bei der Verseifung der Sojabohnen-Fettsäuren als Unverseifbares übrig bleibt		Geschmeidig machend/hautpflegend
GLYCINE SOJA PROTEIN			9010-10-0	232-720-8	Glycine Soja Protein ist ein Eiweiß aus der Sojabohne, Glycine soja, Fabaceae		Hautpflegend/lösemittel/feuchtigkeitsspendend/geschmeidig machend
GLYCINE SOJA SPROUT EXTRACT			84776-91-0		Glycine Soja Extract ist ein Extrakt aus den jungen Sprößlingen der Sojabohne, Glycine soja, Fabaceae		Geschmeidig machend/hautpflegend
GLYCINE SOJA STEROL					Glycine Soja Sterol ist eine Mischung von Phytosterolen aus der Sojabohne, Glycine soja, Fabaceae		Geschmeidig machend/hautpflegend
GLYCOFUROL			9004-76-6/ 31692-85-0		α -(Dodecylphenyl)- ω -(hydroxy)-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Lösemittel/viskositätsregelnd
GLYCOGEN			9005-79-2	232-683-8	Glykogen		Feuchthaltend/hautpflegend
GLYCOL			107-21-1	203-473-3	Ethan-1,2-diol		Lösemittel/viskositätsregelnd/feuchthaltend
GLYCOL CETEARATE					1,2-Ethandiol, gemischte Ester mit Stearin- und Palmitinsäuren		Emulsionsstabilisierend/geschmeidig machend/stabilisierend/emulgierend/hautpflegend
GLYCOL DIBEHENATE			79416-55-0/ 344-64-8	279-153-2	Ethylendicosanoat		Geschmeidig machend/trübend/viskositätsregelnd/hautpflegend
GLYCOL DIETHYLHEXANOATE					2-Ethylhexansäure, 1,2-Ethandiyl-diester		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
GLYCOL DILAURATE			624-04-4	210-827-0	Ethylendilaurat		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
GLYCOL DIOLEATE			928-24-5	213-170-8	1,2-Ethandioldioleat		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
GLYCOL DISTEARATE			627-83-8	211-014-3	Ethylendistearat		Geschmeidig machend/emulgierend/trübend/viskositätsregelnd/hautpflegend
GLYCOL DITALLOWATE					Talg-Fettsäuren, 1,2-Ethandiyl-diester		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/trübend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
GLYCOL ETHYLHEXANOATE					2-Ethyl-Hexansäure, 2-Hydroxyethylester		Emulgierend/hautpflegend
GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-46-9	251-732-4	2-Hydroxyethylhydroxyoctadecanoat		Geschmeidig machend/emulgierend/trübend/hautpflegend
GLYCOL MONTANATE			73138-45-1	277-291-8	Montanwachs-Fettsäuren, Ethylenester		Emulgierend/trübend/hautpflegend
GLYCOL OLEATE			4500-01-0	224-806-9	2-Hydroxyethyloleat		Antistatisch/geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
GLYCOL PALMITATE			4219-49-2	224-160-8	2-Hydroxyethylpalmitat		Emulgierend/trübend/hautpflegend
GLYCOL RICINOLEATE			106-17-2	203-369-8	2-Hydroxyethylricinoleat		Antistatisch/geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
GLYCOL SALICYLATE			87-28-5	201-737-2	2-Hydroxyethylsalicylat		Uv-absorber
GLYCOL STEARATE		<i>ethylenglycoli mono-stearas</i>	111-60-4	203-886-9	2-Hydroxyethylstearat		Geschmeidig machend/emulgierend/trübend/tensid
GLYCOL STEARATE SE							Emulgierend/tensid
GLYCOL/BUTYLENE GLYCOL MONTANATE					Montanwachs-Fettsäuren, gemischte Diester mit 1,2-Propan diol und 1,3-Butandiol		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
GLYCOLAMIDE STEARATE			16509-77-6	240-576-2	2-Amino-2-oxoethylstearat		Hautpflegend
GLYCOLIC ACID			79-14-1	201-180-5	Hydroxyessigsäure		Puffernd
GLYCOPROTEINS			84082-51-9	281-998-7	Glykoproteine aus Kuhmilch		Hautpflegend/haarkonditionierend
GLYCOSAMINOGLYCANS			94945-04-7	305-682-6	Haut-Mucopolysaccharide oder Glykosaminoglykane, Chondroitinsulfat enthaltend, Dermatansulfat enthaltend		Geschmeidig machend/filmbildend/hautpflegend
GLYCOSPHINGOLIPIDS							Geschmeidig machend/hautpflegend
GLYCYL GLYCINE			556-50-3	209-127-8	N-Glycylglycin		Haarkonditionierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
GLYCYRRHETINIC ACID	Enoxolon		471-53-4	207-444-6	Olean-12-en-29-olsäure, 3-Hydroxy-11-oxo-, (3 β , 20 β)-		Hautpflegend
GLYCYRRHETINYL STEARATE					Olean-12-en-29-olsäure, 3-(1-Oxo-octadecyloxy)-11-oxo-, (3- β)-		Feuchthaltend/hautpflegend
GLYCYRRHIZA GLABRA					Glycyrrhiza Glabra ist Pflanzenmaterial aus den getrockneten Rhizomen und Wurzeln des Süßholzes, Glycyrrhiza glabra, Fabaceae		Lindernd/glättend/geschmeidig machend/feuchtigkeitsspendend
GLYCYRRHIZA GLABRA EXTRACT			84775-66-6	283-895-2	Glycyrrhiza Glabra Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Süßholzes, Glycyrrhiza glabra, Fabaceae		Lindernd/glättend/geschmeidig machend/feuchtigkeitsspendend
GLYCYRRHIZIC ACID			1405-86-3	215-785-7	Glycyrrhizinsäure		Feuchthaltend/hautpflegend
GLYOXAL			107-22-2	203-474-9	Glyoxal		Antimikrobiell
GLYOXYLIC ACID			298-12-4	206-058-5	Glyoxylsäure		Puffernd
GNAPHALIUM LEONTOPODIUM EXTRACT			223749-06-2		Gnaphalium Leontopodium Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Edelweiß, Gnaphalium leontopodium, Asteraceae		Hautpflegend
GNAPHALIUM POLYCEPHALUM EXTRACT			91723-39-6	294-545-3	Gnaphalium Polycephalum Extract ist ein Extrakt aus den Blüten von Gnaphalium obtusifolium, Asteraceae		Hautpflegend
GORGONIA EXTRACT			244058-54-6		Gorgonia Extract ist ein Extrakt aus Hornkorallen (Peitschenkorallen) der Familie Gorgonaria		Hautpflegend
GOSSYPIUM HERBACEUM EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Extract ist ein Extrakt aus der Baumwollpflanze Gossypium herbaceum, Malvaceae		Hautpflegend
GOSSYPIUM HERBACEUM SEED EXTRACT			223749-08-4		Gossypium Herbaceum Seed Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Baumwollpflanze Gossypium herbaceum, Malvaceae		Hautpflegend
GOSSYPIUM OIL	Baumwollöl		8001-29-4	232-280-7	Gossypium Oil ist das aus den Samen verschiedener Baumwollarten, Gossypium spp., Malvaceae, gepresste fette Öl		Geschmeidig machend/hautpflegend
GRINDELIA CAMPORUM					Grindelia Camporum ist Pflanzenmaterial aus den getrockneten Blättern und Blütenköpfen von Grindelia camporum, Asteraceae		Kräftigend
GRINDELIA CAMPORUM EXTRACT			90045-45-7	289-906-7	Grindelia Camporum Extract ist ein Extrakt aus Grindelia camporum, Asteraceae		Kräftigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
GRINDELIA HUMILIS					Grindelia Humilis ist Pflanzenmaterial aus den getrockneten Blättern und Blütenköpfen von Grindelia humilis, Asteraceae		Kräftigend
GRINDELIA HUMILIS EXTRACT			94349-80-1	305-199-0	Grindelia Humilis Extract ist ein Extrakt aus Grindelia humilis, Asteraceae		Kräftigend
GRINDELIA ROBUSTA EXTRACT			84696-17-3	283-635-8	Grindelia Robusta Extract ist ein Extrakt aus Grindelia robusta, Asteraceae		Kräftigend/hautpflegend
GUAIAZULENE			489-84-9	207-701-2	7-Isopropyl-1,4-dimethylazulen		Antimikrobiell
GUAJACUM OFFICINALE EXTRACT			84650-13-5	283-494-2	Guajacum Officinale Extract ist ein Extrakt aus dem Holz des Guajak-Baums, Guajacum officinale, Zygophyllaceae		Hautpflegend
GUANIDINE CARBONATE			593-85-1	209-813-7	Diguanidiniumcarbonat		Puffernd/hautpflegend
GUANIDINE HCL			50-01-1	200-002-3	Guanidiniumchlorid		Puffernd
GUANIDINE PHOSPHATE			5423-22-3	226-551-9	Guanidiniumphosphat (1: 1)		Hautpflegend
GUANINE			73-40-5	200-799-8	Guanin (CI 75170)	IV/1	Trübend/kosmetischer Farbstoff
GUANOSINE			118-00-3	204-227-8	Guanosin		Hautpflegend/trübend
GUAR HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM CHLORIDE			65497-29-2		Guargummi, 2-Hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl-ether, Chlorid		Antistatisch/filmbildend/viskositätsregelnd/hautpflegend
GUTTA PERCHA			9000-32-2	232-537-3	Guttapercha. Extrakte und deren physikalisch modifizierte Derivate. Das Produkt enthält Harzsäuren und deren Ester, Terpene und Oxidations- oder Polymerisationsprodukte dieser Terpene. (Paysonia sp. und Palaquium sp., Sapotaceae)		Filmbildend/haarkonditionierend
GYPSOPHILA PANICULATA EXTRACT			94167-03-0	303-401-1	Gypsophila Paniculata Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Schleierkrauts, Gypsophila paniculata, Caryophyllaceae		Reinigend
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM EXTRACT			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Extract ist ein Extrakt aus dem Holz des Campeche-Baums (Blauholz), Haematoxylon Campechianum, Fabaceae		Adstringierend/antimikrobiell
HAEMATOXYLON CAMPECHIANUM POWDER			8005-33-2	232-337-6	Haematoxylon Campechianum Powder ist das aus dem getrockneten, zerstoßenen Kernholz des Campeche-Baums (Blauholz), Haematoxylon Campechianum, Fabaceae, gewonnene Pulver		Adstringierend/antimikrobiell

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HAMAMELIS VIRGINIANA DISTILLATE			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Distillate ist eine wässrige Lösung, die mittels Destillation der Zweige, Rinde und Blätter von Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae, gewonnene natürliche etherische Öle enthält		Adstringierend/lindernd/hautpflegend/haarkonditionierend
HAMAMELIS VIRGINIANA EXTRACT			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Extract ist ein Extrakt aus Rinde, Blättern und Zweigen von Hamamelis, Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae		Adstringierend/lindernd/hautpflegend/haarkonditionierend
HAMAMELIS VIRGINIANA WATER			84696-19-5	283-637-9	Hamamelis Virginiana Water ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe aus den Blüten von Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae		Adstringierend/lindernd/hautpflegend/haarkonditionierend
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS EXTRACT			84988-65-8	284-853-6	Harpagophytum Procumbens Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Harpagophytum procumbens, Pedaliaceae		Lindernd/adstringierend/hautpflegend
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS EXTRACT			90045-51-5	289-913-5	Harungana Madagascariensis Extract ist ein Extrakt aus Harungana madagascariensis, Clusiaceae		Hautpflegend
HC BLUE NO. 2			33229-34-4	251-410-3	2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]biseethanol		Haarfärbend
HC BLUE NO. 4					9,10-Anthracendion, N-Methyl-1,4-diamino-, Produkt mit Chloromethyloxiran und 2-Aminoethanol		Haarfärbend
HC BLUE NO. 5			68478-64-8		1,4-Benzoldiamin, 2-Nitro-, Produkte mit Chloromethyloxiran und 2,2'Iminobiseethanol		Haarfärbend
HC BLUE NO. 6			77291-23-4		1-Methylamino-2-nitro-4-(methyl-2,3-dihydroxypropyl)anilin-Hydrochlorid		Haarfärbend
HC BLUE NO. 7			83732-72-3/ 90817-34-8	280-622-9	6-Methoxy-N2-methylpyridin-2,3-diamindihydrochlorid		Haarfärbend
HC BLUE NO. 8			22366-99-0	244-938-0	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthrachinon		Haarfärbend
HC BLUE NO. 9			114087-41-1/ 114087-42-2		1-[(2',3'-Dihydroxypropyl)amino]-2-nitro-4-[ethyl-(2'-hydroxyethyl)amino]benzol		Haarfärbend
HC BLUE NO. 10			102767-27-1		1-[(2',3'-Dihydroxypropyl)amino]-2-nitro-4-[methyl-(2'-hydroxyethyl)amino]benzol und Salze		Haarfärbend
HC BLUE NO. 11			23920-15-2		1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzol		Haarfärbend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HC BLUE NO. 12			104516-93-0		1-(β-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-N-ethyl-N-(β-hydroxyethyl)anilin		Haarfärbend
HC BLUE NO. 14			99788-75-7		9,10-Anthracendion, 1,4-Bis[2,3,-dihydroxypropylamino]-		Haarfärbend
HC BROWN NO. 1			83803-98-9	280-919-3	3-[[4-[[[Diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthyl]azo]-N, N,N-trimethylaniliniumchlorid		Haarfärbend
HC BROWN NO. 2			83803-99-0	280-920-9	3-[[4-[[[Diamino(phenylazo)phenyl]azo]-o-tolyl]azo]-N, N, N-trimethylaniliniumchlorid		Haarfärbend
HC GREEN NO. 1			52136-25-1	257-687-7	2-[[4-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]amino]-5-[(2-hydroxyethyl)amino]cyclohexa-2,5-dien-1,4-dion		Haarfärbend
HC ORANGE NO. 1			54381-08-7	259-132-4	p-[(o-Nitrophenyl)amino]phenol		Haarfärbend
HC ORANGE NO. 2			85765-48-6		1-(2-Aminoethyl)amino-4-(2-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzol		Haarfärbend
HC ORANGE NO. 3			81612-54-6		1-(2,3-Dihydroxypropyl)oxy-3-nitro-4-(2-hydroxyethyl)anilin		Haarfärbend
HC RED NO. 1			2784-89-6	220-494-3	2-Nitro-N-phenylbenzol-1,4-diamin		Haarfärbend
HC RED NO. 3			2871-01-4	220-701-7	2-(4-Amino-2-nitroanilino)ethanol		Haarfärbend
HC RED NO. 7			24905-87-1	246-521-9	2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol		Haarfärbend
HC RED NO. 8			97404-14-3/ 13556-29-1	306-778-0	1-[(3-Aminopropyl)amino]anthrachinonmonohydrochlorid		Haarfärbend
HC RED NO. 9			56330-88-2	260-116-4	[6-[[3-Chlor-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]harnstoff		Haarfärbend
HC RED NO. 10			95576-89-9		1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorbenzol und 1,4-bis-(2',3'-Dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorbenzol		Haarfärbend
HC RED NO. 11			95576-92-4		1,4-bis-(2',3'-Dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorbenzol		Haarfärbend
HC RED NO. 13			94158-13-1	303-083-4	2,2'-[[4-Amino-3-nitrophenyl]imino]bisethanolhydrochlorid		Haarfärbend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HC VIOLET NO. 1			82576-75-8		Ethanol, 2-[(4-Amino-2-methyl-5-nitrophenyl)amino]-		Haarfärbend
HC VIOLET NO. 2			104226-19-9		1-(3-Hydroxypropylamino)-2-nitro-4-bis(2-hydroxyethylamino)benzol		Haarfärbend
HC YELLOW NO. 2			4926-55-0	225-555-8	2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol		Haarfärbend
HC YELLOW NO. 4			52551-67-4/ 59820-43-8	258-002-4	2-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrophenol		Haarfärbend
HC YELLOW NO. 5			56932-44-6	260-450-0	2-(2-Amino-4-nitroanilino)ethanol		Haarfärbend
HC YELLOW NO. 6			104333-00-8		4-(2',3'-Dihydroxypropyl)amino-3-nitro-trifluoromethylbenzol		Haarfärbend
HC YELLOW NO. 7			104226-21-3		1-(4-Aminophenylazo)-2-methyl-4-bis(β-hydroxyethyl)anilin		Haarfärbend
HC YELLOW NO. 8			66612-11-1	266-424-5	N-[6-[(2-Chlor-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamid		Haarfärbend
HC YELLOW NO. 9			86419-69-4		1-Methoxy-3-(β-aminoethyl)amino-4-nitro-benzol-hydrochlorid		Haarfärbend
HC YELLOW NO. 10			109023-83-8		1,5-Bis-(β-hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-chlorbenzol		Haarfärbend
HC YELLOW NO. 11			73388-54-2		1-(β-Hydroxyethyl)amino-2-hydroxy-4-nitrobenzol		Haarfärbend
HC YELLOW NO. 12			59320-13-7		1-Chloro-3-nitro-4-(β-hydroxyethyl)anilin		Haarfärbend
HC YELLOW NO. 13			10442-83-8		4-(2'-Hydroxyethyl)-amino-3-nitro-trifluoromethyl-benzol		Haarfärbend
HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROSSLINKING POLYMER							Antibackmittel
HEART EXTRACT			84540-00-1	283-089-0	Heart Extract ist ein aus Säugetier-Herzen gewonnener Extrakt		Hautpflegend
HEART HYDROLYSATE							Antibackmittel
HEART HYDROLYSATE					Heart hydrolysate ist ein Hydrolysat tierischen Herzgewebes, das mittels Säure-, Enzym- oder sonstiger Hydrolysemethoden gewonnen wird		Haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HECTORITE			12173-47-6	235-340-0	Hectorit (Tonmineral)		Absorbierend/viskositätsregelnd/quellend
HEDERA HELIX					Hedera Helix ist Pflanzenmaterial aus den getrockneten Blättern und Stämmchen des Gemeinen Efeus, Hedera helix, Araliaceae		Kräftigend/adstringierend/lindernd/antimikrobiell/hautpflegend/antibackmittel
HEDERA HELIX EXTRACT			84082-54-2	282-000-2	Hedera Helix Extract ist ein Extrakt aus Blättern und Stämmchen des Gemeinen Efeus, Hedera helix, Araliaceae		Kräftigend/adstringierend/lindernd/antimikrobiell/hautpflegend/antibackmittel
HEDTA			150-39-0	205-759-3	N-(2-Hydroxyethyl)ethylendiamin-triessigsäure		Chelatbildend/trübend/quellend/absorbierend/viskositätsregelnd
HEDYCHUM CORONARIUM EXTRACT			94334-08-4	305-088-7	Hedychium Coronarium Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Hedychium coronarium, Zingiberaceae		Kräftigend/hautpflegend/maskierend
HEDYCHUM SPICATUM EXTRACT			93455-95-9	297-383-1	Hedychium Spicatum Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Hedychium spicatum, Zingiberaceae		Hautpflegend
HELIANTHUS ANNUUS EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Extract ist ein Extrakt aus Blüten und Samen der Sonnenblume, Helianthus annuus, Asteraceae		Hautpflegend/geschmeidig machend/haarkonditionierend
HELIANTHUS ANNUUS HYBRID OIL			164250-88-8		Helianthus Annuus Hybrid Oil ist das Öl aus den Samen einer ölsäurereichen Sonnenblumen-Hybride, die sich durch den Gehalt an dieser Fettsäure vom normalen Sonnenblumenöl (Sunflower Seed Oil) unterscheidet		Geschmeidig machend
HELIANTHUS ANNUUS SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	Helianthus Annuus Seed Acid ist ein Gemisch von Fettsäuren aus dem Öl von Sonnenblumen-Samen, Helianthus annuus, Asteraceae		Geschmeidig machend
HELIANTHUS ANNUUS SEED EXTRACT			84776-03-4		Helianthus Annuus Seed Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Sonnenblume, Helianthus annuus, Asteraceae		Hautpflegend
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL			8001-21-6	232-273-9	Helianthus Annuus Seed Oil ist das aus den Samen der Sonnenblume, Helianthus annuus, Asteraceae, gepresste Öl		Geschmeidig machend/hautpflegend/maskierend
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL UNSAPONIFIABLES					Helianthus Annuus Seed Oil Unsaponifiables ist der Rückstand aus Sonnenblumenöl, Helianthus annuus, Asteraceae, der bei der Verseifung der Sonnenblumenöl-Fettsäuren als Unverseifbares übrig bleibt		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HELIANTHUS ANNUUS SEED WAX					Helianthus Annuus Seed Wax ist das aus den Samen der Sonnenblume, Helianthus annuus, Asteraceae, gewonnene Wachs		Geschmeidig machend
HELIANTHUS TUBEROSUS EXTRACT			90045-97-9	289-963-8	Helianthus Tuberosus Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln des Topinambur, Helianthus tuberosus, Asteraceae		Hautpflegend
HELICHRYSUM ARENARIUM EXTRACT			85665-35-6	288-125-9	Helichrysum Arenarium Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Sand-Strohblume, Helichrysum arenarium, Asteraceae		Lindernd/antiseborrhoeisch/hautpflegend
HELICHRYSUM ITALICUM EXTRACT			90045-56-0	289-918-2	Helichrysum Italicum Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Mittelmeer-Strohblume, Helichrysum italicum, Asteraceae		Lindernd/antiseborrhoeisch/maskierend
HELICHRYSUM STOECHAS EXTRACT			91845-22-6	295-193-3	Helichrysum Stoechas Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Currykrauts, Helichrysum stoechas, Asteraceae		Kräftigend
HELIOTROPINE			120-57-0	204-409-7	1,3-Benzodioxol-5-carboxaldehyd		Maskierend/hautpflegend
HEMATIN			15489-90-4	239-518-9	Dihydrogenhydroxy[3,8,13,17-tetramethyl-7,12-divinyl-21H,23H-porphin-2,18-dipropionato(4-)-N21,N22,N23,N24]ferrat(2-)		Haarkonditionierend
HENNA			83-72-7	201-496-3	2-Hydroxy-1,4-naphthochinon		Haarfärbend/quellend/hautpflegend
HEPARIN	Heparinnatrium	heparinum	9005-49-6	232-681-7	Heparin		Hautpflegend
HEPTANE			142-82-5	205-563-8	Heptan		Lösemittel/haarfärbend
2-HEPTYLCYCLOPENTANONE			137-03-1	205-273-1	2-Heptylcyclopentanon		Lösemittel
HEPTYLUNDECANOL			5333-44-8	226-243-4	2-Heptylundecanol		Geschmeidig machend/hautpflegend
HERNIARIA GLABRA EXTRACT			84775-60-0	283-888-4	Herniaria Glabra Extract ist ein Extrakt der krautigen Pflanze Herniarea glabra, Caryophyllaceae		Hautpflegend
HESPERIDIN			520-26-3	208-288-1	4H-1-Benzopyran-4-on, 7-[[[6-O-(6-Deoxy- α -L-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosyl]oxy]-2,3-dihydro-5-hydroxy-2-(3-hydroxy-4-methoxyphenyl)-, (S)-		Geschmeidig machend
HEXACOSYL GLYCOL			97338-12-0	306-604-3	Hexacosan-1,2-diol		Feuchthaltend/hautpflegend
HEXACOSYL GLYCOL ISO-STEARATE					Isooctadecansäure, Ester mit 1,2-Hexacosandiol		Emulgierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HEXADECYL METHICONE							Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
HEXADIMETHRINE CHLORIDE			68393-49-7		Poly[(dimethylimino)-1,3-propandiyl(dimethyliminio)-1,6-hexandiyl-dichlorid]		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		Schaumvermindernd
HEXAMETHYLDISILOXANE			107-46-0	203-492-7	Hexamethyldisiloxan		Schaumvermindernd/geschmeidig machend/antistatisch/hautpflegend
HEXAMIDINE			3811-75-4		Benzolcarboximidamid, 4,4'-(1,6-Hexandiylbis(oxy))bis-	VI/1,47	Konservierungsstoff
HEXAMIDINE DIISETHIONATE			659-40-5	211-533-5	2-Hydroxyethansulfonsäure, Verbindung mit 4,4'-[Hexan-1,6-diylbis(oxy)]bis[benzolcarboxamidin] (2:1)	VI/1,47	Konservierungsstoff/geschmeidig machend/schaumvermindernd/hautpflegend
HEXAMIDINE PARABEN			93841-83-9	299-055-3	p-Hydroxybenzoesäure, Verbindung mit p, p'-[Hexan-1,6-diylbis(oxy)]bis(benzamidin) (2:1)	VI/1,47	Konservierungsstoff
HEXANEDIOL BEESWAX					Bienenwachs-Fettsäuren, Ester mit 1,6-Hexandiol		Feuchthaltend/hautpflegend
HEXANEDIOL DISTEARATE			26730-92-7	247-947-8	Hexamethylendistearat		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/lösemittel/hautpflegend
1,2,6-HEXANETRIOL			106-69-4	203-424-6	Hexan-1,2,6-triol		Feuchthaltend/lösemittel/viskositätsregelnd/geschmeidig machend/hautpflegend
HEXANETRIOL BEESWAX					Bienenwachs-Fettsäuren, Ester mit 1,2,6-Hexantriol		Feuchthaltend/viskositätsregelnd
3-HEXENOL			928-96-1	213-192-8	cis-Hex-3-en-1-ol		Lösemittel/feuchthaltend/viskositätsregelnd
HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID							Tensid/feuchthaltend/geschmeidig machend
HEXETIDINE			141-94-6	205-513-5	5-Pyrimidinamin, 1,3-Bis(2-ethylhexyl)hexahydro-5-methyl-	VI/1,19	Konservierungsstoff/lösemittel
HEXYL ALCOHOL			111-27-3	203-852-3	Hexan-1-ol		Schaumvermindernd/lösemittel/hydropotrop/tensid
HEXYL ISOSTEARATE			94247-25-3	304-202-2	Hexylisooctadecanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HEXYL LAURATE			34316-64-8	251-932-1	Hexyllaurat		Geschmeidig machend/lösemittel/ viskositätsregelnd
HEXYL METHICONE			56746-86-2		Poly[oxy(hexylmethylsilylen)], α -Trimethylsilyl-, ω -[(Trimethylsilyl)oxy]-		Hautpflegend/geschmeidig machend
HEXYL NICOTINATE			23597-82-2	245-767-4	Hexylnicotinat		Antistatisch/geschmeidig machend
HEXYLDECANOIC ACID			25354-97-6	246-885-9	2-Hexyldecansäure		Tensid/reinigend/emulgierend
HEXYLDECANOL			2425-77-6	219-370-1	2-Hexyldecan-1-ol		Feuchthaltend/lösemittel/hautpfle- gend
HEXYLDECETH-2					Hexyldecanol, Polymer mit Oxiran (1:2)		Emulgierend/lösemittel/schaumver- mindernd/viskositätsregelnd/haut- pflegend
HEXYLDECETH-20					Hexyldecanol, Polymer mit Oxiran (1:20)		Emulgierend/feuchthaltend/lösemit- tel
HEXYLDECYL BENZOATE			163883-40-7		Benzoessäure, 2-Hexyldecylester		Geschmeidig machend/weichma- chend
HEXYLDECYL ESTER OF HYDROLYZED COLLAGEN			169590-83-4		Collagene, Hydrolysate, 2-Hexyldecylester		Haarkonditionierend/hautpflegend
HEXYLDECYL ETHYLHE- XANOATE			128165-66-2		2-Ethyl-Hexansäure, 2-Hexyldecylester		Hautpflegend/geschmeidig machend
HEXYLDECYL ISOSTEA- RATE			69247-84-3		Isooctadecansäure, 2-Hexyldecylester		Hautpflegend
HEXYLDECYL OLEATE			94278-07-6	304-693-3	2-Hexyldecyloleat		Geschmeidig machend/tensid/ emulgierend/hautpflegend
HEXYLDECYL STEARATE			17618-45-0		Octadecansäure, 2-Hexyldecylester		Hautpflegend/geschmeidig machend
HEXYLDODECYL SALICY- LATE			220778-06-3		2-Hydroxybenzoessäure, 2-Hexyldodecylester		Hautpflegend/haarkonditionierend/ lösemittel
HEXYLENE GLYCOL	2-Methylpentan-2,4- diol		107-41-5	203-489-0	2-Methylpentan-2,4-diol		Lösemittel/emulgierend/tensid/ hautpflegend
HIBISCUS MILITARIS EXTRACT					Hibiscus Militaris Extract ist ein Extrakt aus den Blüten von Hibiscus militaris, Malvaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HIBISCUS ROSA SINENSIS EXTRACT					Hibiscus Rosa-sinensis Extract ist ein Extrakt aus Blüten und Blättern des Chinesischen Roseneibisches, Hibiscus rosa-sinensis, Malvaceae		Kräftigend/hautpflegend
HIBISCUS SABDARIFFA EXTRACT			84775-96-2	283-920-7	Hibiscus Sabdariffa Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Afrikanischen Malve, Hibiscus sabdariffa, Malvaceae		Geschmeidig machend/lindernd/hautpflegend
HIBISCUS SYRIACUS EXTRACT			223749-10-8		Hibiscus Syriacus Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Roseneibisches, Hibiscus syriacus, Malvaceae		Hautpflegend
HIERACIUM PILOSELLA EXTRACT			84012-22-6	281-668-2	Hieracium Pilosella Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen des Kleinen Habichtskrauts, Hieracium pilosella, Asteraceae		Hautpflegend/maskierend
HIEROCHLOE ODORATA EXTRACT			91770-13-7	294-796-9	Hierochloe Odorata Extract ist ein Extrakt aus dem Duftenden Mariengras, Hierochloe odorata, Poaceae		Hautpflegend/maskierend
HIMANTHALIA ELONGATA EXTRACT			223751-70-0		Himantalia Elongata Extract ist ein Extrakt aus dem Thallus der Alge Himantalia elongata, Himantaliaceae		Hautschützend
HINOKITIOL			499-44-5	207-880-7	2-Hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cyclohepta-2,4,6-trien-1-on		Antistatisch/haarkonditionierend
HIPPOPHAE RHAMNOIDES EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Hippophae Rhamnoides Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Sanddorns, Hippophae rhamnoides, Elaeagnaceae		Hautpflegend/maskierend
HIPPOPHAE RHAMNOIDES KERNEL EXTRACT			90106-68-6	290-292-8	Hippophae Rhamnoides Kernel Extract ist ein Extrakt aus den Samen des Sanddorns, Hippophae rhamnoides, Elaeagnaceae		Hautpflegend/maskierend
HIPPOPHAE RHAMNOIDES OIL			225234-03-7		Hippophae Rhamnoides Oil ist das aus den Früchten des Sanddorns, Hippophae rhamnoides, Elaeagnaceae, gewonnene fette Öl		Geschmeidig machend/hautpflegend
HIPPURIC ACID			495-69-2	207-806-3	N-Benzoyl-Glycin		Haarkonditionierend
HIRUDO EXTRACT					Hirudo Extract ist ein aus Blutegeln (Hirudo sp.) gewonnener Extrakt		Hautpflegend/maskierend
HISTIDINE	Histidin		71-00-1	200-745-3	Histidin		Antistatisch/feuchthaltend/hautpflegend
HISTIDINE HYDROCHLORIDE			645-35-2	211-438-9	L-Histidinmonohydrochlorid		Antioxidant/reduzierend
HOMOSALATE	Homosalat		118-56-9	204-260-8	Benzoessäure, 2-Hydroxy-3,3,5-trimethylcyclohexylester	VII/1,3	UV-Filter/UV-Absorber/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HOPLOSTETHUS OIL					Hoplostethus Oil ist das aus dem Unterhaut-Fettgewebe des Granatbarsches (ein Tiefseefisch, Hoplostethus atlanticus) gewonnene Öl		Geschmeidig machend
HORDEUM DISTICHON EXTRACT			94349-67-4	305-187-5	Hordeum Distichon Extract ist ein Extrakt aus den grünen Teilen der Zweizeiligen Gerste, Hordeum distichon, Poaceae		Hautschützend
HORDEUM DISTICHON FLOUR					Hordeum Distichon Flour ist das Mehl aus dem Korn der Zweizeiligen Gerste, Hordeum distichon, Poaceae		Abrasiv/quellend
HORDEUM VULGARE					Hordeum vulgare ist Pflanzenmaterial aus den Samen der Mehrzeiligen Gerste, Hordeum vulgare, Poaceae		Hautschützend
HORDEUM VULGARE EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Extract ist ein Extrakt aus den grünen Teilen der Mehrzeiligen Gerste, Hordeum vulgare, Poaceae		Geschmeidig machend/hautpflegend
HORDEUM VULGARE FLOUR				310-127-6	Hordeum Vulgare Flour ist das Mehl aus dem Korn der Mehrzeiligen Gerste, Hordeum vulgare, Poaceae		Absorbierend/quellend
HORDEUM VULGARE JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Juice ist die aus den geschälten Samenkörnern der Mehrzeiligen Gerste, Hordeum vulgare, Poaceae, gepresste Flüssigkeit		Geschmeidig machend/hautpflegend
HORDEUM VULGARE LEAF JUICE			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Leaf Juice ist der aus dem Blatt der Mehrzeiligen Gerste, Hordeum vulgare, Poaceae, gepresste Saft		Geschmeidig machend/hautpflegend
HORDEUM VULGARE ROOT EXTRACT			85251-64-5	286-476-2	Hordeum Vulgare Root Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Mehrzeiligen Gerste, Hordeum vulgare, Poaceae		Geschmeidig machend/hautpflegend
HORDEUM VULGARE WAX					Hordeum Vulgare Wax ist das Wachs aus dem erschöpften Korn der Mehrzeiligen Gerste, Hordeum vulgare, Poaceae		Geschmeidig machend/hautpflegend
HOULTTUYNIA CORDATA EXTRACT			164288-50-0		Houttuynia Cordata Extract ist ein Extrakt aus Houttuynia cordata, Saururaceae		Hautpflegend
HUMULUS LUPULUS					Humulus Lupulus ist Pflanzenmaterial aus den getrockneten Fruchtzapfen des Hopfens, Humulus lupulus, Cannabidaceae		Kräftigend/adstringierend/ geschmeidig machend/lindernd/ antimikrobiell/hautpflegend
HUMULUS LUPULUS EXTRACT			8060-28-4	232-504-3	Humulus Lupulus Extract ist ein Extrakt aus Hopfen, Humulus lupulus, Cannabidaceae		Kräftigend/adstringierend/ geschmeidig machend/lindernd/ antimikrobiell/hautpflegend
HUMULUS LUPULUS OIL					Humulus Lupulus Oil ist das aus den frisch getrockneten Fruchtzapfen weiblicher Hopfenpflanzen, Humulus lupulus, Cannabidaceae, gewonnene etherische Öl		Kräftigend/maskierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYACINTHUS ORIENTALIS EXTRACT			94333-75-2	305-055-7	Hyacinthus Orientalis Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Hyazinthe <i>Hyacinthus orientalis</i> , Liliaceae		Kräftigend/hautpflegend
HYALURONIC ACID	Hyaluronsäure		9004-61-9	232-678-0	Hyaluronsäure		Antistatisch/feuchthaltend/hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
HYDRANGEA MACROPHYLLA EXTRACT			97722-03-7	307-752-1	Hydrangea Macrophylla Extract ist ein Extrakt aus der Hortensie <i>Hydrangea macrophylla</i> , Saxifragaceae		Hautpflegend/maskierend
HYDRASTIS CANADENSIS EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Extract ist ein Extrakt aus der Kanadischen Gelbwurz, <i>Hydrastis canadensis</i> , Ranunculaceae		Hautpflegend/maskierend
HYDRASTIS CANADENSIS ROOT EXTRACT			84603-60-1	283-261-5	Hydrastis Canadensis Root Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln der Kanadischen Gelbwurz, <i>Hydrastis canadensis</i> , Ranunculaceae		Hautpflegend/maskierend
HYDRATED SILICA			10279-57-9/ 1343-98-2	215-683-2	Kieselsäure		Abrasiv/absorbierend/trübend/viskositätsregelnd/antibackmittel/quellend
HYDROABIETYL ALCOHOL			26266-77-3	247-574-0	[1R-(1 α ,4 α β ,4 β ,10 α)]-Dodecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-methanol		Quellend
HYDROCHLORIC ACID	Hydrogenchlorid	<i>acidum hydrochloricum</i>	7647-01-0	231-595-7	Salzsäure (Chlorwasserstoffsäure)		Puffernd
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 22			75-45-6	200-871-9	Chlordifluormethan		Treibmittel
HYDROCHLOROFLUOROCARBON 142B			75-68-3	200-891-8	1-Chlor-1,1-difluorethan		Treibmittel
HYDROFLUOROCARBON 152A			75-37-6	200-866-1	1,1-Difluorethan		Treibmittel
HYDROGEN PEROXIDE	Wasserstoffperoxid	<i>hydrogenii peroxidum</i>	7722-84-1	231-765-0	Wasserstoffperoxid	III/1,12	Oxidierend/antimikrobiell
HYDROGENATED BUTYLENE/ETHYLENE/STYRENE COPOLYMER							Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
HYDROGENATED CANOLA OIL			226993-69-7		Canolaöl, gehärtet		Hautpflegend/viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROGENATED CASTOR OIL			8001-78-3	232-292-2	Rizinusöl, gehärtet		Geschmeidig machend/emulgierend/tensid/viskositätsregelnd/hautpflegend
HYDROGENATED CASTOR OIL HYDROXY-STEARATE					12-Hydroxy-Octadecansäure, Ester mit gehärtetem Rizinusöl		Viskositätsregelnd/hautpflegend
HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Isooctadecansäure, Ester mit gehärtetem Rizinusöl		Viskositätsregelnd/hautpflegend
HYDROGENATED CASTOR OIL LAURATE			85711-76-8	288-338-7	Dodecansäure, gehärtete Rizinusöl-Alkylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
HYDROGENATED CASTOR OIL PEG-8 ESTERS							Viskositätsregelnd/hautpflegend
HYDROGENATED CASTOR OIL STEARATE					Octadecansäure, Ester mit gehärtetem Rizinusöl		Viskositätsregelnd/hautpflegend
HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					Gemisch verzweigter Ketten von C18-Alkansäure-Triestern mit dem Endprodukt der kontrollierten Härtung von Rizinusöl (<i>Ricinus communis</i>)		Hautpflegend/viskositätsregelnd
HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARIN ESTERS			226993-50-6		Komplexe Mischung aus der Transesterung des Gemischs verzweigter Ketten von 1,2,3-Propantriyl-C18-Alkanoaten mit dem Endprodukt der kontrollierten Härtung von Rizinusöl (<i>Ricinus communis</i>)		Hautpflegend/viskositätsregelnd
HYDROGENATED COCOGLYCERIDES			91744-42-2	294-604-3	Kokos-Mono-, -Di- und -Triglyceride, gehärtet		Geschmeidig machend/hautpflegend
HYDROGENATED COCONUT ACID			68938-15-8	273-118-5	Kokos-Fettsäuren, gehärtet		Geschmeidig machend/emulgierend/tensid/hautpflegend
HYDROGENATED COCONUT OIL			84836-98-6	284-283-8	Kokosnussöl, gehärtet		Geschmeidig machend/hautpflegend
HYDROGENATED C6-14 OLEFIN POLYMERS							Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE			61789-07-9	263-028-4	Baumwollsamensöl-Monoglyceride, gehärtet		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROGENATED COTTONSEED OIL			68334-00-9	269-804-9	Baumwollsamöl, gehärtet		Geschmeidig machend/hautpflegend
HYDROGENATED C12-18 TRIGLYCERIDES					C12-C18-Triglyceride, gehärtet		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/hautpflegend
HYDROGENATED DITALLOWAMINE			61789-79-5	263-089-7	Amine, Bis(hydrierte Talg-alkyl)-		Emulgierend/tensid/hautpflegend
HYDROGENATED ETHYLENE/PROPYLENE/STYRENE COPOLYMER							Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/stabilisierend
HYDROGENATED FISH OIL			91078-95-4	293-379-9	Fischöle, gehärtet		Geschmeidig machend/hautpflegend
HYDROGENATED HONEY					Honig, gehärtet		Feuchthaltend/hautpflegend
HYDROGENATED JOJOBA OIL			92457-12-0/ 61789-91-1	296-292-4	Jojoba, Extrakt, gehärtet		Abrasiv/geschmeidig machend/hautpflegend
HYDROGENATED JOJOBA WAX			92457-12-0	296-292-4	Jojoba, Extrakt, gehärtet		Geschmeidig machend/hautpflegend
HYDROGENATED LANETH-5							Emulgierend/quellend/hautpflegend
HYDROGENATED LANETH-20							Emulgierend/stabilisierend
HYDROGENATED LANETH-25							Emulgierend/stabilisierend
HYDROGENATED LANOLIN			8031-44-5	232-452-1	Lanolin, gehärtet		Antistatisch/geschmeidig machend/hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROGENATED LANOLIN ALCOHOL					Alkohole, Lanolin, gehärtet		Emulsionsstabilisierend/hautpflegend
HYDROGENATED LARD			73138-67-7	277-297-0	Schmalz, gehärtet		Geschmeidig machend/hautpflegend
HYDROGENATED LARD GLYCERIDE			91744-55-7/ 8040-05-9	294-619-5	Schmalz-Monoglyceride, gehärtet		Emulgierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROGENATED LARD GLYCERIDES			91744-48-8	294-611-1	Schmalz-Mono-, -Di- und -Triglyceride, gehärtet		Emulgierend/hautpflegend
HYDROGENATED LECITHIN			92128-87-5	295-786-7	Lecithine, hydriert		Emulgierend/hautpflegend
HYDROGENATED MENHADEN ACID					Fettsäuren, Menhadenöl, gehärtet		Emulgierend/tensid/reinigend
HYDROGENATED MENHADEN OIL			93572-53-3	297-485-6	Öle, Menhaden-, gehärtet		Geschmeidig machend/lösemittel/hautpflegend
HYDROGENATED METHYL ABIETATE			222400-68-2		1-Phenanthren-carboxylsäure, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-Decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, Methylester, (1R, 4aR, 4bR, 10aR)-, hydriert		Viskositätsregelnd
HYDROGENATED METHYL ROSINATE			8050-15-5	232-476-2	Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, hydriert, Methylester		Viskositätsregelnd/hautpflegend
HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX			92045-76-6	295-458-3	Paraffinwaxe und Kohlenwasserstoffwaxe, mikrokristallin, mit Wasserstoff behandelt. Eine komplexe Verbindung von Kohlenwasserstoffen, gewonnen aus Residualölen mittels Lösemittel-Kristallisation und in Gegenwart eines Katalysators mit Wasserstoff behandelt. Besteht überwiegend aus gesättigten geraden und verzweigten Kohlenwasserstoffketten, Kohlenstoff-Zahl überwiegend größer als C25		Viskositätsregelnd
HYDROGENATED MILK LIPIDS					Lipide, Milch, gehärtet		Hautpflegend
HYDROGENATED MINK OIL					Nerzöle, gehärtet		Geschmeidig machend/hautpflegend
HYDROGENATED OLIVE OIL			226993-75-5		Endprodukt der kontrollierten Härtung von Olivenöl (Olea europaea)		Hautpflegend/viskositätsregelnd
HYDROGENATED OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES					Olivenöl, unverseifbare Fraktion, gehärtet		Geschmeidig machend/hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROGENATED ORANGE ROUGHY OIL					Granatbarsch-Öle (Hoplostethus atlanticus), gehärtet		Geschmeidig machend/hautpflegend
HYDROGENATED PALM ACID			84238-17-5	282-486-6	Palmöl-Fettsäuren, gehärtet		Trübend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROGENATED PALM GLYCERIDE			91744-73-9	294-638-9	Palmöl-Monoglyceride, gehärtet		Geschmeidig machend/emulgierend/tensid/hautpflegend/stabilisierend
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES			91744-66-0	294-631-0	Palmöl-Mono-, -Di- und -Triglyceride, gehärtet		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend/viskositätsregelnd
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE			91744-68-2	294-633-1	Palmöl-Mono-, -Di- und -Triglyceride, gehärtet, Citrate		Hautpflegend/geschmeidig machend
HYDROGENATED PALM KERNEL AMINE OXIDE			233603-35-5		Amine, (gehärtetes Palmkernöl-Alkyl)Dimethyl, N-Oxide		Tensid/schaumverstärkend
HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES			93334-20-4	297-094-0	Palmkernöl-Mono- und Diglyceride, gehärtet		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
HYDROGENATED PALM KERNEL OIL			84540-04-5/ 68990-82-9	283-093-2	Palmkernöle, gehärtet		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
HYDROGENATED PALM OIL			68514-74-9/ 8033-29-2	271-056-3	Palmöle, gehärtet		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend/viskositätsregelnd
HYDROGENATED PALM/ PALM KERNEL OIL PEG-6 ESTERS							Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend/tensid/stabilisierend
HYDROGENATED PALM- TRIMONIUM CHLORIDE			223707-51-5		Alkyltrimethylammoniumchlorid, Alkylgruppen stammen aus gehärtetem Palmöl (<i>Elaeis guineensis</i>)	VI/1,44	Antistatisch/haarkonditionierend/konservierungsstoff
HYDROGENATED PEANUT OIL			68425-36-5	270-350-9	Erdnussöl, gehärtet		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend/viskositätsregelnd
HYDROGENATED POLY- DECENE			68037-01-4		1-Decen, Homopolymer, hydriert		Geschmeidig machend
HYDROGENATED POLY- ISOBUTENE			40921-86-6/ 61693-08-1		Propen, 2-Methyl-, Homopolymer		Geschmeidig machend/hautpflegend/viskositätsregelnd
HYDROGENATED RAPE- SEED OIL			84681-71-0	283-532-8	Rapsöl, gehärtet		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
HYDROGENATED RICE BRAN WAX					Wachse und wachsartige Substanzen, Reiskleie, gehärtet		Viskositätsregelnd/bindend/hautpflegend
HYDROGENATED ROSIN			65997-06-0	266-041-3	Kolophonium, hydriert		Filmbildend/viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROGENATED SHARK LIVER OIL					Haifisch-Leberöle, gehärtet		Geschmeidig machend/hautpflegend
HYDROGENATED SOY GLYCERIDE			61789-08-0	263-030-5	Soja-Monoglyceride, gehärtet		Geschmeidig machend/stabilisierend
HYDROGENATED SOY-BEAN GLYCERIDES			91745-04-9/ 68201-48-9	294-672-4	Soja-Mono-, -Di- und -Triglyceride, gehärtet		Geschmeidig machend/emulgierend/tensid
HYDROGENATED SOY-BEAN OIL			8016-70-4	232-410-2	Sojabohnenöl, gehärtet		Geschmeidig machend/feuchthaltend/hautpflegend/viskositätsregelnd
HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE							Feuchthaltend
HYDROGENATED STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			66070-58-4				Filmbildend/viskositätsregelnd
HYDROGENATED STYRENE/METHYL STYRENE/INDENE COPOLYMER							Filmbildend/viskositätsregelnd
HYDROGENATED TAL-LOW			8030-12-4	232-442-7	Talg, gehärtet		Geschmeidig machend/emulgierend/viskositätsregelnd/hautpflegend
HYDROGENATED TAL-LOW ACID			61790-38-3	263-130-9	Talg-Fettsäuren, gehärtet		Geschmeidig machend/emulgierend/trübend/reinigend/tensid
HYDROGENATED TAL-LOW ALCOHOL					Talg-Alkohole, gehärtet		Geschmeidig machend/stabilisierend/schaumverstärkend/tensid/emulgierend/viskositätsregelnd/hautpflegend
HYDROGENATED TAL-LOW AMIDE			61790-31-6	263-123-0	Talg-Amide, gehärtet		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/tensid/viskositätsregelnd/trübend/haarkonditionierend
HYDROGENATED TAL-LOW BETAINE					Methanaminium, N-Methyl-N-carboxymethyl-N-(gehärtetes Talgalkyl)-		Tensid/haarkonditionierend/antistatisch/reinigend/schaumverstärkend/viskositätsregelnd
HYDROGENATED TAL-LOW GLYCERIDE			61789-09-1	263-031-0	Talg-Monoglyceride, gehärtet		Geschmeidig machend/emulgierend/stabilisierend/tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROGENATED TALLOGLYCERIDE CITRATE			68990-59-0	273-613-6	Talg-Monoglyceride, gehärtet, Citrate		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
HYDROGENATED TALLOGLYCERIDE LACTATE			68990-06-7	273-576-6	Talg-Monoglyceride, gehärtet, Lactate		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
HYDROGENATED TALLOGLYCERIDES			92128-50-2/ 68308-54-3	295-745-3	Talg-Glyceride, gehärtet		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
HYDROGENATED TALLOGLYCERIDES CITRATE			91723-33-0	294-539-0	Talg-Mono-, -Di- und -Triglyceride, gehärtet, Citrate		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM CHLORIDE			61789-72-8	263-081-3	Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl(hydrierte Talgalkyl)dimethyl-, Chloride	VI/1,54	Konservierungsstoff/antistatisch/haarkonditionierend
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM DECA			68440-32-4	270-450-2	Talg-Fettsäuren, Reaktionsprodukte mit Diethanolamin		Tensid/schaumverstärkend/viskositätsregelnd/stabilisierend
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM			61788-45-2	262-976-6	Amine, hydrierte Talg-Alkyl		Emulgierend/tensid/antistatisch/viskositätsregelnd/stabilisierend
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM OXIDE			61788-94-1	263-021-6	Amine, (hydrierte Talg-alkyl)dimethyl-, N-Oxide		Antistatisch/tensid/schaumverstärkend/hydrotrop/reinigend/viskositätsregelnd
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM-12							Emulgierend/tensid/stabilisierend/viskositätsregelnd
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM-25							Emulgierend/reinigend/tensid
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM-60 MYRISTYL GLYCOL							Emulgierend/stabilisierend/tensid
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM GLUTAMIC ACID					Glutaminsäure, N-(gehärtetes Talgacyl) Derivate		Reinigend/haarkonditionierend/hautpflegend/tensid
HYDROGENATED TALLOALKYLAMMONIUM TRIMONIUM CHLORIDE			61788-78-1	263-005-9	Quartäre Ammoniumverbindungen, (hydrierte Talg-alkyl)trimethyl-, Chloride	VI/1,44	Antistatisch/tensid/haarkonditionierend/konservierungsstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE					Pflanzenöl-Monoglyceride, gehärtet		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/stabilisierend/emulgierend/tensid
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES			100684-29-5	309-701-9	Pflanzenöl-Glyceride, gehärtet		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend/viskositätsregelnd/tensid
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE			97593-31-2	307-334-9	C8-21- und C8-21-ungesättigte Mono- und Diglyceride, Citrate		Emulgierend/hautpflegend/geschmeidig machend/stabilisierend
HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE			85411-01-4/ 25212-19-5		Phosphorsäure, Ester mit gehärteten Pflanzenglyceriden		Geschmeidig machend/emulgierend/tensid/stabilisierend
HYDROGENATED VEGETABLE OIL			68334-28-1	269-820-6	Pflanzenöle, gehärtet		Geschmeidig machend/hautpflegend
HYDROLYZED ACTIN							Hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROLYZED ALBUMEN					Proteinhydrolysate, Hühnereiweiß		Antistatisch/hautpflegend/viskositätsregelnd/haarkonditionierend
HYDROLYZED BEESWAX					Bienenwachs, gehärtet		Tensid/emulgierend/emulsionsstabilisierend/stabilisierend
HYDROLYZED CASEIN			65072-00-6	265-363-1	Caseine, Hydrolysate. Die Aminosäuren, die durch Hydrolyse von Caseinen gewonnen werden		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROLYZED COLLAGEN			92113-31-0/ 9015-54-7	295-635-5	Collagene, Hydrolysate. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Hufen und Hörnern erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs, enthalten		Antistatisch/geschmeidig machend/filmbildend/feuchthaltend/hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROLYZED CONCHIORIN PROTEIN					Proteinhydrolysate, Conchiorin		Hautpflegend/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROLYZED CORN PROTEIN			100209-41-4	309-349-6	Proteinhydrolysate, Mais. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Zea mays erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs, enthalten		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROLYZED CORN STARCH			8029-43-4	232-436-4	Sirup, hydrolysierte Stärke. Ein komplexes Gemisch, das durch saure oder enzymatische Hydrolyse von Maisstärke gewonnen wird. Besteht hauptsächlich aus D-Glucose, Maltose und Maltodextrinen		Bindend/viskositätsregelnd/feuchthaltend/hautpflegend
HYDROLYZED DNA							Hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROLYZED EGG PROTEIN			91079-86-6	293-476-6	Proteinhydrolysate, aus Eiern. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Eiern erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs, enthalten		Haarkonditionierend
HYDROLYZED EGG SHELL MEMBRANE			227025-35-6		Proteinhydrolysate, Innenmembran von Eischalen		Hautpflegend
HYDROLYZED ELASTIN			91080-18-1/ 9007-58-3	293-509-4	Elastine, Hydrolysate		Antistatisch/filmbildend/feuchthaltend/hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROLYZED EXTENSIN			222400-33-1		Glykoproteine (spezifisch oder unspezifisch), Extensine, Hydrolysate		Haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROLYZED FIBRONECTIN			100085-35-6	309-176-6	Fibronectin-Proteinhydrolysate, Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Fibronectin erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten		Haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROLYZED GADIDAE PROTEIN							Hautpflegend
HYDROLYZED GELATIN			68410-45-7	270-082-2	Gelatine, Hydrolysate. Ergebnis der enzymatischen Hydrolyse von Gelatine		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROLYZED GLYCOSAMINOGLYCANS							Feuchthaltend/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROLYZED GLYCERHIZINATE			222400-67-1		Hydrolysat von α -D-Glucopyranosiduronsäure, (3 β ,20 β)-20-Carboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3-yl - 2-O- β -D-glucopyranuronosyl-		Hautpflegend
HYDROLYZED GOLD OF PLEASURE			227024-32-0		Hydrolysat des Samens von Saat-Leindotter, <i>Camelina sativa</i> , Brassicaceae		Hautpflegend
HYDROLYZED HAIR KERATIN							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROLYZED HEMOGLOBIN			91052-91-4	293-254-9	Rinder-Hämoglobine		Haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROLYZED HUMAN PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	Hydrolysate von Placenta-Protein. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Placentagewebe erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROLYZED KERATIN			69430-36-0	274-001-1	Keratine, Hydrolysate. Biologischer Stoff, besteht vorwiegend aus teilweise hydrolysiertem Keratin		Antistatisch/filmbildend/feuchthaltend/hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROLYZED LUPINE PROTEIN							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROLYZED MAPLE SYCAMORE PROTEIN			227024-37-5		Hydrolysat eines Proteins aus dem Bergahorn, <i>Acer pseudoplatanus</i>		Haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROLYZED MILK PROTEIN			92797-39-2/ 8049-98-7	296-575-2	Milchprotein-Hydrolysate. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Milch erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROLYZED MILLET			227025-36-7		Hydrolysat aus dem Samen der Rispenhirse, <i>Panicum miliaceum</i>		Hautpflegend
HYDROLYZED OAT FLOUR					Hydrolysate, Hafermehl		Haarkonditionierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROLYZED OAT PROTEIN					Protein-Hydrolysate, Hafer		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROLYZED OATS					Hafer, hydrolysiert		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROLYZED PEA			227024-36-4		Hydrolysat aus den Samen von Erbsen <i>Pisum sativum</i>		Hautpflegend
HYDROLYZED PEA PROTEIN							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROLYZED PEARL					Perlen-Hydrolysat		Hautpflegend
HYDROLYZED PLACENTAL PROTEIN			91080-01-2	293-492-3	Hydrolysate von Placenta-Protein. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Placentagewebe erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROLYZED POTATO PROTEIN							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROLYZED PRUNUS DOMESTICA			227025-16-3		Hydrolysat aus Pflaumen <i>Prunus domestica</i>		Hautpflegend
HYDROLYZED QUINOA			227025-12-9		Hydrolysat aus den Samen der Quinoa, <i>Chenopodium quinoa</i>		Hautpflegend
HYDROLYZED RED BLOOD CELLS							Hautpflegend
HYDROLYZED RETICULIN							Haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN			94350-05-7	305-224-5	Reiskleieprotein-Hydrolysate. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Reiskleie erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROLYZED RICE PROTEIN					Reisprotein-Hydrolysate. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Reis erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROLYZED RNA							Hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROLYZED ROE					Fischrogen, hydrolysiert		Hautpflegend
HYDROLYZED SERUM PROTEIN							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROLYZED SILK			96690-41-4	306-235-8	Seidenprotein-Hydrolysate		Antistatisch/feuchthaltend/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROLYZED SOY			235433-33-7		Sojasamen, Glycine soja, hydrolysiert		Hautpflegend
HYDROLYZED SOY PROTEIN			68607-88-5	271-770-5	Sojaprotein-Hydrolysate. Substanz, erhalten durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Soja. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten		Antistatisch/feuchthaltend/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROLYZED SOY PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					Polydimethylsiloxan, Copolymer mit Polyoxyethylen und Polyoxypropylen, acetyliert, Reaktionsprodukte mit hydrolysiertem Sojaprotein		Haarkonditionierend
HYDROLYZED SOY STARCH			68412-29-3		Sojastärke, Glycine soja, hydrolysiert		Hautpflegend
HYDROLYZED SPINAL PROTEIN			91080-05-6	293-497-0	Rückenmarkspolypeptid-Hydrolysate. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Rückenmark erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROLYZED SWEET ALMOND PROTEIN							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN			100209-45-8	309-353-8	Pflanzenprotein-Hydrolysate. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse verschiedener Pflanzen erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROLYZED WHEAT GLUTEN							Feuchtigkeitsspendend/hautschützend/hautpflegend
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			94350-06-8/ 70084-87-6	305-225-0	Weizenkeimprotein-Hydrolysate. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Weizenkeimen erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE					Polydimethylsiloxan, Copolymer mit Polyoxyethylen und Polyoxypropylen, acetyliert, Reaktionsprodukte mit hydrolysiertem Weizenprotein		Haarkonditionierend
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE COPOLYMER							Feuchthaltend/hautpflegend/filmbildend
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/PEG-20 ACETATE COPOLYMER			222400-37-5		Weizenprotein-Hydrolysate, Reaktionsprodukte mit Polyethylenglykol- bis(chloroacetat) (durchschnittliches Molverhältnis 20 Mol EO)		Haarkonditionierend
HYDROLYZED WHEAT STARCH							Viskositätsregelnd/hautpflegend
HYDROLYZED YEAST			100684-36-4	309-709-2	Hefeprotein-Hydrolysate. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Saccharomyces cerevisiae erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten		Hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROLYZED YEAST PROTEIN			100684-36-4	309-709-2	Hefeprotein-Hydrolysate. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Saccharomyces cerevisiae erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROLYZED ZEIN					Protein-Hydrolysate, Zeine		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROQUINONE	Hydrochinon		123-31-9	204-617-8	Hydrochinon	III/1,14	Haarfärbend/bleichend/reduzierend/antioxidant
HYDROXY BENZOXATHIOLONE			95-18-1		1,3-Benzoxathiol-2-on, 4-hydroxy-		Antioxidant
HYDROXYANTHRAQUINONEAMINOPROPYL METHYL MORPHOLINIUM METHOSULFATE			38866-20-5	254-161-9	4-[3-[(9,10-Dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxoanthryl)amino]propyl]-4-methylmorpholiniummethylsulfat		Haarfärbend
HYDROXYLAPATITE	Hydroxylapatit		1306-06-5	215-145-7	Hydroxylapatit (Ca ₅ (OH)(PO ₄) ₃)		Abrasiv/emulsionsstabilisierend/quellend
4-HYDROXYBENZOIC ACID			99-96-7	202-804-9	4-Hydroxybenzoesäure	VI/1,12	Konservierungsstoff
HYDROXYBENZOMORPHOLINE			26021-57-8	247-415-5	3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol		Haarfärbend
HYDROXYBUTYL METHYLCELLULOSE			9041-56-9		Cellulose, Hydroxybutylmethylether		Bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd/stabilisierend
HYDROXYCAPRIC ACID			5393-81-7		(DL)-2-Hydroxy-decansäure		Hautpflegend
HYDROXYCAPROYL PHYTOSPHINGOSINE					Hexanamid, N-[2,3-Dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-2-hydroxy-		Hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROXYCAPRYLIC ACID			617-73-2	210-524-3	DL-2-Hydroxyoctansäure		Hautpflegend
HYDROXYCAPRYLOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-45-4	309-560-3	Octanamid, N-[2,3-Dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-2-hydroxy-		Hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROXYCETETH-60							Tensid/reinigend
HYDROXYCETYL HYDROXYETHYL DIMONIUM CHLORIDE			84643-53-8	283-450-2	(2-Hydroxyethyl)(2-hydroxyhexadecyl)dimethylammoniumchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
HYDROXYCETYL ISO-STEARATE					Isooctadecansäure, 2-Hydroxyhexadecylester		Emulgierend/geschmeidigmachend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROXYCETYL PHOSPHATE			84753-03-7	283-849-1	2-Hydroxyhexadecyldihydrogenphosphat		Emulgierend/stabilisierend/tensid
HYDROXYCINNAMIC ACID			7400-08-0	231-000-0	4-Hydrozimsäure		Hautpflegend
HYDROXYCITRONELLAL			107-75-5	203-518-7	7-Hydroxycitronellal		Maskierend
2,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-3,5-PYRIDINE-DIAMINE HCL			117907-42-3		Pyridin, 3,5-Diamino-2,6-bis(2-hydroxyethoxy)-, Dihydrochlorid		Haarfärbend
HYDROXYETHYL BEHENAMIDOPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			220828-91-1		Propanaminium, N,N-Dimethyl-N-(2-hydroxyethyl)-3-(1-oxodocosyl)amino, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
HYDROXYETHYL CARBOXYMETHYL COCAMIDOPROPYLAMINE					N-Coco-Acyl-Derivate von N, N'N'-[gemischtem (2-Hydroxyethyl) und Carboxymethyl]-1,3-Propandiamin		Tensid/haarkonditionierend/schaumverstärkend/reinigend
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM CHLORIDE			24625-03-4	246-369-3	Hexadecyl(2-hydroxyethyl)dimethylammoniumchlorid		Antistatisch/tensid/haarkonditionierend/haarfärbend
HYDROXYETHYL CETYL-DIMONIUM PHOSPHATE			85563-48-0	287-619-1	Hexadecyl(2-hydroxyethyl)dimethylammoniumdihydrogenphosphat		Antistatisch/tensid/haarkonditionierend
HYDROXYETHYL CHITOSAN			39280-86-9		Chitosan, ethoxyliert		Filmbildend/viskositätsregelnd
HYDROXYETHYL DIPHENYL IMIDAZOLINE					2-Imidazolin, 1-(2-Hydroxyethyl)-4,5-diphenyl		Antistatisch/haarkonditionierend
HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE							Bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd/emulgierend
HYDROXYETHYL HYDROXYPROPYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE					1-Propylamin, 3-(C12-C15-Alkyloxy)-N-(2-Hydroxyethyl)-N-(3-Hydroxypropyl)-, N-Oxide		Tensid/reinigend/schaumverstärkend/haarkonditionierend
HYDROXYETHYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			2271-92-3	288-474-7	1-Dodecanaminium, N-(2-Hydroxyethyl)-N, N-dimethyl-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROXYETHYL PALMITYL OXYHYDROXY-PROPYL PALMITAMIDE			110483-07-3		Hexadecanamid, N-[3-(Hexadecyloxy)-2-hydroxypropyl]-N-(2-hydroxyethyl)-		Geschmeidig machend/feuchthaltend
HYDROXYETHYL PEI-1000							Lösemittel/viskositätsregelnd
HYDROXYETHYL PEI-1500							Lösemittel/viskositätsregelnd
2-HYDROXYETHYL PICRAMIC ACID			99610-72-7		1-Hydroxy-2- β -hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzol		Haarfärbend
HYDROXYETHYL SORBITOL			110204-68-7/ 110204-69-8/ 110204-70-1		d-Glucitol, 2-Hydroxyethylether		Feuchthaltend/hautpflegend
HYDROXYETHYL STEARAMIDE-MIPA			93842-81-0	299-061-6	N-[2-(2-Hydroxyethoxy)propyl]stearamid		Antistatisch/viskositätsregelnd/trübend
HYDROXYETHYL TALLOWDIMONIUM CHLORIDE			223707-31-1		Ethanaminium, 2-Hydroxy-N, N-dimethyl-N-talgalkyl, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
HYDROXYETHYL-2-NITRO-P-TOLUIDINE			100418-33-5		1-Methyl-3-nitro-4-(β -hydroxyethyl)anilin		Haarfärbend
HYDROXYETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYANILINE HCL			81329-90-0	303-085-5	2-(1,3-Benzodioxol-5-ylamino)ethanolhydrochlorid		Haarfärbend
2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE			66095-81-6	266-138-0	2-[(2-Methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol		Haarfärbend
HYDROXYETHYLAMINO-METHYL-P-AMINOPHENOL HCL			110952-46-0		Phenol, 4-Amino-2-[(2-hydroxyethylamino)methyl]-, Hydrochlorid		Haarfärbend
HYDROXYETHYL BUTYLAMINE LAURETH SULFATE							Tensid/reinigend
HYDROXYETHYLCELLULOSE	Hyetellose		9004-62-0		Cellulose, 2-Hydroxyethylether		Bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd/stabilisierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROXYETHYL-2,6-DINITRO-P-ANISIDINE			122252-11-3		1-(2-Hydroxyethyl)amino-4-methoxy-2,6-dinitrobenzol		Haarfärbend
HYDROXYETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			93841-24-8	298-995-1	3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylendiammoniumsulfat		Haarfärbend
4-HYDROXYINDOLE			2380-94-1	219-177-2	4-Hydroxyindol		Haarfärbend
6-HYDROXYINDOLE					1H-Indol-6-ol		Haarfärbend
HYDROXYLAMINE HCL			5470-11-1	226-798-2	Hydroxylammoniumchlorid		Antioxidant
HYDROXYLAMINE SULFATE			10039-54-0	233-118-8	Bis(hydroxylammonium)sulfat		Antioxidant
HYDROXYLATED LANOLIN			68424-66-8	270-315-8	Lanolin, hydroxyliert		Antistatisch/geschmeidig machend/emulgierend/filmbildend/hautpflegend/bindend
HYDROXYLATED LECITHIN			8029-76-3	232-440-6	Lecithine, hydroxyliert		Emulgierend/hautpflegend/tensid
HYDROXYLATED MILK GLYCERIDES			144635-07-4		Milchglyceride, hydroxyliert		Geschmeidig machend/hautpflegend
HYDROXYLAURIC ACID			2984-55-6	221-048-0	DL-2-Hydroxydodecansäure		Hautpflegend
HYDROXYLAUROYL PHYTOSPHINGOSINE					Dodecanamid, N-[2,3-Dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-2-hydroxy		Hautpflegend/haarkonditionierend
HYDROXYMETHOXYBENZYL PELARGONAMIDE	2444-46-4		2444-46-4	219-484-1	Nonanamid, N-[(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)methyl]-		Maskierend
HYDROXYMETHYL DIOXOAZABICYCLOCTANE			6542-37-6	229-457-6	1H,3H,5H-Oxazolo[3,4-c]oxazol-7a(7H)-methanol		Antimikrobiell
HYDROXYOCTACOSANYL HYDROXYSTEARATE			93840-71-2	298-937-5	2-Hydroxyoctacosyl-12-hydroxyoctadecanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend
HYDROXYPHENYL GLYCINAMIDE			7228-00-4	230-628-2	2-[(3-Hydroxyphenyl)amino]acetamid		Antiseborrhoeisch/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROXYPROLINE			51-35-4	200-091-9	L-4-Hydroxyprolin		Antistatisch/hautpflegend/tensid/haarkonditionierend
HYDROXYPROPYL BIS(N-HYDROXYETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE) HCL					1,4- Benzoldiamin, N(4)-(2-Hydroxyethyl)-N(1),N'(1)-[2-hydroxypropandiy]-	III/1,8	Haarfärbend
HYDROXYPROPYL BISCE-TEARYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-Propandiaminium, 2-Hydroxy-N,N'-bis(C16-C18-alkyl)-N, N,N,N'-tetramethyl-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
HYDROXYPROPYL BISISO-STEARAMIDOPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-Propandiaminium, 2-Hydroxy-N, N'-bis[(1-oxisooctadecyl)amino]propyl-N,N,N',N'-tetramethyl-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
HYDROXYPROPYL BISO-LEYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-Propandiaminium, 2-Hydroxy-N, N'-bis(9-octadecenyl)-N, N,N,N'-tetramethyl-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
HYDROXYPROPYL BIS-STEARYLDIMONIUM CHLORIDE					1,3-Propandiaminium, 2-Hydroxy-N, N'-bis(octadecyl)-N, N,N,N'-tetramethyl-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
HYDROXYPROPYL BISTRIMONIUM DIODIDE	Proloniumiodid		123-47-7	204-630-9	1,3-Propandiaminium, 2-Hydroxy-N, N,N, N',N',N'-hexamethyl-, Diiodid		Antimikrobiell
HYDROXYPROPYL CHITOSAN			84069-44-3		Chitosan, Produkt mit Methyloxiran		Filmbildend
HYDROXYPROPYL CORNSTARCH							Viskositätsregelnd/tensid
HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN			128446-35-5		β -Cyclodextrin, 2-Hydroxypropylether		Hautpflegend/maskierend
HYDROXYPROPYL GUAR			68442-94-4/ 39421-75-5	270-497-9	Guar Gummi, 2-Hydroxypropylether, depolymerisiert		Antistatisch/bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd/tensid
HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE	Hydroxypropylmethylcellulose	<i>methylhydroxypropylcellulosum</i>	9004-65-3		Cellulose, Hydroxypropylmethylether		Bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd/antistatisch/tensid
HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			53124-00-8		Stärke, Wasserstoffphosphat, 2-Hydroxypropylether		Quellend/viskositätsregelnd
4-HYDROXYPROPYLAMINO-3-NITROPHENOL			92952-81-3		1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)-benzol		Haarfärbend
HYDROXYPROPYLCELLULOSE	Hyprolose	<i>hydroxypropylcellulosum</i>	9004-64-2		Cellulose, 2-Hydroxypropylether		Bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd/emulgierend
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM GELATIN							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HONEY			223705-79-1		1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N, N,N-trimethyl-, 3-Honigether, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED CASEIN							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED KERATIN							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN					1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N, N,N-trimethyl-, 3-(Reiskleieprotein-Hydrolysate) Derivate, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SILK							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
HYDROXYPYRIDINONE			822-89-9	212-506-0	Hydroxyl-2-pyridon		Schaumverstärkend/haarfärbend
HYDROXYSTEARAMIDE MEA			106-15-0	203-367-7	12-Hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)octadecan-1-amid		Antistatisch/viskositätsregelnd/haarfärbend
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					1-Propanaminium, 3-[(1-Oxo-12-hydroxyoctadecyl)amino]-N,N,N-trimethyl-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE					1-Propanaminium, 3-[(1-Oxo-12-hydroxyoctadecyl)amino]-N,N,N-trimethyl-, Methylsulfat (Salz)		Antistatisch/haarkonditionierend
HYDROXYSTEARIC ACID			106-14-9	203-366-1	12-Hydroxystearinsäure		Emulgierend/reinigend/tensid
HYDROXYSTEARYL METHYLGLUCAMINE					D-Glucitol, 1-Desoxy-1-[methyl(2-hydroxyoctadecyl)]amino-		Antistatisch
HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT			84082-80-4	282-026-4	Hypericum Perforatum Extract ist ein Extrakt aus den Kapseln, Blüten, Blättern und Sproßspitzen des Echten Johanniskrauts, Hypericum perforatum, Hypericaceae		Adstringierend/lindernd/hautschützend/kräftigend/antimikrobiell/maskierend
HYPERICUM PERFORATUM OIL			68917-49-7		Hypericum Perforatum Oil ist das aus den Blüten des Echten Johanniskrauts, Hypericum perforatum, Hypericaceae, gewonnene fette Öl		Geschmeidig machend
HYPNEA MUSCIFORMIS EXTRACT			223751-71-1		Hypnea Musciformis Extract ist ein Extrakt aus der Rotalge Hypnea musciformis, Hypneacea		Hautschützend
HYPTIS SUAVEOLENS OIL					Hyptis Suaveolens Oil ist das fette Öl, das aus den Samen von Hyptis suaveolens, Lamiaceae, gepresst wird		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
HYSSOPUS OFFICINALIS EXTRACT			84603-66-7	283-266-2	Hyssopus Officinalis Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Ysops, <i>Hyssopus officinalis</i> , Lamiaceae		Kräftigend/maskierend
ICHTHAMMOL	Ichthammol		8029-68-3	232-439-0	Ichthyol. Komplexes Produkt, erzeugt durch Sulfonieren und Ammonisieren des Destillats von bituminösen Schiefen. Kann gesättigte und ungesättigte Kohlenwasserstoffe, Stickstoffbasen und Thiophenderivate enthalten		Antimikrobiell
ILEX AQUIFOLIUM EXTRACT			90045-83-3	289-948-6	Ilex Aquifolium Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Stechpalme, <i>Ilex aquifolium</i> , Aquifoliaceae		Hautpflegend/maskierend
ILEX PARAGUARIENSIS EXTRACT			73296-98-7	277-364-4	Ilex Paraguariensis Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Matebaums, <i>Ilex paraguariensis</i> , Aquifoliaceae		Kräftigend/maskierend
ILLICIAM VERUM OIL			84650-59-9	283-518-1	Illicium Verum Oil ist das aus getrockneten, reifen Früchten und Samen des Sternanis, <i>Illicium verum</i> , Illiciaceae, gewonnene ätherische Öl		Mundpflege/kräftigend/maskierend
IMIDAZOLE			288-32-4	206-019-2	1H-Imidazol		Puffernd
IMIDAZOLIDINYL UREA	Imidurea		39236-46-9	254-372-6	N,N"-Methylenbis[N'-(3-(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl)]harnstoff]	VI/1,27	Konservierungsstoff
IMPATIENS BALSAMINA EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	Impatiens Balsamina Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Gartenbalsamine, <i>Impatiens balsamina</i> , Balsaminaceae		Adstringierend/maskierend
IMPATIENS BALSAMINA LEAF EXTRACT			90045-84-4	289-949-1	Impatiens Balsamina Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Gartenbalsamine, <i>Impatiens balsamina</i> , Balsaminaceae		Adstringierend/maskierend
INDIGOFERA ARGENTEA LEAF POWDER			90045-86-6	289-951-2	Indigofera Argentea Leaf Powder ist ein Pulver aus den getrockneten, zerstoßenen Blättern von <i>Indigofera argentea</i> , Fabaceae		Kräftigend/maskierend
INDIGOFERA TINCTORIA					Indigofera Tinctoria besteht aus den getrockneten, zerstoßenen Blättern von <i>Indigofera tinctoria</i> , Fabaceae		Kräftigend/maskierend
INDIGOFERA TINCTORIA EXTRACT			84775-63-3	283-892-6	Indigofera Tinctoria Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen von <i>Indigofera tinctoria</i> , Fabaceae		Kräftigend/maskierend
INOSITOL			87-89-8	201-781-2	cis-1,2,3,5-trans-4,6-Cyclohexanhexol		Antistatisch/feuchthaltend/haarkonditionierend
INOSITOL HEXANICOTINATE	Inositolnicotinat		6556-11-2	229-485-9	3-Pyridincarboxylsäure, 1,2,3,4,5,6-Cyclohexanhexylester		Feuchthaltend
INOSITOL HEXA-PCA					5-Oxo-L-Prolin, Hexaester mit Myo-Inositol		Feuchthaltend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
INULA HELENIUM EXTRACT			84012-20-4	281-666-1	Inula Helenium Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Echten Alants, Inula helenium, Asteraceae		Hautpflegend/maskierend
IODIZED CORN PROTEIN					Maisproteine, iodiert		Glättend
IODIZED GARLIC					Allium sativum, Knoblauch, iodiert		Hautpflegend
IODIZED GARLIC EXTRACT					Allium sativum, Knoblauch, Extrakt, iodiert		Hautpflegend
IODIZED HYDROLYZED EXTENSIN			222400-59-1		Glykoproteine (spezifisch oder unspezifisch), Extensine, Hydrolysate, iodiert		Hautpflegend
IODIZED HYDROLYZED ZEIN					Proteinhydrolysate, Zeine, iodiert		Glättend
IODOPROPYNYL BUTYL-CARBAMATE			55406-53-6	259-627-5	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	VI/1,56	Konservierungsstoff
IPOMOEA BATATAS EXTRACT			223749-11-9		Ipomoea Batatas Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Batate, Ipomoea batatas, Convolvulaceae		Hautschützend
IPOMOEA BONA-NOX EXTRACT			223749-13-1		Ipomoea Bona-Nox Extract ist ein Extrakt aus der Blüte von Ipomoea bona-nox, Convolvulaceae		Hautschützend
IPOMOEA PURGA			9000-35-5	232-538-9	Ipomoea-Harz (Jalape-Harz). Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate. Es ist ein Produkt, das Harzsäuren und ihre Ester, Terpene und Oxidations- oder Polymerisationsprodukte dieser Terpene enthalten kann. Ipomoea purga, Convolvulaceae		Hautpflegend/maskierend
IPOMOEA PURGA RESIN			84696-22-0	283-641-0	Ipomoea Purga Resin ist eine harzige Sunstanz aus der getrockneten Wurzelknolle der Jalape, Ipomoea purga, Convolvulaceae		Hautpflegend/maskierend
IRIS FLORENTINA EXTRACT			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Florentiner Schwertlilie, Iris florentina, Iridaceae		Kräftigend/maskierend
IRIS FLORENTINA ROOT			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Root ist ein Extrakt aus der getrockneten Wurzel der Florentiner Schwertlilie, Iris florentina, Iridaceae		Kräftigend/maskierend
IRIS FLORENTINA ROOT POWDER			90045-89-9	289-954-9	Iris Florentina Root Powder ist aus der Wurzel der Florentiner Schwertlilie, Iris florentina, Iridaceae, gewonnenes Pulver		Kräftigend/maskierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
IRIS GERMANICA EXTRACT			85085-39-8	285-368-2	Iris Germanica Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln der Deutschen Schwertlilie, <i>Iris germanica</i> , Iridaceae		Hautpflegend
IRIS PALLIDA EXTRACT			90045-90-2	289-955-4	Iris Pallida Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Blassen Schwertlilie, <i>Iris pallida</i> , Iridaceae		Kräftigend/maskierend
IRIS VERSICOLOR EXTRACT			90045-93-5	289-959-6	Iris Versicolor Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Schwertlilie <i>Iris versicolor</i> , Iridaceae		Geschmeidig machend/kräftigend/maskierend
IRON HYDROXIDE			20344-49-4	243-746-4	Eisenhydroxidoxid		Stabilisierend
ISATIS TINCTORIA OIL					Isatis Tinctoria Oil ist das aus den Samen des Färberwaid, <i>Isatis tinctoria</i> , Brassicaceae, gepresste Öl		Geschmeidig machend
ISOAMYL ACETATE			123-92-2	204-662-3	Isopentylacetat		Lösemittel
ISOAMYL ALCOHOL			123-51-3	204-633-5	3-Methylbutan-1-ol		Lösemittel
ISOAMYL LAURATE			6309-51-9	228-626-1	Isopentyllaurat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOAMYL P-METHOXY-CINNAMATE			71617-10-2	275-702-5	Isopentyl-p-methoxycinnamat	VII/1,14	Uv-absorber/uv-filter
ISOBUTANE			75-28-5	200-857-2	Isobutan, Butadiengehalt < 0,1 Gew.- %		Treibmittel
ISOBUTOXYPROPANOL			23436-19-3	245-663-9	1-Isobutoxypropan-2-ol		Lösemittel/tensid/viskositätsregelnd
ISOBUTYL ACETATE			110-19-0	203-745-1	Isobutylacetat		Lösemittel
ISOBUTYL BENZOATE			120-50-3	204-401-3	Isobutylbenzoat	VI/1,1	Konservierungsstoff/lösemittel
ISOBUTYL MYRISTATE			25263-97-2	246-765-6	Isobutylmyristat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOBUTYL PALMITATE			110-34-9	203-758-2	Isobutylpalmitat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOBUTYL PELARGONATE			30982-03-7	250-411-6	Isobutylnonan-1-olat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOBUTYL STEARATE			646-13-9	211-466-1	Isobutylstearat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOBUTYL TALLOWATE			68526-50-1	271-207-3	Talg-Fettsäuren, Isobutylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOBUTYLATED LANOLIN OIL			85005-47-6	284-980-7	Lanolin-Öle, 2-Methylpropanoat		Antistatisch/geschmeidig machend/hautpflegend/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ISOBUTYLENE/ISOPRENE COPOLYMER			9010-85-9		1,3-Butadien-, Polymer mit 2-Methyl-1-propen		Viskositätsregelnd
ISOBUTYLENE/MA COPOLYMER			26426-80-2		2,5-Furandion, Polymer mit 2-Methyl-1-propen		Viskositätsregelnd/haarfixierend/filmbildend
ISOBUTYLENE/SODIUM MALEATE COPOLYMER							Filmbildend/viskositätsregelnd
ISOBUTYLPARABEN			4247-02-3	224-208-8	Isobutyl-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konservierungsstoff
ISOBUTYRIC ACID			79-31-2	201-195-7	Isobuttersäure		Puffernd
ISOCETEARETH-8 STEARATE							Emulgierend/tensid
ISOCETETH-10							Emulgierend/tensid
ISOCETETH-10 STEARATE							Emulgierend
ISOCETETH-20							Emulgierend/tensid
ISOCETETH-30							Emulgierend/tensid/reinigend
ISOCETYL ALCOHOL			36311-34-9	252-964-9	Isohexadecanol		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
ISOCETYL BEHENATE			94247-28-6	304-205-9	Isohexadecyl-docosanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOCETYL ETHYLHEXANOATE			125804-19-5		2-Ethyl-hexansäure, Isohexadecylester		Hautpflegend/geschmeidig machend
ISOCETYL ISODECANOATE			129588-05-2		Isodecansäure, Isohexadecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOCETYL ISOSTEARATE			52006-45-8	257-598-3	Isohexadecyl, Isooctadecanoat		Hautpflegend/geschmeidig machend
ISOCETYL LAURATE			89527-28-6		Dodecansäure, Isohexadecylester		Hautpflegend/geschmeidig machend
ISOCETYL LINOLEOYL STEARATE					Octadecansäure, 12-(1-Oxo-9,12-octadecadienyloxy)-, Isohexadecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOCETYL MYRISTATE			83708-66-1		Tetradecansäure, Isohexadecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ISOCETYL PALMITATE			127770-27-8		Hexadecansäure, Isohexadecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOCETYL SALICYLATE					Benzoessäure, 2-Hydroxy-, Isohexadecylester		Geschmeidig machend/lösemittel/hautpflegend
ISOCETYL STEARATE			25339-09-7	246-868-6	Isohexadecylstearat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOCETYL STEAROYL STEARATE			97338-28-8	306-621-6	Isohexadecyl-12-[(1-oxooctadecyl)oxy]octadecanoat		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
ISODECETH-2 COCOATE							Geschmeidig machend/emulgierend/tensid
ISODECETH-4							Emulgierend/tensid
ISODECETH-5							Emulgierend/tensid
ISODECETH-6							Emulgierend/tensid
ISODECYL CITRATE			90605-17-7	292-416-6	1,2,3-Propantricarbonsäure, 2-Hydroxy-, Isodecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend/weichmachend
ISODECYL COCOATE					Kokos-Fettsäuren, Isodecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISODECYL ETHYLHEXANOATE			34962-91-9	252-302-9	Isodecyl-2-ethylhexanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISODECYL HYDROXYSTEARATE			29383-27-5		Hydroxy-Octadecansäure, 3,7-Dimethyloctylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISODECYL ISONONOATE			59231-35-5/ 41395-89-5	261-674-1	Isodecyl-3,5,5-trimethylhexanoat		Antistatisch/geschmeidig machend/hautpflegend
ISODECYL LAURATE			94247-10-6/ 14779-93-2	304-186-7	Isodecylaurat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISODECYL MYRISTATE			51473-24-6/ 17670-91-6	257-227-5	Isodecylmyristat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISODECYL NEOPENTANOATE			60209-82-7	262-108-6	2,2-Dimethyl-propansäure, Isodecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISODECYL OLEATE			59231-34-4	261-673-6	Isodecyloleat		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ISODECYL PALMITATE			59231-33-3/ 14779-95-4	261-672-0	Isodecylpalmitat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISODECYL SALICYLATE			85252-25-1	286-542-0	Isodecylsalicylat		Antistatisch/hautpflegend
ISODECYL STEARATE			31565-38-5	250-704-9	Isodecylstearat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISODECYLPARABEN					Benzoessäure, 4-Hydroxy-, Isodecylester		Antimikrobiell
ISODODECANE			93685-81-5	297-629-8	Kohlenwasserstoffe, C4, 1,3-Butadien-frei, Polymer, Triisobutylen-Fraktion, hydriert		Geschmeidig machend/lösemittel
ISODODECENE			141-70-8	205-495-9	2-(2,2-Dimethylpropyl)-4,4-dimethylpent-1-en		Geschmeidig machend/lösemittel
ISODON JAPONICUS EXTRACT			246536-68-5		Isodon Japonicus Extract ist ein Extrakt aus Blättern und Stielen von Isodon japonicus, Lamiaceae		Hautpflegend/maskierend
ISODON TRICHOCARPUS EXTRACT			223749-18-6		Isodon Trichocarpus Extract ist ein Extrakt aus Blättern und Stielen von Isodon trichocarpus, Lamiaceae		Hautpflegend/maskierend
ISOEICOSANE			93685-79-1	297-627-7	Kohlenwasserstoffe, C4, 1,3-Butadien-frei, Polymer, Pentaisobutylen-Fraktion, hydriert		Geschmeidig machend/hautpflegend/lösemittel
ISOEUGENOL			97-54-1	202-590-7	2-Methoxy-4-(1-propenyl)-phenol		Maskierend
ISOHEXADECANE			93685-80-4	297-628-2	Kohlenwasserstoffe, C4, 1,3-Butadien-frei, Polymer, Tetraisobutylen-Fraktion, hydriert		Geschmeidig machend/lösemittel/hautpflegend
ISOHEXYL LAURATE			55194-05-3	259-520-3	sec-Hexyllaurat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOHEXYL NEOPENTANOATE			131141-70-3		2,2-Dimethyl-propansäure, 2-Ethylbutylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOHEXYL PALMITATE			55194-91-7		Hexadecansäure, 1-Methylpentylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOLAURETH-3							Emulgierend/tensid
ISOLAURETH-6							Emulgierend/tensid/geschmeidig machend
ISOLAURETH-10							Emulgierend/tensid
ISOLAURYL BEHENATE					Docosansäure, Isododecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ISOLEUCINE	Isoleucin		73-32-5	200-798-2	L-Isoleucin		Antistatisch/hautpflegend/haarfärbend
ISOLONGIFOLENE EPOXIDE			67999-56-8	268-066-5	Octahydro-4,4,8,8-tetramethyl-4a,7-methano-4aH-naphth[1,8a-b]oxiren		Maskierend
ISOLONGIFOLENE KETONE EXO			29461-14-1	249-649-3	(2 α ,4 α ,8 α)-Hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2H-2,4a-methanonaphthalin-8(5H)-on		Maskierend
ISOMALT			64519-82-0		Komplexes Gemisch aus Polysacchariden, erzeugt durch enzymatische Behandlung von Sucrose. Es besteht überwiegend aus 6-0- α -D-Glucopyranosyl-D-glucitol und 1-0- α -D-Glucopyranosyl-D-mannitol		Feuchthaltend
ISOMERIZED JOJOBA OIL					Jojoba-Öle, isomerisiert		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISONONAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			61886-48-4		1-Propanaminium, N-Ethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxoisononyl)amino]-, Ethylsulfat		Antistatisch
ISONONYL FERULATE			208190-64-1		3-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)propensäure, 3,5,5-Trimethylhexylester		Hautpflegend/geschmeidig machend
ISONONYL ISONONOATE			59219-71-5/ 42131-25-9	261-665-2	3,5,5-Trimethylhexyl-3,5,5-trimethylhexanoat		Antistatisch/geschmeidig machend/hautpflegend
ISOOCANE			540-84-1	208-759-1	2,2,4-Trimethylpentan		Lösemittel
ISOOCYL THIOLYCO-LATE			25103-09-7	246-613-9	Isooctylmercaptoacetat	III/1,2b	Haarwellend oder -glättend
ISOPENTANE			78-78-4	201-142-8	2-Methylbutan		Treibmittel/lösemittel/viskositätsregelnd
ISOPENTYLCYCLOHEXANONE					Cyclohexanon, Isopentyl-		Maskierend
ISOPENTYLDIOL			50468-22-9/ 2568-33-4	256-597-5	3-Methylbutan-1,2-diol		Lösemittel
ISOPRENE/PENTADIENE COPOLYMER			31303-93-2		1,3-Pentadien, Polymer mit 2-Methyl-1,3-butadien		Viskositätsregelnd
ISOPROPANOLAMINE			78-96-6	201-162-7	1-Aminopropan-2-ol	III/1,61	Puffernd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ISOPROPANOLAMINE LANOLATE			85536-46-5	287-529-2	Lanolin-Fettsäuren, Verbindungen mit Isopropanolamin		Tensid/reinigend/lösemittel
ISOPROPANOLAMINE NITRITE			7373-11-7	230-930-4	(2-Hydroxypropyl)ammoniumnitrit		Korrosionshemmend
ISOPROPYL ACETATE			108-21-4	203-561-1	Isopropylacetat		Lösemittel
ISOPROPYL ALCOHOL	Propan-2-ol		67-63-0	200-661-7	Propan-2-ol		Schaumvermindernd/lösemittel/viskositätsregelnd
ISOPROPYL ARACHIDATE			26718-90-1	247-919-5	Isopropylcosanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOPROPYL AVOCADATE			90990-05-9	292-765-4	Avocadoöl-Fettsäuren, Isopropylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOPROPYL BEHENATE			26718-95-6	247-922-1	Isopropyldocosanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOPROPYL BENZOATE			939-48-0	213-361-6	Isopropylbenzoat	VI/1,1	Konservierungsstoff
ISOPROPYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE							Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOPROPYL CITRATE			1321-57-9	215-319-2	(1-Methylethyl)dihydrogen-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat		Weichmachend
ISOPROPYL CRESOLS			3228-02-2	221-761-7	4-Isopropyl-m-kresol	VI/1,38	Konservierungsstoff
ISOPROPYL DIBENZOYL-METHANE			63250-25-9	264-043-9	1-[4-(1-Methylethyl)phenyl]-3-phenylpropan-1,3-dion		Uv-absorber
ISOPROPYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER			31307-95-6		2-Butendisäure (Z)-, Polymer mit Methoxyethen, 1-Methylethylester		Antistatisch/bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/haarfixierend
ISOPROPYL HYDROXYBUTYRAMIDE DIMETHICONE COPOLYOL							Feuchthaltend/hautpflegend
ISOPROPYL HYDROXYCETYL ETHER					Hexadecan, 2-Hydroxy-1-(1-methylethoxy)-		Tensid/hautpflegend
ISOPROPYL HYDROXY-STEARATE					Octadecansäure, 12-Hydroxy-, 1-Methylethylester		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ISOPROPYL ISOSTEARATE			68171-33-5/ 31478-84-9	269-023-3	Isopropylisodecanoat		Geschmeidig machend/bindend/ hautpflegend
ISOPROPYL JOJOBATE			226993-96-0		Jojoba-Fettsäuren, Ester mit 2-Propanol		Hautpflegend/geschmeidig machend
ISOPROPYL LANOLATE			63393-93-1	264-119-1	Lanolin-Fettsäuren, Isopropylester		Antistatisch/geschmeidig machend/ emulgierend/bindend/hautpflegend
ISOPROPYL LAURATE			10233-13-3	233-560-1	Isopropyllaurat		Geschmeidig machend/bindend/ hautpflegend
ISOPROPYL LINOLEATE			22882-95-7	245-289-6	Isopropyl-(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoat		Geschmeidig machend/bindend/ hautpflegend
ISOPROPYL METHOXY- CINNAMATE			5466-76-2	226-774-1	Isopropyl-p-methoxycinnamat		Uv-absorber
ISOPROPYL MYRISTATE	Isopropylmyristat	<i>isopropylis myristas</i>	110-27-0	203-751-4	Isopropylmyristat		Bindend/geschmeidig machend/ lösemittel/hautpflegend
ISOPROPYL OLEATE			112-11-8	203-935-4	Isopropyleoleat		Geschmeidig machend/hautpfle- gend/bindend
ISOPROPYL PALMITATE	Isopropylpalmitat		142-91-6	205-571-1	Isopropylpalmitat		Antistatisch/bindend/geschmeidig machend/lösemittel/hautpflegend
ISOPROPYL PPG-2-ISODE- CETH-7 CARBOXYLATE							Geschmeidig machend/lösemittel/ hautpflegend
ISOPROPYL RICINOLEATE			71685-99-9	275-841-1	Isopropyl-(R)-12-hydroxyoleat		Geschmeidig machend/hautpfle- gend
ISOPROPYL SORBATE			44987-75-9	256-175-0	Isopropylhexa-2,4-dienoat		Antimikrobiell
ISOPROPYL STEARATE			112-10-7	203-934-9	Isopropylstearat		Bindend/geschmeidig machend/ hautpflegend
ISOPROPYL TALLOWATE			92456-96-7	296-275-1	Talg-Fettsäuren, Isopropylester		Geschmeidig machend/hautpfle- gend/bindend
ISOPROPYL THIOGLYCO- LATE					Mercapto-Essigsäure, 1-Methylethylester	III/1,2b	Haarwellend oder -glättend
ISOPROPYL TITANIUM TRIIISOSTEARATE			61417-49-0	262-774-8	Tris(isooctadecanoato-O)(propan-2-olato)titan		Geschmeidig machend/emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ISOPROPYLAMINE			75-31-0	200-860-9	Isopropylamin		Puffernd
ISOPROPYLAMINE DODECYLBENZENESULFONATE			26264-05-1	247-556-2	Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit Isopropylamin (1:1)		Tensid/reinigend
ISOPROPYLBENZYL SALICYLATE			94134-93-7	302-864-7	[4-(1-Methylethyl)phenyl]methylsalicylat		Uv-absorber
ISOPROPYLIDENEDIPHENOL BISHYDROXYPROPYL PEG-180			37225-26-6		Oxiran, [(1-methylethyliden)bis(4,1-phPpolymer mit α -Hydro- ω hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl) (durchschnittliches Molverhältnis 180 Mol EO)		Bindend
ISOPROPYLPARABEN			4191-73-5	224-069-3	Isopropyl-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konservierungsstoff
ISOPROPYLPHENYLBUTANAL			125109-85-5		Butanal, 3-(3-(1-Methylethyl)phenyl)		Maskierend
ISOQUERCITRIN			21637-25-2	244-488-5	2-(3,4-Dihydroxyphenyl)-3-(β -D-glucofuranosyloxy)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyran-4-on		Antioxidant
ISOSORBIDE LAURATE			28454-97-9	249-032-9	1,4:3,6-Dianhydro-D-glucitolmonolaurat		Emulgierend/hautpflegend
ISOSTEARAMIDE DEA			52794-79-3	258-193-4	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)isooctadecan-1-amid		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend/tensid
ISOSTEARAMIDE MEA			54536-43-5		Isooctadecanamid, N-(2-Hydroxyethyl)-		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend/tensid
ISOSTEARAMIDE MIPA			55738-53-9	259-782-9	Isooctadecansäure, Verbindung mit 1-Aminopropan-2-ol (1:1)		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend/tensid
ISOSTEARAMIDOMORPHOLINE STEARATE					Morpholin, 4-(1-Oxoisooctadecyl)-, Salz mit Octadecansäure		Tensid/emulgierend
ISOSTEARAMIDOPROPYL BETAINE			63566-37-0		1-Propanaminium, N-Carboxymethyl-N, N-dimethyl-3-(1-oxoisooctadecylamino)-, Hydroxid, inneres Salz		Antistatisch/tensid/hautpflegend/schaumverstärkend/haarkonditionierend/reinigend
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			67799-04-6	267-101-1	N-[3-(Dimethylamino)propyl]isooctadecan-1-amid		Antistatisch
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLUCONATE					Isooctadecanamid, N-[3-(Dimethylamino)propyl]-, Gluconat (Salz)		Antistatisch

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					Isooctadecanamid, N-[3-(Dimethylamino)propyl]-, Hydroxyacetat (Salz) (1:1)		Antistatisch
ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55852-15-8		Propansäure, 2-Hydroxy-, Verbindung mit N-[3-(Dimethylamino)propyl]-16-methylheptadecanamid (1:1)		Antistatisch
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE			94349-35-6	305-152-4	(2,3-Epoxypropyl)dimethyl[3-[(16-methylheptadecanoyl)amino]propyl]ammoniumchlorid		Antistatisch
ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMORPHOLINIUM CHLORIDE			220895-61-4		Morpholinium, N-(3-(1-Oxoisooctadecyl)aminopropyl)-N-oxiranylmethyl, Chlorid		Haarkonditionierend
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67633-63-0	266-778-0	Ethylidimethyl[3-[(1-oxoisooctadecyl)amino]propyl]ammonium ethylsulfat		Antistatisch/haarkonditionierend
ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLMORPHOLINIUM ETHOSULFATE					Morpholinium, 4-Ethyl-4-[3-(1-Oxoisooctadecyl)amino]propyl-, Ethylsulfat (Salz)		Antistatisch/haarkonditionierend
ISOSTEARAMIDOPROPYL LAURYLACETODIMONIUM CHLORIDE					1-Propanaminium, N-Carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-[(1-oxoisooctadecyl)amino]-, Dodecylester, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE					Isooctadecanamid, N-[3-(4-Morpholinyl)propyl]-		Antistatisch
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			72300-24-4/ 80145-09-1		2-Hydroxy-Propansäure, Verbindung mit N-[3-(4-Morpholinyl)propyl]isooctadecanamid (1:1)		Antistatisch
ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE OXIDE					Isooctadecanamid, N-[3-(4-Morpholinyl)propyl]-N-oxid		Tensid/hydrotrop/schaumverstärkend/haarkonditionierend/reinigend
ISOSTEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-Propanaminium, N-(2,3-Dihydroxypropyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxoisooctadecylamino)-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
ISOSTEARAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					Isooctadecanamid, N-[3-(Dimethylamino)propyl]-, N-Oxid		Tensid/hydrotrop/schaumverstärkend/haarkonditionierend/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ISOSTEARAMINOPROPALKONIUM CHLORIDE			67633-59-4	266-777-5	Benzoldimethyl[3-[(1-oxoisooctadecyl)amino]propyl]ammoniumchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
ISOSTEARETH-2			52292-17-8		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -isooctadecyl — ω -(hydroxy)-		Emulgierend/tensid
ISOSTEARETH-3			52292-17-8		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -Isooctadecyl — ω -(hydroxy)-		Emulgierend/tensid
ISOSTEARETH-6 CARBOXYLIC ACID							Emulgierend/tensid
ISOSTEARETH-10			52292-17-8		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -Isooctadecyl — ω -(hydroxy)-		Emulgierend/tensid
ISOSTEARETH-10 STEARATE							Emulgierend/hautpflegend/ geschmeidig machend
ISOSTEARETH-11 CARBOXYLIC ACID							Emulgierend/tensid
ISOSTEARETH-12			52292-17-8		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -Isooctadecyl — ω -(hydroxy)-		Emulgierend/tensid
ISOSTEARETH-20			52292-17-8		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -Isooctadecyl — ω -(hydroxy)-		Emulgierend/tensid
ISOSTEARETH-22			52292-17-8		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -Isooctadecyl — ω -(hydroxy)-		Emulgierend/tensid
ISOSTEARETH-50			52292-17-8		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -Isooctadecyl — ω -(hydroxy)-		Emulgierend/tensid
ISOSTEARIC ACID			30399-84-9/ 2724-58-5	250-178-0	Isooctadecansäure		Bindend/emulgierend/tensid/rein- gend
ISOSTEARIC/MYRISTIC GLYCERIDES					Glyceride, Isooctadecan- und Tetradecansäure gemischt		Emulgierend/hautpflegend
ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN			111174-63-1		Proteine, Hydrolysate, Leder, Reaktionsprodukte mit Iso- stearoylchlorid		Antistatisch/tensid/hautpflegend/ haarkonditionierend/reinigend
ISOSTEAROYL ISOSTEARYL STEARATE					Octadecansäure, 12-(1-Oxoisooctadecyloxy)-, Isooctadecyle- ster		Emulgierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ISOSTEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			94689-36-8	305-560-2	[2-Hydroxy-3-[(1-oxoisooctadecyl)oxy]propyl]trimethylammoniumchlorid.		Antistatisch/haarkonditionierend
ISOSTEARYL ALCOHOL			27458-93-1	248-470-8	Isooctadecan-1-ol.		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
ISOSTEARYL AVOCADATE			90990-06-0	292-767-5	Avocadoöl-Fettsäuren, Isooctadecylester.		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOSTEARYL BEHENATE					Docosansäure, Isooctadecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOSTEARYL BENZOATE					Benzoessäure, Isooctadecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend/haarkonditionierend
ISOSTEARYL BENZYLIMIDONIUM CHLORIDE			84625-60-5	283-429-8	1-Benzyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-2-(15-methylhexadecyl)-1H-imidazoliumchlorid		Antistatisch/bindend
ISOSTEARYL DIGLYCERYL SUCCINATE					Butandisäure, Ester mit Isooctadecanol und Glycerindimer		Antistatisch/hautpflegend
ISOSTEARYL ERUCATE			97259-85-3	306-449-1	16-Methylheptadecyl-(Z)-docos-13-enoat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOSTEARYL ETHYLDIMONIUM CHLORIDE					1-Isooctadecanaminium, N-Ethyl-N, N-dimethyl-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
ISOSTEARYL ETHYLHEXANOATE			69247-83-2	273-935-7	Isooctadecyl-2-ethylhexanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOSTEARYL ETHYLIMIDONIUM ETHOSULFATE					1-Isooctadecanaminium, N-Ethyl-N, N-Dimethyl-, Ethylsulfat (Salz)		Antistatisch/haarkonditionierend
ISOSTEARYL GLYCERYL PENTAERYTHRITYL ETHER							Geschmeidig machend/haarkonditionierend/hautpflegend
ISOSTEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			68966-38-1	273-429-6	4,5-Dihydro-2-isoheptadecyl-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatisch/haarkonditionierend
ISOSTEARYL ISONONOATE					Hexansäure, 3,5,5-Trimethyl-, Isooctadecylester		Geschmeidig machend/haarkonditionierend
ISOSTEARYL ISOSTEARATE			41669-30-1	255-485-3	Isooctadecylisooctadecanoat		Bindend/geschmeidig machend/hautpflegend
ISOSTEARYL LACTATE			42131-28-2	255-674-0	Isooctadecyllactat		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ISOSTEARYL LAURATE			72576-79-5		Dodecansäure, Isooctadecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOSTEARYL LAURDIMONIUM CHLORIDE			220895-68-1		Isooctadecanaminium, N-Dodecyl-N, N-dimethyl-, Chlorid		Antistatisch
ISOSTEARYL MYRISTATE			72576-81-9		Tetradecansäure, Isooctadecylester		Geschmeidig machend/bindend/hautpflegend
ISOSTEARYL NEOPENTANOATE			58958-60-4	261-521-9	2,2-Dimethyl-propansäure, Isooctadecylester		Geschmeidig machend/bindend/hautpflegend
ISOSTEARYL PALMITATE			72576-80-8	276-719-0	Isooctadecylpalmitat		Geschmeidig machend/hautpflegend/bindend
ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE			93385-12-7		Octadecansäure, 12-[(1-Oxo-octadecyl)oxy]-, Isooctadecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend/viskositätsregelnd
ISOTRIDECYL ISONONANOATE			59231-37-7	261-675-7	Isotridecyl-3,5,5-trimethylhexanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend
ISOTRIDECYL MYRISTATE			88332-30-3		Tetradecansäure, Isotridecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend/haarkonditionierend
JASMINUM OFFICINALE EXTRACT			90045-94-6	289-960-1	Jasminum Officinale Extract ist ein Extrakt aus Blüten und Blättern des Echten Jasmins, Jasminum officinale, Oleaceae		Hautpflegend/feuchtigkeitsspendend/lindernd/maskierend
JASMINUM OFFICINALE OIL			8022-96-6		Jasminum Officinale Oil ist das aus den Blüten des Echten Jasmins, Jasminum officinale, Oleaceae, gewonnene etherische Öl		Hautpflegend/feuchtigkeitsspendend/lindernd/maskierend
JOJOBA ALCOHOL					Jojoba-Alkohole		Geschmeidig machend/hautpflegend/viskositätsregelnd
JOJOBA ESTERS					Jojoba-Öle, Produkt mit gehärtetem Jojobawachs		Hautpflegend/geschmeidig machend/lindernd/feuchtigkeitsspendend
JUGLANS MANDSHURICA SHELL POWDER			223749-22-2		Juglans Mandshurica Shell Powder ist ein Extrakt aus den Schalen von Juglans mandshurica, Juglandaceae		Abrasive
JUGLANS NIGRA EXTRACT			96690-56-1	306-252-0	Juglans Nigra Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Schwarznussbaums, Juglans nigra, Juglandaceae		Geschmeidig machend/adstringierend/maskierend
JUGLANS NIGRA SHELL EXTRACT					Juglans Nigra Shell Extract ist ein Extrakt aus den Schalen der Schwarznuss, Juglans nigra, Juglandaceae		Geschmeidig machend/adstringierend/maskierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
JUGLANS REGIA LEAF EXTRACT			84012-43-1	281-688-1	Juglans Regia Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Echten Walnussbaums, Juglans regia, Juglandaceae		Adstringierend/lindernd/reinigend/abrasiv/quellend/hautpflegend/maskierend
JUGLANS REGIA LEAVES					Juglans Regia Leaves sind die Blätter des Echten Walnussbaums, Juglans regia, Juglandaceae		Adstringierend/lindernd/reinigend/abrasiv/quellend/hautpflegend/maskierend
JUGLANS REGIA OIL			8024-09-7		Juglans Regia Oil ist das Öl aus der Frucht des Echten Walnussbaums, Juglans regia, Juglandaceae		Geschmeidig machend
JUGLANS REGIA SEED					Juglans Regia Seed sind die gemahlene Samen des Echten Walnussbaums, Juglans regia, Juglandaceae		Abrasiv
JUGLANS REGIA SHELL POWDER					Juglans Regia Shell Powder ist ein Pulver aus den gemahlene Samen des Echten Walnussbaums, Juglans regia, Juglandaceae		Abrasiv
JUNIPERUS COMMUNIS EXTRACT			84603-69-0	283-268-3	Juniperus Communis Extract ist ein Extrakt aus der reifen Frucht des Gemeinen Wacholders, Juniperus communis, Cupressaceae		Kräftigend/desodorierend/maskierend
JUNIPERUS COMMUNIS OIL			73049-62-4		Juniperus Communis Oil ist ein etherisches Öl aus den Beeren des Gemeinen Wacholders, Juniperus communis, Cupressaceae		Kräftigend/maskierend
JUNIPERUS OXYCEDRUS EXTRACT			90046-02-9	289-969-0	Juniperus Oxycedrus Extract ist ein Extrakt aus der reifen Frucht von Juniperus oxycedrus, Cupressaceae		Kräftigend/maskierend
JUNIPERUS OXYCEDRUS TAR			8013-10-3		Wacholderteeröl aus dem Holz von Juniperus oxycedrus, Cupressaceae		Antischuppenwirkstoff
JUNIPERUS PHOENICEA EXTRACT			90046-03-0	289-970-6	Juniperus Phoenicea Extract ist ein Extrakt aus dem Harz von Juniperus phoenicea, Cupressaceae		Kräftigend
JUNIPERUS VIRGINIANA EXTRACT			85085-41-2	285-370-3	Juniperus Virginiana Extract ist ein Extrakt aus dem Holz von Juniperus virginiana, Cupressaceae		Kräftigend
JUNIPERUS VIRGINIANA OIL					Juniperus Virginiana Oil ist ein etherisches Öl aus Früchten und Blättern von Juniperus virginiana, Cupressaceae		Maskierend/kräftigend
KALANCHOE PINNATA EXTRACT			90046-05-2	289-972-7	Kalanchoe Pinnata Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Kalanchoe pinnata, Crassulaceae		Hautpflegend/maskierend
KAOLIN	Kaolin	kaolinum	1332-58-7	310-194-1	Natürlich vorkommende Substanzen, Kaolin (CI 77004)		Absorbierend/Antibackmittel/abrasiv/quellend/trübend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
KERATIN			68238-35-7	269-409-1	Keratine. Natürliche, faserige Proteine, die bei den Wirbeltieren vorkommen. Enthalten alle gewöhnlichen Aminosäuren und sind durch hohen Cystingehalt charakterisiert		Haarkonditionierend/hautpflegend
KERATIN AMINO ACIDS					Keratine, Hydrolysate		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
KETOGLUTARIC ACID			328-50-7	206-330-3	2-Oxoglutarsäure		Desodorierend
KIGELIA AFRICANA EXTRACT			223749-33-5		Kigelia Africana Extract ist ein Extrakt aus der Frucht von Kigelia africana, Bignoniaceae		Hautschützend
KINETIN			525-79-1	208-382-2	Furfuryl(purin-6-yl)amin		Hautpflegend
KOJIC ACID			501-30-4	207-922-4	5-Hydroxy-2-hydroxymethyl-4-pyron		Antioxidant
KOJIC DIPALMITATE			79725-98-7		Hexadecansäure, 4-Oxo-6-[[[(1-oxohexadecyl)oxy]methyl]-4H-pyran-3-yl-ester		Geschmeidig machend
KRAMERIA TRIANDRA EXTRACT			84775-95-1	283-919-1	Krameria Triandra Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Krameria triandra, Krameriaceae		Adstringierend/lindernd/reinigend
LAC			8049-98-7	310-127-6	Natürlich vorkommende Substanz, Kuh-Vollmilch		Hautpflegend
LAC POWDER				310-127-6	Lac Powder ist der feste Rückstand aus der entwässerten Kuhmilch		Hautpflegend
LACCAIC ACID					1,2-Anthracendicarbonsäure, 3,5,6,8-Tetrahydroxy-9,10-dioxo-7-[2-hydroxy-5-(2-acetamidoethyl)phenyl]-		Haarfärbend
LACTAMIDE MEA			5422-34-4	226-546-1	N-2-Hydroxyethylactamid		Antistatisch/feuchthaltend/hautpflegend/haarkonditionierend
LACTAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE			93507-51-8		1-Propanaminium, N,N, N-Trimethyl-3-[2-hydroxy-1-oxopropyl]amino-, Chlorid		Antistatisch
LACTIC ACID	Milchsäure	<i>acidum lacticum</i>	50-21-5	200-018-0	2-Hydroxy-propansäure		Puffernd/feuchthaltend/hautpflegend
LACTIS FAEX					Lactis Faex ist eine aus Milch gewonnene Hefe		Hautpflegend
LACTIS LIPIDA					Milchlipide		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LACTIS PROTEINUM					Lactis Proteinum ist das Protein aus der Kuhmilch		Haarkonditionierend/hautpflegend
LACTIS PROTEINUM EXTRACT					Lactis Proteinum Extract ist ein Extrakt aus dem Milchprotein		Hautpflegend
LACTIS SERUM PROTEINUM			91082-88-1	293-803-2	Lactis Serum Proteinum ist ein aus der Milchmolke nach Abtrennung des Bruchs erhaltenes Polypeptid		Haarkonditionierend/hautpflegend
LACTITOL			585-86-4	209-566-5	4-O-β-D-Galactopyranosyl-D-glucitol		Feuchthaltend/hautpflegend
LACTOBACILLUS FERMENT					Lactobacillus Ferment ist das Endprodukt der Fermentation durch Lactobacillus		Hautpflegend
LACTOBACILLUS LAC/CALCIUM/PHOSPHOROUS/MAGNESIUM/ZINC FERMENT					Extrakt aus dem Endprodukt der Fermentation durch Lactobacillus in Anwesenheit von Calcium, Phosphor, Magnesium und Zink		Hautschützend
LACTOBACILLUS/ALGAE FERMENT					Endprodukt der Fermentation von Algenextrakt durch Lactobacillus		Hautschützend
LACTOBACILLUS/EICHORNIA CRASSIPES FERMENT					Endprodukt der Fermentation der Wasserhyazinthe durch Lactobacillus		Hautschützend
LACTOBACILLUS/GLYCERIN/HYDROLYZED CASEIN/LACTOSE/CATHARANTHUS ROSEUS SEED/FAEX EXTRACT FERMENT					Lactobacillus/Glycerin/Hydrolyzed Casein/Lactose/Catharantus Roseus Seed/Faex Extract Ferment ist das Endprodukt der Fermentation von Glycerin, hydrolysiertem Casein, Lactose, zerstoßenem Madagaskar-Immergrün (Catharantus roseus, Apocynaceae) und Hefeextrakt durch den Mikroorganismus Lactobacillus		Hautpflegend
LACTOBACILLUS/LAC FERMENT					Endprodukt der Fermentation von Molke durch Lactobacillus		Hautpflegend
LACTOBACILLUS/MALPIGHIA GLABRA FERMENT					Endprodukt der Fermentation der Acerola-Kirsche durch Lactobacillus		Hautschützend
LACTOBACILLUS/PORPHYRIDIVM FERMENT					Endprodukt der Fermentation von Porphyridium durch Lactobacillus		Hautschützend
LACTOBACILLUS/SKELETONEMA FERMENT					Endprodukt der Fermentation von Skeletonema durch Lactobacillus		Hautschützend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment ist das Produkt der von Lactococcus abgeleiteten Bakterienkultur		Hautpflegend
LACTOCOCCUS FERMENT					Lactococcus Ferment ist ein Extrakt der von Lactococcus abgeleiteten Bakterienkultur		Feuchthaltend/hautpflegend/hautschützend
LACTOCOCCUS LYSATE					Lactococcus, Lysat		Hautschützend
LACTOCOCCUS/LAC FERMENT LYSATE					Lactococcus/Lac Lysate ist das Endprodukt der Fermentation von Milch durch den Mikroorganismus Lactococcus lactis, mit nachfolgender Lyse der Mikroorganismuszellen		Hautpflegend
LACTOFERRIN					Eisenbindende-Glykoproteine, Milch, Lactoferrin		Hautpflegend/haarkonditionierend
LACTOFLAVIN			83-88-5	201-507-1	Riboflavin	IV/1	Kosmetischer Farbstoff/haarfärbend
LACTOGLOBULIN			9045-23-2	232-928-9	β -Lactoglobuline		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
LACTOPEROXIDASE			9003-99-0	232-668-6	Peroxidase		Stabilisierend
LACTOSE	Lactose	<i>lactosum</i>	63-42-3	200-559-2	Lactose		Feuchthaltend/hautpflegend
LACTOYL METHYLSILANOL ELASTINATE					Ester von Elastin und Methylsilanollactat		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
LACTOYL PHYTOSPHINGOSINE			173840-43-2		Propanamid, N-[2,3-Dihydroxy-1-(hydroxymethyl)heptadecyl]-2-hydroxy-, [1S-[1R*(R*), 2R*, 3S*]]-		Hautpflegend
LACTUCA SATIVA EXTRACT			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Gartensalats, Lactuca sativa, Asteraceae		Lindernd/erfrischend/maskierend
LACTUCA SATIVA JUICE			84776-66-9	283-995-6	Lactuca Sativa Juice ist der Saft aus den Blättern des Salats Lactuca scariola sativa, Asteraceae		Lindernd/erfrischend/maskierend
LACTULOSE			4618-18-2	225-027-7	4-O- β -D-Galactopyranosyl-D-fructose		Feuchthaltend/hautpflegend
LAMINARIA CLOUSTONI EXTRACT			90046-11-0	289-979-5	Laminaria Cloustoni Extract ist ein Extrakt aus der Alge Laminaria cloustoni, Laminariaceae		Hautschützend
LAMINARIA DIGITATA EXTRACT			90046-12-1	289-980-0	Laminaria Digitata Extract ist ein Extrakt aus der Alge Laminaria digitata, Laminariaceae		Hautschützend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LAMINARIA HYPERBOREA EXTRACT			90046-13-2	289-981-6	Laminaria Hyperborea Extract ist ein Extrakt aus der Alge Laminaria hyperborea, Laminariaceae		Hautschützend
LAMINARIA JAPONICA EXTRACT			223751-72-2		Laminaria Japonica Extract ist ein Extrakt aus der Alge Laminaria japonica, Laminariaceae		Hautschützend
LAMINARIA SACCHARINA EXTRACT			90046-14-3	289-982-1	Laminaria Saccharina Extract ist ein Extrakt aus dem Thallus der Alge Laminaria saccharina, Laminariaceae		Hautschützend
LAMIUM ALBUM EXTRACT			84012-23-7	281-669-8	Lamium Album Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Weißen Taubnessel, Lamium album, Lamiaceae		Adstringierend/maskierend
LANETH-4 PHOSPHATE							Emulgierend/Tensid
LANETH-5			61791-20-6		Lanolin-Alkohole, ethoxyliert		Emulgierend/viskositätsregelnd/hautpflegend/Tensid
LANETH-9 ACETATE			65071-98-9		Lanolinacetat, ethoxyliert		Geschmeidig machend/hautpflegend/haarkonditionierend
LANETH-10			61791-20-6		Lanolin-Alkohole, ethoxyliert		Emulgierend/viskositätsregelnd/Tensid
LANETH-10 ACETATE			65071-98-9		Lanolinacetat, ethoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend/haarkonditionierend
LANETH-15			61791-20-6/ 84650-19-1		Lanolin-Alkohole, ethoxyliert		Emulgierend/viskositätsregelnd/tensid
LANETH-16			61791-20-6		Lanolin-Alkohole, ethoxyliert		Emulgierend/tensid
LANETH-20			61791-20-6		Lanolin-Alkohole, ethoxyliert		Emulgierend/viskositätsregelnd/reinigend/tensid
LANETH-25			61791-20-6		Lanolin-Alkohole, ethoxyliert		Emulgierend/reinigend/tensid/viskositätsregelnd
LANETH-40			61791-20-6		Lanolin-Alkohole, ethoxyliert		Emulgierend/tensid/reinigend/viskositätsregelnd
LANETH-50			61791-20-6		Lanolin-Alkohole, ethoxyliert		Emulgierend/tensid/reinigend/viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LANETH-60			61791-20-6		Lanolin-Alkohole, ethoxyliert		Emulgierend/reinigend/maskierend/viscosity/controlling/Tensid
LANETH-75			61791-20-6		Lanolin-Alkohole, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid/reinigend
LANOLIN		<i>adeps lanae</i>	8006-54-0	232-348-6	Lanolin Fettähnliche Substanz aus der Schafswolle Enthält eine komplexe Kombination von Estern und Polyestern, hauptsächlich aus Cholesteryl and Isocholesterylestern von höheren Fettsäuren		Antistatisch/geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend/haarkonditionierend/Tensid
LANOLIN ACID			68424-43-1	270-302-7	Lanolin-Fettsäuren		Geschmeidig machend/emulgierend/reinigend/Tensid
LANOLIN ALCOHOL		<i>alcoholes adipis lanae</i>	8027-33-6	232-430-1	Lanolin-Alkohole. Komplexe Kombination von organischen Alkoholen, durch Hydrolyse von Lanolin gewonnen		Antistatisch/geschmeidig machend/emulgierend/haarkonditionierend/viskositätsregelnd/bindend
LANOLIN CERA		<i>adeps solidus</i>	68201-49-0	269-220-4	Lanolinwachs. Wachs aus der Fraktionierung von wasserfreiem Lanolin		Antistatisch/geschmeidig machend/emulgierend/filmbildend/haarkonditionierend/hautpflegend/bindend/schaumverstärkend
LANOLIN LINOLEATE			85049-81-6	285-254-2	9,12-Octadecadiensäure (Z, Z)-, Lanolin-alkylester		Antistatisch/geschmeidig machend/haarkonditionierend/hautpflegend
LANOLIN OIL			70321-63-0/ 8038-43-5	274-559-6	Lanolin Oil ist die flüssige Fraktion des Lanolins		Antistatisch/geschmeidig machend/Lösemittel/haarkonditionierend/emulgierend/bindend
LANOLIN RICINOLEATE					9-Octadecensäure, 12-Hydroxy-, Lanolin-Alkoholester		Antistatisch/geschmeidig machend/hautpflegend/haarkonditionierend
LANOLINAMIDE DEA			85408-88-4	287-051-4	Lanolin-Fettsäuren, Verbindungen mit Diethanolamin		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid/viskositätsregelnd
LANOSTEROL			79-63-0	201-214-9	(3- β)-Lanost-8,24-dien-3-ol		Antistatisch/geschmeidig machend/hautpflegend/haarkonditionierend
LANTHANUM CHLORIDE			10099-58-8	233-237-5	Lanthanchlorid, wasserfrei		Adstringierend
LAPYRIUM CHLORIDE	Lapiriumchlorid		6272-74-8	228-464-1	Pyridinium, 1-[2-Oxo-2-[[2-[(1-oxododecyl)oxy]ethyl]amino]ethyl]-, Chlorid		Antimikrobiell/antistatisch
LARD GLYCERIDE			61789-10-4	263-032-6	Schmalz-Monoglyceride		Emulgierend/hautpflegend/viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LARD GLYCERIDES			91744-46-6	294-609-0	Schmalz-Mono-, -Di- und -Triglyceride		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend/viskositätsregelnd
LARREA DIVARICATA EXTRACT			91722-67-7	294-468-5	Larrea Divaricata Extract ist ein Extrakt aus den Zweigspitzen des Kreosotostrauchs, Larrea divaricata, Zygophyllaceae		Antioxidant/maskierend
LARREA MEXICANA EXTRACT			84603-72-5	283-270-4	Larrea Mexicana Extract ist ein Extrakt aus den Zweigspitzen des Chaparrals, Larrea mexicana, Zygophyllaceae		Viskositätsregelnd/maskierend
LAURALKONIUM BROMIDE			7281-04-1	230-698-4	Benzylododecyldimethylammoniumbromid	VI/1,54	Konservierungsstoff/antistatisch
LAURALKONIUM CHLORIDE	Benzododecimumchlorid		139-07-1	205-351-5	Benzododecimumchlorid	VI/1,54	Konservierungsstoff/antistatisch
LAURAMIDE			1120-16-7	214-298-7	Lauramid		Viskositätsregelnd
LAURAMIDE DEA			120-40-1	204-393-1	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)dodecanamid		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend/Tensid
LAURAMIDE MEA			142-78-9	205-560-1	N-(2-Hydroxyethyl)dodecanamid		Antistatisch/viskositätsregelnd/Tensid/schaumverstärkend
LAURAMIDE MIPA			142-54-1	205-541-8	N-(2-Hydroxypropyl)dodecanamid		Antistatisch/viskositätsregelnd/Tensid/schaumverstärkend
LAURAMIDE/MYRISTAMIDE DEA			97926-10-8	308-224-3	N,N-Bis(hydroxyethyl)-Derivate von C12-14-Alkanamiden		Tensid/antistatisch/schaumverstärkend/viskositätsregelnd
LAURAMIDOPROPYL ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE			68259-01-8	269-504-8	(2-Amino-2-oxoethyl)dimethyl-3-[(1-oxododecyl)amino]propylammoniumchlorid		Antistatisch
LAURAMIDOPROPYL BETAINE			4292-10-8	224-292-6	(Carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxododecyl)amino]propylammoniumhydroxid		Antistatisch/Tensid/reinigend/viskositätsregelnd/schaumverstärkend/haarkonditionierend/hautpflegend/
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			3179-80-4	221-661-3	N-[3-(Dimethylamino)propyl]dodecanamid		Antistatisch
LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-62-1	267-182-3	Propionsäure, Verbindung mit N-[3-(Dimethylamino)propyl]dodecanamid (1:1)		Antistatisch

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LAURAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-Propanaminium, N-(2,3-Dihydroxypropyl)-N,N-dimethyl-3-(1-oxododecylamino)-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
LAURAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			61792-31-2	263-218-7	N-[3-(Dimethylamino)propyl]dodecanamid-N-oxid		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/reinigend/hydrotrop/schaumverstärkend
LAURAMINE			124-22-1	204-690-6	Dodecylamin		Antistatisch
LAURAMINE OXIDE			1643-20-5	216-700-6	Dodecyl dimethylaminoxid		Antistatisch/Tensid/viskositätsregelnd/reinigend/hydrotrop/haarkonditionierend/schaumverstärkend
LAURAMINOPROPIONIC ACID			1462-54-0	215-968-1	3-Dodecylaminopropionsäure		Antistatisch/Tensid/reinigend/haarkonditionierend
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisch/haarkonditionierend
LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					Dodecanaminium, N,N-Dimethyl-N-(3-(Weizenprotein-Hydrolysat)propyl)-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
LAURETH-1			4536-30-5	224-886-5	2-(Dodecyloxy)ethanol		Emulgierend/Tensid
LAURETH-2			3055-93-4/ 9002-92-0	221-279-7	2-[2-(Dodecyloxy)ethoxy]ethanol		Emulgierend/Tensid/reinigend
LAURETH-2 ACETATE							Geschmeidig machend/hautpflegend
LAURETH-2 BENZOATE							Geschmeidig machend
LAURETH-2 ETHYLHEXANOATE							Geschmeidig machend/hautpflegend/Tensid
LAURETH-3			3055-94-5	221-280-2	2-[2-[2-(Dodecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethanol		Emulgierend/Tensid
LAURETH-3 CARBOXYLIC ACID							Tensid/emulgierend/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LAURETH-3 PHOSPHATE			39464-66-9/ 25852-45-3		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -(hydroxy)-, Phosphat		Tensid/reinigend
LAURETH-4			5274-68-0	226-097-1	3,6,9,12-Tetraoxatetracosan-1-ol		Emulgierend/Tensid/maskierend/ antistatisch
LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID							Tensid
LAURETH-4 PHOSPHATE			20297-05-6	243-716-0	Bis[3,6,9,12-tetraoxatetracosyl]hydrogenphosphat		Emulgierend/reinigend/Tensid
LAURETH-5			3055-95-6	221-281-8	3,6,9,12,15-Pentaoxaheptacosan-1-ol		Emulgierend/Tensid
LAURETH-5 CARBOXYLIC ACID							Emulgierend/Tensid/reinigend
LAURETH-6			3055-96-7	221-282-3	3,6,9,12,15,18-Hexaoxatriacontan-1-ol		Emulgierend/Tensid
LAURETH-6 CARBOXYLIC ACID							Tensid/reinigend
LAURETH-6 CITRATE							Tensid/reinigend
LAURETH-7			3055-97-8	221-283-9	3,6,9,12,15,18,21-Heptaoxatriacontanol		Emulgierend/Tensid
LAURETH-7 CITRATE							Tensid/reinigend
LAURETH-7 PHOSPHATE							Emulgierend/reinigend/Tensid
LAURETH-7 TARTRATE							Tensid/reinigend
LAURETH-8			9002-92-0/ 3055-98-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl — ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
LAURETH-8 PHOSPHATE			39464-66-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -(hydroxy)-, Phosphat		Tensid/reinigend
LAURETH-9	Lauromacrogol 400		3055-99-0/ 9002-92-0	221-284-4	3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxonatriacontan-1-ol		Emulgierend
LAURETH-10			9002-92-0/ 6540-99-4		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LAURETH-10 CARBOXYLIC ACID							Tensid/reinigend
LAURETH-11			9002-92-0		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
LAURETH-11 CARBOXYLIC ACID							Tensid/reinigend
LAURETH-12			3056-00-6/ 9002-92-0	221-286-5	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-Dodecaoxaotetracontan-1-ol		Emulgierend/Tensid
LAURETH-13			9002-92-0		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
LAURETH-13 CARBOXYLIC ACID							Tensid/reinigend
LAURETH-14			9002-92-0		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl — ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
LAURETH-14 CARBOXYLIC ACID							Tensid/reinigend
LAURETH-15			9002-92-0		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl — ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
LAURETH-16			9002-92-0		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
LAURETH-17 CARBOXYLIC ACID							Tensid/reinigend
LAURETH-20			9002-92-0		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
LAURETH-23			9002-92-0		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid/reinigend
LAURETH-25			9002-92-0		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid/reinigend
LAURETH-30			9002-92-0		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid/reinigend
LAURETH-40			9002-92-0		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -hydroxy-		Tensid/maskierend/reinigend
LAURETH-12 CARBOXYLIC ACID			27306-90-7		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -carboxymethyl- ω -dodecyloxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 11 Mol EO)		Tensid
LAURIC ACID			143-07-7	205-582-1	Dodecansäure		Emulgierend/Tensid/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LAURIC/PALMITIC/OLEIC TRIGLYCERIDE					Triglyceride, C14-C16 und C18-ungesättigt		Geschmeidig machend/hautpflegend
LAUROAMPHODIPROPIONIC ACID			64265-41-4		Dodecanamid, N-[2-(N-(2-carboxyethyl)-N-(2-(2-carboxyethoxy)ethyl)aminoethyl)-		Tensid/reinigend/hydrotrop/schaumverstärkend/haarkonditionierend
LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS			68920-59-2				Antistatisch/reinigend/haarkonditionierend
LAUROYL ETHYL GLUCOSIDE			124285-43-4		D-Glucopyranosid, Ethyl, 6-Dodecanoat		Tensid/emulgierend
LAUROYL GLUTAMIC ACID			3397-65-7	222-261-1	N-(1-Oxododecyl)-L-glutaminsäure		Hautpflegend
LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/hautpflegend
LAUROYL HYDROLYZED ELASTIN			222400-58-0		Elastin-Proteinhydrolysate, Dodecanoyl-Derivate		Hautpflegend/haarkonditionierend
LAUROYL LACTYLIC ACID			48075-52-1		2-(1-Oxo-2-(1-oxododecyloxy)propyloxy)-propansäure		Tensid
LAUROYL LYSINE			52315-75-0	257-843-4	N6-(1-Oxododecyl)-L-lysin		Viskositätsregelnd/haarkonditionierend/hautpflegend
LAUROYL METHYL ALANINE			21539-57-1		β-Alanin, N-Methyl-N-(1-oxododecyl)-		Hautpflegend
LAUROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			53171-04-3		1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxododecyl)oxy]-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
LAUROYL SARCOSINE			97-78-9	202-608-3	N-Lauroylsarkosin		Antistatisch/Tensid/reinigend/haarkonditionierend
LAURTRIMONIUM BROMIDE			1119-94-4	214-290-3	Dodecyltrimethylammoniumbromid	VI/1,44	Antistatisch/Konservierungsstoff/haarkonditionierend
LAURTRIMONIUM CHLORIDE			112-00-5	203-927-0	Dodecyltrimethylammoniumchlorid	VI/1,44	Konservierungsstoff/antistatisch/emulgierend
LAURTRIMONIUM TRICHLOROPHENOXIDE					Dodecanaminium, N,N,N-Trimethyl-, Salz mit 2,4,5-Trichlorphenol		Antimikrobiell/antistatisch

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LAURUS NOBILIS EXTRACT			84603-73-6	283-272-5	Laurus Nobilis Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Lorbeerbaums, Laurus nobilis, Lauraceae		Erfrischend/kräftigend/maskierend
LAURUS NOBILIS OIL			8002-41-3		Laurus Nobilis Oil ist das etherische Öl aus der Frucht des Lorbeerbaums, Laurus nobilis, Lauraceae		Erfrischend/kräftigend/maskierend
LAURYL ACRYLATE/VA COPOLYMER							Filmbildend/schaumverstärkend/hautpflegend
LAURYL ACRYLATE/VA CROSSPOLYMER			152129-78-7		2-Propensäure, Dodecylester, Polymer mit Diethenylbenzol und Ethenylacetat		Abrasiv
LAURYL ALCOHOL			112-53-8	203-982-0	Dodecan-1-ol		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd/emulgierend
LAURYL AMINOPROPYL-GLYCINE			34395-72-7	251-993-4	N-[3-(Dodecylamino)propyl]glycin		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
LAURYL BEHENATE			42233-07-8		Docosansäure, Dodecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
LAURYL BETAINE			683-10-3	211-669-5	(Carboxylatomethyl)dodecyl-Dimethylammonium		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/hautpflegend/reinigend
LAURYL COCOATE					Kokos-Fettsäuren, Dodecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
LAURYL DIETHYLENEDIAMINOGLYCINE	Dodigin		6843-97-6	229-930-7	Glycin, N-[2-[[2-(Dodecylamino)ethyl]amino]ethyl]-		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
LAURYL DIMETHYLAMINE CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE					2-Cyclohexen-1-octansäure, 5-Carboxy-4-hexyl-, Salz mit N, N-Dimethyldodecanamin (1:1)		Antistatisch/haarkonditionierend
LAURYL ETHYLHEXANOATE			56078-38-7	259-982-6	Dodecyl-2-ethylhexanoat		Hautpflegend/geschmeidig machend
LAURYL GLYCOL			1119-87-5	214-289-8	Dodecan-1,2-diol		Antistatisch/geschmeidig machend/haarkonditionierend/hautpflegend
LAURYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			136-99-2	205-271-0	4,5-Dihydro-2-undecyl-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatisch/haarkonditionierend/Tensid
LAURYL HYDROXYSULTAINE			13197-76-7	236-164-7	Dodecyl(2-hydroxy-3-sulfonatopropyl)dimethylammonium		Tensid/hautpflegend/schaumverstärkend/antistatisch/reinigend/viskositätsregelnd/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LAURYL ISOQUINOLINIUM BROMIDE	Lauryl Isoquinolinium Bromide		93-23-2	202-230-9	2-Dodecylisochinoliniumbromid		Antimikrobiell/antistatisch/Tensid/desodorierend
LAURYL ISOQUINOLINIUM SACCHARINATE					Isochinolinium, 2-Dodecyl-, Salz mit 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid		Antimikrobiell/antistatisch
LAURYL ISOSTEARATE			93803-85-1	298-359-3	Dodecylisooctadecanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend
LAURYL LACTATE			6283-92-7	228-504-8	Dodecylactat		Geschmeidig machend/hautpflegend
LAURYL METHACRYLATE			142-90-5	205-570-6	Dodecylmethacrylat		Viskositätsregelnd
LAURYL METHACRYLATE/ GLYCOL DIMETHACRYLATE COPOLYMER			61181-29-1		2-Propensäure, 2-Methyl-, 1,2-Ethandiylester, Polymer mir Dodecyl-2-methyl-2-propenoat		Filmbildend
LAURYL METHYL GLUCETH-10 HYDROXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/haarkonditionierend
LAURYL MYRISTATE			2040-64-4	218-039-9	Dodecylmyristat		Antistatisch/geschmeidig machend/haarkonditionierend/hautpflegend
LAURYL OLEATE			36078-10-1	252-862-4	Dodecyleoleat		Geschmeidig machend/hautpflegend
LAURYL PALMITATE			42232-29-1	255-725-7	Dodecylpalmitat		Antistatisch/geschmeidig machend/hautpflegend
LAURYL PCA			22794-26-9	245-224-1	5-Oxo-L-Prolin, Dodecylester		Feuchthaltend/hautpflegend
LAURYL PHOSPHATE			12751-23-4	235-799-7	Phosphorsäure, Dodecylester		Emulgierend
LAURYL POLYGLUCOSE			110615-47-9				Tensid
LAURYL POLYGLYCERYL-6 CETEARYL GLYCOL ETHER							Emulgierend/hautpflegend
LAURYL PYRROLIDONE			2687-96-9		1-Dodecyl-2-pyrrolidinon		Tensid/reinigend/haarkonditionierend
LAURYL STEARATE			5303-25-3	226-150-9	Dodecylstearat		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LAURYL SULTAINE			14933-08-5	239-002-3	Dodecyl dimethyl(3-sulfonatopropyl)ammonium		Antistatisch/Tensid/schaumverstärkend/reinigend/haarkonditionierend/viskositätsregelnd/hautpflegend
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE			2372-82-9	219-145-8	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin		Haarkonditionierend/viskositätsregelnd
LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN			130380-97-1		Collagene, Hydrolysate, [3-(Dodecyl dimethylammonio)-2-hydroxypropyl], Chloride		Antistatisch/geschmeidig machend/haarkonditionierend/hautpflegend
LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
LAURYL METHICONE COPOLYOL							Geschmeidig machend/emulgierend
LAURYL PYRIDINIUM CHLORIDE			104-74-5	203-232-2	1-Dodecylpyridiniumchlorid		Antimikrobiell/antistatisch/Tensid/desodorierend
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			90063-37-9	289-995-2	Lavandula Angustifolia Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Echten Lavendels, Lavandula angustifolia, Lamiaceae		Kräftigend/erfrischend/reinigend/desodorierend/maskierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL			8000-28-0		Lavandula Angustifolia Oil ist das etherische Öl aus den Blüten des Echten Lavendels, <i>Lavandula angustifolia</i> , Lamiaceae		Kräftigend/maskierend
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA WATER					Lavandula Angustifolia Water ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe aus den Blüten des Echten Lavendels, <i>Lavandula angustifolia</i> , Lamiaceae		
LAVANDULA HYBRIDA EXTRACT			91722-69-9	294-470-6	Lavandula Hybrida Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Lavandins, <i>Lavandula hybrida</i> , Lamiaceae		Geschmeidig machend
LAVANDULA HYBRIDA OIL			8022-15-9		Lavandula Hybrida Oil ist das etherische Öl aus den Blüten des Lavandins, <i>Lavandula hybrida</i> , Lamiaceae		Geschmeidig machend
LAWSONE			83-72-7	201-496-3	2-Hydroxy-1,4-naphthochinon (CI 75480)		Haarfärbend
LAWSONIA INERMIS EXTRACT			84988-66-9	284-854-1	Lawsonia Inermis Extract ist ein Extrakt aus den getrockneten Blüten, Früchten und den Blättern des Hennas, <i>Lawsonia inermis</i> , Lythraceae		Maskierend/haarfärbend
LECITHIN			8002-43-5	232-307-2	Lecithine. Komplexe Kombination von Fettsäure-Diglyceriden, gebunden an Phosphorsäurecholinester		Antistatisch/geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
LECITHINAMIDE DEA			91053-51-9	293-317-0	Lecithine, Reaktionsprodukte mit Diethanolamin		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend/haarkonditionierend
LEDUM GROENLANDICUM EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Groenlandicum Extract ist ein Extrakt aus dem getrockneten blühenden Porst, <i>Ledum groenlandicum</i> , Ericaceae		Kräftigend/maskierend
LEDUM PALUSTRE EXTRACT			90063-39-1	289-997-3	Ledum Palustre Extract ist ein Extrakt aus dem getrockneten blühenden Sumpfporst, <i>Ledum palustre</i> , Ericaceae		Kräftigend/maskierend
LENS ESCULENTA EXTRACT			90063-40-4	289-998-9	Lens Esculenta Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Speiselinse, <i>Lens esculenta</i> , Fabaceae		Geschmeidig machend/maskierend
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM OIL			223749-44-8		Leptospermum Scoparium Oil ist das aus den Blättern und Zweigen des Manuka-Teebaums, <i>Leptospermum scoparium</i> , Myrtaceae, gewonnene etherische Öl		Kräftigend
LESPEDEZA CAPITATA EXTRACT			84837-05-8	284-291-1	Lespedeza Capitata Extract ist ein Extrakt aus Blättern und Stengeln von <i>Lespedeza capitata</i> , Fabaceae		Hautpflegend
LESQUERELLA FENDLERI OIL					Lesquerella Fendleri Oil ist das aus den Samen von <i>Lesquerella fendleri</i> , Brassicaceae, gepresste Öl		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LEUCINE	Leucin		61-90-5	200-522-0	L-Leucin		Antistatisch/haarkonditionierend/ hautpflegend
LEUKOCYTE EXTRACT			225234-41-3		Leukocyte Extract ist ein Extrakt aus weißen Blutkörperchen		Hautpflegend
LEVISTICUM OFFICINALE EXTRACT			84837-06-9	284-292-7	Levisticum Officinale Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Liebstöckels, Levisticum officinale, Apiaceae		Hautpflegend/maskierend
LEVISTICUM OFFICINALE OIL			8016-31-7		Levisticum Officinale Oil ist das aus der Wurzel des Liebstöckels, Levisticum officinale, Apiaceae, destillierte etherische Öl		Kräftigend/maskierend
LEVULINIC ACID	4-Oxovaleriansäure		123-76-2	204-649-2	4-Oxovaleriansäure		Hautpflegend
LIGNUM POWDER					Lignum Powder ist ein durch Zermahlen von Holz gewonnenes Pulver		Abrasiv
LIGUSTRUM LUCIDUM EXTRACT			223749-57-3		Ligustrum Lucidum Extract ist ein Extrakt aus den Früchten von Ligustrum lucidum, Oleaceae		Hautpflegend
LILIUM CANDIDUM EXTRACT			84776-67-0	283-996-1	Lilium Candidum Extract ist ein Extrakt aus der Zwiebel der Madonnenlilie, Lilium candidum, Liliaceae		Feuchthaltend/lindernd/geschmeidig machend/maskierend
LILIUM TIGRINUM EXTRACT			90063-51-7	290-009-8	Lilium Tigrinum Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen der Tiger-Lilie, Lilium tigrinum, Liliaceae		Hautpflegend
LIMNANTHES ALBA SEED OIL					Limnanthes Alba Seed Oil ist das Öl aus den Samen von Limnanthes alba, Limnanthaceae		Geschmeidig machend/desodorierend
LIMONIUM VULGARE EXTRACT			223749-74-4		Limonium Vulgare Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen des Strandfliederes, Limonium vulgare, Plumbaginaceae		Hautpflegend
LIMUS					Natürlich vorkommende Substanz; Schlamm, ein Sediment in Binnengewässern		Hautpflegend
LIMUS EXTRACT					Limus Extract ist ein Extrakt aus dem Sediment von Binnengewässern		Hautpflegend
LINALOOL			78-70-6	201-134-4	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-		Desodorierend
LINALYL ACETATE			115-95-7	204-116-4	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, Acetat		Maskierend
LINOLEAMIDE			3999-01-7	223-644-6	(9Z,12Z)-Octadeca-9,12-dien-1-amid		Antistatisch/trübend/viskositätsregelnd/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LINOLEAMIDE DEA			56863-02-6	260-410-2	(9Z,12Z)-N,N-Bis(2-hydroxyethyl)octadeca-9,12-dien-1-amid		Antistatisch/viskositätsregelnd/haarkonditionierend/schaumverstärkend
LINOLEAMIDE MEA			68171-52-8	269-029-6	(9Z,12Z)-N-(2-Hydroxyethyl)octadeca-9,12-dien-1-amid		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend/haarkonditionierend
LINOLEAMIDE MIPA			71685-98-8	275-840-6	2-Aminopropyl-(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoat		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend/haarkonditionierend/Tensid
LINOLEAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					Benzolmethanaminium, N,N-Dimethyl-N-[3-(1-oxo-9,12-octadecadienyl)amino]propyl-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE			81613-56-1		9,12-Octadecadienamid, N-(3-Dimethylaminopropyl)-		Antistatisch
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE DIMERDILINOLEATE			125804-10-6				Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
LINOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE LACTATE					9,12-Octadecadienamid, N-(3-Dimethylaminopropyl)-, 2-Hydroxypropanoat		Antistatisch
LINOLEAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			99542-23-1		1-Propanaminium, N-Ethyl-N,N-dimethyl-3-[1-oxo-9,12-octadecadienylamino]-, Ethylsulfat (Salz)		Antistatisch/haarkonditionierend
LINOLEAMIDOPROPYLPG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					1-Propanaminium, 2,3-Dihydroxy-N,N-dimethyl-N-[3-(1-oxo-9,12-octadecadienylamino)propyl]-, 3-Phosphat-Triester, Trichlorid		Antistatisch
LINOLEAMIDOPROPYLPG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE DIMETHICONE			243662-49-9		Propanaminium, 2,3-Dihydroxy-N,N-dimethyl-N-[3-(1-oxo-9,12-octadecadienylamino)propyl]-, - 3-Phosphat-Triester, Trichlorid, Reaktionsprodukte mit Polydimethylsiloxan		Haarkonditionierend
LINOLEIC ACID			60-33-3 (CIS)	200-470-9 (CIS)	9,12-Octadecadiensäure (9Z, 12Z)-		Antistatisch/geschmeidig machend/hautpflegend/haarkonditionierend/Tensid/reinigend
LINOLENIC ACID			463-40-1 (CIS)	207-334-8 (CIS)	9,12, 15-Octadecatriensäure (9Z, 12Z, 15Z)		Antistatisch/geschmeidig machend/hautpflegend/haarkonditionierend/Tensid/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LINOLEYL LACTATE					Propansäure, 2-Hydroxy-, 9,12-Octadecadienylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
LINSEED ACID			68424-45-3	270-304-8	Leinsamenöl-Fettsäuren		Geschmeidig machend/emulgierend/Tensid/reinigend
LINUM USITATISSIMUM EXTRACT					Linum Usitatissimum Extract ist ein Extrakt aus den Samen des Leins, <i>Linum usitatissimum</i> , Linaceae		Hautpflegend/geschmeidig machend/maskierend
LINUM USITATISSIMUM OIL		<i>lini semen</i>	8001-26-1	232-278-6	Linum Usitatissimum Oil ist das aus dem getrockneteten reifen Samen des Leins, <i>Linum usitatissimum</i> , Linaceae, gepresste Öl		Geschmeidig machend/hautpflegend/Lösemittel
LIPPIA CITRIODORA EXTRACT			85116-63-8	285-515-0	Lippia Citriodora Extract ist ein Extrakt aus den blühenden Spitzen der Zitronenverbene, <i>Lippia citriodora</i> , Verbenaceae		Kräftigend
LITCHI CHINENSIS EXTRACT			91722-81-5	294-483-7	Litchi Chinensis Extract ist ein Extract aus der Frucht von Litchi chinensis, Sapindaceae		Hautpflegend
LITHIUM GLUCONATE			60816-70-8	262-443-8	Lithium-D-gluconat		Hautpflegend
LITHIUM HYDROXIDE	Lithiumhydroxid		1310-65-2	215-183-4	Lithiumhydroxid	III/1,15b	Puffernd/haarwellend oder -glättend
LITHIUM MAGNESIUM SILICATE			37220-90-9	253-408-8	Kieselsäure, Lithiummagnesiumsalz		Bindend/viskositätsregelnd/quellend
LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE			53320-86-8	258-476-2	Kieselsäure, Lithiummagnesiumnatriumsalz		Viskositätsregelnd/quellend
LITHIUM OXIDIZED POLYETHYLENE							Filmbildend/viskositätsregelnd
LITHIUM STEARATE			4485-12-5	224-772-5	Lithiumstearat		Trübend/viskositätsregelnd/Anti-backmittel/bindend
LITHIUM SULFIDE			12136-58-2	235-228-1	Lithiumsulfid, wasserfrei	III/1,23	Enthaarend
LITHOSPERMUM ERYTHRORHIZON EXTRACT			223749-76-6		Lithospermum Erythrorhizon Extract ist ein Extrakt aus der getrockneten Wurzel von Lithospermum erythrorhizon, Boraginaceae		Hautpflegend
LITHOSPERMUM OFFICINALE EXTRACT			90063-58-4	290-017-1	Lithospermum Officinale Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Echten Steinsames, <i>Lithospermum officinale</i> , Boraginaceae		Hautschützend/maskierend
LITHOTHAMNION CALCAREUM EXTRACT			223751-73-3		Lithothamnion Calcareum Extract ist ein Extrakt aus der Alge Lithothamnion calcareum, Corallinaceae		Hautschützend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LITSEA CUBEBA OIL			90063-59-5	290-018-7	Litsea Cubeba Oil ist das etherische Öl aus der Frucht von Litsea cubeba, Lauraceae		Kräftigend
LIVER EXTRACT			8002-47-9	232-309-3	Liver Extract ist ein aus Säugetier-Lebern gewonnener Extrakt		Hautpflegend
LIVER HYDROLYSATE			91079-94-6	293-485-5	Leberprotein-Hydrolysate. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Lebern erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten		Hautpflegend
LOESS					Natürlich vorkommende Substanz, Loess. Lockeres mineralisches Sediment		Absorbierend/quellend
LONICERA CAPRIFOLIUM EXTRACT			84603-62-3	283-263-6	Lonicera Caprifolium Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Wohlriechenden Geißblatts, Lonicera caprifolium, Caprifoliaceae		Adstringierend/maskierend
LONICERA JAPONICA EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Japanischen Geißblatts, Lonicera japonica, Caprifoliaceae		Hautpflegend
LONICERA JAPONICA LEAF EXTRACT			223749-79-9		Lonicera Japonica Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Japanischen Geißblatts, Lonicera japonica, Caprifoliaceae		Hautpflegend
LOTUS CORNICULATUS EXTRACT			84696-24-2	283-643-1	Lotus Corniculatus Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Gemeinen Hornklees, Lotus corniculatus, Fabaceae		Hautschützend/maskierend
LUFFA CYLINDRICA					Luffa Cylindrica ist Pflanzenmaterial aus der Frucht des Luffa-Kürbises, Luffa cylindrica, Cucurbitaceae		Abrasiv/quellend
LUFFA CYLINDRICA EXTRACT					Luffa Cylindrica Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Luffa-Kürbises, Luffa cylindrica, Cucurbitaceae		Abrasiv/quellend
LUPINUS ALBUS EXTRACT			84082-55-3	282-001-8	Lupinus Albus Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Lupinie Lupinus albus, Fabaceae		Hautpflegend/maskierend
LUPINUS ALBUS OIL			225234-07-1		Lupinus Albus Oil ist das aus den Samen der Lupinie Lupinus albus, gepresste fette Öl		Haarkonditionierend/hautpflegend/geschmeidig machend
LUPINUS ALBUS OIL UNSAPONIFIABLES			224557-92-0		Lupinus Albus Oil Unsaponifiables ist der Rückstand aus dem Lupinienöl (Lupinus albus, Fabaceae), der bei der Verseifung des Lupinienöls als Unverseifbares übrig bleibt		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
LUPINUS LUTEUS EXTRACT					Lupinus Luteus Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Lupinie <i>Lupinus luteus</i> , Fabaceae		Hautpflegend/maskierend
LUTEUM OVI EXTRACT			91080-17-0	293-508-9	Luteum Ovi Extract ist ein Extrakt aus Eidotter		Hautpflegend/haarkonditionierend
LUTEUM OVI POWDER					Luteum Ovi Powder ist das Endprodukt der Entwässerung der Dotter von Hühnereiern		Abrasiv
LYCOPSIS ARVENSIS EXTRACT			90320-53-9	291-080-8	Lycopsis Arvensis Extract ist ein Extrakt aus den Früchten, Blättern, Wurzeln und Stengeln des Ochsenauges, <i>Lycopsis arvensis</i> , Boraginaceae		Hautschützend/maskierend
LYSINE	Lysin		56-87-1	200-294-2	L-Lysin		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
LYSINE ASPARTATE			27348-32-9	248-423-1	L-Asparaginsäure, Verbindung mit L-Lysin (1:1)		Hautpflegend/haarkonditionierend
LYSINE CARBOXYMETHYL CYSTEINATE			79458-68-7	279-164-2	DL-Lysin, Verbindung mit S-(Carboxymethyl)-L-cystein (1:1)		Hautpflegend
LYSINE COCOATE			223707-91-3		Kokos-Fettsäuren, Salze mit L-Lysin		Tensid
LYSINE GLUTAMATE			120199-58-8		L-Glutaminsäure, Gemisch mit L-Lysin		Hautpflegend
LYSINE HYDROCHLORIDE	Lysinhydrochlorid		657-27-2	211-519-9	Lysin-Hydrochlorid		Antioxidant/reduzierend/hautpflegend
LYSINE LAUROYL METHIONATE					N-(1-Oxododecyl)-methionin, Salz mit Lysin		Hautpflegend
LYSINE PCA			97635-57-9/ 97635-56-8	307-419-0/307-418-5	5-Oxo-2-pyrrolidin-carboxylsäure, Verbindung mit L-Lysin (1:1)		Antistatisch/feuchthaltend/hautpflegend
LYSINE THIAZOLIDINE CARBOXYLATE					Lysin, Mono-4-thiazolidincarboxylat		Tensid/hautpflegend
LYSOLECITHIN			85711-58-6	288-318-8	Lecithine, hydrolysiert		Emulgierend
LYTHRUM SALICARIA EXTRACT			84603-74-7	283-273-0	Lythrum Salicaria Extract ist ein Extrakt aus dem blühenden Blutweiderich, <i>Lythrum salicaria</i> , Lythraceae		Adstringierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MACADAMIA TERNIFOLIA EXTRACT					Macadamia Ternifolia Extract ist ein Extrakt aus den Nüssen des Makadamia-Baums, Macadamia ternifolia, Proteaceae		Geschmeidig machend/hautpflegend
MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL			128497-20-1/ 129811-19-4		Macadamia Ternifolia Seed Oil ist das fette Öl aus den Nüssen des Makadamia-Baums, Macadamia ternifolia, Proteaceae. Es besteht vorwiegend aus den Glyceriden der Fettsäuren		Geschmeidig machend
MACROCYSTIS PYRIFERA EXTRACT					Macrocystis Pyrifera Extract ist ein Extrakt aus dem Riesentang, Macrocystis pyrifera, Phaeophytae		Viskositätsregelnd
MAGNESIUM ACETATE			142-72-3	205-554-9	Magnesiumdi(acetat)		Puffernd
MAGNESIUM ACETYLMETHIONATE			105883-49-6	275-482-0	Magnesium-N-acetyl-DL-methionat (1:2)		Hautpflegend
MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			1327-43-1	215-478-8	Kieselsäure, Aluminiummagnesiumsalz		Absorbierend/trübend/viskositätsregelnd/Antibackmittel
MAGNESIUM ASCORBATE			15431-40-0	239-442-6	Magnesiumdi-L-ascorbat		Antioxidant/hautpflegend
MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE			114040-31-2		Ascorbinsäure, Monoester mit Phosphorsäure, Magnesiumsalz (2:3)		Antioxidant
MAGNESIUM ASPARTATE			2068-80-6/ 18962-61-3	218-191-6	Magnesiumdihydrogendi-L-aspartat		Hautpflegend
MAGNESIUM BENZOATE			553-70-8	209-045-2	Magnesiumdibenzoat	VI/1,1	Konservierungsstoff
MAGNESIUM BROMIDE			7789-48-2	232-170-9	Magnesiumbromid		Viskositätsregelnd
MAGNESIUM CARBONATE	Magnesiumcarbonat		546-93-0	208-915-9	Magnesiumcarbonat (CI 77713)		Absorbierend/trübend/quellend/bindend
MAGNESIUM CARBONATE HYDROXIDE			12125-28-9	235-192-7	Magnesiumcarbonathydroxid		Puffernd/viskositätsregelnd/bindend/quellend
MAGNESIUM CHLORIDE	Magnesiumchlorid	<i>magnesii chloridum</i>	7786-30-3	232-094-6	Magnesiumchlorid		Viskositätsregelnd
MAGNESIUM COCOATE					Kokos-Fettsäuren, Magnesiumsalze		Emulgierend/Tensid/Antibackmittel/viskositätsregelnd
MAGNESIUM COCO-SULFATE					Kokos-Alkohole, sulfatiert, Magnesiumsalze (2:1)		Tensid/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MAGNESIUM FLUORIDE			7783-40-6	231-995-1	Magnesiumfluorid	III/1,56	Mundpflege/zahnbelagshemmend
MAGNESIUM FLUOROSILICATE			16949-65-8	241-022-2	Magnesiumhexafluorosilicat	III/1,43	Mundpflege/zahnbelagshemmend
MAGNESIUM GLUCOHEPTONATE			74347-32-3	277-833-3	Magnesiumdi(D-glycero-D-gulo-heptonat)		Hautpflegend
MAGNESIUM GLUCONATE	Magnesiumdigluconat		3632-91-5	222-848-2	Magnesiumdigluconat		Hautpflegend
MAGNESIUM GLYCEROPHOSPHATE			927-20-8	213-149-3	1,2,3-Propantriol, 1-(Dihydrogenphosphat), Magnesiumsalz (1:1)		Mundpflege, zahnbelagshemmend
MAGNESIUM HYDROXIDE	Magnesiumhydroxid	<i>magnesii hydroxidum</i>	1309-42-8	215-170-3	Magnesiumhydroxid		Absorbierend/puffernd
MAGNESIUM LANOLATE			85005-40-9	284-973-9	Lanolin-Fettsäuren, Magnesiumsalze		Emulgierend/Tensid/Antibackmittel/viskositätsregelnd
MAGNESIUM LAURETH-5 SULFATE							Tensid/reinigend
MAGNESIUM LAURETH-8 SULFATE							Tensid/reinigend
MAGNESIUM LAURETH-16 SULFATE							Tensid/reinigend
MAGNESIUM LAURETH SULFATE							Tensid/reinigend
MAGNESIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE							Tensid/reinigend
MAGNESIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					Propansulfonsäure, 2-Hydroxy-3-Dodecyloxy-, Magnesiumsalz (2:1)		Tensid/reinigend
MAGNESIUM LAURYL SULFATE			3097-08-3	221-450-6	Magnesium-Dodecylsulfat		Tensid/reinigend
MAGNESIUM METHYL COCOYL TAURATE			223705-12-2		2-Methylaminoethan-sulfonsäure, N-Coco-Acyl-Derivate, Magnesiumsalze (2:1)		Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MAGNESIUM MYRETH SULFATE							Tensid/reinigend
MAGNESIUM MYRISTATE			4086-70-8	223-817-6	Magnesiummyristat		Trübend/viskositätsregelnd/Antibackmittel
MAGNESIUM NITRATE			10377-60-3	233-826-7	Magnesiumnitrat		Haarkonditionierend
MAGNESIUM OLETH SULFATE							Tensid/reinigend
MAGNESIUM OXIDE			1309-48-4	215-171-9	Magnesiumoxid (CI 77711)		Absorbierend/puffernd/trübend
MAGNESIUM PALMITATE			2601-98-1	220-010-0	Magnesiumdipalmitat		Trübend/viskositätsregelnd/Antibackmittel
MAGNESIUM PCA			5819-47-6	227-392-8	Magnesium-2-oxopyrrolidin-5-carboxylat		Feuchthaltend/hautpflegend
MAGNESIUM PEG-3 COCAMIDE SULFATE							Tensid
MAGNESIUM PEROXIDE			14452-57-4/ 1335-26-8	238-438-1/ 215-627-7	Magnesiumdioxid/Magnesiumperoxid	III/1,12	Oxidierend
MAGNESIUM POTASSIUM FLUROSILICATE					Hexafluorosilicat(2-), Magnesium-Kaliumsalz		Abrasiv
MAGNESIUM PROPIONATE			557-27-7	209-166-0	Magnesiumdipropionat	VI/1,2	Konservierungsstoff
MAGNESIUM SALICYLATE			18917-89-0	242-669-3	Magnesiumdisalicylat	VI/1,3	Konservierungsstoff
MAGNESIUM SILICATE			1343-88-0	215-681-1	Kieselsäure, Magnesiumsalz		Absorbierend/trübend/viskositätsregelnd/quellend/Antibackmittel
MAGNESIUM SODIUM FLUROSILICATE					Hexafluorosilicat(2-), Magnesium-Natriumsalz		Abrasiv
MAGNESIUM STEARATE	Magnesiumdistearat	<i>magnesii stearas</i>	557-04-0	209-150-3	Magnesiumdistearat	IV/1	Kosmetischer Farbstoff/feuchtigkeitsspendend/quellend/Antibackmittel
MAGNESIUM SULFATE	Magnesiumsulfat	<i>magnesii sulfas</i>	7487-88-9	231-298-2	Magnesiumsulfat		Viskositätsregelnd/haarkonditionierend/quellend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MAGNESIUM SULFIDE			12032-36-9	234-771-1	Magnesiumsulfid	III/1,2,3	Enthaarend
MAGNESIUM TALLOWATE			68953-41-3	273-205-8	Talg-Fettsäuren, Magnesiumsalze		Emulgierend/Tensid/Antibackmittel/quellend
MAGNESIUM THIOGLYCOLATE			63592-16-5	264-358-1	Bis(mercaptoacetato-O, S)magnesium	III/1,2a	Reduzierend/enthaarend/haarwählend oder -glättend
MAGNESIUM TRISILICATE		<i>magnesii trisilicas</i>	14987-04-3	239-076-7	Dimagnesiumtrisiliciumoctoxid		Abrasiv/absorbierend/trübend/viskositätsregelnd/Antibackmittel/quellend
MAGNESIUM/ALUMINUM/HYDROXIDE/CARBONATE			11097-59-9	234-319-3	[Carbonato(2-)]hexadecahydroxybis(aluminium)hexamagnesium		Viskositätsregelnd
MAGNESIUM/TEA-COCOSULFATE			226994-99-6		Schwefelsäure, Kokos-Alkyl-Monoester, Salze mit Magnesium und Tris(2-hydroxypropyl)amin		Tensid
MAGNOLIA ACUMINATA EXTRACT					Magnolia Acuminata Extract ist ein Extrakt aus der Rinde von <i>Magnolia acuminata</i> , Magnoliaceae		Adstringierend/hautschützend
MAGNOLIA BIONDII BARK EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Bark Extract ist ein Extrakt aus der Rinde von <i>Magnolia biondii</i> , Magnoliaceae		Hautpflegend
MAGNOLIA BIONDII EXTRACT			85085-47-8	285-376-6	Magnolia Biondii Extract ist ein Extrakt aus den Blüten und Knospen von <i>Magnolia biondii</i> , Magnoliaceae		Hautpflegend/hautschützend
MAGNOLIA KOBUS EXTRACT			223749-80-2		Magnolia Kobus Extract ist ein Extrakt aus der Rinde von <i>Magnolia kobus</i> , Magnoliaceae		Hautpflegend
MAGNOLIA LILIFLORA EXTRACT			246536-69-6		Magnolia Liliflora Extract ist ein Extrakt aus den Blütenknospen von <i>Magnolia liliflora</i> , Magnoliaceae		Hautpflegend
MAGNOLIA OBOVATA EXTRACT			223749-85-7		Magnolia Obovata Extract ist ein Extrakt aus den Blüten von <i>Magnolia obovata</i> , Magnoliaceae		Hautpflegend
MALEATED SOYBEAN OIL			68648-66-8	272-000-0	Sojabohnenöl, mit Maleinsäure behandelt		Geschmeidig machend/hautpflegend
MALEIC ACID		<i>acidum maleicum</i>	110-16-7	203-742-5	2- Butendisäure (2Z)-		Puffernd
MALIC ACID			97-67-6	202-601-5	Hydroxy-Butendisäure, (2S)-		Puffernd
MALONIC ACID			141-82-2	205-503-0	Propandisäure		Puffernd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MALPIGHIA GLABRA EXTRACT			223747-63-5		Malpighia Glabra Extract ist ein Extract aus der Frucht von Malpighia glabra, Malpighiaceae		Hautpflegend
MALPIGHIA PUNICIFOLIA				310-127-6	Malpighia Punicifolia ist Pflanzenmaterial aus der reifen Frucht der Acerola-Kirsche, Malpighia puniceifolia, Malpighiaceae		Hautschützend/kräftigend/adstringierend
MALT EXTRACT			8002-48-0	232-310-9	Malt Extract ist der dunkle Sirup, der durch Eindampfen eines wässrigen Extrakts von teilweise gekeimten und getrockneten Gerstenkörnern (Hordeum vulgare, Poaceae) gewonnen wird		Kräftigend
MALTTITOL			585-88-6	209-567-0	4-O- α -D-Glucopyranosyl-D-glucitol		Feuchthaltend/maskierend/feuchtigkeitsspendend/hautpflegend
MALTODEXTRIN			9050-36-6	232-940-4	Maltodextrin		Absorbierend/bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/hautpflegend/haarkonditionierend
MALTOSE			69-79-4	200-716-5	4-O- α -D-Glucopyranosyl-D-glucose		Feuchtigkeitsspendend/hautpflegend/maskierend
MALVA MOSCHATA EXTRACT			223747-73-7		Malva Moschata Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Moschusmalve, Malva moschata, Malvaceae		Hautschützend
MALVA SYLVESTRIS EXTRACT			84082-57-5	282-003-9	Malva Sylvestris Extract ist ein Extrakt aus Blüten und Blättern der Wilden Malve, Malva sylvestris, Malvaceae		Lindernd/glättend/geschmeidigmachend/adstringierend
MALVA SYLVESTRIS LEAF POWDER					Malva Sylvestris Leaf Powder ist ein aus den Blättern der Wilden Malve, Malva sylvestris, Malvaceae, gewonnenes Pulver		Lindernd/glättend/geschmeidigmachend/adstringierend
M-AMINOPHENOL			591-27-5	209-711-2	3-Aminophenol (CI 76545)		Haarfärbend
M-AMINOPHENOL HCL			51-81-0	200-125-2	3-Hydroxyaniliniumchlorid (CI 76545)		Haarfärbend
M-AMINOPHENOL SULFATE			68239-81-6	269-475-1	Bis[(3-hydroxyphenyl)ammonium]sulfat (CI 76545)		Haarfärbend
MAMMARIAN HYDROLYSATE			84082-71-3	282-017-5	Protein-Hydrolysat, Brustdrüsen von Säugetieren. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Brustdrüsen erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit geringeren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten		Hautschützend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MAMMARY EXTRACT			85883-82-5	288-732-9	Mammary Extract ist ein aus Säugetier-Milchdrüsen gewonnener Extrakt		Hautschützend/hautpflegend
MANDELIC ACID	Mandelsäure		90-64-2	202-007-6	α -Hydroxybenzol-essigsäure		Antimikrobiell
MANDRAGORA OFFICINARUM EXTRACT			90063-85-7	290-044-9	Mandragora Officinarum Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Alraune, Mandragora officinarum, Solanaceae		Hautpflegend/kräftigend
MANGANESE ACETYLMETHIONATE			105883-50-9		Mangan, Bis(N-Acetyl-L-methioninat-o,o Ω)-		Hautpflegend
MANGANESE ASPARTATE			16351-10-3		L-Asparaginsäure, Mangansalz		Hautpflegend
MANGANESE CHLORIDE			7773-01-5	231-869-6	Mangandichlorid		Hautpflegend
MANGANESE GLUCONATE			6485-39-8	229-350-4	Bis(D-gluconato-O1,O2)mangan		Hautpflegend
MANGANESE GLYCEROPHOSPHATE			143007-66-3	215-301-4	1,2,3-Propantriol, 1-(Dihydrogenphosphat), Mangan (2+) salz (1:1)		Adstringierend
MANGANESE PCA					5-Oxo-L-prolin, Mangansalz		Feuchthaltend/hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
MANGIFERA INDICA EXTRACT			90063-86-8	290-045-4	Mangifera Indica Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Mangobaums, Mangifera indica, Anacardiaceae		Hautpflegend
MANGIFERA INDICA SEED OIL					Mangifera Indica Seed Oil ist das fette Öl, das aus dem Kern der Frucht des Mangobaums, Mangifera indica, Anacardiaceae gepresst wird. Es besteht vorwiegend aus den Glyceriden der Fettsäuren		Geschmeidig machend/hautpflegend
MANGO SEED OIL PEG-70 ESTERS							Geschmeidig machend/hautpflegend
MANIHOT UTILISSIMA EXTRACT			92456-72-9	296-251-0	Manihot Utilissima Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Manioks, Manihot utilissima, Euphorbiaceae		Hautschützend
MANIHOT UTILISSIMA STARCH					Manihot Utilissima Starch ist die Tapioka-Stärke aus Manihot utilissima, Euphorbiaceae. Sie besteht hauptsächlich aus Amylose und Amylopektin		Lindernd/quellend
MANNITAN LAURATE			1341-12-4	215-674-3	Mannitanmonolaurat		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MANNITAN OLEATE					Mannitan, z-9-Octadecenoat		Tensid/emulgierend
MANNITOL	Mannitol	<i>mannitolum</i>	69-65-8	200-711-8	D-Mannitol		Bindend/feuchthaltend/maskierend/ hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
MARANTA ARUNDINACEA EXTRACT					Maranta Arundinacea Extract ist ein Extrakt aus dem Rhizom der Pfeilwurz, Maranta arundinacea, Marantaceae		Glättend
MARGARITA POWDER					Margarita Powder besteht aus pulverisierten Süßwasserperlen, trocken		Abrasiv
MARIS AQUA					Natürlich vorkommende Stoffe, Meerwasser		Hautpflegend
MARIS LIMUS EXTRACT					Maris Limus Extract ist ein Extrakt aus Meeressedimenten		Hautschützend
MARIS SAL				310-127-6	Natürlich vorkommende Stoffe, anorganische Salze aus Meerwasser		Hautpflegend
MARMOTA OIL			225234-13-9		Marmota Oil ist das Öl aus Murmeltier-Fettgewebe (Marmota sp.)		Haarkonditionierend
MARROW EXTRACT					Marrow extract ist ein Extrakt aus Säugetier-Knochenmark	II/419 (wenn es von 12 Monate alten Rindern stammt oder von Schafen und Ziegen über 12 Monaten oder von Tieren, die einen sichtbaren bleibenden Schneidezahn aufweisen)	Hautpflegend
MARRUBIUM VULGARE EXTRACT			84696-20-8	283-638-4	Marrubium Vulgare Extract ist ein Extrakt aus den krautigen Teilen des Weißen Andorns, Marrubium vulgare, Lamiaceae		Hautpflegend/lindernd
MARSDENIA CONDURANGO EXTRACT			84787-66-6	284-108-5	Marsdenia Condurango Extract ist ein Extrakt aus der Rinde der Kondorliane, Marsdenia condurango, Asclepiadaceae		Hautpflegend
M-CRESOL			108-39-4	203-577-9	3-Methylphenol		Antimikrobiell
MDM HYDANTOIN			116-25-6	204-132-1	1-Hydroxymethyl-5,5-dimethylhydantoin		Antimikrobiell
MEA-BENZOATE			4337-66-0	224-387-2	Benzoessäure, Verbindung mit 2-Aminoethanol (1:1)	VI/1,1	Konservierungsstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MEA-BORATE			10377-81-8	233-829-3	2-Aminoethanol, Monoester mit Borsäure	III/1,1a	Puffernd
MEA-DICETEARYL PHOSPHATE					Phosphorsäure, Bis(C16-C18-Alkyl)-Ester, 2-Aminoethanol-salz		Tensid
MEA-HYDROLYZED COLLAGEN							Hautpflegend/haarkonditionierend
MEA-HYDROLYZED SILK					Proteinhydrolysate, Seide, Produkt mit 2-Aminoethanol		Hautpflegend/haarkonditionierend
MEA-IODINE			94349-34-5	305-151-9	2-Aminoethanol, Verbindung mit Iod		Antimikrobiell
MEA-LAURETH SULFATE			68184-04-3		2-Aminoethanol, Verbindung mit α -Sulfo- ω -(dodecyloxy) poly(oxy-1,2-ethandiyl) (1:1)		Tensid/reinigend
MEA-LAURETH-6 CARBOXYLATE							Emulgierend/tensid/reinigend
MEA-LAURYL SULFATE			4722-98-9	225-214-3	(2-Hydroxyethyl)ammoniumdodecylsulfat		Tensid/reinigend
MEA O-PHENYLPHENATE			84145-04-0	282-227-7	[1,1'-Biphenyl]-2-ol, Verbindung mit 2-Aminoethanol (1:1)	VI/1,7	Konservierungsstoff
MEA-PPG-6-LAURETH-7-CARBOXYLATE							Tensid/reinigend
MEA-PPG-8-STEARETH-7-CARBOXYLATE							Emulgierend/reinigend
MEA-SALICYLATE			59866-70-5	261-963-2	Salicylsäure, Verbindung mit 2-Aminoethanol (1:1)	VI/1,3	Konservierungsstoff
MEA-THIOLACTATE			54266-38-5	259-050-9	2-Mercapto — propionsäure, Verbindung mit 2-Aminoethanol (1:1)		Hair waving
MEA-UNDECYLENATE			56532-40-2	260-247-7	Undec-10-ensäure, Verbindung mit 2-Aminoethanol (1:1)	VI/1,18	Konservierungsstoff/reinigend
MEDICAGO SATIVA EXTRACT			84082-36-0	281-984-0	Medicago Sativa Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Luzerne, Medicago sativa, Fabaceae		Kräftigend
MEDICAGO SATIVA OIL UNSAPONIFIABLES			224557-89-5		Medicago Sativa Oil Unsaponifiables ist der Rückstand des aus den oberirdischen Pflanzenteilen gewonnenen Luzernenöls (Medicago sativa, Fabaceae), der bei der Verseifung der Luzernenöl-Fettsäuren als Unverseifbares übrig bleibt		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MEK			78-93-3	201-159-0	Butanon		Lösemittel
MEL			8028-66-8		Natürlich vorkommende Stoffe, Honig, eine Absonderung aus Saccharose, die von Honigbienen gesammelt und gespeichert wird		Geschmeidig machend/feuchthaltend/feuchtigkeitsspendend
MEL EXTRACT			91052-92-5/ 8026-66-8	293-255-4	Mel Extract ist ein aus Honig gewonnener Extrakt		Feuchtigkeitsspendend
MELALEUCA ALTERNIFOLIA OIL			85085-48-9	285-377-1	Melaleuca Alternifolia Oil ist das Öl, das aus den Blättern des Teebaums Melaleuca alternifolia, Myrtaceae, destilliert wird		Antimikrobiell
MELALEUCA CAJAPUTI EXTRACT			247243-50-1		Melaleuca Cajaputi Extract ist ein Extrakt aus den Blättern und Blüten des Teebaums Melaleuca cajaputi, Myrtaceae		Kräftigend
MELALEUCA LEUCADENDRON EXTRACT			85480-37-1	287-316-4	Melaleuca Leucadendron Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Teebaums Melaleuca leucadendron, Myrtaceae		Kräftigend
MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			9003-08-1		1,3,5-Triazin-2,4,6-Triamin, Polymer mit Formaldehyd		Filmbildend
MELANIN			8049-97-6	232-473-6	Melanine		Hautschützend
MELATONIN			73-31-4	200-797-7	N-(2-(5-Methoxyindol-3-yl)ethyl)acetamid		Antioxidant
MELIA AZADIRACHTA EXTRACT			90063-92-6	290-052-2	Melia Azadirachta Extract ist ein Extrakt aus der Rinde des Neem-Baums, Melia azadirachta, Meliaceae		Hautpflegend
MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT			84696-25-3	283-644-7	Melia Azadirachta Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Neem-Baums, Melia azadirachta, Meliaceae		Hautpflegend
MELIA AZADIRACHTA SEED OIL			8002-65-1		Melia Azadirachta Seed Oil ist das aus den Samen des Neem-Baums, Melia azadirachta, Meliaceae, gepresste Öl		Geschmeidig machend
MELILOTUS OFFICINALIS EXTRACT			84082-81-5	282-028-5	Melilotus Officinalis Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen des Echten Steinklees, Melilotus officinalis, Fabaceae		Lindernd/adstringierend/maskierend
MELISSA OFFICINALIS DISTILLATE			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Distillate ist eine wässrige Lösung, die das mittels Destillation der oberirdischen Teile der Zitronenmelisse, Melissa officinalis, Lamiaceae, gewonnene etherische Öl enthält		Kräftigend/maskierend
MELISSA OFFICINALIS EXTRACT			84082-61-1	282-007-0	Melissa Officinalis Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Zitronenmelisse, Melissa officinalis, Lamiaceae		Kräftigend/lindernd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MELISSA OFFICINALIS OIL			8014-71-9		Melissa Officinalis Oil ist ein aus den Blättern und Triebspitzen der Zitronenmelisse, <i>Melissa officinalis</i> , Lamiaceae, gewonnenes etherisches Öl		Kräftigend/maskierend
MELISSA OFFICINALIS SEED OIL					Melissa Officinalis Seed Oil ist ein aus den Samen der Zitronenmelisse, <i>Melissa officinalis</i> , Lamiaceae, gepresstes Öl		Hautpflegend
MELLISIC ACID			506-50-3	208-042-3	Triacotansäure		Viskositätsregelnd
MENADIONE	Menadion		58-27-5	200-372-6	2-Methylphenol-1,4-naphthalendion		Maskierend
MENTHA AQUATICA EXTRACT			90063-96-0	290-056-4	Mentha Aquatica Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Wasserminze, <i>Mentha aquatica</i> , Lamiaceae		Kräftigend
MENTHA ARVENSIS EXTRACT			90063-97-1	290-058-5	Mentha Arvensis Extract ist ein Extrakt aus den Blättern und Trieben der Ackermintze, <i>Mentha arvensis</i> , Lamiaceae		Erfrischend/maskierend
MENTHA ARVENSIS OIL			68917-18-0		Mentha Arvensis Oil ist das Öl aus den Blättern der Ackermintze, <i>Mentha arvensis</i> , Lamiaceae		Erfrischend/maskierend
MENTHA ARVENSIS POWDER			8006-90-6		Mentha Arvensis Powder ist ein aus den Blättern der Ackermintze, <i>Mentha arvensis</i> , Lamiaceae, gewonnenes Pulver		Erfrischend/maskierend
MENTHA PIPERITA EXTRACT			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Pfefferminze, <i>Mentha piperita</i> , Lamiaceae		Kräftigend/reinigend/erfrischend/desodorierend/maskierend
MENTHA PIPERITA LEAVES					Mentha Piperita Leaves sind die Blätter der Pfefferminze, <i>Mentha piperita</i> , Lamiaceae		Erfrischend
MENTHA PIPERITA OIL			8006-90-4		Mentha Piperita Oil ist das aus den Blättern der Pfefferminze, <i>Mentha piperita</i> , Lamiaceae, gewonnene etherische Öl		Kräftigend/erfrischend/desodorierend/maskierend
MENTHA PIPERITA WATER			84082-70-2	282-015-4	Mentha Piperita Water ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe aus den Blättern der Pfefferminze, <i>Mentha piperita</i> , Lamiaceae		Kräftigend/erfrischend/desodorierend/maskierend
MENTHA PULEGIUM EXTRACT			90064-00-9	290-061-1	Mentha Pulegium Extract ist ein Extrakt aus der blühenden Poleiminze, <i>Mentha pulegium</i> , Lamiaceae		Kräftigend/erfrischend/maskierend
MENTHA PULEGIUM OIL			8007-44-1		Mentha Pulegium Oil ist das aus den Blättern der Poleiminze, <i>Mentha pulegium</i> , Lamiaceae, gewonnene etherische Öl		Kräftigend/erfrischend/maskierend
MENTHA ROTUNDIFOLIA EXTRACT			84082-62-2	282-008-6	Mentha Rotundifolia Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Apfelminze, <i>Mentha rotundifolia</i> , Lamiaceae		Kräftigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MENTHA VIRIDIS EXTRACT			84696-51-5		Mentha Viridis Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Spearmint, Mentha viridis, Lamiaceae		Mundpflege/maskierend
MENTHA VIRIDIS OIL			8008-79-5		Mentha Viridis Oil ist das aus den getrockneten Trieben und Blättern der Spearmint, Mentha viridis, Lamiaceae, gewonnene etherische Öl		Maskierend
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		Vergärend/lindernd/erfrischend/maskierend
MENTHONE GLYCERIN ACETAL			63187-91-7		1,4-Dioxaspiro[4.5]decan-2-methanol, 9-Methyl-6-(1-methylethyl)-		Erfrischend
MENTHOXYPROPANE-DIOL			87061-04-9	289-296-2	3-[[5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl]oxy]propan-1,2-diol		Erfrischend/maskierend
MENTHYL ACETATE			89-48-5	201-911-8	Menthylacetat		Erfrischend/maskierend
MENTHYL ANTHRANILATE			134-09-8	205-129-8	Menthylanthranilat		Uv-absorber
MENTHYL LACTATE			59259-38-0	261-678-3	[1R-[1α(R*),2β,5α]]-5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl lactat		Erfrischend/maskierend
MENTHYL PCA			64519-44-4/68127-22-0	264-935-8/268-568-4	[1R-(1α,2β,5α)]-2-Isopropyl-5-methylcyclohexyl 5-oxo-L-prolinat/[1R-(1α,2β,5α)]-2-Isopropyl-5-methylcyclohexyl 5-oxo-D-prolinat		Feuchthaltend/hautpflegend
MENTHYL SALICYLATE			89-46-3	201-909-7	Menthylsalicylat		UV-Absorber/maskierend
MENYANTHES TRIFOLIATA EXTRACT			84082-63-3	282-009-1	Menyanthes Trifoliata Extract ist ein Extrakt aus den getrockneten Blättern des Fieberklee, Menyanthes trifoliata, Menyanthaceae		Hautpflegend
MERCAPTOPROPIONIC ACID			107-96-0	203-537-0	3-Mercaptopropionsäure		Enthaarend/reduzierend/haarwelligend oder -glättend
MERCURIALIS ANNUA EXTRACT			90064-02-1	290-062-7	Mercurialis Annu Extract ist ein Extrakt aus dem einjährigen Bingelkraut, Mercurialis annua, Euphorbiaceae		Kräftigend
MERCURIALIS PERENNIS EXTRACT			90064-03-2	290-063-2	Mercurialis Perennis Extract ist ein Extrakt aus dem Waldbingelkraut, Mercurialis perennis, Euphorbiaceae		Kräftigend
MEROXAPOL 105			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (7;22)		Emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MEROXAPOL 108			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (7;91)		Emulgierend/Tensid/reinigend
MEROXAPOL 171			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (12;4)		Emulgierend/Tensid
MEROXAPOL 172			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (12;9)		Emulgierend/Tensid
MEROXAPOL 174			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (12;23)		Emulgierend/Tensid/reinigend
MEROXAPOL 178			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (12;136)		Emulgierend/Tensid/reinigend
MEROXAPOL 251			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (18;6)		Emulgierend/Tensid
MEROXAPOL 252			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (18;14)		Emulgierend/Tensid
MEROXAPOL 254			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (18;34)		Emulgierend/Tensid/reinigend
MEROXAPOL 255			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (18;51)		Emulgierend/Tensid/reinigend
MEROXAPOL 258			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (18;163)		Emulgierend/Tensid/reinigend
MEROXAPOL 311			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (21;7)		Emulgierend/Tensid
MEROXAPOL 312			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (21;15)		Emulgierend/Tensid
MEROXAPOL 314			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (21;39)		Emulgierend/Tensid/reinigend
METAPHOSPHORIC ACID			37267-86-0	253-433-4	Metaphosphorsäure		Puffernd/chelatbildend
METHACRYLOYL ETHYL BETAINE/ACRYLATES COPOLYMER			87435-35-6				Antistatisch/filmbildend/haarfixierend
METHENAMINE	Methenamin		100-97-0	202-905-8	1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1(3,7)]decan	VI/1,30	Konservierungsstoff
METHENAMMONIUM CHLORIDE					3,5,7-Triaza-1-Azoniatrizyclo[3.3.1.1(3,7)-]decan, 1-Methylchlorid		Antistatisch
METHICONE			9004-73-3		Poly[oxy(methylsilylen)]		Antistatisch/geschmeidig machend/hautpflegend
METHIONINE	DL-Methionin	<i>methioninum</i>	59-51-8	200-432-1	DL-Methionin		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
METHOXY-PEG-7 RUTINYL SUCCINATE							Tensid
METHOXY PEG-10							Feuchthaltend
METHOXY PEG-16							Feuchthaltend
METHOXY PEG-17/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		Decyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Monomethylether (durchschnittliche Molverhältnisse 17 Mol EO, 1 Mol Decyl-Oxiran)		Emulgierend/hautpflegend
METHOXY PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			88507-00-0		Decyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Monomethylether (durchschnittliche Molverhältnisse 22 Mol EO, 7 Mol Decyl-Oxiran)		Emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
METHOXY PEG-40							Feuchthaltend
METHOXY PEG-100							Feuchthaltend
METHOXYINDANE			1006-27-5	213-743-2	Indan-1-yl-methylether		Maskierend
METHOXYISOPROPANOL			107-98-2	203-539-1	1-Methoxypropan-2-ol		Lösemittel
METHOXYISOPROPYL ACETATE			108-65-6	203-603-9	2-Methoxy-1-methylethylacetat		Lösemittel
METHOXYMETHYL-BUTANOL			56539-66-3	260-252-4			Lösemittel
2-METHOXYMETHYL-P-AMINOPHENOL HCL			29785-47-5		Phenol, 4-Amino-2-methoxymethyl-, Hydrochlorid		Haarfärbend
METHOXYPROPYLGLUCONAMIDE			126094-21-1		D-Gluconamid, N-(3-Methoxypropyl)-		Hautpflegend/feuchthaltend
6-METHOXY-2,3-PYRIDINEDIAMINE HCL			94166-62-8	303-358-9	6-Methoxy-pyridin-2,3-diamindihydrochlorid		Haarfärbend
4-METHOXYTOLUENE-2,5-DIAMINE HCL			56496-88-9		1,4-Benzoldiamin, 2-Methoxy-5-methyl-, Dihydrochlorid		Haarfärbend
METHYL ACETATE			79-20-9	201-185-2	Methylacetat		Lösemittel
METHYL ACETYL RICINOLEATE			140-03-4	205-392-9	Methyl-O-acetylricinoleat		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
METHYL ALCOHOL	Methanol		67-56-1	200-659-6	Methanol	III/1,52	Vergärend/lösemittel
METHYL ANTHRANILATE			134-20-3	205-132-4	Methylantranilat		Maskierend
METHYL ASPARTIC ACID			6384-92-5		Asparaginsäure, N-Methyl-		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
METHYL BEHENATE			929-77-1	213-207-8	Methyldocosanoat		Hautpflegend/feuchthaltend
METHYL BENZOATE			93-58-3	202-259-7	Methylbenzoat	VI/1,1	Konservierungsstoff/hautpflegend
METHYL CAPROATE			106-70-7	203-425-1	Methylhexanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend
METHYL CAPRYLATE			111-11-5	203-835-0	Methyloctanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend
METHYL CAPRYLATE/ CAPRATE					Gemischte Decan- und Octansäuren, Methylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
METHYL COCOATE			61788-59-8	262-988-1	Kokos-Fettsäuren, Methylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
6-METHYL COUMARIN			92-48-8	202-158-8	6-Methylcumarin	III/1,46	Mundpflege/maskierend
METHYL CYCLODEXTRIN							Chelatbildend
METHYL DEHYDROABIE- TATE			1235-74-1		1-Phenanthrencarboxylsäure, 1,2,3,4,4a, 9,10,10a-Octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, Methylester (1r-(1 α ,4 α ,10 α))-		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
METHYL DICOCAMINE			61788-62-3	262-990-2	Amine, Dicoco-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-dimethylphenanthren-1-carboxylat		Viskositätsregelnd
METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE							Maskierend
METHYL EUGENOL			93-15-2	202-223-0	4-Allylveratrol		Maskierend
METHYL GLUCETH-10			68239-42-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, Ether mit Methyl- β -D-glucopyranosid (4:1)		Emulgierend/feuchthaltend/feuchtigkeitsspendend
METHYL GLUCETH-20			68239-42-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, Ether mit Methyl- β -D-glucopyranosid (4:1)		Feuchthaltend/feuchtigkeitsspendend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
METHYL GLUCETH-20 BENZOATE							Geschmeidig machend/hautpflegend
METHYL GLUCOSE DIOLEATE			82933-91-3	280-069-3	D-Glucopyranosidmethyl-2,6-dioleat		Geschmeidig machend/feuchthaltend/hautpflegend
METHYL GLUCOSE ISO STEARATE					Methyl-D-Glucopyranosid, Isooctadecanoat		Emulgierend/hautpflegend
METHYL GLUCOSE LAURATE					Methyl-D-Glucopyranosid, Dodecanoat		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE					Methyl-D-Glucopyranosid, Mono- und Diester mit gemischten Octan- und Decansäuren		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
METHYL GLUCOSE SESQUICOCOATE					Methyl-D-Glucopyranosid, Ester mit Kokos-Fettsäuren (2:3)		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
METHYL GLUCOSE SESQUIISOSTEARATE					Methyl-D-Glucopyranosid, Isododecanoat (2:3)		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE					Methyl-D-Glucopyranosid, Dodecanoat (2:3)		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
METHYL GLUCOSE SESQUIOLEATE					Methyl-D-Glucopyranosid, 9-Oktadecenoat (2:3)		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68936-95-8	273-049-0	Methyl-D-Glucopyranosid, Octadecanoat (2:3)		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
METHYL GLUTAMIC ACID					N-Methyl-glutaminsäure		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
METHYL GLYCYRRHIZATE					. α -D-Gulopyranosiduronsäure, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3-yl 2-o- β -D-glucopyranuronosyl-, Methyl ester		Maskierend
METHYL HEXYL ETHER			4747-07-3	225-263-0	1-Methoxyhexan		Lösemittel
METHYL HYDROGENATED ROSINATE			8050-15-5/ 8050-13-3	232-476-2	Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, hydriert, Methyl ester		Filmbildend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
METHYL HYDROXYCETYL GLUCAMINIUM LACTATE					D-Glucitol, 1-Desoxy-1-(N-methyl-N-(2-hydroxyhexadecyl)amino)-, 2-Hydroxypropanoat		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
2-METHYL-5-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL			55302-96-0	259-583-7	5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-kresol		Haarfärbend
METHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE		<i>methylhydroxyethylcellulosum</i>	9032-42-2		Cellulosemethylether, 2-Hydroxyethylether		Viskositätsregelnd/stabilisierend
METHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE			14408-42-5	238-387-5	2-(8-Heptadecenyl)-4-methyl-2-oxazolin-4-methanol		Antistatisch/haarkonditionierend
2-METHYL-4-HYDROXYPYRROLIDINE					2-Methyl-4-Pyrrolidinol		Mundpflege/lindernd/hautpflegend
METHYL HYDROXYSTEARATE			141-23-1	205-471-8	Methyl-12-hydroxyoctadecanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend
METHYL ISOSTEARATE			68517-10-2		Isooctadecansäure, Methylester		Emulgierend/hautpflegend
METHYL LAURATE			111-82-0	203-911-3	Methylaurat		Geschmeidig machend/hautpflegend
METHYL LINOLEATE			112-63-0	203-993-0	Methylinoleat		Geschmeidig machend/hautpflegend
METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER							Filmbildend
METHYL 3-METHYLRESORCYLATE			33662-58-7	251-618-4	Methyl-2,4-dihydroxy-m-toluat		Maskierend
METHYL MORPHOLINE OXIDE			7529-22-8	231-391-8	4-Methylmorpholin-4-oxidmonohydrat		Tensid/schaumverstärkend/reinigend
METHYL MYRISTATE			124-10-7	204-680-1	Methylmyristat		Geschmeidig machend/hautpflegend
METHYL NICOTINATE			93-60-7	202-261-8	3-Pyridincarboxylsäure, Methylester		Lindernd/kräftigend
METHYL OLEATE			112-62-9	203-992-5	Methyloleat		Geschmeidig machend/hautpflegend
METHYL PALMATE			91051-34-2	293-086-6	Palmöl-Fettsäuren, Methylester		Hautpflegend/geschmeidig machend
METHYL PALMITATE			112-39-0	203-966-3	Methylpalmitat		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
METHYL PELARGONATE			1731-84-6	217-052-7	Methylnonanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend
METHYL PHENYLBUTANOL			103-05-9	203-074-4	2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol		Maskierend
METHYL PYRROLIDONE			872-50-4	204-438-5	1-Methylpyrrolidin		Tensid
METHYL RICINOLEATE			141-24-2	205-472-3	Methylricinoleat		Geschmeidig machend/hautpflegend
METHYL ROSINATE			68186-14-1	269-035-9	Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Methylester		Filmbildend/hautpflegend
METHYL SALICYLATE	Methylsalicylat	<i>methylis salicylas</i>	119-36-8	204-317-7	Methylsalicylat		Vergärend/lindernd
METHYL SOYATE			68919-53-9	272-898-4	Soja-Fettsäuren, Methylester		Hautpflegend/geschmeidig machend
METHYL STEARATE			112-61-8	203-990-4	Methylstearat		Geschmeidig machend/hautpflegend
METHYL THIOGLYCOLATE			2365-48-2	219-121-7	Methylmercaptoacetat	III/1,2b	Haarwellend oder -glättend
2-METHYL-1-NAPHTHOL			7469-77-4	231-265-2	2-Methyl-1-naphthol		Haarfärbend
METHYLAL			109-87-5	203-714-2	Dimethoxymethan		Lösemittel
3-METHYLAMINO-4-NITROPHENOXYETHANOL			59820-63-2	261-940-7	2-[3-(Methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol		Haarfärbend
METHYLBENZETHONIUMCHLORIDE	Methylbenzethoniumchlorid		25155-18-4	246-675-7	Methylbenzethoniumchlorid		Antimikrobiell/antistatisch/desodorierend/Tensid
4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR			36861-47-9/ 38102-62-4	253-242-6	(+,-)-1,7,7-Trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylen]bicyclo[2.2.1]heptan-2-on	VII/1,18	Uv-absorber/uv-filter
METHYLBUTENES			26760-64-5	247-975-0	2-Methylbuten		Lösemittel
METHYLCELULOSE	Methylcellulose	<i>methylcellulosum</i>	9004-67-5		Cellulose, Methylether		Bindend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd/stabilisierend
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE			26172-55-4	247-500-7	5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	VI/1,39	Konservierungsstoff
METHYLDIBROMO GLUTARONITRILE			35691-65-7	252-681-0	2-Bromo-2-(bromomethyl)pentandinitril	VI/1,36	Konservierungsstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
METHYLDIHYDROJASMONATE			2630-39-9	220-112-5	Methyl-(1R-trans)-3-oxo-2-pentylcyclopentanacetat		Maskierend
METHYLENE DI-T-BUTYL-CRESOL			119-47-1	204-327-1	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-kresol		Antioxidant
METHYLENEBIS TALLOW ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE					Ethanaminium, N-(Talg-Alkyl)-N,N-dimethyl-2-oxo-2-amino-, N,N'-Methylenbis-		Antistatisch
3,4-METHYLENEDIOXYANILINE			14268-66-7	238-161-6	3,4-(Methylenedioxy)anilin		Haarfärbend
3,4-METHYLENEDIOXYPHENOL			533-31-3	208-561-5	3,4-(Methylenedioxy)phenol		Haarfärbend
METHYLETHANOLAMINE			109-83-1	203-710-0	2-Methylaminoethanol	III/1,61	Puffernd
METHYLGLUCAMINE			6284-40-8	228-506-9	D-Glucitol, 1-Desoxy-1-(methylamino)-		Haarkonditionierend
METHYLGLUCOSE DIOLATE/HYDROXYSTEARATE			224580-86-3		Methyl-D-glucopyranosid, 12-Hydroxyoctadecanoat- di-(9Z)-9-octadecenoat		Tensid/emulgierend
METHYLISOTHIAZOLINONE			2682-20-4	220-239-6	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	VI/1,39	Konservierungsstoff
METHYLPARABEN	Methyl-4-hydroxybenzoat	<i>Methylis parahydroxybenzoas</i>	99-76-3	202-785-7	Methyl-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konservierungsstoff
METHYLPROPANEDIOL							Lösemittel
2-METHYLRESORCINOL			608-25-3	210-155-8	1,3-Benzoldiol, 2-Methyl-		Haarfärbend
METHYLSILANOL ACETYLMETHIONATE			105883-43-0		L-Methionin, N-Acetyl-, Dihydroxymethylsilylester		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
METHYLSILANOL ACETYLTYROSINE			105883-45-2		L-Tyrosin, N-Acetyl-o-(dihydroxymethylsilyl)-		Antistatisch/hautpflegend
METHYLSILANOL ASCORBATE			187991-39-5		L-Ascorbinsäure, 6-O-(Dihydroxymethylsilyl)		Antioxidant

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE			105883-42-9		7h-Purin-7-Essigsäure, 1,2,3,6-Tetrahydro-1,3-dimethyl-2,6-dioxo-, Dihydroxymethylsilylester		Hautpflegend
METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE ALGINATE					Reaktionsprodukt von Methylsilanol- carboxymethyltheophyllin und Algininsäure		Hautpflegend
METHYLSILANOL ELASTINATE			133101-79-8		Elastine, Ester mit Hydroxymethylsiloxanen, die mit einer Hydroxygruppe enden		Antistatisch/hautpflegend
METHYLSILANOL GLYCYRRHIZINATE					α -D-Glucopyranosiduronsäure, (3 β ,20 β)-20-Carboxy-11-oxo-30-norolean-12-en-3-yl-2-o- β -d-glucopyranosyl-, Dihydroxymethylsilylester		Hautpflegend
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE			105883-44-1		L-Prolin, 5-Hydroxy-, Dihydroxymethylsilylester		Antistatisch/hautpflegend
METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE							Antistatisch/hautpflegend
METHYLSILANOL MANURONATE			128973-71-7		Siloxane und Silicone, α -D-Mannopyranuronoyl-oxymethyl-, endend mit einer Hydroxygruppe		Antistatisch/hautpflegend
METHYLSILANOL PCA			105883-41-8		L-Prolin, 5-Oxo-, Dihydroxymethylsilylester		Feuchthaltend/hautpflegend
METHYLSILANOL PEG-7 GLYCERYL COCOATE			106040-46-4		3-Ester von Kokos-Fettsäuren mit dem 2,3-Dihydroxypropylether des Dihydroxymethylsilyl- polyethylenglykols		Emulgierend/hautpflegend
METHYLSILANOL SPIRULINATE			188012-54-6		Spirulina-Proteine, Reaktionsprodukte Mit Methylsilantriol		Hautpflegend
METHYLSILANOL TRIPEG-8 GLYCERYL COCOATE			128973-72-8		Kokos-Fettsäuren, Ester mit α , α' , α'' -(Methylsilylidyn)tris (ω -(2,3-dihydroxypropoxy)poly(oxy-1,2-ethandiy))		Emulgierend/hautpflegend
METHYLSTYRENE/VINYLTOLUENE COPOLYMER			9017-27-0		Ethenylmethylbenzol, Polymer mit (1-Methylethenyl)benzol		Viskositätsregelnd
MIBK	4-Methylpentan-2-on		108-10-1	203-550-1	4-Methylpentan-2-on		Vergällend/Lösemittel
MICA			12001-26-2	310-127-6	Mineralien der Glimmergruppe (CI 77019)		Trübend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MICROCOCCUS LYSATE					Endprodukt der kontrollierten Lyse von Micrococcus sp..		Hautpflegend
MICROCRYSTALLINE CELLULOSE							Absorbierend/emulsionsstabilisierend/trübend/viskositätsregelnd/stabilisierend/Antibackmittel/quellend
MILK AMINO ACIDS			92797-39-2	296-575-2	Milchprotein-Hydrolysate. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Milch erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
MILKAMIDOPROPYL AMINE OXIDE			188550-51-8		Milchfett-Amide, N-[3-(Dimethyloxidoamino)propyl]		Haarkonditionierend
MILKAMIDOPROPYL BETAINE			188550-53-0		1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-Milchfett- Acylderivate, innere Salze		Tensid/reinigend/hautpflegend
MIMOSA TENUIFLORA BARK EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Bark Extract ist ein Extrakt aus der Rinde der Mimose Mimosa tenuiflora, Fabaceae		Hautschützend/lindernd
MIMOSA TENUIFLORA LEAF EXTRACT					Mimosa Tenuiflora Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Mimose Mimosa tenuiflora, Fabaceae		Hautschützend/lindernd
MINERAL SPIRITS			8032-32-4	232-453-7	Ligroin. Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen aus der fraktionierten Destillation von Erdöl. Diese Fraktion siedet im Bereich von etwa 20 °C bis 135 °C		Lösemittel
MINK OIL PEG-13 ESTERS			103819-45-0		Nerzöle, ethoxyliert		Geschmeidig machend/haarkonditionierend/hautpflegend
MINKAMIDE DEA					Nerzöl-Amide, N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-		Tensid/schaumverstärkend
MINKAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					Benzolmethanaminium, N,N-Dimethyl-N-[3-aminopropyl]-, N-Nerzöl- Acylderivate, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
MINKAMIDOPROPYL BETAINE					1-Propanaminium, N,N-Dimethyl-N-carboxymethyl-3-amino-, N-Nerzöl-Acylderivate, Hydroxide, innere Salze		Tensid/hautpflegend/schaumverstärkend/reinigend/haarkonditionierend
MINKAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68953-11-7	273-187-1	Nerzöl-Amide, N-[3-(Dimethylamino)propyl]		Antistatisch/emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MINKAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-Propanaminium, N,N-Dimethyl-N-ethyl-3-amino-, N-Nerzöl-Acylderivate, Ethylsulfat (Salze)		Antistatisch/haarkonditionierend
MINKAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					1,3-Propandiamin, N,N-Dimethyl-, N'-Nerzöl-Acylderivate, N-Oxide		Tensid/hydropotrop/reinigend/schaumverstärkend/haarkonditionierend
MIPA C12-15 PARETH SULFATE							Tensid/reinigend
MIPA-BORATE			68003-13-4	268-109-8	(2-Hydroxypropyl)ammonium-dihydrogenorthoborat	III/1,1a	Viskositätsregelnd
MIPA-DODECYLBENZENESULFONATE			54590-52-2/ 42504-46-1	259-249-0	p-Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 1-Aminopropan-2-ol (1:1)		Tensid/reinigend
MIPA-LAURETH SULFATE			83016-76-6/ 9062-04-8		Laurylalkohol, Polymer mit Oxiran, Schwefelsäureester, 2-Hydroxy-1-aminopropansalz		Tensid/reinigend
MIPA-LAURYL SULFATE			21142-28-9	244-238-5	(2-Hydroxypropyl)ammoniumdecylsulfat		Tensid/reinigend
MITRACARPUS SCABER EXTRACT			223747-80-6		Mitracarpus Scaber Extract ist ein Extrakt aus Mitracarpus scaber, Rubiaceae		Hautpflegend
MIXED CRESOLS	Kresol		1319-77-3	215-293-2	Methylphenol		Antimikrobiell
MIXED IONONES			14901-07-6/ 6901-97-9/ 8013-90-9	238-969-9/ 230-010-2/ 232-396-8	4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on/4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on/Ionon		Maskierend
MIXED ISOPROPANOLAMINES			122-20-3/78-96-6	204-528-4/ 201-162-7	1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol/1-Aminopropan-2-ol	III/1,61	Puffernd
MIXED ISOPROPANOLAMINES LANOLATE			85536-46-5/ 85536-47-6	287-529-2/ 287-530-8	Lanolin-Fettsäuren, Verbindungen mit Isopropanolamin/ Lanolin-Fettsäuren, Verbindungen mit Triisopropanolamin		Emulgierend/Tensid
MIXED ISOPROPANOLAMINES LAURYL SULFATE			68877-25-8	244-238-5/ 266-195-1	(2-Hydroxypropyl)ammoniumdecylsulfat/Decylhydrogensulfat, Verbindung mit 1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol		Emulgierend/Tensid
MIXED ISOPROPANOLAMINES MYRISTATE			64012-06-2/ 83292-27-7	264-601-1/ 280-371-5	(2-Hydroxypropyl)ammoniummyristat/Tris(2-hydroxypropyl)ammoniummyristat		Emulgierend/Tensid
MIXED TERPENES					Terpene und Terpenoide		Lösemittel

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MOLYBDENUM ASPAR-TATE					L-Asparaginsäure, Molybdänkomplex		Hautpflegend
MONARDA DIDYMA EXTRACT			91722-89-3	294-492-6	Monarda Didyma Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Goldmelisse, Monarda didyma, Lamiaceae		Kräftigend
MONARDA DIDYMA OIL					Monarda Didyma Oil ist das aus den Blättern der Goldmelisse, Monarda didyma, Lamiaceae, gewonnene etherische Öl		Kräftigend
MONASCUS/ORYZA SATIVA FERMENT					Endprodukt der Fermentation von Reis durch Monascus purpureus		Hautschützend
MONOSACCHARIDE LAC-TATE CONDENSATE					2-Hydroxypropansäure, Reaktionsprodukt mit Glucose, Fruktose, Glucosamin, Ribose und Desoxyribose		Antistatisch/hautpflegend
MONTAN ACID WAX			68476-03-9	270-664-6	Montanwachs-Fettsäuren		Antistatisch/bindend/viskositätsregelnd
MONTAN CERA			8002-53-7	232-313-5	Montanwachs. Aus Lignit extrahiertes Wachs		Antistatisch/bindend/trübend/viskositätsregelnd
MONTMORILLONITE			1318-93-0	215-288-5	Montmorillonit		Absorbierend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd/quellend/stabilisierend
MORINGA PTERYGOSPERMA OIL			93165-54-9	296-941-1	Moringa Pterygosperma Oil ist das Öl aus den Samen des tropischen Baums Moringa pterygosperma, Moringaceae		Geschmeidig machend
MORTIERELLA ISABELLINA OIL					Mortierella Isabellina Oil ist ein aus Kulturen des Pilzes Mortierella isabellina, Mortierellaceae, gewonnenes Öl		Geschmeidig machend
MORUS ALBA EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Extract ist ein Extrakt aus den getrockneten Blättern des Weißen Maulbeerbaums, Morus alba, Moraceae		Glättend
MORUS ALBA ROOT EXTRACT			94167-05-2	303-403-2	Morus Alba Root Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln des Weißen Maulbeerbaums, Morus alba, Moraceae		Hautpflegend
MORUS BOMBYCIS EXTRACT					Morus Bombycis Extract ist ein Extrakt aus den getrockneten Blättern von Morus bombycis, Moraceae		Glättend
MORUS BOMBYCIS ROOT EXTRACT					Morus Bombycis Root Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln von Morus bombycis, Moraceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MORUS NIGRA EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Morus Nigra Extract ist ein Extrakt aus den getrockneten Blättern des Schwarzen Maulbeerbaums, <i>Morus nigra</i> , Moraceae		Glättend
MORUS NIGRA ROOT EXTRACT			90064-11-2	290-072-1	Morus Nigra Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln des Schwarzen Maulbeerbaums, <i>Morus nigra</i> , Moraceae		Hautpflegend
MUSA SAPIENTIIUM EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientium Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Obstbanane, <i>Musa sapientium</i> , Musaceae		Hautpflegend/adstringierend
MUSA SAPIENTIIUM LEAF EXTRACT			89957-82-4	289-602-4	Musa Sapientium Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Obstbanane, <i>Musa sapientium</i> , Musaceae		Hautpflegend
MUSCLE EXTRACT			91053-75-7	293-340-6	Muscle Extract ist ein aus Säugetiermuskel gewonnener Extrakt		Hautschützend
MUSK KETONE							Maskierend
MUSTELA CERA					Mustela Cera ist die Bezeichnung der festen Bestandteile des Nerzöls (<i>Mustela sp.</i>) ¹		Geschmeidig machend/filmbildend/hautpflegend/haarkonditionierend
MUSTELA OIL			8023-74-3	232-423-3	Mustela Oil ist das Öl aus dem Unterhaut-Fettgewebe der Nerze <i>Mustela sp.</i> , Mustelidae		Geschmeidig machend/hautpflegend/haarkonditionierend
MYOSOTIS SYLVATICA EXTRACT			223747-82-8		Myosotis Sylvatica Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen des Wald-Vergissmeinnichts, <i>Myosotis sylvatica</i> , Boraginaceae		Hautpflegend
MYRETH-2			27306-79-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tetradecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend
MYRETH-2 MYRISTATE			59686-68-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-Oxotetradecyl)- ω -(tetradecyloxy)-		Geschmeidig machend/Tensid/hautpflegend
MYRETH-3			27306-79-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tetradecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend
MYRETH-3 CAPRATE							Geschmeidig machend/hautpflegend
MYRETH-3 CARBOXYLIC ACID							Tensid/reinigend
MYRETH-3 ETHYLHEXANOATE			125804-11-7				Geschmeidig machend/hautpflegend
MYRETH-3 LAURATE			84605-13-0	283-390-7	2-[2-[2-(Tetradecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethylaurat		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MYRETH-3 MYRISTATE			59686-68-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-Oxotetradecyl)- ω -(tetradecyloxy)-		Geschmeidig machend/Tensid/hautpflegend
MYRETH-3 PALMITATE			84605-14-1	283-391-2	2-[2-[2-(Tetradecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethylpalmitat		Geschmeidig machend/hautpflegend
MYRETH-4			27306-79-2/ 39034-24-7		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tetradecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend
MYRETH-5			27306-79-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tetradecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend
MYRETH-5 CARBOXYLIC ACID							Tensid/reinigend
MYRETH-10			27306-79-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tetradecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend
MYRICA CERIFERA CERA			8038-77-5	284-518-4	Myrica Cerifera Cera ist ein Wachs aus dem Überzug der Beeren des Gagels Myrica cerifera, Myricaceae		Geschmeidig machend/filmbildend
MYRICA CERIFERA EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Gagels Myrica cerifera, Myricaceae		Haarkonditionierend/hautpflegend
MYRICA CERIFERA LEAF EXTRACT			84929-34-0	284-518-4	Myrica Cerifera Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Gagels Myrica cerifera, Myricaceae		Haarkonditionierend/hautpflegend
MYRICA GALE EXTRACT			90064-18-9	290-080-5	Myrica Gale Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen des Gagels Myrica gale, Myricaceae		Kräftigend
MYRICYL ALCOHOL			593-50-0	209-794-5	Triacontan-1-ol		Viskositätsregelnd
MYRISTALKONIUM CHLORIDE	Miristalkoniumchlorid		139-08-2	205-352-0	Miristalkoniumchlorid	VI/1,54	Konservierungsstoff
MYRISTALKONIUM SACCHARINATE			23661-75-8/ 68989-01-5	245-813-3	Benzoldimethyl(tetradecyl)ammonium, Salz mit 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1)	VI/1,54	Konservierungsstoff
MYRISTAMIDE DEA			7545-23-5	231-426-7	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)myristamid		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
MYRISTAMIDE MEA			142-58-5	205-546-5	N-(2-Hydroxyethyl)myristamid		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MYRISTAMIDE MIPA			10525-14-1	234-077-9	N-(2-Hydroxypropyl)myristamid		Antistatisch/viskositätsregelnd/ schaumverstärkend
MYRISTAMIDOPROPYL BETAINE			59272-84-3	261-684-6	(Carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxotetradecyl)amino]propylammoniumhydroxid		Antistatisch/Tensid/schaumverstärkend/ hautpflegend/reinigend/haarkonditionierend
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			45267-19-4	256-214-1	N-[3-(Dimethylamino)propyl]myristamid		Antistatisch
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIME- THICONE COPOLYOL PHOSPHATE			137145-36-9				Tensid
MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PHOS- PHATE					Phosphorsäure, Salze mit N-[3-(Dimethylamino)propyl]tetradecanamid		Tensid/reinigend
MYRISTAMIDOPROPYLA- MINE OXIDE			67806-10-4	267-191-2	N-[3-(Dimethylamino)propyl]myristamid-N-oxid		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/ reinigend/hydrotrop/schaumverstärkend
MYRISTAMINE OXIDE			3332-27-2	222-059-3	N,N-Dimethyltetradecylamin-N-oxid		Antistatisch/emulgierend/Tensid/ reinigend/haarkonditionierend/ schaumverstärkend/hydrotrop
MYRISTAMINOPROPIO- NIC ACID			14960-08-8	239-033-2	N-Tetradecyl-β-alanin		Antistatisch/Tensid/schaumverstärkend/ haarkonditionierend/reinigend
MYRISTIC ACID			544-63-8	208-875-2	Tetradecansäure		Emulgierend/reinigend
MYRISTICA FRAGRANS EXTRACT			84082-68-8	282-013-3	Myristica Fragrans Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Muskatbaums, Myristica fragrans, Myristicaceae		Kräftigend/maskierend
MYRISTICA FRAGRANS OIL			8008-45-5		Myristica Fragrans Oil ist das etherische Öl aus dem Fruchtkern des Muskatbaums, Myristica fragrans, Myristicaceae		Kräftigend/maskierend
MYRISTOYL ETHYL GLU- COSIDE			224965-23-5		Ethyl-D-glucopyranosid, Tetradecanoat		Tensid/emulgierend
MYRISTOYL GLUTAMIC ACID			53576-52-6		L-Glutaminsäure, N-(1-Oxotetradecyl)-		Hautpflegend/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MYRISTOYL GLYCINE/ HISTIDINE/LYSINE POLY- PEPTIDE					Glycin-, Histidin-, Lysin- Polypeptid, N-Tetradecanoyl-Derivate		Hautpflegend
MYRISTOYL HYDROLY- ZED COLLAGEN			72319-06-3		Gelatine, Hydrolysate, Myristoylderivate		Antistatisch/geschmeidig machend/ Tensid/hautpflegend/haarkonditio- nierend/reinigend
MYRISTOYL LACTYLIC ACID			18696-55-4		2-(1-Oxo-2-(1-oxotetradecyloxy)propyloxy)-propansäure		Tensid/emulgierend
MYRISTOYL METHYLALA- NINE			21539-71-9		β -Alanin, N-Methyl-N-(1-oxotetradecyl)-		Hautpflegend
MYRISTOYL SARCOSINE			52558-73-3	258-007-1	N-(1-Oxotetradecyl)sarkosin		Antistatisch/Tensid/haarkonditio- nierend/reinigend
MYRISTYL ALCOHOL			112-72-1	204-000-3	Tetradecanol		Geschmeidig machend/emulsions- stabilisierend/viskositätsregelnd/ hautpflegend/schaumverstärkend
MYRISTYL BETAINE			2601-33-4	220-006-9	(Carboxylatomethyl)dimethyl-tetradecylammonium		Antistatisch/Tensid/hautpflegend/ schaumverstärkend/haarkonditio- nierend/reinigend
MYRISTYL ETHYLHEXA- NOATE			72201-45-7	276-456-1	Tetradecyl-2-ethylhexanoat		Geschmeidig machend/hautpfle- gend
MYRISTYL HYDROXYE- THYL IMIDAZOLINE			6942-02-5	230-097-7	4,5-Dihydro-2-tridecyl-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatisch/haarkonditionierend
MYRISTYL ISOSTEARATE			94247-26-4	304-203-8	Tetradecylisooctadecanoat		Geschmeidig machend/hautpfle- gend
MYRISTYL LACTATE			1323-03-1	215-350-1	Tetradecyllactat		Geschmeidig machend/hautpfle- gend
MYRISTYL LIGNOCERATE			42233-51-2		Tetracosansäure, Tetradecylester		Geschmeidig machend/hautpfle- gend
MYRISTYL MYRISTATE			3234-85-3	221-787-9	Tetradecylmyristat		Geschmeidig machend/trübend/ hautpflegend
MYRISTYL NEOPENTA- NOATE					2,2-Dimethylpropansäure, Tetradecylester		Geschmeidig machend/hautpfle- gend
MYRISTYL PROPIONATE			6221-95-0	228-300-9	Tetradecylpropionat		Geschmeidig machend/hautpfle- gend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
MYRISTYL SALICYLATE			19666-17-2		Benzoessäure, 2-Hydroxy-, Tetradecylester		Hautpflegend
MYRISTYL STEARATE			17661-50-6	241-640-2	Tetradecylstearat		Geschmeidig machend/hautpflegend
MYRISTYL/CETYL AMINE OXIDE					Amine, N-(C14-C16-Alkyl)-N,N-dimethyl-, N-Oxide		Tensid/haarkonditionierend/reinigend/hydrotrop/schaumverstärkend
MYRISTYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE					Decanamid, N-(2-Hydroxyethyl)-N-(2-hydroxy-3-tetradecyloxypropyl)-		Hautpflegend
MYROXYLON BALSAMUM RESIN			9000-64-0	232-550-4	Myroxylon Balsamum Resin ist ein Oleoresin (Tolubalsam) aus dem Rindenexsudat von Myroxylon balsamum, Fabaceae. Es besteht überwiegend aus Harzen, etherischen Ölen sowie meist auch aus Zimt- und Benzoensäuren		Filmbildend/haarkonditionierend/maskierend
MYROXYLON PEREIRAE RESIN	Perubalsam	<i>balsamum peruvianum</i>	8007-00-9	232-352-8	Myroxylon Pereirae Resin ist ein Oleoresin (Perubalsam) aus dem Rindenexsudat von Myroxylon pereirae, Fabaceae		Filmbildend/haarkonditionierend/maskierend
MYRRHIS ODORATA EXTRACT			90064-24-7	290-085-2	Myrrhis Odorata Extract ist ein Extrakt aus Kraut und Wurzeln der Süßholde, Myrrhis odorata, Apiaceae		Kräftigend
MYRTRIMONIUM BROMIDE	Tetradoniumbromid		1119-97-7	214-291-9	Tetradoniumbromid	VI/1,44	Konservierungsstoff
MYRTUS COMMUNIS EXTRACT			84082-67-7	282-012-8	Myrtus Communis Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Myrte, Myrtus communis, Myrtaceae		Adstringierend
MYRTUS COMMUNIS OIL					Myrtus Communis Oil ist das aus den Blättern der Myrte, Myrtus communis, Myrtaceae, gewonnene etherische Öl		Kräftigend/maskierend
MYTILUS EXTRACT			94465-78-8	305-363-1	Mytilus Extract ist ein Extrakt aus der Miesmuschel, Mytilus edulis		Hautpflegend
N,N-DIETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6283-63-2	228-500-6	1,4-Benzoldiamin, 1-Diethyl-, Sulfat (1:1)	III/1,8	Haarfärbend
N,N-DIETHYLTOLUENE-2,5-DIAMINE HCL			2051-79-8	218-130-3	N5, N5-Diethyltoluol-2,5-diamin- monohydrochlorid		Haarfärbend
1,5-NAPHTHALENEDIOL			83-56-7	201-487-4	Naphthalin-1,5-diol (CI 76625)		Haarfärbend
2,3-NAPHTHALENEDIOL			92-44-4	202-156-7	Naphthalin-2,3-diol		Haarfärbend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
2,7-NAPHTHALENEDIOL			582-17-2	209-478-7	Naphthalin-2,7-diol (CI 76645)		Haarfärbend
1-NAPHTHOL			90-15-3	201-969-4	1-Naphthol (CI 76605)	III/1,16	Haarfärbend
NARCISSUS JONQUILLA EXTRACT			90064-25-8	290-086-8	Narcissus Jonquilla Extract ist ein Extrakt aus der Blüte der Jonquille Narcissus jonquilla, Amaryllidaceae		Kräftigend
NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS EXTRACT			90064-27-0	290-088-9	Narcissus Pseudo-narcissus Extract ist ein Extrakt aus der Blüte der Narzisse Narcissus jonquilla, Amaryllidaceae		Hautpflegend
NASTURTIIUM OFFICINALE EXTRACT			84775-70-2	283-899-4	Nasturtium Officinale Extract ist ein Extrakt aus Blüten und Blättern der Brunnenkresse, Nasturtium officinale, Brassicaceae		Antiseborrhoeisch/kräftigend/lindernd
NATTO GUM				310-127-6			Filmbildend
N-BUTYL ALCOHOL			71-36-3	200-751-6	Butan-1-ol		Vergärend/Lösemittel
N-CYCLOPENTYL-M-AMINOPHENOL					Phenol, 3-Cyclopentylamino-		Haarfärbend
NELUMBIUM SPECIOSUM EXTRACT			85085-51-4	285-379-2	Nelumbium Speciosum Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Lotuspflanze Nelumbium speciosum, Nymphaeaceae		Hautpflegend
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE			27841-06-1	248-688-3	2,2-Dimethyl-1,3-propan-dioldidecanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			70693-32-2	274-764-0	Decansäure, gemischte Ester mit Neopentylglykol und Octansäure		Geschmeidig machend/hautpflegend
NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DIPELARGONATE/DICAPRATE					C8-C10-Fettsäuren, Diester mit 2,2-Dimethyl-1,3-propan-diol		Geschmeidig machend/hautpflegend
NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			31335-74-7/ 28510-23-8	250-575-9	2,2-Dimethyl-1,3-propan-dioldioctanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend
NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE					Isooctadecansäure, 2,2-Dimethyl-1,3-propan-diylester		Emulgierend/hautpflegend
NEOPENTYL GLYCOL DILAURATE			10525-39-0	234-081-0	2,2-Dimethylpropan-1,3-diylidilaurat		Emulgierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
NEORUSCOGENIN			17676-33-4	241-660-1	Spirosta-5,25(27)-dien-1 β ,3 β -diol		Hautpflegend
NEPETA CATARIA EXTRACT			84929-35-1	284-520-5	Nepeta Cataria Extract ist ein Extrakt aus dem Kraut der Katzenminze, Nepeta cataria, Lamiaceae		Kräftigend
NERIUM OLEANDER EXTRACT			84929-39-5	284-522-6	Nerium Oleander Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Oleanders, Nerium oleander, Apocynaceae		Hautpflegend
N-ETHYL-3-NITRO PABA			2788-74-1		4-Ethylamino-3-Nitrobenzoesäure		Haarfärbend/UV-Absorber
NEURAL EXTRACT					Neural extract ist ein Extrakt aus Säugetier-Nervengewebe	II/419 (wenn es von 12 Monate alten Rindern stammt oder von Schafen und Ziegen über 12 Monaten oder von Tieren, die einen sichtbaren bleibenden Schneidezahn aufweisen)	Hautpflegend
NIACIN	Nicotinsäure	<i>acidum nicoticum</i>	59-67-6	200-441-0	3- Pyridindicarboxylsäure		Antistatisch/glättend
NIACINAMIDE	Nicotinamid	<i>nicotinamidum</i>	98-92-0	202-713-4	3-Pyridincarboxamid		Glättend
NICKEL GLUCONATE			71957-07-8	276-205-6	Bis(D-Gluconato-01,02)nickel		Feuchthaltend
NICOMETHANOL HYDROFLUORIDE			62756-44-9		3-Hydroxymethylpyridiniumfluorid	III/1,47	Mundpflege/zahnbelagshemmend
NICOTIANA TABACUM EXTRACT			84961-66-0	284-656-5	Nicotiana Tabacum Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Virginischen Tabaks, Nicotiana tabacum, Solanaceae		Hautpflegend
NICOTINYL ALCOHOL			100-55-0	202-864-6	3-Pyridylmethanol		Kräftigend
NICOTINYL TARTRATE			6164-87-0	228-199-1	3-Hydroxypyridinium-[R-(R*,R*)]-hydrogentartrat		Hautpflegend
NISIN			1414-45-5	215-807-5	Nisin		Antimikrobiell
3-NITRO-4-AMINOPHE-NOXYETHANOL			50982-74-6		Anilin, 2-Nitro-4-(2-hydroxyethoxy)-		Haarfärbend
NITROCELLULOSE	Pyroxylin		9004-70-0		Cellulosenitrat		Filmbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
NITROGEN	Stickstoff		7727-37-9	231-783-9	Stickstoff		Treibmittel
2-NITRO-5-GLYCERYL METHYLANILINE			80062-31-3	279-383-3	3-[3-(Methylamino)-4-nitrophenoxy]propan-1,2-diol		Haarfärbend
4-NITROGUAIACOL			3251-56-7	221-839-0	2-Methoxy-4-nitrophenol		Haarfärbend
NITROMETHANE			75-52-5	200-876-6	Nitromethan	III/1,18	Korrosionshemmend
4-NITRO-M-PHENYLEN-EDIAMINE			5131-58-8	225-876-3	4-Nitro-m-phenylendiamin (CI 76030)		Haarfärbend
2-NITRO-N-HYDROXYETHYL-P-ANISIDINE			57524-53-5		Ethanol, 2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)amino]-		Haarfärbend
4-NITRO-O-PHENYLEN-EDIAMINE			99-56-9	202-766-3	4-Nitro-o-phenylendiamin (CI 76020)		Haarfärbend
4-NITRO-O-PHENYLEN-EDIAMINE SULFATE			269-476-7	269-476-7	1,2-Benzoldiamin, 4-Nitro-, Sulfat (1:1)		Haarfärbend
4-NITRO-O-PHENYLEN-EDIAMINE HCL			6219-77-8	228-293-2	4-Nitrobenzol-1,2-diamindihydrochlorid (CI 76020)		Haarfärbend
6-NITRO-O-TOLUIDINE			570-24-1	209-329-6	6-Nitro-o-toluidin		Haarfärbend
NITROPHENOL					Mononitro-Phenol		Haarfärbend
4-NITROPHENYL AMINOETHYLUREA			27080-42-8		1-(β -Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzol		Haarfärbend
3-NITRO-P-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL			65235-31-6	265-648-0	4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol		Haarfärbend
2-NITRO-P-PHENYLEN-EDIAMINE			5307-14-2	226-164-5	2-Nitro-p-phenylendiamin (CI 76070)		Haarfärbend
2-NITRO-P-PHENYLEN-EDIAMINE DIHYDROCHLORIDE			18266-52-9	242-144-9	2-Nitrobenzol-1,4-diamindihydrochlorid	III/1,8	Haarfärbend
6-NITRO-2,5-PYRIDINE-DIAMINE			69825-83-8		2,5-Diamino-6-nitro-pyridin		Haarfärbend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
NITROUS OXIDE	Distickstoffoxid	<i>nitrogenii oxidum</i>	10024-97-2	233-032-0	Distickstoffoxid		Treibmittel
N-METHOXYETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE HCL			72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2	N-(2-Methoxyethyl)benzol-1,4-diamindihydrochlorid		Haarfärbend
N-METHYL-3-NITRO-P-PHENYLENEDIAMINE			2973-21-9	221-014-5	N-Methyl-2-nitrobenzol-1,4-diamin		Haarfärbend
N,N'-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO-P-PHENYLENEDIAMINE			84041-77-0	281-856-4	2,2'-[(2-Nitro-1,4-phenylen)diimino]bisethanol		Haarfärbend
N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			54381-16-7/ 58262-44-5	259-134-5	(p-Ammoniophenyl)bis(2-hydroxyethyl)ammoniumsulfat	III/1,8	Haarfärbend
N,N-DIETHYL-M-AMINOPHENOL			91-68-9	202-090-9	3-Diethylaminophenol		Haarfärbend
N,N-DIETHYL-M-AMINOPHENOL SULFATE			68239-84-9	269-478-8	Bis[(diethylhydroxyphenyl)ammonium]sulfat		Haarfärbend
N,N'-DIMETHYL-N-HYDROXYETHYL-3-NITRO-P-PHENYLENEDIAMINE			10228-03-2	233-549-1	2-[N-Methyl-4-(methylamino)-3-nitroanilino]ethanol		Haarfärbend
N,N-DIMETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE			99-98-9	202-807-5	4-Amino-N,N-dimethylanilin (CI 76075)	III/1,8	Haarfärbend
N,N-DIMETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			6219-73-4	228-292-7	4-Amino-N,N-dimethylanilinsulfat		Haarfärbend
N,N-DIMETHYL 2,6-PYRIDINEDIAMINE HCL					2,6-Pyridindiamin, N,N-Dimethyl-, Mono- (oder Di-) Hydrochlorid		Haarfärbend
NONETH-8							Tensid
NONOXYNOL-1			27986-36-3	248-762-5	2-(Nonylphenoxy)ethanol		Emulgierend
NONOXYNOL-2			27176-93-8	248-291-5	2-[2-(Nonylphenoxy)ethoxy]ethanol		Emulgierend/Tensid
NONOXYNOL-3			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
NONOXYNOL-4			7311-27-5/ 9016-95-9	230-770-5	2-[2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethanol		Emulgierend/Tensid
NONOXYNOL-5			26264-02-8/ 9016-45-9	247-555-7	14-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecan-1-ol		Emulgierend/Tensid
NONOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(nonylphenoxy)-		Tensid/reinigend
NONOXYNOL-6			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			29994-44-3	249-992-9	17-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecan-1-yl-dihydrogenphosphat		Tensid/reinigend/hydrotrop
NONOXYNOL-7			27177-03-3/ 9016-45-9	248-292-0	20-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol		Emulgierend/Tensid
NONOXYNOL-8			27177-05-5/ 9016-45-9	248-293-6	23-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaotricosan-1-ol		Emulgierend/Tensid
NONOXYNOL-8 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(nonylphenoxy)-		Tensid/reinigend
NONOXYNOL-9			26571-11-9/ 9016-45-9	247-816-5	26-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol		Emulgierend/Tensid
NONOXYNOL-9 IODINE			94349-40-3/ 11096-42-7	305-157-1	26-(p-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol, Verbindung mit Iod		Antimikrobiell
NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66197-78-2	266-231-6	26-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-yl-dihydrogenphosphat		Tensid/reinigend/hydrotrop
NONOXYNOL-10			27177-08-8/ 9016-45-9	248-294-1	29-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanacosanol		Emulgierend
NONOXYNOL-10 CARBOXYLIC ACID			28212-44-4		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(carboxymethyl)- ω -(4-nonylphenoxy)-		Tensid/reinigend
NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Tensid/reinigend/hydrotrop
NONOXYNOL-11			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
NONOXYNOL-12			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy)l, α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
NONOXYNOL-12 IODINE			11096-42-7		Poly(oxy-1,2-ethandiy)l, α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-, Verbindung mit Iod		Antimikrobiell
NONOXYNOL-13			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy)l, α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
NONOXYNOL-14			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy)l, α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
NONOXYNOL-15			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy)l, α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
NONOXYNOL-18			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy)l, α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
NONOXYNOL-20			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy)l, α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Tensid/reinigend
NONOXYNOL-23			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy)l, α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Tensid/reinigend
NONOXYNOL-30			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy)l, α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Tensid/reinigend
NONOXYNOL-35			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy)l, α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgierend/reinigend
NONOXYNOL-40			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy)l, α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Tensid/reinigend
NONOXYNOL-44			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy)l, α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Tensid/reinigend
NONOXYNOL-50			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy)l, α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Tensid/reinigend
NONOXYNOL-100			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy)l, α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Tensid/reinigend
NONOXYNOL-120			9016-45-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy)l, α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgierend/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
NONOXYNOL-25			9016-45-9 (generisch)		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-		Tensid
NONOXYNYL HYDROXYETHYLCELLULOSE			143447-73-8				Filmbildend
NONYL ACETATE			143-13-5	205-585-8	Nonylacetat		Geschmeidig machend
NONYL NONOXYNOL-5			9014-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(dinonylphenyl)- ω -hydroxy-		Emulgierend
NONYL NONOXYNOL-7 PHOSPHATE			66172-78-9	266-215-9	20-(Dinonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaecicosyldihydrogenphosphat		Tensid/reinigend
NONYL NONOXYNOL-9 PHOSPHATE			66172-82-5	266-218-5	26-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-yl-hydrogenphosphat		Tensid/reinigend
NONYL NONOXYNOL-10			9014-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(dinonylphenyl)- ω -hydroxy-		Tensid
NONYL NONOXYNOL-10 PHOSPHATE							Tensid/reinigend
NONYL NONOXYNOL-15 PHOSPHATE							Tensid/reinigend
NONYL NONOXYNOL-24 PHOSPHATE							Tensid/reinigend
NONYL NONOXYNOL-49			9014-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(dinonylphenyl)- ω -hydroxy-		Tensid/reinigend
NONYL NONOXYNOL-100			9014-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(dinonylphenyl)- ω -hydroxy-		Tensid/reinigend
NONYL NONOXYNOL-150			9014-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(dinonylphenyl)- ω -hydroxy-		Tensid/reinigend
NOPYL ACETATE			128-51-8	204-891-9	Bicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-ethanol, 6,6-Dimethyl-, Acetat		Maskierend
NORDIHYDROGUAIARETIC ACID			500-38-9	207-903-0	4,4'-(2,3-Dimethyltetramethylen)dibrenzcatechin		Antioxidant

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
NORVALINE			6600-40-4/ 760-78-1/2013- 12-9	229-543-3/ 212-082-7/217- 936-2	2-Aminopentansäure		Antistatisch
N-PHENYL-P-PHENYLEN- EDIAMINE			101-54-2	202-951-9	N-(4-Aminophenyl)anilin (CI 76085)	III/1,8	Haarfärbend
N-PHENYL-P-PHENYLEN- EDIAMINE HCL			2198-59-6	218-599-4	N-Phenylbenzol-p-diaminmonohydrochlorid (CI 76085)	III/1,8	Haarfärbend
N-PHENYL-P-PHENYLEN- EDIAMINE SULFATE			4698-29-7	225-173-1	Bis(N-phenylbenzol-p-diamin)sulfat (CI 76085)	III/1,8	Haarfärbend
NYLON-6	Policapram		25038-54-4				Viskositätsregelnd/quellend
NYLON-11			25035-04-5				Viskositätsregelnd/quellend
NYLON-12			25038-74-8		Azacyclotridecan-2-on, Homopolymer		Trübend/viskositätsregelnd/quellend
NYLON-66			32131-17-2		Poly[Imino(1,6-dioxo-1,6-hexandiyl)imino-1,6-hexandiyl]		Trübend/viskositätsregelnd/quellend
NYLON-12/6/66 COPOLY- MER					6-Aminohexansäure, 12-Aminododecansäure, 1,6-Hexandisäure, 1,6-Hexandiamin-Copolymer		Filmbildend
NYMPHAEA ALBA EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Weißen Seerose, Nymphaea alba, Nymphaeaceae		Hautpflegend/kräftigend
NYMPHAEA ALBA ROOT EXTRACT			84696-27-5	283-645-2	Nymphaea Alba Root Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Weißen Seerose, Nymphaea alba, Nymphaeaceae		Hautpflegend
NYMPHAEA ODORATA ROOT EXTRACT			90064-35-0	290-097-8	Nymphaea Odorata Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Nymphaea odorata, Nymphaeaceae		Kräftigend/erfrischend
O-AMINOPHENOL			95-55-6	202-431-1	2-Aminophenol (CI 76520)		Haarfärbend
OAT BETA GLUCAN							Filmbildend/viskositätsregelnd
OCIMUM BASILICUM EXTRACT			84775-71-3	283-900-8	Ocimum Basilicum Extract ist ein Extrakt aus Blüten und Blättern des Basilikums, Ocimum basilicum, Lamiaceae		Kräftigend
OCIMUM BASILICUM OIL			8015-73-4		Ocimum Basilicum Oil ist das aus den Blättern des Basilikums, Ocimum basilicum, Lamiaceae, gewonnene ätherische Öl		Kräftigend/maskierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
OCIMUM TENUIFLORUM EXTRACT			91845-35-1	295-208-3	Ocimum Tenuiflorum Extract ist ein Extrakt aus dem Heiligen Basilikum, Ocimum tenuiflorum, Lamiaceae		Hautpflegend
O-CRESOL	o-Kresol		95-48-7	202-423-8	2-Methylphenol		Antimikrobiell
OCTACOSANYL GLYCOL			97338-11-9	306-603-8	Octacosan-1,2-diol		Geschmeidig machend/stabilisierend
OCTACOSANYL GLYCOL ISOSTEARATE					Isooctadecansäure, 2-Hydroxyoctacosylester		Geschmeidig machend
OCTADECANE			593-45-3	209-790-3	Octadecan		Hautpflegend/geschmeidig machend/Lösemittel
OCTADECENE/MA COPOLYMER			25266-02-8		2,5-Furandion, Polymer mit 1-Octadecen		Viskositätsregelnd/stabilisierend
OCTADECENYL-AMMONIUM FLUORIDE			2782-81-2		9-Octadecenamin, Hydrofluorid	III/1,39	Mundpflege/zahnbelagshemmend
OCTAMETHYLTRISILOXANE			107-51-7	203-497-4	Octamethyltrisiloxan		Hautpflegend
OCTOCRYLENE			6197-30-4	228-250-8	2-Propensäure, 2-Cyano-3,3-diphenyl-, 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)phenoxy-		Emulgierend/Tensid
OCTOXYNOL-3			9002-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
OCTOXYNOL-5			9002-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
OCTOXYNOL-7			9002-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
OCTOXYNOL-8			9002-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
OCTOXYNOL-9			42173-90-0/ 9002-93-1	255-695-5	26-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol		Emulgierend/Tensid
OCTOXYNOL-9 CARBOXYLIC ACID							Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
OCTOXYNOL-10			9002-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
OCTOXYNOL-11			9002-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
OCTOXYNOL-12			9002-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgierend
OCTOXYNOL-13			9002-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
OCTOXYNOL-16			9002-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid/reinigend
OCTOXYNOL-20			9002-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgierend/reinigend
OCTOXYNOL-20 CARBOXYLIC ACID							Tensid/reinigend
OCTOXYNOL-25			9002-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgierend/reinigend
OCTOXYNOL-30			9002-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid/reinigend
OCTOXYNOL-33			9002-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgierend/reinigend
OCTOXYNOL-40			9002-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid/reinigend
OCTOXYNOL-70			9002-93-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid/reinigend
OCTRIZOLE	Octrizol		3147-75-9	221-573-5	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol		UV-absorber
OCTYLACRYLAMIDE/ ACRYLATES/BUTYLAMI- NOETHYL METHACRY- LATE COPOLYMER			70801-07-9				Antistatisch/filmbildend/haarfixierend
OCTYLDECANOL					2-Octyl-1-decanol		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
OCTYLDECYL OLEATE					9-Octadecensäure, 2-Octyldecylester		Emulgierend
OCTYLDECYL TRIMONIUM CHLORIDE					Decanaminium, 2-Octyl-N,N,N-trimethyl-, Chlorid		Antistatisch
OCTYLDODECANOL		<i>octyl dodecanolum</i>	5333-42-6	226-242-9	2-Octyldodecan-1-ol		Geschmeidig machend/Lösemittel
OCTYLDODECETH-2							Emulgierend
OCTYLDODECETH-5							Emulgierend
OCTYLDODECETH-16							Emulgierend
OCTYLDODECETH-20							Emulgierend/reinigend
OCTYLDODECETH-25							Emulgierend/reinigend
OCTYLDODECETH-10			32128-65-7		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(2-Octyldodecyl)- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 10 Mol EO)		Tensid/emulgierend
OCTYLDODECETH-30			32128-65-7		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(2-Octyldodecyl)- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 30 Mol EO)		Tensid
OCTYLDODECYL BEHENATE					Docosensäure, 2-Octyldodecylester		Geschmeidig machend
OCTYLDODECYL BENZOATE					Benzoessäure, 2-Octyldodecylester		Geschmeidig machend
OCTYLDODECYL ERUCATE			88103-59-7		13-Docosensäure, 2-Octyldodecylester		Geschmeidig machend
OCTYLDODECYL ETHYLHEXANOATE			69275-04-3	273-943-0	2-Octyldodecyl-2-ethylhexanoat		Geschmeidig machend
OCTYLDODECYL HYDROXYSTEARATE			74659-70-4		Octadecensäure, 12-Hydroxy-, 2-Octyldodecylester		Hautpflegend
OCTYLDODECYL ISOSTEARATE			93803-87-3	298-361-4	2-Octyldodecyl-isoctadecanoat		Hautpflegend
OCTYLDODECYL LACTATE					Propansäure, 2-Hydroxy-, 2-Octyldodecylester		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
OCTYLDODECYL LANOLATE			233603-23-1		Lanolonsäuren, 2-Octyldodecylester		Haarkonditionierend/hautpflegend
OCTYLDODECYL MEADOWFOAMATE			226994-08-7		Fettsäuren, Öl aus den Samen von Limnanthes alba, 2-Octyldodecylester		Hautpflegend
OCTYLDODECYL MYRISTATE			22766-83-2	245-205-8	2-Octyldodecylmyristat		Geschmeidig machend
OCTYLDODECYL NEODECANOATE					Octansäure, 2,2-Dimethyl-, 2-Octyldodecylester		Geschmeidig machend
OCTYLDODECYL NEOPENTANOATE					Propansäure, 2,2-Dimethyl-, 2-Octyldodecylester		Geschmeidig machend
OCTYLDODECYL OCTYLDODECANOATE			182162-80-7		Dodecansäure, 2-Octyldodecylester		Hautpflegend
OCTYLDODECYL OLEATE			22801-45-2	245-228-3	2-Octyldodecyleoleat		Geschmeidig machend
OCTYLDODECYL OLIVATE			223706-58-9		Olivenöl-Fettsäuren, 2-Octyldodecylester		Hautpflegend
OCTYLDODECYL RICINOLEATE			79490-62-3/ 125093-27-8		9-Octadecensäure, 12-Hydroxy-, 2-Octyldodecylester		Geschmeidig machend
OCTYLDODECYL STEARATE			22766-82-1	245-204-2	2-Octyldodecylstearat		Geschmeidig machend
OCTYLDODECYL STEAROYL STEARATE			90052-75-8	289-991-0	2-Octyldodecyl-12-[[1-oxooctadecyl]oxy]octadecanoat		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd
OCTYLDODECYLTRIMONIUM CHLORIDE					1-Dodecanaminium, 2-Octyl-N,N,N-trimethyl-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
O-CYMEN-5-OL			3228-02-2	221-761-7	4-Isopropyl-m-kresol	VI/1,38	Konservierungsstoff
OENOTHERA BIENNIS EXTRACT			90028-66-3	289-859-2	Oenothera Biennis Extract ist ein Extrakt aus Wurzeln und krautigen Teilen der Gemeinen Nachtkerze, Oenothera biennis, Onagraceae		Hautpflegend
OENOTHERA BIENNIS OIL					Oenothera Biennis Oil ist das fette Öl aus den Samen der Gemeinen Nachtkerze, Oenothera biennis, Onagraceae. Es besteht vorwiegend aus den Glyceriden der Fettsäuren		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
OLAFLUR			6818-37-7	229-891-6	Ethanol, 2,2'-[[3-[(2-Hydroxyethyl)octadecylamino]propyl]imino] bis-, Dihydrofluorid	III/1,37	Mundpflege/zahnbelagshemmend/haarfixierend
OLAX DISSITIFLORA OIL			90082-16-9	290-103-9	Olax Dissitiflora Extract ist das raffinierte, fette Öl aus der Wurzel von Olax dissitiflora, Olacaceae		Kräftigend
OLEA EUROPAEA EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Olivenbaums, Olea europaea, Oleaceae		Haarkonditionierend/hautpflegend
OLEA EUROPAEA HUSK OIL					Olea Europaea Husk Oil ist das mittels Lösemittelextraktion aus Oliventrester (Olea europaea, Oleaceae), gewonnene Öl		Geschmeidig machend/Lösemittel
OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT			84012-27-1		Olea Europaea Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Olivenbaums, Olea europaea, Oleaceae		Hautpflegend
OLEA EUROPAEA OIL		<i>olivae oleum</i>	8001-25-0	232-277-0	Olea Europaea Oil ist das fette Öl aus der reifen Frucht des Olivenbaums, Olea europaea, Oleaceae. Es besteht vorwiegend aus Glyceriden von Linol-, Öl- und Palmitinfettsäure		Geschmeidig machend/Lösemittel
OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES					Olea Europaea Oil Unsaponifiables ist der Rückstand aus dem Olivenöl (Olea europaea, Oleaceae), der bei der Verseifung der Olivenöl-Fettsäuren als Unverseifbares übrig bleibt		Geschmeidig machend
OLEALKONIUM CHLORIDE			37139-99-4	253-363-4	Benzyl dimethyleyleammoniumchlorid		Haarkonditionierend
OLEAMIDE			301-02-0	206-103-9	(Z)-9-Octadecenamid		Trübend/viskositätsregelnd
OLEAMIDE DEA			93-83-4	202-281-7	N, N-Bis(2-hydroxyethyl)oleamid		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
OLEAMIDE MEA			111-58-0	203-884-8	N-(2-Hydroxyethyl)oleamid		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
OLEAMIDE MIPA			111-05-7	203-828-2	N-(2-Hydroxypropyl)oleamid		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL			54422-45-6		1,3-Octadecandiol, 2-Oleamido-		Hautpflegend
OLEAMIDOPROPYL BETAINE			25054-76-6	246-584-2	(Z)-(Carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]propylammoniumhydroxid		Antistatisch/Tensid/reinigend/schaumverstärkend/haarkonditionierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			109-28-4	203-661-5	N-[3-(Dimethylamino)propyl]oleamid		Antistatisch
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE					Hydroxy-Essigsäure, Verbindung mit N-[3-(Dimethylamino)propyl]-9-octadecenamid (1:1)		Antistatisch/haarkonditionierend
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					2-Hydroxy-Propansäure, Verbindung mit N-[3-(Dimethylamino)propyl]-9-octadecenamid (1:1)		Antistatisch/haarkonditionierend
OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE			67801-61-0	267-181-8	Dimethyl[3-(oleoylamino)propyl]ammoniumpropionat		Antistatisch/haarkonditionierend
OLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-Propanaminium, 3-[(1-Oxo-9-octadecenyl)amino]-N-ethyl-N, N-dimethyl-, Ethylsulfat (1:1) (Salz)		Antistatisch
OLEAMIDOPROPYL HYDROXSULTAINE			93941-94-7	300-543-6	(Z)-2-Hydroxy-3-sulfonatopropyldimethyl[3-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]propyl]ammonium		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/reinigend/schaumverstärkend/hautpflegend
OLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE					1-Propanaminium, 3-[(1-Oxo-9-octadecenyl)amino]-N-(2,3-dihydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
OLEAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			25159-40-4	246-684-6	N-[3-(Dimethylamino)propyl]-9-octadecenamid-N-oxid		Antistatisch/Tensid/schaumverstärkend/reinigend/hydrotrop/haarkonditionierend
OLEAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
OLEAMINE			112-90-3	204-015-5	(Z)-Octadec-9-enylamin		Antistatisch
OLEAMINE BISHYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			94133-51-4	302-711-4	3,3'-(9-Octadecenylimino)bis[2-hydroxypropyltrimethylammonium]dichlorid		Antistatisch/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
OLEAMINE OXIDE			14351-50-9	238-311-0	N,N-Dimethyloleyl-N-oxid		Antistatisch/Tensid/schaumverstärkend/haarkonditionierend/reinigend/hydrotrop
OLEIC ACID	Oelsäure		112-80-1	204-007-1	(9Z)-9-Octadecensäure		Geschmeidig machend/emulgierend
OLEIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-Propantriol, gemischte Triester mit 9-Octadecensäure und 9,12-Octadecadiensäure		Geschmeidig machend
OLEIC/PALMITIC/LAURIC/MYRISTIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE					1,2,3-Propantriol, gemischte Triester mit 9-Octadecensäure, Hexadecensäure, Dodecensäure, Tetradecensäure und 9,12-Octadecadiensäure		Geschmeidig machend
OLEOSTEARINE					Talg-Glyceride		Geschmeidig machend
OLEOYL ETHYL GLUCOSIDE			139165-15-4		Ethyl- α -D-glucopyranosid, 6-(9-(Z)-Octadecenoat.)		Emulgierend
OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68458-51-5		Proteinhydrolysate, Reaktionsprodukte mit Oleoylchlorid		Antistatisch/geschmeidig machend/filmbildend/Tensid/haarkonditionierend/reinigend/hautpflegend
OLEOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE			19467-38-0	243-088-8	(Z)-2-Hydroxy-3-[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]propyltrimethylammoniumchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
OLEOYL SARCOSINE			110-25-8	203-749-3	(Z)-N-Methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin		Antistatisch/Tensid/reinigend/haarkonditionierend
OLEOYL TYROSINE			147732-57-8		L-Tyrosin, N-(1-Oxo-9-(Z)-octadecenyl)		Hautschützend/hautpflegend
OLETH-2			9004-98-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-Octadecenyl — ω -(hydroxy)-		Emulgierend/Tensid
OLETH-2 BENZOATE			241470-61-1		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -benzoyl- ω -[(9Z)-9-octadecenyl]-(durchschnittliches Molverhältnis 2 Mol EO)		Hautpflegend/geschmeidig machend
OLETH-2 PHOSPHATE			39464-69-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy- (Z)-, Phosphat		Emulgierend
OLETH-3			9004-98-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Emulgierend
OLETH-3 CARBOXYLIC ACID							Tensid/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
OLETH-3 PHOSPHATE			39464-69-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy- (Z)-, Phosphat		Tensid
OLETH-4			9004-98-2/ 5353-26-4		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Emulgierend
OLETH-4 PHOSPHATE			39464-69-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy- (Z)-, Phosphat		Tensid
OLETH-5			9004-98-2/ 5353-27-5		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Emulgierend
OLETH-5 PHOSPHATE			39464-69-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy- (Z)-, Phosphat		Tensid
OLETH-6			9004-98-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Emulgierend
OLETH-6 CARBOXYLIC ACID							Tensid/reinigend
OLETH-7			9004-98-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Emulgierend
OLETH-8			9004-98-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Emulgierend
OLETH-9			9004-98-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Emulgierend
OLETH-10	Polyoxyl(10)-Oleyl-Ether		9004-98-2/ 24871-34-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
OLETH-10 CARBOXYLIC ACID							Tensid/reinigend
OLETH-10 PHOSPHATE			39464-69-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy- (Z)-, Phosphat		Tensid
OLETH-12			9004-98-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
OLETH-15			9004-98-2		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
OLETH-16			9004-98-2		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
OLETH-20			9004-98-2		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Tensid/reinigend
OLETH-20 PHOSPHATE			39464-69-2		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy- (Z)-, Phosphat		Tensid
OLETH-23			9004-98-2		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Tensid/reinigend
OLETH-25			9004-98-2		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Tensid/reinigend
OLETH-30			9004-98-2		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Emulgierend/reinigend
OLETH-40			9004-98-2		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Emulgierend/reinigend
OLETH-44			9004-98-2		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Tensid/reinigend
OLETH-50			9004-98-2		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-		Tensid/reinigend
OLEYL ACETATE			693-80-1/ 64663-64-9	211-759-4	Oleylacetat		Geschmeidig machend
OLEYL ALCOHOL	(Z)-Octadec-9-en-1-ol		143-28-2	205-597-3	(Z)-Octadec-9-enol		Geschmeidig machend/emulgierend/trübend/viskositätsregelnd
OLEYL ARACHIDATE			22393-96-0	244-952-7	Octadec-9-enylicosanoat		Geschmeidig machend
OLEYL BETAINE			871-37-4	212-806-1	((Carboxymethyl)dimethyleylammoniumhydroxid		Antistatisch/Tensid/reinigend/hautpflegend/schaumverstärkend/haarkonditionierend
OLEYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE			134451-12-0		Oxiranmethanaminium, N,N,N-Dimethyl-N-9-octadecenyl-, Chlorid (Z)		Haarkonditionierend
OLEYL ERUCATE			17673-56-2	241-654-9	(Z)-Octadec-9-enyl-(Z)-docos-13-enoat		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
OLEYL ETHYL PHOSPHATE			10483-96-2		Monoethyl-mono-9-octadecenylester (Z)-phosphorsäure		Tensid/emulgierend
OLEYL GLYCERYL ETHER			593-31-7	209-787-7	(Z)-3-(9-Octadecenyloxy)propan-1,2-diol		Hautpflegend/geschmeidig machend
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-38-5/ 21652-27-7	202-414-9/ 244-501-4	2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol/(Z)-2-(8-Heptadecenyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol		Antistatisch/haarkonditionierend
OLEYL LACTATE			42175-36-0		Propansäure, 2-Hydroxy-, 9-Octadecenylester		Geschmeidig machend
OLEYL LANOLATE					Lanolin-Fettsäuren, 9-Octadecenylester		Antistatisch/geschmeidig machend
OLEYL LINOLEATE			17673-59-5	241-655-4	Oleyl-(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoat		Geschmeidig machend
OLEYL MYRISTATE			22393-93-7		Tetradecansäure, 9-Octadecenylester		Geschmeidig machend
OLEYL OLEATE			3687-45-4	222-980-0	(Z)-Octadec-9-enyloleat		Geschmeidig machend
OLEYL PALMITAMIDE			16260-09-6	240-367-6	(Z)-N-Octadec-9-enylhexadecan-1-amid		Trübend/viskositätsregelnd
OLEYL PHOSPHATE					9-Octadecen-1-ol, Wasserstoffphosphat, (Z,Z)-, Gemisch mit (Z)-9-Octadecenyl-dihydrogenphosphat		Tensid/emulgierend
OLEYL STEARATE			17673-50-6	241-652-8	(Z)-Octadec-9-enylstearat		Geschmeidig machend
OLIVAMIDE DEA			97043-79-3	306-328-3	Olivenöl, Reaktionsprodukte mit Diethanolamin		Tensid/schaumverstärkend
OLIVAMIDOPROPYL BETAINE					1-Propanaminium, N-Carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-Oliven-Acylderivate, Hydroxide, innere Salze		Tensid/hautschützend/schaumverstärkend/haarkonditionierend/reinigend
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					Olivenölamide, N-(3-Dimethylaminopropyl)-		Antistatisch
OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			124046-31-7		Olivenölamide, N-(3-Dimethylaminopropyl)-, Verbindungen mit 2-Hydroxypropansäure (1:1)		Antistatisch/haarkonditionierend
OLIVAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					Olivenölamide, N-(3-Dimethylaminopropyl)-, N-Oxide		Tensid/haarkonditionierend/schaumverstärkend/hydrotrop/reinigend
OLIVE ACID			92044-96-7	295-376-8	Olivenöl-Fettsäuren		Tensid/trübend
OLIVE OIL PEG-6 ESTERS			103819-46-1		Olivenöl, ethoxyliert		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
OLIVE OIL PEG-10 ESTERS			103819-46-1		Olivenöl, ethoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend/Tensid
OLUS OIL			68956-68-3	273-313-5	Olus Oil ist ein aus Pflanzen gepresstes Öl, das überwiegend aus Fettsäuretriglyceriden besteht		Geschmeidig machend
OMENTAL LIPIDS					Rindernetz-Lipide		Geschmeidig machend
ONONIS ARVENSIS EXTRACT					Ononis Arvensis Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Bockshauhechels, Ononis arvensis, Fabaceae		Lindernd/antiseborrhoeisch
ONONIS SPINOSA EXTRACT			84775-89-3	283-913-9	Ononis Spinosa Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Dornigen Hauhechels, Ononis spinosa, Fabaceae		Lindernd/antiseborrhoeisch
O-PHENYLPHENOL			90-43-7	201-993-5	Biphenyl-2-ol	VI/1,7	Konservierungsstoff
OPHIOPOGON JAPONICUS EXTRACT					Ophiopogon japonicus extract ist ein Extrakt aus dem Wurzeln von Ophiopogon japonicus, Liliaceae		Hautpflegend/kräftigend
OPUNTIA COCCINELLIFERA EXTRACT			90082-21-6	290-109-1	Opuntia Coccinellifera Extract ist ein Extrakt aus den Blüten von Opuntia coccinellifera, Cactaceae		Hautpflegend
OPUNTIA TUNA EXTRACT					Opuntia Tuna Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Feigenkaktus, Opuntia tuna, Cactaceae		Hautpflegend
ORBIGNYA OLEIFERA OIL			91078-92-1	293-376-2	Orbignya Oleifera Oil ist das fette Öl aus den Nüssen des Babassu, Orbignya oleifera, Arecaceae. Es besteht vorwiegend aus Glyceriden von Laurin-, Öl- und Myristinfettsäure		Geschmeidig machend
ORCHIS MACULATA EXTRACT			90082-23-8	290-111-2	Orchis Maculata Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Gefleckten Knabenkrauts, Orchis maculata, Orchidaceae		Hautpflegend
ORCHIS MASCULA EXTRACT			90082-24-9	290-112-8	Orchis Masculata Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Stattlichen Knabenkrauts, Orchis mascula, Orchidaceae		Lindernd
ORCHIS MORIO EXTRACT			91770-44-4	294-829-7	Orchis Morio Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Kleinen Knabenkrauts, Orchis morio, Orchidaceae		Lindernd
ORIGANUM MAJORANA EXTRACT			84082-58-6	282-004-4	Origanum Majorana Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Majorans, Origanum majorana, Lamiaceae		Erfrischend/kräftigend/antiseborrhoeisch
ORIGANUM MAJORANA OIL			08015-01-8		Monarda Majorana Oil ist das aus den Blättern des Majorans, Origanum majorana, Lamiaceae, destillierte etherische Öl		Erfrischend/maskierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ORIGANUM VULGARE EXTRACT			84012-24-8	281-670-3	Origanum Vulgare Extract ist ein Extrakt aus den endständigen Blüten des Wilden Majorans, Origanum vulgare, Lamiaceae		Mundpflege/maskierend/erfrischend/antiseborrhoeisch
ORMENIS MULTICAULIS OIL			92202-02-3	296-034-0	Ormenis Multicaulis Oil ist das aus der marokkanischen Kamille Ormenis multicaulis, Asteraceae, gewonnene ätherische Öl		Maskierend/kräftigend
ORNITHINE	Ornithin		70-26-8	200-731-7	(S)-2,5-Diaminopentansäure		Hautpflegend
ORNITHINE HCL			3184-13-2	221-678-6	L-2,5-Diaminopentansäure, Hydrochlorid		Hautpflegend
ORNITHOGALUM UMBELLATUM EXTRACT			92457-25-5	296-306-9	Ornithogalum Umbellatum Extract ist ein Extrakt aus der Zwiebel des Milchsterns, Ornithogalum umbellatum, Liliaceae		Hautpflegend
OROBANCHE RAPUM EXTRACT			223747-85-1		Orobanche Rapum Extract ist ein Extrakt aus der Ginster-Sommerwurz, Orobanche rapum, Orobanchaceae		Hautschützend
ORTHOSIPHON STAMINEUS EXTRACT			84012-29-3	281-674-5	Orthosiphon Stamineus Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Orthosiphon stamineus, Lamiaceae		Hautpflegend
ORYZA SATIVA BRAN					Oryza Sativa Bran besteht aus den gebrochenen Hüllen (Kleie) von Reiskörnern, Oryza sativa, Poaceae		Quellend/abrasiv
ORYZA SATIVA BRAN EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Bran Extract ist ein Extrakt aus Reiskleie, Oryza sativa, Poaceae		Hautpflegend/hautschützend
ORYZA SATIVA BRAN OIL			68553-81-1	271-397-8	Oryza Sativa Bran Oil ist das fette Öl, das aus Reiskleie (Oryza sativa, Poaceae) gepresst wird. Es besteht vorwiegend aus Glyceriden von Linol-, Öl-, Palmitin- und Stearinfettsäure		Geschmeidig machend
ORYZA SATIVA CERA			8016-60-2	232-409-7	Oryza Sativa Cera ist ein aus Reiskleie (Oryza sativa, Poaceae) gewonnenes Wachs		Viskositätsregelnd/hautpflegend/haarkonditionierend/hautschützend/glättend
ORYZA SATIVA EXTRACT			90106-37-9		Oryza Sativa Extract ist ein Extrakt aus Reiskörnern, Oryza sativa, Poaceae		Hautpflegend/haarkonditionierend/quellend/absorbierend/abrasiv
ORYZA SATIVA GERM OIL			90106-37-9		Oryza Sativa Germ Oil ist das fette Öl, das aus Reiskeimlingen (Oryza sativa, Poaceae) gepresst wird. Es besteht vorwiegend aus den Glyceriden der Fettsäuren		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ORYZA SATIVA GERM POWDER					Oryza Sativa Germ Powder wird durch Pulverisierung des Reiskeims (<i>Oryza sativa</i> , Poaceae) gewonnen		Quellend/abrasiv
ORYZA SATIVA STARCH	Stärke	<i>oryzae amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Oryza Sativa Starch ist hochpolymere Kohlenhydratsubstanz aus geschälten Reissamen, <i>Oryza sativa</i> , Poaceae		Absorbierend/bindend/viskositätsregelnd/quellend
ORYZANOL			11042-64-1		P-Oryzanol		Antistatisch/hautpflegend
OSTREA SHELL EXTRACT			94465-79-9	305-364-7	Ostrea Shell Extract ist ein Extrakt aus Austernschalen, <i>Ostrea edulis</i>		Abrasiv/hautpflegend
OSTREA SHELL POWDER					Ostrea Shell Powder ist ein Pulver aus Austernschalen, <i>Ostrea edulis</i>		Abrasiv
O-TOLYL BIGUANIDE			93-69-6	202-268-6	1-o-Tolybiguanid		Antioxidant
OVUM				310-127-6	Natürlich vorkommende Substanz, der gesamte Inhalt von Hühnereiern		Hautpflegend/haarkonditionierend
OVUM OIL			8001-17-0	232-271-8	Ovum Oil ist das durch Extraktion aus dem Dotter frischer Hühnereier gewonnene Öl. Es besteht vorwiegend aus Cholesterin, Lezithin sowie aus Glyceriden von Clupanodon-, Linol-, Öl-, Palmitin- und Stearinfettsäuren		Geschmeidig machend
OVUM POWDER					Ovum Powder ist ein Pulver aus getrocknetem ganzen Hühnerei		Abrasiv
OVUM SHELL POWDER					Ovum Shell Powder entsteht durch das Zerkleinern von Hühner-Eischalen		Abrasiv
OXALIC ACID			144-62-7	205-634-3	Oxalsäure	III/1,3	Chelatbildend
OXIDIZED BEESWAX					Bienenwachs, oxidiert		Viskositätsregelnd
OXIDIZED CORN OIL			223705-62-2		Maisöl, oxidiert		Hautpflegend
OXIDIZED KERATIN							Haarkonditionierend/hautpflegend
OXIDIZED POLYETHYLENE			68441-17-8				Viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
OXIDIZED POLYPROPYLENE			68649-58-1				Filmbildend
OXIDO REDUCTASES					Hefe, Enzyme, Gemisch		Hautpflegend
OXYQUINOLINE	Chinolin-8-ol		148-24-3	205-711-1	Chinolin-8-ol	III/1,51	Stabilisierend
OXYQUINOLINE BENZOATE			7091-57-8	230-395-7	Benzoessäure, Verbindung mit Chinolin-8-ol (1:1)		Antimikrobiell
OXYQUINOLINE SULFATE	Bis(8-hydroxychinolinium)sulfat		134-31-6	205-137-1	Bis(8-hydroxychinolinium)sulfat	III/1,51	Antimikrobiell/emulsionsstabilisierend
OZOKERITE			64742-33-2/ 8021-55-4	265-134-6	Kohlenwasserstoffwaxe (Erdöl), chemisch neutralisiert. Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, Ergebnis einer Behandlung zum Entfernen saurer Stoffe. Besteht überwiegend aus gesättigten, unverzweigten Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen im Bereich C20 bis C50		Bindend/emulsionsstabilisierend/trübend/viskositätsregelnd
OZONIZED JOJOBA OIL					Jojobaöl, Produkt mit Ozon		Geschmeidig machend
PABA	4-Aminobenzoessäure		150-13-0	205-753-0	4-Aminobenzoessäure	VII/1,1	UV-filter/UV-absorber
PAEONIA ALBIFLORA EXTRACT					Paeonia Albiflora Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Gartenpfingstrose, Paeonia albiflora, Paeoniaceae		Kräftigend
PAEONIA ALBIFLORA ROOT EXTRACT					Paeonia Albiflora Root Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Gartenpfingstrose, Paeonia albiflora, Paeoniaceae		Hautpflegend
PAEONIA SUFFRUTICOSA EXTRACT			223747-88-4		Paeonia Suffruticosa Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Strauchpfingstrose, Paeonia suffruticosa, Paeoniaceae		Hautschützend
PALM ALCOHOL			93762-75-5	297-792-5	Palmöl-Alkohole		Hautpflegend
PALM GLYCERIDE			97553-32-7	307-189-1	Palmöl-Monoglyceride		Geschmeidig machend/emulgierend
PALM GLYCERIDES			91744-64-8	294-628-4	Palmöl-Mono-, -Di- und -Triglyceride		Geschmeidig machend/emulgierend
PALM KERNEL ACID			101403-98-9	309-936-7	Palmkernöl-Fettsäuren		Geschmeidig machend
PALM KERNEL ALCOHOL			92201-17-7	295-946-6	Palmkernöl-Alkohole		Geschmeidig machend/emulgierend
PALM KERNEL GLYCERIDES					Palmkernöl-Glyceride		Geschmeidig machend/emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PALM KERNELAMIDE DEA			73807-15-5	277-612-1	Palmkernöl-Amide, N,N-Bis(hydroxyethyl)-		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
PALM KERNELAMIDE MEA			92201-29-1	295-958-1	Palmkernöl-Amide, N-(Hydroxyethyl)-		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
PALM KERNELAMIDE MIPA					Palmkern-Amide, N-(2-Hydroxypropyl)-		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
PALM KERNELAMIDO-PROPYL BETAINE					1-Propanaminium, N-Carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, Palm-Acylderivate, Hydroxide, innere Salze		Antistatisch/Tensid/reinigend/haarkonditionierend/schaumverstärkend/hautpflegend
PALMAMIDE DEA					Palmöl-Amide, N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
PALMAMIDE MEA					Palmöl-Amide, N-(2-Hydroxyethyl)-		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
PALMAMIDE MIPA					Palmöl-Amide, N-(2-Hydroxypropyl)-		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
PALMAMIDOPROPYL BETAINE					1-Propanaminium, N-Carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-(Palmöl-Acyl)-Derivate, Hydroxide, innere Salze		Antistatisch/Tensid/hautpflegend/reinigend/schaumverstärkend/haarkonditionierend
PALMARIA PALMATA EXTRACT			223751-74-4		Palmaria Palmata Extract ist ein Extrakt aus der Alge Palmaria palmata, Rhodophyta		Hautschützend
PALMITAMIDE DEA			7545-24-6	231-427-2	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)hexadecan-1-amid		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
PALMITAMIDE MEA	Palmidrol		544-31-0	208-867-9	Hexadecanamid, N-(2-hydroxyethyl)-		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
PALMITAMIDOHEXADECANEDIOL			129426-19-3		1,3-Hexadecandiol, 2-(1-Oxohexadecyl)amino-		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PALMITAMIDOPROPYL BETAINE	Pendecamain		32954-43-1	251-306-8	1-Propanaminium, N-(Carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxohexadecyl)amino]-, inneres Salz		Antistatisch/Tensid/reinigend/haarkonditionierend/hautpflegend/schaumverstärkend
PALMITAMIDOPROPYL DIETHYLAMINE			67806-13-7		Hexadecanamid, N-[3-(Diethylamino)propyl]-		Antistatisch
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			39669-97-1	254-585-4	N-[3-(Dimethylamino)propyl]hexadecan-1-amid		Antistatisch
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					Hexadecanamid, N-(3-Dimethylamino)propyl-, 2-Hydroxypropanoat		Antistatisch
PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					Hexadecanamid, N-(3-Dimethylamino)propyl-, Propanoat		Antistatisch
PALMITAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			67806-12-6		Hexadecanamid, N-[(3-Dimethylamino)propyl]-, N-Oxid		Antistatisch/Tensid/reinigend/haarkonditionierend/schaumverstärkend/hydrotrop
PALMITAMINE	Hexadecylamin		143-27-1	205-596-8	Hexadecylamin		Antistatisch
PALMITAMINE OXIDE			7128-91-8	230-429-0	Hexadecyldimethylamin-N-oxid		Antistatisch/Tensid/schaumverstärkend/hydrotrop/haarkonditionierend/reinigend
PALMITIC ACID			57-10-3	200-312-9	Hexadecansäure		Geschmeidig machend/emulgierend
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					7-Hexadecenamid, N-(3-Dimethylaminopropyl)-, 2-Hydroxypropanoat		Antistatisch
PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE					7-Hexadecenamid, N-(3-Aminopropyl)-, Propanoat		Antistatisch
PALMITOYL CAMELLIA SINENSIS			226994-28-1		Camellia sinensis Extrakt, Reaktionsprodukt mit Hexadecanoylchlorid		Hautpflegend
PALMITOYL CARNITINE					1-Propanaminium, 3-Carboxy-2-(1-oxohexadecyloxy)-N,N,N-trimethyl-, Hydroxid, inneres Salz		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PALMITOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisch/reinigend
PALMITOYL GLUTAMIC ACID			38079-66-2		Glutaminsäure, N-(1-Oxohexadecyl)-		Hautpflegend
PALMITOYL GLYCINE					Glycin, N-(1-oxohexadecyl)-		Haarkonditionierend/reinigend
PALMITOYL GRAPE SEED			226994-27-0		Extrakt aus Traubenkernen (Vitis vinifera), Reaktionsprodukte mit Hexadecanoylchlorid		Hautpflegend
PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68915-45-7				Antistatisch/geschmeidig machend/Tensid
PALMITOYL HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antistatisch/reinigend
PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Tensid/reinigend
PALMITOYL HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER							Hautpflegend
PALMITOYL INULIN			195395-22-3		Inulin, Hexadecanoat		Geschmeidig machend/emulgierend
PALMITOYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatisch/reinigend
PALMITOYL MYRISTYL SERINATE					L-Serin, N-(1-Oxohexadecyl)-, Tetradecylester		Hautpflegend
PALMITOYL OLIGOPEPTIDE							Hautpflegend/reinigend
PALMITOYL PEA AMINO ACIDS			226993-78-8		Aminosäuren, Erbse, Reaktionsprodukte mit Hexadecanoylchlorid		Haarkonditionierend/hautpflegend
PALMITOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					1-Propanaminium, N,N,N-Trimethyl-2-hydroxy-3-(1-oxohexadecyloxy)-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
PALMITOYL QUINOA AMINO ACIDS			226993-82-4		Aminosäuren, Quinoa, Reaktionsprodukte mit Hexadecanoylchlorid		Haarkonditionierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PALMITOYL SILK AMINO ACIDS			227200-39-7		Aminosäuren, Seide, Reaktionsprodukte mit Hexadecanoylchlorid		Haarkonditionierend/reinigend
PALMITOYL SYNTHOPEPTIDE							Hautpflegend
PALMITYL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENEDIAMINE DIHYDROFLUORIDE					1,3-Propandiamin, N-Hexadecyl-n,n'N'-tris(2-hydroxyethyl)-, Dihydrofluorid	III/1,38	Mundpflege/zahnbelagshemmend
P-AMINOPHENOL			123-30-8	204-616-2	4-Aminophenol (CI 76550)		Haarfärbend
P-AMINOPHENOL HCL			51-78-5	200-122-6	4-Hydroxyaniliniumchlorid (CI 76550)		Haarfärbend
P-AMINOPHENOL SULFATE			63084-98-0	263-847-7	Bis[(4-hydroxyphenyl)ammonium]sulfat (CI 76550)		Haarfärbend
PANAX GINSENG EXTRACT			84650-12-4	283-493-7	Panax Ginseng Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln von Ginseng, Panax ginseng, Araliaceae		Kräftigend/haarkonditionierend/geschmeidig machend/hautschützend
PANCREATIN	Pancreatin		8049-47-6	232-468-9	Pankreatin		Haarkonditionierend/hautpflegend
PANICUM MILIACEUM EXTRACT			90082-36-3	290-125-9	Panicum Miliaceum Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Rispenhirse, Panicum miliaceum, Poaceae		Glättend/hautpflegend
P-ANISIC ACID			100-09-4	202-818-5	4-Methoxy-Benzoesäure		Maskierend
PANTETHINE			16816-67-4	240-842-8	[R-(R*,R*)]-N,N'-[Dithiobis[ethylenimino(3-oxopropan-3,1-diy)]]bis[2,4-dihydroxy-3,3-dimethylbutyramid]		Geschmeidig machend/haarkonditionierend
PANTHENOL	Dexpanthenol	<i>dexpanthenolum</i>	81-13-0	201-327-3	Butanamid, 2,4-Dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethyl-, (2R)-		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
PANTHENYL ETHYL ETHER			667-83-4	211-569-1	(+)-N-(3-Ethoxypropyl)-2,4-dihydroxy-3,3-dimethylbutyramid		Antistatisch/haarkonditionierend
PANTHENYL ETHYL ETHER ACETATE					Butanamid, 2-Hydroxy-4-acetyloxy-3,3-dimethyl-N-(3-ethoxypropyl)-		Antistatisch/haarkonditionierend
PANTHENYL HYDROXY-PROPYL STEARDIMONIUM CHLORIDE					1-Octadecanaminium, N,N-Dimethyl-N-[2-hydroxy-3-[2,2-dimethyl-3-hydroxy-4-oxo-4-(3-hydroxypropyl)amino]butyl]-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PANTHENYL TRIACETATE			94089-18-6	302-118-0	4-[(3-Acetoxypropyl)amino]-2,2-dimethyl-4-oxobutan-1,3-diyldiacetat		Antistatisch/haarkonditionierend
PANTOTHENIC ACID	D-Pantothensäure		79-83-4	201-229-0	D-Pantothensäure		Antistatisch/haarkonditionierend/ hautpflegend
PANTOTHENIC ACID POLYPEPTIDE							Antistatisch/haarkonditionierend/ hautpflegend
PAPAIN	Papain		9001-73-4	232-627-2	Papain		Antistatisch/haarkonditionierend/ hautpflegend
PAPAVER ORIENTALE OIL					Papaver Orientale Oil ist das aus den Samen des Gartenmohns, Papaver orientale, Papaveraceae, gepresste fette Öl		Geschmeidig machend/Lösemittel
PAPAVER RHOEAS EXTRACT			84696-43-5	283-651-5	Papaver Rhoëas Extract ist ein Extrakt aus den Blütenblättern des Klatschmohns, Papaver rhoëas, Papaveraceae		Lindernd/geschmeidig machend
PARAFFIN			8002-74-2/ 64742-51-4	232-315-6/ 265-154-5	Paraffinwache und Kohlenwasserstoffwache. Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, die man aus Erdöl-Fractionen durch Lösungsmittelkristallisation (Lösungsmittelentölung) oder durch Ausschwitzen erhält. Besteht überwiegend aus unverzweigten Kohlenwasserstoffketten mit Kohlenstoffzahlen überwiegend größer als C12./Paraffinwache (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt.Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Behandeln eines Erdölwachses mit Wasserstoff in Gegenwart eines Katalysators. Besteht überwiegend aus unverzweigten, paraffinhaltigen Kohlenwasserstoffketten mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von ca. C20 bis C50		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd
PARAFFINUM LIQUIDUM	Erdöl	<i>paraffinum liquidum/ paraffinum perliquidum</i>	8012-95-1	232-384-2	Paraffinöle. Flüssige Kohlenwasserstoffe aus Erdöl		Antistatisch/geschmeidig machend/ Lösemittel/hautschützend
PARFUM					Parfüms und Aromastoffe sowie deren Rohstoffe		Desodorierend/maskierend
PARIETARIA OFFICINALIS EXTRACT			84012-32-8	281-676-6	Parietaria Officinalis Extract ist ein Extrakt aus Blättern und Stengeln des Aufrechten Glaskrauts, Parietaria officinalis, Urticaceae		Lindernd/geschmeidig machend
PASSIFLORA EDULIS EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Maracuja, Passiflora edulis, Passifloraceae		Hauptpflegend
PASSIFLORA EDULIS FRUIT EXTRACT			91770-48-8	294-833-9	Passiflora Edulis Fruit Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Maracuja, Passiflora edulis, Passifloraceae		Hauptpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PASSIFLORA EDULIS OIL					Passiflora Edulis Oil ist das aus den Samen der Maracuja, Passiflora edulis, Passifloraceae, gepresste fette Öl		Geschmeidig machend
PASSIFLORA INCARNATA EXTRACT		<i>passiflorae incarnatae extractum</i>	72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Extract ist ein Extrakt aus den Blüten von Passiflora incarnata, Passifloraceae		Hautpflegend/hautschützend
PASSIFLORA INCARNATA FRUIT EXTRACT			72968-47-9	277-142-7	Passiflora Incarnata Fruit Extract ist ein Extrakt aus der Frucht von Passiflora incarnata, Passifloraceae		Hautpflegend/hautschützend
PASSIFLORA INCARNATA OIL			97676-26-1		Passiflora Incarnata Oil ist das aus den Samen von Passiflora incarnata, Passifloraceae, gepresste Öl. Es besteht hauptsächlich aus Fettsäure-Glyceriden		Hautschützend
PASSIFLORA LAURIFOLIA EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Extract ist ein Extrakt aus den Blüten von Passiflora laurifolia, Passifloraceae		Hautpflegend
PASSIFLORA LAURIFOLIA FRUIT EXTRACT			223747-97-5		Passiflora Laurifolia Fruit Extract ist ein Extrakt aus der Frucht von Passiflora laurifolia, Passifloraceae		Hautpflegend
PASSIFLORA QUADRANGULARIS EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Riesen-Granadilla, Passiflora quadrangularis, Passifloraceae		Lindernd/erfrischend/hautschützend
PASSIFLORA QUADRANGULARIS FRUIT EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Fruit Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Riesen-Granadilla, Passiflora quadrangularis, Passifloraceae		Lindernd/hautschützend
PASSIFLORA QUADRANGULARIS HULL EXTRACT					Passiflora Quadrangularis Hull Extract ist ein Extrakt aus der Fruchtschale der Riesen-Granadilla, Passiflora quadrangularis, Passifloraceae		Hautpflegend
PAULLINIA CUPANA EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Guarana, Paullinia cupana, Sapindaceae		Hautpflegend/kräftigend
PAULLINIA CUPANA FRUIT EXTRACT			84929-28-2	284-512-1	Paullinia Cupana Fruit Extract ist ein Extrakt aus den Früchten der Guarana, Paullinia cupana, Sapindaceae		Hautpflegend
PCA	Pidolinsäure		98-79-3	202-700-3	Pidolinsäure		Feuchthaltend/feuchtigkeitsspendend
PCA DIMETHICONE			179005-03-9		3-(4-Carboxy-2-oxo-1-pyrrolidinyl)propylmethyl-siloxan, Polymer mit Dimethylsiloxan, mit endständigem Trimethylsilyl		Haarkonditionierend/hautpflegend
PCA ETHYL COCOYL ARGINATE			95370-65-3	305-928-2	DL-Prolin, 5-Oxo-, Verbindung mit N2-Kokos-Acyl-L-argininethylester		Antistatisch/Tensid/feuchtigkeitsspendend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PCA GLYCERYL OLEATE			84608-82-2	283-393-3	2-Hydroxy-3-(oleoyloxy)propyl-5-oxo-L-prolinat		Geschmeidig machend
P-CHLORO-M-CRESOL	Chlorkresol	<i>chlorocresolum</i>	59-50-7	200-431-6	Chlorokresol	VI/1,24	Konservierungsstoff
P-CHLOROPHENOL	4-Chlorphenol		106-48-9	203-402-6	4-Chlorphenol		Antimikrobiell
P-CRESOL			106-44-5	203-398-6	4-Methylphenol		Antimikrobiell
P-CYMENE			99-87-6	202-796-7	p-Cymol		Maskierend
PEA PALMITATE					Erbse, Reaktionsprodukte mit Palmitoylchlorid		Hautpflegend
PEANUT ACID			91051-35-3	293-087-1	Erdnussöl-Fettsäuren		Reinigend
PEANUT GLYCERIDES			91744-77-3	294-643-6	Erdnussöl-Mono-, -Di- und -Triglyceride		Emulgierend/hautpflegend
PEANUT OIL PEG-6 ESTERS			68440-49-3		Erdnussöl, ethoxyliert		Geschmeidig machend
PEANUTAMIDE MEA			93572-05-5	297-433-2	Erdnussöl-Fettsäuren, Verbindungen mit Ethanolamin		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
PEANUTAMIDE MIPA					Erdnussöl-Amide, N-(2-Hydroxypropyl)		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
PECTIN	Pektin		9000-69-5	232-553-0	Pektin		Bindend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
PEG-2 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-2 COCAMINE			61791-14-8		Coco-Alkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-2 COCO-BENZONIUM CHLORIDE							Antistatisch/Tensid
PEG-2 COCOMONIUM CHLORIDE			70750-47-9	274-846-6	Quartäre Ammoniumverbindungen, Kokos-alkylbis(hydroxyethyl)methyl-, Chloride		Antistatisch/emulgierend/Tensid
PEG-2 DIETHYLHEXANOATE			72269-52-4	276-553-9	Oxydiethylenbis(2-ethylhexanoat)		Emulgierend
PEG-2 DIISONONANOATE							Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-2 DILAURATE			9005-02-1		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(1-Oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-		Emulgierend
PEG-2 DIMEADOWFOA-MAMIDOETHYLMONIUM METHOSULFATE			226995-92-2		α -[2-[Bis(2-aminoethyl)methylammonio]ethyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), N,N'-Di-Limnanthes alba seed oil-Acylderivate, Methylsulfate (Salze) (durchschnittliches Molverhältnis 2 Mol EO)		Antistatisch/haarkonditionierend
PEG-2 DISTEARATE			109-30-8	203-663-6	Oxydiethan-1,2-diyldestearat		Emulgierend
PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL							Emulgierend
PEG-2 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Amine, Talgalkyl-, ethoxiliert		Emulgierend/Tensid
PEG-2 LACTAMIDE							Feuchthaltend
PEG-2 LAURAMINE			31017-83-1		α,α' -[(Dodecylimino)di-2,1-ethandiyl]bis[ω -hydroxy-poly(oxy-2,1-ethandiyl)], (durchschnittliches Molverhältnis 2 Mol EO)		Antistatisch/schaumverstärkend
PEG-2 LAURATE			141-20-8	205-468-1	2-(2-Hydroxyethoxy)ethylaurat		Emulgierend
PEG-2 LAURATE SE							Emulgierend
PEG-2M			25322-68-3		α -Dodecyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Bindend/emulsionsstabilisierend/ viskositätsregelnd
PEG-2 MILK SOLIDS							Antistatisch/geschmeidig machend
PEG-2 OLEAMIDE			20429-33-8	243-818-5	(Z)-N-[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl]-9-octadecenamid		Emulgierend
PEG-2 OLEAMINE			25307-17-9	246-807-3	2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol		Emulgierend
PEG-2 OLEAMMONIUM CHLORIDE			18448-65-2	242-332-0	Bis(hydroxyethyl)methylethylammoniumchlorid		Antistatisch/emulgierend/Tensid
PEG-2 OLEATE			106-12-7	203-364-0	2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl-monooleat		Emulgierend
PEG-2 OLEATE SE							Emulgierend
PEG-2 RICINOLEATE			5401-17-2	226-448-9	2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl-(R)-12-hydroxyoleat		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-2 SORBITAN ISO-STEARATE							Tensid/emulgierend
PEG-2 SOYAMINE			61791-24-0		Sojaalkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-2 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Tensid
PEG-2 STEARAMINE			10213-78-2	233-520-3	2,2'-(Octadecylimino)bisethanol		Antistatisch/emulgierend
PEG-2 STEARATE			106-11-6	203-363-5	2-(2-Hydroxyethoxy)ethylstearat		Emulgierend/trübend
PEG-2 STEARATE SE							Emulgierend
PEG-2 STEARONIUM CHLORIDE			60687-87-8				Antistatisch/emulgierend
PEG-3 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-3 COCAMIDE			61791-08-0		Kokos-Fettsäuren, Reaktionsprodukte mit Ethanolamin, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-3 COCAMINE			61791-14-8		Coco-Alkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-3 DIOLEOYLAMIDODIETHYLAMONIUM METHOSULFATE			224948-78-1		α -[2-[N-Methyl-N,N-bis[2-[[[9Z]-1-oxo-9-octadecenyl]amino]ethyl]ammonio]ethyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), Methylsulfat (Salz), (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Antistatisch/haarkonditionierend
PEG-3 DIPALMITATE			32628-06-1		α -(1-Oxohexadecyl)- ω -[(1-oxohexadecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-3 2,2'-DI-PHENYLENEDIAMINE							Haarfärbend
PEG-3 DIROSINATE			242812-90-4		Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Diester mit Polyethylenglykol (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Hautpflegend/viskositätsregelnd
PEG-3 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-3 LANOLATE			68459-50-7		Lanolin-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-3 LAURAMIDE			26635-75-6		α -[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-3 LAURAMINE OXIDE					α -Hydro- ω - ω' -[(dodecyloxiidoimino)di-poly(oxy-1,2-ethandiyl)], (durchschnittliches Molverhältnis 3 Mol EO)		Antistatisch/Tensid
PEG-3 OLEAMIDE							Tensid/emulgierend
PEG-3 OLEATE			10233-14-4	233-561-7	2-[2-(2-Hydroxyethoxy)ethoxy]ethyloleat		Emulgierend
PEG-3 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		Sorbitan, (Z)-Mono-9-octadecenoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Emulgierend
PEG-3 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Sorbitan, Mono-octadecanoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Emulgierend
PEG-3 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend
PEG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		N-Talgamine, Alkyltrimethylendi-, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-3 TALLOW PROPYLENEDIMONIUM DIMETHOSULFATE			93572-63-5	297-495-0	Quartäre Ammoniumverbindungen, N,N,N'-Tris(hydroxyethyl)-N,N'-dimethyl-N'-Talg-alkyltrimethylendi-, Bis(methylsulfate) (Salze)		Antistatisch
PEG-3/PPG-2 GLYCERYL/SORBITOL HYDROXY-STEARATE/ISOSTEARATE							Emulgierend
PEG-4	3,6,9-Trioxaundecan-1,11-diol		112-60-7/ 25322-68-3	203-989-9	3,6,9-Trioxa-undecan-1,11-diol		Feuchthaltend/Lösemittel
PEG-4 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-4 DIHEPTANOATE			70729-68-9	274-829-3	Oxybis(ethan-2,1-diyloxyethan-2,1-diyl)bis-heptanoat		Emulgierend
PEG-4 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-Oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-4 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-4 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-Oxo-octadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]- poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-4 ETHYLHEXANOATE							Emulgierend
PEG-4 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-Oxoiso-octadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-4 LANOLATE			68459-50-7		Lanolin-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-4 LAURATE			9004-81-3		α -(1-Oxododecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-4 OLEAMIDE			26027-37-2		α -[2-[(1-Oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-4 OLEATE			10108-25-5	233-293-0	2-[2-[2-(2-Hydroxyethoxy)ethoxy]ethoxy]ethyloleat		Emulgierend
PEG-4 OLIVATE			226708-41-4		Olivenöl-Fettsäuren, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Emulgierend
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE			86360-24-9		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), Ether mit Oxybis[propanediol]di-octadecanoat (2:1), (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Emulgierend
PEG-4 POLYGLYCERYL-2 STEARATE							Emulgierend
PEG-4 PROLINE LINOLEATE							Geschmeidig machend
PEG-4 PROLINE LINOLENATE							Geschmeidig machend
PEG-4 RAPESEEDAMIDE			85536-23-8		Rapsöl-Amine, N-(Hydroxyethyl)-, ethoxyliert		Viskositätsregelnd
PEG-4 STEARAMIDE							Tensid
PEG-4 STEARATE			106-07-0	203-358-8	2-[2-[2-(2-Hydroxyethoxy)ethoxy]ethoxy]ethylstearat		Emulgierend
PEG-4 TALLATE			61791-00-2		Tallöl-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-4-PPG-7 C13/C15 ALCOHOL							Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-5 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-5 COCAMIDE			61791-08-0		Kokos-Fettsäuren, Reaktionsprodukte mit Ethanolamin, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-5 COCAMINE			61791-14-8		Coco-Alkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-5 COCOATE			61791-29-5		Kokos-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-5 COCOMONIUM METHOSULFATE			68989-03-7				Antistatisch
PEG-5 DEDM HYDANTOIN							Antimikrobiell
PEG-5 DEDM HYDANTOIN OLEATE							Antimikrobiell
PEG-5 DITRIDECYLMO-NIUM CHLORIDE							Antistatisch/Tensid
PEG-5 ETHYLHEXANOATE							Emulgierend
PEG-5 GLYCERYL SES-QUIOLEATE			57107-97-8				Emulgierend
PEG-5 GLYCERYL STEA-RATE			51158-08-8		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), Ether mit 1,2,3-Propantriol-monooctadecanoat (2:1)		Emulgierend/Tensid
PEG-5 GLYCERYL TRIISO-STEARATE							Geschmeidig machend/emulgierend
PEG-5 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-5 HYDROGENATED CORN GLYCERIDES							Emulgierend/Tensid
PEG-5 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolin, hydriert, ethoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend
PEG-5 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Talgalkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-5 ISODECYLOXYPROPYLAMINE					α,α' -[[[3-(Isodecyloxy)propyl]imino]di-2,1-ethandiyl]bis[ω -hydroxyl-poly(oxy-2,1-ethandiyl)], (durchschnittliches Molverhältnis 5 Mol EO)		Antistatisch
PEG-5 LANOLATE			68459-50-7		Lanolin-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-5 LANOLIN			61790-81-6		Lanolin, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-5 LANOLINAMIDE							Emulgierend
PEG-5 LAURAMIDE			26635-75-6		α -[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-5M			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Bindend/emulsionsstabilisierend/ viskositätsregelnd
PEG-5 OLEAMIDE			26027-37-2		α -[2-[(1-Oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-5 OLEAMIDE DIOLEATE							Emulgierend
PEG-5 OLEAMINE							Emulgierend
PEG-5 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Geschmeidig machend
PEG-5 SORBITAN ISO-STEARATE			66794-58-9				Emulgierend
PEG-5 SOYA STEROL							Emulgierend
PEG-5 SOYAMINE			61791-24-0		Sojaalkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-5 STEARAMINE							Antistatisch/emulgierend
PEG-5 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxo-octadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-5 STEARYL AMMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-5 STEARYL AMMONIUM LACTATE							Antistatisch/Tensid
PEG-5 TALL OIL STEROL ETHER							Antistatisch
PEG-5 TALLATE			61791-00-2		Tallöl-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-5 TALLOW AMIDE			68155-24-8/ 8051-61-4		Talgamide, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-5 TALLOW BENZONIUM CHLORIDE							Antistatisch/Tensid
PEG-5 TRICAPRYLYL CITRATE							Emulgierend
PEG-5 TRICETYL CITRATE							Geschmeidig machend
PEG-5 TRIDECYL CITRATE							Geschmeidig machend
PEG-5 TRILAURYL CITRATE							Geschmeidig machend
PEG-5 TRIMETHYLOLPROPANE TRIMYRISTATE							Emulgierend
PEG-5 TRIMYRISTYL CITRATE							Geschmeidig machend
PEG-5 TRISTEARYL CITRATE							Geschmeidig machend
PEG-6			2615-15-8	220-045-1	3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecan-1,17-diol		Feuchthaltend/Lösemittel
PEG-6 ALMOND GLYCERIDES			226993-90-4		Mandelöl-Mono- und -Diglyceride, ethoxyliert, (durchschnittliches Molverhältnis 6 Mol EO)		Geschmeidig machend/emulgierend
PEG-6 BEESWAX							Emulgierend
PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES							Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-6 COCAMIDE			61791-08-0		Kokos-Fettsäuren, Reaktionsprodukte mit Ethanolamin, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-6 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-Oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-6 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-6 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-Oxo-octadecyl)- ω -[(1-oxo-octadecyl)oxy]- poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-6 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		α -[2-(Dodecylthio)ethyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-6 ISOPALMITATE							Emulgierend
PEG-6 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-Oxoiso-octadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-6 LANOLATE					Lanolin-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-6 LAURAMIDE			26635-75-6		α -[2-[(1-Oxododecyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-6 LAURATE			9004-81-3/ 2370-64-1		α -(1-Oxododecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-6 LAURATE/TARTARATE							Emulgierend
PEG-6 METHYL ETHER	Macrogolether 2000		9004-74-4		α -Methyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Lösemittel
PEG-6 OLEAMIDE			26027-37-2		α -[2-[(1-Oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-6 OLEATE			9004-96-0/ 60344-26-5		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-6 PALMITATE			9004-94-8		α -(1-Oxohexadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-6 SORBITAN BEESWAX					1,4-Anhydro-D-glucitol, ethoxyliert, Ester mit Bienenwachs (durchschnittliches Molverhältnis 6 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
PEG-6 SORBITAN OLEATE			9005-65-6		Sorbitan, (Z)-Mono-9-octadecenoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Emulgierend
PEG-6 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Sorbitan, Mono-octadecanoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Emulgierend
PEG-6 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxo-octadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-6 UNDECYLENATE							Antischuppenwirkstoff/tensid
PEG-7					α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), (durchschnittliches Molverhältnis 7 Mol EO)		Feuchthaltend/Lösemittel
PEG-7 BETANAPHTHOL							Viskositätsregelnd
PEG-7 COCAMIDE			61791-08-0		Kokos-Fettsäuren, Reaktionsprodukte mit Ethanolamin, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-7 GLYCERYL COCOATE		<i>macrogoli 7 glyceroli cocoas</i>	68201-46-7/ 66105-29-1		Kokos-Mono- und Diglyceride, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-7 LANOLATE			68459-50-7		Lanolin-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-7M			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Bindend/emulsionsstabilisierend/ viskositätsregelnd
PEG-7 OLEAMIDE			26027-37-2		α -[2-[(1-Oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-7 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-7 RICINOLEATE			9004-97-1		[r-(Z)]- α -(12-Hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-7 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxo-octadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-7 TALLOW AMINE							Emulgierend
PEG-8			5117-19-1/ 25322-68-3	225-856-4	3,6,9,12,15,18,21-Hepta-oxatricosan-1,23-diol		Feuchthaltend/Lösemittel
PEG-8 BEESWAX							Emulgierend
PEG-8 BEHENATE							Emulgierend
PEG-8 C12-18 ESTER							Emulgierend
PEG-8 CAPRATE							Emulgierend
PEG-8 CAPRYLATE							Emulgierend
PEG-8 CAPRYLATE/ CAPRATE							Emulgierend
PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-8 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-8 COCOATE			61791-29-5		Kokos-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-8 DI/TRIRICINO- LEATE							Emulgierend
PEG-8 DICOCOATE							Emulgierend
PEG-8 DIISOSTEARATE							Emulgierend
PEG-8 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-Oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-8 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-8 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-Oxo-octadecyl)- ω -[(1-oxo-octadecyl)oxy]- poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-8 DITALLATE			61791-01-3		Tallöl-Fettsäuren, Diester mit Polyethylenglykol		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-8 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-Propantriyltris- ω -hydroxy- poly(oxy-1,2-ethandiyl)], Monododecanoat		Emulgierend
PEG-8 HYDROGENATED FISH GLYCERIDES							Geschmeidig machend/emulgierend
PEG-8 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Talgalkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-8 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		α -[2-(Dodecylthio)ethyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-8 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-Oxoiso-octadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-8 LANOLATE					Lanolin-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-8 LAURATE			9004-81-3		α -(1-Oxododecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-8 LINOLEATE							Geschmeidig machend
PEG-8 LINOLENATE							Geschmeidig machend
PEG-8 MYRISTATE							Emulgierend
PEG-8 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-8 PALMITOYL METHYL DIETHONIUM METHOSULFATE							Antistatisch
PEG-8 PROPYLENE GLYCOL COCOATE			126645-98-5		Kokos-Fettsäuren, ethoxyliert, propoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-8 RICINOLEATE			9004-97-1		[r-(Z)]- α -(12-Hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Tensid
PEG-8 SESQUILAUROATE							Emulgierend
PEG-8 SESQUIOLEATE							Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-8 SORBITAN BEES-WAX							Emulgierend/Tensid
PEG-8 SOYAMINE			61791-24-0		Sojaalkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-8 STEARATE	Polyoxyl(8)stearate		9004-99-3/ 70802-40-3		α -(1-Oxo-octadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/feuchthaltend/Tensid
PEG-8 TALLATE			61791-00-2		Tallöl-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-8 TALLOW AMIDE			68155-24-8		Talgamide, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-8 UNDECYLENATE							Emulgierend
PEG-8/SMDI COPOLYMER			39444-87-6				Filmbildend
PEG-9			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend/Lösemittel
PEG-9 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-9 COCOATE							Emulgierend
PEG-9 COCOGLYCERIDES			67762-35-0 (generisch)		Kokosnussöl-Mono- und -Diglyceride, ethoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend
PEG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Emulgierend
PEG-9 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-Oxo-octadecyl)- ω -[(1-oxo-octadecyl)oxy]- poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-9 LAURATE			106-08-1	203-359-3	26-Hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24-octa-oxahexacos-1-yl-laurat		Emulgierend
PEG-9M			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Bindend/emulsionsstabilisierend/ viskositätsregelnd
PEG-9 OLEAMIDE			26027-37-2		α -[2-[(1-Oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-9 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-9 RICINOLEATE			9004-97-1		[r-(Z)]- α -(12-Hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Tensid
PEG-9 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID							Emulgierend
PEG-9 STEARATE			5349-52-0/ 9004-99-3	226-312-9	26-Hydroxy-3,6,9,12,15,18,21,24-octaohexacos-1-yl-stearat		Emulgierend
PEG-10			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend/Lösemittel
PEG-10 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-10 COCAMINE			61791-14-8		Coco-Alkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-10 COCOATE							Emulgierend
PEG-10 COCO-BENZO- NIUM CHLORIDE							Antistatisch/Tensid
PEG-10 COCONUT OIL ESTERS							Antistatisch/geschmeidig machend
PEG-10 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-10 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-Octadecensäure (Z)-, 1,2,3-Propantriylester, Polymer mit α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-10 GLYCERYL PIBSA TALLATE							Emulgierend
PEG-10 GLYCERYL STEA- RATE			51158-08-8		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), Ether mit 1,2,3-Propantriol-monooctadecanoat (2:1)		Emulgierend
PEG-10 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0 (generic)		Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend
PEG-10 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolin, hydriert, ethoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend
PEG-10 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Talgalkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-10 ISOLAURYL THIOETHER			13081-34-0		α -[2-(Dodecylthio)ethyl]- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-10 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-Oxoiso-octadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-10 LANOLATE			68459-50-7		Lanolin-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-10 LANOLIN			61790-81-6		Lanolin, ethoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend
PEG-10 LAURATE			9004-81-3		α -(1-Oxododecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-10 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-10 OLIVE GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-10 POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Geschmeidig machend
PEG-10 PROPYLENE GLYCOL			9003-11-6		Methyloxiran, Polymer mit Oxiran		Feuchthaltend
PEG-10 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Sorbitan, Monododecanoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl) Derivate		Emulgierend
PEG-10 SOYA STEROL							Emulgierend
PEG-10 SOYAMINE			61791-24-0		Sojaalkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-10 STEARAMINE							Antistatisch/emulgierend
PEG-10 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-10 STEARYL BENZONIUM CHLORIDE							Antistatisch/Tensid
PEG-10 SUNFLOWER GLYCERIDES			180254-52-8 (generic)/ 186511-05-7 (generic)		Sonnenblumen-Glyceride, ethoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-10 TALLATE			61791-00-2		Tallöl-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-10 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		Alkyltrimethylendi-N-Talgamine, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-11 AVOCADO GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-11 BABASSU GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-11 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend
PEG-11 COCAMIDE			61791-08-0		Kokos-Fettsäuren, Reaktionsprodukte mit Ethanolamin, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-11 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-11 TALLOW AMINE							Emulgierend
PEG-12			6790-09-6/ 25322-68-3	229-859-1	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-Undecaoxapentatriacontan-1,35-diol		Feuchthaltend/Lösemittel
PEG-12 BEESWAX							Emulgierend
PEG-12 CARNAUBA			223705-69-6		Carnaubawachs, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 12 Mol EO)		Emulsionsstabilisierend
PEG-12 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-Oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-12 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-12 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-Oxo-octadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-12 DITALLATE			61791-01-3		Tallöl-Fettsäuren, Diester mit Polyethylenglykol		Emulgierend
PEG-12 GLYCERYL DIOLEATE			57107-97-8				Emulgierend
PEG-12 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		α , α' , α'' -1,2,3-Propan-triyltris- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)], Monododecanoat		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-12 ISOSTEARATE			56002-14-3		α -(1-Oxoiso-octadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-12 LANOLATE					Lanolin-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-12 LAURATE			9004-81-3		α -(1-Oxododecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-12 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-12 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-12 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-12 TALLATE			61791-00-2		Tallöl-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-13 DIPHENYLOL PROPANE							Emulgierend
PEG-13 ETHYLHEXANOATE							Emulgierend
PEG-13 HYDROGENATED TALLOW AMIDE							Emulgierend
PEG-13 MINK GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-13 SUNFLOWER GLYCERIDES			70377-91-2 (generic)/ 186511-05-7 (generic)		Sonnenblumen-Glyceride, ethoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend
PEG-14			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend/Lösemittel
PEG-14 AVOCADO GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-14 LAURATE			9004-81-3		α -(1-Oxododecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-14M			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Bindend/emulsionsstabilisierend/ viskositätsregelnd
PEG-14 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-14 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-14 TALLATE							Emulgierend
PEG-15 BUTANEDIOL							Emulgierend
PEG-15 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-15 COCAMINE			61791-14-8		Coco-Alkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-15 COCAMINE OLEATE/PHOSPHATE							Emulgierend
PEG-15 COCOATE			61791-29-5		Kokos-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-15 COCOMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/emulgierend/Tensid
PEG-15 COCOPOLYAMINE							Antistatisch/emulgierend
PEG-15 DEDM HYDANTOIN							Antimikrobiell
PEG-15 DEDM HYDANTOIN STEARATE							Antimikrobiell
PEG-15 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), Ether mit 1,2,3-Propantriol-mono(16-methylheptadecanoat) (2:1)		Emulgierend
PEG-15 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		α,α',α'' -1,2,3-Propan-triyltris- ω -hydroxy- poly(oxy-1,2-ethandiyl), Monododecanoat		Emulgierend
PEG-15 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-Octadecensäure (Z)-, 1,2,3-Propantriylester, Polymer mit α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-15 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		α,α',α'' -1,2,3-Propan-triyltris- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), [r-(Z)]-12-Hydroxy-9-octadecenoat		Emulgierend
PEG-15 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Talgalkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-15 HYDROXYSTEARATE							Emulgierend
PEG-15 JOJOBA ACID							Emulgierend
PEG-15 JOJOBA ALCOHOL							Emulgierend
PEG-15 LANOLATE			68459-50-7		Lanolin-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-15 OLEAMINE							Emulgierend
PEG-15 OLEAMMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/Tensid
PEG-15 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-15 SOYAMINE			61791-24-0		Sojaalkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-15 STEARAMINE							Antistatisch/emulgierend
PEG-15 STEARMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/Tensid
PEG-15 TALLATE					Tallöl-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-15 TALLOW AMINE			61791-26-2 (generic)		Talgamine, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 15 Mol EO)		Antistatisch
PEG-15 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE			61790-85-0		Alkyltrimethylendi-N-Talgamine, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-15 TALLOW POLY-AMINE			63601-33-2				Antistatisch/emulgierend
PEG-16			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend/Lösemittel

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-16 CASTOR OIL					Rizinusöl, ethoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend
PEG-16 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-16 OLEATE							Emulgierend
PEG-16 SOYA STEROL							Emulgierend
PEG-16 TALLATE			61791-00-2		Tallöl-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-18			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend/Lösemittel
PEG-18 CASTOR OIL DIOLEATE							Emulgierend
PEG-18 GLYCERYL OLEATE/COCOATE							Emulgierend
PEG-18 PALMITATE			9004-94-8		α -(1-Oxohexadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-18 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxoocadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-20	Macrogol 1000		25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend/Lösemittel
PEG-20 ALMOND GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-20 BEESWAX							Emulgierend
PEG-20 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-20 COCAMIDE			61791-08-0		Kokos-Fettsäuren, Reaktionsprodukte mit Ethanolamin, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-20 COCAMINE			61791-14-8		Coco-Alkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-20 CORN GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-20 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-Oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-20 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-20 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]- poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-20 EVENING PRIM-ROSE GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-20 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), Ether mit 1,2,3-Propantriol-mono(16-methylheptadecanoat) (2: 1)		Tensid
PEG-20 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		α , α' , α'' -1,2,3-Propan-triyltris- ω -hydroxy- poly(oxy-1,2-ethandiyl), Monododecanoat		Emulgierend
PEG-20 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-Octadecensäure (Z)-, 1,2,3-Propantriylester, Polymer mit α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-20 GLYCERYL RICINOLEATE			51142-51-9		α , α' , α'' -1,2,3-Propan-triyltris- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), [r-(Z)]-12-Hydroxy-9-octadecenoat		Emulgierend
PEG-20 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), Ether mit 1,2,3-Propantriol-monooctadecanoat (2: 1)		Emulgierend
PEG-20 HEXADECENYL-SUCCINATE			178254-04-1		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), Monoester mit 2-Hexadecenylbutandisäure (durchschnittliches Molverhältnis 20 Mol EO)		Emulgierend
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert, Isostearinsäureester		Emulgierend/viskositätsregelnd
PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE					Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert, Isostearinsäure-Triester		Emulgierend/viskositätsregelnd
PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolin, hydriert, ethoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-20 HYDROGENATED PALM OIL GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-20 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Talgalkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-20 LANOLATE			68459-50-7		Lanolin-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-20 LANOLIN			61790-81-6		Lanolin, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-20 LAURATE			9004-81-3		α -(1-Oxododecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-20M		<i>macrogolum 20000</i>	25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Bindend/emulsionsstabilisierend/ viskositätsregelnd
PEG-20 MANNITAN LAURATE							Emulgierend
PEG-20 METHYL GLUCOSE DISTEARATE			119831-19-5		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), Ether mit Methyl-D-glucopyranosid (4: 1)), Dioctadecanoat		Geschmeidig machend/emulgierend
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE							Emulgierend
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUILAUATE							Emulgierend
PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE			68389-70-8		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), Ether mit Methyl- β -D-glucopyranosid (4: 1)), Octadecanoat (2: 3)		Emulgierend
PEG-20 MYRISTATE							Emulgierend/Tensid
PEG-20 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-20 PALMITATE			9004-94-8		α -(1-Oxohexadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-20 SORBITAN BEESWAX					1,4-Anhydro-D-glucitol, ethoxyliert, Ester mit Bienenwachs (durchschnittliches Molverhältnis 20 Mol EO)		Emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-20 SORBITAN COCOATE							Emulgierend
PEG-20 SORBITAN ISO-STEARATE			66794-58-9				Emulgierend/Tensid
PEG-20 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxo-octadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/feuchthaltend/Tensid
PEG-20 TALLATE			61791-00-2		Tallöl-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-20 TALLOW AMMONIUM ETHOSULFATE							Antistatisch
PEG-20 TALLOWATE			68153-64-0		Talg-Fettsäuren, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-20-PPG-10 GLYCERYL STEARATE							Emulgierend
PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		α -(12-Hydroxydodecyl)- ω -[(12-hydroxydodecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl), (4,5;22)		Emulgierend
PEG-23 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		α,α',α'' -1,2,3-Propan-triyltris- ω -hydroxy- poly(oxy-1,2-ethandiyl), Monododecanoat		Emulgierend
PEG-23M			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Bindend/emulsionsstabilisierend/ viskositätsregelnd
PEG-23 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-23 STEARATE							Emulgierend
PEG-24 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolin, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-24 LANOLIN			61790-81-6		Lanolin, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-25 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE							Antistatisch/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-25 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-Octadecensäure (Z)-, 1,2,3-Propantriylester, Polymer mit α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-25 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), Ether mit 1,2,3-Propantriol-monooctadecanoat		Emulgierend/Tensid
PEG-25 GLYCERYL TRIOLEATE			68958-64-5		(Z, Z,Z)- α,α',α'' -1,2,3-Propan-triyltris- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl).		Emulgierend
PEG-25 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-25M			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend
PEG-25 PABA			116242-27-4		Polyoxyethylen-ethyl-4-aminobenzoat (durchschnittliches Molverhältnis 25 Mol EO)	VII/1,13	UV-filter/UV-absorber
PEG-25 PHYTOSTEROL							Emulgierend
PEG-25 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulgierend
PEG-25 SOYA STEROL							Emulgierend
PEG-25 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-26 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-26 JOJOBA ACID							Emulgierend
PEG-26 JOJOBA ALCOHOL							Emulgierend
PEG-27 LANOLIN			61790-81-6		Lanolin, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-28 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		Talg-Mono- und -Diglyceride, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-29 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-30 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-30 DIPOLYHYDROXYSTEARATE							Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-30 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Kokos-Mono- und -Diglyceride, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-30 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), Ether mit 1,2,3-Propantriol-mono(16-methylheptadecanoat) (2:1)		Tensid
PEG-30 GLYCERYL LAURATE			59070-56-3		α,α',α'' -1,2,3-Propan-triyltris- ω -hydroxy- poly(oxy-1,2-ethandiyl), Monododecanoat		Emulgierend
PEG-30 GLYCERYL OLEATE			68889-49-6		9-Octadecensäure (Z)-, 1,2,3-Propantriylester, Polymer mit α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-30 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), Ether mit 1,2,3-Propantriol-monoctadecanoat (2:1)		Emulgierend/Tensid
PEG-30 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-30 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolin, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-30 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Talgalkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-30 LANOLIN			61790-81-6		Lanolin, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-30 OLEAMINE							Emulgierend/Tensid
PEG-30 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgierend
PEG-30 SORBITOL TETRAOLEATE LAURATE							Emulgierend
PEG-30 SOYA STEROL							Emulgierend
PEG-30 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxo-octadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-32	Macrogol 1540		25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend/Lösemittel
PEG-32 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-Oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-32 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-32 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]- poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-32 LAURATE			9004-81-3		α -(1-Oxododecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Tensid
PEG-32 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-32 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-33 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-35 ALMOND GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-35 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-35 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-35 LANOLIN			61790-81-6		Lanolin, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-35 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-36 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-36 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-36 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-40			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend/Lösemittel
PEG-40 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-40 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Kokos-Mono- und -Diglyceride, ethoxyliert		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL PCA ISO-STEARATE							Emulgierend
PEG-40 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Talgalkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-40 JOJOBA ACID							Emulgierend
PEG-40 JOJOBA ALCOHOL							Emulgierend
PEG-40 LANOLIN			61790-81-6		Lanolin, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-40 OLIVE GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-40 RICINOLEAMIDE							Emulgierend
PEG-40 SORBITAN DIISO-STEARATE							Emulgierend/Tensid
PEG-40 SORBITAN LANO-LATE			8036-77-9		Sorbitan, ethoxyliert, Ester mit Lanolin-Fettsäuren (durchschnittliches Molverhältnis 40 Mol EO)		Emulgierend
PEG-40 SORBITAN LAU-RATE			9005-64-5		Sorbitan, Monododecanoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Emulgierend
PEG-40 SORBITAN PERI-SOSTEARATE							Tensid/emulgierend
PEG-40 SORBITAN PERO-LEATE							Emulgierend/Tensid
PEG-40 SORBITAN STEA-RATE			9005-67-8		Sorbitan, Monoctadecanoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Emulgierend/Tensid
PEG-40 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgierend
PEG-40 SORBITOL HEXAOLEATE							Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-40 SOYA STEROL							Emulgierend
PEG-40 STEARATE	Macrogolester 2000		9004-99-3		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-42 BABASSU GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-44 CASTOR OIL							Emulgierend
PEG-44 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Sorbitan, Monododecanoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Tensid
PEG-45 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-45M			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend
PEG-45 PALM KERNEL GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-45 SAFFLOWER GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-45 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-45 STEARATE PHOSPHATE							Tensid
PEG-45/DODECYL GLYCOL COPOLYMER			78336-31-9		α -(12-Hydroxydodecyl)- ω -[(12-hydroxydodecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl), (11; 45)		Emulsionsstabilisierend
PEG-50 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE					Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert, Isostearinsäureester		Emulgierend/viskositätsregelnd
PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE					Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert, Bernsteinsäureester		Emulgierend/viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-50 HYDROGENATED TALLOW AMINE			61791-26-2		Talgalkyl-Amine, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-50 LANOLIN			61790-81-6		Lanolin, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-50 SHEA BUTTER							Emulgierend
PEG-50 SORBITOL HEXAOLEATE							Emulgierend
PEG-50 STEARAMINE							Antistatisch/emulgierend/Tensid
PEG-50 STEARATE	Polyoxyl(50)stearate		9004-99-3		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-50 TALLOW AMIDE			68155-24-8/ 8051-63-6		Talgamide, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-54 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-54 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-55 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-55 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-55 LANOLIN			61790-81-6		Lanolin, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-55 PROPYLENE GLYCOL OLEATE			86481-08-5		(Z,Z)- α , α' -(1-Methyl-1,2-ethandiyl)bis[ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]]-poly(oxy-1,2-ethandiyl).		Viskositätsregelnd
PEG-60			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend
PEG-60 ALMOND GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-60 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-60 CORN GLYCERIDES							Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-60 EVENING PRIMROSE GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-60 GLYCERYL ISO-STEARATE			68958-58-7		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), Ether mit 1,2,3-Propantriol-mono(16-methylheptadecanoat) (2:1)		Tensid
PEG-60 LANOLIN			61790-81-6		Lanolin, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-60 SHEA BUTTER GLYCERIDES			226993-83-5		Sheabutter-Glyceride, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis 60 Mol EO)		Geschmeidig machend/emulgierend
PEG-60 SORBITAN STEARATE			9005-67-8		Sorbitan, Monooctadecanoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Tensid
PEG-60 SORBITAN TETRAOLEATE							Emulgierend
PEG-60 SORBITAN TETRASTEARATE							Emulgierend
PEG-60 SORBITOL TETRASTEARATE					Sorbitol, Tetraester mit Stearinsäure, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-66 TRIHYDROXY-STEARIN							Emulgierend/Tensid
PEG-70 HYDROGENATED LANOLIN			68648-27-1		Lanolin, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-70 MANGO GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-75	Macrogol 4000		25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Bindend/feuchthaltend/Lösemittel
PEG-75 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-75 COCOA BUTTER GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-75 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-Oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-75 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid
PEG-75 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-75 LANOLIN			61790-81-6/ 8039-09-6		Lanolin, ethoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend/Tensid
PEG-75 LANOLIN OIL			68648-38-4		Lanolinöle, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-75 LANOLIN WAX							Emulgierend/Tensid
PEG-75 LAURATE			9004-81-3		α -(1-Oxododecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Tensid
PEG-75 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Tensid
PEG-75 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulgierend
PEG-75 SHEA BUTTER GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-75 SHOREA BUTTER GLYCERIDES							Emulgierend
PEG-75 SORBITAN LANOLATE			8051-13-6		Sorbitan, ethoxyliert, Ester mit Lanolin-Fettsäuren (durchschnittliches Molverhältnis 75 Mol EO)		Emulgierend
PEG-75 SORBITAN LAURATE			9005-64-5		Sorbitan, Monododecanoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Tensid
PEG-75 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Tensid
PEG-78 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Kokos-Mono- und -Diglyceride, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-80 GLYCERYL COCOATE			68201-46-7		Kokos-Mono- und -Diglyceride, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-80 GLYCERYL TALLO-WATE			68553-11-7		Talg-Mono- und -Diglyceride, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-80 JOJOBA ACID							Tensid
PEG-80 JOJOBA ALCOHOL							Tensid
PEG-80 METHYL GLUCOSE LAURATE							Emulgierend
PEG-80 SORBITAN LAU-RATE			9005-64-5		Sorbitan, Monododecanoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Tensid
PEG-80 SORBITAN PAL-MITATE			9005-66-7		Sorbitan, Monohexadecanoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Emulgierend/Tensid
PEG-85 LANOLIN			61790-81-6		Lanolin, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-90			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend/Lösemittel
PEG-90M			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Bindend/emulsionsstabilisierend/ viskositätsregelnd
PEG-90 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Tensid
PEG-100/IPDI COPOLY-MER			39318-45-1		3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl-isocyanat, Polymer mit Ethylenoxid, Homopolymer (100 Mol EO)		Bindend/emulsionsstabilisierend/ viskositätsregelnd
PEG-250 DISTEARATE					α -(1-Oxooctadecyl)- ω -(1-oxooctadecyloxy)-poly(oxy-1,2-ethandiyl), (durchschnittliches Molverhältnis 250 Mol EO)		Reinigend/Tensid
PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG/PPG-17/6 COPOLY-MER			9003-11-6		Methyloxiran, Polymer mit Oxiran		Lösemittel
PEG/PPG-18/4 COPOLY-MER			9003-11-6		Methyloxiran, Polymer mit Oxiran		Lösemittel

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-120 JOJOBA ALCOHOL							Emulgierend
PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE			86893-19-8		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), Ether mit Methyl-D-Glucopyranosid 2,6-bis[(Z)-9-octadecenoat] (2:1)		Emulgierend
PEG-120 PROPYLENE GLYCOL STEARATE							Emulgierend
PEG-120 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Tensid
PEG-135			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend/Lösemittel
PEG-140 GLYCERYL TRISTEARATE							Emulgierend
PEG-150	Macrogol 6000		25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Bindend/feuchthaltend/Lösemittel
PEG-150 DILAURATE			9005-02-1		α -(1-Oxododecyl)- ω -[(1-oxododecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-150 DIOLEATE			9005-07-6		(Z,Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
PEG-150 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid/viskositätsregelnd
PEG-150 LANOLIN			61790-81-6		Lanolin, ethoxyliert		Emulgierend
PEG-150 LAURATE			9004-81-3		α -(1-Oxododecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Tensid
PEG-150 OLEATE			9004-96-0		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Tensid
PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE							Emulgierend
PEG-150 STEARATE			9004-99-3		α -(1-Oxooctadecyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEG-175 DISTEARATE			9005-08-7		α -(1-Oxo-octadecyl)- ω -[(1-oxo-octadecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend/Tensid/viskositätsregelnd
PEG-180			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend
PEG-200			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend/Lösemittel
PEG-200 CASTOR OIL			61791-12-6		Rizinusöl, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-200 GLYCERYL STEARATE			51158-08-8		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl), Ether mit 1,2,3-Propantriol-monooctadecanoat (2:1)		Tensid
PEG-200 GLYCERYL TALLOWATE			68553-11-7		Talg-Mono- und -Diglyceride, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL			61788-85-0		Rizinusöl, hydriert, ethoxyliert		Emulgierend/Tensid
PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE							Geschmeidig machend
PEG-200 MONTANATE			68476-04-0				Emulgierend
PEG-200 TRIHYDROXY-STEARIN							Emulgierend/Tensid
PEG-240			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Feuchthaltend
PEG-350			25322-68-3		α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Bindend/Lösemittel
PEG-CROSSPOLYMER							Filmbildend
PEI-7			9002-98-6		Aziridin, Homopolymer		Viskositätsregelnd
PEI-10			9002-98-6		Aziridin, Homopolymer		Viskositätsregelnd
PEI-14M			9002-98-6		Aziridin, Homopolymer		Viskositätsregelnd
PEI-15			9002-98-6		Aziridin, Homopolymer		Viskositätsregelnd
PEI-35			9002-98-6		Aziridin, Homopolymer		Viskositätsregelnd
PEI-45			9002-98-6		Aziridin, Homopolymer		Viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PEI-250			9002-98-6		Aziridin, Homopolymer		Viskositätsregelnd
PEI-275			9002-98-6		Aziridin, Homopolymer		Viskositätsregelnd
PEI-30			9002-98-6		Aziridin, Homopolymer		Viskositätsregelnd
PEI-700			9002-98-6		Aziridin, Homopolymer		Viskositätsregelnd
PEI-1000			9002-98-6		Aziridin, Homopolymer		Viskositätsregelnd
PEI-1400			9002-98-6		Aziridin, Homopolymer		Viskositätsregelnd
PEI-1500			9002-98-6		Aziridin, Homopolymer		Viskositätsregelnd
PEI-1750			9002-98-6		Aziridin, Homopolymer		Viskositätsregelnd
PEI-2500			9002-98-6		Aziridin, Homopolymer		Viskositätsregelnd
PELARGONIC ACID			112-05-0	203-931-2	Nonansäure		Lösemittel
PELARGONIUM CAPITATUM EXTRACT			90082-45-4	290-133-2	Pelargonium Capitatum Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Duftgeranie Pelargonium capitatum, Geraniaceae		Hautpflegend
PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL			90082-51-2	290-140-0	Pelargonium Graveolens Oil ist das etherische Öl aus den Blüten der Duftgeranie Pelargonium graveolens, Geraniaceae		Kräftigend
PELARGONIUM PELTATUM EXTRACT					Pelargonium Peltatum Extract ist ein Extrakt aus Pelargonium peltatum, Geraniaceae		Hautpflegend
PELLIS LIPIDA			91053-62-2	293-329-6	Hautlipide		Geschmeidig machend
PELVETIA CANALICULATA EXTRACT			223751-75-5		Pelvetia Canaliculata Extract ist ein Extrakt aus der Alge Pelvetia canaliculata, Fucaceae		Hautschützend
PENTADECALACTONE			106-02-5	203-354-6	Pentadecan-15-olid		Maskierend
PENTADECYL ALCOHOL			629-76-5	211-107-9	Pentadecan-1-ol		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend
PENTADESMA BUTYRACEA BUTTER					Pentadesma Butyracea Butter ist der ölige Lipidextrakt aus der Nuss von Pentadesma butyracea, Clusiaceae		Geschmeidig machend
PENTADOXYNOL-200			40160-92-7/ 39346-74-2				Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PENTAERYTHRITYL DIOLEATE			25151-96-6	246-665-2	2,2-Bis(hydroxymethyl)-1,3-propandioldioleat		Geschmeidig machend
PENTAERYTHRITYL DISTEARATE			13081-97-5	235-991-0	2,2-Bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diylldistearat		Emulgierend
PENTAERYTHRITYL HYDROGENATED ROSINATE			64365-17-9	264-848-5	Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, hydriert, Ester mit Pentaerythritol		Filmbildend
PENTAERYTHRITYL ISO- STEARATE/CAPRATE/ CAPRYLATE/ADIPATE					Isooctadecansäure, gemischte Ester mit Pentaerythritol, Octansäure, Decansäure und Hexandisäure		Geschmeidig machend
PENTAERYTHRITYL ROSINATE			8050-26-8	232-479-9	Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Ester mit Pentaerythritol		Filmbildend
PENTAERYTHRITYL STEARATE			8045-34-9	232-457-9	Octadecansäure, Ester mit 2,2-Bis(hydroxymethyl)-1,3-propandiol		Geschmeidig machend
PENTAERYTHRITYL STEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE ADIPATE					Hexandisäure, gemischte Ester mit Octadecansäure, Decansäure, Octansäure und Pentaerythritol		Geschmeidig machend
PENTAERYTHRITYL STEARATE/ISOSTEARATE/ADIPATE/HYDROXYSTEARATE			222400-48-8		2,2-Bis(hydroxymethyl)-1,3-propandiol, gemischte Ester mit Octadecansäure, Isooctadecansäure, Hexandisäure, und 12-Hydroxy-octadecansäure		Hautpflegend/viskositätsregelnd
PENTAERYTHRITYL TETRAABIETATE			127-23-1	204-830-6	1-Phenanthren-carboxylsäure, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-Decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-, 2,2-Bis[[[[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenyl] carbonyl]oxy]methyl]-1,3-propandiyl-ester		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd
PENTAERYTHRITYL TETRAACETATE					Essigsäure, Tetraester mit 2,2-Bis(hydroxymethyl)-1,3-propandiol		Geschmeidig machend
PENTAERYTHRITYL TETRABEHENATE			61682-73-3	262-895-6	2,2-Bis[[[(1-oxodocosyl)oxy]methyl]propan-1,3-diyl]didocosanoat		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd
PENTAERYTHRITYL TETRABENZOATE					Benzoessäure, Tetraester mit 2,2-Bis(hydroxymethyl)-1,3-propandiol		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PENTAERYTHRITYL TETRACAPRYLATE/ CAPRATE			68441-68-9	270-472-2	Decansäure, gemischte Ester mit Octansäure und Pentaerythritol		Geschmeidig machend
PENTAERYTHRITYL TETRACOCOATE			91031-85-5	292-990-8	Kokos-Fettsäuren, 2,2-Dimethyl-1,3-propandiylester		Geschmeidig machend
PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE			7299-99-2	230-743-8	2,2-Bis[[2-ethyl-1-oxohexyl]oxy]methyl]propan-1,3-diyl-bis(2-ethylhexanoat)		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd
PENTAERYTHRITYL TETRAISONONANOATE			93803-89-5	298-364-0	2,2-Bis[[1-oxoisononyl]oxy]methyl]-1,3-propandiyl-diisonanoat		Geschmeidig machend
PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE			62125-22-8	263-423-1	2,2-Bis[[1-oxoisooctadecyl]oxy]methyl]-1,3-propandiyl-bis(isooctadecanoat)		Geschmeidig machend/emulgierend/Tensid
PENTAERYTHRITYL TETRALAURATE			13057-50-6	235-946-5	Pentaerythritol-tetralaurat		Geschmeidig machend
PENTAERYTHRITYL TETRAMYRISTATE			18641-59-3		Tetradecansäure, 2,2-Bis[[1-oxotetradecyloxy]methyl]-1,3-propandiylester		Geschmeidig machend
PENTAERYTHRITYL TETRAOLEATE			19321-40-5	242-960-5	Pentaerythritol-tetraoleat		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd
PENTAERYTHRITYL TETRAPELARGONATE			14450-05-6	238-430-8	2,2-Bis[[1-oxononyl]oxy]methyl]propan-1,3-diyl-dinonan-1-oat		Geschmeidig machend
PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE			115-83-3	204-110-1	Pentaerythritol-tetrastearat		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd
PENTAERYTHRITYL TRIOLEATE			39874-62-9	254-664-3	2-(Hydroxymethyl)-2-[(oleoyloxy)methyl]-1,3-propandiyl-dioleat		Geschmeidig machend
PENTAHYDROSQUALENE			68629-07-2	271-913-1	2,6,10,15,19,23-Hexamethyltetracosen		Geschmeidig machend
PENTANE			109-66-0	203-692-4	Pentan		Treibmittel/Lösemittel
PENTAPOTASSIUM TRIPHOSPHATE			13845-36-8	237-574-9	Pentakalium-triphosphat		Puffernd/chelatbildend
PENTASODIUM AMINO-TRIMETHYLENE PHOSPHONATE			2235-43-0	218-791-8	Pentanatriumhydrogen-C, C', C"-nitritoltris(methylphosphonat)		Chelatbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PENTASODIUM ETHYLENEDIAMINE TETRAMETHYLENE PHOSPHONATE					Pentatrium-trihydrogen, Ethylen-dinitrilotetrakis(methylphosphonat)		Chelatbildend/viskositätsregelnd
PENTASODIUM PENTATE			140-01-2	205-391-3	Pentatrium-(carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetat		Chelatbildend
PENTASODIUM TRIPHOSPHATE			7758-29-4	231-838-7	Pentatrium-triphosphat		Puffernd/chelatbildend
PENTETIC ACID	Pentetinsäure		67-43-6	200-652-8	N-Carboxymethyliminobis(ethylenitrilo)-tetraessigsäure		Chelatbildend
PEPSIN			9001-75-6	232-629-3	Pepsin A		Hautpflegend/haarkonditionierend
PERFLUORODECALIN			306-94-5	206-192-4	Octadecafluorodecahydro-naphthalen		Kämmberkeitsverbessernd
PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE			335-27-3	206-386-9	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6-Decafluoro-4,6-bis(trifluoromethyl)cyclohexan		Lösemittel
PERFLUOROMETHYLCYCLOPENTANE			1805-22-7	217-298-5	Nonafluoro(trifluoromethyl)-cylopentan		Hautpflegend/Lösemittel
PERFLUOROPERHYDROBENZYL TETRALIN			116265-66-8		2-[Difluoro(undecafluorocyclohexyl)methyl]-1,1,2,3,3,4,4,4a,5,5,6,6,7,7,8,8,8a-heptadecafluorodecahydronaphthalen		Hautpflegend/Lösemittel
PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE			306-91-2		Tetracosafuorotetradecahydrophenanthren		Hautpflegend/Lösemittel
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPETH PHOSPHATE			162567-74-0		Phosphortrichlorid, Reaktionsprodukte mit Ethylenoxid und reduziertem Methanol, reduziert, polymerisiert, oxidiert, 1,1,2,3,3,3-Hexafluoro-1-propen das Reaktionsprodukt, hydrolyziert		Stabilisierend
PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPYL ETHER							Geschmeidig machend
PERFLUOROTETRALIN			2342-07-6		1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,7,8-Dodecafluoro-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen		Kämmberkeitsverbessernd
PERILLA OCYMOIDES EXTRACT			90082-61-4	290-151-0	Perilla Ocymoides Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Perilla, Perilla frutescens, Lamiaceae		Kräftigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PERSEA GRATISSIMA CERA			227200-57-9		Persea Gratissima Cera ist die halbfeste Fraktion des Avocadoöls (Persea gratissima, Lauraceae)		Geschmeidig machend/stabilisierend
PERSEA GRATISSIMA EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Extract ist ein Extrakt aus der Avocadofrucht, Persea gratissima, Lauraceae		Glättend/geschmeidig machend/hauptpflegend/feuchtigkeitsspendend/lindernd
PERSEA GRATISSIMA LEAF EXTRACT			84695-98-7		Persea Gratissima Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Avocado, Persea gratissima, Lauraceae		Hauptpflegend
PERSEA GRATISSIMA OIL			8024-32-6	232-428-0	Persea Gratissima Oil ist das fette Öl, das man durch Auspressen des getrockneten, zerkleinerten Fruchtfleischs der Avocadofrucht, Persea gratissima, Lauraceae, erhält. Es besteht hauptsächlich aus Glyceriden der Linol-, Öl- und Palmitinfettsäure		Geschmeidig machend
PERSEA GRATISSIMA OIL UNSAPONIFIABLES			91770-40-0	294-825-5	Persea Gratissima Oil Unsaponifiables ist der Rückstand aus dem Avocadoöl (Persea gratissima, Lauraceae), der bei der Verseifung der Avocadoöl-Fettsäuren als Unverseifbares übrig bleibt		Geschmeidig machend
PERSEA GRATISSIMA POWDER					Persea Gratissima Powder ist das getrocknete Pflanzenmaterial, das aus der Frucht der Avocado, Persea gratissima, Lauraceae, gewonnen wird		Abrasiv
PETASITES HYBRIDUS EXTRACT			90082-63-6	290-153-1	Petasites Hybridus Extract ist ein Extrakt aus den Rhizomen der Gemeinen Pestwurz, Petasites hybridus, Asteraceae		Hauptpflegend
PETROLATUM	Petrolatum		8009-03-8	232-373-2	Petrolatum. Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, die als Semifeststoff beim Entwachsen von paraffinhaltigem Rückstandsöl erhalten wird. Besteht vorherrschend aus gesättigten kristallinen und flüssigen Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend größer als C25. Der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist		Antistatisch/geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PETROLEUM DISTILLATES			68476-85-7	270-704-2	Erdöl-Destillationsprodukte. Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen. Besteht überwiegend aus aliphatischen, alicyclischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen. Kann geringe Mengen an Stickstoff, Sauerstoff und Schwefelverbindungen enthalten. Die Kategorie umfasst leichte, mittelschwere und Schweröle, sowie auch Öle, die aus Teersanden gewonnen werden. Von der Definition ausgenommen sind Kohlenwasserstoffe, die vor einer Rückgewinnung oder einem Einsatz als Rohstoff für die Raffinerie einer wesentlichen chemischen Aufarbeitung unterzogen werden müssen, wie z. B. rohe Schieferöle, behandelte Schieferöle und Flüssigbrennstoffe aus Kohle/ Erdölgase, verflüssigt. Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, hergestellt durch Destillation von Rohöl. Es besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C3 bis C7 und siedet im Bereich von etwa — 40 °C bis 80 °C (-40[0]F bis 176[0]F). Butadiengehalt < 0,1 Gew.- %		Schaumvermindernd/Lösemittel
PEUCEDANUM GRAVEOLENS EXTRACT		<i>anethum graveolens</i>	90028-03-8	289-790-8	Peucedanum Graveolens Extract ist ein Extrakt aus Dill, Peucedanum graveolens, Apiaceae (syn. Anethum graveolens)		Kräftigend
PFAFFIA PANICULATA EXTRACT					Pfaffia Paniculata Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Pfaffia paniculata, Amaranthaceae		Lindernd
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE COCODIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE LAURYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch
PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE STEARYLDIMONIUM CHLORIDE							Antistatisch
PHASEOLUS ANGULARIS POWDER			246536-72-1		Phaseolus Angularis Powder ist das aus den Samen der Azukibohne, Phaseolus angularis, Fabaceae, gewonnene Pulver		Absorbierend
PHASEOLUS ANGULARIS STARCH					Phaseolus Angularis Starch ist die Stärke aus der Azukibohne, Phaseolus angularis, Fabaceae.		Viskositätsregelnd
PHASEOLUS LUNATUS EXTRACT					Phaseolus Lunatus Extract ist ein Extrakt aus den unreifen Samen der Mondbohne, Phaseolus lunatus, Fabaceae		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PHASEOLUS VULGARIS EXTRACT			85085-22-9	285-354-6	Phaseolus Vulgaris Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Gartenbohne, Phaseolus vulgaris, Fabaceae		Absorbierend/viskositätsregelnd
PHELLODENDRON AMURENSE EXTRACT					Phellodendron Amurense Extract ist ein Extrakt aus der pulverisierten Rinde des Amur-Korkbaums, Phellodendron amurense, Rutaceae		Hautpflegend
PHENACETIN	Phenacetin	<i>phenacetinum</i>	62-44-2	200-533-0	N-(4-Ethoxyphenyl)-acetamid		Stabilisierend
PHENETHYL ACETATE			103-45-7	203-113-5	Phenethylacetat		Desodorierend
PHENETHYL ALCOHOL	2-Phenylethanol		60-12-8	200-456-2	2-Phenylethanol		Desodorierend
PHENETHYL DIMETHICONE			67762-82-7		2-Phenylethyl-methylsiloxan, Polymer mit Dimethylsiloxan, mit endständigem Trimethylsilyl		Geschmeidig machend
PHENETHYL DISILOXANE					1,1,2,2,2-Pentamethyl-1-(2-phenylethyl)-disiloxan		Schaumvermindernd
PHENOXYETHANOL		<i>phenoxyethanolum</i>	122-99-6	204-589-7	2-Phenoxyethanol	VI/1,29	Konservierungsstoff
PHENOXYETHYLPARABEN			55468-88-7	259-654-2	2-Phenoxyethyl-p-hydroxybenzoat	VI/1,12	Antimikrobiell/Konservierungsstoff
PHENOXYISOPROPANOL			770-35-4	212-222-7	1-Phenoxypropan-2-ol	III/1,54 — VI/1,43	Konservierungsstoff/Lösemittel
PHENYL BENZOATE			93-99-2	202-293-2	Phenylbenzoat	VI/1,1	Konservierungsstoff
PHENYL DIMETHICONE			56-33-7	200-265-4	1,1,3,3-Tetramethyl-1,3-diphenyldisiloxan		Geschmeidig machend
PHENYL MERCURIC ACETATE	Phenylquecksilberacetat		62-38-4	200-532-5	Phenylquecksilber-acetat	VI/1,17	Konservierungsstoff
PHENYL MERCURIC BENZOATE			94-43-9	202-331-8	Phenylquecksilber-benzoat	VI/1,17	Konservierungsstoff
PHENYL MERCURIC BORATE		<i>phenylhydrargyriboras</i>	102-98-7	203-068-1	Dihydrogen-[orthoborato(3-)-O]phenylquecksilber(2-)	VI/1,17/III/1,1a	Konservierungsstoff/puffernd
PHENYL METHICONE			63148-58-3				Geschmeidig machend
PHENYL METHYL PYRAZOLONE			89-25-8	201-891-0	3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolon		Haarfärbend
PHENYL SALICYLATE	Phenylsalicylat		118-55-8	204-259-2	Phenylsalicylat		Antimikrobiell/vergärend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PHENYL TRIMETHICONE			2116-84-9	218-320-6	1,1,5,5,5-Hexamethyl-3-phenyl-3-[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxan		Schaumvermindernd/antistatisch/geschmeidig machend
PHENYLALANINE	Phenylalanin		63-91-2	200-568-1	3-Phenyl-L-alanin		Antistatisch
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID			27503-81-7	248-502-0	2-Phenyl-1H-benzimidazol-5-sulfonsäure	VII/1,6	UV-Filter/UV-Absorber
PHENYLISOHEXANOL			55066-48-3	259-461-3	3-Methyl-5-phenylpentanol		Maskierend
PHENYLMETHYLPENTANAL			55066-49-4		3-Methyl-5-phenyl-pentanal		Desodorierend/maskierend
PHENYLPARABEN			17696-62-7	241-698-9	Phenyl-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konservierungsstoff
PHENYLPROPANOL			1335-12-2	215-621-4	Phenylpropanol		Lösemittel
PHENYLTHIOGLYCOLIC ACID			103-04-8	203-073-9	(Phenylthio)essigsäure		Antioxidant
PHILADELPHUS CORONARIUS EXTRACT			94279-93-3	304-839-6	Philadelphus Coronarius Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Pfeifenstrauchs, Philadelphus coronarius, Saxifragaceae		Hautpflegend
PHLOROGLUCINOL			108-73-6	203-611-2	1,3,5-Benzentriol		Haarfärbend
PHOENIX DACTYLIFERA EXTRACT			90027-90-0	289-776-1	Phoenix Dactylifera Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Dattelpalme, Phoenix dactylifera, Arecaceae		Geschmeidig machend
PHOSPHATIDYLCHOLINE			93685-90-6	297-639-2	Eigelb-Lecithine		Antistatisch/geschmeidig machend/emulgierend
PHOSPHOLIPIDS					Phospholipide		Hautpflegend
PHOSPHORIC ACID	Orthophosphorsäure	<i>acidum phosphoricum</i>	7664-38-2	231-633-2	Orthophosphorsäure		Puffernd
PHTHALIC ANHYDRIDE/ADIPIC ACID/CASTOR OIL/NEOPENTYL GLYCOL/PEG-3/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER							Filmbildend
PHTHALIC ANHYDRIDE/BENZOIC ACID/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER							Filmbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PHTHALIC ANHYDRIDE/ BUTYL BENZOIC ACID/ PROPYLENE GLYCOL COPOLYMER							Filmbildend
PHTHALIC ANHYDRIDE/ GLYCERIN/GLYCIDYL DECANOATE COPOLYMER							Antistatisch/filmbildend/viskositäts- regelnd
PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMELLITIC ANHY- DRIDE/GLYCOLS COPOLY- MER							Filmbildend
PHYLLANTHUS EMBLICA EXTRACT			90028-28-7	289-817-3	Phyllanthus Emblica Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Amblabaums, Phyllanthus emblica, Euphorbiaceae		Hautpflegend
PHYSALIS ALKEKENGI EXTRACT			90082-67-0	290-157-3	Physalis Alkekengi Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Gewöhnlichen Judenkirsche, Physalis alkekengi, Solanaceae		Hautpflegend
PHYTANTRIOL			74563-64-7	277-923-2	3,7,11,15-Tetramethylhexadecan-1,2,3-triol		Feuchthaltend
PHYTIC ACID	Fytinsäure		83-86-3	201-506-6	cis-1,2,3,5-trans-4,6-Cyclohexanhexol, 1,2,3,4,5,6-hexakis (dihydrogenphosphat)		Chelatbildend
PHYTONADIONE	Phytomenadion		84-80-0	201-564-2	1,4-Naphthalendion, 2-Methyl[3-(3,7,11,15-tetramethyl-2- hexadecenyl)-, [R-[R*, R*-(E)]]-		Hautpflegend
PHYTOSPHINGOSINE			554-62-1		1,3,4-Octadecantriol, 2-amino-, (2S, 3S, 4R)-		Haarkonditionierend/hautpflegend
PHYTOSTERYL MACADA- MIATE					Fettsäuren, Macadamia-Nussöl, Ester mit (3-β)-sigmast-5-en- 3-ol		Haarkonditionierend/hautpflegend
PICEA EXCELSA EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Extract ist ein Extrakt aus den Knospen der Europäischen Fichte, Picea excelsa, Pinaceae		Antischuppenwirkstoff
PICEA EXCELSA LEAF EXTRACT			91770-69-3	294-855-9	Picea Excelsa Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Nadeln der Europäischen Fichte, Picea excelsa, Pinaceae		Antischuppenwirkstoff
PICEA EXCELSA OIL					Picea Excelsa Oil ist das aus den Nadeln der Europäischen Fichte, Picea excelsa, Pinaceae, gepresste etherische Öl		Kräftigend/maskierend
PICRAMIC ACID			96-91-3	202-544-6	2-Amino-4,6-dinitrophenol (CI 76540)		Haarfärbend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PIDOBENZONE					L-Prolin, 5-oxo-, 4-Hydroxyphenylester		Hauptpflegend
PIGMENT BLUE 15			147-14-8	205-685-1	[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N-(29)-,N-(30)-,N-(31)-,N-(32)-]Kupfer (CI 74160)		Haarfärbend
PIGMENT GREEN 7			1328-53-6	215-524-7	Polychlorkupferphthalocyanin. Diese Substanz wird im Colour Index durch Colour Index Constitution Number, CI 74260, identifiziert		Haarfärbend
PIGMENT RED 4			2814-77-9	220-562-2	1-[(2-Chlor-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (CI 12085)		Haarfärbend
PIGMENT RED 5			6410-41-9	229-107-2	N-(5-Chlor-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid (CI 12490)		Haarfärbend
PIGMENT RED 48			3564-21-4	222-642-2	Dinatrium-4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoat (CI15865)		Haarfärbend
PIGMENT RED 57			5858-81-1	227-497-9	Dinatrium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]-2-naphthoat (CI 15850)		Haarfärbend
PIGMENT RED 57:1			5281-04-9	226-109-5	Calcium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]-2-naphthoat (CI 15850)		Haarfärbend
PIGMENT RED 63:1			6417-83-0	229-142-3	Calcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoat (CI 15880)		Haarfärbend
PIGMENT RED 64:1			6371-76-2	228-899-7	Calciumbis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoat] (CI 15800)		Haarfärbend
PIGMENT RED 83			72-48-0	200-782-5	1,2-Dihydroxyanthrachinon (CI 58000)		Haarfärbend
PIGMENT RED 90:1 ALUMINUM LAKE			15876-39-8	240-005-7	Dialuminiumtris[2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oxido-3-oxoxanthén-9-yl)benzoat] (CI 45380)		Haarfärbend
PIGMENT RED 112			6535-46-2	229-440-3	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorphenyl)azo]naphthalen-2-carboxamid (CI12370)		Haarfärbend
PIGMENT RED 172 ALUMINUM LAKE	Erythrosin		12227-78-0	235-440-4	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetraiodxanthén-9-yl)benzoesäure, Aluminiumsalz (CI 45430)		Haarfärbend
PIGMENT VIOLET 19			1047-16-1	213-879-2	5,12-Dihydrochino[2,3-b]acridin-7,14-dion (CI 73900)		Haarfärbend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PIGMENT VIOLET 23			6358-30-1	228-767-9	8,18-Dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydroindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazin (CI51319)		Haarfärbend
PIGMENT YELLOW 12			6358-85-6	228-787-8	2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutyramid] (CI21090)		Haarfärbend
PIGMENT YELLOW 13			5102-83-0	225-822-9	2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid] (CI 21100)		Haarfärbend
PIGMENT YELLOW 73			13515-40-7	236-852-7	2-[(4-Chlor-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramid (CI 11738)		Haarfärbend
PIMENTA ACRIS OIL			91721-75-4	294-376-5	Pimenta Acris Oil ist das aus den Blättern von Pimenta acris, Myrtaceae, destillierte etherische Öl		Vergällend/geschmeidig machend
PIMENTA DIOICA EXTRACT			223748-05-8		Pimenta Dioica Extract ist ein Extrakt aus der unreifen Frucht des Piments, Pimenta dioica, Myrtaceae		Kräftigend
PIMENTA OFFICINALIS EXTRACT			84929-57-7	284-540-4	Pimenta Officinalis Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Piments, Pimenta officinalis, Myrtaceae		Kräftigend
PIMPINELLA ANISUM EXTRACT			84775-42-8	283-872-7	Pimpinella Anisum Extract ist ein Extrakt aus der trockenen, reifen Frucht des Anis, Pimpinella anisum, Apiaceae		Mundpflege/maskierend
PINUS KORAIENSIS EXTRACT					Pinus Koraiensis Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Koreaiefer, Pinus koraiensis, Pinaceae		Kräftigend
PINUS PALUSTRIS LEAF EXTRACT			97435-14-8	306-895-7	Pinus Palustris Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Nadeln von Pinus palustris, Pinaceae		Kräftigend
PINUS PALUSTRIS OIL					Pinus Palustris Oil ist das aus den Nadeln von Pinus palustris, Pinaceae, destillierte etherische Öl		Kräftigend/maskierend
PINUS PALUSTRIS TAR			8011-48-1	232-374-8	Pinus Palustris Tar ist das Endprodukt der destruktiven Destillation des Holzes von Pinus palustris, Pinaceae		Antischuppenwirkstoff
PINUS PALUSTRIS TAR OIL					Pinus Palustris Tar Oil ist das durch Dampfdestillation des Pechs von Pinus palustris, Pinaceae (Pinus Palustris Tar), gewonnene etherische Öl		Kräftigend/maskierend
PINUS PINASTER EXTRACT			90082-75-0	290-166-2	Pinus Pinaster Extract ist ein Extrakt aus Rinde und Knospen der Strandkiefer, Pinus pinaster, Pinaceae		Erfrischend/reinigend/geschmeidig machend
PINUS PINEA KERNEL OIL			90082-76-1	290-167-8	Pinus Pinea Kernel Oil ist das fette Öl aus den Samenkernen der Schirmpinie, Pinus pinea, Pinaceae		Kräftigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PINUS PUMILIO BARK EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Bark Extract ist ein Extrakt aus der Rinde der Legföhre, Pinus pumilio, Pinaceae		Kräftigend
PINUS PUMILIO LEAF EXTRACT			97676-05-6	307-681-6	Pinus Pumilio Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Nadeln der Legföhre, Pinus pumilio, Pinaceae		Kräftigend
PINUS PUMILIO OIL					Pinus Pumilio Oil ist das aus Nadeln und Zweigen der Legföhre, Pinus pumilio, Pinaceae, destillierte etherische Öl		Kräftigend/maskierend
PINUS STROBUS EXTRACT			90082-77-2	290-168-3	Pinus Strobis Extract ist ein Extrakt aus den Zapfen der Weymouthskiefer, Pinus strobus, Pinaceae		Erfrischend/reinigend/geschmeidig machend
PINUS SYLVESTRIS CONE EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestris Extract ist ein Extrakt aus den Zapfen der Rotföhre, Pinus sylvestris, Pinaceae		Kräftigend/Antischuppenwirkstoff/reinigend/antiseborrhoeisch
PINUS SYLVESTRIS CONE OIL					Pinus Sylvestris Cone Oil ist das fette Öl aus den Zapfen der Rotföhre, Pinus sylvestris, Pinaceae		Hautpflegend
PINUS SYLVESTRIS LEAF EXTRACT			84012-35-1	281-679-2	Pinus Sylvestris Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Nadeln der Rotföhre, Pinus sylvestris, Pinaceae		Kräftigend
PIPER METHYSTICUM EXTRACT			84696-40-2	283-648-9	Piper Methysticum Extract ist ein Extrakt aus Blatt, Wurzel und Stamm des Rauschpfeffers, Piper methysticum, Piperaceae		Antiseborrhoeisch/kräftigend/erfrischend
PIPER NIGRUM EXTRACT			84929-41-9	284-524-7	Piper Nigrum Extract ist ein Extrakt aus den Samen des Pfeffers, Piper nigrum, Piperaceae		Kräftigend/erfrischend
PIPERONAL			120-57-0	204-409-7	Piperonal		Maskierend
PIPERYLENE/BUTENE/PENTENE COPOLYMER			221215-60-7		Piperonal		Bindend/viskositätsregelnd
PIROCTONE OLAMINE	Pirocton		68890-66-4	272-574-2	1,3-Pentadien, Polymer mit Buten und Penten	VI/1,35	Konservierungsstoff
PISCES					1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyridin-2 (1H)-on, Verbindung mit 2-Aminoethanol (1:1)		Hautpflegend
PISCES EXTRACT			97615-94-6	307-382-0	Pisces Extract ist ein Extrakt, das aus Fischen verschiedener Art gewonnen wird		Hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
PISCUM CARTILAGE EXTRACT					Pisces Extract ist ein Extrakt, das aus Fischknorpel gewonnen wird		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PISCUM IECUR OIL			8009-00-5	232-372-7	Piscum Iecur Oil ist das fette Öl, das aus den frischen Lebern verschiedener Fischarten gepresst wird. Es besteht vorwiegend aus Glyceriden von C14-C18- und C16-C22- ungesättigten Fettsäuren		Geschmeidig machend
PISCUM OVUM EXTRACT					Piscum Ovum Extract ist ein Extrakt, das aus Fischeiern gewonnen wird		Hautpflegend
PISTACIA VERA SEED OIL			90082-81-8	290-173-0	Pistacia Vera Seed Oil ist das Öl aus den Samen des Mastixbaums, Pistacia vera, Anacardiaceae		Geschmeidig machend
PISUM SATIVUM EXTRACT			90082-41-0	290-130-6	Pisum Sativum Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Gartenerbse, Pisum sativum, Fabaceae		Adstringierend/kräftigend
PLACENTAL ENZYMES			85195-59-5		Enzyme, Plazenta von Säugetieren		Hautpflegend
PLACENTAL LIPIDS			91053-61-1	293-328-0	Lipide, Placenta-		Geschmeidig machend
PLACENTAL PROTEIN			84195-59-5	282-364-2	Placenta, Extrakt. Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate wie Proteine, Lipide, Kohlenhydrate, Nucleinsäuren, anorganische Ionen usw. aus Säugetier-Placenta		Feuchthaltend
PLANKTON EXTRACT			91079-57-1	293-445-7	Plankton Extract ist ein aus Meeresplankton		Hautpflegend
PLANTAGO LANCEOLATA EXTRACT			85085-64-9	285-388-1	Plantago Lanceolata Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Spitzwegerichs, Plantago lanceolata, Plantaginaceae		Antimikrobiell
PLANTAGO MAJOR EXTRACT			84929-43-1	284-526-8	Plantago Major Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Breitwegerichs, Plantago major, Plantaginaceae		Adstringierend
PLANTAGO OVATA EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Indischen Flohsamens, Plantago ovata, Plantaginaceae		Hautschützend
PLANTAGO OVATA SEED EXTRACT			90082-86-3	290-178-8	Plantago Ovata Seed Extract ist ein Extrakt aus den Samen des Indischen Flohsamens, Plantago ovata, Plantaginaceae		Hautschützend
PLECTRANTHUS BARBATUS EXTRACT					Plectranthus Barbatus Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Plectranthus barbatus, Lamiaceae		Hautpflegend
PLUMERIA ACUTIFOLIA FLOWER EXTRACT			92457-29-9	296-311-6	Plumeria Acutifolia Flower Extract ist ein Extrakt aus den Blüten von Plumeria acutifolia, Apocynaceae		Hautpflegend
PLUMERIA ALBA EXTRACT			94350-02-4	305-220-3	Plumeria Alba Extract ist ein Extrakt aus den Blüten von Plumeria alba, Apocynaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PLUMERIA RUBRA EXTRACT			223748-06-9		Plumeria Rubra Extract ist ein Extrakt aus den Blüten von Plumeria rubra, Apocynaceae		Hautpflegend
P-METHYL ACETOPHENONE			122-00-9	204-514-8	4-Methylacetophenon		Maskierend
P-METHYLAMINOPHENOL			150-75-4	205-768-2	4-Methylaminophenol		Haarfärbend
P-METHYLAMINOPHENOL SULFATE			55-55-0	200-237-1	Bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)sulfat		Haarfärbend
PODOPHYLLUM PELTATUM EXTRACT			90063-90-4	290-050-1	Podophyllum Peltatum Extract ist ein Extrakt aus Rhizom und Wurzel des Maiapfels, Podophyllum peltatum, Berberidaceae		Hautpflegend
POGOSTEMON CABLIN EXTRACT			84238-39-1	282-493-4	Pogostemon Cablin Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Patchouli Pogostemon cablin, Lamiaceae		Kräftigend
POGOSTEMON CABLIN OIL					Pogostemon Cablin Oil ist das etherische Öl aus dem Patchouli Pogostemon cablin, Lamiaceae		Maskierend
POLIANTHES TUBEROSA EXTRACT			94334-35-7	305-108-4	Polianthes Tuberosa Extract ist ein Extrakt aus der Tuberose, Polianthes tuberosa, Amaryllidaceae		Kräftigend
POLLEN					Natürlich vorkommende Substanzen, Pollen		Hautpflegend
POLLEN EXTRACT					Pollen Extract ist ein Extrakt aus Blütenpollen		Geschmeidig machend/hautschützend
POLOXAMER 101			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (2;16)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 105			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (11;16)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 105 BENZOATE							Emulgierend
POLOXAMER 108			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (46;16)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 122			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (5;21)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 123			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (7;21)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 124	Poloxamer 124		9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (11;21)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 181			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (3;30)		Emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLOXAMER 182			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (8;30)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 182 DIBENZOATE							Emulgierend
POLOXAMER 183			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (10;30)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 184			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (13;30)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 185			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (19;30)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 188	Poloxamer 188		9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (75;30)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 212			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (8;35)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 215			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (24;35)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 217			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (52;35)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 231			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (6;39)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 234			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (22;39)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 235			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (27;39)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 237	Poloxamer 237		9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (62;39)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 238			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (97;39)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 282			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (10;47)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 284			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (21;47)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 288			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (122;47)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 331			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (7;54)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 333			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (20;54)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 334			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (31;54)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 335			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (38;54)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 338	Poloxamer 338		9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (128;54)		Emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLOXAMER 401			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (6;67)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 402			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (13;67)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 403			9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (21;67)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMER 407	Poloxamer 407		9003-11-6		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran (98;67)		Emulgierend/Tensid
POLOXAMINE 304			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiylidinitrilo)tetrakis (propanol) (4;3)		Emulgierend
POLOXAMINE 504			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiylidinitrilo)tetrakis (propanol) (8;7)		Emulgierend
POLOXAMINE 701			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiylidinitrilo)tetrakis (propanol) (12;2)		Emulgierend
POLOXAMINE 702			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiylidinitrilo)tetrakis (propanol) (13;4)		Emulgierend
POLOXAMINE 704			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiylidinitrilo)tetrakis (propanol) (14;12)		Emulgierend
POLOXAMINE 707			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiylidinitrilo)tetrakis (propanol) (19;47)		Emulgierend
POLOXAMINE 901			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiylidinitrilo)tetrakis (propanol) (18;2)		Emulgierend
POLOXAMINE 904			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiylidinitrilo)tetrakis (propanol) (19;16)		Emulgierend
POLOXAMINE 908			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiylidinitrilo)tetrakis (propanol) (22;122)		Emulgierend
POLOXAMINE 1101			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiylidinitrilo)tetrakis (propanol) (21;3)		Emulgierend
POLOXAMINE 1102			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiylidinitrilo)tetrakis (propanol) (21;7)		Emulgierend
POLOXAMINE 1104			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiylidinitrilo)tetrakis (propanol) (21;19)		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLOXAMINE 1301			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiyl-dinitrilo)tetrakis (propanol) (25;3)		Emulgierend
POLOXAMINE 1302			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiyl-dinitrilo)tetrakis (propanol) (26;8)		Emulgierend
POLOXAMINE 1304			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiyl-dinitrilo)tetrakis (propanol) (26;24)		Emulgierend
POLOXAMINE 1307			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiyl-dinitrilo)tetrakis (propanol) (23;74)		Emulgierend
POLOXAMINE 1501			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiyl-dinitrilo)tetrakis (propanol) (30;4)		Emulgierend
POLOXAMINE 1502			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiyl-dinitrilo)tetrakis (propanol) (30;10)		Emulgierend
POLOXAMINE 1504			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiyl-dinitrilo)tetrakis (propanol) (32;28)		Emulgierend
POLOXAMINE 1508			11111-34-5		Methyl-Oxiran, Polymer mit Oxiran, Ether mit (1,2-Ethandiyl-dinitrilo)tetrakis (propanol) (22;122)		Emulgierend
POLYACRYLAMIDE			9003-05-8		2-Propenamid, Homopolymer		Antistatisch/bindend/filmbildend
POLYACRYLAMIDOMETHYL BENZYLIDENE CAMPHOR			113783-61-2		Polymer von N-((2 und 4)-[(2-oxoborn-3-ylidin)methyl]benzyl)acrylamid	VII/1,11	UV-Filter/UV-Absorber
POLYACRYLAMIDOMETHYLPROPANE SULFONIC ACID							Filmbildend
POLYACRYLIC ACID	Poly(acrylsäure)		9003-01-4		2-Propensäure, Homopolymer		Bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd
POLYAMINO SUGAR CONDENSATE			120022-92-6				Feuchthaltend
POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE			70170-61-5/ 28757-47-3		Poly(methylen), α , ω -Bis[[[(aminoiminomethyl)amino]iminomethyl]amino]-, Dihydrochlorid	VI/1,28	Konservierungsstoff
POLYBETA-ALANINE			68440-02-8				Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLYBETA-ALANINE/GLUTARIC ACID CROSSPOLYMER							Filmbildend
POLYBUTENE			9003-28-5		1-Buten, Homopolymer		Bindend/viskositätsregelnd
POLYBUTYL ACRYLATE					Poly(1-(butoxycarbonyl)ethylen)		Bindend/filmbildend
POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE			26062-94-2		1,4-Benzendicarboxylsäure, Polymer mit 1,4-butandiol		Antistatisch/filmbildend/viskositätsregelnd
POLYCAPROLACTONE					2-Oxepanon, Homopolymer		Stabilisierend
POLYCHLOROTRIFLUOROETHYLENE			9002-83-9		Chlorotrifluoro-Ethen, Homopolymer		Filmbildend
POLYCYCLOPENTADIENE			68132-00-3				Viskositätsregelnd
POLYDECENE			37309-58-3				Bindend
POLYDEXTROSE	Polydextrose		68424-04-4				Feuchthaltend
POLYDIETHYLENEGLYCOL ADIPATE/IPDI COPOLYMER			55636-50-5		Hexandisäure, Polymer mit 5-Isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethyl-cyclohexan- und 2,2'-Oxobis(ethanol)		Filmbildend
POLYDIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE							filmbildend
POLYDIPENTENE							Bindend/viskositätsregelnd
POLYETHYLACRYLATE			9003-32-1		2- Propensäure, Ethylester, Homopolymer		Antistatisch/bindend/filmbildend
POLYETHYLENE			9002-88-4		Ethen, Homopolymer		Antistatisch/bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd
POLYETHYLENE TEREPHTHALATE			25038-59-9		Poly(oxy-1,2-ethandiylloxycarbonyl-1,4-phenylencarbonyl)		Filmbildend
POLYETHYLENE/ISOPROPYL MALEATE/MA COPOLYOL			224580-87-4		2-Butendisäure (2Z)-, Polymer mit Ethen, 1-Methylethylester, Ester mit α -Hydro- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl) und α -Hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], Pfpfcopolymer		Emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLYETHYLGLUTAMATE							Bindend
POLYETHYLMETHACRYLATE			9003-42-3		2- Propensäure, Ethylester, Homopolymer		Bindend
POLYGALA SENEGA EXTRACT			68990-66-9	273-619-9	Polygala Senega Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Senega-Kreuzblume, Polygala senega, Polygalaceae		Hautpflegend
POLYGLUCURONIC ACID							Filmbildend/feuchthaltend
POLYGLYCERIN-3			56090-54-1	259-986-8	Triglycerin		Feuchthaltend
POLYGLYCERYL-2 CAPRATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 CAPRYLATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE			67938-21-0/ 9082-07-9	267-821-6	Di(isooctadecan)säure, Diester mit Oxydi(propandiol)		Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 DIOLEATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE			137398-08-4		12-Hydroxy-octadecansäure, Homopolymer, Ester mit Oxybis(propandiol)		Hautpflegend
POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 ISOPALMITATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 ISO-STEARATE			67938-21-0	267-821-6	Di(isooctadecan)säure, Diester mit Oxydi(propandiol)		Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER							Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 LAURATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 OLEATE			49553-76-6	256-367-4	Ölsäure, Monoester mit Oxybis(propandiol)		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLYGLYCERYL-2 OLEYL ETHER			71032-90-1		1,2-Propandiol, 3-[3-Hydroxy-2-(9-octadecenyloxy)propoxy]-		Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 SESQUISOSTEARATE			67938-21-0	267-821-6	Di(isooctadecan)säure, Diester mit Oxydi(propandiol)		Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 SESQUIOLEATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 SESQUISTEARATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 SORBITAN PENTACAPRYLATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 SORBITAN TETRACAPRYLATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 STEARATE			12694-22-3	235-777-7	Stearinsäure, Monoester mit Oxybis(propandiol)		Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 TETRAISOSTEARATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 TETRASTEARATE			72347-89-8				Emulgierend
POLYGLYCERYL-2 TRIISOSTEARATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-2-PEG-4 STEARATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 BEESWAX							Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 CAPRATE			133654-02-1				Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 CETYL ETHER							Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 COCOATE			223706-47-6		Kokosnuss-Fettsäuren, Monoester mit Triglycerin		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLYGLYCERYL-3 DECYL-TETRADECANOL							Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 DICAPRATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 DICOCOATE			223706-50-1		Kokosnuss-Fettsäuren, Diester mit Triglycerin		Geschmeidig machend/emulgierend
POLYGLYCERYL-3 DIISO-STEARATE			85666-92-8				Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 DIOLEATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 DISTEARATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 HYDROXYLAURYL ETHER							Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 ISO-STEARATE			127512-63-4				Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 LAURATE			51033-31-9				Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 MYRISTATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 OLEATE			33940-98-6	251-749-7	Ölsäure, Monoester mit Triglycerin		Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 PALMITATE			143710-24-1		Hexadecansäure, Ester mit Triglycerin		Geschmeidig machend/emulgierend
POLYGLYCERYL-3 PENTARICINOLEATE			221354-73-0		12-(R)-Hydroxy-9-(Z)-octadecansäure, Pentaester mit Triglycerin		Geschmeidig machend/emulgierend
POLYGLYCERYL-3 POLYRICINOLEATE			235783-76-3		12-Hydroxy-(9Z, 12R)-9-octadecansäure, Homopolymer, Ester mit Triglycerin		Emulgierend/viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLYGLYCERYL-3 RICINOLEATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 STEARATE			27321-72-8	248-403-2	Stearinsäure, Monoester mit Triglycerin		Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 STEARATE SE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-3 TRIISOSTEARATE			6608243-7		Isooctadecansäure, Triester mit Triglycerin		Geschmeidig machend/emulgierend
POLYGLYCERYL-4 CAPRATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-4 COCOATE							Geschmeidig machend/emulgierend
POLYGLYCERYL-4 DILAURATE					1,2,3-Propantriol, Homopolymer, Didodecanoat		Geschmeidig machend/emulgierend
POLYGLYCERYL-4 ISO-STEARATE			91824-88-3				Emulgierend
POLYGLYCERYL-4 LAURATE			75798-42-4				Emulgierend
POLYGLYCERYL-4 LAURYL ETHER							Emulgierend
POLYGLYCERYL-4 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-Propantriol, Homopolymer, (Z)-9-Octadecenoat		Emulgierend
POLYGLYCERYL-4 OLEYL ETHER							Emulgierend
POLYGLYCERYL-4 PENTAOLEATE			103230-29-1		1,2,3-Propantriol, Homopolymer, Pentaoleat		Geschmeidig machend/emulgierend
POLYGLYCERYL-4 PENTA-STEARATE			99570-00-0		1,2,3-Propantriol, Homopolymer, Pentaoctadecanoat		Geschmeidig machend/emulgierend
POLYGLYCERYL-4 STEARATE			37349-34-1/ 68004-11-5		1,2,3-Propantriol, Homopolymer, Monooctadecanoat		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLYGLYCERYL-4 TRI- STEARATE			99734-29-9		1,2,3-Propantriol, Homopolymer, Trioctadecanoat		Geschmeidig machend/emulgierend
POLYGLYCERYL-4-PEG-2 COCAMIDE							Emulgierend/Tensid
POLYGLYCERYL-5 ISO- STEARATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-5 LAU- RATE			128738-83-0				Emulgierend
POLYGLYCERYL-5 OLEATE			86529-98-8				Emulgierend
POLYGLYCERYL-6 DIO- LEATE			76009-37-5	278-358-4	Diölsäure, Diester mit Hexaglycerin		Emulgierend
POLYGLYCERYL-6 DIPAL- MITATE					1,2,3-Propantriol, Homopolymer, Dihexadecanoat		geschmeidig machend/Emulgierend
POLYGLYCERYL-6 DISTEA- RATE			34424-97-0	252-010-1	Distearinsäure, Diester mit Hexaglycerin		Emulgierend
POLYGLYCERYL-6 HEXAO- LEATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-6 ISO- STEARATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-6 LAU- RATE			51033-38-6				Emulgierend
POLYGLYCERYL-6 OLEATE			9007-48-1		1,2,3-Propantriol, Homopolymer, (Z)-9-Octadecenoat		Emulgierend
POLYGLYCERYL-6 PAL- MITATE			99734-31-3		1,2,3-Propantriol, Homopolymer, Hexadecanoat		Geschmeidig machend/emulgierend
POLYGLYCERYL-6 PEN- TAOLEATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-6 PENTA- RICINOLEATE					1,2,3-Propantriol, Homopolymer, Pentaricinoleat		Geschmeidig machend/emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLYGLYCERYL-10 DECALINOLEATE			68900-96-9	272-645-8	Glycerin, Decamer, Deca(octadeca-9,12-dienoat)		Emulgierend
POLYGLYCERYL-10 DECAOLEATE			11094-60-3	234-316-7	Decaölsäure, Decaester mit Decaglycerin		Emulgierend
POLYGLYCERYL-10 DECASTEARATE			39529-26-5	254-495-5	Decastearinsäure, Decaester mit Decaglycerin		Emulgierend/trübend
POLYGLYCERYL-10 DIIOSTEARATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-10 DIOLEATE			33940-99-7	251-750-2	Diölsäure, Diester mit Decaglycerin		Emulgierend
POLYGLYCERYL-10 DISTEARATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-10 HEPTAOLEATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-10 HEPTASTEARATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-10 ISOSTEARATE			133738-23-5				Emulgierend
POLYGLYCERYL-10 LAURATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-10 MONO/DIOLEATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-10 MYRISTATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-10 OLEATE			79665-93-3	279-230-0	Ölsäure, Monoester mit Decaglycerin		Emulgierend
POLYGLYCERYL-10 PENTAOLEATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-10 PENTASTEARATE							Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLYGLYCERYL-10 STEARATE			79777-30-3				Emulgierend
POLYGLYCERYL-10 TETRAOLEATE			34424-98-1	252-011-7	Tetraölsäure, Tetraester mit Decaglycerin		Emulgierend
POLYGLYCERYL-10 TRIOLEATE							Emulgierend
POLYGLYCERYL-10 TRISTEARATE			12709-64-7				Emulgierend
POLYGLYCERYLMETHACRYLATE							Filmbildend
POLYGONATUM MULTIFLORUM EXTRACT			93165-64-1	296-951-6	Polygonatum Multiflorum Extract ist ein Extrakt aus Rhizom und Wurzel der Vielblütigen Weißwurz, Polygonatum multiflorum, Liliaceae		Hautpflegend
POLYGONATUM OFFICINALE EXTRACT			90082-98-7	290-191-9	Polygonatum Officinale Extract ist ein Extrakt aus Rhizom und Wurzel der Wohlriechenden Weißwurz, Polygonatum officinale, Liliaceae		Hautpflegend
POLYGONUM AVICULARE EXTRACT			84604-04-6	283-280-9	Polygonum Aviculare Extract ist ein Extrakt aus dem Kraut des Vogel-Knöterichs, Polygonum aviculare, Polygonaceae		Geschmeidig machend
POLYGONUM BISTORTA EXTRACT			84012-36-2	281-680-8	Polygonum Bistorta Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln des Wiesen-Knöterichs, Polygonum bistorta, Polygonaceae		Hautpflegend
POLYGONUM FAGOPYRUM EXTRACT			89958-09-8	289-631-2	Polygonum Fagopyrum Extract ist ein Extrakt aus Blättern und Trieben des Buchweizens, Polygonum fagopyrum, Polygonaceae		Hautschützend
POLYGONUM MULTIFLORUM EXTRACT					Polygonum Multiflorum Extract ist ein Extrakt aus dem Kraut von, Polygonum multiflorum, Polygonaceae		Hautpflegend
POLYGONUM MULTIFLORUM ROOT EXTRACT					Polygonum Multiflorum Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln von Polygonum multiflorum, Polygonaceae		Hautpflegend
POLYHYDROXYSTEARIC ACID							Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLYISOBUTENE			9003-27-4		1-Propen, 2-Methyl-, Homopolymer		Bindend/filmbildend/viskositätsregelnd
POLYISOPRENE			9003-31-0		1,3-Butadien, 2-Methyl-, Homopolymer		Geschmeidig machend
POLYLYSINE							Haarkonditionierend
POLYLYSINE HBR					Poly[imino-[1-(4-aminobutyl)-2-oxoethenyl]], Hydrobromid		Haarkonditionierend
POLYMETHACRYLAMIDO-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE			68039-13-4				Antistatisch/filmbildend
POLYMETHACRYLAMIDO-PROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			181788-04-5		Schwefelsäure, Dimethylester, Verbindung mit N-(3-(Dimethylamino)propyl)-2-methyl-2-propenamid, Homopolymer		Antistatisch/filmbildend/haarkonditionierend
POLYMETHACRYLIC ACID			25087-26-7				Viskositätsregelnd
POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDINE			56709-13-8				Antimikrobiell
POLYMETHYL ACRYLATE			9003-21-8				Filmbildend
POLYMETHYL METHACRYLATE			9011-14-7		2-Propensäure, 2-Methyl-, Methylester, Homopolymer		Filmbildend/viskositätsregelnd
POLYMETHYLGLUTAMATE			25086-16-2				Bindend
POLYMETHYLSILSESQUOXANE			68554-70-1				Geschmeidig machend
POLYOXYISOBUTYLENE/METHYLENE UREA COPOLYMER							Filmbildend
POLYOXYMETHYLENE UREA			68611-64-3	271-898-1	Harnstoff, Reaktionsprodukte mit Formaldehyd		Viskositätsregelnd
POLYPENTENE			9078-70-0		Penten, Homopolymer		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLYPERFLUOROISOPROPYL ETHER					Oxiran, Trifluoro(trifluoromethyl)-, Homopolymer		Hautpflegend
POLYPERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE					Tetracosafuorotetradecahydrophenanthren, Polymere		Filmbildend/haarfixierend/hautpflegend
POLYPORUS UMBELLATUS EXTRACT			223751-84-6		Polyporus Umbellatus Extract ist ein Extrakt aus dem Pilz Polyporus umbellatus, Polyporaceae		Hautschützend
POLYPROPYLENE	Polypropylen		9003-07-0		1-Propen, Homopolymer		Filmbildend/viskositätsregelnd
POLYQUATERNIUM-1			75345-27-6		Poly[(dimethylimino)-2-buten-1,4-diyl chlorid], α -[4-[Tris(2-hydroxyethyl)ammonium]-2-butenyl]- ω -[tris(2-hydroxyethyl)ammonium]-, Dichlorid		Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-2			68555-36-2/ 63451-27-4		Carbamid, N,N'-Bis[3-(dimethylamino)propyl]-, Polymer mit 1,1'-Oxybis(2-chloroethan)		Antistatisch/geschmeidig machend/filmbildend
POLYQUATERNIUM-13			68877-47-4		2-Propensäure, 2-Methyl-, 2-(Diethylamino)ethylester, Polymer mit Ethyl-2-methyl-2-propenoat und (Z)-9-Octadecenyl-2-methyl-2-propenoat, quaternisiert mit Dimethylsulfat		Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-4							Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-5			26006-22-4		Ethanaminium, N,N,N-Trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, Methylsulfat, Polymer mit 2-Propenamid		Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-6			26062-79-3		2-Propen-1-aminium, N,N-Dimethyl-N-2-propenyl-, Chlorid, Homopolymer		Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-7			26590-05-6		2-Propen-1-aminium, N,N-Dimethyl-N-2-propenyl-, Chlorid, Polymer mit 2-Propenamid		Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-28			131954-48-8				Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-8							Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-9							Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-10			81859-24-7/ 53568-66-4		Cellulose, 2-(2-Hydroxy-3-(trimethylammonium)propoxy)ethylether, Chlorid		Antistatisch/filmbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLYQUATERNIUM-11			53633-54-8		2-Propensäure, 2-Methyl-, 2-(Dimethylamino)ethylester, Polymer mit 1-Ethenyl-2-pyrrolidinon, Verbindung mit Diethylsulfat		Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-12			68877-50-9		2- Propensäure, 2-Methyl-, [1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-Decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenyl] methylester [1r-(1a,4aβ,4ba,10aa)], Polymer mit 2-(Diethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoat, Ethyl 2-methyl-2-propenoat, quaternisiert mit Dimethylsulfat		Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-14			27103-90-8		Ethanaminium, N,N,N-Trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, Methylsulfat, Homopolymer		Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-15			35429-19-7				Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-16			95144-24-4				Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-17							Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-18							Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-19							Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-20							Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-22			53694-17-0				Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-24			107987-23-5				Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-27							Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-29							Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-30							Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-31			136505-02-7				Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-32			35429-19-7				Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-33			69418-26-4				Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-34							Antistatisch/filmbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLYQUATERNIUM-35							Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-36							Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-37			26161-33-1				Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-39							Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-42							Antistatisch/filmbildend
POLYQUATERNIUM-45			221225-18-9		GlyciN,N-Methyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-, Polymer mit 2-(Dimethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoat, Verbindung mit Dimethylsulfat		Antistatisch/filmbildend/haarfixierend
POLYQUATERNIUM-46			174761-16-1		1H-Imidazolium, 1-Ethenyl-3-methyl-, Methylsulfat, Polymer mit 1-Ethenylhexahydro-2H-azepin-2-on und 1-Ethenyl-2-pyrrolidon		Antistatisch/filmbildend/haarfixierend
POLYQUATERNIUM-47			197969-51-0		1-Propanaminium, N,N,N-Trimethyl-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)amino]-, Chlorid, Polymer mit Methyl 2-propenoat und 2- Propensäure		Filmbildend/haarfixierend/hautpflegend
POLYSILICONE-1							Feuchthaltend
POLYSILICONE-2							Feuchthaltend
POLYSILICONE-3							Geschmeidig machend
POLYSILICONE-4							Geschmeidig machend
POLYSILICONE-5							Geschmeidig machend
POLYSILICONE-6			146632-09-9				Filmbildend
POLYSILICONE-7			146632-08-8				Schaumvermindernd/antistatisch
POLYSILICONE-8					3-Thiopropylmethyl-siloxan, Polymer mit Dimethylsiloxan, S-Ester mit dem Polymer von 2- Propensäure und Methyl-2-methyl-2-propenoat		Schaumvermindernd/haarkonditionierend
POLYSILICONE-9			165445-18-1		Silicone und Siloxane, 3-Aminopropylmethyl, Dimethyl, Reaktionsprodukte mit 2-Ethyl-4,5-dihydrooxazol Homopolymer, Ethylsulfate		Haarfixierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLYSILICONE-10					Polydimethylsiloxan, mit endständigem Methyltrimethylsilyloxy-3-hydroxypropoxysilyl, ethoxyliert, Diester mit Perfluoroalkyl-hydrogen-dilinoleat		Schaumvermindernd/haarkonditionierend
POLYSILICONE-11			226992-90-1		Cyclosiloxane, Dimethyl, Polymere mit Dimethyl, Methylhydrogensiloxanen und Dimethylsiloxanen mit endständiger Vinyl-Gruppe		Filmbildend
POLYSORBATE 20	Polysorbat 20	<i>polysorbatum 20</i>	9005-64-5		Sorbitan, Monododecanoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Emulgierend/Tensid
POLYSORBATE 21			9005-64-5		Sorbitan, Monododecanoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Emulgierend
POLYSORBATE 40	Polysorbat 40		9005-66-7		Sorbitan, Monohexadecanoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Emulgierend/Tensid
POLYSORBATE 60	Polysorbat 60	<i>polysorbatum 60</i>	9005-67-8		Sorbitan, Monooctadecanoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Emulgierend/Tensid
POLYSORBATE 61			9005-67-8		Sorbitan, Monooctadecanoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Emulgierend
POLYSORBATE 65	Polysorbat 65		9005-71-4		Sorbitan, Trioctadecanoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl) Deriv		Emulgierend/Tensid
POLYSORBATE 80	Polysorbat 80	<i>polysorbatum 80</i>	9005-65-6		Sorbitan, (Z)-Mono-9-octadecenoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Emulgierend/Tensid
POLYSORBATE 80 ACETATE			89964-07-8				Emulgierend
POLYSORBATE 81			9005-65-6		Sorbitan, (Z)-Mono-9-octadecenoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate		Emulgierend
POLYSORBATE 85	Polysorbat 85		9005-70-3		Sorbitan, (Z, Z,Z)-Tri-9-octadecenoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl) Derivate		Emulgierend/Tensid
POLYSTYRENE			9003-53-6		Ethenyl-Benzol, Homopolymer		Filmbildend
POLYTETRAFLUOROETHYLENE ACETOXYPROPYL BETAINE			123171-68-6		Poly(difluoromethylen), α -[2-(Acetyloxy)-3-[(carboxymethyl)dimethylammonio]propyl]- ω -fluoro-, inneres Salz		Haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POLYVINYL ACETATE			9003-20-7		Essigsäure-Ethenylester, Homopolymer		Antistatisch/bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend
POLYVINYL ALCOHOL	Poly(vinylalkohol)		9002-89-5		Ethenol, Homopolymer		Filmbildend/viskositätsregelnd
POLYVINYL BUTYRAL			63148-65-2		Vinylacetal-Polymere, Butyrale		Antistatisch/bindend/filmbildend/viskositätsregelnd
POLYVINYL CHLORIDE					Ethenylchlorid, Homopolymer		Filmbildend
POLYVINYL IMIDAZOLI-NIUM ACETATE							Antistatisch/filmbildend
POLYVINYL LAURATE							Bindend/filmbildend/viskositätsregelnd
POLYVINYL METHYL ETHER			9003-09-2		Methoxy-Ethen, Homopolymer		Antistatisch/bindend/filmbildend
POLYVINYLCAPROLACTAM			25189-83-7		2H-Azepin-2-on, 1-Ethenylhexahydro-, Homopolymer		Filmbildend/haarfixierend
POLYVINYLFORMAMIDE					Ameisensäure, Ethenylamid, Homopolymer		Haarfixierend
PONCEAU SX			4548-53-2	224-909-9	Dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalin-1-sulfonat (CI 14700)		Haarfärbend
PONGAMOL							Maskierend
POPULUS NIGRA EXTRACT			84650-39-5	283-509-2	Populus Nigra Extract ist ein Extrakt aus Blättern, Zweigen und Knospen der Schwarzpappel, Populus nigra, Salicaceae		Antiseborrhoeisch/lindernd
POPULUS TREMULOIDES EXTRACT			90083-05-9	290-199-2	Populus Tremuloides Extract ist ein Extrakt aus den Trieben der Amerikanischen Zitterpappel, Populus tremuloides, Salicaceae		Hautpflegend/antiseborrhoeisch
PORIA COCOS EXTRACT			168456-53-9		Poria Cocos Extract ist ein Extrakt aus dem Pilz Poria cocos, Polyporaceae		Hautschützend
PORPHYRA UMBILICALIS EXTRACT			223751-76-6		Porphyra Umbilicalis Extract ist ein Extrakt aus der Alge Porphyra umbilicalis, Rhodophyceae		Hautschützend
PORPHYRIDIUM CRUENTUM EXTRACT			223751-77-7		Porphyridium Cruentum Extract ist ein Extrakt aus der Alge Porphyridium cruentum		Hautschützend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PORPHYRIDIUM/ZINC FERMENT					Porphyridium/Zinc Ferment ist ein Extrakt aus dem Endprodukt der Fermentation durch Porphyridium in Anwesenheit von Zinc-Ionen		Hautschützend
POTASSIUM ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Tensid
POTASSIUM ACESULFAME			55589-62-3	259-715-3	6-Methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid, Kaliumsalz		Mundpflege/maskierend
POTASSIUM ACETATE	Kaliumacetat	<i>kalii acetas</i>	127-08-2	204-822-2	Kaliumacetat		Filmbildend
POTASSIUM ALGINATE			9005-36-1		Kaliumalginat		Bindend/emulsionsstabilisierend/ viskositätsregelnd
POTASSIUM ALUM	Aluminiumkaliumbis(sulfat)	<i>alumen</i>	10043-67-1/ 7784-24-9	233-141-3	Aluminiumkaliumbis(sulfat)		Schweißhemmend/desodorierend
POTASSIUM ALUMINUM POLYACRYLATE			67785-56-2		2-Propensäure, Homopolymer, Aluminium-Kaliumsalz		Absorbierend/viskositätsregelnd
POTASSIUM ASCORBYL TOCOPHERYL PHOSPHATE					2H-1-Benzopyran-6-ol, 3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-, Monoester mit Ascorbyl-Monophosphat, Dikaliumsalz		Hautschützend
POTASSIUM ASPARTATE			1115-63-5	214-226-4	Kaliumhydrogenaspartat		Hautpflegend
POTASSIUM BABASSUATE			226993-76-6		Babassuöl-Fettsäuren, Kaliumsalze		Reinigend/emulgierend
POTASSIUM BENZOATE			582-25-2	209-481-3	Kaliumbenzoat	VI/1,1	Konservierungsstoff
POTASSIUM BICARBONATE	Kaliumhydrogencarbonat	<i>kali hydrogenocarbonas</i>	298-14-6	206-059-0	Kaliumhydrogencarbonat		Puffernd
POTASSIUM BIPHTHALATE			877-24-7	212-889-4	Kaliumhydrogenphthalat		Puffernd
POTASSIUM BORATE			1332-77-0	215-575-5	Dikaliumtetraborat	III/1,1a/III/1,1b	Puffernd
POTASSIUM BROMATE			7758-01-2	231-829-8	Kaliumbromat		Oxidierend
POTASSIUM BUTYLPARABEN			38566-94-8	254-009-1	Kaliumbutyl-4-oxidobenzoat	VI/1,12	Konservierungsstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED POTATO PROTEIN					Proteinhydrolysate, Kartoffel, Coco-Acylderivate, Kaliumsalze		Haarkonditionierend/hautpflegend/reinigend
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN							Antistatisch
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antistatisch
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SILK					Proteinhydrolysate, Seide, Coco-Acylderivate, Kaliumsalze		Antistatisch
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisch
POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch
POTASSIUM CORNATE			61789-23-9	263-044-1	Maisöl-Fettsäuren, Kaliumsalze		Emulgierend/Tensid
POTASSIUM CUMENESULFONATE					Kalium 4-(2-propyl)benzolsulfonat		Tensid/hydrotrop
POTASSIUM CYANATE			590-28-3	209-676-3	Kaliumcyanat		Hautpflegend/haarkonditionierend/geschmeidig machend
POTASSIUM CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE			68227-50-9	269-362-7	Kalium-5-carboxy-4-hexylcyclohex-2-en-1-octanoat		Tensid
POTASSIUM DECETH-4 PHOSPHATE					Decanol, ethoxyliert, Phosphate, Kaliumsalze (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Emulgierend
POTASSIUM DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE PHOSPHATE					Phosphorsäure, Monoester mit Coco-Alkylbis(2-hydroxyethyl)amin N-Oxiden, Dikaliumsalze		Tensid
POTASSIUM DIMETHICONE COPOLYOL PANTHENYL PHOSPHATE							Feuchthaltend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POTASSIUM DIMETHYL- CONE COPOLYOL PHOS- PHATE							Feuchthaltend
POTASSIUM DNA							Hautpflegend
POTASSIUM DODECYL- BENZENESULFONATE			27177-77-1	248-296-2	Kaliumdodecylbenzolsulfonat		Tensid
POTASSIUM EDTMP			34274-30-1	251-910-1	[Ethylenbis[nitrilobis(methylen)]]tetrakisphosphonsäure, Kaliumsalz		Chelatbildend
POTASSIUM ETHYLPARA- BEN			36457-19-9	253-048-1	Kaliumethyl-4-oxidobenzoat	VI/1,12	Konservierungsstoff
POTASSIUM FLUORIDE			7789-23-3	232-151-5	Kaliumfluorid	III/1,32	Mundpflege/zahnbelagshemmend
POTASSIUM FLUOROSILI- CATE			16871-90-2	240-896-2	Dikaliumhexafluorsilicat	III/1,41	Mundpflege/zahnbelagshemmend
POTASSIUM GLUCOHEP- TONATE					Kaliumglucoheptonat		Hautpflegend
POTASSIUM GLYCERO- PHOSPHATE			1319-69-3		Kalium-glycero-1-phosphat		Mundpflege, zahnbelagshemmend
POTASSIUM GLYCOL SUL- FATE					Schwefelsäure, Mono(hydroxyethyl)-Ester, Kaliumsalz		Viskositätsregelnd
POTASSIUM GLYCYRRHI- ZINATE					α -D-Glucopyranosiduronsäure, (3 β ,20 β)-20-carboxy-11- oxo-30-norolean-12-en-3-yl-2-O- β -D-glucopyranurosyl-, Kaliumsalz		Hautpflegend
POTASSIUM HYALURO- NATE			31799-91-4		Hyaluronsäure, Kaliumsalz		Filmbildend
POTASSIUM HYDROXIDE	Kaliumhydroxid	<i>kalii hydroxidum</i>	1310-58-3	215-181-3	Kaliumhydroxid	III/1,15a	Puffernd
POTASSIUM HYDROXYCI- TRATE			232281-44-6		1,2-Dihydroxypropan-1,2,3-tricarboxylsäure, Trikaliumsalz		Hautpflegend
POTASSIUM IODIDE	Kaliumiodid	<i>kalii iodidum</i>	7681-11-0	231-659-4	Kaliumiodid		Antimikrobiell
POTASSIUM LACTATE			996-31-6	213-631-3	Kaliumlactat		Antimikrobiell

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POTASSIUM LAURATE			10124-65-9	233-344-7	Kaliumlaurat		Emulgierend/Tensid
POTASSIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisch/Tensid
POTASSIUM LAUROYL GLUTAMATE					L-Glutaminsäure N-(1-Oxododecyl)-, Monokaliumsalz		Haarkonditionierend/reinigend
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/Tensid
POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisch/Tensid
POTASSIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					Aminosäuren, Weizen-, 1-Oxododecyl-derivate, Kaliumsalze		Antistatisch
POTASSIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE					Propansulfonsäure, 2-Hydroxy-3-dodecyloxy-, Monokaliumsalz		Antistatisch/Tensid
POTASSIUM LAURYL SULFATE			4706-78-9	225-190-4	Kaliumdodecylsulfat		Emulgierend/Tensid
POTASSIUM LINOLEATE					(Z, Z)-9,12-Octadecadiensäure, Kaliumsalz		Reinigend/emulgierend/viskositätsregelnd
POTASSIUM METABISULFITE	Dikaliumdisulfit		16731-55-8	240-795-3	Dikaliumdisulfit	VI/1,9	Konservierungsstoff
POTASSIUM METHOXYCINNAMATE			86636-96-6		2-Propensäure, 3-(4-Methoxyphenyl)-, Kaliumsalz		Uv-absorber
POTASSIUM METHYL COCOYL TAURATE					Ethansulfonsäure, 2-Methylamino-, N-Coco-Acyl-derivate, Kaliumsalze		Tensid
POTASSIUM METHYLPARABEN			26112-07-2	247-464-2	Kaliummethyl-4-oxidobenzoat	VI/1,12	Konservierungsstoff
POTASSIUM MONOFLUOROPHOSPHATE			20859-37-4	237-957-0	Dikaliumfluorophosphat	III/1,28	Mundpflege/zahnbelagshemmend
POTASSIUM MYRISTATE			13429-27-1	236-550-5	Kaliummyristat		Emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POTASSIUM MYRISTOYL GLUTAMATE					L-Glutaminsäure N-(1-Oxotetradecyl)-, Monokaliumsalz		Haarkonditionierend/reinigend
POTASSIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/Tensid
POTASSIUM NITRATE			7757-79-1	231-818-8	Kaliumnitrat		Mundpflege, lindernd
POTASSIUM OCTOXY-NOL-12 PHOSPHATE			68891-73-6				Emulgierend/Tensid
POTASSIUM OLEATE			143-18-0	205-590-5	Kaliumoleat		Emulgierend/Tensid
POTASSIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/Tensid
POTASSIUM OLIVATE			68154-77-8	268-921-2	Olivenöl-Fettsäuren, Kaliumsalze		Tensid/emulgierend
POTASSIUM O-PHENYL-PHENATE			13707-65-8	237-243-9	Kalium-2-biphenylat	VI/1,7	Konservierungsstoff
POTASSIUM PALM KERN-ELATE					Palmkernöl-Fettsäuren, Kaliumsalze		Reinigend/viskositätsregelnd
POTASSIUM PALMITATE			2624-31-9	220-088-6	Kaliumpalmitat		Emulgierend/Tensid
POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-39-7		Proteinhydrolysate, Weizen-, Palmitoyl-Derivate, Kaliumsalze		Haarkonditionierend/hautpflegend/reinigend
POTASSIUM PARABEN			16782-08-4	240-830-2	Kalium-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konservierungsstoff
POTASSIUM PCA			4810-50-8	225-373-9	Kalium-5-oxo-L-prolinat		Feuchthaltend
POTASSIUM PEANUTATE			61789-56-8	263-069-8	Erdnussöl-Fettsäuren, Kaliumsalze		Reinigend/emulgierend
POTASSIUM PERSULFATE			7727-21-1	231-781-8	Dikaliumperoxodisulfat		Oxidierend
POTASSIUM PHENOXIDE			100-67-4	202-877-7	Kaliumphenolat	III/1,19	Antimikrobiell
POTASSIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE					2-Phenylbenzimidazol-5-sulfonsäure, Kaliumsalz	VII/1,6	Uv-filter/uv-absorber

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POTASSIUM PHOSPHATE	Kaliumdihydrogenorthosphosphat	<i>kalii dihydrogenophosphas</i>	7778-77-0	231-913-4	Kaliumdihydrogenorthosphosphat		Puffernd
POTASSIUM POLYACRYLATE			25608-12-2				Viskositätsregelnd
POTASSIUM PROPIONATE			327-62-8	206-323-5	Kaliumpropionat	VI/1,2	Konservierungsstoff
POTASSIUM PROPYLPARABEN			84930-16-5	284-597-5	Kaliumpropyl-4-oxidobenzoat	VI/1,12	Konservierungsstoff
POTASSIUM RAPESEEDATE					Rapsöl-Fettsäuren, Kaliumsalze		Reinigend/emulgierend/viskositätsregelnd
POTASSIUM RICINOLEATE			7492-30-0	231-314-8	Kaliumricinoleat		Emulgierend/Tensid/reinigend
POTASSIUM SALICYLATE			578-36-9	209-421-6	Kaliumsalicylat	VI/1,3	Konservierungsstoff
POTASSIUM SILICATE			1312-76-1	215-199-1	Kieselsäure, Kaliumsalz		Viskositätsregelnd/korrosionshemmend/puffernd
POTASSIUM SODIUM TARTRATE	Kaliumnatriumtartrat		304-59-6	206-156-8	Kaliumnatriumtartrat		Puffernd
POTASSIUM SORBATE	Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	<i>kalii sorbas</i>	24634-61-5/ 590-00-1	246-376-1	Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	VI/1,4	Konservierungsstoff
POTASSIUM SOYATE					Sojabohnenöl-Fettsäuren, Kaliumsalze		Reinigend/emulgierend/viskositätsregelnd
POTASSIUM STEARATE			593-29-3	209-786-1	Kaliumstearat		Emulgierend/Tensid/reinigend
POTASSIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/hautschützend
POTASSIUM SULFATE		<i>kalium sulfuricum</i>	7778-80-5	231-915-5	Kaliumsulfat		Viskositätsregelnd/quellend
POTASSIUM SULFIDE			1312-73-8	215-197-0	Dikaliumsulfid	III/1,2,3	Enthaarend
POTASSIUM SULFITE			10117-38-1	233-321-1	Kaliumsulfit	VI/1,9	Konservierungsstoff/reduzierend
POTASSIUM TALLATE			61790-44-1	263-136-1	Tallöl-Fettsäuren, Kaliumsalze		Antistatisch/emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POTASSIUM TALLOWATE			61790-32-7	263-124-6	Talg-Fettsäuren, Kaliumsalze		Emulgierend/Tensid
POTASSIUM THIOCYANATE			333-20-0	206-370-1	Kaliumthiocyanat		Stabilisierend
POTASSIUM THIOGLYCOLATE			34452-51-2	252-038-4	Kaliummercaptoacetat	III/1,2a	Enthaarend/reduzierend/haarwelligend oder -glättend
POTASSIUM TOLUENESULFONATE			16106-44-8	240-273-5	Kaliumtoluol-4-sulfonat		Tensid/hydrotrop
POTASSIUM TRISPHOSPHONOMETHYLAMINE OXIDE			221249-87-2		Nitrilotris(methanphosphonsäure)-N-oxid, Trikalium salz		Chelatbildend
POTASSIUM TROCLOSENE	Troclosenkalium		2244-21-5	218-828-8	1,3-Dichloro-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, Kaliumsalz		Antimikrobiell/oxidierend
POTASSIUM UNDECYLENATE					Undecylensäure, Kaliumsalz	VI/1,18	Reinigend/emulgierend/Konservierungsstoff
POTASSIUM UNDECYLENOYL ALGINATE			224580-88-5		Alginsäure, Reaktionsprodukte mit 10-Undecenoylchlorid, Kaliumsalze		Emulsionsstabilisierend/haarkonditionierend/hautpflegend
POTASSIUM UNDECYLENOYL CARRAGEENAN			224580-89-6		Carrageenan, Reaktionsprodukte mit 10-Undecenoylchlorid, Kaliumsalze		Emulsionsstabilisierend/haarkonditionierend/hautpflegend
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-92-8		Proteine, Hydrolysate, Reaktionsprodukte mit 10-Undecenoylchlorid, Kaliumsalze		Antischuppenwirkstoff/antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/hautpflegend
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-40-0		Protein-Hydrolysate, Mais, Reaktionsprodukte mit 10-Undecenoylchlorid, Kaliumsalze		Emulsionsstabilisierend/haarkonditionierend/hautpflegend
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-41-1		Protein-Hydrolysate, Soja, Reaktionsprodukte mit 10-Undecenoylchlorid, Kaliumsalze		Emulsionsstabilisierend/haarkonditionierend/hautpflegend
POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-42-2		Protein-Hydrolysate, Weizen, Reaktionsprodukte mit 10-Undecenoylchlorid, Kaliumsalze		Emulsionsstabilisierend/haarkonditionierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
POTASSIUM XYLENE SULFONATE			30346-73-7	250-140-3	Kaliumxylolsulfonat		Tensid/hydrotrop
POTASSIUM YEAST DERIVATIVE							Hautpflegend/kräftigend
POTATO STARCH MODIFIED					Kartoffelstärke, Reaktionsprodukte mit Haloethylamino-dipropionsäure, Ausmaß der Substitution je Glucose geringer als 0,1		Viskositätsregelnd
POTENTILLA ANSERINA EXTRACT			85085-65-0	285-389-7	Potentilla Anserina Extract ist ein Extrakt aus dem Gänsefingerkraut, <i>Potentilla anserina</i> , Rosaceae		Adstringierend/kräftigend
POTENTILLA ERECTA EXTRACT			90083-09-3	290-203-2	Potentilla Erecta Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Blutwurz, <i>Potentilla erecta</i> , Rosaceae		Adstringierend/lindernd/kräftigend/antimikrobiell
POTERIUM OFFICINALE EXTRACT			84787-71-3	284-112-7	Poterium Officinale Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Großen Wiesenknopfs, <i>Sanguisorba officinalis</i> , Rosaceae		Antimikrobiell/kräftigend
PPG-1-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/hautpflegend
PPG-1-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/hautpflegend
PPG-1-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
PPG-1-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER							Emulgierend
PPG-1 TRIDECETH-6							Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend
PPG-2 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-2 COCAMINE							Emulgierend/haarkonditionierend/antistatisch
PPG-2 HYDROGENATED TALLOWAMINE							Geschmeidig machend/haarkonditionierend/antistatisch

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PPG-2 ISOCETETH-20 ACETATE							Emulgierend/hautpflegend
PPG-2 ISOSTEARATE							Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Lanolin-Alkohole, propoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend/haarkonditionierend
PPG-2 METHYL ETHER			13429-07-7/ 34590-94-8	236-547-9	1-(2-Methoxypropoxy)propan-2-ol		Lösemittel
PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE			74775-06-7		Poly(oxy-1,2-methyl-1,2-ethandiy), α -(1-Oxopropyl)- ω -(tetradecyloxy)-		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-2 PROPYL ETHER			29011-16-3		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -Propyl- ω -hydroxy-(durchschnittliches Molverhältnis 2 Mol PO)		Lösemittel
PPG-2 TALLOWAMINE							Emulgierend/antistatisch/haarkonditionierend
PPG-2-BUTETH-2			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Geschmeidig machend/haarkonditionierend/hautpflegend/emulsionsstabilisierend
PPG-2-BUTETH-3			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Antistatisch/emulgierend/haarkonditionierend/hautpflegend/emulsionsstabilisierend
PPG-2-CETEARETH-9							Emulgierend
PPG-2-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/hautpflegend
PPG-2-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Geschmeidig machend/hautpflegend/emulsionsstabilisierend
PPG-2-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Emulgierend/hautpflegend
PPG-2-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Emulgierend
PPG-2-DECETH-10							Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PPG-2-ISODECETH-4							Emulgierend/hautpflegend/emulsionsstabilisierend
PPG-2-ISODECETH-6							Emulgierend/hautpflegend
PPG-2-ISODECETH-9							Emulgierend
PPG-2-ISODECETH-12							Emulgierend
PPG-2-PEG-6 COCONUT OIL ESTERS							Emulgierend/hautpflegend
PPG-3 HYDROGENATED CASTOR OIL			111870-68-9		Rizinusöl, hydriert, propoxyliert		Emulgierend/tensid/geschmeidig machend
PPG-3 METHYL ETHER			20324-33-8/ 37286-64-9	243-734-9	1-[2-(2-Methoxy-1-methylethoxy)-1-methylethoxy]propan-2-ol		Lösemittel
PPG-3 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		α -Tetradecyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)]		Geschmeidig machend/emulgierend
PPG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE							Antistatisch/haarkonditionierend
PPG-3-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Antistatisch/emulgierend/hautpflegend
PPG-3-DECETH-2 CARBOXYLIC ACID							Geschmeidig machend/reinigend
PPG-3-ISODECETH-1							Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend
PPG-3-ISOSTEARETH-9							Emulgierend
PPG-3-LAURETH-9							Emulgierend
PPG-3-MYRETH-3			37311-04-9		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monotetradecylether		Emulgierend/hautpflegend/emulsionsstabilisierend
PPG-3-MYRETH-11			37311-04-9		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monotetradecylether		Emulgierend
PPG-4 BUTYL ETHER			70927-25-2/ 9003-13-8	275-026-0	2,5,8,11-Tetramethyl-3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		Antistatisch/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PPG-4 C13-15 PARETH-15			203133-39-5		Alkohole, C13-15 , ethoxyliert, propoxyliert (durchschnittliche Molverhältnisse 15 Mol EO, 4 Mol PO)		Emulgierend
PPG-4 JOJOBA ACID							Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-4 JOJOBA ALCOHOL							Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/hautpflegend
PPG-4 LAURETH-2							Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/hautpflegend
PPG-4 LAURETH-5							Tensid/emulsionsstabilisierend/hautpflegend
PPG-4 LAURETH-7							Geschmeidig machend/emulgierend/tensid
PPG-4 LAURYL ETHER			9064-14-6				Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-4 MYRISTYL ETHER			63793-60-2		α -Tetradecyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)]		Geschmeidig machend/emulgierend
PPG-4 TRIDECETH-6			65150-81-4		Methyloxiran, Polymer mit Oxiran, Monotridecylether (durchschnittliche Molverhältnisse 6 Mol EO, 4 Mol PO)		Geschmeidig machend/emulgierend
PPG-4-BUTETH-4			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Geschmeidig machend/hautpflegend/emulsionsstabilisierend
PPG-4-CETEARETH-12							Emulgierend
PPG-4-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Emulgierend/hautpflegend/emulsionsstabilisierend
PPG-4-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/hautpflegend
PPG-4-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Emulgierend
PPG-4-CETETH-20			9087-53-0		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Geschmeidig machend/emulgierend
PPG-4-DECETH-4							Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PPG-5 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Antistatisch/hautpflegend
PPG-5 C9-15 PARETH-6			222400-27-3		Alkohole, C9-15 , ethoxyliert, propoxyliert (durchschnittliche Molverhältnisse 6 Mol EO, 5 Mol PO)		Emulgierend
PPG-5 LANOLATE							Emulgierend/geschmeidig machend
PPG-5 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alkohole, Lanolin, propoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend/haarkonditionierend
PPG-5 LANOLIN WAX			71990-25-5		Lanolin, Wachs, propoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend/haarkonditionierend
PPG-5 LANOLIN WAX GLYCERIDE							Geschmeidig machend/emulgierend/haarkonditionierend
PPG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER							Geschmeidig machend/emulgierend/viskositätsregelnd
PPG-5-BUTETH-5			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Geschmeidig machend/hautpflegend/emulsionsstabilisierend
PPG-5-BUTETH-7			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Antistatisch/emulgierend/hautpflegend
PPG-5-CETETH-10 PHOSPHATE							Tensid/emulgierend
PPG-5-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Emulgierend/tensid
PPG-5-LAURETH-5			68439-51-0				Geschmeidig machend/emulgierend/viskositätsregelnd
PPG-6 C12-15 PARETH-12			68551-13-3		Alkohole, C12-15 , ethoxyliert, propoxyliert (durchschnittliche Molverhältnisse 12 Mol EO, 6 Mol PO)		Emulgierend
PPG-6 C12-18 PARETH-11							Emulgierend
PPG-6-DECETH-4							Geschmeidig machend/hautpflegend/emulsionsstabilisierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PPG-6-DECETH-9							Geschmeidig machend/hautpflegend/emulgierend
PPG-6-DECYLTETRADECETH-12							Emulgierend
PPG-6-DECYLTETRADECETH-20							Emulgierend
PPG-6-DECYLTETRADECETH-30							Emulgierend
PPG-6-LAURETH-3							Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/hautpflegend
PPG-6-SORBETH-245			56449-05-9				Geschmeidig machend/feuchthaltend/bindend
PPG-6-SORBETH-500			56449-05-9				Geschmeidig machend/feuchthaltend/bindend
PPG-7			25322-69-4		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -Hydro- ω -hydroxy-(durchschnittliches Molverhältnis 7 Mol PO)		Hautpflegend/lösemittel
PPG-7 LAURYL ETHER			9064-14-6				Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-7/SUCCINIC ACID COPOLYMER							Geschmeidig machend/haarkonditionierend/filmbildend
PPG-7-BUTETH-10			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Antistatisch/emulgierend
PPG-8 DECETH-6							Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/hautpflegend
PPG-8 POLYGLYCERYL-2 ETHER							Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend
PPG-8-CETETH-1			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Emulgierend/emulsionsstabilisierend
PPG-8-CETETH-2			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Emulgierend/hautpflegend/emulsionsstabilisierend
PPG-8-CETETH-5			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PPG-8-CETETH-10			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Emulgierend/tensid
PPG-8-CETETH-20			9087-53-0/ 37311-01-6		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Hexadecylether		Emulgierend/tensid
PPG-9			25322-69-4		α -Hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-9 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Antistatisch/hautpflegend
PPG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], α -[2-(Diethylmethylammonio)methylethyl]- ω -hydroxy-, Chlorid		Antistatisch/emulgierend/tensid/haarkonditionierend
PPG-9 DIGLYCERYL ETHER							Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-9 LAURATE			9035-84-1		α -(1-Oxododecyl)- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend
PPG-9-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Antistatisch/emulgierend
PPG-9-STEARETH-3			9038-43-1		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monoctadecylether		Geschmeidig machend
PPG-10 BUTANEDIOL							Geschmeidig machend/lösemittel
PPG-10 CETYL ETHER			9035-85-2		α -Hexadecyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Emulgierend/tensid/geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-10 CETYL ETHER PHOSPHATE			111019-03-5		α -Hexadecyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], Phosphat		Geschmeidig machend/tensid/reinigend/emulgierend
PPG-10 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		α,α',α'' -1,2,3-Propan-triyltris- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Emulgierend/geschmeidig machend
PPG-10 JOJOBA ACID							Geschmeidig machend/hautpflegend/emulsionsstabilisierend
PPG-10 JOJOBA ALCOHOL							Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PPG-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alkohole, Lanolin, propoxyliert		Emulgierend/geschmeidig machend/haarkonditionierend
PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -hydro- ω -hydroxy-, Ether mit Methyl- β -D-glucopyranosid (4:1)		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-10 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-, (Z)-		Geschmeidig machend
PPG-10-BUTETH-9			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Emulgierend/hautpflegend
PPG-10-CETEARETH-20							Emulgierend
PPG-11 STEARYL ETHER	Polyoxypropylen(15) stearylether		25231-21-4		α -Octadecyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)]		Geschmeidig machend
PPG-12			25322-69-4		α -Hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)]		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-12 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)]		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-12/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Geschmeidig machend/haarfixierend/hautpflegend/filmbildend
PPG-12-BUTETH-12			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Emulgierend/hautpflegend
PPG-12-BUTETH-16			9038-95-3		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Antistatisch/emulgierend/hautpflegend
PPG-12-LANETH-50							Emulgierend
PPG-12-PEG-50 LANOLIN			68458-88-8		Lanolin, ethoxyliert, propoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend/haarkonditionierend
PPG-12-PEG-65 LANOLIN OIL							Geschmeidig machend/emulgierend/haarkonditionierend
PPG-13					Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -Hydro- ω -hydroxy- (durchschnittliches Molverhältnis 13 Mol PO)		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PPG-13 DECYLTETRADECETH-24			176019-38-8		2-Decyltetradecan-1-ol, ethoxyliert, propoxyliert (durchschnittliche Molverhältnisse 24 Mol EO, 13 Mol PO)		Emulgierend
PPG-14 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Antistatisch/hautpflegend
PPG-14 LAURETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-82-7		C2-8-Alkandi carbamidsäure, Diester mit propoxyliertem, ethoxyliertem Dodecanol (durchschnittliche Molverhältnisse 60 Mol EO, 14 Mol PO)		Viskositätsregelnd
PPG-14 PALMETH-60 ALKYL DICARBAMATE			226994-69-0		C2-8-Alkandi carbamidsäure, Diester mit propoxylierten, ethoxylierten Palmkernöl-Alkoholen (durchschnittliches Molverhältnis 60 PO)		Viskositätsregelnd
PPG-15			25322-69-4		α -Hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-15-BUTETH-20			9038-95-3		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Antistatisch/emulgierend/hautpflegend
PPG-15 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Antistatisch/hautpflegend
PPG-15-PEG-11 HYDROGENATED LAURYL ALCOHOL ETHER							Tensid/emulgierend
PPG-15 STEARYL ETHER			25231-21-4		α -Octadecyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend
PPG-15 STEARYL ETHER BENZOATE							Geschmeidig machend
PPG-15 ISOSTEARATE			221354-75-2		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], α --(1-Oxoisooctadecyl)- ω -hydroxy- (durchschnittliches Molverhältnis 15 Mol PO)		Geschmeidig machend
PPG-15 STEARATE			25190-52-7		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], α --(1-Oxo-octadecyl)- ω -hydroxy- (durchschnittliches Molverhältnis 15 Mol PO)		Geschmeidig machend
PPG-16 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Antistatisch/hautpflegend
PPG-17			25322-69-4		α -Hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PPG-17-BUTETH-17			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-17 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend/Tensid/hautpflegend
PPG-17 DIOLEATE			26571-49-3		(Z,Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-18 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Antistatisch/hautpflegend
PPG-20			25322-69-4		α -Hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-20-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Antistatisch/emulgierend/hautpflegend
PPG-20 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend/Tensid/hautpflegend
PPG-20-DECYLTETRADECETH-10							Emulgierend
PPG-20-GLYCERETH-30			51258-15-2		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Ether mit 1,2,3-Propantriol (3:1)		Emulgierend/reinigend
PPG-20 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alkohole, Lanolin, propoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend/haarkonditionierend
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER			61849-72-7		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, Ether mit Methyl- β -D-glucopyranosid (4:1)		Antistatisch/bindend/feuchthaltend/hautpflegend
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER ACETATE							Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER DISTEARATE			93821-74-0		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], α -Hydro- ω -[(1-oxooctadecyl)oxy]-, 2,6-Ether mit Methyl-D-glucopyranosid (2:1), Ether mit α -Hydro- ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]- (1:2)		Feuchthaltend/hautpflegend
PPG-20 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy-, (Z)-		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PPG-20-PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN							Emulgierend/hautpflegend/ geschmeidig machend
PPG-22 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Antistatisch/hautpflegend
PPG-23 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], α -9-Octadecenyl- ω -hydroxy-, (Z)-		Geschmeidig machend
PPG-23-PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE							Emulgierend/geschmeidig machend
PPG-23-STEARETH-34							Geschmeidig machend/emulgierend
PPG-24-BUTETH-27			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Antistatisch/emulgierend/hautpflegend
PPG-24 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Tensid/hautpflegend
PPG-24-GLYCERETH-24			51258-15-2		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Ether mit 1,2,3-Propantriol (3:1)		Emulgierend/reinigend
PPG-24-PEG-21 TALLOWAMINOPROPYLAMINE							Emulgierend/antistatisch/haarkonditionierend
PPG-25 BUTYL ETHER PHOSPHATE							Geschmeidig machend/emulgierend/Tensid
PPG-25 DIETHYLAMONIUM CHLORIDE			9042-76-6		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], α -[2-(Diethylmethylammonio)methylethyl]- ω -hydroxy-, Chlorid		Antistatisch/emulgierend/tensid/haarkonditionierend
PPG-25-LAURETH-25			68238-81-3/ 37311-00-5				Emulgierend/viskositätsregelnd
PPG-26			25322-69-4		α -Hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-26/TDI COPOLYMER							Filmbildend/weichmachend
PPG-26-BUTETH-26			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Antistatisch/emulgierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PPG-26 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-26 OLEATE			31394-71-5		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend
PPG-27 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		α,α',α'' -1,2,3-Propan-triyltris- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Emulgierend/geschmeidig machend
PPG-28-BUTETH-35			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Antistatisch/emulgierend/hautpflegend
PPG-28 CETYL ETHER			9035-85-2		α -Hexadecyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Emulgierend/hautpflegend/ geschmeidig machend
PPG-30			25322-69-4		α -Hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-30-BUTETH-30			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Tensid/emulgierend
PPG-30 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Antistatisch/hautpflegend
PPG-30 CETYL ETHER			9035-85-2		α -Hexadecyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-30 ISOCETYL ETHER			93596-79-3		α -Isohexadecyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-30 LANOLIN ALCOHOL ETHER			68439-53-2		Alkohole, Lanolin, propoxyliert		Geschmeidig machend/emulgierend/haarkonditionierend
PPG-30 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], α -9-Octadecenyl- ω -hydroxy-, (Z)-		Geschmeidig machend
PPG-33-BUTETH-45			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Antistatisch/emulgierend
PPG-33 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Antistatisch/hautpflegend
PPG-33			25322-69-4		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], α -Hydro- ω -hydroxy- (durchschnittliches Molverhältnis 33 Mol PO)		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PPG-34			25322-69-4		α -Hydro- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-35/PPG-51 GLYCERYL ETHER/IPDI CROSSPOLYMER			66101-64-2		5-Isocyanato-1-(isocyanatomethyl-1,3,3-trimethylcyclohexan), Polymer mit Propylenoxid (35 Mol PO) und propoxyliertem 1,2,3-Propantriol (51 Mol PO)		Weichmachend/hautpflegend
PPG-36-BUTETH-36			9038-95-3/ 9065-63-8		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Geschmeidig machend/emulgierend
PPG-36 OLEATE			31394-71-5		(Z)- α -(1-Oxo-9-octadecenyl)- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend
PPG-37 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], α -9-Octadecenyl- ω -hydroxy-, (Z)-		Geschmeidig machend
PPG-38-BUTETH-37			9038-95-3		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monobutylether		Feuchthaltend/emulgierend
PPG-40 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Antistatisch/hautpflegend
PPG-40 DIETHYLAMONIUM CHLORIDE			9042-76-6/ 9076-43-1		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], α -[2-(Diethylmethylammonio)methylethyl]- ω -hydroxy-, Chlorid		Antistatisch/emulgierend/Tensid/haarkonditionierend
PPG-40-PEG-60 LANOLIN OIL							Geschmeidig machend/emulgierend/haarkonditionierend
PPG-50 CETYL ETHER			9035-85-2		α -Hexadecyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Tensid/hautpflegend/geschmeidig machend
PPG-50 OLEYL ETHER			52581-71-2		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], α -9-Octadecenyl- ω -hydroxy-, (Z)-		Geschmeidig machend
PPG-51			25322-69-4		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], α -Hydro- ω -hydroxy-(durchschnittliches Molverhältnis 51 Mol PO)		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-51/SMDI COPOLYMER			9042-82-4				Filmbildend/haarkonditionierend/haarfixierend
PPG-52 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-53 BUTYL ETHER			9003-13-8		α -Butyl- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]		Antistatisch/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PPG-55 GLYCERYL ETHER			25791-96-2		α,α',α'' -1,2,3-Propan-triyltris- ω -hydroxy-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)]		Emulgierend/geschmeidig machend/Lösemittel
PPG-66-GLYCERETH-12			51258-15-2		Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Ether mit 1,2,3-Propantriol (3:1)		Emulgierend
PPG-68-PEG-10 TRIMETHYLOLPROPANE							Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend
PPG-69			25322-69-4		Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)], α -Hydro- ω -hydroxy- (durchschnittliches Molverhältnis 69 Mol PO)		Geschmeidig machend/hautpflegend
PPG-75-PEG-300 HEXYLENE GLYCOL							Viskositätsregelnd/emulgierend
PPG-77 TRIMETHYLOLPROPANE ETHER							Hautpflegend
P-PHENYLENEDIAMINE			106-50-3	203-404-7	p-Phenylendiamin (CI 76060)	III/1,8	Haarfärbend
P-PHENYLENEDIAMINE HCL			624-18-0	210-834-9	Benzol-1,4-diamindihydrochlorid (CI 76060)	III/1,8	Haarfärbend
P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE			16245-77-5	240-357-1	Benzol-1,4-diammoniumsulfat (CI 76060)	III/1,8	Haarfärbend
PREGNENOLONE ACETATE			1778-02-5	217-212-6	Pregn-5-en-20-on, 3-(Acetyloxy)-, (3 β)-		Hautpflegend
PRIMULA VERIS EXTRACT			84787-68-8	284-109-0	Primula Veris Extract ist ein Extrakt aus oberirdischen Teilen und Wurzel der Arznei-Schlüsselblume, Primula veris, Primulaceae		Geschmeidig machend/hautpflegend/lindernd
PRIMULA VULGARIS EXTRACT			84604-06-8	283-283-5	Primula Vulgaris Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Stengellosen Schlüsselblume, Primula vulgaris, Primulaceae		Geschmeidig machend/hautpflegend/lindernd
PRISTANE			1921-70-6	217-650-8	2,6,10,10-Tetramethylpentadecan		Geschmeidig machend/feuchtigkeitsspendend
PROCOLLAGEN							Filmbildend/hautpflegend/haarkonditionierend
PROLINE	147-85-3		147-85-3	205-702-2	2-Pyrrolidincarboxylsäure, (S)-		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PROLYL HISTAMINE HCL			179308-53-3	416-460-4	2-Pyrrolidincarboxamid, N-[2-(1H-Imidazol-4-yl)ethyl]-, Dihydrochlorid, (2S)-		Hautpflegend
PROPAGERMANIUM			12758-40-6	235-800-0	3,3'-(1,3-Dioxo-1,3-digermoxandiyl)dipropionsäure		Hautpflegend
PROPANE	Propan		74-98-6	200-827-9	Propan		Treibmittel
PROPIONIC ACID			79-09-4	201-176-3	Propionsäure	VI/1,2	Konservierungsstoff
PROPIONYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Haarkonditionierend/kämmberkeitsverbessernd
PROPOLIS		<i>propolis</i>	85665-41-4	288-130-6	Propolis, Extrakt		Antiseborrhoeisch/feuchtigkeitsspendend/glättend
PROPYL ACETATE			109-60-4	203-686-1	Propylacetat		Lösemittel
PROPYL ALCOHOL			71-23-8	200-746-9	Propan-1-ol		Schaumvermindernd/Lösemittel
PROPYL BENZOATE			2315-68-6	219-020-8	Propylbenzoat	VI/1,1	Konservierungsstoff/Lösemittel
PROPYL GALLATE	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat	<i>propylis gallas</i>	121-79-9	204-498-2	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat		Antioxidant
PROPYLENE CARBONATE	Propylencarbonat		108-32-7	203-572-1	Propylencarbonat		Lösemittel/viskositätsregelnd
PROPYLENE GLYCOL	Propan-1,2-diol	<i>propylenglycolum</i>	57-55-6	200-338-0	Propan-1,2-diol		Feuchthaltend/Lösemittel/hautpflegend/viskositätsregelnd
PROPYLENE GLYCOL ALGINATE			9005-37-2		Alginsäure, Ester mit 1,2-Propandiol		Bindend/viskositätsregelnd
PROPYLENE GLYCOL BEHENATE			27923-61-1		Docosansäure, 2-Hydroxypropylester		Geschmeidig machend
PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER			15821-83-7		2-Butoxy-1-propanol		Lösemittel
PROPYLENE GLYCOL CAPRETH-4							Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend
PROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE					Octansäure, 2-Hydroxypropylester		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 ACETATE			93385-03-6		3,6,9,12-Tetraoxaococosan-1-ol, 11-Methyl-, Acetat		Geschmeidig machend/hautpflegend
PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 PROPIONATE							Geschmeidig machend/hautpflegend
PROPYLENE GLYCOL CITRATE			85252-24-0	286-541-5	Zitronensäure, Monoester mit Propylenglykol		Geschmeidig machend/feuchthaltend
PROPYLENE GLYCOL COCOATE			67784-83-2	267-056-8	Kokos-Fettsäuren, Ester mit Propylenglykol		Geschmeidig machend
PROPYLENE GLYCOL DICAPRATE			56519-72-3	258-814-9	Propylendidecanoat		Geschmeidig machend
PROPYLENE GLYCOL DICAPROATE					Hexansäure, 1-Methyl-1,2-ethandiylester		Geschmeidig machend
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE			7384-98-7	230-962-9	Propylendi(octanoat)		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE			68583-51-7/ 58748-27-9/ 9062-04-8	271-516-3	Decansäure, gemischte Diester mit Octansäure und Propylenglykol		Geschmeidig machend
PROPYLENE GLYCOL DICOCOATE			67784-83-2/ 68953-19-5	267-056-8	Kokos-Fettsäuren, Ester mit Propylenglykol		Geschmeidig machend/emulgierend
PROPYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE			93981-97-6/ 56519-71-2	301-185-3	1-Methylethylen-2-ethylhexanoat		Geschmeidig machend
PROPYLENE GLYCOL DIISONONANOATE					Isononansäure, 1-Methyl-1,2-ethandiylester		Viskositätsregelnd/geschmeidig machend
PROPYLENE GLYCOL DIISOSTEARATE			68958-54-3	273-373-2	1-Methyl-1,2-ethandiyl-diisooctadecanoat		Geschmeidig machend
PROPYLENE GLYCOL DILAURATE			22788-19-8	245-217-3	Propylendilaurat		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd
PROPYLENE GLYCOL DIOLEATE			105-62-4	203-315-3	1-Methyl-1,2-ethandiyl-dioleat		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PROPYLENE GLYCOL DIPELARGONATE			41395-83-9	255-350-9	Propylendinonanoat		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd
PROPYLENE GLYCOL DISTEARATE			6182-11-2	228-229-3	Propylendistearat		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/perlglanzgebend/trübend
PROPYLENE GLYCOL DIUNDECANOATE			68227-47-4	269-359-0	Isopropylenundecanoat		Filmbildend/viskositätsregelnd/ geschmeidig machend
PROPYLENE GLYCOL HYDROXYSTEARATE			33907-47-0	251-734-5	Hydroxyoctadecansäure, Monoester mit Propan-1,2-diol		Geschmeidig machend/emulgierend/trübend/perlglanzgebend/ hautpflegend
PROPYLENE GLYCOL ISO- CETETH-3 ACETATE			93385-13-8		Ethanol, 2-[2-[2-(Isohexadecyloxy)propoxy]ethoxy]ethoxy]-, Acetat		Geschmeidig machend
PROPYLENE GLYCOL ISO- DECETH-4							Emulgierend
PROPYLENE GLYCOL ISO- DECETH-12							Emulgierend
PROPYLENE GLYCOL ISO- STEARATE			68171-38-0	269-027-5	Isooctadecansäure, Monoester mit Propan-1,2-diol		Geschmeidig machend/emulgierend/perlglanzgebend/trübend
PROPYLENE GLYCOL LAURATE			27194-74-7/ 142-55-2	248-315-4	Laurinsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol		Geschmeidig machend/emulgierend/emulsionsstabilisierend
PROPYLENE GLYCOL LAURETH-6			68238-81-3/ 37311-00-5		Methyloxiran, Polymer mit Oxiran, Monododecylether (durchschnittliche Molverhältnisse 6 Mol EO, 1 Mol PO)		Emulgierend
PROPYLENE GLYCOL LINOLEATE					9,12-Octadecadiensäure, 2-Hydroxypropylester		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend
PROPYLENE GLYCOL LINOLENATE					9,12-,15-Octadecatriensäure, 2-Hydroxypropylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE			29059-24-3	249-395-3	Myristinsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol		Geschmeidig machend/emulgierend
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER			63793-60-2		Propanol, 2-Tetradecyloxy-		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER ACETATE			93385-02-5		1-Propanol, 2-(Tetradecyloxy)-, Acetat		Geschmeidig machend
PROPYLENE GLYCOL OLEATE			1330-80-9	215-549-3	Ölsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol		Geschmeidig machend/emulgierend
PROPYLENE GLYCOL OLEATE SE							Emulgierend/trübend
PROPYLENE GLYCOL OLETH-5							Geschmeidig machend/emulgierend
PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER			1569-01-3	216-372-4	1-Propoxypropan-2-ol		Lösemittel
PROPYLENE GLYCOL RICINOLEATE			26402-31-3	247-669-7	(R)-12-Hydroxyölsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol		Geschmeidig machend/emulgierend
PROPYLENE GLYCOL SOYATE			67784-79-6	267-054-7	Soja-Fettsäuren, Ester mit Propylenglykol		Geschmeidig machend/tensid
PROPYLENE GLYCOL STEARATE	Propylenglykolmonostearat	<i>propylenglycoli monostearas</i>	1323-39-3	215-354-3	Stearinsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol		Geschmeidig machend/emulgierend/trübend
PROPYLENE GLYCOL STEARATE SE							Emulgierend/trübend
PROPYLPARABEN	Propyl-4-hydroxybenzoat	<i>propylis parahydroxybenzoas</i>	94-13-3	202-307-7	Propyl-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konservierungsstoff
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/kämmberkeitsverbessernd/haarkonditionierend
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisch/haarkonditionierend/kämmberkeitsverbessernd
PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch/haarkonditionierend/kämmberkeitsverbessernd
PROTEASE			9001-92-7	232-642-4	Proteinase		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PRUNELLA VULGARIS EXTRACT			90105-92-3	290-211-6	Prunella Vulgaris Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Kleinen Braunelle, Prunella vulgaris, Lamiaceae		Hautpflegend
PRUNUS AFRICANA EXTRACT			94279-95-5	304-841-7	Prunus Africana Extract ist ein Extrakt aus der Rinde von Prunus africana, Rosaceae		Hautschützend
PRUNUS AMYGDALUS AMARA EXTRACT			90320-35-7	291-060-9	Prunus Amygdalus Amara Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Bittermandel, Prunus amygdalus amara, Rosaceae		Geschmeidig machend/feuchtigkeitsspendend
PRUNUS AMYGDALUS AMARA OIL			8013-76-1		Prunus Amygdalus Amara Oil ist ein aus den Kernen der Bittermandel, Prunus amygdalus amara, Rosaceae, gewonnenes etherisches Öl		Maskierend
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Prunus Amygdalus Dulcis Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Süßmandel, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Hautpflegend/abrasiv/quellend/feuchtigkeitsspendend
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS MEAL					Prunus Amygdalus Dulcis Meal ist der Rückstand, der nach Auspressen des Öls aus den getrockneten reifen Samen der Süßmandel, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae, übrig bleibt		Quellend
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL			8007-69-0		Prunus Amygdalus Dulcis Oil ist das aus dem reifen Samenkern der Süßmandel, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae, gewonnene fette Öl. Es besteht hauptsächlich aus Fettsäure-Glyceriden		Geschmeidig machend/hautpflegend
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS PROTEIN					Prunus Amygdalus Dulcis Protein ist Eiweissmaterial aus der Süßmandel, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Hautpflegend
PRUNUS AMYDGALUS DULCIS SEED EXTRACT			90320-37-9	291-063-5	Prunus Amygdalus Dulcis Seed Extract ist ein Extrakt aus den getrockneten reifen Samen der Süßmandel, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae		Hautpflegend
PRUNUS ARMENIACA EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Aprikose, Prunus armeniaca, Rosaceae		Geschmeidig machend/feuchtigkeitsspendend
PRUNUS ARMENIACA JUICE			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Juice ist der aus frischem Fruchtfleisch der Aprikose, Prunus armeniaca, Rosaceae, gepresste Saft		Feuchtigkeitsspendend
PRUNUS ARMENIACA KERNEL EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Kernel Extract ist ein Extrakt aus Aprikosenkernen, Prunus armeniaca, Rosaceae		Hautpflegend
PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL			72869-69-3		Prunus Armeniaca Kernel Oil ist das aus Aprikosenkernen, Prunus armeniaca, Rosaceae, gepresste fette Öl. Es besteht hauptsächlich aus Fettsäure-Glyceriden		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PRUNUS ARMENIACA LEAF EXTRACT			68650-44-2	272-046-1	Prunus Armeniaca Leaf Extract ist ein Extrakt aus Aprikosenblättern, Prunus armeniaca, Rosaceae		Hautpflegend
PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER					Prunus Armeniaca Seed Powder ist ein aus Steinkernen der Aprikose, Prunus armeniaca, Rosaceae, gemahlene Pulver		Abrasive
PRUNUS AVIUM EXTRACT					Prunus Avium Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Süßkirsche, Prunus avium, Rosaceae		Hautpflegend
PRUNUS AVIUM SEED OIL					Prunus Avium Seed Oil ist das aus den Kernen der Süßkirsche, Prunus avium, Rosaceae, gepresste fette Öl. Es besteht hauptsächlich aus Fettsäure-Glyceriden		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend
PRUNUS CERASUS EXTRACT			89997-53-5	289-688-3	Prunus Cerasus Extract ist ein Extrakt aus der Rinde der Sauerkirsche, Prunus cerasus, Rosaceae		Hautpflegend/keratolytisch/feuchtigkeitsspendend
PRUNUS CERASUS OIL			8002-29-5		Prunus Cerasus Oil ist das fette Öl aus den Kernen der Sauerkirsche, Prunus cerasus, Rosaceae		Geschmeidig machend
PRUNUS DOMESTICA EXTRACT			90082-87-4	290-179-3	Prunus Domestica Extract ist ein Extrakt aus den Früchten von Pflaumen Prunus domestica, Rosaceae		Glättend/feuchtigkeitsspendend
PRUNUS NECTARINA EXTRACT					Prunus Nectarina Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Nektarine, Prunus persica nectarina, Rosaceae		Hautpflegend
PRUNUS PERSICA EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Extract ist ein Extrakt aus Pfirsichfrüchten, Prunus persica, Rosaceae		Abrasive/quellend/hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
PRUNUS PERSICA FLOWER EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Flower Extract ist ein Extrakt aus Pfirsichblüten, Prunus persica, Rosaceae		Hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
PRUNUS PERSICA JUICE			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Juice ist der aus frischem Fruchtfleisch des Pfirsichs, Prunus persica, Rosaceae, gepresste Saft		Hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
PRUNUS PERSICA KERNEL EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Kernel Extract ist ein Extrakt aus Pfirsichkernen, Prunus persica, Rosaceae		Hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
PRUNUS PERSICA KERNEL OIL	Pfirsichkernöl		8002-78-6/ 8023-98-1		Prunus Persica Kernel Oil ist das aus Pfirsichkernen, Prunus persica, Rosaceae, gepresste Öl. Es besteht hauptsächlich aus Fettsäure-Glyceriden		Geschmeidig machend/hautpflegend
PRUNUS PERSICA LEAF EXTRACT			84012-34-0	281-678-7	Prunus Persica Leaf Extract ist ein Extrakt aus Pfirsichblättern, Prunus persica, Rosaceae		Hautpflegend/feuchtigkeitsspendend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PRUNUS PERSICA SEED POWDER					Prunus Persica Seed Powder ist ein Pulver aus gemahlene Steinkernen des Pfirsichs, <i>Prunus persica</i> , Rosaceae		Abrasiv
PRUNUS SEROTINA					Prunus Serotina ist Pflanzenmaterial aus der getrockneten Rinde der Spätblühenden Traubenkirsche, <i>Prunus serotina</i> , Rosaceae		Hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
PRUNUS SEROTINA BARK EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Prunus Serotina Bark Extract ist ein Extrakt aus der Rinde der Spätblühenden Traubenkirsche, <i>Prunus serotina</i> , Rosaceae		Hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
PRUNUS SEROTINA EXTRACT			84604-07-9	283-284-0	Prunus Serotina Extract ist ein Extrakt aus der getrockneten Frucht der Spätblühenden Traubenkirsche, <i>Prunus serotina</i> , Rosaceae		Hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
PRUNUS SPECIOSA EXTRACT					Prunus Speciosa Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von <i>Prunus speciosa</i> , Rosaceae		Hautpflegend
PRUNUS SPINOSA DISTILLATE			90105-94-5	290-213-7	Prunus Spinosa Distillate ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe aus den Blüten des Schwarzdorns, <i>Prunus spinosa</i> , Rosaceae		Maskierend/kräftigend
PRUNUS SPINOSA JUICE			90105-94-5	290-213-7	Prunus Spinosa Juice ist der aus der Frucht des Schwarzdorns, <i>Prunus spinosa</i> , Rosaceae, gepresste Saft		Kräftigend/hautpflegend
PSALLIOTA CAMPESTRIS EXTRACT			84929-56-6	284-539-9	Psalliota Campestris Extract ist ein Extrakt aus dem Pilz <i>Psalliota campestris</i> , Agaricaceae		Hautpflegend
PSEUDOTSUGA MENZIESII RESIN			97926-19-7	308-234-8	Pseudotsuga Menziesii Resin ist ein Oleoresin (Oregonbalsam) aus dem Rindenexsudat der Douglasie, <i>Pseudotsuga menziesii</i> , Pinaceae. Es besteht überwiegend aus Harzen, etherischen Ölen sowie meist auch aus Zimt- und Benzoesäuren.		Filmbildend/haarkonditionierend/hautpflegend/adstringierend
PSIDIUM GUAJAVA EXTRACT			90045-46-8	289-907-2	Psidium Guajava Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Guave, <i>Psidium guajava</i> , Myrtaceae		Hautpflegend/adstringierend
PSORALEA CORYLIFOLIA EXTRACT					Psoralea Corylifolia Extract ist ein Extrakt aus Früchten und Samen von <i>Psoralea corylifolia</i> , Fabaceae		Hautpflegend/kräftigend
PTEROCARPUS SANTALINUS EXTRACT			84650-41-9	283-511-3	Pterocarpus Santalinus Extract ist ein Extrakt aus dem Holz des Roten Sandelbaums, <i>Pterocarpus santalinus</i> , Fabaceae		Adstringierend/kräftigend
PTFE	Politef		9002-84-0				Bindend/hautpflegend
PTYCHOPETALUM OLACOIDES EXTRACT			84929-46-4	284-529-4	Ptychopetalum Olacoides Extract ist ein Extrakt aus Rinde und Wurzel von <i>Ptychopetalum olacoides</i> , Olacaceae		Geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PUERARIA LOBATA EXTRACT			223748-08-1		Pueraria Lobata Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Pueraria lobata, Fabaceae		Hautpflegend
PULMONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84604-09-1	283-286-1	Pulmonaria Officinalis Extract ist ein Extrakt aus dem Lungenkraut, Pulmonaria officinalis, Boraginaceae		Adstringierend/geschmeidig machend/hautpflegend
PUMICE			1332-09-8	310-127-6	Bimsstein		Abrasiv/viskositätsregelnd
PUNICA GRANATUM EXTRACT			84961-57-9	284-646-0	Punica Granatum Extract ist ein Extrakt aus Rinde und Frucht des Granatapfelbaums, Punica granatum, Punicaceae		Adstringierend/kräftigend
PVM/MA COPOLYMER			9011-16-9		2,5-Furandion, Polymer mit Methoxyethen		Antistatisch/bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/haarfixierend
PVM/MA DECADIENE CROSSPOLYMER			136392-67-1				Bindend/filmbildend
PVP	Crospovidon	<i>providonum</i>	9003-39-8		1-Ethenyl-2-pyrrolidinon, Homopolymer		Antistatisch/bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/haarfixierend
PVP/ACRYLATES/LAURYL METHACRYLATE COPOLYMER			240818-89-7		1-Ethenyl-2-pyrrolidinon, Polymer mit Dodecyl 2-methyl-2-propenoat, Methyl 2-methyl-2-propenoat und 2-Propensäure		Haarfixierend
PVP/DECENE COPOLYMER							Bindend/filmbildend
PVP/DIMETHICONYLACRYLATE/POLYCARBAMYL/POLYGLYCOL ESTER							Bindend/filmbildend/hautpflegend
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE COPOLYMER			30581-59-0				Antistatisch/bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/haarkonditionierend
PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Bindend/haarkonditionierend/antistatisch/filmbildend
PVP/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER					1-Ethenyl-2-pyrrolidinon, Polymer mit N-(3-Dimethylaminopropyl)-2-propenamid und 2-Methyl-2-propenamid		Haarfixierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PVP/EICOSENE COPOLYMER			28211-18-9		2-Pyrrolidinon, 1-Ethenyl -, polymer mit 1-Eicosen		Antistatisch/bindend/filmbildend/viskositätsregelnd/hautschützend
PVP/HEXADECENE COPOLYMER			63231-81-2		2- Pyrrolidinon, 1-Ethenylhexadecyl-, Homopolymer		Antistatisch/bindend/filmbildend/viskositätsregelnd/hautschützend
PVP/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER							Bindend
PVP/VA COPOLYMER			25086-89-9		Essigsäure, Ethenylester, Polymer mit 1-Ethenyl-2-pyrrolidinon		Antistatisch/bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/haarfixierend
PVP/VA/ITACONIC ACID COPOLYMER			68928-72-3		Butandisäure, Methyl-, Polymer mit Ethenylacetat und 1-Ethenyl-2-pyrrolidinon		Antistatisch/bindend/filmbildend
PVP/VA/VINYL PROPIONATE COPOLYMER							Antistatisch/filmbildend/viskositätsregelnd/haarfixierend
PVP/VINYL CAPROLACTAM/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER			243643-82-5		1-Ethenyl-2-pyrrolidinon, Polymer mit 1-Ethenylhexahydro-2H-azepin-2-on, N-(3-Dimethylaminopropyl)-2-propenamid, 2-Propensäure und Methyl-2-propenoat		Haarfixierend
PVP-IODINE	Povidoniod	<i>povidonium iodinatum</i>	25655-41-8		2- Pyrrolidinon, 1-Ethenyl-, Homopolymer, Verbindung mit Iod		Antimikrobiell
PYRICARBATE			1882-26-4	217-538-9	2,6-Pyridindimethanol, Bis(methylcarbamat) (Ester)		Chelatbildend
PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID							Hautpflegend
PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE			54-47-7	200-208-3	Pyridoxal-5'-(dihydrogenphosphat)		Hautpflegend
PYRIDOXINE	Pyridoxin		65-23-6	200-603-0	3,4-Pyridindimethanol, 5-Hydroxy-6-methyl-		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
PYRIDOXINE DICAPRYLATE					3,4-Pyridindimethanol, 5-Hydroxy-6-methyl-, 3,4-Dioctanoat		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
PYRIDOXINE DILAURATE					Dodecansäure, 3,4-Diester mit 5-Hydroxy-6-methyl-3,4-pyridindimethanol		Antistatisch/feuchthaltend/haarkonditionierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PYRIDOXINE DIOCTEN-OATE					Octensäure, 3,4-Diester mit 5-Hydroxy-6-methyl-3,4-pyridindimethanol		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
PYRIDOXINE DIPALMITATE			31229-74-0	250-520-9	Palmitinsäure, Diester mit 5-Hydroxy-6-methylpyridin-3,4-dimethanol		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
PYRIDOXINE GLYCYRRHETINATE			3390-81-6		Olean-12-en-29-olsäure, 3-Hydroxy-11-oxo-, (3 β , 20 β)-, Verbindungen mit (5-Hydroxy-6-methyl-3,4-pyridindimethanol (1: 1)		Hautpflegend
PYRIDOXINE HCL	Pyridoxinhydrochlorid	<i>pyridoxini hydrochloridum</i>	58-56-0	200-386-2	3,4-Pyridindimethanol, 5-Hydroxy-6-methyl-, Hydrochlorid		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
PYRIDOXINE TRIPALMITATE			4372-46-7	224-470-3	Hexadecansäure, [6-Methyl-5-[(1-oxohexadecyl)oxy]-3,4-pyridindiy]bis(methylen)-Ester		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
PYROPHYLLITE			1327-36-2	215-475-1	Aluminatsilicat		Abrasiv/absorbierend/trübend
PYRUS COMMUNIS EXTRACT			90082-43-2	290-131-1	Pyrus Communis Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Birne, Pyrus communis, Rosaceae		Hautschützend/hautpflegend
PYRUS CYDONIA EXTRACT			90106-03-9	290-223-1	Pyrus Cydonia Extract ist ein Extrakt aus der Quitte, Pyrus cydonia, Rosaceae		Hautpflegend/lindernd
PYRUS CYDONIA SEED					Pyrus Cydonia Seed ist der getrocknete Same der Quitte, Pyrus cydonia, Rosaceae		Abrasiv
PYRUS MALUS					Pyrus Malus sind die Wachse aus Apfelschalen (Pyrus Malus, Rosaceae)		Geschmeidig machend
PYRUS MALUS EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Apfels, Pyrus malus, Rosaceae		Hautpflegend
PYRUS MALUS FIBER					Pyrus Malus Fiber ist fein gemahlene Fasermaterial aus getrockneten Äpfeln, Pyrus malus, Rosaceae		Abrasiv
PYRUS MALUS LEAF EXTRACT			89957-48-2	289-567-5	Pyrus Malus Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Apfels, Pyrus malus, Rosaceae		Hautpflegend
PYRUS MALUS PECTIN EXTRACT					Pyrus Malus Pectin ist ein Extrakt aus dem Pektin des Apfels, Pyrus malus, Rosaceae		Hautpflegend
PYRUS MALUS PEEL CERA			225234-37-7		Pyrus Malus Peel Cera ist ein Wachs aus Apfelschalen, Pyrus malus, Rosaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
PYRUS MALUS WATER					Pyrus Malus Water ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe aus Äpfeln, Pyrus malus, Rosaceae		Hautpflegend
PYRUS SORBUS EXTRACT			90131-20-7	290-330-3	Pyrus Sorbus Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Speierlings, Sorbus domestica, Rosaceae		Hautpflegend/adstringierend
QUASSIA AMARA EXTRACT			84604-10-4	283-287-7	Quassia Amara Extract ist ein Extrakt aus der Rinde von Quassia amara, Simarubaceae		Hautpflegend/vergärend/kräftigend
QUASSIN			76-78-8	200-985-9	(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-Dodecahydro-2,10-dimethoxy-3,8,11a,11c-tetramethyldibenzo[de, g]chromen-1,5,11-trion		Vergärend
QUATERNIUM-1			67633-77-6	266-780-1	(2-Cyanethyl)ethyl[bis[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]ammoniummethylsulfat		Antistatisch
QUATERNIUM-8					Quartäre Ammoniumverbindungen, Alkyldimethyl(ethylbenzyl), N-Cyclohexylsulfamate		Antimikrobiell/antistatisch
QUATERNIUM-14			27479-28-3	248-486-5	Dodecyl(ethylbenzyl)dimethylammoniumchlorid		Antimikrobiell/antistatisch/tensid/haarkonditionierend
QUATERNIUM-15			4080-31-3/ 51229-78-8	223-805-0	Methenamin-3-chlorallylchlorid	VI/1,31	Konservierungsstoff
QUATERNIUM-16			64425-88-3	264-890-4	Quartäre Ammoniumverbindungen, Tris(hydroxyethyl)-Talgalkyl-, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-18			61789-80-8	263-090-2	Quartäre Ammoniumverbindungen, Bis(hydrierte Talgalkyl)dimethyl-, Chloride		Antistatisch/tensid/haarkonditionierend
QUATERNIUM-18 BENTONITE			68953-58-2	273-219-4	Quartäre Ammoniumverbindungen, Bis(hydrierte Talgalkyl)dimethyl-, Salze mit Bentonit		Viskositätsregelnd/gelbildend
QUATERNIUM-18 HECTORITE			71011-27-3	275-128-5	Quartäre Ammoniumverbindungen, Bis(hydrierte Talgalkyl)dimethyl-, Chloride, Verbindungen mit Hectorit		Viskositätsregelnd/gelbildend
QUATERNIUM-18 METHOSULFATE			61789-81-9	263-091-8	Quartäre Ammoniumverbindungen, Bis(hydrierte Talgalkyl)dimethyl-, Methylsulfate		Antistatisch
QUATERNIUM-18/BENZALKONIUM BENTONITE					Quartäre Ammoniumverbindungen, Bis(hydrierter Talgalkyl)dimethyl-, Verbindungen mit Bentonit und C8-C18-Alkylbenzylmethylammoniumchlorid		Viskositätsregelnd/gelbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
QUATERNIUM-22			51812-80-7	257-440-3	3-(D-Gluconoylamino)propyl(2-hydroxyethyl)dimethylammoniumchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-24			32426-11-2	251-035-5	Decyldimethyloctylammoniumchlorid		Antimikrobiell/antistatisch/tensid
QUATERNIUM-26			68953-64-0	273-222-0	1-Propanaminium, 3-Amino-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-,N-Nerzöl-Acylderivate, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-27			68122-86-1	268-531-2	Imidazoliumverbindungen, 4,5-Dihydro-1-methyl-2-nor-Talgalkyl-1-(2-Talg-amidoethyl)-, Methylsulfate		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-30			50978-31-9		Benzenmethanaminium, N,N,N-Tris(2-hydroxyethyl)-4-isdodecyl-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-33			72102-40-0	276-339-5	1-Propanaminium, 3-Amino-N-ethyl-N,N-dimethyl-,N-Lanolin-Acylderivate, Ethylsulfate		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-43					1-Propanaminium, N,N-Dimethyl-N-(aminocarbonylmethyl)-3-(1-oxococoalkyl)amino-, Chloride		Antistatisch
QUATERNIUM-45			21034-17-3	244-158-0	3,4-Dimethyl-2-[2-(phenylamino)vinyl]oxazoliumiodid		Antistatisch
QUATERNIUM-51			1463-95-2	215-976-5	2-[2-[(5-Brom-2-pyridyl)amino]vinyl]-1-ethyl-6-methylpyridiniumiodid		Antistatisch
QUATERNIUM-52			58069-11-7		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α , α' , α'' -[[Octadecylnitrilio]tri-2,1-ethandiy]tris(ω -hydroxy)-, Phosphat (1: 1) (Salz)		Antistatisch/tensid/haarkonditionierend
QUATERNIUM-53			68139-32-2	268-762-9	Ethanaminium, 2-Amino-N-(2-aminoethyl)-N-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl]-N-methyl-,N,N'-Di-Talg-Acylderivate, Methylsulfate (Salze)		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-56							Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-60					1-Propanaminium, N-Ethyl-N,N-dimethyl-3-amino-,N-(gemischte Lanolinacyl und Isooctanoyl) Derivate, Ethylsulfate		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-61					9,12-Octadecadienamid, Dimer, N,N'-Bis(3-ethyl-dimethylammoniopropyl)-, Ethylsulfat (Salz) (1: 2)		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-62			94349-35-6	305-152-4	(2,3-Epoxypropyl)dimethyl[3-[(16-methylheptadecanoyl)amino]propyl]ammoniumchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
QUATERNIUM-63			103051-46-3		Benzolmethanaminium, N-(3-Aminopropyl)-N,N-dimethyl-, N-(hydrierte C18-ungesättigtes Dimer-Acyl) Derivate, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-70			68921-83-5	272-964-2	Dimethyl[3-[(1-oxooctadecyl)amino]propyl][2-oxo-2-(tetradecyloxy)ethyl]ammoniumchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-71			93762-18-6	297-732-8	(Z,Z)-(Dimethyl)[3-[(1-oxo-9,12-octadecadienyl)amino]propyl][2-oxo-2-(tetradecyloxy)ethyl]ammoniumchlorid		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-methylsulfat		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-73			15763-48-1	239-852-5	3-Heptyl-2-[(3-heptyl-4-methyl-3H-thiazol-2-yliden)methyl]-4-methylthiazoliumiodid		Antistatisch
QUATERNIUM-75					Quartäre Ammoniumverbindungen, Ethyl(2-hydroxy-C14-C16-alkyl)bis[3-(ethyl-dimethylammonio)propyl]-, Ethylsulfate (Salze) (1:3)		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-76 HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-77					1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N-ethyl-N,N-bis(2-aminoethyl)-, N',N''-bis(gemischtes Octadecanoyl und Hexadecanoyl) Derivate, Ethylsulfate (Salze) (1:1)		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-78					1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N-ethyl-N-(2-hydroxypropyl)-N-[2-(2-aminoethyl)aminoethyl]-, N',N''-(gemischtes Octadecanoyl und Hexadecanoyl) Derivate, Ethylsulfate (Salze) (1:1)		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED KERATIN							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED MILK PROTEIN							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SILK							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
QUATERNIUM-79 HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
QUATERNIUM-80							Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-81			97953-16-7	308-415-1	9-Octadecensäure (Z)-, Reaktionsprodukte mit Diethylen-triamin, Dimethylsulfat-quaternisiert		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-82			65059-61-2	265-339-0	[2-[Bis(2-hydroxypropyl)amino]ethyl]bis(2-hydroxypropyl)(methyl)ammoniummethylsulfat, Dioleat (Ester)		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-83			91723-55-6	294-563-1	Imidazoliumverbindungen, 4,5-Dihydro-2-(hydrierte Nor-Talgalkyl)-1-[2-(hydrierte Talg-amido)ethyl]-1-methyl-, Methylsulfate		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-84					Quartäre Ammoniumverbindungen, (Oxiranylmethyl)dime-thyl(gemischtes Octadecenyl, Hexadecyl und Hexadecenyl), Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-85							Antistatisch/haarkonditionierend
QUATERNIUM-86			245090-44-2		Proteinhydrolysate, Weizen-, Reaktionsprodukte mit Ace-tylchlorid und ethoxylierten, propoxylierten Dimethylsilo-xanen, quaternisiert mit 2-Chloroethanol		Antistatisch/haarkonditionierend
QUERCUS ALBA BARK EXTRACT			68917-11-3	272-838-7	Quercus Alba Bark Extract ist ein Extrakt aus der Rinde von Quercus alba, Fagaceae		Adstringierend
QUERCUS EXTRACT					Quercus Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln von Eichenarten Quercus spp., Fagaceae		Antiseborrhoeisch/adstringierend
QUERCUS INFECTORIA GALL EXTRACT			93165-57-2	296-944/8	Quercus Infectoria Gall Extract ist ein Extrakt aus den Gallen der Eichenart Quercus infectoria, Fagaceae		Antiseborrhoeisch/adstringierend
QUERCUS PETRAEA EXTRACT			90082-12-5	290-100-2	Quercus Petraea Extract ist ein Extrakt aus der Rinde der Steineiche, Quercus petraea, Fagaceae		Antiseborrhoeisch
QUERCUS ROBUR EXTRACT			71011-28-4	275-129-0	Quercus Robur Extract ist ein Extrakt aus der Rinde der Stieleiche, Quercus robur, Fagaceae		Adstringierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
QUILLAIA SAPONARIA					Quillaja Saponaria ist Pflanzenmaterial aus der getrockneten Rinde des Seifenrindenbaums, Quillaja saponaria, Rosaceae		Schaumbildend/emulgierend/reinigend
QUILLAIA SAPONARIA EXTRACT			68990-67-0	273-620-4	Quillaja Saponaria Extract ist ein Extrakt aus der Rinde des Seifenrindenbaums, Quillaja saponaria, Rosaceae		Schaumbildend/emulgierend/feuchtigkeitsspendend/antischuppenwirkstoff/tensid/reinigend
QUINIC ACID			77-95-2	201-072-8	Cyclohexancarboxylsäure, 1,3,4,5-Tetrahydroxy-, [1R-(1 α , 3 α , 4 α , 5 β)]-		Puffernd
QUININE	Chinin	<i>chininum</i>	130-95-0	205-003-2	Cinchonan-9-ol, 6'-Methoxy-, (8 α , 9R)-	III/1,21	Haarkonditionierend
RAFFINOSE MYRISTATE			27274-82-4		α -D-Glucopyranosid, β -D-Fructofuranosyl-O- α -D-galactopyranosyl-(1.fwdarw.6)-, Monotetradecanoat		Hautpflegend/emulgierend
RAFFINOSE OLEATE							Tensid/hautpflegend/emulgierend
RANUNCULUS FICARIA EXTRACT			84929-74-8	284-553-5	Ranunculus Ficaria Extract ist ein Extrakt aus der ganzen Pflanze des Scharbockskrauts, Ranunculus ficaria, Ranunculaceae		Hautpflegend
RAPESEED ACID			85711-54-2	288-314-6	Rapsöl-Fettsäuren		Reinigend
RAPESEED GLYCERIDE			85586-30-7	287-834-0	Rapsöl-Monoglyceride		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend
RAPESEED GLYCERIDES			91744-88-6	294-655-1	Rapsöl-Glyceride		Geschmeidig machend
RAPESEEDAMIDOPROPYL BENZYL DIMONIUM CHLORIDE			94552-12-2	305-457-2	Benzolmethanaminium, N-(3-Aminopropyl)-N,N-dimethyl-, N-Rapsöl-Acylderivate, Chloride		Antistatisch/tensid/haarkonditionierend
RAPESEEDAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE					1-Propanaminium, N-(Oxiranylmethyl)-N,N-dimethyl-3-amino-, N-Rapsöl Acylderivate, Chloride		Antistatisch
RAPESEEDAMIDOPROPYL ETHYL DIMONIUM ETHO-SULFATE			94552-41-7	305-488-1	1-Propanaminium, 3-Amino-N-ethyl-N,N-dimethyl-, N-Rapsöl-Acylderivate, Ethylsulfate		Antistatisch
RAPHANUS SATIVUS EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln von Radieschen, Raphanus sativus, Brassicaceae		Hautpflegend/adstringierend
RAPHANUS SATIVUS SEED EXTRACT			84775-94-0	283-918-6	Raphanus Sativus Seed Extract ist ein Extrakt aus den Samen von Radieschen, Raphanus sativus, Brassicaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
RAUWOLFIA SERPENTINA EXTRACT			90106-13-1	290-234-1	Rauwolfia Serpentina Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Rauwolfia serpentina, Apocynaceae	II/15 (only alkaloids and their salts)	Hautpflegend/adstringierend
RAYON			68442-85-3/ 9006-02-4	270-493-7	Cellulose, regeneriert. Das Endprodukt aus der Behandlung von Cellulose mit Natriumhydroxid, gefolgt von einer Reaktion mit Kohlendisulfid, dem Auflösen in einer verdünnten Lauge und dem Extrudieren in einer Säure zur Bildung eines ununterbrochenen Viscoseschlauchs		Viskositätsregelnd/quellend
RED PETROLATUM			8009-03-8	232-373-2	Red Petrolatum. Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, die als Halbfeststoff durch Entwachsen von paraffinhaltigem Rückstandsöl entsteht. Besteht vorherrschend aus gesättigten kristallinen und flüssigen Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend größer als C25. Der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist		Geschmeidig machend/uv-absorber/feuchtigkeitsspendend
REHMANNIA CHINENSIS EXTRACT					Rehmannia Chinensis Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Rehmannia chinensis, Scrophulariaceae		Hautpflegend/kräftigend
REHMANNIA ELATA EXTRACT			223748-15-0		Rehmannia Elata Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen von Rehmannia elata, Scrophulariaceae		Hautschützend
RESEDA LUTEOLA EXTRACT			90106-16-4	290-237-8	Reseda Luteola Extract ist ein Extrakt aus der ganzen Pflanze der Färber-Resede, Reseda luteola, Resedaceae		Hautpflegend/lindernd
RESORCINOL			108-46-3	203-585-2	Resorcinol (CI 76505)	III/1,22	Haarfärbend
RESORCINOL ACETATE	3-Hydroxyphenylacetat		102-29-4	203-022-0	3-Hydroxyphenylacetat		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
RETINOL	Retinol	<i>vitaminum a</i>	68-26-8/11103-57-4	200-683-7	Retinol		Hautpflegend
RETINYL ACETATE			127-47-9	204-844-2	Retinylacetat		Hautpflegend
RETINYL LINOLEATE			631-89-0		Retinol, 9,12-Octadecadienoat, (Z,Z)-		Hautpflegend
RETINYL PALMITATE			79-81-2	201-228-5	Retinylpalmitat		Hautpflegend
RETINYL PROPIONATE			7069-42-3	230-363-2	Retinylpropionat		Hautpflegend
RHAMNOSE			3615-41-6	222-793-4	6-Desoxy-L-mannose		Feuchthaltend
RHAMNUS PURSHIANA EXTRACT		<i>rhamni purshiani cortex</i>	84650-55-5	283-515-5	Rhamnus Purshiana Extract ist ein Extrakt aus der getrockneten Rinde des Amerikanischen Faulbaums, Rhamnus purshiana, Rhamnaceae		Hautschützend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
RHEUM PALMATUM					Rheum Palmatum ist die getrocknete, zerstoßene Wurzel des Medizinalrhabarbers, Rheum palmatum, Polygonaceae		Adstringierend/kräftigend
RHEUM PALMATUM EXTRACT		<i>rheum/rhei radix</i>	90106-27-7	290-249-3	Rheum Palmatum Extract ist ein Extrakt aus Stengeln oder Wurzeln des Medizinalrhabarbers, Rheum palmatum, Polygonaceae		Hautpflegend/adstringierend/kräftigend
RHEUM PALMATUM ROOT EXTRACT			90106-27-7	290-249-3	Rheum Palmatum Root Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel des Medizinalrhabarbers, Rheum palmatum, Polygonaceae		Hautpflegend/adstringierend/kräftigend
RHEUM UNDULATUM EXTRACT			90106-31-3	290-254-0	Rheum Undulatum Extract ist ein Extrakt aus Stengeln oder Wurzeln der Rhabarberart Rheum undulatum, Polygonaceae		Hautpflegend/adstringierend/kräftigend
RHODODENDRON CHRYSANTHUM EXTRACT			90106-20-0	290-242-5	Rhododendron Chrysanthum Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Sibirischen Alpenrose, Rhododendron chrysanthum, Ericaceae		Hautschützend/lindernd
RHODODENDRON FERRUGINEUM EXTRACT			90106-21-1	290-243-0	Rhododendron Ferrugineum Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Rostblättrigen Alpenrose, Rhododendron ferrugineum, Ericaceae		Hautschützend
RHUS GLABRA EXTRACT			90106-33-5	290-256-1	Rhus Glabra Extract ist ein Extrakt aus Rinde, Wurzeln und Beeren des Glatten Sumachs, Rhus glabra, Anacardiaceae		Antiseborrhoisch/adstringierend/hautpflegend
RHUS SUCCEDANEA CERA			103798-70-5	310-125-5	Rhus Succedanea Cera ist ein Wachs aus dem Mesocarp der Frucht von Rhus succedanea, Anacardiaceae		Geschmeidig machend
RHUS VERNICIFLUA CERA			225234-38-8		Rhus Verniciflua Cera ist ein Wachs aus Früchten und Samen von Rhus verniciflua, Anacardiaceae		Geschmeidig machend/stabilisierend
RIBES NIGRUM EXTRACT			68606-81-5	271-749-0	Ribes Nigrum Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Schwarzen Johannisbeere, Ribes nigrum, Saxifragaceae		Geschmeidig machend/hautpflegend/adstringierend
RIBES NIGRUM OIL			97676-19-2		Ribes Nigrum Oil ist das fette Öl aus den Samen der Schwarzen Johannisbeere, Ribes nigrum, Saxifragaceae		Geschmeidig machend
RIBES RUBRUM EXTRACT			84650-22-6	283-502-4	Ribes Rubrum Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Roten Johannisbeere, Ribes rubrum, Saxifragaceae		Kräftigend
RIBOFLAVIN	Riboflavin	<i>riboflavinum</i>	83-88-5	201-507-1	Riboflavin	IV/1	Kosmetischer farbstoff/hautpflegend
RIBOFLAVIN TETRAACETATE			752-13-6	212-032-4	Riboflavin, 2',3',4',5'-Tetraacetat		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
RIBONOLACTONE			5336-08-3	226-256-5	D-Ribono-1,4-lacton		Feuchthaltend
RICE BRAN ACID			93165-33-4	296-918-6	Reiskleieöl-Fettsäuren		Reinigend
RICINOLEAMIDE DEA			40716-42-5	255-051-3	[R-(Z)]-12-Hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-9-octadecenamid		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
RICINOLEAMIDE MEA			106-16-1	203-368-2	(R)-12-Hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)oleamid		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
RICINOLEAMIDE MIPA			40986-29-6		9-Octadecenamid, 12-Hydroxy-N-(2-hydroxy-1-methyl-ethyl)-		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
RICINOLEAMIDOPROPYL BETAINE			86089-12-5	289-181-7	1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-Rizinusöl-Acylderivate, Hydroxide, innere Salze		Antistatisch/tensid/hautpflegend/haarkonditionierend/schaumverstärkend/viskositätsregelnd
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			20457-75-4	243-835-8	Riboflavin, 2',3',4',5'-Tetraacetat		Antistatisch/haarkonditionierend
RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			118608-59-6		D-Ribono-1,4-lacton		Antistatisch/haarkonditionierend
RICINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					Reiskleieöl-Fettsäuren		Antistatisch/haarkonditionierend
RICINOLEAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE					[R-(Z)]-12-Hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-9-octadecenamid		Antistatisch/haarkonditionierend
RICINOLEAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE			85508-38-9	287-462-9	(R)-12-Hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)oleamid		Antimikrobiell/antistatisch/haarkonditionierend
RICINOLEIC ACID			141-22-0	205-470-2	9-Octadecenamid, 12-Hydroxy-N-(2-hydroxy-1-methyl-ethyl)-		Geschmeidig machend/emulgierend/reinigend
RICINOLEIC ACID/ADIPIC ACID/AEEA COPOLYMER			221278-30-4		Hexandisäure, Polymer mit 2-[(2-Aminoethyl)amino]ethanol und (9Z, 12R)-12-Hydroxy-9-octadecensäure		Viskositätsregelnd
RICINOLETH-40							Emulgierend/tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
RICINUS COMMUNIS OIL	Rizinusöl	<i>ricini oleum</i>	8001-79-4	232-293-8	Ricinus Communis Oil ist das aus den Samen von Ricinus communis, Euphorbiaceae, gepresste Öl. Es besteht hauptsächlich aus Glyceriden von Ricinol-Fettsäure		Geschmeidig machend/hautpflegend/feuchtigkeitsspendend/glättend/lösemittel
RNA			63231-63-0		Ribonucleinsäuren		Hautpflegend
ROBINIA PSEUDOACACIA EXTRACT			89957-93-7	289-615-5	Robinia Pseudoacacia Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Robinie, Robinia pseudoacacia, Fabaceae		Hautpflegend/kräftigend
ROMNEYA COULTERI EXTRACT					Romneya Coulteri Extract ist ein Extrakt aus den Blüten von Romneya coulteri, Papaveraceae		Geschmeidig machend/kräftigend/hautpflegend
ROSA CANINA EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Hundsrose, Rosa canina, Rosaceae		Kräftigend/adstringierend
ROSA CANINA FRUIT OIL			84603-93-0		Rosa Canina Fruit Oil ist das fette Öl aus der Frucht der Hundsrose, Rosa canina, Rosaceae. Es besteht hauptsächlich aus Fettsäure-Glyceriden		Geschmeidig machend/hautpflegend
ROSA CANINA LEAF EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Hundsrose, Rosa canina, Rosaceae		Hautpflegend
ROSA CANINA SEED EXTRACT			84696-47-9	283-652-0	Rosa Canina Seed Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Hundsrose, Rosa canina, Rosaceae		Hautpflegend
ROSA CENTIFOLIA EXTRACT			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Zentifolie, Rosa centifolia, Rosaceae		Kräftigend/adstringierend
ROSA CENTIFOLIA OIL					Rosa Centifolia Oil ist ein etherisches Öl aus den Blüten der Zentifolie, Rosa centifolia, Rosaceae		Maskierend/kräftigend
ROSA CENTIFOLIA WATER			84604-12-6	283-289-8	Rosa Centifolia Water ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe aus den Blüten der Zentifolie, Rosa centifolia, Rosaceae		Hautschützend
ROSA DAMASCENA DISTILLATE			90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Distillate ist eine wässrige Lösung, die mittels Destillation der Blüten der Damaszenerrose, Rosa damascena, Rosaceae, gewonnene etherische Öle enthält		Hautschützend
ROSA DAMASCENA EXTRACT			90106-38-0	290-260-3	Rosa Damascena Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Damaszenerrose, Rosa damascena, Rosaceae		Kräftigend
ROSA EGLANTERIA EXTRACT			223748-18-3		Rosa Eglanteria Extract ist ein Extrakt aus Blättern, Blüten und Zweigen der Weinrose, Rosa eglanteria, Rosaceae		Kräftigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ROSA GALLICA EXTRACT			84604-13-7	283-290-3	Rosa Gallica Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Essigrose, Rosa gallica, Rosaceae		Hautpflegend/adstringierend/kräftigend
ROSA MOSCHATA OIL					Rosa Moschata Oil ist das aus den Hagebutten der Moschusrose, Rosa moschata, Rosaceae, gepresste Öl. Es besteht hauptsächlich aus Fettsäure-Glyceriden		Geschmeidig machend/adstringierend/kräftigend
ROSA MOSCHATA SEED OIL					Rosa Moschata Seed Oil ist das aus den Samen der Moschusrose, Rosa moschata, Rosaceae, gepresste Öl		Hautpflegend
ROSA MULTIFLORA EXTRACT			97593-51-6	307-356-9	Rosa Multiflora Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Vielblütigen Rose, Rosa multiflora, Rosaceae		Kräftigend
ROSA ROXBURGHII EXTRACT			223748-27-4		Rosa Roxburghii Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Igelrose, Rosa roxburghii, Rosaceae		Kräftigend
ROSA SPINOSISSIMA EXTRACT			97593-52-7	307-357-4	Rosa Spinosissima Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Bibernellrose, Rosa spinosissima, Rosaceae		Kräftigend
ROSIN ACRYLATE			83137-13-7	280-192-2	Kolophonium, Reaktionsprodukte mit Acrylsäure		Filmbildend/haarfixierend
ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN							Filmbildend/haarfixierend/hautpflegend/haarkonditionierend
ROSMARINIC ACID			20283-92-5		Propansäure, 3-(3,4-Dihydroxyphenyl)-2-[3-(3,4-dihydroxyphenyl)-1-oxo-2-propenyloxy]-		Antioxidant/lindernd
ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT			84604-14-8	283-291-9	Rosmarinus Officinalis Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Rosmarins, Rosmarinus officinalis, Lamiaceae		Kräftigend/erfrischend/antimikrobiell
ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF POWDER					Rosmarinus Officinalis Leaf Powder besteht aus den pulverisierten Blättern des Rosmarins, Rosmarinus officinalis, Lamiaceae		Hautpflegend
ROSMARINUS OFFICINALIS OIL			8000-25-7		Rosmarinus Officinalis Oil ist das etherische Öl aus den blühenden Trieben des Rosmarins, Rosmarinus officinalis, Lamiaceae		Kräftigend/erfrischend
ROYAL JELLY			8031-67-2	310-127-6	Natürlich vorkommende Substanz, Gelee Royal, eine Ausscheidung der Schlunddrüsen der Arbeiterbienen		Hautpflegend
ROYAL JELLY EXTRACT			91081-56-0	293-662-7	Royal Jelly Extract ist ein Extrakt, das aus Gelee Royal gewonnen wird		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ROYAL JELLY POWDER				310-127-6	Royal Jelly Powder ist das aus lyophilisiertem Gelee Royal gewonnene Puder		Hautpflegend
RUBBER LATEX				310-127-6	Natürlich vorkommende Substanzen, Latexkautschuk		Filmbildend/trübend
RUBIA TINCTORUM					Rubia Tinctorum ist die getrocknete, zerstoßene Wurzel der Färberröte, Rubia tinctorum, Rubiaceae		Kräftigend/hautpflegend/lindernd
RUBIA TINCTORUM EXTRACT			84650-16-8	283-497-9	Rubia Tinctorum Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Färberröte, Rubia tinctorum, Rubiaceae		Kräftigend/hautpflegend/lindernd
RUBUS CHINGII EXTRACT			223748-34-3		Rubus Chingii Extract ist ein Extrakt aus den Früchten von Rubus chingii, Rosacea		Hautpflegend
RUBUS DELICIOSUS EXTRACT					Rubus Deliciosus Extract ist ein Extrakt aus Frucht und Blättern der Boysenbeere, Rubus deliciosus, Rosaceae		Hautpflegend
RUBUS FRUTICOSUS EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Echten Brombeere, Rubus fruticosus, Rosaceae		Adstringierend/kräftigend
RUBUS FRUTICOSUS LEAF EXTRACT			84787-69-9	284-110-6	Rubus Fruticosus Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Echten Brombeere, Rubus fruticosus, Rosaceae		Hautpflegend
RUBUS IDAEUS EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Himbeere, Rubus idaeus, Rosaceae		Glättend/keratolytisch/adstringierend/kräftigend
RUBUS IDAEUS JUICE			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Juice ist der aus frischem Fruchtfleisch der Himbeere, Rubus idaeus, Rosaceae, gepresste Saft		Glättend/adstringierend/kräftigend
RUBUS IDAEUS LEAF EXTRACT			84929-76-0	284-554-0	Rubus Idaeus Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Himbeere, Rubus idaeus, Rosaceae		Hautpflegend
RUBUS IDAEUS SEED					Rubus Idaeus Seed besteht aus den getrockneten Samen der Himbeere, Rubus idaeus, Rosaceae		Abrasiv
RUBUS SUAVISSIMUS EXTRACT					Rubus Suavissimus Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Rubus suavissimus, Rosaceae		Hautpflegend
RUBUS VILLOSUS EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Extract ist ein Extrakt aus der Frucht von Rubus villosus, Rosaceae		Adstringierend/kräftigend
RUBUS VILLOSUS LEAF EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Rubus villosus, Rosaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
RUBUS VILLOSUS ROOT EXTRACT			93165-71-0	296-958-4	Rubus Villosus Root Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Rubus villosus, Rosaceae		Hautpflegend
RUMEX ACETOSELLA EXTRACT					Rumex Acetosella Extract ist ein Extrakt aus Blättern und oberirdischen Teilen des Kleinen Sauerampfers, Rumex acetosella, Polygonaceae		Hautpflegend/lindernd
RUMEX CRISPUS EXTRACT			90106-41-5	290-264-5	Rumex Crispus Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln des Krausen Ampfers, Rumex crispus, Polygonaceae		Hautpflegend/lindernd
RUSCOGENIN			472-11-7	207-447-2	(25R)-Spirost-5-en-1- β , 3- β -diol		Hautpflegend
RUSCUS ACULEATUS EXTRACT			84012-38-4	281-682-9	Ruscus Aculeatus Extract ist ein Extrakt aus dem Rhizom des Stehenden Mäusedorns, Ruscus aculeatus, Liliaceae		Kräftigend/lindernd/erfrischend/adstringierend/hautpflegend/stabilisierend
RUTA GRAVEOLENS EXTRACT			84929-47-5	284-531-5	Ruta Graveolens Extract ist ein Extrakt aus Blatt, Wurzel und Stamm der Weinraute, Ruta graveolens, Rutaceae		Hautschützend/hautpflegend
RUTA GRAVEOLENS OIL			8014-29-7		Ruta Graveolens Oil ist das aus der Weinraute, Ruta graveolens, Rutaceae, destillierte ätherische Öl		Maskierend
RUTIN	Rutosid	<i>rutinum</i>	153-18-4	205-814-1	4H-1-Benzopyran-4-on, 3-[[6-O-(6-Desoxy- α -L-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosyl]oxy]-2-(3,4-dihydroxyphenyl)-5,7-dihydroxy-		Hautpflegend/antioxidant/haarkonditionierend
SABBATIA ANGULARIS EXTRACT					Sabbatia Angularis Extract ist ein Extrakt aus Sabatia angularis, Gentianaceae.		Hautpflegend/kräftigend
SACCHARATED LIME			5793-88-4/ 8002-17-3	227-334-1	Calciumsaccharat		Emulsionsstabilisierend
SACCHARIDE HYDROLYSATE							Feuchthaltend
SACCHARIDE ISOMERATE			100843-69-4				Feuchthaltend
SACCHARIN	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid	<i>saccharum</i>	81-07-2	201-321-0	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid		Mundpflege/maskierend
SACCHAROMYCES FERMENT					Endprodukt der Fermentation durch Saccharomyces		Hautpflegend
SACCHAROMYCES LYSATE EXTRACT					Saccharomyces Lysate Extract ist das Endprodukt der kontrollierten Lyse verschiedener Saccharomyces-Arten		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SACCHAROMYCES POLYPEPTIDES					Eiweißfraktion aus dem Saccharomyces-Lysat		Hautpflegend
SACCHAROMYCES/CALCIUM FERMENT					Saccharomyces/Calcium Ferment ist das Endprodukt der Fermentation durch Saccharomyces in Anwesenheit von Calcium-Ionen		Hautpflegend
SACCHAROMYCES/COPPER FERMENT					Saccharomyces/Copper Ferment ist das Endprodukt der Fermentation durch Saccharomyces in Anwesenheit von Kupfer-Ionen		Hautpflegend
SACCHAROMYCES/FLUORINE FERMENT					Saccharomyces/Fluorine Ferment ist das Endprodukt der Fermentation durch Saccharomyces in Anwesenheit von Fluor-Ionen		Hautpflegend
SACCHAROMYCES/GERMANIUM FERMENT					Saccharomyces/Germanium Ferment ist das Endprodukt der Fermentation durch Saccharomyces in Anwesenheit von Germanium-Ionen		Hautpflegend
SACCHAROMYCES/GLYCINE SOJA FERMENT					Endprodukt der Fermentation von Sojaprotein durch Saccharomyces		Hautschützend
SACCHAROMYCES/IRON FERMENT					Saccharomyces/Iron Ferment ist das Endprodukt der Fermentation durch Saccharomyces in Anwesenheit von Eisen-Ionen		Hautpflegend
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT					Saccharomyces/Magnesium Ferment ist das Endprodukt der Fermentation durch Saccharomyces in Anwesenheit von Magnesium-Ionen		Hautpflegend
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT HYDROLYSATE					Extrakt aus der Fermentation durch Saccharomyces in Anwesenheit von Magnesium-Ionen, hydrolysiert		Hautpflegend
SACCHAROMYCES/MANGANESE FERMENT					Saccharomyces/Mangane Ferment ist das Endprodukt der Fermentation durch Saccharomyces in Anwesenheit von Mangan-Ionen		Hautpflegend
SACCHAROMYCES/MARISAL FERMENT					Saccharomyces/Maris Sal Ferment ist das Endprodukt der Fermentation durch Saccharomyces in Anwesenheit von Meersalz		Hautpflegend
SACCHAROMYCES/ORYZA SATIVA FERMENT					Endprodukt der Fermentation von Reiskleie durch Saccharomyces		Hautschützend
SACCHAROMYCES/POTASSIUM FERMENT					Saccharomyces/Potassium Ferment ist das Endprodukt der Fermentation durch Saccharomyces in Anwesenheit von Kalium-Ionen		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SACCHAROMYCES/ POTASSIUM FERMENT HYDROLYSATE					Extrakt aus der Fermentation durch Saccharomyces in Anwesenheit von Kalium-Ionen, hydrolysiert		Hautpflegend
SACCHAROMYCES/SILI- CON FERMENT					Saccharomyces/Silico Ferment ist das Endprodukt der Fermentation durch Saccharomyces in Anwesenheit von Silicon		Hautpflegend
SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT					Saccharomyces/Zinc Ferment ist das Endprodukt der Fermentation durch Saccharomyces in Anwesenheit von Zinc-Ionen		Hautpflegend
SACCHARUM OFFICINA- RUM EXTRACT			91722-22-4	294-424-5	Saccharum Officinatum Extract ist ein Extrakt aus dem Zuckerrohr, Saccharum officinarum, Poaceae		Feuchtigkeitsspendend/hautpflegend
SACCHARUM OFFICINA- RUM POWDER				310-127-6	Saccharum Officinatum Powder ist ein Pulver aus Zuckerrohr-Melasse (Saccharum officinarum, Poaceae)		Feuchthaltend/hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
SAFFLOWER GLYCERIDE			79982-97-1	279-360-8	Safloröl-Monoglyceride		Geschmeidig machend/emulgierend
SAFFLOWERAMIDOPRO- PYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-Propanaminium, N-Ethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-Saflor-Acylderivate, Ethylsulfate		Antistatisch/haarkonditionierend
SALES					Sales sind anorganische Salze aus Mineralwässern		Hautpflegend
SALICORNIA HERBACEA EXTRACT			91845-47-5	295-221-4	Salicornia Herbacea Extract ist ein Extrakt aus dem Queller Salicornia herbacea, Chenopodiaceae		Hautpflegend
SALICYLAMIDE	Salicylamid		65-45-2	200-609-3	Salicylamid		Keratolytisch
SALICYLIC ACID	Salicylsäure	<i>acidum salicylicum</i>	69-72-7	200-712-3	Salicylsäure	VI/1,3	Konservierungsstoff/keratolytisch
SALIX ALBA BARK EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Bark Extract ist ein Extrakt aus der Rinde der Silberweide, Salix alba, Salicaceae		Adstringierend/kräftigend/hautpflegend/lindernd
SALIX ALBA FLOWER EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Flower Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Silberweide, Salix alba, Salicaceae		Hautpflegend
SALIX ALBA LEAF EXTRACT			84082-82-6	282-029-0	Salix Alba Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Silberweide, Salix alba, Salicaceae		Hautpflegend
SALIX NIGRA EXTRACT			84650-64-6	283-522-3	Salix Nigra Extract ist ein Extrakt aus der Rinde von Salix nigra, Salicaceae		Hautschützend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SALMO OIL			68991-43-5	273-641-9	Salmo Oil ist das Lachsens (Salmo spp., Salmonidae) gepresste fette Öl. Es besteht hauptsächlich aus Glyceriden von C14-C18- und C16-C22- ungesättigten Fettsäuren		Geschmeidig machend/hautpflegend
SALMO OVUM EXTRACT			94944-92-0	305-671-6	Salmo Ovum Extract ist ein Extrakt aus Lachseiern (Salmo spp., Salmonidae)		Hautpflegend
SALVIA HISPANICA EXTRACT			93384-40-8	297-250-8	Salvia Hispanica Extract ist ein Extrakt aus der Chia-Art Salvia hispanica, Lamiaceae		Geschmeidig machend/hautpflegend
SALVIA HISPANICA OIL					Salvia Hispanica Oil ist das fette Öl aus den Samen der Chia-Art Salvia hispanica, Lamiaceae. Es besteht vorwiegend aus den Glyceriden der Fettsäuren		Hautpflegend/feuchtigkeitsspendend
SALVIA MILTIORRHIZA EXTRACT			90106-50-6	290-273-4	Salvia Miltiorrhiza Extract ist ein Extrakt aus Wurzeln, Blüten und Blättern von Dan Shen, Salvia miltiorrhiza, Lamiaceae		Kräftigend
SALVIA OFFICINALIS					Salvia Officinalis ist Pflanzenmaterial aus den getrockneten, zerstoßenen Blättern des Echten Salbeis, Salvia officinalis, Lamiaceae		Hautpflegend
SALVIA OFFICINALIS EXTRACT			84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Echten Salbeis, Salvia officinalis, Lamiaceae		Kräftigend/reinigend/antischuppenwirkstoff/antioxidant/schweißhemmend/desodorierend/hautschützend/adstringierend/antimikrobiell/hautpflegend/lindernd
SALVIA OFFICINALIS OIL			8002-56-8		Salvia Officinalis Oil ist das etherische Öl aus dem Kraut des Echten Salbeis, Salvia officinalis, Lamiaceae		Kräftigend/maskierend
SALVIA OFFICINALIS WATER			84082-79-1	282-025-9	Salvia Officinalis Water ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe aus den Blättern des Echten Salbeis, Salvia officinalis, Lamiaceae		Hautpflegend
SALVIA SCLAREA EXTRACT			84775-83-7	283-911-8	Salvia Sclarea Extract ist ein Extrakt aus Kraut und Blüten des Muskatellersalbeis, Salvia sclarea, Lamiaceae		Adstringierend/antiseborrhoeisch/hautpflegend/lindernd
SALVIA SCLAREA OIL					Salvia Sclarea Oil ist etherisches Öl aus dem Kraut und den Blüten des Muskatellersalbeis, Salvia sclarea, Lamiaceae		Kräftigend/maskierend
SAMBUCUS CANADENSIS EXTRACT			91722-58-6	294-458-0	Sambucus Canadensis Extract ist ein Extrakt aus Rinde, Blättern und Blüten von Sambucus canadensis, Caprifoliaceae		Hautpflegend
SAMBUCUS NIGRA					Sambucus Nigra ist Pflanzenmaterial aus dem Schwarzen Holunder, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SAMBUCUS NIGRA BERRY EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Berry Extract ist ein Extrakt aus den Früchten des Schwarzen Holunders, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Hautpflegend
SAMBUCUS NIGRA EXTRACT			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Schwarzen Holunders, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Kräftigend/lindernd/hautpflegend/erfrischend
SAMBUCUS NIGRA OIL			68916-55-2		Sambucus Nigra Oil ist das etherische Öl aus den Blüten des Schwarzen Holunders, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Maskierend
SAMBUCUS NIGRA WATER			84603-58-7	283-259-4	Sambucus Nigra Water ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe aus den Blüten des Schwarzen Holunders, Sambucus nigra, Caprifoliaceae		Hautpflegend
SANGUINARIA CANADENSIS					Sanguinaria Canadensis ist Pflanzenmaterial aus den getrockneten Rhizomen und Wurzeln der Kanadischen Blutwurz, Sanguinaria canadensis, Papaveraceae		Kräftigend/erfrischend
SANGUINARIA CANADENSIS EXTRACT			84929-48-6	284-532-0	Sanguinaria Canadensis Extract ist ein Extrakt aus den Blüten und Wurzeln der Kanadischen Blutwurz Sanguinaria canadensis, Papaveraceae		Kräftigend/erfrischend/reinigend/hautpflegend
SANICULA EUROPAEA			90106-53-9	290-276-0	Sanicula Europaea Extract ist ein Extrakt aus Kraut und Wurzeln des Waldsanikels, Sanicula europaea, Apiaceae		Hautpflegend/lindernd
SANTALUM ALBUM					Santalum Album ist Pflanzenmaterial aus dem Sandelholzbaum, Santalum album, Santalaceae		Hautpflegend
SANTALUM ALBUM EXTRACT			84787-70-2	284-111-1	Santalum Album Extract ist ein Extrakt aus dem Holz des Sandelholzbaums, Santalum album, Santalaceae		Reinigend/hautpflegend/lindernd
SANTALUM ALBUM OIL			8006-87-9		Santalum Album Oil ist ein etherisches Öl, das aus dem Kernholz des Sandelholzbaums, Santalum album, Santalaceae, gewonnen wird		Maskierend
SANTALUM ALBUM SEED OIL			246866-27-3		Santalum Album Seed Oil ist ein fettes Öl, das aus den Samen des Sandelholzbaums, Santalum album, Santalaceae, gewonnen wird		Hautpflegend
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS EXTRACT			84961-58-0	284-647-6	Santolina Chamaecyparissus Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Heiligenkrauts, Santolina chamaecyparissus, Asteraceae		Kräftigend
SAPINDUS MUKUROSSI EXTRACT					Sapindus Mukurossi Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Großen Waschnussbaums, Sapindus mukurossi, Sapindaceae		Reinigend
SAPINDUS MUKUROSSI PEEL EXTRACT					Sapindus Mukurossi Peel Extract ist ein Extrakt aus der Schale der Großen Waschnuss, Sapindus mukurossi, Sapindaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SAPINDUS TRIFOLIATUS EXTRACT			223748-41-2		Sapindus Trifoliatus Extract ist ein Extrakt aus der Frucht des Kleinen Waschnussbaums, Sapindus trifoliatus, Sapindaceae		Hautpflegend
SAPONARIA OFFICINALIS EXTRACT			84775-97-3	283-921-2	Saponaria Officinalis Extract ist ein Extrakt aus Blättern und Wurzeln des Echten Seifenkrauts, Saponaria officinalis, Caryophyllaceae		Reinigend
SAPONINS			8047-15-2	232-462-6	Saponine		Tensid/reinigend
SARCOSINE			107-97-1	203-538-6	N-Methyl-Glycin		Hautpflegend
SARGASSUM FILIPENDULA EXTRACT			223751-78-8		Sargassum Filipendula Extract ist ein Extrakt aus der Braunalge Sargassum filipendula, Sargassaceae		Hautschützend
SARGASSUM FUSIFORME EXTRACT			223751-79-9		Sargassum Fusiforme Extract ist ein Extrakt aus Sargassum fusiforme, Sargassaceae		Hautschützend
SASA VEITCHII EXTRACT					Sasa Veitchii Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Sasa veitchii, Poaceae		Hautpflegend
SASSAFRAS OFFICINALE EXTRACT			84787-72-4	284-113-2	Sassafras Officinale Extract ist ein Extrakt aus Rinde und Wurzeln des Sassafras, Sassafras albidum, Lauraceae		Kräftigend/hautpflegend
SATUREIA HORTENSIS EXTRACT			84775-98-4	283-922-8	Satureja Hortensis Extract ist ein Extrakt aus dem Bohnenkraut, Satureja hortensis, Lamiaceae		Kräftigend/lindernd
SAXIFRAGA SARMENTOSA EXTRACT					Saxifraga Sarmentosa Extract ist ein Extrakt aus dem Hängenden Steinbrech, Saxifraga sarmentosa, Saxifragaceae		Hautpflegend
SCABIOSA ARVENSIS EXTRACT			90046-08-5	289-975-3	Scabiosa Arvensis Extract ist ein Extrakt aus dem Kraut der Acker-Witwenblume, Scabiosa arvensis, Dipsacaceae		Hautpflegend/lindernd
SCHIZANDRA CHINENSIS EXTRACT			223748-53-6		Schizandra Chinensis Extract ist ein Extrakt aus der Frucht von Schizandra chinensis, Schizandraceae		Hautpflegend
SCLEROGLUCAN							Emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
SCLEROTIUM GUM					Sclerotium rolfsii Harz		Emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
SCROPHULARIA NODOSA EXTRACT		<i>scrophularia nodosa</i>	90106-65-3	290-289-1	Scrophularia Nodosa Extract ist ein Extrakt aus Kraut und Wurzeln der Knotigen Braunwurz, Scrophularia nodosa, Scrophulariaceae		Hautpflegend/lindernd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SCUTELLARIA BAICALENSIS EXTRACT			94279-99-9	304-845-9	Scutellaria Baicalensis Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln von Scutellaria baicalensis, Lamiaceae		Adstringierend/lindernd
SCUTELLARIA GALERICULATA EXTRACT			90106-66-4	290-290-7	Scutellaria Galericulata Extract ist ein Extrakt aus Scutellaria galericulata, Lamiaceae		Lindernd
SCYLLII PELLIS EXTRACT			225234-43-5		Scyllii Pellis Extract ist ein Extrakt aus der Haut der gefleckten Katzenhaie (Scyliorhinus spp., vormals u. a. auch Scyllium spp.)		Hautpflegend
SEBACIC ACID			111-20-6	203-845-5	Decandisäure		Puffernd
SECALE CEREALE EXTRACT			90106-48-2	290-271-3	Secale Cereale Extract ist ein Extrakt aus den Samenkörnern des Roggens, Secale cereale, Poaceae		Abrasiv/quellend/hautpflegend
SECALE CEREALE FLOUR					Secale Cereale Flour ist das Mehl aus gemahlene Roggenkörnern, Secale cereale, Poaceae		Abrasiv/quellend
SECHIMUM EDULE EXTRACT			223748-59-2		Sechium Edule Extract ist ein Extract aus der Frucht des Chayotes, Sechium edule, Cucurbitaceae		Hautpflegend
SEDUM ACRE EXTRACT			90106-69-7	290-293-3	Sedum Acr Extract ist ein Extrakt aus dem Scharfen Mauerpfeffer, Sedum acre, Crassulaceae		Hautpflegend
SELENIUM SULFIDE		<i>selenii disulfidum</i>	7488-56-4	231-303-8	Selendisulfid	III/1,49	Antischuppenwirkstoff
SEMIQUILEGIA ADOXOIDES EXTRACT			223748-74-1		Semiaquilegia Adoxoides Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Semiaquilegia adoxoides, Ranunculaceae		Hautpflegend
SEMPERVIVUM TECTORUM EXTRACT			85117-14-2	285-565-3	Sempervivum Tectorum Extract ist ein Ganzpflanzen-Extrakt aus der Dach-Hauswurz, Sempervivum tectorum, Crassulaceae		Hautpflegend
SENECIO VULGARIS EXTRACT			84650-58-8	283-517-6	Senecio Vulgaris Extract ist ein Extrakt aus dem Gemeinen Kreuzkraut, Senecio vulgaris, Asteraceae		Hautpflegend
SENNA POLYSACCHARIDE					Extrakte und deren physikalisch modifizierte Derivate; Polysaccharide aus den Samen von Cassia angustifolia, Caesalpinaceae		Hautpflegend
SEPIA EXTRACT			92202-22-7	296-055-5	Sepia Extract ist ein Extrakt aus den Nidamentaldrüsen des Gemeinen Tintenfischs, Sepia officinalis		Hautpflegend
SERENOA SERRULATA EXTRACT			84604-15-9	283-292-4	Serenoa Serrulata Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Sägepalme Sabal serrulatum, Arecaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SERICA			91079-16-2	293-402-2	Serica ist der faserige Eiweißstoff (Seide), der aus den Seidenraupen-Kokons gewonnen wird		Feuchthaltend/hautpflegend/haarkonditionierend/glättend
SERICA POWDER			9009-99-8	310-127-6	Serica Powder is feinpulverisierte Seide		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend/glättend
SERICIN			60650-88-6/ 60650-7				Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend/glättend
SERINE	Serin	<i>serinum</i>	56-45-1/302-84-1	200-274-3/ 206-130-6	2-Amino-3-hydroxypropansäure		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
SERUM					Serum ist Kälberblutserum		Hautpflegend/hautschützend
SERUM ALBUMIN			9048-46-8	232-936-2	Albumine, Blutserum		Feuchthaltend/haarkonditionierend/hautpflegend
SERUM PROTEIN							Feuchthaltend/haarkonditionierend/hautpflegend
SESAMIDE DEA			124046-35-1		Sesamöl-Amide, N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-		Tensid/schaumverstärkend/viskositätsregelnd
SESAMIDOPROPYL BETAINE					1-Propanaminium, N-Carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-Sesamöl-Acylderivate, Hydroxide, innere Salze		Tensid/schaumverstärkend/haarkonditionierend/reinigend/antistatisch/hautpflegend
SESAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE					Sesamöl-Amide, N-(3-Dimethylaminopropyl)-		Tensid/haarkonditionierend/antistatisch
SESAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					Sesamöl-Amide, N-(3-dimethylaminopropyl)-, N-Oxide		Tensid/reinigend/haarkonditionierend/schaumverstärkend/hautpflegend
SESAMUM INDICUM EXTRACT					Sesamum Indicum Extract ist ein Extrakt aus den Samen des Sesams, <i>Sesamum indicum</i> , Pedaliaceae		Lindernd/glättend/hautpflegend/haarkonditionierend
SESAMUM INDICUM OIL	Sesamöl	<i>sesami oleum</i>	8008-74-0	232-370-6	Sesamum Indicum Oil ist das Öl, das aus Sesamsamen (<i>Sesamum indicum</i> , Pedaliaceae). Es besteht vorwiegend aus Glyceriden von Linol-, Öl-, Palmitin- und Stearinfettsäuren		Geschmeidig machend/haarkonditionierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SESAMUM INDICUM OIL UNSAPONIFIABLES					Sesamum Indicum Oil Unsaponifiables ist der Rückstand aus dem Sesamöl (Sesamum indicum, Pedaliaceae), der bei der Verseifung der Sesamöl-Fettsäuren als Unverseifbares übrig bleibt		Geschmeidig machend/hautpflegend
SESAMUM INDICUM SEED					Sesamum Indicum Seed besteht aus getrockneten Sesamsamen, Sesamum indicum, Pedaliaceae		Abrasive
SHELLAC		lacca	9000-59-3	232-549-9	Schellack. Harz, abgesondert von Laccifer lacca, Coccidae		Geschmeidig machend/filmbildend/viskositätsregelnd/haarfixierend
SHELLAC CERA		lacca	97766-50-2	307-913-6	Schellack-Wachse und wachsartige Stoffe		Geschmeidig machend/filmbildend/haarkonditionierend/bindend/hautpflegend
SHOREA ROBUSTA BUTTER			225234-08-2		Shorea Robusta Butter ist ein Fett, das aus Früchten und Samen von Shorea robusta, Dipterocarpaceae, gewonnen wird		Geschmeidig machend
SHOREA STENOPTERA BUTTER			91770-65-9	294-851-7	Shorea Stenoptera Butter ist ein Fett, das aus Früchten und Samen von Shorea stenoptera, Dipterocarpaceae, gewonnen wird		Geschmeidig machend
SIGESBECKIA ORIENTALIS EXTRACT			90106-87-9	290-313-0	Sigesbeckia Orientalis Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Sigesbeckia orientalis, Asteraceae		Kräftigend
SILANEDIOL SALICYLATE					2-Hydroxybenzoesäure, Dihydroxysilylester		Geschmeidig machend
SILANETRIOL			2445-53-6	219-489-9	Methylsilantriol		Haarkonditionierend
SILANETRIOL ARGINATE			190270-68-9		L-Arginin, Dihydroxymethylsilylester		Geschmeidig machend
SILANETRIOL GLUTAMATE			190270-72-5		L-Glutaminsäure, 5-(Dihydroxymethylsilyl)ester		Geschmeidig machend
SILANETRIOL LYSINATE			190270-74-7		L-Lysin, Dihydroxymethylsilylester		Geschmeidig machend
SILANETRIOL TREHALOSE ETHER			190270-70-3		α -D-Glucopyranosid, α -D-Glucopyranosyl-2-O-(dihydroxymethylsilyl)-		Geschmeidig machend
SILICA	Siliciumdioxid		7631-86-9/ 112945-52-5	231-545-4	Siliciumdioxid		Abrasive/absorbierend/trübend/viskositätsregelnd/antibackmittel/quellend
SILICA DIMETHYL SILYLATE			68611-44-9	271-893-4	Silan, Dichlordimethyl-, Reaktionsprodukte mit Siliciumdioxid		Schaumvermindernd/geschmeidig machend/viskositätsregelnd/antibackmittel/emulsionsstabilisierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SILICA SILYLATE							Schaumvermindernd/geschmeidig machend/viskositätsregelnd/anti-backmittel/emulsionsstabilisierend
SILICONE QUATERNIUM-1							Antistatisch/haarkonditionierend
SILICONE QUATERNIUM-2							Antistatisch/haarkonditionierend
SILICONE QUATERNIUM-3			137145-37-0				Antistatisch/haarkonditionierend
SILICONE QUATERNIUM-4							Antistatisch/haarkonditionierend
SILICONE QUATERNIUM-5							Antistatisch/haarkonditionierend
SILICONE QUATERNIUM-6							Antistatisch/haarkonditionierend/schaumbildend
SILICONE QUATERNIUM-7							Antistatisch/haarkonditionierend
SILICONE QUATERNIUM-8							Antistatisch/haarkonditionierend
SILICONE QUATERNIUM-9							Antistatisch/haarkonditionierend
SILICONE QUATERNIUM-11			226992-88-7		Siloxane und Silicone, Dimethyl, 3-Hydroxypropylmethyl, Ether mit Polyethylenglykol-mono[[dodecylbis(2-hydroxyethyl)ammonio]acetat], Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
SILICONE QUATERNIUM-12			142657-60-1		Siloxane und Silicone, Dimethyl, 3-Hydroxypropylmethyl, Ether mit Polyethylenglykol-mono[[3-coco-amidopropyl]dimethylammonio]acetat], Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
SILICONE QUATERNIUM-13			227200-29-5		Siloxane und Silicone, 3-(3-Carboxy-1-oxopropoxy)methyl, Dimethyl, 3-Hydroxypropylmethyl, Ester mit (2R)-2,4-Dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethylbutanamid, Ether mit Polyethylenglykol-mono[[dimethyl[3-[(1-oxotetradecyl)amino]propyl]ammonio]acetat], Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
SILK AMINO ACIDS			96690-41-4	306-235-8	Seidenprotein-Hydrolysate		Feuchthaltend/haarkonditionierend/hautpflegend
SILK WORM LIPIDS					Fette aus Seidenraupen		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SILOXANETRIOL ALGINATE					Alginsäure, Ester mit Siloxantriol		Hautpflegend
SILOXANETRIOL PHYTATE			190454-04-7		Siloxane und Silicone, Hydroxymethyl-, mit endständiger Hydroxy-Gruppe, Ester mit Myo-inositol-hexakis(dihydrogen phosphat)		Hautpflegend
SILVER ACETYLMETHIONATE			105883-46-3		Methionin, N-Acetyl-, Silbersalz (1:1)		Antimikrobiell
SILVER BOROSILICATE					Silberoxid, Reaktionsprodukte mit Boroxid, Siliciumdioxid und Natriumoxid		Antimikrobiell
SILVER CHLORIDE			7783-90-6	232-033-3	Silberchlorid	VI/1,52	Konservierungsstoff
SILVER MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHATE					Silberoxid, Reaktionsprodukte mit Phosphorpentoxid, Magnesiumoxid und Aluminiumoxid		Quellend
SILVER NITRATE	Silbernitrat	<i>argenti nitras</i>	7761-88-8	231-853-9	Silbernitrat	III/1,48	Haarfärbend
SILVER SULFATE			10294-26-5	233-653-7	Disilber(1+)sulfat		Antimikrobiell
SILYBUM MARIANUM EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Silybum Marianum Extract ist ein Extrakt aus Samen und Blättern der Mariendistel, Silybum marianum, Asteraceae		Hautpflegend
SILYBUM MARIANUM FRUIT EXTRACT			84604-20-6	283-298-7	Silybum Marianum Fruit Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Mariendistel, Silybum marianum, Asteraceae		Hautpflegend
SIMETHICONE	Simethikon		8050-81-5				Geschmeidig machend/haarkonditionierend/schaumvermindernd/hautpflegend
SIMMONDSIA CHINENSIS CERA			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Cera ist ein wachsartiger Stoff, der aus den Samen des Jojobastrauchs, Simmondsia chinensis, Buxaceae, gewonnen wird		Geschmeidig machend/haarkonditionierend/hautpflegend/viskositätsregelnd
SIMMONDSIA CHINENSIS EXTRACT			90045-98-0	289-964-3	Simmondsia Chinensis Extract ist ein Extrakt aus der Nuss des Jojobastrauchs, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Hautpflegend/geschmeidig machend/haarkonditionierend/abrasiv
SIMMONDSIA CHINENSIS OIL			61789-91-1		Simmondsia Chinensis Oil ist das fette Öl, das aus den Samen des Jojobastrauchs, Simmondsia chinensis, Buxaceae, gepresst oder extrahiert wird		Geschmeidig machend
SIMMONDSIA CHINENSIS POWDER					Simmondsia Chinensis Powdert ist ein Pulver aus gemahleneen Jojobasamen, Simmondsia chinensis, Buxaceae		Hautpflegend
SINE ADIPE COLOSTRUM				310-127-6			Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SINE ADIPE LAC				310-127-6			Antistatisch/hautpflegend
SISYMBRIUM IRIO OIL			92202-26-1	296-059-7	Sisymbrium Irio Extract ist das fette Öl aus den Samen der Glanzrauke, Sisymbrium Irio, Brassicaceae		Kräftigend
SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA EXTRACT			97404-52-9	306-819-2	Smilax Aristolochiaefolia Extract ist ein Extrakt aus dem Wurzeln von Smilax aristolochiaefolia, Liliaceae		Hautpflegend
SMILAX UTILIS EXTRACT			84961-59-1	284-648-1	Smilax Utilis Extract ist ein Extrakt aus der getrockneten Wurzel von Smilax utilis, Liliaceae		Hautpflegend
SODIUM ACETATE	Natriumacetat	<i>natrii acetat</i>	127-09-3	204-823-8	Natriumacetat		Puffernd
SODIUM ACRYLATE/ VINYL ALCOHOL COPOLYMER			27599-56-0		2-Propensäure, Polymer mit Ethenol, Natriumsalz		Antistatisch/bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd
SODIUM ACRYLATES COPOLYMER							Bindend/trübend
SODIUM ACRYLATES/ ACROLEIN COPOLYMER							Bindend
SODIUM ACRYLATES/ VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER					Ethenyl-isodecanoat, Copolymer mit 2-Propensäure, 2-Methyl-2-propensäure, Methyl 2-methyl-2-propenoat, und 2,2-Bis(2-propenyloxymethyl)-1,3-bis(2-propenyl)propan, Natriumsalze		Emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
SODIUM ALUM			10102-71-3	233-277-3	Aluminiumnatriumbis(sulfat)		Schweißhemmend/adstringierend
SODIUM ALUMINATE			1302-42-7	215-100-1	Aluminiumnatriumdioxid		Puffernd
SODIUM ALUMINUM CHLOROXYDROXY LACTATE			97660-24-7/ 8038-93-5	307-534-6	Aluminium, Chlorhydroxy-Lactat, Natrium-Komplexe		Schweißhemmend/desodorierend
SODIUM ALUMINUM LACTATE			68953-69-5	273-223-6	Aluminium, Lactat, Natrium-Komplexe, basisch		Puffernd/adstringierend
SODIUM ASCORBATE			134-03-2	205-126-1	Natriumascorbat		Antioxidant
SODIUM ASCORBYL/ CHOLESTERYL PHOSPHATE			185018-43-3		L- Ascorbinsäure, 2-[(3β)-Cholest-5-en-3-yl-hydrogenphosphate], Mononatriumsalz		Antioxidant/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM ASPARTATE			17090-93-6	241-155-6	L-Asparterbinsäure, Natriumsalz		Haarkonditionierend/puffernd
SODIUM BABASSUATE			226993-74-4		Babassuöl-Fettsäuren, Natriumsalze		Reinigend/tensid
SODIUM BEESWAX			97721-96-5	307-744-8	Bienenwachs-Fettsäuren, Natriumsalze		Emulgierend/hautpflegend
SODIUM BEHENOYL LACTYLATE					Docosansäure, 2-(1-Carboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethyl-ester, Natriumsalz		Tensid/emulgierend
SODIUM BENZOATE	Natriumbenzoat	<i>natrii benzoas</i>	532-32-1	208-534-8	Natriumbenzoat	VI/1,1	Konservierungsstoff
SODIUM BICARBONATE	Natriumhydrogencarbonat	<i>natrii hydrogenocarbonas</i>	144-55-8	205-633-8	Natriumhydrogencarbonat		Abrasive/mundpflege/puffernd/desodorierend
SODIUM BISCHLOROPHENYL SULFAMINE			58727-01-8		Benzolsulfonsäure, 2,2'-(1,2-Ethendiy)bis[5-[[[4-[(3,4-dichlorophenyl)sulfonyl]amino]phenyl)sulfonyl]amino]-, Dinatriumsalz		Viskositätsregelnd
SODIUM BISGLYCOL RICINOSULFOSUCCINATE					9-Octadecensäure, 12-Hydroxy-8-[1,2-bis(2-hydroxyethoxycarbonyl)-1-sulfo]ethyl-, Natriumsalz		Tensid/emulgierend/reinigend
SODIUM BISULFATE			7681-38-1	231-665-7	Natriumhydrogensulfat		Puffernd
SODIUM BISULFITE			7631-90-5	231-548-0	Natriumhydrogensulfit	VI/1,9	Konservierungsstoff
SODIUM BORAGEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			226995-97-7		Propanaminium, 2,3-Dihydroxy-N,N-dimethyl-N-[3-(Boretschöl-acylamino)propyl]-, 3-Natriumhydrogenphosphat-Ester, Chlorid		Antistatisch/reinigend/schaumverstärkend
SODIUM BORATE	Dinatriumtetraborat	<i>borax</i>	1330-43-4/ 1303-96-4	215-540-4	Dinatriumtetraborat, wasserfrei	III/1,1a/III/1,1b	Puffernd
SODIUM BROMATE			7789-38-0	232-160-4	Natriumbromat		Oxidierend
SODIUM BUTOXYETHOXY ACETATE			67990-17-4	268-040-3	Natrium-(2-butoxyethoxy)acetat		Puffernd
SODIUM BUTOXYNOL-12 SULFATE							Tensid/emulgierend
SODIUM BUTYLPARABEN			36457-20-2	253-049-7	Natriumbutyl-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konservierungsstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM C4-12 OLEFIN/MALEIC ACID COPOLYMER							Bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd
SODIUM C8-10 ALKYL SULFATE			85338-42-7	286-718-7	Schwefelsäure, Mono-C8-10-alkylester, Natriumsalze		Reinigend/Tensid
SODIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LACTOGLOBULIN SULFONATE							Tensid/haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM C9-11 PARETH-6 CARBOXYLATE			174125-28-1		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C9-11-Alkylether, Natriumsalze (durchschnittliches Molverhältnis 5 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
SODIUM C9-22 ALKYL SEC SULFONATE			68188-18-1		Sulfonsäuren, C9-C22-Sec-Alkan, Natriumsalze		Tensid/schaumbildend/reinigend
SODIUM C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE					Benzolsulfonsäure, C10-C14-Alkyl-, Natriumsalze		Emulgierend
SODIUM C10-15 PARETH SULFATE							Emulgierend/reinigend/schaumbildend
SODIUM C11-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			68603-23-6				Tensid/reinigend/emulgierend
SODIUM C12-13 ALKYL SULFATE			91783-23-2	295-101-1	Schwefelsäure, Mono-C12-13-Alkylester, Natriumsalze		Reinigend/Tensid
SODIUM C12-13 PARETH SULFATE							Tensid/reinigend/emulgierend
SODIUM C12-13 PARETH-12 CARBOXYLATE			68908-98-5		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C12-13-Alkylether, Natriumsalze (durchschnittliches Molverhältnis 11 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
SODIUM C12-13 PARETH-5 CARBOXYLATE			68908-98-5		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C12-13-Alkylether, Natriumsalze (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
SODIUM C12-13 PARETH-8 CARBOXYLATE							Emulgierend/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM C12-14 OLEFIN SULFONATE			85536-12-5	287-492-2	Sulfonsäuren, C12-14-Alkanhydroxy- und C12-14-Alken-, Natriumsalze		Tensid/schaumbildend/reinigend
SODIUM C12-15 ALKOXY-PROPYL IMINODIPROPIONATE					1-Propanamin, 3-(C12-C15-Alkyloxy)-N, N-bis(2-carboxyethyl)-, Natriumsalze (1:1)		Tensid/reinigend
SODIUM C12-15 ALKYL SULFATE			68890-70-0	272-575-8	Schwefelsäure, Mono-C12-15-Alkylester, Natriumsalze		Emulgierend/Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM C12-15 PARETH SULFATE							Tensid/reinigend/emulgierend
SODIUM C12-15 PARETH-3 SULFONATE							Tensid/reinigend/emulgierend
SODIUM C12-15 PARETH-6 CARBOXYLATE			70632-06-3				Tensid/reinigend/emulgierend
SODIUM C12-15 PARETH-7 CARBOXYLATE			70632-06-3				Tensid/reinigend/emulgierend
SODIUM C12-15 PARETH-7 SULFONATE							Tensid/reinigend/emulgierend
SODIUM C12-15 PARETH-8 CARBOXYLATE							Emulgierend/reinigend
SODIUM C12-15 PARETH-15 SULFONATE							Tensid/reinigend/emulgierend
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE			68955-19-1	273-257-1	Schwefelsäure, Mono-C12-18-Alkylester, Natriumsalze. Diese Substanz wird identifiziert durch SDA (Soap and Detergent Association; Verband der Seifen- und Waschmittelhersteller) Substance Name: C12-C18 alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt und SDA Reporting Number: 16-062-04		Emulgierend/Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM C13-15 PARETH-8 BUTYL PHOSPHATE							Emulgierend/reinigend/schaumbildend
SODIUM C13-15 PARETH-8 PHOSPHATE							Emulgierend/reinigend
SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE			93763-92-9	297-913-1	Sulfonsäuren, C13-17-Alkan-, Natriumsalze		Tensid/reinigend/schaumbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM CAPRYLETH-9 CARBOXYLATE							Tensid
SODIUM CAPRYLOAM-PHOACETATE			13039-35-5	235-907-2	1-(Carboxylatomethyl)-2-heptyl-1-(2-hydroxyethyl)-2-imidazolium, Natriumsalz		Tensid/schaumbildend/reinigend/haarkonditionierend
SODIUM CAPRYLOAM-PHOHYDROXYPROPYL-SULFONATE			68610-39-9	271-863-0	1-Propansulfonsäure, 3-Chlor-2-hydroxy-, Mononatriumsalz, Reaktionsprodukte mit 2-Heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol		Tensid/emulgierend
SODIUM CAPRYLOAM-PHOPROPIONATE			68877-55-4	272-563-2	Natrium-3-[2-(2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)ethoxy]propionat		Tensid/haarkonditionierend/reinigend/schaumbildend
SODIUM CAPRYLYL SULFONATE			13419-61-9	236-525-9	Natriumdecan-1-sulfonat		Tensid/emulgierend
SODIUM CARBOMER							Viskositätsregelnd/gelbildend/emulsionsstabilisierend/
SODIUM CARBONATE	Dinatriumcarbonat	<i>natrii carbonas</i>	497-19-8	207-838-8	Natriumcarbonat		Puffernd/quellend
SODIUM CARBONATE PEROXIDE			15630-89-4	239-707-6	Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogenperoxid(2: 3)	III/1,12	Oxidierend/desodorierend
SODIUM CARBOXYETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Tensid/haarkonditionierend/antistatisch
SODIUM CARBOXYMETHYL BETAGLUCAN							Bindend/viskositätsregelnd
SODIUM CARBOXYMETHYL CHITIN							Feuchthaltend/haarkonditionierend/filmbildend
SODIUM CARBOXYMETHYL COCOPOLYPROPYLAMINE							Tensid/haarkonditionierend/antistatisch
SODIUM CARBOXYMETHYL DEXTRAN							Bindend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
SODIUM CARBOXYMETHYL OLEYL POLYPROPYLAMINE							Tensid/haarkonditionierend/antistatisch

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM CARBOXYMETHYL STARCH			9063-38-1		Stärke, Carboxymethylether, Natriumsalz		Bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd
SODIUM CARBOXYMETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE							Tensid/haarkonditionierend/antistatisch
SODIUM CARRAGEENAN			9061-82-9		Carrageenan, Natriumsalz		Antistatisch/bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd
SODIUM CASEINATE			9005-46-3		Caseine, Natriumkomplexe		Antistatisch/haarkonditionierend
SODIUM CASTORATE			8013-06-7	232-390-5	Rizinusöl-Fettsäuren, Natriumsalze		Tensid/emulgierend
SODIUM CELLULOSE SULFATE			9005-22-5		Cellulose, Hydrogensulfat, Natriumsalz		Bindend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
SODIUM CETEARYL SULFATE			59186-41-3		Schwefelsäure, gemischte Cetyl- und Stearylester, Natriumsalze		Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM CETETH-13 CARBOXYLATE			33939-65-0				Emulgierend/tensid
SODIUM CETYL SULFATE			1120-01-0	214-292-4	Natriumhexadecylsulfat		Emulgierend/Tensid/schaumbildend/reinigend
SODIUM CHITOSAN METHYLENE PHOSPHONATE			181314-61-4		Chitosan, N-(Phosphonomethyl), Natriumsalz		Chelatbildend
SODIUM CHLORATE			7775-09-9	231-887-4	Natriumchlorat	III/1,6	Oxidierend/desodorierend
SODIUM CHLORIDE	Natriumchlorid	<i>natrii chloridum</i>	7647-14-5	231-598-3	Natriumchlorid		Viskositätsregelnd/quellend
SODIUM CHOLESTERYL SULFATE			2864-50-8		Cholest-5-en-3-ol, (3 β)-, Hydrogensulfat, Natriumsalz		Hautpflegend
SODIUM CHONDROITIN SULFATE			9007-28-7	232-696-9	Chondroitin, Hydrogensulfat		Antistatisch/haarkonditionierend
SODIUM CITRATE	Trinatriumcitrat	<i>natrii citras</i>	68-04-2	200-675-3	Trinatriumcitrat		Puffernd/chelatbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM COCAMINOPROPIONATE			68608-68-4	271-795-1	bata-Alanin, N-Coco-alkylderivate, Natriumsalze		Tensid/schaumbildend/reinigend/haarkonditionierend
SODIUM COCETH SULFATE							Tensid/schaumbildend/reinigend
SODIUM COCO PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE			223707-61-7		Propanaminium, 2,3-Dihydroxy-N,N-dimethyl-N-(Kokosnuss-Alkyl)-, 3-Natriumhydrogenphosphat-Ester, Chlorid		Antistatisch/reinigend/schaumverstärkend
SODIUM COCO/HYDROGENATED TALLOW SULFATE					Natriumsalze der Monoester der Schwefelsäure mit den Alkoholen aus Kokosnussöl und hydriertem Talg		Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM COCOAMPHOACETATE			68390-66-9	269-910-5	Imidazoliumverbindungen, 1-(Carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-norcoco-alkyl-, Hydroxide, Mononatriumsalze		Tensid/schaumbildend/reinigend/haarkonditionierend
SODIUM COCOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68604-73-9	271-705-0	Imidazoliumverbindungen, 4,5-Dihydro-1-(hydroxyethyl)-1 (oder 3)-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-2-norcoco-alkyl-, Hydroxide, Mononatriumsalze		Tensid/schaumbildend/reinigend
SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE			94114-06-4	302-643-5	Imidazoliumverbindungen, 1-(2-Carboxyethyl)-4,5-dihydro-3-(hydroxyethyl)-2-norcoco-alkyl-, Hydroxide, Mononatriumsalze		Tensid/schaumbildend/reinigend/haarkonditionierend
SODIUM COCOATE			61789-31-9	263-050-4	Kokos-Fettsäuren, Natriumsalze		Emulgierend/Tensid/reinigend
SODIUM COCO-GLUCOSIDE TARTRATE					Coco-Alkylglucosid, Monoester mit 2,3-Dihydroxybutandisäure, Natrium Salz		Tensid/reinigend/emulgierend
SODIUM COCOGLYCERYL ETHER SULFONATE							Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE			61789-04-6	263-026-3	Cocomonoglyceride, sulfatiert, Natriumsalze		Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFONATE					Kokos-Fettsäuren, 2-Hydroxy-3-sulfopropylester, Natriumsalze		Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM COCO-SULFATE			97375-27-4	306-683-4	Schwefelsäure, Monocalkylester, Natriumsalze		Tensid/reinigend/emulgierend
SODIUM COCOYL AMINO ACIDS			68952-15-8		Kokos-Säurechloride, Reaktionsprodukte mit Proteinhydrolysaten		Antistatisch/reinigend/tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM COCOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
SODIUM COCOYL GLUTAMATE			68187-32-6	269-087-2	L-Glutaminsäure, N-Cocoacyl-Derivate, Mononatriumsalze		Tensid/reinigend
SODIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-38-5		Kokos-Säurechloride, Reaktionsprodukte mit Proteinhydrolysaten, Natriumsalze		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
SODIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
SODIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN							Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
SODIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN							Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN					Weizen-Proteinhydrolysate, Cocoacyl-Derivate, Natriumsalze		Tensid/antistatisch/haarkonditionierend
SODIUM COCOYL ISETHIONATE			61789-32-0	263-052-5	Kokos-Fettsäuren, 2-Sulfoethylester, Natriumsalze		Tensid/haarkonditionierend/reinigend
SODIUM COCOYL LACTYLATE					Kokos-Fettsäuren, 2-(1-Carboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethylester		Tensid/emulgierend/reinigend
SODIUM COCOYL SARCOSINATE			61791-59-1	263-193-2	N-Methyl-Glycin, N-Cocoacyl-Derivate, Natriumsalze		Tensid/schaumbildend/reinigend/hauptpflegend
SODIUM COCOYL TAURATE			86089-05-6	289-173-3	Ethansulfonsäure, 2-Amino-, N-Cocoacyl-Derivate, Mononatriumsalze		Reinigend/tensid
SODIUM CORNAMPHOPROPIONATE					Maisöl-Amide, N-[2-[N-(2-Hydroxyethyl)-N-(2-carboxyethyl)amino]ethyl]-, Natriumsalze		Tensid/reinigend/haarkonditionierend/schaumbildend
SODIUM CUMENESULFONATE			32073-22-6	250-913-5	Cumol, Monosulfoderivat, Natriumsalz		Tensid/hydotrop
SODIUM CYCLAMATE			139-05-9	205-348-9	Cyclohexyl-Sulfaminsäure, Mononatriumsalz		Maskierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM CYCLODEXTRIN SULFATE			37191-69-8		Cyclodextrin, sulfatiert, Natriumsalze		Emulsionsstabilisierend
SODIUM CYCLOPENTANE CARBOXYLATE					Cyclopentancarboxylsäure, Natrium Salz		Tensid
SODIUM DECETH SULFATE							Tensid/reinigend/emulgierend
SODIUM DECETH-2 CARBOXYLATE							Tensid/emulgierend
SODIUM DECYL SULFATE			142-87-0	205-568-5	Schwefelsäure, Monodecylester, Natrium Salz		Reinigend/schaumbildend/tensid
SODIUM DECYLBENZENESULFONATE			1322-98-1	215-347-5	Natriumdecylbenzolsulfonat		Tensid/reinigend/emulgierend
SODIUM DEHYDROACETATE	Natrium-1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-yliden)ethanolat		4418-26-2	224-580-1	Natrium-1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-yliden)-ethanolat	VI/1,13	Konservierungsstoff
SODIUM DERMATAN SULFATE							Hautpflegend
SODIUM DEXTRAN SULFATE							Viskositätsregelnd
SODIUM DICARBOXYETHYLCOO PHOSPHOETHYL IMIDAZOLINE							Tensid/antistatisch/haarkonditionierend
SODIUM DICETEARETH-10 PHOSPHATE							Emulgierend
SODIUM DIETHYLAMINOPROPYL COCOASPARTAMIDE					1-Propanamid, 3-Carboxy-3-amino-N-(3-(diethylamino)propyl)-, N- Cocoacyl-Derivate, Natriumsalze		Tensid/haarkonditionierend
SODIUM DIHYDROXYCYTYL PHOSPHATE					Phosphorsäure, Ester mit Hexadecanetriol, Natriumsalze		Tensid/emulgierend
SODIUM DIHYDROXYETHYLGLYCINATE			139-41-3	205-360-4	Natrium-N, N-bis(2-hydroxyethyl)glycinat		Chelatbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM DILAURETH-7 CITRATE							Tensid/emulgierend
SODIUM DIOLETH-8 PHOSPHATE							Emulgierend
SODIUM DNA							Hautpflegend
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE			25155-30-0	246-680-4	Natriumdodecylbenzolsulfonat		Tensid/emulgierend
SODIUM DVB/ACRYLATES COPOLYMER							Filmbildend
SODIUM EDTMP			22036-77-7	244-742-5	[Ethylen-bis[nitrilobis(methylen)]]tetrakisphosphonsäure, Natriumsalz		Chelatbildend
SODIUM ERYTHORBATE			6381-77-7	228-973-9	2,3-Didehydro-3-O-natrio-D-erythro-hexono-1,4-lacton		Antioxidant
SODIUM ETHYL 2-SULFO-LAURATE			7381-01-3	230-949-8	Natrium-2-sulfonatoethylaurat		Tensid/reinigend
SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE	Natriumetasulfat		126-92-1	204-812-8	Natrium-2-ethylhexylsulfat		Tensid/emulgierend
SODIUM ETHYLPARABEN			35285-68-8	252-487-6	Natrium-4-ethoxycarbonylphenoxid	VI/1,12	Konservierungsstoff
SODIUM FLUORIDE	Natriumfluorid	<i>natrii fluoridum</i>	7681-49-4	231-667-8	Natriumfluorid	III/1,31	Mundpflege/zahnbelagshemmend
SODIUM FLUOROSILICATE			16893-85-9	240-934-8	Dinatriumhexafluorosilicat	III/1,40	Mundpflege/zahnbelagshemmend
SODIUM FORMATE			141-53-7	205-488-0	Natriumformiat	VI/1,14	Konservierungsstoff/puffernd
SODIUM FUMARATE			5873-57-4	227-535-4	Natriumhydrogenfumarat		Puffernd
SODIUM GLUCEPTATE	Natrium gluceptat		13007-85-7	235-849-8	Natrium-D-glycero-D-gulo-heptonat		Chelatbildend
SODIUM GLUCONATE	Natriumgluconat		527-07-1	208-407-7	Natriumgluconat		Chelatbildend
SODIUM GLUCURONATE			14984-34-0	239-065-7	Natrium-D-glucuronat		Hautpflegend
SODIUM GLUTAMATE	Natriumhydrogen-glutamat		142-47-2	205-538-1	Natriumhydrogenglutamat		Haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM GLYCERETH-1 POLYPHOSPHATE							Tensid/chelatbildend/viskositätsregelnd
SODIUM GLYCEROPHOSPHATE			1334-74-3	215-613-0	Dinatriumglycerinphosphat		Mundpflege, zahnbelagshemmend
SODIUM GLYCERYL OLEATE PHOSPHATE					Phosphorsäure, Ester mit Dihydroxypropyl 9-octadecenoat, Natriumsalze		Tensid/emulgierend
SODIUM GUIAZULENE SULFONATE	Natriumgualenat		6223-35-4	228-309-8	Natrium-3,8-dimethyl-5-(isopropyl)-1-azulensulfonat-gualenat		Tensid
SODIUM HEPARIN					Heparin, Natrium Salz		Hautpflegend
SODIUM HEXAMETA-PHOSPHATE			10124-56-8	233-343-1	Natriummetaphosphat		Chelatbildend
SODIUM HEXETH-4 CARBOXYLATE							Tensid
SODIUM HYALURONATE			9067-32-7		Hyaluronsäure, Natrium Salz		Feuchthaltend
SODIUM HYALURONATE CROSSPOLYMER			162975-50-0		Hyaluronsäure, Polymer mit 1,1'-Sulfonylbis[ethen]		Feuchthaltend/hautpflegend
SODIUM HYALURONATE DIMETHYLSILANOL			108775-04-8/ 57601-56-6		Hyaluronsäure, Natrium Salz, Verbindung mit Dimethylsilandiol		Feuchthaltend/hautpflegend
SODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Glutaminsäure, N-(hydrierte Talgacyl) Derivate, Natriumsalze		Tensid/reinigend
SODIUM HYDROLYZED CASEIN			222400-26-2		Caseinhydrolysate, Natriumsalze		Haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM HYDROSULFITE			7775-14-6	231-890-0	Natriumdithionit		Reduzierend/viskositätsregelnd
SODIUM HYDROXIDE	Natriumhydroxid	<i>natrii hydroxidum</i>	1310-73-2	215-185-5	Natriumhydroxid	III/1,15a	Puffernd/vergärend
SODIUM HYDROXYMETHANE SULFONATE			870-72-4	212-800-9	Natriumhydroxymethansulfonat		Reduzierend
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE			70161-44-3	274-357-8	Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat	VI/1,51	Konservierungsstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE			221355-22-2		Stärke, Phosphat, 2-Hydroxypropylether, Natriumsalz		Abrasiv/quellend/viskositätsregelnd
SODIUM IODATE			7681-55-2	231-672-5	Natriumiodat	VI/1,10	Konservierungsstoff
SODIUM IODIDE	Natriumiodid	<i>natrii iodidum</i>	7681-82-5	231-679-3	Natriumiodid		Antimikrobiell
SODIUM ISETHIONATE			1562-00-1	216-343-6	Natrium-2-hydroxyethansulfonat		Antistatisch/haarkonditionierend/reinigend/hautpflegend
SODIUM ISOOCTYLENE/MA COPOLYMER							Bindend/filmbildend/viskositätsregelnd
SODIUM ISOSTEARATE			64248-79-9	264-754-4	Isooctadecansäure, Natriumsalz		Reinigend/tensid
SODIUM ISOSTEARETH-6 CARBOXYLATE							Emulgierend
SODIUM ISOSTEARETH-11 CARBOXYLATE							Emulgierend
SODIUM ISOSTEAROAMPHOACETATE					Isooctadecanamid, N-[2-[N-(2-Hydroxyethyl)-N-carboxymethylamino]ethyl-, Natriumsalz		Tensid/reinigend/haarkonditionierend/schaumbildend
SODIUM ISOSTEAROAMPHOPROPIONATE			68630-96-6	271-929-9	1-(2-Carboxylatoethyl)-4,5-dihydro-3-(2-hydroxyethyl)-2-isoheptadecyl-1H-imidazolium		Tensid/reinigend/haarkonditionierend/schaumbildend
SODIUM ISOSTEAROYL LACTATE			73231-04-6		Isooctadecansäure, 1-Carboxyethylester, Natriumsalz		Reinigend/emulgierend/tensid
SODIUM ISOSTEAROYL LACTYLATE			66988-04-3	266-533-8	Natrium-2-(1-carboxylatoethoxy)-1-methyl-2-oxoethyl-iso-octadecanoat		Emulgierend
SODIUM LACTATE	Natriumlactat		72-17-3	200-772-0	Natriumlactat		Puffernd/feuchthaltend
SODIUM LACTATE METHYLSILANOL					2-[(Dihydroxymethylsilyl)oxy]-propionsäure, Mononatriumsalz		Hautpflegend
SODIUM LANETH SULFATE			68919-23-3		Lanolin, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz		Tensid/emulsionsstabilisierend
SODIUM LAURAMIDO DIACETATE					Glycin, N-Carboxymethyl-N-(1-oxododecyl)-, Mononatriumsalz		Tensid/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM LAURAMIDO-PROPYL HYDROXYPHOS-TAINE					1-Propanaminium, 2-Hydroxy-3-phosphonoxy-N, N-dimethyl-N-[3-(1-oxododecyl)aminopropyl]-, Hydroxid, inneres Salz, Mononatriumsalz		Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM LAURAMINO-PROPIONATE			3546-96-1	222-597-9	Natrium-N-dodecyl- β -alaninat		Antistatisch/Tensid/reinigend/haar-konditionierend/emulgierend
SODIUM LAURATE			629-25-4	211-082-4	Natriumlaurat		Emulgierend/Tensid/reinigend
SODIUM LAURETH SUL-FATE			9004-82-4/ 1335-72-4		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -sulfo- ω -(dodecyloxy)-, Natrium-salz		Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM LAURETH-3 CARBOXYLATE							Emulgierend/reinigend/schaumbildend
SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE			33939-64-9				Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM LAURETH-4 PHOSPHATE			42612-52-2		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -dodecyl- ω -(hydroxy)-, Phosphat, Natriumsalz		Emulgierend/Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM LAURETH-5 CARBOXYLATE			33939-64-9				Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM LAURETH-5 SULFATE			9004-82-4		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -sulfo- ω -(dodecyloxy)-, Natrium-salz		Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE			33939-64-9				Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM LAURETH-7 SULFATE			66197-75-9/ 9004-82-4	266-230-0	Natrium-3,6,9,12,15,18,21-heptaaxatriacontylsulfat		Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM LAURETH-7 TARTRATE							Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM LAURETH-8 SULFATE			9004-82-4		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -sulfo- ω -(dodecyloxy)-, Natrium-salz		Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE			53610-02-9				Tensid/reinigend/schaumbildend
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-dodecaoxaoc-tetracontylsulfat		Tensid/reinigend/schaumbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM LAURETH-13 CARBOXYLATE			33939-64-9				Emulgierend/Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM LAURETH-14 CARBOXYLATE			33939-64-9				Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM LAURETH-17 CARBOXYLATE			33939-64-9				Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM LAURIMINODI-PROPIONATE			14960-06-6	239-032-7	Natrium-N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl — β -alaninat		Antistatisch/Tensid/reinigend/haarkonditionierend/schaumbildend
SODIUM LAUROAMPHO-PG-ACETATE PHOSPHATE					1-Propanaminium, 2-Hydroxy-3-phosphonoxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-carboxymethyl-N-[3-(1-oxododecyl)amino-propyl]-, Hydroxid, inneres Salz, Natriumsalz		Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM LAUROAMPHO-ACETATE			68647-44-9	271-949-8	Natrium 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1(oder 3)-(2-hydroxyethyl)-2-undecyl-1H-imidazoliumhydroxid		Tensid/reinigend/schaumbildend/haarkonditionierend
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, Mononatriumsalz		Antistatisch/Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM LAUROAMPHO-PROPIONATE			61901-01-7	263-311-2	Natrium-N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]- β -alaninat		Antistatisch/schaumbildend/reinigend/haarkonditionierend
SODIUM LAUROYL ASPARTATE			41489-18-3		Asparaginsäure, N-(1-Oxododecyl)-, Mononatriumsalz		Tensid/reinigend/haarkonditionierend
SODIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisch/haarkonditionierend
SODIUM LAUROYL GLUTAMATE			29923-31-7	249-958-3	Natriumhydrogen-N-(1-oxododecyl)-L-glutamat		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68989-51-5				Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
SODIUM LAUROYL HYDROLYZED SILK							Antistatisch/haarkonditionierend
SODIUM LAUROYL ISE-THIONATE			7381-01-3	230-949-8	Natrium-2-sulfonatoethylaurat		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/reinigend/schaumbildend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM LAUROYL LACTYLATE			13557-75-0	236-942-6	Natrium-2-(1-carboxylatoethoxy)-1-methyl-2-oxoethylaurat		Emulgierend
SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			21539-58-2	244-429-3	Natrium-N-methyl-N-(1-oxododecyl)- β -alaninat		Tensid/emulgierend
SODIUM LAUROYL OAT AMINO ACIDS			222400-43-3		Hafer-Aminosäuren, N-Dodecanoyl-Derivate, Natriumsalze		Antistatisch/reinigend/hautpflegend/tensid
SODIUM LAUROYL SARCOSINATE			137-16-6	205-281-5	Natrium-N-lauroylsarkosinat		Antistatisch/Tensid/viskositätsregelnd/emulgierend/haarkonditionierend/reinigend/schaumbildend/hautpflegend
SODIUM LAUROYL SILK AMINO ACIDS			169590-94-7		Seiden-Proteinhydrolysate, Lauroyl-, Natriumsalze		Antistatisch/reinigend/hautpflegend/tensid
SODIUM LAUROYL TAURATE			70609-66-4	274-695-6	Natrium-2-[(1-oxododecyl)amino]ethansulfonat		Antistatisch/Tensid/schaumbildend
SODIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS					Weizen-Aminosäuren, N-(1-Oxododecyl)-Derivate, Natriumsalze		Antistatisch/haarkonditionierend
SODIUM LAURYL PHOSPHATE			50957-96-5	256-865-1	Phosphorsäure, Dodecylester, Natriumsalz		Tensid/emulgierend
SODIUM LAURYL SULFATE	Natriumdodecylsulfat	<i>natrii laurilsulfas</i>	151-21-3	205-788-1	Natriumdodecylsulfat		Vergärend/emulgierend/Tensid/schaumbildend
SODIUM LAURYL SULFOACETATE			1847-58-1	217-431-7	Natrium-2-(dodecyloxy)-2-oxoethan-1-sulfonat		Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM LEVULINATE			19856-23-6	243-378-4	Natrium-4-oxoalerat		Hautpflegend
SODIUM LIGNOSULFONATE	Lignosulfonsäure		8061-51-6		Lignosulfonsäure, Natriumsalz		Tensid
SODIUM LINOLEATE			822-17-3	212-491-0	Natrium-(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoat		Reinigend/tensid
SODIUM MA/DIISOBUTYLENE COPOLYMER			37199-81-8		2,5-Furandion, Polymer mit 2,4,4-Trimethylpenten, Natriumsalz		Filmbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM MAGNESIUM FLUROSILICATE					Silicat(2-), Hexafluoro-, Natrium-Magnesiumsalze		Viskositätsregelnd/abrasiv/absorbierend/trübend
SODIUM MAGNESIUM SILICATE			101659-01-2	258-476-2	Kieselsäure, Lithiummagnesiumnatriumsalz		Bindend/viskositätsregelnd
SODIUM MALATE			58214-38-3	261-169-6	Butandisäure, Hydroxy-, Mononatriumsalz		Feuchthaltend/hautpflegend
SODIUM MANNURONATE METHYLSILANOL							Feuchthaltend/hautpflegend
SODIUM METABISULFITE	Dinatriumdisulfit		7681-57-4	231-673-0	Dinatriumdisulfit	VI/1,9	Konservierungsstoff
SODIUM METAPHOSPHATE			10361-03-2	233-782-9	Natriummetaphosphat		Puffernd/chelatbildend
SODIUM METASILICATE			6834-92-0	229-912-9	Dinatriummetasilicat		Chelatbildend/puffernd
SODIUM METHACRYLATE/STYRENE COPOLYMER			33970-45-5		2-Propensäure, 2-Methyl-, Natriumsalz, Polymer mit Ethylenbenzol		Trübend
SODIUM METHYL COCOYL TAURATE			61791-42-2/ 12765-39-8	263-174-9	Ethansulfonsäure, 2-(Methylamino)-, N-Cocoacyl-Derivate, Natriumsalze		Tensid/schaumbildend/reinigend
SODIUM METHYL LAUROYL TAURATE			4337-75-1	224-388-8	Natrium-2-[methyl(1-oxododecyl)amino]ethansulfonat		Tensid/schaumbildend/reinigend
SODIUM METHYL MYRISTOYL TAURATE			18469-44-8	242-349-3	Natrium-2-[methyl(1-oxotetradecyl)amino]ethansulfonat		Tensid/schaumbildend/reinigend
SODIUM METHYL OLEOYL TAURATE			137-20-2	205-285-7	Natrium-2-[methyloleoylamino]ethan-1-sulfonat		Antistatisch/Tensid/schaumbildend/reinigend
SODIUM METHYL PALMITOYL TAURATE			3737-55-1	223-114-4	Natrium-2-[methyl(1-oxohexadecyl)amino]ethansulfonat		Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE			149-39-3	205-738-9	Natrium-2-[methyl(1-oxooctadecyl)amino]ethansulfonat		Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM METHYL 2-SULFOLAURATE			4016-21-1	223-673-4	Natrium-1-methyl-2-sulfonatododecanoat		Tensid/reinigend/schaumbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM METHYLNAPHTHALENESULFONATE			26264-58-4	247-564-6	Natriummethylnaphthalinsulfonat		Tensid/hydrotrop
SODIUM METHYLPARABEN	Natrium-4-(methoxycarbonyl)phenolat	<i>methylis parahydroxybenzoas natricum</i>	5026-62-0	225-714-1	Natrium-4-(methoxycarbonyl)phenolat	VI/1,12	Konservierungsstoff
SODIUM MILKAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Propanaminium, 2,3-Dihydroxy-N,N-dimethyl-N-[3-(Milchfett-acylamino)propyl]-, 3-Natriumhydrogenphosphat-Ester, Chlorid		Antistatisch/reinigend/schaumverstärkend
SODIUM M-NITROBENZENESULFONATE			127-68-4	204-857-3	Natrium-3-nitrobenzolsulfonat		Viskositätsregelnd
SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	Dinatriumfluorophosphat		10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0	Dinatriumfluorophosphat	III/1,27	Mundpflege/zahnbelagshemmend
SODIUM MYRETH SULFATE							Emulgierend/Tensid/schaumbildend/reinigend
SODIUM MYRISTATE			822-12-8	212-487-9	Natriummyristat		Emulgierend/Tensid/reinigend
SODIUM MYRISTOAMPHOACETATE			68647-45-0	271-950-3	Natrium 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1(oder 3)-(2-hydroxyethyl)-2-tridecyl-1H-imidazoliumhydroxid		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/schaumbildend/reinigend
SODIUM MYRISTOYL GLUTAMATE			38517-37-2	253-981-4	Natriumhydrogen-N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamat		Tensid/reinigend
SODIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/haarkonditionierend
SODIUM MYRISTOYL ISETHIONATE			37747-10-7		Tetradecansäure, 2-Sulfoethylester, Natriumsalz		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/reinigend/schaumbildend
SODIUM MYRISTOYL SARCOSINATE			30364-51-3	250-151-3	Natrium-N-methyl-N-(1-oxotetradecyl)aminoacetat		Antistatisch/Tensid/viskositätsregelnd/reinigend/schaumbildend/haarkonditionierend
SODIUM MYRISTYL SULFATE			1191-50-0	214-737-2	Natriumtetradecylsulfat		Emulgierend/Tensid/reinigend
SODIUM NITRITE			7632-00-0	231-555-9	Natriumnitrit	III/1,17	Korrosionshemmend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM NONOXYNOL-1 SULFATE			96097-15-3/ 9014-90-8	306-094-2	Natrium-2-(nonylphenoxy)ethylsulfat		Tensid/emulgierend
SODIUM NONOXYNOL-3 SULFATE			9014-90-8		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -Sulfo- ω -(dodecyloxy)-, Natrium-salz		Emulgierend
SODIUM NONOXYNOL-4 SULFATE			9014-90-8		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -Sulfo- ω -(dodecyloxy)-, Natrium-salz		Emulgierend/tensid
SODIUM NONOXYNOL-6 PHOSPHATE			12068-19-8	235-093-9	Dinatrium-17-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxahepta-decan-1-ylphosphat		Tensid/emulgierend
SODIUM NONOXYNOL-6 SULFATE			9014-90-8		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -Sulfo- ω -(nonylphenoxy)-, Natriumsalz		Emulgierend
SODIUM NONOXYNOL-8 SULFATE			9014-90-8		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -Sulfo- ω -(nonylphenoxy)-, Natriumsalz		Emulgierend
SODIUM NONOXYNOL-9 PHOSPHATE							Tensid/emulgierend
SODIUM NONOXYNOL-10 SULFATE			9014-90-8		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -Sulfo- ω -(nonylphenoxy)-, Natriumsalz		Tensid/emulgierend
SODIUM NONOXYNOL-25 SULFATE			9014-90-8		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -Sulfo- ω -(nonylphenoxy)-, Natriumsalz		Emulgierend
SODIUM OCTOXYNOL-2 ETHANE SULFONATE	Entsufon		2917-94-4	220-851-3	Natrium-2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethoxy]ethansulfonat		Emulgierend/tensid
SODIUM OCTOXYNOL-6 SULFATE							Emulgierend
SODIUM OCTOXYNOL-9 SULFATE							Emulgierend
SODIUM OCTOXYNOL-2 SULFATE			12627-38-2		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -Sulfo- ω -[4-(1,1,3,3-tetramethyl-butyl)phenoxy], Natriumsalz		Reinigend/schaumbildend/tensid
SODIUM OLEATE			143-19-1	205-591-0	Natriumoleat		Emulgierend/Tensid/viskositätsregelnd/reinigend
SODIUM OLEOAMPHOACETATE			94087-11-3	301-904-0	Natrium-(Z)-N-[2-[(2-hydroxyethyl)(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]glycinat		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/schaumbildend/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM OLEOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE			68134-15-6	268-732-5	Natrium-2-hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]amino]propan sulfonat		Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM OLEOAMPHOPROPIONATE			71929-17-4	276-189-0	Natrium 1-(2-carboxyethyl)-2-(heptadecenyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-1H-imidazoliumhydroxid		Antistatisch/Tensid/reinigend/schaumbildend/haarkonditionierend
SODIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/haarkonditionierend
SODIUM OLEOYL ISETHIONATE			142-15-4	205-522-4	Natrium-2-sulfonatoethyloleat		Antistatisch/Tensid/schaumbildend/reinigend/haarkonditionierend
SODIUM OLEOYL LACTYLATE			42415-80-5	255-814-0	Natrium-2-(1-carboxylatoethoxy)-1-methyl-2-oxoethyloleat		Emulgierend
SODIUM OLETH SULFATE							Emulgierend/schaumbildend/reinigend
SODIUM OLETH-7 PHOSPHATE			57486-09-6		Poly(oxy-1,2-ethandiyyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy- (Z)-, Phosphat, Natriumsalz		Emulgierend/Tensid/schaumbildend/reinigend
SODIUM OLETH-8 PHOSPHATE			57486-09-6		Poly(oxy-1,2-ethandiyyl), α -9-Octadecenyl — ω -hydroxy- (Z)-, Phosphat, Natriumsalz		Emulgierend/Tensid/schaumbildend/reinigend
SODIUM OLEYL SULFATE			1847-55-8	217-430-1	Natrium-(Z)-octadec-9-enylsulfat		Emulgierend/schaumbildend/reinigend
SODIUM OLIVATE			61789-88-6	263-096-5	Olivenöl-Fettsäuren, Natriumsalze		Tensid/emulgierend/reinigend
SODIUM O-PHENYLPHENATE			132-27-4	205-055-6	Natrium-2-biphenylat	VI/1,7	Konservierungsstoff
SODIUM OXALATE			62-76-0	200-550-3	Dinatriumoxalat	III/1,3	Chelatbildend
SODIUM PALM KERNELATE			61789-89-7	263-097-0	Palmkernöl-Fettsäuren, Natriumsalze		Tensid/reinigend/emulgierend
SODIUM PALMATE			61790-79-2	263-162-3	Palmöl-Fettsäuren, Natriumsalze		Tensid/emulgierend/viskositätsregelnd/reinigend
SODIUM PALMITATE			408-35-5	206-988-1	Natriumpalmitat		Emulgierend/Tensid/viskositätsregelnd/reinigend
SODIUM PALMITOYL CHONDROITIN SULFATE			226-995-63-7		Chondroitin, Hydrogensulfat, Natriumsalz, Reaktionsprodukte mit Palmitoylchlorid		Haarkonditionierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN			222400-25-1		Collagen-Hydrolysate, N-Hexadecanoyl-Derivate, Natriumsalze		Haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-44-4		Weizenprotein-Hydrolysate, N-Hexadecanoyl-Derivate, Natriumsalze		Haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM PANTETHEINE SULFONATE			34644-03-6		Thioschwefelsäure (H ₂ S ₂ O ₃), S-[2-[[3-[(2,4-Dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)amino]-1-oxopropyl]amino]ethyl]ester, Mononatriumsalz, (R)-		Hautpflegend
SODIUM PANTOTHENATE			867-81-2	212-768-6	β-Alanin, N-(2,4-Dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-, Mononatriumsalz, (R)-		Haarkonditionierend
SODIUM PARABEN			114-63-6	204-051-1	Natrium-4-hydroxybenzoat	VI/1,12	Konservierungsstoff
SODIUM PCA			28874-51-3/ 54571-67-4	249-277-1/ 259-234-9	Natrium 5-oxo-2-pyrrolidincarboxylat		Antistatisch/feuchthaltend/hautpflegend
SODIUM PCA METHYLSILANOL			99035-50-4	308-916-5	Natrium-5-oxo-L-prolinat, Methylsilan-triol-Verbindung		Feuchthaltend/hautpflegend
SODIUM P-CHLORO-M-CRESOL			15733-22-9	239-825-8	Natrium-p-chlor-m-kresolat		Antimikrobiell
SODIUM PEANUTATE			61789-57-9	263-070-3	Erdnussöl-Fettsäuren, Natriumsalze		Reinigend/emulgierend
SODIUM PEG-4 LAURAMIDE CARBOXYLATE					Dodecanamid, ethoxyliert, oxidiert, Natriumsalze (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Reinigend/emulgierend/Tensid
SODIUM PEG-3 LAURAMIDE CARBOXYLATE							Emulgierend
SODIUM PEG-6 COCAMIDE CARBOXYLATE							Tensid/emulgierend
SODIUM PEG-8 COCAMIDE CARBOXYLATE							Emulgierend
SODIUM PERBORATE			7632-04-4/ 15120-21-5	231-556-4/ 239-172-9	Natriumperoxometaborat/Natriumperborat	III/1,1a	Oxidierend
SODIUM PERSULFATE			7775-27-1	231-892-1	Dinatriumperoxodisulfat		Oxidierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM PG-PROPYL THIOSULFATE DIMETHICONE							Feuchthaltend/haarkonditionierend
SODIUM PHENOLSULFONATE			1300-51-2	215-087-2	Natriumhydroxybenzolsulfonat		Antimikrobiell/desodorierend
SODIUM PHENOXIDE	Natriumphenoxid		139-02-6	205-347-3	Natriumphenoxid	III/1,19	Antimikrobiell
SODIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			5997-53-5		1H-Benzimidazol-5-Sulfonsäure, 2-Phenyl-, Mononatriumsalz	VII/1,6	UV-filter/UV-absorber
SODIUM PHOSPHATE	Natriumdihydrogenorthosphosphat	<i>natrii dihydrogenophosphas</i>	7558-80-7	231-449-2	Natriumdihydrogenorthosphosphat		Puffernd
SODIUM PHTHALATE STEARYL AMIDE			86432-23-7		Benzoessäure, 2-[(Octadecylamino)carbonyl]-, Mononatriumsalz		Emulgierend
SODIUM PHYTATE			14306-25-3	238-242-6	Myo-Inositol, Hexakis(dihydrogenphosphat), Natriumsalz		Chelatbildend
SODIUM PICRAMATE			831-52-7	212-603-8	Natrium-2-amino-4,6-dinitrophenolat		Haarfärbend
SODIUM POLYACRYLATE			9003-04-7		2-Propensäure, Homopolymer, Natriumsalz		Viskositätsregelnd/bindend/filmbildend
SODIUM POLYACRYLATE STARCH							Filmbildend/absorbierend/emulsionsstabilisierend/bindend/viskositätsregelnd
SODIUM POLYASPARTATE			94525-01-6		Asparaginsäure, Homopolymer, Natriumsalz		Haarkonditionierend/feuchthaltend
SODIUM POLYDIMETHYLGLYCINOPHENOLSULFONATE							Tensid/chelatbildend
SODIUM POLYGLUTAMATE			28829-38-1				Feuchthaltend/haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM POLYMETHACRYLATE			54193-36-1/ 25086-62-8		2-Propensäure, 2-Methyl-, Homopolymer, Natriumsalz		Bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend/viskositätsregelnd/trüben
SODIUM POLYNAPHTHALENESULFONATE			9084-06-4		Naphthalensulfonsäure, Polymer mit Formaldehyd, Natriumsalz		Emulsionsstabilisierend/Tensid/hydrotrop

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM POLYSTYRENE SULFONATE			9003-59-2		Benzolsulfonsäure, Ethenyl-, Homopolymer, Natriumsalz		Emulsionsstabilisierend/filmbildend/Tensid/viskositätsregelnd
SODIUM PROPIONATE	Natriumpropionat		137-40-6	205-290-4	Natriumpropionat	VI/1,2	Konservierungsstoff
SODIUM PROPOXYHYDROXYPROPYL THIOSULFATE SILICA							Quellend
SODIUM PROPYLPARABEN	Natrium-4-propoxycarbonylphenoxid		35285-69-9	252-488-1	Natrium-4-propoxycarbonylphenolat	VI/1,12	Konservierungsstoff
SODIUM PVM/MA/DECA-DIENE CROSSPOLYMER							Filmbildend
SODIUM RAPESEEDATE			68440-17-5	270-440-8	Rapsöl-Fettsäuren, Natriumsalze		Reinigend/emulgierend/Tensid
SODIUM RIBOFLAVIN PHOSPHATE	Riboflavin-5'-(natriumhydrogenphosphat)	<i>riboflavini natrii phosphas</i>	130-40-5	204-988-6	Riboflavin-5'-(natriumhydrogenphosphat)		Hautpflegend
SODIUM RICINOLEATE			5323-95-5	226-191-2	Natrium-(R)-12-hydroxyoleat		Emulgierend/reinigend
SODIUM RICINOLEAMPHOACETATE					9-Octadecenamid, 12-Hydroxy-N-[2-[N-(2-hydroxyethyl)-N-(carboxymethyl)amino]ethyl]-, Natriumsalz		Tensid/schaumbildend/haarkonditionierend/reinigend
SODIUM RNA					Ribonucleinsäure, Natriumsalz		Hautpflegend
SODIUM SACCHARIN	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid, Natriumsalz	<i>saccharinum natrium</i>	128-44-9	204-886-1	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid, Natriumsalz		Mundpflege/maskierend
SODIUM SALICYLATE	Natriumsalicylat	<i>natrii salicylas</i>	54-21-7	200-198-0	Natriumsalicylat	VI/1,3	Konservierungsstoff
SODIUM SARCOSINATE			4316-73-8	224-338-5	Natriumsarkosinat		Viskositätsregelnd/haarkonditionierend
SODIUM SCYMNOL SULFATE							Hautpflegend
SODIUM SESQUICARBONATE			533-96-0	208-580-9	Trinatriumhydrogencarbonat		Puffernd/quellend/reinigend
SODIUM SHALE OIL SULFONATE			1340-06-3	215-671-7	Ichthyolsäure, Natriumsalz		Tensid/antischuppenwirkstoff
SODIUM SILICATE			1344-09-8	215-687-4	Kieselsäure, Natriumsalz		Puffernd/korrosionshemmend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM SILICOALUMINATE			1344-00-9	215-684-8	Kieselsäure, Aluminiumnatriumsalz		Abrasiv/viskositätsregelnd/quellend
SODIUM SORBATE			7757-81-5	231-819-3	Natrium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	VI/1,4	Konservierungsstoff
SODIUM SOYA HYDROLYZED COLLAGEN			68188-31-8		Säurechloride, Soja-, Reaktionsprodukte mit Proteinhydrolysaten, Natriumsalze		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
SODIUM SOYATE			61790-25-8	263-117-8	Soja-Fettsäuren, Natriumsalze		Reinigend/emulgierend/Tensid
SODIUM STANNATE			12058-66-1	235-030-5	Dinatriumzinntrioxid		Viskositätsregelnd/stabilisierend
SODIUM STARCH OCTENYLSUCCINATE			66829-29-6		Stärke, Ester mit Natriumhydrogen-octenylbutandioat		Absorbierend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
SODIUM STEARATE	Natriumstearat		822-16-2	212-490-5	Natriumstearat		Emulgierend/Tensid/viskositätsregelnd/reinigend
SODIUM STEARETH-4 PHOSPHATE							Emulgierend
SODIUM STEAROAMPHOACETATE			68298-17-9	269-543-0	Natrium-N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]glycinat		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/schaumbildend/reinigend
SODIUM STEAROAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE					1-Propansulfonsäure, 2-Hydroxy-3-[N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]amino]-, Mononatriumsalz		Emulgierend
SODIUM STEAROAMPHOPROPIONATE					Octadecanamid, N-[2-[(2-Hydroxyethyl)(2-carboxyethyl)amino]ethyl]-, Natriumsalz		Tensid/schaumbildend/haarkonditionierend/reinigend
SODIUM STEAROYL CASEIN			222400-24-0		Casein, N-Octadecanoyl-Derivate, Natriumsalze		Haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM STEAROYL CHONDROITIN SULFATE			222400-50-2		Chondroitin, Hydrogensulfat, Natriumsalz, Reaktionsprodukte mit Octadecanoylchlorid		Haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM STEAROYL DNA					Desoxyribonucleinsäure, Octadecanoyl-Derivate, Natriumsalze		Hautpflegend
SODIUM STEAROYL GLUTAMATE			38517-23-6	253-980-9	Natriumhydrogen-N-(1-oxooctadecyl)-L-glutamat		Emulgierend/reinigend/haarkonditionierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM STEAROYL HYALURONATE			222400-51-3		Hyaluronsäure, Octadecanoyl-Derivate, Natriumsalze		Haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/haarkonditionierend
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-45-5		Hydrolysiertes Mais-Protein, N-Octanoyl-Derivate, Natriumsalze		Haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SILK			222400-46-6		Hydrolysiertes Seiden-Protein, N-Octanoyl-Derivate, Natriumsalze		Haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-47-7		Hydrolysiertes Soja-Protein, N-Octanoyl-Derivate, Natriumsalze		Haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM STEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-07-9		Hydrolysiertes Weizen-Protein, N-Octanoyl-Derivate, Natriumsalze		Haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM STEAROYL LACTALBUMIN			222400-23-9		Milchalbumin, N-Octanoyl-Derivate, Natriumsalze		Haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM STEAROYL LACTYLATE			25383-99-7	246-929-7	Natrium-2-stearoyllactat		Emulgierend
SODIUM STEAROYL OAT PROTEIN			226994-40-7		Hafer-Protein, N-Octanoyl-Derivate, Natriumsalze		Haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM STEAROYL PEA PROTEIN			226994-41-8		Erbsen-Protein, N-Octanoyl-Derivate, Natriumsalze		Haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM STEAROYL SOY PROTEIN			223705-73-5		Soja-Protein, N-Octanoyl-Derivate, Natriumsalze		Haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM STEARYL BETAINE					Octadecanaminium, N-Carboxymethyl-N,N-dimethyl-, Hydroxid, Natriumsalze		Tensid/schaumverstärkend/reinigend
SODIUM STEARYL SULFATE			1120-04-3	214-295-0	Natriumoctadecylsulfat		Tensid/reinigend/emulgierend
SODIUM STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Filmbildend/trübend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Filmbildend/trübend
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/DIVINYLBENZENE COPOLYMER							Filmbildend/trübend
SODIUM STYRENE/ACRYLATES/PEG-10 DIMALEATE COPOLYMER							Filmbildend/trübend
SODIUM STYRENE/PEG-10 MALEATE/NONOXYNOL-10 MALEATE/ACRYLATES COPOLYMER							Filmbildend/trübend
SODIUM SUCCINATE			2922-54-5	220-871-2	Butandisäure, Mononatriumsalz		Puffernd
SODIUM SULFANILATE			515-74-2	208-208-5	Natriumsulfanilat		Antioxidant/haarfärbend
SODIUM SULFATE	Dinatriumsulfat	<i>natrii sulfas</i>	7757-82-6/ 7727-73-3	231-820-9	Natriumsulfat		Viskositätsregelnd/quellend
SODIUM SULFIDE			1313-82-2	215-211-5	Dinatriumsulfid	III/1,2,3	Enthaarend
SODIUM SULFITE		<i>natrii sulfis</i>	7757-83-7	231-821-4	Natriumsulfit	VI/1,9	Konservierungsstoff
SODIUM TALLAMPHOPROPIONATE			68629-52-7/ 68991-88-8	271-914-7	Imidazoliumverbindungen, 1 (oder 3)-(2-Carboxyethyl)-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-nor-Tallöl-alkyl-, Hydroxide, Natriumsalze		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/reinigend/schaumbildend
SODIUM TALLOW SULFATE			8052-50-4	232-494-0	Talg, sulfatiert, Natriumsalz		Tensid/reinigend
SODIUM TALLOWAMPHOACETATE					Glycin, N-(2-Hydroxyethyl)-N-(2-aminoethyl)-, N-Talgacyl-Derivate, Natriumsalze		Tensid
SODIUM TALLOWATE			8052-48-0	232-491-4	Talg-Fettsäuren, Natriumsalze		Emulgierend/Tensid/reinigend/schaumverstärkend
SODIUM TAURIDE ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Filmbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM THIOCYANATE			540-72-7	208-754-4	Natriumthiocyanat		Haarkonditionierend
SODIUM THIOGLYCOLATE			367-51-1	206-696-4	Natriummercaptopacetat	III/1,2a	Enthaarend/reduzierend
SODIUM THIOSULFATE	Natriumthiosulfat	<i>natrii thiosulfas</i>	7772-98-7	231-867-5	Natriumthiosulfat		Reduzierend
SODIUM TOLUENESULFONATE			12068-03-0	235-088-1	Natriumtoluolsulfonat		Tensid/hydropotrop
SODIUM TRIDECETH-3 CARBOXYLATE			61757-59-3		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(Carboxymethyl)- ω -tridecyloxy)-, Natriumsalz		Tensid/schaumbildend/reinigend
SODIUM TRIDECETH-6 CARBOXYLATE			61757-59-3		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(Carboxymethyl)- ω -tridecyloxy)-, Natriumsalz		Tensid/schaumbildend/reinigend
SODIUM TRIDECETH-7 CARBOXYLATE			61757-59-3		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(Carboxymethyl)- ω -(tridecyloxy)-, Natriumsalz		Tensid/schaumbildend/reinigend
SODIUM TRIDECETH-8 CARBOXYLATE			61757-59-3		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(Carboxymethyl)- ω -(tridecyloxy)-, Natriumsalz		Tensid/schaumbildend
SODIUM TRIDECETH-12 CARBOXYLATE			61757-59-3		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(Carboxymethyl)- ω -(tridecyloxy)-, Natriumsalz		Tensid/schaumbildend/reinigend
SODIUM TRIDECETH SULFATE							Emulgierend/Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM TRIDECYL SULFATE			3026-63-9	221-188-2	Natriumtridecylsulfat		Emulgierend/Tensid/schaumbildend
SODIUM TRIDECYLBENZENESULFONATE			26248-24-8	247-536-3	Natriumtridecylbenzolsulfonat		Tensid/reinigend/schaumbildend
SODIUM TRILAURETH-4 PHOSPHATE							Tensid/emulgierend
SODIUM TRIMETAPHOSPHATE	Trinatriumcyclo-triphosphat		7785-84-4	232-088-3	Trinatriumtrimetaphosphat		Puffernd/chelatbildend/antibackmittel
SODIUM UNDECETH-5 CARBOXYLATE			84647-78-9		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(Carboxymethyl)- ω -(undecyloxy)-, Natriumsalz (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Emulgierend/Tensid
SODIUM UNDECYLENATE			3398-33-2	222-264-8	Natrium-undec-10-enoat	VI/1,18	Konservierungsstoff/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM UNDECYLEN-OAMPHOACETATE					10-Undecenamid, N-[2-[(2-Hydroxyethyl)(carboxymethyl)amino]ethyl]-, Natriumsalz		Tensid/schaumbildend
SODIUM UNDECYLEN-OAMPHOPROPIONATE					10-Undecenamid, N-[2-[(2-Hydroxyethyl)(2-carboxyethyl)amino]ethyl]-, Natriumsalz		Tensid/schaumbildend
SODIUM USNATE			39012-86-7	254-248-1	2,6-Diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyldibenzofuran-1,3 (2H,9bH)-dion, Natriumsalz		Antimikrobiell/antiseborrhoeisch
SODIUM WHEAT GERMAMPHOACETATE					Glycin, N-(2-Hydroxyethyl)-N-(2-aminoethyl)-, N-Weizenkeim-Acyl-Derivate, Natriumsalze		Tensid/reinigend/haarkonditionierend/schaumverstärkend
SODIUM XYLENE SULFONATE			1300-72-7	215-090-9	Natriumxylolsulfonat		Hydrotrop
SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE							Tensid/reinigend
SODIUM/TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN			68920-59-2				Antistatisch/Tensid
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED KERATIN							Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
SODIUM/TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL ALGINATE			224580-93-2		Alginsäure, 10-Undecenoyl-Derivate, Natrium-tris(2-hydroxyethyl)amin-Salze		Emulsionsstabilisierend/haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL CARRAGEENAN			224580-91-0		Carrageenan, 10-Undecenoyl-Derivate, Natrium-tris(2-hydroxyethyl)amin-Salze		Emulsionsstabilisierend/haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/Tensid/hautpflegend/reinigend/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN			222400-08-0		Hydrolysiertes Maisprotein, 10-Undecenoyl-Derivate, Natrium-tris(2-hydroxyethyl)amin-Salze		Haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN			222400-11-5		Hydrolysiertes Sojaprotein, 10-Undecenoyl-Derivate, Natrium-tris(2-hydroxyethyl)amin-Salze		Haarkonditionierend/hautpflegend
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-10-4		Hydrolysiertes Weizenprotein, 10-Undecenoyl-Derivate, Natrium-tris(2-hydroxyethyl)amin-Salze		Haarkonditionierend/hautpflegend
SOLANUM DULCAMARA EXTRACT			84696-50-4	283-655-7	Solanum Dulcamara Extract ist ein Extrakt aus den Stengeln des Bittersüßen Nachtschattens, Solanum dulcamara, Solanaceae		Hautpflegend
SOLANUM LYCOPERSICUM EXTRACT			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Extract ist ein Extrakt aus Blättern, Stengel und Frucht von Tomaten, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Hautpflegend/adstringierend
SOLANUM LYCOPERSICUM JUICE			90131-63-8	290-375-9	Solanum Lycopersicum Juice ist der aus der Frucht von Tomaten, Solanum lycopersicum, Solanaceae, gepresste Saft		Hautpflegend
SOLANUM LYCOPERSICUM OIL					Solanum Lycopersicum Oil ist das fette Öl aus den Samen von Tomaten, Solanum lycopersicum, Solanaceae		Geschmeidig machend
SOLANUM MELONGENA EXTRACT			84012-19-1	281-665-6	Solanum Melogena Extract ist ein Extrakt aus der Auberginenfrucht, Solanum melogena, Solanaceae		Hautpflegend
SOLANUM TUBEROSUM EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Extract ist ein Extrakt aus der Pulpe von Kartoffeln, Solanum tuberosum, Solanaceae		Glättend
SOLANUM TUBEROSUM PEEL EXTRACT			90083-08-2	290-202-7	Solanum Tuberosum Peel Extract ist ein Extrakt aus Kartoffelschalen, Solanum tuberosum, Solanaceae		Hautpflegend
SOLANUM TUBEROSUM STARCH	Stärke	<i>solani amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Solanum Tuberosum Starch ist hochpolymeres Kohlenhydrat aus Kartoffeln, Solanum tuberosum, Solanaceae		Absorbierend/viskositätsregelnd
SOLIDAGO ODORA EXTRACT			91770-11-5	294-794-8	Solidago Odora Extract ist ein Extrakt aus Kraut, Blüten und Wurzeln der Goldrute Solidago odora, Asteraceae		Hautpflegend
SOLIDAGO VIRGAUREA EXTRACT			85117-06-2	285-559-0	Solidago Virgaurea Extract ist ein Extrakt aus Kraut, Blüten und Wurzeln der Goldrute Solidago virgaurea, Asteraceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SOLUBLE COLLAGEN							Antistatisch/filmbildend/feuchthaltend/haarkonditionierend/hautpflegend
SOLUBLE PROTEOGLYCAN							Haarkonditionierend/hautpflegend
SOLUM DIATOMEAE			7631-86-9	231-545-4	Siliciumdioxid		Abrasiv/absorbierend/trübend/anti-backmittel
SOLUM FULLONUM			8031-18-3	310-127-6	Bleicherde		Viskositätsregelnd/gelbildend
SOLVENT BLACK 3			4197-25-5	224-087-1	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[[1-naphthyl-4-(phenylazo)]azo]-1H-perimidin (CI 26150)		Haarfärbend
SOLVENT BLACK 5			11099-03-9		CI 50415		Haarfärbend
SOLVENT GREEN 3			128-80-3	204-909-5	1,4-Bis(p-tolylamino)anthrachinon (CI 61565)		Haarfärbend
SOLVENT GREEN 7			6358-69-6	228-783-6	Trinatrium-8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonat (CI 59040)		Haarfärbend
SOLVENT ORANGE 1			2051-85-6	218-131-9	4-(Phenylazo)resorcin (CI 11920)		Haarfärbend
SOLVENT RED 3			6535-42-8	229-439-8	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (CI 12010)		Haarfärbend
SOLVENT RED 23			85-86-9	201-638-4	1-(4-(Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (CI 26100)		Haarfärbend
SOLVENT RED 43			15086-94-9	239-138-3	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromxanthen-9-yl)-benzoesäure (CI 45380)		Haarfärbend
SOLVENT RED 48			13473-26-2	236-747-6	2',4',5',7'-Tetrabrom-4,5,6,7-tetrachlor-3',6'-dihydroxy Spiro [isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CI 45410)		Haarfärbend
SOLVENT RED 72			596-03-2	209-876-0	4',5'-Dibrom-3',6'-dihydroxy Spiro [isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CI 45370)		Haarfärbend
SOLVENT RED 73			38577-97-8	254-010-7	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiod Spiro [isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CI 45425)		Haarfärbend
SOLVENT VIOLET 13			81-48-1	201-353-5	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthrachinon (CI 60725)		Haarfärbend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SOLVENT YELLOW 29			6706-82-7	229-754-0	2,2'-[Cyclohexylidenbis[(2-methyl-4,1-phenyl)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (CI 21230)		Haarfärbend
SOLVENT YELLOW 33			8003-22-3	232-318-2	1,3-Isobenzofurandion, Reaktionsprodukte mit Methylchinolin und Chinolin. Diese Substanz wird im Colour Index durch Colour Index Constitution Number, C.I. 47000, identifiziert		Haarfärbend
SOLVENT YELLOW 44			2478-20-8	219-607-9	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isochinolin-1,3(2H)-dion (CI 56200)		Haarfärbend
SONCHUS OLERACEUS EXTRACT			96690-50-5	306-245-2	Sonchus Oleraceus Extract ist ein Extrakt aus dem Saft der Kohl-Gänsedestel, Sonchus oleraceus, Asteraceae		Hautpflegend
SOPHORA ANGUSTIFOLIA EXTRACT			164288-54-4		Sophora Angustifolia Extract ist ein Extrakt aus Sophora Angustifolia, Fabaceae		Hautpflegend
SOPHORA JAPONICA EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Japanischen Schnurbaums, Sophora japonica, Fabaceae		Hautschützend/lindernd
SOPHORA JAPONICA FLOWER EXTRACT			90131-19-4	290-329-8	Sophora Japonica Flower Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Japanischen Schnurbaums, Sophora japonica, Fabaceae		Hautschützend
SORBETH-3 ISOSTEARATE							Emulgierend
SORBETH-6			53694-15-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, Ether mit D-Glucitol (6:1)		Emulgierend
SORBETH-6 HEXASTEARATE							Emulgierend
SORBETH-20			53694-15-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, Ether mit D-Glucitol (6:1)		Lösemittel
SORBETH-30			53694-15-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, Ether mit D-Glucitol (6:1)		Emulgierend
SORBETH-40			53694-15-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -hydro- ω -hydroxy-, Ether mit D-Glucitol (6:1)		Emulgierend
SORBIC ACID	Hexa-2,4-diensäure	<i>acidum sorbicum</i>	110-44-1	203-768-7	Hexa-2,4-diensäure	VI/1,4	Konservierungsstoff

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SORBITAN CAPRYLATE			60177-36-8	262-098-3	Sorbitan, Monooctanoat		Emulgierend
SORBITAN COCOATE			68154-36-9	268-910-2	Kokos-Fettsäuren, Monoester mit Sorbitan		Emulgierend
SORBITAN DIISOSTEARATE			68238-87-9	269-410-7	Sorbitan, Diisooctadecanoat		Emulgierend
SORBITAN DIOLEATE			29116-98-1	249-448-0	Sorbitan, Di-9-octadecenoat, (Z,Z)-		Emulgierend
SORBITAN DISTEARATE			36521-89-8	253-084-8	Sorbitan, Dioctadecanoat		Geschmeidig machend
SORBITAN ISOSTEARATE			71902-01-7	276-171-2	Sorbitan, Isooctadecanoat		Emulgierend
SORBITAN LAURATE	Sorbitanlaurat		1338-39-2	215-663-3	Sorbitanlaurat		Emulgierend
SORBITAN OLEATE	Sorbitanoleat		1338-43-8	215-665-4	Sorbitanoleat		Emulgierend
SORBITAN OLIVATE			223706-40-9		D-Glucitol, 1,4-Anhydro-, 6-Monoester mit Olivenöl-Fettsäuren		Emulgierend
SORBITAN PALMITATE	Sorbitanpalmitat		26266-57-9	247-568-8	Sorbitanpalmitat		Emulgierend
SORBITAN SESQUIISO- STEARATE			71812-38-9		Sorbitan, Isooctadecanoat (2:3)		Emulgierend
SORBITAN SESQUIO- LEATE	Sorbitanseschioleat		8007-43-0	232-360-1	Sorbitan, (Z)-9-Octadecenoat (2:3)		Emulgierend
SORBITAN SESQUISTEARATE			51938-44-4	257-529-7	Sorbitan, Octadecanoat (2:3)		Emulgierend
SORBITAN STEARATE	Sorbitanstearat		1338-41-6	215-664-9	Sorbitanstearat		Emulgierend
SORBITAN TRIISOSTEARATE			54392-27-7	259-141-3	Sorbitan, Triisooctadecanoat		Emulgierend
SORBITAN TRIOLEATE	Sorbitantrioleat		26266-58-0	247-569-3	Anhydro-D-glucitoltrioleat		Emulgierend
SORBITAN TRISTEARATE	Sorbitantristearat		26658-19-5	247-891-4	Sorbitantristearat		Emulgierend
SORBITOL	D-Glucitol	<i>sorbitolum</i>	50-70-4	200-061-5	D-Glucitol		Feuchthaltend/weichmachend/hautpflegend
SORBITYL ACETATE			39346-74-2	254-423-2	D-Glucitol, Acetat		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SORBITYL FURFURAL							Antioxidant
SORBITYL SILANEDIOL			221346-75-4		D-Glucitol, 1,3-O-(Dimethylsilylen)-		Geschmeidig machend
SORBUS AUCUPARIA EXTRACT			84776-90-9	284-017-0	Sorbus Aucuparia Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Eberesche, Sorbus aucuparia, Rosaceae		Hautpflegend
SOY ACID			68308-53-2	269-657-0	Soja-Fettsäuren		Geschmeidig machend/emulgierend/rückfettend
SOY DIHYDROXYPROPYL-DIMONIUM POLYGLUCOSE							Antistatisch
SOY STEROL					Sojabohnen-Sterole		Emulgierend/feuchthaltend/hautpflegend
SOY STEROL ACETATE					Sojabohnen-Sterole, Acetate		Emulgierend/hautpflegend
SOYA HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			70024-77-0	274-267-9	1H-Imidazol-1-ethanol, 4,5-Dihydro-, 2-Nor-Sojaalkyl-Derivate		Tensid/haarkonditionierend
SOYAETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULFATE			61791-34-2	263-167-0	Morpholinium, 4-Ethyl-4-Sojaalkyl-, Ethylsulfate		Antistatisch/emulgierend
SOYAMIDE DEA			68425-47-8	270-355-6	Sojaamide, N,N-Bis(hydroxyethyl)-		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
SOYAMIDOETHYLDIMONIUM/TRIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN			222400-09-1		Hydrolysiertes Weizenprotein, Reaktionsprodukte mit 3-Chloro-2-hydroxypropyltrimethyl-ammoniumchlorid und Soya-alkyldimethyl-ammoniumchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
SOYAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE					1-Propanaminium, 3-amino-N,N,N-trimethyl, N-Sojabohnen-Acylderivate, Chloride		Antistatisch
SOYAMIDOPROPYL BETAINE					1-Propanaminium, 3-Amino-N-carboxymethyl-N,N-dimethyl-, N-Sojabohnen-Acylderivate, Hydroxide, innere Salze		Tensid/reinigend/haarkonditionierend/hautpflegend
SOYAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68188-30-7		Soja-Amide, N-(3-(Dimethylamino)propyl)		Emulgierend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SOYAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			90529-57-0	291-990-5	1-Propanaminium, 3-Amino-N-ethyl-N,N-dimethyl-, N-Soja-acylderivate, Ethylsulfate		Antistatisch/Tensid
SOYAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			223707-70-8		Soja-Amide, N-[-3-(Dimethylamino)propyl]-, N-Oxide		Reinigend/schaumbildend/Tensid
SOYAMINE			61790-18-9	263-112-0	Amine, Soja-alkyl-		Antistatisch/emulgierend
SOYAMINOPROPYLAMINE					1,3-Propandiamine, N-Soja-alkyl-		Emulgierend
SOYBEAN PALMITATE			227200-28-4		Sojabohnen, Reaktionsprodukte mit Hexadecanoylchlorid		Geschmeidig machend/rückfettend
SOYDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch
SOYETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			68308-67-8	269-663-3	Quartäre Ammoniumverbindungen, Ethyldimethyl-Soja-alkyl-, Ethylsulfate		Antistatisch/haarkonditionierend
SOYTRIMONIUM CHLORIDE			61790-41-8	263-134-0	Quartäre Ammoniumverbindungen, Trimethyl-Soja-alkyl-, Chloride	VI/1,44	Antistatisch/emulgierend/konservierungsstoff/Tensid/haarkonditionierend
SPERGULARIA RUBRA EXTRACT			84776-02-3	283-927-5	Spergularia Rubra Extract ist ein Extrakt aus der ganzen Pflanze der Roten Schuppenmiere, Spergularia rubra, Caryophyllaceae		Hautpflegend
SPHINGOLIPIDS					Sphingolipide		Geschmeidig machend/hautschützend/hautpflegend
SPINACIA OLERACEA EXTRACT			90131-25-2	290-336-6	Spinacia Oleracea Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Spinats, Spinacia oleracea, Chenopodiaceae		Hautpflegend
SPINAL CORD EXTRACT					Spinal Cord Extract ist ein Extrakt aus tierischen Rückenmark	II/419 (wenn es von 12 Monate alten Rindern stammt oder von Schafen und Ziegen über 12 Monaten oder von Tieren, die einen sichtbaren bleibenden Schneidezahn aufweisen)	Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SPINAL LIPID EXTRACT					Spinal Lipid Extract ist ein Extrakt aus tierischen Rückenmarkfetten	II/419 (wenn es von 12 Monate alten Rindern stammt oder von Schafen und Ziegen über 12 Monaten oder von Tieren, die einen sichtbaren bleibenden Schneidezahn aufweisen)	Geschmeidig machend
SPIRAEA ULMARIA EXTRACT			84775-57-5	283-886-3	Spiraea Ulmaria Extract ist ein Extrakt aus dem Mädesüß, <i>Filipendula ulmaria</i> , Rosaceae		Adstringierend/kräftigend
SPIRODELA POLYRRHIZA EXTRACT			223748-79-6		Spirodela Polyrrhiza Extract ist ein Extrakt aus der Pflanze <i>Spirodela polyrrhiza</i> , Lemnaceae		Hautpflegend
SPIRULINA MAXIMA EXTRACT					Spirulina Maxima Extract ist ein Extrakt aus der Biomasse der Blaualge <i>Spirulina maxima</i> , Oscillatoriaceae		Glättend
SPIRULINA PLATENSIS EXTRACT			223751-80-2		Spirulina Platensis Extract ist ein Extrakt aus der Blaualge <i>Spirulina platensis</i> , Oscillatoriaceae		Hautschützend
SPLEEN EXTRACT			84540-14-7	283-105-6	Spleen Extract ist ein aus der Milz von Säugetieren gewonnener Extrakt	II/419 (Milzextrakt aus Schafen und Ziegen)	Hautpflegend
SPLEEN HYDROLYSATE			91080-06-7	293-498-6	Milzprotein-Hydrolysate, . Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Milz erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten	II/419 (Milzextrakt aus Schafen und Ziegen)	Hautpflegend
SQUALANE	2,6,10,15,19,23-Hexamethyltetracosan		111-01-3	203-825-6	2,6,10,15,19,23-Hexamethyltetracosan		Geschmeidig machend/haarkonditionierend/rückfettend/hautpflegend
SQUALENE			111-02-4	203-826-1	2,6,10,15,19,23-Hexamethyltetracosan-2,6,10,14,18,22-hexaen		Antistatisch/geschmeidig machend/haarkonditionierend/rückfettend
SQUALI IECUR OIL			68990-63-6	273-616-2	Squali Iecur Oil ist das aus frischen Lebern verschiedener Hai-Arten (<i>Squaliformes</i>) gepresste fette Öl. Es besteht hauptsächlich aus Glyceriden von C14-C18- und C16-C22-ungesättigten Fettsäuren		Geschmeidig machend/rückfettend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
STACHYS OFFICINALIS EXTRACT			90131-30-9	290-340-8	Stachys Officinalis Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen des Heil-Ziests, Stachys officinalis, Lamiales		Hautschützend
STANNOUS CHLORIDE	Zinndichlorid		7772-99-8	231-868-0	Zinndichlorid		Reduzierend
STANNOUS FLUORIDE	Zinndifluorid		7783-47-3	231-999-3	Zinndifluorid	III/1,35	Mundpflege/zahnbelagshemmend
STANNOUS PYROPHOSPHATE	Dizinnpyrophosphat	stanni pyrophosphas	15578-26-4	239-635-5	Diphosphorsäure, Zinn(2+)-Salz (1:2)		Mundpflege/zahnbelagshemmend/lindernd
STARCH DIETHYLAMINOETHYL ETHER			9041-94-5		Stärke, 2-(Diethylamino)ethylether		Antistatisch/filmbildend/hautpflegend
STARCH/ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER							Bindend/filmbildend
STEAPYRIUM CHLORIDE			14492-68-3/ 1341-08-8	238-501-3	1-[2-Oxo-2-[[2-[(1-oxooctadecyl)oxy]ethyl]amino]ethyl]pyridiniumchlorid		Antimikrobiell/antistatisch
STEARALKONIUM BENTONITE					Benzenmethanaminium, N,N-Dimethyl-N-octadecyl-, Reaktionsprodukte mit Bentonit		Viskositätsregelnd/gelbildend
STEARALKONIUM CHLORIDE			122-19-0	204-527-9	Benzoldimethyl(octadecyl)ammoniumchlorid	VI/1,54	Konservierungsstoff/antistatisch/tensid
STEARALKONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE					Siloxane und Silicone, Dimethyl-, Ether eines Ethylenglykol-Propylenglykol-Copolymers, der mit Phthalsäure einen Monoester bildet, N-Dimethyl-N-octadecylbenzolmethanaminium-Salze		Haarkonditionierend
STEARALKONIUM HECTORITE			94891-33-5/ 71011-26-2	305-633-9/ 275-126-4	Benzolmethanaminium, N,N-Dimethyl-N-octadecyl-, Chlorid, Reaktionsprodukte mit Hectorit/quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl(hydrierte Talgalkyl)dimethyl-, Chloride, Verbindungen mit Hectorit		Viskositätsregelnd/gelbildend
STEARAMIDE			124-26-5	204-693-2	Octadecanamid		Trübend/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
STEARAMIDE AMP			36284-86-3		Octadecanamid, N-(2-Hydroxy-1,1-dimethylethyl)-		Viskositätsregelnd/schaumverstärkend
STEARAMIDE DEA			93-82-3	202-280-1	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)stearamid		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
STEARAMIDE DEA-DISTEARATE			51325-39-4	257-136-0	[(1-Oxooctadecyl)imino]diethan-1,2-diyldestearat		Trübend/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
STEARAMIDE DIBA-STEARATE					Octadecansäure, 2-Hydroxymethyl-3-(1-oxooctadecyl)aminopropylester		Trübend/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
STEARAMIDE MEA			111-57-9	203-883-2	N-(2-Hydroxyethyl)octadecanamid		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
STEARAMIDE MEA-STEARATE			14351-40-7	238-310-5	2-[(1-Oxooctadecyl)amino]ethylstearat		Antistatisch/trübend/viskositätsregelnd
STEARAMIDE MIPA			35627-96-4	252-648-0	N-(2-Hydroxypropyl)stearamid		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
STEARAMIDOETHYL DIETHANOLAMINE			55819-54-0	259-838-2	N-[3-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]stearamid		Antistatisch/haarkonditionierend
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE			16889-14-8	240-924-3	N-[2-(Diethylamino)ethyl]stearamid		Antistatisch/haarkonditionierend
STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE PHOSPHATE			68133-34-6	268-677-7	N-[2-(Diethylamino)ethyl]stearamidphosphat		Antistatisch/haarkonditionierend
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE			141-21-9	205-469-7	N-[2-[(2-Hydroxyethyl)amino]ethyl]stearamid		Antistatisch/emulgierend
STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE PHOSPHATE			68134-13-4	268-729-9	[2-[(2-Hydroxyethyl)ammonio]ethyl](stearoyl)ammoniumhydrogenphosphat		Antistatisch
STEARAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE			65694-10-2	265-880-2	Benzyl dimethyl[3-[(1-oxooctadecyl)amino]propyl]ammoniumchlorid		Antistatisch
STEARAMIDOPROPYL BETAINE			6179-44-8	228-227-2	(Carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxooctadecyl)amino]propylammoniumhydroxid		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/reinigend/hautpflegend/schaumbildend
STEARAMIDOPROPYL CETEARYL DIMONIUM TOSYLATE					1-Propanaminium, N-(gemischtes Octadecyl und Hexadecyl)-N,N-Dimethyl-3-(1-oxooctadecyl)amino-, 4-Methylbenzensuslfonat		Antistatisch

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
STEARAMIDOPROPYL DIMETHICONE			227200-31-9		Dimethyl-, Methyl 3-[(1-oxooctadecyl)amino]propyl		Korrosionshemmend/filmbildend
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			7651-02-7	231-609-1	N-[3-(Dimethylamino)propyl]stearamid		Antistatisch/emulgierend/tensid/haarkonditionierend
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE			55819-53-9	259-837-7	Dimethyl[(3-stearoylamino)propyl]ammoniumlactat		Antistatisch/haarkonditionierend
STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE STEARATE					Octadecanamid, N-(3-Dimethylaminopropyl)-, Octadecanoat		Emulgierend/haarkonditionierend
STEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE			67846-16-6	267-360-0	Ethyl dimethyl[3-[(1-oxooctadecyl)amino]propyl]ammonium-ethylsulfat		Antistatisch/haarkonditionierend
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE			55852-13-6		Octadecanamid, N-[3-(4-Morpholinyl)propyl]-		Antistatisch
STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE			55852-14-7	259-860-2	4-[3-(Stearoylamino)propyl]morpholiniumlactat		Antistatisch
STEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE					Phosphorsäure, 2-Hydroxy-3-[3-(1-oxooctadecylamino)propyl]dimethylammonio]propyltriestер, Trichlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
STEARAMIDOPROPYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE					1-Propanaminium, N-[(2-Oxo-1-pyrrolidinyl)methyl]-N,N-dimethyl-3-(1-oxooctadecyl)amino-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
STEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE			19277-88-4	242-930-1	Trimethyl-3-[(1-oxooctadecyl)amino]propylammoniummethylsulfat		Antistatisch/haarkonditionierend
STEARAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			25066-20-0	246-598-9	N-[3-(Dimethylamino)propyl]stearamid-N-oxid		Antistatisch/tensid/haarkonditionierend/schaumverstärkend/hydrotrop
STEARAMINE			124-30-1	204-695-3	Octadecylamin		Antistatisch
STEARAMINE OXIDE			2571-88-2	219-919-5	N,N-Dimethyloctadecylamin-N-oxid		Antistatisch/Tensid/hydrotrop/reinigend/haarkonditionierend/schaumverstärkend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
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 VEGE- TABLE PROTEIN							Antistatisch
STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch
STEARETH-2			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
STEARETH-2 PHOSPHATE							Emulgierend
STEARETH-3			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend
STEARETH-4			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend
STEARETH-5			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend
STEARETH-5 STEARATE							Emulgierend/hautpflegend
STEARETH-6			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
STEARETH-7			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend
STEARETH-8							Emulgierend
STEARETH-10			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid/rückfettend
STEARETH-10 ALLYL ETHER/ACRYLATES COPOLYMER							Filmbildend
STEARETH-11			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend
STEARETH-13			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend
STEARETH-14			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend
STEARETH-15			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/reinigend
STEARETH-16			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/reinigend
STEARETH-20			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid/reinigend
STEARETH-21			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid/reinigend
STEARETH-25			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid/reinigend
STEARETH-27			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Tensid/reinigend
STEARETH-30			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Tensid/gelbildend/reinigend
STEARETH-40			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Tensid/gelbildend/reinigend
STEARETH-50			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Tensid/gelbildend/reinigend
STEARETH-80			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 80 Mol EO)		Tensid
STEARETH-100			9005-00-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Octadecyl- ω -hydroxy-		Tensid/gelbildend
STEARIC ACID	Stearinsäure		57-11-4	200-313-4	Stearinsäure		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/rückfettend/reinigend
STEARONE			504-53-0	207-993-1	Pentatriacontan-18-on		Viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
STEAROXY DIMETHICONE			68554-53-0		Siloxane und Silicone, Dimethyl-, mit endständiger Octadecyloxy-Gruppe		Geschmeidig machend/hautpflegend
STEAROXYMETHICONE/ DIMETHICONE COPOLYMER							Geschmeidig machend/hautpflegend
STEAROXYTRIMETHYLSILANE			18748-98-6	242-554-8	Trimethyl(octadecyloxy)silan		Geschmeidig machend/hautpflegend
STEAROYL GLUTAMIC ACID			3397-16-8	222-252-2	N-(1-Oxo-octadecyl)-L-glutaminsäure		Hautpflegend
STEAROYL INULIN			190524-47-1		Inulin, Octadecanoyl-Derivate		Geschmeidig machend/emulgierend
STEAROYL LACTYLIC ACID			14440-80-3	238-418-2	2-(1-Carboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethylstearat		Emulgierend
STEAROYL LEUCINE			14379-43-2		L-LeuciN,N-(1-Oxo-octadecyl)-		Emulgierend/haarkonditionierend/hautpflegend/Tensid
STEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE					1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxo-octadecyl)oxy]-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
STEAROYL SARCOSINE			142-48-3	205-539-7	N-(1-Oxo-octadecyl)sarkosin		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
STEARTRIMONIUM BROMIDE			1120-02-1	214-294-5	Trimethyloctadecylammoniumbromid	VI/1,44	Antistatisch/haarkonditionierend/konservierungsstoff
STEARTRIMONIUM CHLORIDE			112-03-8	203-929-1	Trimethyloctadecylammoniumchlorid	VI/1,44	Konservierungsstoff/haarkonditionierend
STEARTRIMONIUM HYDROXYETHYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
STEARTRIMONIUM METHOSULFATE			18684-11-2	242-501-9	Trimethyl(octadecyl)ammoniummethylsulfat		Antistatisch
STEARTRIMONIUM SACCHARINATE			2870-63-5		1-Octadecanaminium, N,N,N-Trimethyl-, Salz mit 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1)		Antistatisch/haarkonditionierend
STEARYL ACETATE			822-23-1	212-493-1	Octadecylacetat		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
STEARYL ACETYL GLUTAMATE			221356-45-2		N-Acetyl-L-Glutaminsäure, Octadecyl-(5)-ester N-Acetyl-L-Glutaminsäure, Octadecyl-(5)-ester		Emulgierend/haarkonditionierend/ hautpflegend/Tensid
STEARYL ALCOHOL	Octadecan-1-ol	<i>alcohol stearylicus</i>	112-92-5	204-017-6	Octadecan-1-ol		Geschmeidig machend/emulsions- stabilisierend/trübend/viskositätsre- gelnd/schaumverstärkend/rückfett- end
STEARYL BEESWAX			223705-72-4		Bienenwachs-Fettsäuren, Octadecylester		Geschmeidig machend
STEARYL BEHENATE			24271-12-3	246-115-1	Octadecyl-docosanoat		Geschmeidig machend/hauptpfe- gend
STEARYL BENZOATE			10578-34-4	234-169-9	Octadecylbenzoat		Geschmeidig machend
STEARYL BETAINE			820-66-6	212-470-6	((Carboxylatomethyl)dimethyl(octadecyl)ammonium		Antistatisch/Tensid/haarkonditio- nierend/hauptpflegend/schaumbild- end
STEARYL CAPRYLATE			18312-31-7	242-200-2	Octadecyloctanoat		Geschmeidig machend/hauptpfe- gend
STEARYL CITRATE			1337-33-3	215-654-4	1,2,3-Propantricarbonsäure, 2-Hydroxy-, Octadecylester		Geschmeidig machend/hauptpfe- gend
STEARYL DIMETHICONE			67762-83-8		{0><}100{>}Siloxane und Silicone, Dimethyl-, Methylstea- ryl<0}		Geschmeidig machend/hauptpfe- gend
STEARYL ERUCAMIDE			10094-45-8	233-226-5	(Z)-N-Octadecyl-docos-13-enamid		Trübend/viskositätsregelnd
STEARYL ERUCATE			86601-84-5	289-256-4	Octadecyl-(Z)-docos-13-enoat		Geschmeidig machend
STEARYL ETHYLHEXA- NOATE			59130-70-0	261-620-7	Octadecyl-2-ethylhexanoat		Geschmeidig machend/hauptpfe- gend
STEARYL ETHYLHEXYLDI- MONIUM CHLORIDE					1-Octadecanaminium, N-(2-Ethylhexyl)-N,N-dimethyl-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
STEARYL ETHYLHEXYLDI- MONIUM METHOSULFATE					1-Octadecanaminium, N-(2-Ethylhexyl)-N,N-dimethyl-, Methylsulfat		Antistatisch/haarkonditionierend
STEARYL GLYCOL			20294-76-2	243-711-3	Octadecan-1,2-diol		Geschmeidig machend
STEARYL GLYCOL ISO- STEARATE					Isooctadecansäure, 2-Hydroxyoctadecylester		Geschmeidig machend
STEARYL GLYCYRRHETI- NATE			13832-70-7		Olean-12-en-29-onsäure, 3-Hydroxy-11-oxo-, Octadecyle- ster, (3 β ,20 β)-		Hauptpflegend/lindernd
STEARYL HEPTANOATE			66009-41-4	266-065-4	Octadecylheptanoat		Geschmeidig machend/hauptpfe- gend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
STEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			95-19-2	202-397-8	2-(2-Heptadecyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol		Antistatisch/haarkonditionierend
STEARYL HYDROXYETHYLIMIDONIUM CHLORIDE			93783-42-7	298-240-6	2-Heptadecyl-4,5-dihydro-1,3-bis(2-hydroxyethyl)-1-H-imidazoliumchlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
STEARYL LACTATE			35230-14-9	252-447-8	Octadecyllactat		Geschmeidig machend/hautpflegend
STEARYL LINOLEATE			17673-53-9	241-653-3	Octadecyl-(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoat		Geschmeidig machend/trübend
STEARYL METHICONE							Geschmeidig machend/hautpflegend/hautschützend
STEARYL STEARATE			2778-96-3	220-476-5	Octadecylstearat		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
STEARYL STEAROYL STEARATE			54684-78-5		Octadecansäure, 12-[(1-Oxoctadecyl)oxy]-, Octadecylester		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
STEARYL/AMINOPROPYL METHICONE COPOLYMER			110720-64-4				Geschmeidig machend
STEARYLVINYL ETHER/MA COPOLYMER			28214-64-4		2,5-Furandion, Polymer mit 1-(Ethenyloxy)octadecan		Antistatisch/filmbildend/viskositätsregelnd
STELLARIA MEDIA EXTRACT			90131-34-3	290-345-5	Stellaria Media Extract ist ein Extrakt aus der Vogelmiere, <i>Stellaria media</i> , Caryophyllaceae		Hautpflegend
STEPHANIA TETRANDA EXTRACT			223748-82-1		Stephania Tetranda Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von <i>Stephania tetranda</i> , Menispermaceae		Hautpflegend
STERCULIA URENS EXTRACT					<i>Sterculia Urens</i> Extract ist ein Extrakt aus dem Rindenexsudat des Baums <i>Sterculia urens</i> , Sterculiaceae		Bindend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
STERCULIA URENS GUM			9000-36-6	232-539-4	<i>Sterculia Urens</i> Gum ist das getrocknete Exsudat (Karaya-Harz) des Baums <i>Sterculia urens</i> , Sterculiaceae		Viskositätsregelnd
STEVIOSIDE							Mundpflege/maskierend
STILLINGIA SYLVATICA			90131-35-4	290-346-0	<i>Stillingia Sylvatica</i> ist Pflanzenmaterial aus der getrockneten Wurzel von <i>Stillingia sylvatica</i> , Euphorbiaceae		Geschmeidig machend
STOMACH EXTRACT			84540-15-8	283-106-1	Stomach Extract ist ein aus Säugetier-Mägen gewonnenes Extrakt		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
STREPTOCOCCUS LACTIS EXTRACT					Streptococcus Lactis Extract ist ein Extrakt aus der Kultur des Bakteriums Streptococcus lactis		Hautschützend
STRONTIUM ACETATE			543-94-2	208-854-8	Strontiumdi(acetat)	III/1,58	Mundpflege/lindernd
STRONTIUM CHLORIDE			10476-85-4	233-971-6	Strontiumchlorid	III/1,57	Mundpflege/lindernd
STRONTIUM HYDROXIDE			18480-07-4/ 1311-10-0	242-367-1	Strontiumhydroxid	III/1,63	Puffernd
STRONTIUM PEROXIDE			1314-18-7	215-224-6	Strontiumperoxid	III/1,64/III/1,12	Bleichend
STRONTIUM SULFIDE			1314-96-1	215-249-2	Strontiumsulfid	III/1,23	Enthaarend
STRONTIUM THIOGLYCOLATE			38337-95-0	253-888-9	Mercaptoessigsäure, Strontiumsalz	III/1,2a	Enthaarend/reduzierend/haarwel- lend oder -glättend
STRUTHIO OIL			225234-11-7		Struthio Oil ist das aus dem Fettgewebe von Straußen (Struthio sp.) gewonnene Öl		Haarkonditionierend
STYRAX BENZOIN EXTRACT			84929-79-3	284-557-7	Styrax Benzoin Extract ist ein Extrakt aus dem Balsamharz von Styrax benzoin, Styracaceae		Filmbildend
STYRAX BENZOIN GUM			9000-05-9	232-523-7	Styrax Benzoin Gum ist ein Balsamharz, das aus Styrax benzoin, Styracaceae, gewonnen wird. Das Endprodukt kann Harzsäuren und deren Ester, Terpene sowie Oxidations- oder Polymerisationsprodukte dieser Terpene enthalten		Filmbildend
STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER			24981-13-3		2-Propenamid, Polymer mit Ethenylbenzol		Trübend
STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER							Trübend
STYRENE/ACRYLATES/ACRYLONITRILE COPOLYMER							Filmbildend/viskositätsregelnd
STYRENE/ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER							Filmbildend/trübend
STYRENE/ALLYL BENZOATE COPOLYMER							Filmbildend/viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER			9003-55-8		Ethenylbenzol, Polymer mit 1,3-Butadien		Trübend
STYRENE/DVB COPOLYMER			9003-70-7				Trübend
STYRENE/ISOPRENE COPOLYMER			25038-32-8		Ethenylbenzol, Polymer mit 2-Methyl-1,3-butadien		Filmbildend/trübend
STYRENE/MA COPOLYMER			9011-13-6		2,5-Furandion, Polymer mit Ethenylbenzol		Bindend/emulsionsstabilisierend/filmbildend
STYRENE/METHYLSTYRENE/INDENE COPOLYMER			149613-90-1		1H-Inden, Polymer mit Ethenylbenzol und (1-Methylethenyl)benzol		Filmbildend/trübend
STYRENE/PVP COPOLYMER			25086-29-7		2-Pyrrolidinon, 1-Ethenyl-, Polymer mit Ethenylbenzol		Filmbildend/trübend
STYRENE/VA COPOLYMER			25213-29-0		Essigsäure-Ethenylester, Polymer mit Ethenylbenzol		Filmbildend/trübend
SUBTILISIN			9014-01-1	232-752-2	Enzyme, Subtilisin		Keratolytisch
SUCCINIC ACID			110-15-6	203-740-4	Butandisäure		Puffernd
SUCROSE	Saccharose		57-50-1	200-334-9	Sucrose		Feuchthaltend/hautpflegend/lindernd
SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE			126-13-6	204-771-6	Sucrosemi(acetat)hexaisobutyrat		Filmbildend/weichmachend
SUCROSE BENZOATE			12738-64-6	235-795-5	. α -D-Glucopyranosid, β -D-Fructofuranosyl, Benzoat		Filmbildend/weichmachend
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE COPOLYMER							Filmbildend/viskositätsregelnd
SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE/METHYL METHACRYLATE COPOLYMER							Filmbildend/viskositätsregelnd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SUCROSE BENZOATE/ SUCROSE ACETATE ISO- BUTYRATE/BUTYL BEN- ZYL PHTHALATE COPOLYMER							Filmbildend/viskositätsregelnd
SUCROSE COCOATE			91031-88-8	292-993-4	Kokos-Fettsäuren, Ester mit Sucrose		Antistatisch/emulgierend/hautpflegend
SUCROSE DILAURATE			25915-57-5	247-345-5	Sucrosedilaurat		Emulgierend/hautpflegend
SUCROSE DISTEARATE			27195-16-0	248-317-5	Sucrosedistearat		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
SUCROSE LAURATE			25339-99-5	246-873-3	Sucroselaurat		Emulgierend/Tensid/hautpflegend
SUCROSE MYRISTATE			27216-47-3	248-340-0	Sucrosemyristat		Emulgierend
SUCROSE OCTAACETATE	Sucroseoctaacetat		126-14-7	204-772-1	Sucroseoctaacetat		Vergällend
SUCROSE OLEATE			25496-92-8	247-041-2	Sucroseoleat		Emulgierend/hautpflegend
SUCROSE PALMITATE			26446-38-8	247-706-7	Sucrosepalmitat		Emulgierend/Tensid/hautpflegend
SUCROSE POLYBEHENATE			56449-50-4		α -D-Glucopyranosid, β -D-Fructofuranosyl, Ester mit Docosansäure		Geschmeidig machend/emulgierend
SUCROSE POLYCOTTON- SEEDATE			223706-25-0		α -D-Glucopyranosid, β -D-Fructofuranosyl, Ester mit Baumwollsamensamen-Fettsäuren		Geschmeidig machend/emulgierend
SUCROSE POLYLAURATE							Emulgierend/hautpflegend
SUCROSE POLYLINO- LEATE			56449-51-5	260-188-7	α -D-Glucopyranosid, β -D-Fructofuranosyl-, (Z,Z)-9,12-Octadecadienoat		Emulgierend/hautpflegend
SUCROSE POLYOLEATE							Emulgierend/hautpflegend
SUCROSE POLYSOYATE			223706-28-3		α -D-Glucopyranosid, β -D-Fructofuranosyl, Ester mit Soja-Fettsäuren		Geschmeidig machend/emulgierend
SUCROSE POLYSTEARATE							Emulgierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SUCROSE RICINOLEATE					α -D-Glucopyranosid, β -D-Fructofuranosyl, 12-Hydroxy-9-octadecenoat		Emulgierend/hautpflegend
SUCROSE STEARATE			25168-73-4	246-705-9	Sucrosetearat		Emulgierend/hautpflegend
SUCROSE TETRASTEARATE TRIACETATE			52439-69-7	257-922-3	α -D-Glucopyranosid, β -D-Fructofuranosyl, Acetat-octadecanoat		Emulgierend/hautpflegend
SUCROSE TRIBEHENATE					α -D-Glucopyranosid, β -D-Fructofuranosyl, Tridocosanoat		Emulgierend/hautpflegend
SUCROSE TRISTEARATE			27923-63-3	248-731-6	Sucrosetristearat		Emulgierend/hautpflegend
SULFATED CASTOR OIL			8002-33-3	232-306-7	Rizinusöl, sulfatiert		Emulgierend/feuchthaltend/Tensid/reinigend
SULFATED GLYCERYL OLEATE					9-Octadecensäure, Monoester mit 1,2,3-Propantriol, sulfatiert		Tensid/reinigend
SULFATED OLIVE OIL					Olivenöl, sulfatiert		Tensid/schaumbildend
SULFATED PEANUT OIL			73138-79-1	277-298-6	Erdnussöl, sulfatiert		Tensid/reinigend/schaumbildend
SULFONATED CASTOR OIL			101316-48-7	309-854-1	Rizinusöl, sulfoniert		Tensid/schaumbildend
SULFUR	Schwefel		7704-34-9	231-722-6	Schwefel		Antischuppenwirkstoff/antistatisch/antiseborrhoeisch
SULFURIC ACID	Schwefelsäure		7664-93-9	231-639-5	Schwefelsäure		Puffernd
SULFURIZED HYDROLYZED CORN PROTEIN							Haarkonditionierend
SULFURIZED HYDROLYZED ZEIN					Zein-Proteinhydrolysate, geschwefelt		Haarkonditionierend
SULFURIZED JOJOBA OIL			92457-14-2	296-295-0	Jojoba, Extrakt, geschwefelt		Geschmeidig machend/hautpflegend
SULFURIZED TEA-RICINOLEATE			222721-88-2		12-(R)-Hydroxy-9-(Z)-octadecensäure, Tris(2-hydroxyethyl)amin-Salz, geschwefelt		Haarkonditionierend
SUNFLOWER SEED ACID			84625-38-7	283-413-0	Fettsäuren, Sonnenblumenöl-		Reinigend/Tensid

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDE			91723-14-7	294-518-6	Sonnenblumenöl-Monoglyceride		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDES			91723-16-9	294-520-7	Sonnenblumenöl-Mono-, -Di- und -Triglyceride		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
SUNSET YELLOW			2783-94-0	220-491-7	Dinatrium-6-hydroxy-5-[(4-sulfonatophenyl)azo]naphthalin-2-sulfonat (CI 15985)		Haarfärbend
SUPEROXIDE DISMUTASE			9054-89-1	232-943-0	Dismutase, Superoxid		Antioxidant
SUS EXTRACT			91081-63-9	293-670-0	Sus Extract ist ein Extrakt aus Schweinshaut (Sus)		Hautpflegend
SUTILAINS			12211-28-8	235-390-3	Proteinase, Bacillus subtilis, Sutilaine		Keratolytisch
SWERTIA CHIRATA EXTRACT					Swertia Chirata Extract ist ein Extrakt aus Stengeln, Blättern und Blüten der Swertia Swertia chirata, Gentianaceae		Adstringierend
SWERTIA JAPONICA EXTRACT			94167-11-0	303-410-0	Swertia Japonica Extract ist ein Extrakt aus Swertia japonica, Gentianaceae		Hautpflegend
SYMPHYTUM OFFICINALE EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Symphytum Officinale Extract ist ein Extrakt aus Rhizom und Wurzel des Beinwells, Symphytum officinale, Boraginaceae		Lindernd/antischuppenwirkstoff
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF EXTRACT			84696-05-9	283-625-3	Symphytum Officinale Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Beinwells, Symphytum officinale, Boraginaceae		Hautpflegend
SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF POWDER					Symphytum Officinale Leaf Powder ist ein Pulver aus den fein zermahlenden Blättern des Beinwells, Symphytum officinale, Boraginaceae		Abrasive
SYNTHETIC BEESWAX			71243-51-1	275-286-5	Bienenwachs, synthetisch. Komplexes Reaktionsprodukt von verschnittenen Säuren und verschnittenen Alkoholen, das die Zusammensetzung von natürlichem Bienenwachs simuliert. Besteht in erster Linie aus C18-30-Alkylestern von C16-32-Fettsäuren, C16-32-Fettsäuren und C22-34-Alkanen		Bindend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
SYNTHETIC CANDELILLA WAX					Wachse, Candelilla-, synthetisch		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend
SYNTHETIC CARNAUBA					Wachse, Carnauba-, synthetisch		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE							Viskositätsregelnd
SYNTHETIC JAPAN WAX					Wachse, Japan-, synthetisch		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend
SYNTHETIC JOJOBA OIL					Jojobaöl, synthetisch		Geschmeidig machend/hautpflegend
SYNTHETIC WAX	Paraffin, synthetisch		8002-74-2	232-315-6	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse. Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, die man aus Erdöl-Fraktionen durch Lösungsmittelkristallisation (Lösungsmittelentölung) oder durch Ausschwitzen erhält. Besteht überwiegend aus unverzweigten Kohlenwasserstoffketten mit Kohlenstoffzahlen überwiegend größer als C20		Antistatisch/bindend/geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
SYRINGA VULGARIS EXTRACT			90063-50-6	290-008-2	Syringa Vulgaris Extract ist ein Extrakt aus dem Flieder, <i>Syringa vulgaris</i> , Oleaceae		Kräftigend
TABEBUIA EXTRACT					Tabebuia Extract ist ein Extrakt aus der Rinde der Lapachobäume, <i>Tabebuia</i> spp., Bignoniaceae		Hautpflegend
TABEBUIA IMPETIGINOSA BARK EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Bark Extract ist ein Extrakt aus der inneren Rinde von <i>Tabebuia impetiginosa</i> , Bignoniaceae, aus Südamerika		Hautpflegend
TABEBUIA IMPETIGINOSA LEAF EXTRACT			223748-85-4		Tabebuia Impetiginosa Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von <i>Tabebuia impetiginosa</i> , Bignoniaceae, aus Südamerika		Hautpflegend
TAED			10543-57-4	234-123-8	N,N'-Ethylen-Bis[N-acetylacetamid]		Bleichend
TAGETES ERECTA EXTRACT			90131-43-4	290-353-9	Tagetes Erecta Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Studentenblume <i>Tagetes erecta</i> , Asteraceae		Hautpflegend
TALC			14807-96-6	238-877-9	Talk (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) (CI 77718).	III/1,59	Absorbierend/quellend
TALL OIL ACID			61790-12-3	263-107-3	Tallöl-Fettsäuren		Geschmeidig machend/emulgierend/reinigend
TALL OIL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLIUM CHLORIDE			68309-34-2	269-674-3	Imidazoliumverbindungen, 1-Benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-nor-Tallöl-alkyl-, Chloride		Antistatisch/haarkonditionierend
TALL OIL GLYCERIDES			97722-02-6	307-751-6	Tallöl-Mono-, -Di- und -Triglyceride		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TALL OIL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			61791-39-7	263-171-2	1H-Imidazol-1-ethanol, 4,5-Dihydro-, 2-Nor-Tallöl-alkyl-derivate		Antistatisch/haarkonditionierend
TALL OIL STEROL					Tallöl-Sterole		Geschmeidig machend/rückfettend/hautpflegend
TALLAMIDE DEA			68155-20-4	268-949-5	Tallöl-Fett-Amide, N,N-Bis(hydroxyethyl)		Antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
TALLOL			8002-26-4	232-304-6	Tallöl. Komplexe Kombination von Tallölkolophonium und Fettsäuren, die beim Ansäuern von roher Tallölseife, einschließlich der zur weiteren Verarbeitung bestimmten, anfallen. Enthält mindestens 10 % Kolophonium		Geschmeidig machend/Lösemittel
TALLOW ACID			61790-37-2	263-129-3	Talg-Alkohole		Geschmeidig machend/emulgierend/reinigend/hautpflegend/rückfettend
TALLOW ALCOHOL			99561-04-3	308-980-4	Talgamide		Geschmeidig machend/emulgierend/rückfettend
TALLOW AMIDE			93455-70-0	297-355-9	Talgalkyl-Amine		Emulgierend/emulsionsstabilisierend/Tensid/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
TALLOW AMINE			61790-33-8	263-125-1	Methanaminium, N-Methyl-N-carboxymethyl-N-Talg-Alkyl-, Hydroxide, innere Salze		Emulgierend/Tensid
TALLOW BETAINE					Betaine, Bis(hydroxyethyl)-Talgalkyl		Tensid/reinigend/haarkonditionierend/schaumverstärkend/hautpflegend
TALLOW DIHYDROXYETHYL BETAINE			70750-46-8	274-845-0	Talg-Alkohole		Tensid/schaumbildend/reinigend
TALLOW GLYCERIDE			61789-13-7	263-035-2	Talg-Monoglyceride		Geschmeidig machend/emulgierend
TALLOW GLYCERIDES			91723-30-7	294-535-9	Talg-Mono-, -Di- und -Triglyceride		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend
TALLOW HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE			90411-99-7	291-479-7	1H-Imidazol-1-ethanol, 4,5-Dihydro-, 2-Nor-Talg-alkyl-derivate		Tensid/haarkonditionierend
TALLOW TRIHYDROXYETHYLAMMONIUM ACETATE					Quartäre Ammoniumverbindungen, Tris(2-hydroxyethyl)-Talgalkyl, Acetate		Antistatisch

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TALLOWALKONIUM CHLORIDE			61789-75-1	263-085-5	Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl dimethyl-Talgalkyl-, Chloride	VI/1,54	Antistatisch/konservierungsstoff/Tensid
TALLOWAMIDE DEA			68140-08-9	268-772-3	Talg-Amide, N,N-Bis(hydroxyethyl)		Antistatisch/emulgierend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
TALLOWAMIDE MEA			90640-29-2/ 68153-63-9	292-546-3	Talg-Amide, N-(Hydroxyethyl)-		Antistatisch/emulgierend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd/schaumverstärkend
TALLOWAMIDOPROPYL BETAINE			91783-17-4	295-095-0	1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-Talgacylderivate, Hydroxide, innere Salze		Tensid/hauptpflegend/haarkonditionierend/reinigend/schaumbildend
TALLOWAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE			68425-50-3	270-356-1	Talg-Amide, N-[3-(Dimethylamino)propyl]-		Tensid
TALLOWAMIDOPROPYL HYDROXSULTAINE			70131-57-6	274-331-6	Talg-Amide, N-[3-(Dimethylamino)propyl]-, Alkylierungsprodukte mit Natrium-3-chlor-2-hydroxypropansulfonat		Tensid/haarkonditionierend/hauptpflegend/schaumverstärkend
TALLOWAMIDOPROPYLAMINE OXIDE			68647-77-8	271-972-3	Talg-Amide, N-[3-(Dimethylamino)propyl]-, N-Oxide		Antistatisch/Tensid/hydrotrop/reinigend/schaumverstärkend
TALLOWAMINE OXIDE					Amine, Talg-Alkyldimethyl, N-Oxide		Antistatisch/emulgierend/Tensid/schaumbildend/hydrotrop/reinigend/schaumverstärkend
TALLOWAMINOPROPYLAMINE			68439-73-6	270-416-7	Amine, N-(C14-18- und C16-18-ungesättigte-Alkyl)-trimethylendi- Diese Substanz wird identifiziert durch SDA Substance Name: N-C14-C18 and C16-C18 unsaturated alkyl propylene diamine und durch SDA Reporting Number: 04-032-00		Emulgierend
TALLOWDIMONIUM PROPYLTRIMONIUM DICHLORIDE			68607-29-4	271-762-1	Quartäre Ammoniumverbindungen, Pentamethyl-Talgalkyltrimethylendi-, Dichloride		Antistatisch/emulgierend/Tensid
TALLOWETH-6			61791-28-4		Talg-Alkohole, ethoxiliert		Emulgierend
TALLOWOYL ETHYL GLUCOSIDE			223706-32-9		Ethyl-D-glucopyranosid, Ester mit Talg-Fettsäuren		Reinigend/Tensid
TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE			8030-78-2	232-447-4	Quartäre Ammoniumverbindungen, Trimethyl-Talgalkyl, Chloride	VI/1,44	Antistatisch/konservierungsstoff/Tensid/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TAMARIND POLYSACCHARIDE					Extrakte und deren physikalisch modifizierte Derivate; Polysaccharide aus den Samen von Tamarindus indica, Fabaceae		Hautpflegend
TAMARINDUS INDICA EXTRACT			84961-62-6	284-651-8	Tamarindus Indica Extract ist ein Extrakt aus dem Fruchtfleisch der Tamarinde, Tamarindus indica, Fabaceae		Keratolytisch/glättend
TANACETUM VULGARE EXTRACT			84961-64-8	284-653-9	Tanacetum Vulgare Extract ist ein Extrakt aus Kraut, Blüten und Samen des Gemeinen Rainfarns, Tanacetum vulgare, Asteraceae		Hautpflegend
TANNIC ACID	Gerbsäure		1401-55-4	215-753-2	Tannine. Gallussäurederivate aus Galläpfeln, Rinde und anderen Pflanzenteilen, besonders aus Eichenrinde		Adstringierend
TARAKTOGENOS KURZII OIL					Taraktogenos Kurzii Oil ist das aus den Samen von Taraktogenos kurzii, Flacourtiaceae, gepresste fette Öl. Es besteht hauptsächlich aus Fettsäure-Glyceriden		Geschmeidig machend/Lösemittel
TARAXACUM OFFICINALE EXTRACT			68990-74-9	273-624-6	Taraxacum Officinale Extract ist ein Extrakt aus der Pfahlwurzel des Löwenzahns, Taraxacum officinale, Asteraceae		Lindernd/hautpflegend
TARAXACUM OFFICINALE ROOT					Taraxacum Officinale Root besteht aus der getrockneten Pfahlwurzel des Löwenzahns, Taraxacum officinale, Asteraceae		Hautpflegend
TARTARIC ACID	(+)-Weinsäure		87-69-4/133-37-9/147-71-7	201-766-0/ 205-105-7/ 205-695-6	2,3-Dihydroxybutandisäure		Puffernd
TAURINE			107-35-7	203-483-8	Ethansulfonsäure, 2-Amino-		Puffernd
T-BUTYL ALCOHOL			75-65-0	200-889-7	2-Methylpropan-2-ol		Vergärend/Lösemittel
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-Butylcyclohexylacetat		Lösemittel
2-T-BUTYLCYCLOHEXYLOXYBUTANOL					Cyclohexane, 1-(4-hydroxybutoxy)-2-(1,1-dimethylethyl)-		Lösemittel
TEA-ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68918-77-4		Proteinhydrolysate, Reaktionsprodukte mit Abietoylchlorid, Verbindungen mit Triethanolamin		Antistatisch/Tensid/reinigend/hautschützend/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TEA-ACRYLATES/ACRYLO-NITROGENS COPOLYMER							Filmbildend
TEA-C10-12 ALKYL SULFATE					2,2',2''-Nitrilotrisethanol, C10-C12-Alkylsulfat (Salze)		Tensid/schaumbildend
TEA-C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE			90194-42-6	290-652-4	Benzolsulfonsäure, Mono-C10-14-Alkylderivate, Verbindungen mit Triethanolamin		Tensid/schaumbildend
TEA-C10-15 ALKYL SULFATE					Schwefelsäure, C10-C15-Alkylester, Verbindungen mit 2,2',2''-Nitrilotrisethanol		Tensid/schaumbildend
TEA-C12-13 ALKYL SULFATE			223704-69-6		Schwefelsäure, Mono-C12-13-alkylester, Verbindungen mit Triethanolamin		Reinigend/schaumbildend/Tensid
TEA-C12-14 ALKYL SULFATE			90583-18-9	292-216-9	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Verbindungen mit Triethanolamin		Reinigend/schaumbildend/Tensid
TEA-C12-15 ALKYL SULFATE			68815-25-8	272-364-0	Schwefelsäure, Mono-C12-15-alkylester, Verbindungen mit Triethanolamin		Tensid/reinigend/schaumbildend
TEA-CANOLATE					Canolaöl-Fettsäuren, Verbindungen mit Triethanolamin		Emulgierend/schaumbildend
TEA-CARBOMER							Viskositätsregelnd/gelbildend
TEA-COCOATE			61790-64-5	263-155-5	Kokos-Fettsäuren, Verbindungen mit Triethanolamin		Emulgierend/Tensid/schaumbildend/reinigend
TEA-COCO-SULFATE					Schwefelsäure, Monococoalkyl-Ester, Verbindungen mit Triethanolamin		Tensid/schaumbildend
TEA-COCOYL GLUTAMATE			68187-29-1	269-084-6	L-Glutaminsäure, N-Cocoacylderivate, Verbindungen mit Triethanolamin (1:1)		Tensid/haarkonditionierend/reinigend
TEA-COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68952-16-9		Säurechloride, Coco-, Reaktionsprodukte mit Proteinhydrolysaten, Verbindungen mit Triethanolamin		Antistatisch/Tensid/hautpflegend/haarkonditionierend/reinigend
TEA-COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN					Soja-Proteinhydrolysate, N-Cocoacyl-Derivate, Produkte mit Triethanolamin		Antistatisch/hautpflegend
TEA-COCOYL SARCOSONATE			68411-96-1		N-Methyl- Glycin,N-Cocoacyl-Derivate, Verbindungen mit Triethanolamin		Tensid/reinigend/haarkonditionierend/schaumbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TEA-DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE					Siloxane und Silicone, Dimethyl, Ether mit Ethylenglykol/Propylenglykol, Copolymer Mono(dihydrogenphosphat), Triethanolaminsalze		Feuchthaltend/Tensid
TEA-DODECYLBENZENESULFONATE			27323-41-7	248-406-9	Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:1)		Tensid/schaumbildend
TEA-EDTA			60544-70-9	262-286-5	Tris(2-hydroxyethyl)ammoniumtrihydrogenethylendiamintetraacetat		Chelatbildend
TEA-HYDROCHLORIDE			637-39-8	211-284-2	Tris(2-hydroxyethyl)ammoniumchlorid		Viskositätsregelnd
TEA-HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE					Glutaminsäure, N-(hydrierte Talgacyl)-Derivate, Verbindungen mit Triethanolamin		Tensid/haarkonditionierend/reinigend
TEA-HYDROIODIDE			7601-53-8	231-508-2	2,2',2''-Nitrilotrisethanolhydroiodid		Puffernd
TEA-ISOSTEARATE			88120-12-1	289-375-1	Isooctadecansäure, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:1)		Emulgierend/Tensid/haarkonditionierend
TEA-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Tensid/haarkonditionierend/hautpflegend/reinigend
TEA-LACTATE			20475-12-1	243-846-8	Tris(2-hydroxyethyl)ammoniumlactat		Feuchthaltend/hautpflegend
TEA-LANETH-5 SULFATE							Emulgierend/hautpflegend
TEA-LAURAMINOPROPIONATE			14171-00-7	238-015-1	N-Dodecyl- β -alanin, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:1)		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend
TEA-LAURATE			2224-49-9	218-749-9	Laurinsäure, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:1)		Emulgierend/schaumbildend
TEA-LAURETH SULFATE			27028-82-6		Ethanol, 2,2',2''-Nitrilotris-, Verbindung mit α -Sulfo- ω -(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethandiy) (1:1)		Emulgierend/Tensid/schaumbildend
TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Tensid/hautpflegend/haarkonditionierend
TEA-LAUROYL GLUTAMATE			53576-49-1	258-636-1	N-(1-Oxododecyl)-L-Glutaminsäure, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotrisethanol (1:1)		Tensid/haarkonditionierend/reinigend
TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN							Tensid/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS							Antistatisch/Tensid/hautpflegend/reinigend/haarkonditionierend
TEA-LAUROYL LACTYLATE					Dodecansäure, 2-(1-Carboxyethoxy)-1-methyl-2-oxoethyl-ester, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotrisethanol (Salz)		Emulgierend/Tensid
TEA-LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE			89353-55-9		β -AlaniN,N-Methyl-N-(1-oxododecyl)-, Verbindungen mit 2,2',2''-Nitrilotri(ethanol) (1:1)		Reinigend/Tensid
TEA-LAUROYL SARCOSINATE			16693-53-1	240-736-1	N-Methyl-N-(1-oxododecyl)glycin, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotri(ethanol) (1:1)		Antistatisch/Tensid/reinigend/schaumbildend
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)ammonium dodecylsulfat		Emulgierend/Tensid/reinigend/schaumbildend
TEA-MYRISTAMINOPROPIONATE			61791-98-8	263-210-3	N-Tetradecyl- β -Alanin, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:1)		Antistatisch/Tensid/reinigend/schaumbildend
TEA-MYRISTATE			41669-40-3	255-486-9	Tris(2-hydroxyethyl)ammoniummyristat		Emulgierend/Tensid/reinigend
TEA-MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN			69430-23-5				Antistatisch/Tensid/hautpflegend
TEA-OLEATE			2717-15-9	220-311-7	Ölsäure, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:1)		Emulgierend/Tensid/reinigend
TEA-OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/Tensid/hautpflegend
TEA-OLEOYL SARCOSINATE			17736-08-2	241-727-5	(Z)-N-Methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotri(ethanol) (1:1)		Antistatisch/Tensid/schaumbildend
TEA-OLEYL SULFATE			68698-78-2	272-094-3	18-Sulfoölsäure, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:1)		Emulgierend/Tensid/schaumbildend
TEA-PALM KERNEL SARCOSINATE			73049-98-6	277-259-3	GlyciN,N-Methyl-, N-C10-18-Fettsäure-Derivate, Verbindungen mit Triethanolamin		Antistatisch/Tensid/schaumbildend
TEA-PALMITATE			49719-60-0	256-444-2	Tris(2-hydroxyethyl)ammoniumpalmitat		Emulgierend/Tensid/reinigend
TEA-PCA			55901-20-7	259-883-8	5-Oxo-DL-prolin, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:1)		Feuchthaltend/hautschützend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE			73246-94-3		Ethanol, 2,2',2''-Nitrilotris-, Verbindungen mit Polyethylenglycol Hydrogensulfat 2-(Coco acylamino)ethylether		Emulgierend/Tensid/reinigend/schaumbildend/hydrotrop
TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE			73705-00-7		1H-Benzimidazolesulfonsäure, 2-Phenyl-, Natriumsalz, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotris(ethanol)	VII/1,6	UV-filter/uv-absorber
TEA-POLYPHOSPHATE			68131-71-5	268-624-8	Polyphosphorsäuren, Ester mit Triethanolamin		Emulgierend
TEA-ROSINATE			61790-65-5	263-156-0	Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Verbindungen mit Triethanolamin		Reinigend/Tensid
TEA-SALICYLATE			2174-16-5	218-531-3	Salicylsäure, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:1)	VI/1,3	Konservierungsstoff
TEA-SORBATE					TEA-Sorbate ist das Triethanolaminsalz der 2,4-Hexanedisäure	VI/1,4	Antimikrobiell/konservierungsstoff
TEA-STEARATE			4568-28-9	224-945-5	Stearinsäure, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:1)		Emulgierend/Tensid/reinigend
TEA-SULFATE			7376-31-0	230-934-6	Bis[tris(hydroxyethyl)ammonium]sulfat		Puffernd
TEA-TALLATE			68132-46-7	268-638-4	Tallöl-Fettsäuren, Verbindungen mit Triethanolamin		Emulgierend/Tensid/reinigend
TEA-TRIDECYLBENZENESULFONATE			61886-59-7	263-296-2	Tridecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:1)		Tensid/reinigend
TEA-UNDECYLENATE			84471-25-0	282-908-9	Undec-10-ensäure, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:1) (Salz)	VI/1,18	Reinigend/Tensid/konservierungsstoff
TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68951-91-7		Proteinhydrolysate, Reaktionsprodukte mit 10-Undecyloylchlorid, Verbindungen mit Triethanolamin		Antischuppenwirkstoff/antistatisch/Tensid/hautpflegend
TECOMA LAPACHO EXTRACT					Tecoma Lapacho ist ein Extrakt aus der Rinde des Lapachobaums Tecoma Lapacho, Bignoniaceae		Hautpflegend
TELMESTEINE			122946-43-4		3,4-Thiazolidindicarboxylsäure, 3-Ethylester, (R)-		Antioxidant
TELPHAIRIA PEDATA OIL			225234-09-3		Telphairia Pedata Oil ist das fette Öl, das aus Telphairia pedata, Cucurbitaceae, gewonnen wird		Geschmeidig machend
TEREPHTHALIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/SODIUM ISOPHTHALIC ACID SULFONATE/GLYCOL COPOLYMER			104677-82-9/ 88473-41-0		1,3-Benzoldicarboxylsäure, 5-Sulfo-, Natriumsalz, Polymer mit 1,3-Benzoldicarboxylsäure, 1,4-benzoldicarboxylsäure und 1,2-Ethandiol		Filmbildend/haarfixierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID			90457-82-2		3,3'-(1,4-Phenylendimethylen)bis[7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo[2.2.1]heptan-1-methansulfonsäure]	VII/1,7	UV-filter/uv-absorber
TERMINALIA CATAPPA EXTRACT			182371-63-7		Terminalia Catappa Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Terminalia catappa, Combretaceae		Hautpflegend
TERMINALIA SERICEA EXTRACT			90131-49-0	290-360-7	Terminalia Sericea Extract ist ein Extrakt aus Rinde und Wurzeln von Terminalia sericea, Combretaceae		Adstringierend
TERPINEOL			8000-41-7	232-268-1	Terpineol		Vergärend/Lösemittel
TERPINEOL ACETATE			8007-35-0	232-357-5	Terpineol, Acetat		Maskierend
TESTICULAR EXTRACT			84540-19-2	283-110-3	Testicular Extract ist ein aus Säugetier-Hoden gewonnener Extrakt		Hautpflegend
TETRABUTOXYPROPYL TRISILOXANE							Geschmeidig machend
TETRABUTYL AMMONIUM BROMIDE			1643-19-2	216-699-2	Tetrabutylammoniumbromid		Antimikrobiell/antistatisch
TETRADECENE			119387-67-6		Decen, tetramer		Geschmeidig machend
TETRADECYLEICOSANOL			119691-49-5		1-Eicosanol, 2-Tetradecyl-		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
TETRADECYLEICOSYL STEARATE					Octadecansäure, 2-Tetradecyleicosylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
TETRADECYLOCTADECANOL			32582-32-4	251-110-2	2-Tetradecyloctadecan-1-ol		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
TETRAHEXYLDECYL ASCORBATE					Tetrakis(2-hexyldecyl)ascorbat		Antioxidant/hautpflegend
1,2,3,4-TETRAHYDRO-6-NITROQUINOXALINE					Chinoxalin, 1,2,3,4-Tetrahydro-6-nitro-		Stabilisierend
TETRAHYDRODIFERULOYLMETHANE			36062-04-1		3,5-Heptandion, 1,7-Bis(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-		Antioxidant

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TETRAHYDROFURFURYL ACETATE			637-64-9	211-296-8	Tetrahydrofurfurylacetat		Lösemittel
TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL			97-99-4	202-625-6	Tetrahydrofurfurylalkohol		Lösemittel
TETRAHYDROFURFURYL RICINOLEATE			221363-34-4		9-(Z)-Octadecensäure, 12-(R)-Hydroxy-, (tetrahydro-2-furanyl)methylester		Geschmeidig machend
TETRAHYDROXYETHYL ETHYLENEDIAMINE			140-07-8	205-396-0	2,2',2'',2'''-Ethylendinitrilotetraethanol		Puffernd
TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE	Edetol		102-60-3	203-041-4	1,1',1'',1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol		Chelatbildend
TETRAMETHYL DECYNE-DIOL			126-86-3	204-809-1	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol		Schaumvermindernd
TETRAMETHYL TETRA-PHENYL TRISILOXANE			3982-82-9	223-620-5	1,3,3,5-Tetramethyl-1,1,5,5-tetraphenyltrisiloxan		Geschmeidig machend
TETRAMETHYLAMMONIUM CHLORIDE			75-57-0	200-880-8	Tetramethylammoniumchlorid		Viskositätsregelnd
TETRAPOTASSIUM ETIDRONATE			14860-53-8	238-928-5	Tetrakalium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	III/1,53	Chelatbildend
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE			7320-34-5	230-785-7	Tetrakaliumpyrophosphat		Puffernd/chelatbildend
TETRASODIUM DICARBOXYETHYL STEARYL SULFOSUCCINAMATE			3401-73-8	222-273-7	Tetranatrium-N-(3-carboxylato-1-oxo-2-sulfonatopropyl)-N-octadecyl-L-aspartat		Emulgierend/Tensid/hydrotrop
TETRASODIUM EDTA	Tetranatriumethylendiamintetraacetat		64-02-8	200-573-9	Tetranatriumethylendiamintetraacetat		Chelatbildend
TETRASODIUM ETIDRONATE			3794-83-0	223-267-7	Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	III/1,53	Chelatbildend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd
TETRASODIUM PYROPHOSPHATE	Tetranatriumpyrophosphat		7722-88-5	231-767-1	Tetranatriumpyrophosphat		Puffernd/chelatbildend/antibackmittel
TEUCRIUM SCORODONIA EXTRACT		<i>teucrium scorodonia</i>	90131-55-8	290-367-5	Teucrium Scorodonia Extract ist ein Extrakt aus dem Kraut des Salbei-Gamanders, Teucrium scorodonia, Lamiaceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
THAUMATOCOCCUS DANIELLI EXTRACT			90131-57-0	290-369-6	Thaumatococcus Danielli Extract ist ein Extrakt aus der Frucht von Thaumatococcus danielli, Maranthaceae		Hautpflegend
THENOYL METHIONATE			60752-63-8		L-MethioniN,N-(2-Thienylcarbonyl)-		Antistatisch/haarkonditionierend
THEOBROMA CACAO BUTTER	Cacaobutter		8002-31-1	310-127-6	Theobroma Cacao Butter ist ein gelblichweißer Feststoff, der aus den gerösteten Samen des Kakaos, Theobroma cacao, Sterculiaceae, gewonnen wird		Geschmeidig machend
THEOBROMA CACAO EXTRACT			84649-99-0	283-480-6	Theobroma Cacao Extract ist ein Extrakt aus Rinde und Samen des Kakaos, Theobroma cacao, Sterculiaceae		Hautpflegend
THEOBROMINE			83-67-0	201-494-2	1H-Purin-2,6-dion, 3,7-Dihydro-3,7-dimethyl-		Hautpflegend
THEOPHYLLINE	Theophyllin	<i>theophyllinum</i>	58-55-9	200-385-7	1H-Purin-2,6-dion, 3,7-Dihydro-1,3-dimethyl-		Kräftigend
THIABENDAZOLE	Thiabendazol		148-79-8	205-725-8	1H-Benzimidazol, 2-(4-Thiazolyl)-		Antimikrobiell
THIAMINE HCL	Thiaminhydrochlorid	<i>thiamini hydrochloridum</i>	67-03-8	200-641-8	Thiazolium, 3-[(4-Amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methyl-, chlorid, Monohydrochlorid		Hautpflegend
THIAMINE NITRATE	Thiaminnitrat		532-43-4	208-537-4	Thiazolium, 3-[(4-Amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl]-5-(2-hydroxyethyl)-4-methyl-, Nitrat, (Salz)		Hautpflegend
THIMEROSAL	Thiomersal		54-64-8	200-210-4	Mercurat(1-), Ethyl[2-mercaptobenzoato(2-)-O, S]-, Natrium	VI/1,16	Konservierungsstoff
2,2'-THIOBIS(4-CHLOROPHENOL)	Fenticlor		97-24-5	202-568-7	Phenol, 2,2'-Thiobis(4-chloro-		Antimikrobiell
THIODIGLYCOL	Thiodiglykol		111-48-8	203-874-3	Thiodiglykol		Antioxidant
THIODIGLYCOLAMIDE			14618-65-6	238-657-2	2,2'-Thiobisacetamid		Antioxidant
THIODIGLYCOLIC ACID			123-93-3	204-663-9	Thiodi(essigsäure)		Reduzierend
THIOGLYCERIN	3-Mercaptopropan-1,2-diol		96-27-5	202-495-0	3-Mercaptopropan-1,2-diol		Enthaarend/reduzierend/keratolytisch/haarwellend oder -glättend
THIOGLYCOLIC ACID			68-11-1	200-677-4	Mercaptoessigsäure	III/1,2a	Enthaarend/reduzierend/haarwellend oder -glättend
THIOLACTIC ACID			79-42-5	201-206-5	2-Mercaptopropionsäure		Antioxidant/enthaarend/reduzierend/haarwellend oder -glättend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
THIOLANEDIOL			3976-75-8		3,4-Thiophenediol, Tetrahydro-, cis-		Lösemittel
THIOMORPHOLINONE			20196-21-8	243-581-8	Thiomorpholin-3-on		Antioxidant
THIOSALICYLIC ACID			147-93-3	205-704-3	2-Mercaptobenzoessäure		Antioxidant/reduzierend/keratolytisch
THIOTAURINE			2937-54-4	220-918-7	Ethansulfon-thiosäure, 2-Amino-		Antioxidant
THIOXANTHINE			261-31-4	205-972-1	10H-Dibenzo[b, e]thiopyran		Haarkonditionierend/antioxidant
THREONINE	Threonin		72-19-5/80-68-2	200-774-1/ 201-300-6	2-Amino-3-hydroxybutansäure		Antistatisch/haarkonditionierend
THUNNUS EXTRACT					Thunnus Extract ist ein aus Thunfischen Thunnus spp. gewonnener Extrakt		Geschmeidig machend
THURFYLNICOTINATE HCL			221363-35-5		3-Pyridincarboxylsäure, (Tetrahydro-3-furanyl)methylester, Hydrochlorid		Hautpflegend
THUYA OCCIDENTALIS EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Extract ist ein Extrakt aus der Rinde der Thuje Thuya occidentalis, Pinaceae		Glättend/antiseborrhoeisch
THUYA OCCIDENTALIS LEAF EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Thuje Thuya occidentalis, Pinaceae		Hautpflegend
THUYA OCCIDENTALIS OIL					Thuya Occidentalis Oil ist das aus Blättern und Zweigen der Thuje Thuya occidentalis, Pinaceae, gepresste etherische Öl		Kräftigend
THUYA OCCIDENTALIS ROOT EXTRACT			90131-58-1	290-370-1	Thuya Occidentalis Root Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel der Thuje Thuya occidentalis, Pinaceae		Hautpflegend
THYMOL	Thymol	<i>thymolum</i>	89-83-8	201-944-8	Phenol, 5-Methyl-2-(1-methylethyl)-		Haarfärbend/vergärend/maskierend
THYMUS EXTRACT			8057-54-3		Thymusdrüse (Bries), Extrakt		Hautpflegend
THYMUS HYDROLYSATE			91080-11-4	293-502-6	Proteinhydrolysate, Thymusdrüsen-. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Thymusdrüsen (Briese) erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen, hauptsächlich Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten		Hautpflegend
THYMUS SERPYLLUM EXTRACT			84776-98-7	284-023-3	Thymus Serpyllum Extract ist ein Extrakt aus dem Feldthymian, Thymus serpyllum, Lamiaceae		Kräftigend/desodorierend/reinigend/maskierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
THYMUS VULGARIS EXTRACT			84929-51-1	284-535-7	Thymus Vulgaris Extract ist ein Extrakt aus Blüten und Blättern des Echten Thymians, <i>Thymus vulgaris</i> , Lamiaceae		Kräftigend/maskierend
THYMUS VULGARIS OIL			8007-46-3		Thymus Vulgaris Oil ist etherisches Öl aus dem Kraut und den Blüten des Echten Thymians, <i>Thymus vulgaris</i> , Lamiaceae		Kräftigend/maskierend
TILIA AMERICANA EXTRACT			90063-53-9	290-011-9	Tilia Americana Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Amerikanischen Linde, <i>Tilia americana</i> , Tiliaceae		Hautpflegend/lindernd
TILIA CORDATA EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Extract ist ein Extrakt aus den Blüten der Winterlinde, <i>Tilia cordata</i> , Tiliaceae		Glättend/lindernd/erfrischend/hautschützend
TILIA CORDATA OIL			68916-81-4	284-536-2	Tilia Cordata Oil ist ein Öl aus den Blüten der Winterlinde, <i>Tilia cordata</i> , Tiliaceae		Hautpflegend
TILIA CORDATA WATER			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Water ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe aus den Blüten der Winterlinde, <i>Tilia cordata</i> , Tiliaceae		Kräftigend/maskierend
TILIA CORDATA WOOD EXTRACT			84929-52-2	284-536-2	Tilia Cordata Wood Extract ist ein Extrakt aus dem Splintholz der Winterlinde, <i>Tilia cordata</i> , Tiliaceae		Lindernd/erfrischend
TILIA PLATYPHYLLOS EXTRACT			91770-16-0	294-800-9	Tilia Platyphyllos Extract ist ein Extrakt aus Rinde und Blättern der Sommerlinde, <i>Tilia platyphyllos</i> , Tiliaceae		Lindernd
TILIA TOMENTOSA EXTRACT			94167-04-1	303-402-7	Tilia Tomentosa Extract ist ein Extrakt aus Rinde und Blättern der Silberlinde, <i>Tilia tomentosa</i> , Tiliaceae		Hautpflegend
TILIA VULGARIS EXTRACT			90063-56-2	290-015-0	Tilia Vulgaris Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Arthybriden <i>Tilia vulgaris</i> , Tiliaceae		Lindernd
TILLANDSIA USNEOIDES EXTRACT					Tillandsia Usneoides Extract ist ein Extrakt aus der ganzen Pflanze von Spanisch Moos, <i>Tillandsia usneoides</i> , Bromeliaceae		Hautpflegend
TIN OXIDE			18282-10-5	242-159-0	Zinndioxid (CI 77861)		Trübend/viskositätsregelnd
TIOXOLONE	Tioxolon		4991-65-5	225-653-0	1,3-Benzoxathiol-2-on, 6-hydroxy-		Adstringierend
TIPA-LAURETH SULFATE			107600-36-2		2-PropanamiN,N,N-Bis(1-methylethyl)-, Verbindung mit α -sulfo- ω - (dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethandiy)l (1:1)		Tensid/reinigend/schaumbildend
TIPA-LAURYL SULFATE			66161-60-2	266-195-1	Decylhydrogensulfat, Verbindung mit 1,1',1"-Nitrilotripropan-2-ol		Emulgierend/Tensid/reinigend/schaumbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TIPA-STEARATE			10042-67-8	233-129-8	Stearinsäure, Verbindung mit 1,1',1''-Nitrilotri(propan-2-ol) (1:1)		Emulgierend/Tensid/reinigend
TITANIUM DIOXIDE	Titandioxid	<i>titanii dioxidum</i>	13463-67-7	236-675-5	Titandioxid (CI 77891)	IV/1	Trübend/uv-absorber
TITANIUM HYDROXIDE			20338-08-3	243-744-3	Tetrahydroxytitan		Trübend
TITANIUM/TITANIUM DIOXIDE					Komplexes Gemisch aus der Teiloxidation von Titan, hauptsächlich Titandioxid (CI 77891) und Titan enthaltend		Kosmetischer farbstoff/trübend
TOCOPHEREETH-5							Tensid/hautpflegend
TOCOPHEREETH-10							Tensid/hautpflegend
TOCOPHEREETH-12							Tensid/hautpflegend
TOCOPHEREETH-18							Tensid/hautpflegend
TOCOPHEREETH-50							Tensid/hautpflegend
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/hautpflegend
TOCOPHERSOLAN	Tocofersolan		30999-06-5		Butandisäure, Mono[3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzopyran-6-yl]ester, Polymer mit Oxiran (1: 22)		Antioxidant
TOCOPHERYL ACETATE			7695-91-2	231-710-0	3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ylacetat		Antioxidant
TOCOPHERYL LINOLEATE			36148-84-2		9,12-Octadecadisäure (Z,Z)-, 3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzopyran-6-ylester		Antioxidant/hautpflegend/hautschützend
TOCOPHERYL LINOLEATE/OLEATE					3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol, Ester mit einem Gemisch aus 9,12-(Z,Z)-Decandisäure und 9-(Z)-Octadecensäure		Antioxidant/hautpflegend
TOCOPHERYL NICOTINATE			43119-47-7/ 51898-34-1/ 16676-75-8	256-101-7/ 257-501-4	[2R-[2R*(4R*,8R*)]]-3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzopyran-6-ylnicotinat/ [2R*(4R*,8R*)]-(-,+)-3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzopyran-6-ylnicotinat		Antioxidant/hautpflegend/hautschützend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TOCOPHERYL SUCCINATE			4345-03-3	224-403-8	α -Tocopherylhydrogensuccinat		Antioxidant
TOCOQUINONE			7559-04-8	231-450-8	2,5-Cyclohexadien-1,4-dion, 2-(3-Hydroxy-3,7,11,15-tetramethylhexadecyl)-3,5,6-trimethyl-, [3R-(3R*, 7R*, 11R*)]-		Antioxidant/hautpflegend
TOLUENE			108-88-3	203-625-9	Methylbenzol		Lösemittel
TOLUENE-2,5-DIAMINE			95-70-5	202-442-1	2-Methyl-p-phenylendiamin (CI 76042)	III/1,9	Haarfärbend
TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE			615-50-9	210-431-8	2-Methyl-p-phenylendiaminhemisulfat (CI 76042)	III/1,9	Haarfärbend
TOLUENE-3,4-DIAMINE			496-72-0	207-826-2	4-Methyl-o-phenylendiamin (CI 76042)	III/1,9	Haarfärbend
TOLUENE SULFONIC ACID			104-15-4	203-180-0	Toluol-4-sulfonsäure		Tensid/hydotrop
TORREYA CALIFORNICA EXTRACT					Torreya Californica Extract ist ein Extrakt aus der Kalifornischen Dufteibe, Torreya californica, Taxaceae		Geschmeidig machend
TORREYA CALIFORNICA OIL					Torreya Californica Oil ist das aus Torreya californica, Taxaceae, gewonnene etherische Öl		Kräftigend
TOSYLAMIDE/EPOXY RESIN							Filmbildend
TOSYLAMIDE/FORMALDEHYDE RESIN			25035-71-6		Benzolsulfonamid, 4-Methyl-, Polymer mit Formaldehyd		Filmbildend
TRACHEA HYDROLYSATE			91080-13-6	293-504-7	Luftröhren-Proteinhydrolysate. Substanz, die man durch saure, alkalische oder enzymatische Hydrolyse von Luftröhren erhält. Besteht in erster Linie aus Aminosäuren, Peptiden und Proteinen. Kann Verunreinigungen hauptsächlich, Kohlenhydrate und Lipide, zusammen mit kleineren Mengen verschiedener organischer Substanzen biologischen Ursprungs enthalten		Hautpflegend
TRANEXAMIC ACID			1197-18-8	214-818-2	Cyclohexancarboxylsäure, 4-(Aminomethyl)-, trans-		Adstringierend
TREHALOSE							Feuchthaltend/feuchtigkeitsspendend
TRIACETIN	Triacetin	<i>glyceroli triacetat</i>	102-76-1	203-051-9	Triacetin		Antimikrobiell/filmbildend/Lösemittel/weichmachend/haarfärbend
TRIARACHIDIN			620-64-4	210-646-7	Propan-1,2,3-triyltricosanoat		Geschmeidig machend/emulgierend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TRIBEHENIN			18641-57-1	242-471-7	Propan-1,2,3-triyltridocosanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIBUTYL CITRATE			77-94-1	201-071-2	Tributylcitrat		Filmbildend/Lösemittel/weichmachend
TRIBUTYLCRESYLBUTANE			1843-03-4	217-420-7	4,4',4''-(1-Methylproanpyl-3-yliden)tris[6-tert-butyl-m-kresol]		Filmbildend/Lösemittel/weichmachend
TRI-C12-13 ALKYL CITRATE			93573-19-4	297-554-0	1,2,3-Propantricarbonsäure, 2-Hydroxy-, Tris(1-methyl-C11-17-alkyl)ester		Geschmeidig machend
TRI-C14-15 ALKYL CITRATE			222721-94-0		1,2,3-Propantricarbonsäure, 2-Hydroxy-, Tris(C14-15-alkyl)ester		Geschmeidig machend/weichmachend
TRICALCIUM PHOSPHATE			7758-87-4	231-840-8	Tricalcium-Bis(orthophosphat)		Abrasive/trübend/antibackmittel
TRICAPRIN			621-71-6	210-702-0	1,2,3-Propantriyl- tridecanoat		Geschmeidig machend/Lösemittel/hautpflegend
TRICAPRYLIN			538-23-8	208-686-5	Glycerintrioctanoat		Geschmeidig machend/Lösemittel/hautpflegend
TRICAPRYLYL CITRATE					1,2,3-Propantricarboxylsäure, 2-Hydroxy-, Trioctylester		Geschmeidig machend
TRICETEARETH-4 PHOSPHATE			119415-85-3				Tensid
TRICETETH-5 PHOSPHATE							Tensid
TRICETYL PHOSPHATE			68814-13-1/ 56827-95-3	272-336-8	1-Hexadecanol, Phosphat		Filmbildend/weichmachend
TRICETYLMONIUM CHLORIDE					Hexadecanaminium, N-Methyl-N,N-bis(hexadecyl)-, Chlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
TRICHLOROETHANE			71-55-6	200-756-3	1,1,1-Trichlorethan		Lösemittel
TRICHODESMA ZEYLANICUM OIL			225234-10-6		Trichodesma Zeylanicum Oil ist das fette Öl, das aus Trichodesma zeylanicum, Boraginaceae, gewonnen wird		Geschmeidig machend
TRICLOCARBAN	Triclocarban		101-20-2	202-924-1	1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)harnstoff	VI/1,23	Konservierungsstoff
TRICLOSAN	Triclosan		3380-34-5	222-182-2	5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol	VI/1,25	Konservierungsstoff
TRICONTANYL PVP							Filmbildend/feuchthaltend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TRIDECETH-2			24938-91-8				Emulgierend
TRIDECETH-2 CARBOXYAMIDE MEA			107628-04-6		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[2-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-oxoethyl]- ω -hydroxy-, Mono-C13-15-alkylether		Viskositätsregelnd/schaumverstärkend
TRIDECETH-3			4403-12-7	224-540-3	2-[2-[2-(Tridecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethanol		Emulgierend
TRIDECETH-3 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Tensid/reinigend/schaumbildend
TRIDECETH-3 PHOSPHATE			9046-01-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tridecyl- ω -(hydroxy)-, Phosphat		Emulgierend
TRIDECETH-4 CARBOXYLIC ACID			56388-96-6				Tensid/reinigend/schaumbildend
TRIDECETH-5			24938-91-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend
TRIDECETH-6			24938-91-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
TRIDECETH-6 PHOSPHATE			9046-01-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tridecyl- ω -(hydroxy)-, Phosphat		Tensid
TRIDECETH-7			24938-91-8				Emulgierend
TRIDECETH-7 CARBOXYLIC ACID							Tensid/reinigend/schaumbildend
TRIDECETH-8			24938-91-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
TRIDECETH-9			24938-91-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend
TRIDECETH-10			24938-91-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend
TRIDECETH-10 PHOSPHATE			9046-01-9		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tridecyl- ω -(hydroxy)-, Phosphat		Emulgierend
TRIDECETH-11			24938-91-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend
TRIDECETH-12			24938-91-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/Tensid
TRIDECETH-15			24938-91-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TRIDECETH-15 CARBOXYLIC ACID			24938-91-8/ 68412-55-5				Tensid/reinigend/schaumbildend
TRIDECETH-19 CARBOXYLIC ACID							Tensid/reinigend/schaumbildend
TRIDECETH-20			24938-91-8				Emulgierend/reinigend
TRIDECETH-21			24938-91-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tridecyl- ω -hydroxy-, (durchschnittliches Molverhältnis 21 Mol EO)		Tensid/reinigend
TRIDECETH-50			24938-91-8		Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -Tridecyl- ω -hydroxy-		Emulgierend/reinigend
TRIDECYL ALCOHOL			112-70-9	203-998-8	Tridecan-1-ol		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend/viskositätsregelnd/rückfettend
TRIDECYL BEHENATE			42233-08-9		Docosansäure, Tridecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIDECYL COCOATE					Kokos-Fettsäuren, Tridecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIDECYL ERUCATE			131154-74-0		13-Docosensäure, Tridecylester		Geschmeidig machend
TRIDECYL ETHYLHEXANOATE			125804-07-1		Hexansäure, 2-Ethyl-, Tridecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIDECYL ISONONOATE			125804-18-4		Hexansäure, 3,5,5-Trimethyl-, Tridecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIDECYL MYRISTATE			36617-27-3	253-129-1	Tridecylmyristat		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIDECYL NEOPENTANOATE			106436-39-9		Propionsäure, 2,2-Dimethyl-, Tridecylester, verzweigt		Bindend/geschmeidig machend/hautpflegend
TRIDECYL SALICYLATE			19666-16-1	243-214-1	Tridecylsalicylat		Antistatisch/hautpflegend
TRIDECYL STEARATE			31556-45-3	250-696-7	Tridecylstearat		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIDECYL STEAROYL STEARATE			125804-06-0		Octadecansäure, 12-(1-Oxo-octadecyloxy)-, Tridecylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIDECYL TRIMELLITATE			94109-09-8	302-446-4	Tri(tridecyl)benzol-1,2,4-tricarboxylat		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIDECYLBENZENESULFONIC ACID			25496-01-9	247-036-5	Tridecylbenzolsulfonsäure		Tensid/schaumbildend/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TRIERUCIN			2752-99-0	220-399-7	Propan-1,2,3-triyltris[(Z)-docos-13-enoat]		Geschmeidig machend
TRIETHANOLAMINE	2,2',2''-Nitrilotriethanol		102-71-6	203-049-8	2,2',2''-Nitrilotriethanol	III/1,62	Puffernd
TRIETHONIUM HYDROLYZED COLLAGEN ETHOSULFATE			111174-64-2		Leder-Proteinhydrolysate, die mit Diethylsulfat behandelt wurden, um quartäre Ammonium-ethylsulfate zu erhalten		Antistatisch/haarkonditionierend/hautpflegend
TRIEETHYL CITRATE			77-93-0	201-070-7	Triethylcitrat		Antioxidant/desodorierend/Lösemittel/weichmachend
TRIEETHYLENE GLYCOL			112-27-6	203-953-2	2,2'-(Ethylendioxy)diethanol		Lösemittel
TRIEETHYLENE GLYCOL HYDROGENATED ROSINATE			68648-53-3	271-996-4	Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, hydriert, Ester mit Triethylenglykol		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd
TRIEETHYLHEXANOIN			7360-38-5	230-896-0	Propan-1,2,3-triyl-2-ethylhexanoat		Antistatisch/geschmeidig machend/Lösemittel/hautpflegend/rückfettend
TRIEETHYLHEXYL CITRATE			7147-34-4	230-457-3	Tris(2-ethylhexyl)-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat		Geschmeidig machend/weichmachend
TRIEETHYLHEXYL TRIMELLITATE							Geschmeidig machend
TRIFLUOROMETHYL C1-4 ALKYL DIMETHICONE							Feuchthaltend/haarkonditionierend/hautpflegend
TRIFOLIUM PRATENSE EXTRACT			85085-25-2	285-356-7	Trifolium Pratense Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Rotklee, Trifolium pratense, Fabaceae		Adstringierend
TRIGONELLA FOENUM GRAECUM EXTRACT			84625-40-1	283-415-1	Trigonella Foenum Graecum Extract ist ein Extrakt aus den Samen des Bockshornklee, Trigonella foenum-graecum, Fabaceae		Hautpflegend
TRIEPTANOIN			620-67-7	210-647-2	Propan-1,2,3-triyltrisheptanoat		Tensid/hautpflegend
TRIEPTYLUNDECANOIN			105214-66-2		Undecansäure, 2-Heptyl-, Propantriylester		Geschmeidig machend/rückfettend
TRIEXYLDECYL CITRATE					1,2,3-Propantricarboxylsäure, 2-Hydroxy-, Tris(2-hexyldecyl)ester		Geschmeidig machend/weichmachend
1,2,4-TRIHYDROXYBENZENE			533-73-3	208-575-1	Benzol-1,2,4-triol		Haarfärbend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TRIHYDROXYMETHOXY-STEARIN					Octadecansäure, Methoxyhydroxy-, Propantriylester		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIHYDROXYPALMITAMIDOHYDROXYPROPYL MYRISTYL ETHER					Hexadecanamid, 9,10,16-Trihydroxy-, N-[2-Hydroxy-3-tetradecyloxy]propyl-		Hautpflegend
TRIHYDROXYSTEARIN			139-44-6	205-364-6	1,2,3-Propantriyltris(12-hydroxyoctadecanoat)		Geschmeidig machend/Lösemittel/viskositätsregelnd/hautpflegend
TRIISOCETYL CITRATE			4560-68-3	224-931-9	Trihexadecylcitrat		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIISONONANOIN			56554-53-1	260-257-1	Propan-1,2,3-triyl-3,5,5-trimethylhexanoat		Geschmeidig machend/Lösemittel/viskositätsregelnd/hautpflegend
TRIISOPALMITIN			68957-79-9	273-364-3	1,2,3-Propantriyltriisohexadecanoat		Geschmeidig machend
TRIISOPROPANOLAMINE			122-20-3	204-528-4	1,1',1"-Nitrilotripropan-2-ol	III/1,62	Puffernd
TRIISOPROPYL CITRATE			74592-76-0		1,2,3-Propantricarboxylsäure, 2-Hydroxy-, Tris(1-methylethyl)ester		Geschmeidig machend/Lösemittel
TRIISOPROPYL TRILINOLEATE					9,12-Octadecadiensäure Trimer, Methylethyltriester		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIISOSTEARIN			26942-95-0	248-122-5	1,2,3-Propantriyltriisooctadecanoat		Geschmeidig machend/Lösemittel/viskositätsregelnd/hautpflegend
TRIISOSTEARIN PEG-6 ESTERS							Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIISOSTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	Trioctadecyl-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIISOSTEARYL TRILINOLEATE							Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend
TRILACTIN			537-32-6	208-664-5	Propan-1,2,3-triyltrilactat		Feuchthaltend/feuchtigkeitsspendend
TRILANETH-4 PHOSPHATE							Viskositätsregelnd
TRILAURETH-4 PHOSPHATE			31800-90-5		α , α' , α'' -Phosphinyldiyentris- ω -(dodecyloxy)-		Emulgierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TRILAURIN			538-24-9	208-687-0	Glycerintrilaurat		Geschmeidig machend/Lösemittel/ viskositätsregelnd/hautpflegend
TRILAURYL CITRATE			65277-53-4	265-671-6	Tridodecyl-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRILAURYL PHOSPHATE			682-49-5	211-665-3	Tridodecylphosphat		Tensid/weichmachend/hautpflegend
TRILAURYLAMINE			102-87-4	203-063-4	Tridodecylamin		Antistatisch
TRILINOLEIC ACID			7049-66-3		9,12-Octadecadiensäure (Z,Z)-, Trimer		Geschmeidig machend/viskositätsregelnd/hautpflegend/rückfettend
TRILINOLEIN			537-40-6	208-666-6	Propan-1,2,3-triyltris[(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoat]		Geschmeidig machend/Lösemittel/ viskositätsregelnd/rückfettend
TRILINOLENIN			14465-68-0	238-457-5	Propan-1,2,3-triyltris[(9Z,12Z,15Z)-octadeca-9,12,15-trienoat]		Geschmeidig machend/rückfettend
TRIMAGNESIUM PHOSPHATE	Trimagnesiumbis(orthophosphat)		7757-87-1	231-824-0	Trimagnesiumbis(orthophosphat)		Trübend/antibackmittel/quellend
TRIMETHOXYCAPRYLYLSILANE			3069-40-7	221-338-7	Trimethoxyoctylsilan		Bindend/glättend
TRIMETHYL PENTANYL DIISOBUTYRATE			6846-50-0	229-934-9	1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat		Weichmachend
TRIMETHYL PENTAPHENYL TRISILOXANE							Geschmeidig machend
TRIMETHYLHEXANOL			3452-97-9	222-376-7	3,5,5-Trimethylhexan-1-ol		Lösemittel
TRIMETHYLOLPROPANE TRICAPRYLATE/TRICAPRYLATE			68130-52-9/ 68956-08-1	268-595-1/ 268-595-1	Decansäure, gemischte Ester mit Hexansäure, Octansäure und 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiol		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIMETHYLOLPROPANE TRICOCOATE			85566-29-6	287-640-6	Kokos-Fettsäuren, Triester mit 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiol		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIMETHYLOLPROPANE TRIETHYLHEXANOATE			4826-87-3	225-404-6	2-Ethyl-2-[[[1-oxooctyl]oxy]methyl]-1,3-propandiyldioctanoat		Geschmeidig machend/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TRIMETHYLOLPROPANE TRIISOSTEARATE			68541-50-4	271-347-5	2-Ethyl-2-[[[(1-oxoisooctadecyl)oxy]methyl]-1,3-propandiyl-bis(isooctadecanoat)]		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIMETHYLOLPROPANE TRILAURATE			25268-73-9	246-777-1	2-Ethyl-2-[[[(1-oxododecyl)oxy]methyl]propan-1,3-diyl]dilaurat		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIMETHYLOLPROPANE TRISTEARATE			15196-52-8	239-252-3	2-Ethyl-2-[[[(1-oxooctadecyl)oxy]methyl]propan-1,3-diyl]distearat		Geschmeidig machend
TRIMETHYLPENTANE-DIOL/ISOPHTHALIC ACID/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER							Filmbildend
TRIMETHYLSILOXYSILICATE							Schaumvermindernd/geschmeidig machend/hautpflegend
TRIMETHYLSILYLAMODIMETHICONE							Antistatisch/geschmeidig machend/hautpflegend
TRIMYRISTIN			555-45-3	209-099-7	Glycerintrimyristat		Geschmeidig machend/Lösemittel/viskositätsregelnd/hautpflegend/rückfettend
TRIOCTYLDODECYL BORATE					Borsäure, Octyldodecyltriester	III/1,1a	Geschmeidig machend
TRIOCTYLDODECYL CITRATE					Propantricarboxylsäure, 2-Hydroxy-, Tris(2-octyldodecyl)ester		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIOLEIN			122-32-7	204-534-7	1,2,3-Propantriyltrioleat		Geschmeidig machend/Lösemittel/viskositätsregelnd/rückfettend/hautpflegend
TRIOLEIN PEG-6 ESTERS			68958-64-5		(Z,Z,Z)- α,α',α'' -1,2,3-Propan-triyltris- ω -[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Geschmeidig machend/Tensid/hautpflegend
TRIOLETH-8 PHOSPHATE			56565-66-3		(Z,Z,Z)- α,α',α'' -Phosphinylidinetris- ω -(9-octadecenyl)oxy)-poly(oxy-1,2-ethandiyl)		Emulgierend
TRIOLEYL CITRATE			175831-77-3		1,2,3-Propantricarbonsäure, 2-Hydroxy-, Tri-9-octadecenylester (all-Z)-		Geschmeidig machend/weichmachend
TRIOLEYL PHOSPHATE			3305-68-8	221-983-4	Trioleylphosphat		Geschmeidig machend/hautpflegend/weichmachend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TRIPABA PANTHENOL					Benzoessäure, 4-Amino-, Triester mit 2,4-Dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethylbutanamid		Antistatisch/uv-absorber
TRIPALMITIN			555-44-2	209-098-1	Glycerintripalmitat		Geschmeidig machend/Lösemittel/ viskositätsregelnd/hautpflegend/ rückfettend
TRIPALMITOLEIN			20246-55-3/ 129784-33-4		9-Hexadecensäure, 1,2,3-Propantriylester		Geschmeidig machend/rückfettend
TRIPHENYL TRIMETHICONE							Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIPOTASSIUM EDTA			17572-97-3	241-543-5	Trikaliumhydrogenethylendiamintetraacetat		Chelatbildend
TRIPROPYLENE GLYCOL CITRATE					1,2,3-Propantricarboxylsäure, 2-Hydroxy-, Triester mit 1,2-Propandiol		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRIRICINOLEIN			2540-54-7	219-817-0	Propan-1,2,3-triyltris(12-hydroxyoctadec-9-enoat), Stereoisomer		Geschmeidig machend/rückfettend
TRIS(HYDROXYMETHYL) NITROMETHANE			126-11-4	204-769-5	Nitromethylidintrimethanol		Viskositätsregelnd
TRIS(NONYLPHENYL) PHOSPHITE			26523-78-4	247-759-6	Tris(nonylphenyl)phosphit		Antioxidant
TRIS(TRIBUTOXYSILOXY) METHYLSILANE			67060-84-8		Trisiloxan, 1,1,1,5,5,5-Hexabutoxy-3-methyl-[(tributoxysilyl)oxy]-		Geschmeidig machend
TRISEBACIN					Decanedisäure, 1,2,3-Propantriylester		Geschmeidig machend/rückfettend
TRISODIUM EDTA	Trinatriumhydrogenethylendiamintetraacetat		150-38-9	205-758-8	Trinatriumhydrogenethylendiamintetraacetat		Chelatbildend
TRISODIUM HEDTA			139-89-9	205-381-9	Trinatrium-2-(carboxylatomethyl(2-hydroxyethyl)amino)ethyliminodi(acetat)		Chelatbildend
TRISODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE CHLORIDE					Phosphorsäure, 2-Hydroxy-3-[N-carboxymethyl-N-(2-hydroxyethyl)-[2-(1-oxododecyl)aminoethyl]ammonio]propyl-Triester, Trinatriumsalz, Trichlorid		Antistatisch/Tensid/haarkonditionierend/hydrotrop/schaumverstärkend/reinigend
TRISODIUM NTA			5064-31-3	225-768-6	Trinatriumnitilotriacetat		Chelatbildend
TRISODIUM PHOSPHATE			7601-54-9	231-509-8	Trinatriumorthosphat		Puffernd/chelatbildend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TRISTEARIN			555-43-1	209-097-6	Glycerintristearat		Geschmeidig machend/Lösemittel/ viskositätsregelnd/hautpflegend/ rückfettend
TRISTEARYL CITRATE			7775-50-0	231-896-3	Trioctadecyl-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat		Geschmeidig machend/hautpflegend
TRISTEARYL PG-PHOSPHATE DIMONIUM CHLORIDE					Phosphorsäure, 2-Hydroxy-3-[N,N-dimethyl-N-octadecylammonio]propyl-Triester, Trichlorid		Antistatisch/haarkonditionierend
TRISTEARYL PHOSPHATE			4889-45-6	225-509-7	Trioctadecylphosphat		Tensid
TRITICUM VULGARE BRAN					Triticum Vulgare Bran besteht aus den zerbrochenen äußeren Schalen von Weizenkörnern, Triticum vulgare, Poaceae		Hautschützend/abrasiv
TRITICUM VULGARE BRAN EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Bran Extract ist ein Extrakt aus Weizenkleie, Triticum vulgare, Poaceae		Hautschützend/hautpflegend
TRITICUM VULGARE EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Extract ist ein Extrakt aus Weizensamen, Triticum vulgare, Poaceae		Hautschützend/kämmberkeitsverbessernd/hautpflegend/puffernd
TRITICUM VULGARE FLOUR			130498-22-5	310-127-6	Triticum Vulgare Flour ist das aus Weizenkörnern, Triticum vulgare, Poaceae gemahlene Mehl		Abrasiv
TRITICUM VULGARE GERM					Triticum Vulgare Germ ist der Embryo (Keim) als Naturprodukt aus dem Weizenkorn, Triticum vulgare, Poaceae		Hautschützend/hautpflegend
TRITICUM VULGARE GERM EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Germ Extract ist ein Extrakt aus Weizenkeimen, Triticum vulgare, Poaceae		Hautschützend/hautpflegend
TRITICUM VULGARE GERM OIL			68917-73-7		Triticum Vulgare Germ Oil ist das Öl, das aus Weizenkeimen (Triticum vulgare, Poaceae) gepresst oder extrahiert wird. Es besteht vorwiegend aus Fettsäure-Glyceriden		Geschmeidig machend
TRITICUM VULGARE GERM OIL UNSAPONIFIABLES					Triticum Vulgare Germ Oil Unsaponifiables ist der Rückstand aus dem Weizenkeimöl (Triticum vulgare, Poaceae), der bei der Verseifung der Weizenkeimöl-Fettsäuren als Unverseifbares übrig bleibt		Geschmeidig machend/hautpflegend/haarkonditionierend
TRITICUM VULGARE GERM PROTEIN					Triticum Vulgare Germ Protein ist ein Eiweißstoff, der aus dem Weizenkeim, Triticum vulgare, Poaceae, gewonnenen wird		Hautpflegend/geschmeidig machend/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TRITICUM VULGARE GLUTEN			93384-22-6	297-233-5	Triticum Vulgare Gluten ist ein Eiweißstoff, der mit der Stärke aus dem Endosperm des Weizenkorns, Triticum vulgare, Poaceae, vermischt ist		Feuchthaltend/haarkonditionierend/hautpflegend
TRITICUM VULGARE POWDER					Triticum Vulgare Powder ist ein aus Weizenkeimen, Triticum vulgare, Poaceae, gewonnenes Pulver		Hautschützend/hautpflegend
TRITICUM VULGARE PROTEIN					Triticum Vulgare Protein ist ein Eiweiß, das aus geschälten Weizenkörnern, Triticum vulgare, Poaceae, gewonnenen wird		Hautpflegend/geschmeidig machend/hautschützend/puffernd
TRITICUM VULGARE SPROUT EXTRACT			84012-44-2	281-689-7	Triticum Vulgare Sprout Extract ist ein Extrakt aus jungen Weizenkeimlingen, Triticum vulgare, Poaceae		Hautschützend/hautpflegend
TRITICUM VULGARE STARCH	Stärke	<i>tritici amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Triticum Vulgare Starch ist ein hochpolymeres Kohlenhydrat, das vor allem aus Weizen, Triticum vulgare, Poaceae, gewonnen wird		Absorbierend/viskositätsregelnd
TRIUNDECANOIN			13552-80-2	236-935-8	Propan-1,2,3-triyltriundecanoat		Antistatisch/geschmeidig machend/Lösemittel/haarkonditionierend/hautpflegend
TROMETHAMINE	Trometamol		77-86-1	201-064-4	1,3-Propandiol, 2-Amino-2-(hydroxymethyl)-		Puffernd
TROMETHAMINE ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER							Filmbildend
TROMETHAMINE MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE			66456-45-9		Mineralien aus der Smectit-Gruppe (Montmorillonit), Produkte mit 2-Amino-2-hydroxymethyl-1,3-propandiol		Viskositätsregelnd
TROPAEOLUM MAJUS EXTRACT			84625-49-0	283-419-3	Tropaeolum Majus Extract ist ein Extract aus Stengeln, Blättern und Blüten der Kapuzinerkresse, Tropaeolum majus, Tropaeolaceae		Kräftigend/antimikrobiell
TROXERUTIN			7085-55-4	230-389-4	4H-1-Benzopyran-4-on, 2-[3,4-Bis(2-hydroxyethoxy)phenyl]-3-[[6-O-(6-desoxy- α -L-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosyl]oxy]-5-hydroxy-7-(2-hydroxyethoxy)-		Hautpflegend
TRYPTOPHAN	Tryptophan		73-22-3/ 54-12-6	200-795-6/ 200-194-9	2-Amino-3-indol-3-ylpropan säure		Antistatisch
TURNERA DIFFUSA EXTRACT			84696-52-6	283-657-8	Turnera Diffusa Extract ist ein Extrakt aus den Blättern von Turnera diffusa, Turneraceae		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
TURPENTINE			9005-90-7/ 8052-14-0	232-688-5	Terpentin. Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate. <i>Pinus palustris</i> , Pinaceae		Lösemittel
TUSSILAGO FARFARA EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Tussilago Farfara Extract ist ein Extrakt aus den Blüten des Huflattichs, <i>Tussilago farfara</i> , Asteraceae		Geschmeidig machend/adstringierend
TUSSILAGO FARFARA LEAF EXTRACT			84625-50-3	283-420-9	Tussilago Farfara Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern des Huflattichs, <i>Tussilago farfara</i> , Asteraceae		Geschmeidig machend/adstringierend
TYROSINE	Tyrosin	<i>tyrosinum</i>	60-18-4/556-03-6/556-02-5	200-460-4/ 209-113-1/ 209-112-6	2-Amino-3-(4-hydroxyphenyl)propansäure		Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
UBIQUINONE			303-98-0	206-147-9	2,5-Cyclohexadien-1,4-dion, 2-(3,7,11,15,19,23,27,31,35,39-Decamethyl-2,6,10,14,18,22,26,30,34,38-tetracontadecanyl)-5,6-dimethoxy-3-methyl-, (all-E)-		Antioxidant/hautpflegend
UDDER EXTRACT					Udder Extract ist ein Extrakt dem Euter von Säugetieren		Hautpflegend
ULEX EUROPAEUS EXTRACT			90131-76-3	290-390-0	Ulex Europaeus Extract ist ein Extrakt aus Blatt, Wurzel und Stamm des Stechginsters, <i>Ulex europaeus</i> , Fabaceae		Hautpflegend
ULMUS CAMPESTRIS EXTRACT					Ulmus Campestris Extract ist ein Extrakt aus der Rinde der Feldulme, <i>Ulmus minor</i> agg. (<i>campestris</i>)		Adstringierend
ULMUS FULVA BARK					Ulmus Fulva Bark ist die getrocknete innere Rinde der Slippery Elm, <i>Ulmus fulva</i> , Ulmaceae		Feuchtigkeitsspendend
ULMUS FULVA EXTRACT					Ulmus Fulva Extract ist ein Extrakt aus der Rinde der Slippery Elm, <i>Ulmus fulva</i> , Ulmaceae		Feuchtigkeitsspendend
ULTRAMARINES			1345-00-2/ 12769-96-9	215-711-3/235-811-0	Aluminiumnatriumthiosilicat grün. Diese Substanz wird im Colour Index durch Colour Index Constitution Number, C.I. 77013, identifiziert/Natriumaluminosilicat violett. Diese Substanz wird im Colour Index durch Colour Index Constitution Number, C.I. 77007, identifiziert		Haarfärbend
ULVA LACTUCA EXTRACT			97281-59-9	306-561-0	Ulva Lactuca Extract ist ein Extrakt aus der Alge <i>Ulva lactuca</i> , Ulvaceae		Hautschützend
UMBILICAL EXTRACT			98654-16-1	308-850-7	Umbilical Extract ist ein aus Säugetier-Nabelschnur gewonnener Extrakt		Hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
UNCARIA GAMBIR EXTRACT			8001-48-7	232-285-4	Uncaria Gambir Gum ist ein Extrakt, der aus Uncaria gambier, Rubiaceae, gewonnen wird. Das Endprodukt kann Harzsäuren und deren Ester, Terpene sowie Oxidations- oder Polymerisationsprodukte dieser Terpene enthalten		Adstringierend
UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT			223751-81-3		Undaria Pinnatifida Extract ist ein Extrakt aus der Alge Undaria pinnatifida, Alariaceae		Hautschützend
UNDECANOIC ACID			112-37-8	203-964-2	Undecansäure		Emulgierend/reinigend/antiseborrhoeisch
UNDECETH-5 CARBOXYLIC ACID			173536-74-8		Poly(oxy-1,2-ethandiy), α -(Carboxymethyl)- ω -(undecyloxy)-, (durchschnittliches Molverhältnis 4 Mol EO)		Reinigend/Tensid
UNDECETH-5							Emulgierend
UNDECYL ALCOHOL			112-42-5	203-970-5	Undecan-1-ol		Hauptpflegend/antiseborrhoeisch
UNDECYL POLYGLUCOSE							Tensid
UNDECYLENAMIDE DEA			25377-64-4	246-914-5	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)undecenamid		Antischuppenwirkstoff/antimikrobiell/antistatisch/viskositätsregelnd/schaumverstärkend/haarkonditionierend
UNDECYLENAMIDE MEA			20545-92-0	243-870-9	N-(2-Hydroxyethyl)undec-10-enamid		Antimikrobiell/antistatisch/viskositätsregelnd/haarkonditionierend/schaumverstärkend
UNDECYLENAMIDOPROPYL BETAINE			98510-75-9	308-783-3	(Carboxymethyl)dimethyl[3-[(1-oxoundecenyl)amino]propyl]ammoniumhydroxid		Tensid/haarkonditionierend/reinigend/schaumverstärkend/hauptpflegend
UNDECYLENAMIDOPROPYLAMINE OXIDE					10-Undecenamid, N-[3-(Dimethylamino)propyl]-, N-Oxid		Tensid/schaumverstärkend/haarkonditionierend/hydrotrop
UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE			94313-91-4	304-990-8	Trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammoniummethylsulfat		Antimikrobiell/antistatisch/haarkonditionierend
UNDECYLENETH-6							Antischuppenwirkstoff/antimikrobiell
UNDECYLENIC ACID	Undec-10-ensäure	<i>acidum undecylenicum</i>	112-38-9	203-965-8	Undec-10-ensäure	VI/1,18	Konservierungsstoff/reinigend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS							Antistatisch/reinigend
UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN			68188-37-4				Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend/reinigend
UNDECYLENOYL INULIN			224580-84-1		Inulin, 10-Undecenoyl-Derivate		Geschmeidig machend/emulsionsstabilisierend
UNDECYLENOYL PEG-5 PARABEN							Antimikrobiell
UNDECYLENOYL WHEAT AMINO ACIDS					Aminosäuren, Weizen-, N-(1-Oxoundecenyl)-		Tensid
UNDECYLENOYL XANTHAN GUM			224580-85-2		Xanthangummi, 10-Undecenoyl-Derivate		Emulsionsstabilisierend/haarkonditionierend
UNDECYLENYL ALCOHOL			112-43-6	203-971-0	Undec-10-en-1-ol		Antistatisch/hautpflegend
UNDECYLPENTADECANOL			68444-33-7	270-593-0	Isohexacosylalkohol		Geschmeidig machend/hautpflegend
UREA	Harnstoff	<i>ureum</i>	57-13-6	200-315-5	Harnstoff		Antistatisch/feuchthaltend/hautpflegend
UREA PEROXIDE	Hydrogenperoxid — Harnstoff		124-43-6	204-701-4	Hydrogenperoxid — Harnstoff	III/1,12	Oxidierend
UREA/MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN			25036-13-9		Carbamid, Polymer mit Formaldehyd und 1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin		Viskositätsregelnd
UREA-D-GLUCURONIC ACID					D-Glucuronsäure, 6-Ureyl-		Haarkonditionierend
UREASE			9002-13-5	232-656-0	Urease		Viskositätsregelnd
URIC ACID			69-93-2	200-720-7	Harnsäure		Puffernd/hautpflegend
URTICA DIOICA					Urtica Dioica besteht aus der getrockneten Großen Brennnessel, Urtica dioica, Urticaceae		Haarkonditionierend
URTICA DIOICA EXTRACT			84012-40-8	281-685-5	Urtica Dioica Extract ist ein Extrakt aus den oberirdischen Teilen der Großen Brennnessel, Urtica dioica, Urticaceae		Haarkonditionierend/antischuppenwirkstoff/kräftigend/adstringierend/lindernd

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
URTICA URENS EXTRACT			90131-83-2	290-397-9	Urtica Urens Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Kleinen Brennnessel, Urtica urens, Urticaceae		Hautpflegend
USNEA BARBATA EXTRACT			84696-53-7	283-658-3	Usnea Barbata Extract ist ein Extrakt aus der ganzen Flechte Usnea barbata, Usneaceae		Desodorierend
USNIC ACID			125-46-2	204-740-7	2,6-Diacetyl-1,2,3,9b-tetrahydro-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethylidibenzofuran-1,3-dion		Antimikrobiell
VA/BUTYL MALEATE/ISOBORNYL ACRYLATE COPOLYMER			136392-68-2				Filmbildend
VA/CROTONATES COPOLYMER			25609-89-6		2-Butensäure, Polymer mit Ethenylacetat		Antistatisch/bindend/filmbildend/haarfixierend
VA/CROTONATES/METHACRYLOXYBENZOPHENONE-1 COPOLYMER							Filmbildend/haarfixierend
VA/CROTONATES/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER			58748-38-2/ 55353-21-4		Neodecansäure, Ethenylester, Polymer mit 2-Butensäure und Ethenylacetat		Antistatisch/filmbildend/haarfixierend
VA/CROTONATES/VINYL PROPIONATE COPOLYMER			25035-26-1		2-Butensäure, Polymer mit Ethenylacetate und Ethenylpropanoat		Filmbildend/haarfixierend
VA/CROTONIC ACID/PEG-20M COPOLYMER			208707-53-3		2-Butensäure, Polymer mit Ethenylacetate und Oxiran, Pflropfcopolymer (durchschnittliches Molverhältnis 20000 Mol EO)		Filmbildend
VA/DBM COPOLYMER							Filmbildend
VA/ISOBUTYL MALEATE/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER							Filmbildend
VA/VINYL BUTYL BENZOATE/CROTONATES COPOLYMER							Filmbildend/haarfixierend
VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT					Vaccinium Angustifolium Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Amerikanischen Heidelbeere, Vaccinium angustifolium, Ericaceae		Lindernd/hautschützend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
VACCINIUM MACROCARPON EXTRACT			91770-88-6	294-875-8	Vaccinium Macrocarpon Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Cranberry, Vaccinium macrocarpon, Ericaceae		Adstringierend
VACCINIUM MYRTILLUS EXTRACT			84082-34-8	281-983-5	Vaccinium Myrtillus Extract ist ein Extrakt aus Frucht und Blättern der Heidelbeere, Vaccinium myrtillus, Ericaceae		Kräftigend/erfrischend/adstringierend
VALERIANA JATAMANSI EXTRACT			94280-15-6	304-863-7	Valeriana Jatamansi Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln von Valeriana jatamansi, Valerianaceae		Hautpflegend
VALERIANA OFFICINALIS					Valeriana Officinalis ist Pflanzenmaterial aus den getrockneten Rhizomen und Wurzeln des Echten Baldrians, Valeriana officinalis, Valerianaceae		Lindernd
VALERIANA OFFICINALIS EXTRACT		<i>valeriana officinalis</i>	8057-49-6	232-501-7	Valeriana Officinalis Extract ist ein Extrakt aus Rhizom und Wurzel des Echten Baldrians, Valeriana officinalis, Valerianaceae		Lindernd
VALINE	Valin	<i>valinum</i>	72-18-4/640-68-6/516-06-3	200-773-6/211-368-9/208-220-0	2-Amino-3-methylbutansäure		Antistatisch/haarkonditionierend
VANILLA PLANIFOLIA					Vanilla Planifolia ist Pflanzenmaterial aus der fermentierten, ausgewachsenen, jedoch unreifen Frucht der Vanillepflanze Vanilla planifolia, Orchidaceae		Hautschützend/glättend
VANILLA PLANIFOLIA EXTRACT			84650-63-5	283-521-8	Vanilla Planifolia Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Vanillepflanze Vanilla planifolia, Orchidaceae		Hautschützend/glättend
VANILLA TAHITENSIS EXTRACT			94167-14-3	303-413-7	Vanilla Tahitensis Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Vanillepflanze Vanilla tahitensis, Orchidaceae		Hautpflegend
VANILLIN	Vanillin	<i>vanillinum</i>	121-33-5	204-465-2	Vanillin		Maskierend
VAT RED 1			2379-74-0	219-163-6	6-Chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-yliden)-4-methylbenzo[b]thiophen-3(2H)-on (CI 73360)		Haarfärbend
VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE					Pflanzenöl-Mono- und -Diglyceride, Phosphate		Geschmeidig machend/hautpflegend
VERBASCUM THAPSUS EXTRACT			90064-13-4	290-074-2	Verbascum Thapsus Extract ist ein Extrakt aus Blüten und Blättern der Kleinblütigen Königskerze, Verbascum thapsus, Scrophulariaceae		Glättend
VERBENA OFFICINALIS EXTRACT			84961-67-1	284-657-0	Verbena Officinalis Extract ist ein Extrakt aus Blättern und Wurzeln des Eisenkrauts, Verbena officinalis, Verbenaceae		Hautpflegend/geschmeidig machend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
VERONICA BECCABUNGA EXTRACT			90131-94-5	290-410-8	Veronica Beccabunga Extract ist ein Extrakt aus der Bachbunze, Veronica beccabunga, Scrophulariaceae		Hautpflegend
VERONICA OFFICINALIS EXTRACT			85117-19-7	285-571-6	Veronica Officinalis Extract ist ein Extrakt aus Blüten, Blättern und Stengeln des Wald-Ehrenpreises, Veronica officinalis, Scrophulariaceae		Adstringierend
VETIVERIA ZIZANOIDES EXTRACT			84238-29-9	282-490-8	Vetiveria Zizanoides Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln von Vetiveria zizanoides, Poaceae		Hautpflegend
VETIVERIA ZIZANOIDES OIL					Vetiveria Zizanoides Oil ist das etherische Öl, das aus den getrockneten Wurzeln von Vetiveria zizanoides, Poaceae, gewonnen wird		Kräftigend
VIBURNUM PRUNIFOLIUM					Viburnum Prunifolium ist Pflanzenmaterial aus dem Amerikanischen Schneeball, Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae		Hautpflegend
VIBURNUM PRUNIFOLIUM EXTRACT		<i>viburnum prunifolium</i>	84929-54-4	284-537-8	Viburnum Prunifolium Extract ist ein Extrakt aus Rinde und Früchten des Amerikanischen Schneeballs, Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae		Hautpflegend
VICIA FABA EXTRACT			89958-06-5	289-628-6	Vicia Faba Extract ist ein Extrakt aus den Samen der Ackerbohne, Vicia faba, Fabaceae		Hautpflegend
VINCA MAJOR EXTRACT			90132-01-7	290-418-1	Vinca Major Extract ist ein Extrakt aus Kraut und Blättern des Großblättrigen Immergrüns, Vinca major, Apocynaceae		Hautpflegend
VINCA MINOR EXTRACT			84012-41-9	281-686-0	Vinca Minor Extract ist ein Extrakt aus Kraut und Blättern des Kleinblättrigen Immergrüns, Vinca minor, Apocynaceae		Hautpflegend
VINYL ACETATE			108-05-4	203-545-4	Vinylacetat		Filmbildend
VINYL CAPROLACTAM/ PVP/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER			102972-64-5				Filmbildend/hautpflegend
VINYLDIMETHICONE							Viskositätsregelnd
VIOLA ODORATA EXTRACT			90147-36-7	290-427-0	Viola Odorata Extract ist ein Extrakt aus den Blüten und Blättern des Wohlriechenden Veilchens, Viola odorata, Violaceae		Kräftigend
VIOLA ODORATA OIL					Viola Odorata Oil ist das aus den Blüten des Wohlriechenden Veilchens, Viola odorata, Violaceae, gewonnene etherische Öl		Kräftigend/maskierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
VIOLA TRICOLOR EXTRACT			84012-42-0	281-687-6	Viola Tricolor Extract ist ein Extrakt aus dem Kraut und den Blüten des Stiefmütterchens, Viola tricolor, Violaceae		Geschmeidig machend/hautschützend/lindernd
VIOLA YEDOENSIS EXTRACT					Viola Yedoensis Extract ist ein Extrakt aus dem Japanischen Veilchen, Viola yedoensis, Violaceae		Hautpflegend
VISCUM ALBUM					Viscum Album ist Pflanzenmaterial, das aus der Laubholz-Mistel, Viscum album, Loranthaceae, gewonnen wird		Lindernd
VISCUM ALBUM EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Viscum Album Extract ist ein Extrakt aus den Früchten der Laubholz-Mistel, Viscum album, Loranthaceae		Lindernd/hautpflegend
VISCUM ALBUM LEAF EXTRACT			84929-55-5	284-538-3	Viscum Album Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Laubholz-Mistel, Viscum album, Loranthaceae		Lindernd
VITIS VINIFERA DISTILLATE			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Distillate ist eine wässrige Lösung der Duftstoffe aus den Beeren der Weinrebe Vitis vinifera, Vitaceae		Kräftigend/maskierend
VITIS VINIFERA EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Extract ist ein Extrakt aus den Beeren der Weinrebe Vitis vinifera, Vitaceae		Hautpflegend
VITIS VINIFERA JUICE			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Juice ist der aus dem frischen Fruchtfleisch von Weinbeeren von Vitis vinifera, Vitaceae, gepresste Saft		Hautpflegend
VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Leaf Extract ist ein Extrakt aus den Blättern der Weinrebe Vitis vinifera, Vitaceae		Hautpflegend
VITIS VINIFERA ROOT EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Root Extract ist ein Extrakt aus den Wurzeln der Weinrebe Vitis vinifera, Vitaceae		Hautpflegend
VITIS VINIFERA SEED EXTRACT			84929-27-1	284-511-6	Vitis Vinifera Seed Extract ist ein Extrakt aus den Samen von Vitis vinifera, Vitaceae		Hautschützend
VITIS VINIFERA SEED OIL			8024-22-4		Vitis Vinifera Seed Oil ist das aus Weinbeerensamen (Vitis vinifera, Vitaceae) gepresste fette Öl, das hauptsächlich aus Fettsäure-Glyceriden besteht		Geschmeidig machend
VITREOSCILLA FERMENT EXTRACT					Vitreoscilla Ferment Extract ist ein Extrakt, das aus Vitreoscilla- Bakterienkulturen gewonnen wird		Hautpflegend
WHEAT AMINO ACIDS					Weizen-.Aminosäuren		Hautschützend/lindernd/hautpflegend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
WHEAT GERM ACID			68938-32-9		Weizenkeim-Fettsäuren		Geschmeidig machend/hautpflegend/reinigend
WHEAT GERM GLYCERIDES			68990-07-8		Weizenkeimöl-Mono-, -Di- und -Triglyceride		Geschmeidig machend/hautpflegend/rückfettend
WHEAT GERMAMIDE DEA			124046-39-5		Weizenkeim-Amide, N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-		Tensid/hautpflegend
WHEAT GERMAMIDO-PROPALKONIUM CHLORIDE			124046-09-9		Benzolmethanaminium, N,N-Dimethyl-N-(3-aminopropyl)-, N-Weizenkeim-Acyl-Derivate, Chloride		Antistatisch
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL BETAINE					1-Propanaminium, N-Carboxymethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-Weizenkeim-Acyl-Derivate, Hydroxide, innere Salze		Tensid/hautpflegend/haarkonditionierend/schaumverstärkend
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE					Weizenkeim-Amide, N-(3-Dimethylaminopropyl)-		Tensid
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE					Weizenkeim-Amide, N-(3-Dimethylaminopropyl)-, 2-Hydroxypropanoate		Tensid
WHEAT GERMAMIDO-PROPYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE					Propanaminium, N,N-Dimethyl-N-oxiranylmethyl-3-amino-, N-Weizenkeim-Acyl-Derivate, Chlorid		Antistatisch
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLAMINE OXIDE					Weizenkeim-Amide, N-(3-Dimethylaminopropyl)-, N-Oxide		Antistatisch/Tensid
WHEAT GERMAMIDO-PROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED WHEAT PROTEIN							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
WHEATGERMAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE					1-Propanaminium, N-Ethyl-N,N-dimethyl-3-amino-, N-Weizenkeim- Acyl-Derivate, Ethylsulfate		Antistatisch/haarkonditionierend
WISTERIA SINENSIS EXTRACT			91845-57-7	295-231-9	Wisteria Sinensis Extract ist ein Extrakt aus der Glycinie, Wisteria sinensis, Fabaceae		Hautpflegend
XANTHAN GUM		<i>gummi xanthanum</i>	11138-66-2	234-394-2	Xanthan-Gummi		Bindend/emulsionsstabilisierend/ viskositätsregelnd/gelbildend
XANTHINE			69-89-6	200-718-6	Purin-2(3H), 6(1H)-Dion		Hautpflegend
XIMENIA AMERICANA OIL			95193-67-2	305-880-2	Ximenia Americana Oil ist das raffinierte, fette Öl, das aus den Samen von Ximenia americana, Olacaceae, gewonnen wird		Geschmeidig machend
XYLENE			1330-20-7	215-535-7	Xylol		Lösemittel
XYLENE SULFONIC ACID			25321-41-9	246-839-8	Xylolsulfonsäure		Tensid/hydrotrop
XYLITOL			87-99-0	201-788-0	Xylit		Feuchthaltend/hautpflegend
XYLOSE			58-86-6	200-400-7	D-Xylose		Feuchthaltend
YEAST BETAGLUCAN					Betaglucane, Hefe		Hautschützend
YEAST PALMITATE			227200-19-3		Saccharomyces cerevisiae, Reaktionsprodukte mit Palmitoylchlorid		Hautpflegend
YEAST POLYSACCHARIDES							Hautschützend
YOGURT			8050-05-3	310-127-6	Natürlich vorkommende Substanzen, Milchzubereitungen, Joghurt		Haarkonditionierend/hautschützend
YOGURT FILTRATE				310-127-6	Natürlich vorkommende Substanzen, Joghurt, gefiltert		Hautschützend/haarkonditionierend
YUCCA ALOIFOLIA EXTRACT			223748-88-7		Yucca Aloifolia Extract ist ein Extrakt aus Blättern und Wurzeln von Yucca aloifolia, Liliaceae		Hautschützend
YUCCA BREVIFOLIA			91722-59-7	294-459-6	Yucca Brevifolia ist aus Yucca brevifolia, Liliaceae, gewonnenes Pflanzenmaterial		Hautschützend
YUCCA GLAUCA EXTRACT			223749-02-8		Yucca Glauca Extract ist ein Extrakt aus der Wurzel von Yucca glauca, Liliaceae		Hautschützend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
YUCCA SCHIDIGERA EXTRACT			223749-05-1		Yucca Schidigera Extract ist ein Extrakt aus den Blättern und Wurzeln von Yucca schidigera, Liliaceae		Hautschützend
YUCCA VERA EXTRACT			90147-57-2	290-449-0	Yucca Vera Extract ist ein Extrakt aus den Blättern und Wurzeln von Yucca vera, Liliaceae		Hautpflegend
ZANTHOXYLUM ALATUM EXTRACT			91770-90-0	294-877-9	Zanthoxylum Alatum Extract ist ein Extrakt aus der Frucht von Zanthoxylum alatum, Rutaceae		Hautpflegend
ZANTHOXYLUM AMERICANUM EXTRACT					Zanthoxylum Americanum Extract ist ein Extrakt aus der Rinde der Prickly Ash, Zanthoxylum americanum, Rutaceae		Hautpflegend
ZANTHOXYLUM PIPERITUM EXTRACT			97404-53-0	306-820-8	Zanthoxylum Piperitum Extract ist ein Extrakt aus der Frucht von Zanthoxylum piperitum, Rutaceae		Hautpflegend
ZEA MAYS COB MEAL					Zea Mays Cob Meal ist der Gries, der aus Maiskolben, Zea mays, Poaceae, gemahlen wird		Bindend
ZEA MAYS COB POWDER					Zea Mays Cob Powder ist das Pulver, das aus Maiskolben, Zea mays, Poaceae, gewonnen wird		Bindend/abrasiv
ZEA MAYS EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Extract ist ein Extrakt aus Maiskörnern, Zea mays, Poaceae		Bindend/geschmeidig machend/lindernd
ZEA MAYS FLOUR			68525-86-0	271-199-1	Zea Mays Flour bezeichnet die feingemahlene und behandelte Erzeugnisse, die aus Maiskörnern (Zea mays, Poaceae) gewonnen werden		Abrasiv/bindend
ZEA MAYS GERM EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Germ Extract ist ein Extrakt aus den Keimen der Maiskörner, Zea mays, Poaceae		Hautpflegend
ZEA MAYS GERM OIL					Zea Mays Germ Oil ist das aus Maiskeimen, Zea mays, Poaceae, gewonnene fette Öl		Geschmeidig machend
ZEA MAYS GLUTEN PROTEIN					Zea Mays Gluten Protein ist ein Eiweiß, das aus dem stärkehaltigen Endosperm des Mais, Zea mays, Poaceae, gewonnen wird		Feuchthaltend/bindend/geschmeidig machend/hautpflegend
ZEA MAYS MEAL					Zea Mays Meal ist der Gries, der aus Maiskörnern, Zea mays, Poaceae, gemahlen wird		Bindend
ZEA MAYS OIL			8001-30-7	232-281-2	Zea Mays Oil ist das raffinierte, fette Öl, das mittels Nassmahlen von Mais (Zea mays, Poaceae), gewonnen wird. Es besteht vorwiegend aus Glyceriden von Linol-, Öl-, Palmitin- und Stearinfettsäuren		Antistatisch/geschmeidig machend/Lösemittel

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ZEA MAYS OIL UNSAPONIFIABLES			66587-54-0	266-416-1	Zea Mays Oil Unsaponifiables ist der Rückstand aus dem Maisöl (Zea mays, Poaceae), der bei der Verseifung der Maisöl -Fettsäuren als Unverseifbares übrig bleibt		Geschmeidig machend/hautpflegend
ZEA MAYS SILK EXTRACT			84696-06-0		Zea Mays Silk Extract ist ein Extrakt aus den Narben der weiblichen Maisblüte, Zea mays, Poaceae		Hautpflegend
ZEA MAYS STARCH	Stärke	<i>maydis amyllum</i>	9005-25-8	232-679-6	Zea Mays Starch ist ein hochpolymeres Kohlenhydrat, das vor allem aus geschälten Maissamen, Zea mays, Poaceae, gewonnen wird		Absorbierend/viskositätsregelnd/antibackmittel
ZEIN			9010-66-6	232-722-9	Zeine. Protein, das aus Zea mays, Poaceae, gewonnen wird. Es gehört zur Klasse der Prolamine und enthält siebzehn Aminosäuren		Hautpflegend/haarkonditionierend
ZEOLITE			1318-02-1	215-283-8	Zeolithe. Kristalline Aluminiumsilicate aus Siliciumdioxid (SiO ₂) und Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃) in verschiedenen Zusammensetzungen, sowie aus Metalloxiden. Herstellung durch hydrothermische Behandlung eines festen Aluminiumsilicats oder eines Gels aus der Reaktion von Natriumhydroxid, Aluminiumhydrat und Natriumsilicat. Zur Einführung anderer Kationen kann am Produkt oder an einem natürlich vorkommenden Analogon ein partieller Ionenaustausch vorgenommen werden. Spezifische Zeolithe werden durch die Kristallstruktur und das dominierende Kation bezeichnet, z. B. KA, CaX, NaY		Absorbierend/quellend/antibackmittel
ZINC ACETATE	Zinkdi(acetat)		557-34-6	209-170-2	Zinkdi(acetat)	III/1,24	Antimikrobiell
ZINC ACETYLMETHIONATE			102868-96-2		N-Acetyl-Methionin, Zinksalz		Hautpflegend
ZINC ASPARTATE			36393-20-1	253-012-5	Dihydrogenbis[L-aspartato(2-)-N, O1]zincat(2-)	III/1,24	Hautpflegend
ZINC BORATE			1332-07-6	215-566-6	Borsäure, Zinksalz	III/1,1a	Antimikrobiell
ZINC BOROSILICATE					Glas, Borosilicat, eine amorphe Substanz wechselnder Zusammensetzung, die durch Fusion von Silicium in Anwesenheit bedeutender Mengen an Boroxid, Natriumoxid und Zinkoxid		Quellend
ZINC CARBONATE			3486-35-9	222-477-6	Zinkcarbonat (CI 77950)		Trübend
ZINC CHLORIDE	Zinkchlorid	<i>zinci chloridum</i>	7646-85-7	231-592-0	Zinkchlorid	III/1,24	Mundpflege/lindernd
ZINC CITRATE			546-46-3	208-901-2	Trizinkdicitrat	III/1,24	Mundpflege/zahnbelagshemmend

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ZINC DIBUTYLDITHIO-CARBAMATE			136-23-2	205-232-8	Zinc-Bis(dibutylthiocarbamat)	III/1,24	Antimikrobiell/antioxidant
ZINC DNA							Hautpflegend
ZINC FORMALDEHYDE SULFOXYLATE			24887-06-7	246-515-6	Zink-Bis(hydroxymethansulfinat)		Reduzierend
ZINC GLUCOHEPTONATE			12565-63-8		Zink, Bis [(2E)-D-gluco-heptonato]-	III/1,24	Hautpflegend
ZINC GLUCONATE	Zinkgluconat		4468-02-4	224-736-9	Bis(D-gluconato-O1,O2)-Zink	III/1,24	Desodorierend/hautpflegend
ZINC GLUTAMATE			34992-53-5/ 14269-55-7	252-309-7	Dihydrogenbis[L-glutamat(2-)-N, O1]zincat(2-)	III/1,24	Desodorierend/hautpflegend
ZINC HYDROLYZED COLLAGEN							Antistatisch/hautpflegend/haarkonditionierend
ZINC LACTATE			16039-53-5	240-178-9	Zinkdilactat		Desodorierend
ZINC LAURATE			2452-01-9	219-518-5	Zinkdilaurat		Trübend/viskositätsregelnd/antibackmittel
ZINC MYRISTATE			16260-27-8	240-369-7	Zinkdimyristat		Trübend/viskositätsregelnd/antibackmittel
ZINC NEODECANOATE			27253-29-8	248-370-4	Zinkneodecanoat		Trübend/viskositätsregelnd/antibackmittel
ZINC OXIDE	Zinkoxid	<i>zinci oxidum</i>	1314-13-2	215-222-5	Zinkoxid (CI 77947)	IV/1	Quellend/uv-absorber/hautschützend
ZINC PALMITATE			4991-47-3	225-652-5	Zinkdipalmitat		Desodorierend
ZINC PCA					Prolin, 5-Oxo-, Zinksalz	III/1,24	Feuchthaltend/hautpflegend
ZINC PENTADECENE TRICARBOXYLATE					5-Tetradecenedisäure, 3-Carboxy-, Zinksalz (1:1)	III/1,24	Tensid/hautpflegend/antibackmittel
ZINC PEROXIDE	Zinkperoxid		1314-22-3	215-226-7	Zinkperoxid	III/1,12	Oxidierend
ZINC PHENOLSULFONATE	Zinkbis(4-hydroxybenzolsulfonat)		127-82-2	204-867-8	Zink-Bis(4-hydroxybenzolsulfonat)	III/1,25	Antimikrobiell/desodorierend/adstringierend
ZINC PYRITHIONE	13463-41-7		13463-41-7	236-671-3	Pyrithionzink	VI/1,8	Konservierungsstoff/antiseborrhoeisch

INCI-Bezeichnung	INN-Bezeichnung	Ph.-Eur.-Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS/ELINCS-Nr.	Chemische/IUPAC-Bezeichnung	Einschränkung	Funktion
ZINC RICINOLEATE			13040-19-2	235-911-4	Zinkdiricinoleat		Desodorierend/trübend/antibackmittel
ZINC ROSINATE			9010-69-9	232-723-4	Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Zinksalze		Trübend/viskositätsregelnd/antibackmittel
ZINC STEARATE	Zinkdistearat	<i>zinci stearas</i>	557-05-1	209-151-9	Zinkdistearat	IV/1	Kosmetischer farbstoff/antibackmittel
ZINC SULFATE	Zinksulfat	<i>zinci sulfas</i>	7733-02-0/ 7446-19-7	231-793-3	Zinksulfat	III/1,24	Antimikrobiell/mundpflege/zahnbelagshemmend/antibackmittel
ZINC SULFIDE			1314-98-3	215-251-3	Zinksulfid	III/1,24	Enthaarend
ZINC UNDECYLENATE	Zinkdiundec-10-enoat	<i>zinci undecylenas</i>	557-08-4/ 30773-48-9	209-155-0	Zinkdiundec-10-enoat		Antimikrobiell/trübend
ZINC YEAST DERIVATIVE					Hefe, Zinkkomplex	III/1,24	Hautpflegend
ZINGIBER OFFICINALE EXTRACT			84696-15-1	283-634-2	Zingiber Officinalis Extract ist ein Extrakt aus der Ingwerwurzel, Zingiber officinalis, Zingiberaceae		Kräftigend
ZINGIBER OFFICINALE OIL			8007-08-7		Zingiber Officinale Oil ist das aus getrockneten Ingwerhizomen, Zingiber officinale, Zingiberaceae, gewonnene etherische Öl		Kräftigend/maskierend
ZIZYPHUS JOAZEIRO EXTRACT			223749-07-3		Zizyphus Joazeiro Extract ist ein Extrakt aus der Rinde von Zizyphus joazeiro, Rhamnaceae		Hautpflegend
ZIZYPHUS JUJUBA EXTRACT			90045-99-1	289-966-4	Zizyphus Jujuba Extract ist ein Extrakt aus der Frucht der Jujube, Zizyphus jujuba, Rhamnaceae		Hautpflegend
ZIZYPHUS SPINA CHRISTI					Zizyphus Spina Christi besteht aus den getrockneten, zerstoßenen Blättern von Zizyphus spina christi, Rhamnaceae		Hautpflegend"

- (2) Die Abschnitte mit dem Titel „Nomenklaturkonventionen“ und „Abkürzungen“ erhalten folgende Fassung:

„NOMENKLATURKONVENTIONEN

Die Konventionen, die zur Festlegung der INCI-Bezeichnungen verwendet wurden, sind die folgenden:

1. Um die Verwendung und Eindeutigkeit zu erleichtern, sind die INCI-Bezeichnungen so festgelegt worden, dass sie ein Minimum an Interpunktion und Großschreibung erfordern.
2. Soweit eine neue Nomenklatur festgelegt worden ist, sind alle Bemühungen vorgenommen worden, um den kürzesten Namen in Übereinstimmung mit diesen Regeln zu verwenden.
3. Einfache chemische Namen werden verwendet, wann immer dies möglich ist.
4. Anerkannte chemische Abkürzungen werden verwendet, soweit dies geeignet ist. Eine Liste der in dem Verzeichnis verwendeten Abkürzungen ist im Abschnitt ‚Abkürzungen‘ zu finden.
5. Übliche Wortstämme werden als Kombinationsformen beibehalten, wenn sie mit anderen Systemen übereinstimmen (siehe Regel 17).
6. Abkürzungen werden, wenn dies geeignet erscheint, zur Vereinfachung der Nomenklatur von Familien komplexer Inhaltsstoffe verwendet (siehe Liste der Abkürzungen im Abschnitt ‚Abkürzungen‘).
7. Wann immer dies möglich ist, werden Verbindungen, die mit Materialien, welche in anerkannten Nachschlagewerken beschrieben werden, in Bezug stehen oder diesen ähnlich sind, analog der aufgelisteten Namen benannt.
8. Normalerweise beinhalten einfach substituierte Derivate das Präfix ‚Mono‘ nicht. Dieser Begriff wird nur verwendet, um eine Mehrdeutigkeit zu verhindern. Das Fehlen eines geeigneten Präfixes bedeutet ‚Mono‘, z.B. Glyceryl Stearate.
9. Der Begriff ‚Glyceride‘ ist verwendet worden, um ein Monoglycerid zu beschreiben. Auf Mischungen von Mono-, Di- und Triglyceriden wird als ‚Glycerides‘ Bezug genommen. Triglyceriden wird eine bestimmte Nomenklatur zugeordnet, z.B. Tristearin.
10. Eine Mehrfachsubstitution wird normalerweise mit dem geeigneten Präfix beschrieben, wie etwa ‚di-‘, ‚tri-‘ oder ‚tetra-‘, z.B. Glyceryl distearate.
11. Namen von Inhaltsstoffen, mit Ausnahme von Farben, die Endziffern enthalten, werden üblicherweise mit Bindestrich geschrieben. Derivate von mit Bindestrich versehenen Materialien behalten den ursprünglichen Bindestrich, z.B. Laureth-3, Laureth-3 phosphate.
12. Hydrationszustände werden üblicherweise nicht angegeben.
13. Geradkettige Alkylgruppen werden mit ihren gemeinsamen Stammnamen beschrieben (siehe Regel 17).
14. Materialien, die Mischungen verschiedener Alkylreste mit gerader Anzahl von Kohlenstoffatomen enthalten, werden mit dem geeigneten, üblicherweise verwendeten Fettstamm-Begriff benannt, z. B. Cetearyl alcohol (C16 und C18). Materialien, die Mischungen von Alkylresten mit gerader und ungerader Anzahl von Kohlenstoffatomen enthalten, werden mit einer anderen Nomenklatur benannt, z. B. C12-15 alcohols (C12, C13, C14 and C15).
15. Verzweigt-kettige Alkylgruppen werden normalerweise mit dem Präfix ‚iso‘, gefolgt von dem gemeinsamen Stammnamen der vergleichbaren geradkettigen Gruppe (z.B. Isostearyl alcohol, Isocetyl alcohol) beschrieben — siehe auch Regel 17. Die große Ausnahme zu dieser Regel ist die Nomenklatur für die 2-Alkyl- oder Guerbet-Alkohole. Diese Materialien werden nach allgemeinen chemischen Regeln benannt (z.B. Ethylhexanol, Octyldodecanol, Decyltetradecanol). Derivate werden in Anlehnung daran benannt (z. B. Ethylhexyl myristate, Cetyl ethylhexanoate, Diethylhexylamine, Triethylhexanoin, Butyloctanoic acid).

16. Die nachstehende Tabelle ist aufgenommen worden, um die Nomenklatur für Derivate von Capron-, Capryl- und Caprinsäuren zu erklären.

Kettenlänge	Stammname	Säure	Ester	Acyl	Alkyl	Ampho
C6	Capro	Caproic	Caproate	Caprooyl	Caproyl	Caproo
C8	Capryl	Caprylic	Caprylate	Capryloyl	Caprylyl	Caprylo
C10	Capr	Capric	Caprate	Caproyl	Capryl	Capro

17. Die nachstehende Tabelle beschreibt die Nomenklatur, die auf unverzweigte Säuren und Alkohole angewandt wird. Verzweigt-kettige Säuren und Alkohole verwenden die in dieser Tabelle aufgelisteten Namen mit der Vorsilbe ‚iso‘ (z. B. Isostearic acid). Guerbet-Alkohole werden allerdings mit besonderen Namen bezeichnet (z. B. Octyldodecanol). (Siehe auch Regel 15).

	Acid (Säure)	Alcohol (Alkohol)
<i>Gesättigt:</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>Ungesättigt:</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. Die Nomenklatur für Inhaltsstoffe, die aus Mischungen ähnlicher Materialien (z. B. Fettsäuren, Fettalkohole) bestehen, wird auf der Grundlage der chemischen Identität des Ausgangsmaterials, bezogen auf den Kaufzustand, festgelegt. Mischungen, welche die ursprüngliche Verteilung von Komponenten aufgrund ihrer natürlichen Quelle (z. B. Kokosnuss) widerspiegeln, werden unter Verwendung des Quellenstamms benannt (z. B. coconut alcohol). Wenn die ursprüngliche natürliche Verteilung beträchtlich beschnitten oder angereichert worden ist, wird die Mischung auf der Grundlage der dominierenden Komponente benannt.

19. Namen von Lanolinderivaten enthalten normalerweise den Stamm ‚lan‘, z.B. Laneth-60.

20. Alkanolamide werden aufgrund der weit verbreiteten Verwendung dieser Bezeichnungen mit dem Stamm-Alkylamid und der entsprechenden Abkürzung des Amins bezeichnet, z. B. Cocamide MEA.
21. Der Begriff Dimethyl wird weggelassen und in allen Alkyl-Dimethyl-Aminoxid-Namen angenommen (z. B. Stearamine oxide). Tertiäre Aminoxide mit unterschiedlichen Substituentengruppen werden vollständig benannt (z. B. Dihydroxyethyl stearamine oxide).
22. Quaternäre Ammoniumsalze haben normalerweise das Suffix ‚-ium‘ im Stamm des Kations. Der Begriff ‚monium‘ beschreibt einen monomethyl-substituierten quaternären Stickstoff; ‚dimonium‘ beschreibt einen dimethyl-substituierten quaternären Stickstoff; ‚trimonium‘ beschreibt einen trimethyl-substituierten quaternären Stickstoff.
23. Die Begriffe ‚quaternium/polyquaternium‘ werden verwendet, um komplexe quaternäre Ammoniumsalze zu beschreiben, die keinen Trivialnamen haben, oder die nicht analog zu festgelegten Namen benannt werden können (z. B. Quaternium-82, Polyquaternium-20).
24. Der Begriff ‚ampho‘ wird in der Nomenklatur als verbindender Begriff für aus Imidazolin abgeleitete Tenside verwendet. Bei der Benennung dieser Verbindungen wird dieser Stamm mit entsprechenden Stammnamen für die Substituenten-Gruppierungen kombiniert (z. B. Sodium Cocoamphoacetate).
25. Begriffe mit gemeinsamem Fettstamm werden verwendet, um den Alkylanteil der Alkyl-Imidazolin-Verbindungen anzugeben (z. B. Lauryl Hydroxyethyl Imidazoline), selbst wenn ein Kohlenstoffatom des Fettradikals während der Herstellung der Materialien Glied des heterozyklischen Rings wird.
26. Biologische Materialien werden durch bestimmte Begriffe benannt (z. B. Hyaluronic Acid, Hydrogenated Menhaden Oil), wenn das Material isoliert, gereinigt und chemisch charakterisiert worden ist. Eine alternative Nomenklatur für biologische Stoffe wird verwendet, um Materialien in Übereinstimmung mit dem Umfang ihrer Verarbeitung zu benennen. Sie können INCI-Bezeichnungen haben auf der Grundlage des: (a) lateinischen Namens der Gattung oder (b) primär auf der Grundlage von Bezeichnungen in Pharmakopöen, gefolgt vom verwendeten Teil, soweit zutreffend, und der Art der Zubereitung, soweit zutreffend (z.B. extract, oil, powder, usw.). Bei von Säugetieren gewonnenen Inhaltsstoffen basieren die INCI-Bezeichnungen (c) in der Regel auf der englischen Bezeichnung des verwendeten Teils, soweit zutreffend (z.B. connective tissue, spleen, stomach, usw.) und der Art der Zubereitung, soweit zutreffend (z.B. extract, oil).

Beispiele für INCI-Bezeichnungen von biologischen Materialien sind (a) Brevoortia Oil; b) Faex Extract; c) Connective Tissue Extract.

27. Kosmetische Farbstoffe haben INCI-Bezeichnungen entsprechend der Nomenklatur, die in Anlage IV der Kosmetik-Richtlinie 76/768/EWG verwendet wird.
28. Inhaltsstoffe in Haarfärbemitteln werden entsprechend der chemischen Struktur benannt. Für den Fall, dass chemische Namen sehr komplex sind, wird eine Farb/Zahlen-Kombination verwendet, die das Präfix ‚HC‘ hat.
29. Denaturierte Alkohole werden mit der INCI-Bezeichnung ‚Alcohol denat.‘ bezeichnet. Alcohol denat. ist Ethylalkohol, der mit einem oder mehreren Vergällungsmitteln entsprechend der nationalen Gesetzgebung eines jeden EU-Mitgliedstaates vergällt wird.
30. Materialien, die aus Pflanzen gewonnen werden, sind als pflanzliche Inhaltsstoffe bekannt. Diese Inhaltsstoffe haben in der Regel keine chemischen Veränderungen erfahren und umfassen aus Pflanzen gewonnene Inhaltsstoffe wie etwa Extrakte, Säfte, Wasser, Destillate, Pulver, Öle, unverseifbare Anteile, usw.

Sie haben INCI-Bezeichnungen auf der Grundlage der internationalen Linné-Nomenklatur der Gattung und der Art, gefolgt vom Pflanzenteil, soweit zutreffend (z.B. leaf, fruit, bark, usw.) und der Art der Zubereitung (z.B. extract, oil, powder, etc.). Chemische Derivate der pflanzlichen Inhaltsstoffe folgen den Nomenklaturregeln für Chemikalien (z.B. Cocoglycerides, Hydrogenated Castor Oil, Hydrogenated Palm Acid, Olive Acid, Palm Alcohol, Soyamide DEA, Sulfated Olive Oil, etc.).

Die folgenden Nachschlagewerke werden verwendet, um die von der Linné-Nomenklatur abgeleiteten Namen für pflanzliche Inhaltsstoffe festzulegen: (a) Das primäre Nachschlagewerk ist Penso, G., *Index Plantarum Medicinalium Totius Mundi Eorumque Synonymorum*, O.E.M.F. Milano (1983 — ISBN Nr. 88-7076-027-8). (b) Falls die Gattung und die Art nicht in dem gemäß (a) zitierten Text genannt werden, werden mehrere sekundäre Nachschlagewerke verwendet, darunter die folgenden in prioritärer Reihenfolge: (1)

Steinmetz, E.F., *Codex vegetabilis*, Amsterdam (1957); (2) Hoppe, H.A., *Drogenkunde*, 8. Auflage, Walter de Gruyter, Berlin, Band 1 (1957 — ISBN Nr. 3-11-003849-8), Band 2 (1977 — ISBN Nr. 3-11-006660-2); (3) Mabberley, D.J., *The Plant Book — A portable dictionary of higher plants*, Cambridge 1992 — ISBN Nr. 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. Namen/Zahlen-Kombinationen werden als INCI-Bezeichnungen für kosmetische Inhaltsstoffe nur verwendet, wenn die Komplexität und/oder Gleichartigkeit der Inhaltsstoffe die Zuordnung einer angemessenen Nomenklatur durch irgendwelche andere Mittel ausschließt. In allen Fällen, in denen willkürliche Zahlen verwendet werden, stehen vor diesen Zahlen die Namen, die auf die Struktur oder die Zusammensetzung des Materials schließen lassen. Jede Namen/Zahlen-Kombination steht für einen bestimmten Inhaltsstoff, der in dem Verzeichnis aufgelistet ist. Die nachstehenden Namen/Zahlen-Kombinationen sind verwendet worden:
- a) Benzophenone
Dieser Begriff wird für sämtliche Benzophenonderivate verwendet (z. B. Benzophenone-2).
 - b) HC colour
Siehe Regel 28.
 - c) Quaternium/Polyquaternium
Siehe Regel 23.
 - d) Hydrofluorcarbon/Hydrochlorofluorcarbon
Diese Begriffe werden für halogenierte Kohlenwasserstoff-Aerosol-Treibmittel (z. B. Hydrofluorcarbon 152a, Hydrochlorofluorcarbon 142b) verwendet.
 - e) Polysilicone
Dieser Begriff wird verwendet, um komplexe Siliconpolymere zu beschreiben, die nicht mit Trivialnamen oder nach festgelegten Konventionen für Siliconverbindungen (z. B. Polysilicone-1) benannt werden können.
 - f) Polyacrylate-
Siehe Regel 51.
 - g) Polyester-
Siehe Regel 51.
 - h) Polyether-
Siehe Regel 51.
 - i) Polyurethane-
Siehe Regel 51.
32. Handelsübliche Ausgangsmaterialien sind häufig willkürliche Mischungen verschiedener Materialien. Die Mischungen werden nicht als solche aufgeführt, sondern müssen durch Auflistung der einzelnen Bestandteile benannt werden (z.B. Kathon CG: Aqua, Chloromethylisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium chloride, Magnesium nitrate).
33. Die INCI-Bezeichnungen für Extrakte stellen das ‚extrahierte Material‘ dar und enthalten keinen Hinweis auf die extrahierenden Lösungsmittel und/oder sonstigen Verdünnungsmittel, die in diesen Materialien vorhanden sein können.
34. Lösungsmittel und/oder Verdünnungsmittel, die in handelsüblichen Rohmaterialien wie zum Beispiel Tensiden, Polymeren und Harzen enthalten sind, werden normalerweise nicht als Teil der INCI-Bezeichnung angegeben.
35. Polyethylenglykol (Polyoxy-1,2-Ethandiyl) wird durch das Kürzel ‚PEG‘ abgekürzt.

Polyethylenglykol-Homopolymere werden als PEG-X bezeichnet, wobei X für die durchschnittliche Zahl der Ethylenoxidmonomereinheiten steht, z. B. PEG-10.

Ethoxylierte Alkohole werden durch Ergänzung des konventionellen alkoholischen Stammnamens durch ‚eth‘, gefolgt von der durchschnittlichen Anzahl der Ethylenoxidmonomereinheiten, benannt, z.B. Laureth-10.

Ester von Polyethylenglykol-Homopolymeren werden als PEG-Derivate benannt, z.B. PEG-10 stearate.

Andere ethoxylierte Stoffe werden entsprechend benannt, z.B. PEG-6 Cocamide.

Da auch Namen auf der Grundlage des ungefähren Molekulargewichts des Ethylenoxidpolymers allgemein verwendet werden, soll die nachfolgend aufgeführte Tabelle eine problemlose Konvertierung zwischen den beiden Systemen erlauben:

Ungefähres Molekulargewicht	Durchschnittliche Anzahl der Monomereinheiten
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. Polypropylenglykol (Polyoxy-1,2-Propandiy) wird durch das Kürzel ‚PPG‘ abgekürzt.

Polypropylenglykol-Homopolymere werden als PPG-X bezeichnet, wobei X für die durchschnittliche Zahl der Propylenoxidmonomereinheiten steht, z. B. PPG-10.

Ester und Ether von Polypropylenglykol-Homopolymeren werden als PPG-Derivate benannt, z. B. PPG-10 stearate, PPG-10 lauryl ether.

Andere propoxylierte Stoffe werden entsprechend benannt.

37. PEG- und PPG-Polymere oder ihre Derivate, in denen eine der endständigen primären Alkoholgruppen (-CH₂OH) zu einer Carbonsäure (-COOH) oxydiert worden ist, werden benannt, indem dem Stammnamen des ursprünglichen Polymers der Begriff ‚carboxylic acid‘ oder ‚carboxylate‘ hinzugefügt wird, z. B. PEG-10 carboxylic acid, Coceth-7 carboxylic acid, Ammonium laureth-8 carboxylate.
38. Der Begriff ‚Pareth‘ findet Anwendung auf ethoxylierte Paraffinalkohole, die sowohl Fraktionen von gleicher als auch ungleicher Länge der Kohlenstoffkette enthalten.
39. Der Begriff ‚Acrylates‘ wird verwendet, um lineare, nicht quervernetzte Copolymere zu beschreiben, die Kombinationen von Acrylsäure, Methacrylsäure und deren Methyl-, Ethyl-, Propyl- oder Butyl-Ester enthalten. In ähnlicher Weise wird der Begriff ‚Crotonate(s)‘ verwendet, um die Copolymere zu beschreiben, die Kombinationen von Crotonsäure und deren Methyl-, Ethyl-, Propyl- oder Butyl-Ester enthalten.

40. Der Name ‚Carbomer‘ wird verwendet, um quervernetzte Homopolymere der Acrylsäure mit hohem Molekulargewicht zu beschreiben. Das/die Quervernetzungsmittel wird/werden in der Inhaltsstoff-Definition angegeben. (Siehe auch Regel 41.)
41. Der Begriff ‚cross-polymer‘ wird verwendet, um andere Polymere als Carbomer, die quervernetzt sind, zu beschreiben. (Siehe auch Regel 40.)
42. Der Begriff ‚Poloxamer‘ bezeichnet ein symmetrisches Blockcopolymer, das durch Ethoxylierung von Polypropylenglykol gebildet wird. Stoffe mit unterschiedlichem Polymerisationsgrad werden außerdem durch eine Codezahl benannt, die vom Molekulargewicht des Polymers abgeleitet wird.
43. Der Begriff ‚Merxapol‘ bezeichnet ein symmetrisches Blockcopolymer, das durch Propoxylierung von Polyethylenglykol gebildet wird. Stoffe mit unterschiedlichem Polymerisationsgrad werden außerdem durch eine Codezahl benannt, die vom Molekulargewicht des Polymers abgeleitet wird.
44. Der Begriff ‚Poloxamine‘ bezeichnet ein symmetrisches Blockcopolymer, das durch aufeinanderfolgende Propoxylierung und Ethoxylierung von Ethylendiamin gebildet wird. Stoffe mit unterschiedlichem Polymerisationsgrad werden außerdem durch eine Codezahl benannt, die vom Molekulargewicht des Polymers abgeleitet wird.
45. Copolymere von Ethylenglykol und Propylenglykol, die keine symmetrischen Blockcopolymere bilden, werden als PEG/PPG-X/Y-Derivate benannt, wobei X und Y für die durchschnittliche Anzahl der Ethylenoxid- bzw. Propylenoxid-Monomereinheiten steht.
46. Der Begriff ‚Alkoxynol-n‘ steht für ein ethoxyliertes Alkylphenol wobei n die durchschnittliche Anzahl der Ethylenoxideinheiten angibt.

Für den Namen:	ist das Alkyl:
octoxynol	tetramethylbutyl
nonoxynol	nonyl
dodoxynol	dodecyl
pentadoxynol	pentadecyl

47. Biotechnologische Materialien sind Stoffe, die durch Einwirkung von Mikroorganismen, wie etwa Bakterien oder Hefen, auf ein Substrat gewonnen werden, wobei die Materialien durch Fermentation, Metabolismus, Hydrolyse oder andere Verfahren dargestellt werden. Bei diesen Verfahren können Nährstoffe oder sonstige Stoffe, wie etwa Enzyme, verwendet werden. Das daraus entstehende Produkt wird als ‚culture‘ oder ‚ferment‘ bezeichnet. Das Ferment kann weiter verarbeitet werden durch Extraktion, Filtration und/oder sonstige Verfahren, die zum Endprodukt führen.

Die folgenden Konventionen werden verwendet, um INCI-Bezeichnungen für biotechnologische Materialien zu vergeben:

- (a) Wenn das aus einem bestimmten ‚ferment‘ oder einer ‚culture‘ produzierte Erzeugnis einen Trivialnamen oder eine allgemein übliche Bezeichnung hat, kann dieser Name verwendet werden, z. B. Yogurt, Gellan Gum oder Xanthan Gum.
 - (b) Wenn das Endprodukt keinen Trivialnamen oder keine allgemein übliche Bezeichnung hat, wird das Produkt unter Verwendung der Gattung des Mikroorganismus, gefolgt von einem Schrägstrich und dem Namen des Substrats (soweit zutreffend) sowie gefolgt vom Begriff ‚ferment‘ benannt. Substrate werden durch ihren Trivialnamen, üblichen Namen oder eine sonstige Fachbezeichnung benannt, z. B. *Lactococcus/Carrot Ferment*. Im Einzelfall kann die Gattungs- oder Artenbezeichnung des Mikroorganismus verwendet werden, wenn die Verwendung der Gattungsbezeichnung allein irreführend wäre und die Angabe der Art aus Gründen der Klarheit erforderlich ist, z.B. *Candida bombicola Ferment*.
 - (c) Falls die ausgewählten Bestandteile des Ferments in erheblichem Umfang isoliert oder gereinigt worden sind und analytische Nachweise vorliegen, kann der Name von einem oder mehreren der Bestandteile verwendet werden, z.B. Glycosphingolipids, Beta-Glucan oder Dextran.
48. Der Begriff ‚Ceramide‘ als Teil einer INCI-Bezeichnung wird für die Klassen und Strukturen von natürlichen Lipiden vergeben, die aus Haut gewonnen werden, wie von Wertz P.W., Miethke M.C., Long S.A., Strauss J. M. und Downing D.T. beschrieben in ‚*The composition of ceramides from human stratum corneum and from comedones*‘, *The Journal of Investigative Dermatology*, 84, 410-412 (1985).

Eine synthetische N-acylierte sphingoide Base, die nicht identisch ist mit irgendeinem der zahlreichen Bestandteile von natürlichen Ceramiden, wie von Wertz beschrieben, erhält einen INCI-Bezeichnungen unter Verwendung des Begriffs ‚ceramide‘, gefolgt von einer Zahl (z.B. Ceramide 3) oder einer Zahl und einer römischen Ziffer (z.B. Ceramide 6II). Der Begriff ‚ceramide‘ wird nur einer synthetischen N-acylierten sphingoiden Base zugeordnet, die als dominierender Bestandteil das Erythro-Isomer von mindestens einem der zahlreichen von Wertz beschriebenen natürlichen Ceramide enthält. Ein dominierender Bestandteil ist ein Bestandteil, der in der höchsten Konzentration im Vergleich zu anderen synthetischen Materialien mit einer ähnlichen Struktur und einer vergleichbaren Zusammensetzung in einer Mischung vorhanden ist.

Synthetische N-acylierte sphingoide Basen, die keine Erythro-Konfiguration haben oder sonstwie keine Bestandteile von natürlichen Ceramiden, wie von Wertz beschrieben, sind, werden nicht mit dem Begriff Ceramid benannt. In solchen Fällen wird ein vom International Nomenclature Committee (INC) im Einzelfall bestimmter chemischer oder sonstiger geeigneter Name als INCI-Kennzeichnungsname zugeordnet. Das INC kann eine unterzeichnete Erklärung einer Person, welche die Zuordnung einer INCI-Bezeichnung beantragt, das eine synthetische N-acylierte sphingoide Base das Erythro-Isomer ist and ansonsten alle vorgenannten Voraussetzungen in Bezug auf die Zusammensetzung erfüllt sind, annehmen.

49. Der Begriff ‚Aminoacrylates‘ bezieht sich auf einfache Aminoacrylate, in denen die substituierten Alkylgruppen, die an Aminostickstoff gebunden sind, von ein bis vier Kohlenstoffatome enthalten und die Acrylate der Begriffsbestimmung in Regel 39 entsprechen.

50. Synthetische Peptide, die aus 2 bis 10 Aminosäureresten bestehen, werden unter Verwendung des angemessenen Präfixes di-, tri-, tetra-, usw., gefolgt vom Begriff ‚peptide‘ und einer willkürlichen Zahl benannt, z. B. Dipeptide-2.

Synthetische Peptide, die aus 11 bis 100 Aminosäuren bestehen, werden durch den Begriff ‚oligopeptide‘, gefolgt von einer willkürlichen Zahl, benannt.

Synthetische Peptide, die aus mehr als 100 Aminosäuren bestehen, werden durch den Begriff ‚polypeptide‘, gefolgt von einer willkürlichen Zahl, benannt.

Die Aminosäurereste, die das Peptid bilden, werden alphabetisch in den Definitionen in Kapitel 1 aufgeführt. Die Aminosäurereste können folgende Bezeichnungen enthalten:

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

51. Polymer-Nomenklatur — Polymere Materialien werden nach dem allgemein üblichen Namen, soweit dieser bekannt ist, oder nach der Struktur, soweit diese definiert ist, benannt. Falls kein Trivialname gegeben ist und die Struktur nicht ausreichend definiert ist, werden die Polymere nach ihrer Quelle, wie nachfolgend beschrieben, benannt.

Homopolymere (die aus einem Monomerbestandteil bestehen) werden benannt, indem der Begriff ‚poly‘ vor den Monomerbestandteil gestellt wird, z.B. Polyisobutene.

Copolymere und quervernetzte Polymere (die aus zwei oder mehr Monomerbestandteilen bestehen) werden benannt, indem die Monomere, getrennt durch einen Querstrich (/), gefolgt vom Begriff ‚Copolymer‘ bzw. ‚Crosspolymer‘, aufgeführt werden, z.B. Acrylates/Acrylamide Copolymer, Acrylates/VA Crosspolymer.

Copolymere mit vier oder mehr Monomeren können eine INCI-Bezeichnung entsprechend ihrer Klasse, gefolgt von einer willkürlichen Zahl, erhalten, z.B. Polyester-1, wobei die Monomere in der Eingabedefinition des Materials aufgeführt werden. Eine entsprechende Nomenklatur wird vom INC festgelegt, mit dem Ziel lange INCI-Bezeichnungen abzukürzen.

Bisher sind die einzigen Klassen von Polymeren, für die eine entsprechende Nomenklatur geschaffen werden soll, Polyester, Polyacrylate, Polyether und Polyurethane. Weitere Klassen können in Zukunft nach Bedarf hinzugefügt werden.

'ABKÜRZUNGEN

Die folgenden Abkürzungen werden allein oder in kombinierter Form für die Benennung der kosmetischen Inhaltsstoffe im Verzeichnis verwendet:

AMP	Aminomethylpropanol
AMPD	Aminomethylprandiol
BHA	Butyliertes Hydroxyanisol
BHT	Butyliertes Hydroxytoluol
CHDM	Cyclohexandimethanol
CI	Colour Index
DEA	Diethanolamin
DEDM	Diethyloldimethyl
DIBA	Dihydroxyisobutylamin
DIPA	Diisopropanolamin
DMAPA	Dimethylaminopropylamin
DMDM	Dimethyloldimethyl
DMHF	Dimethylhydantoin-Formaldehydharz
DNA	Desoxyribonukleinsäure
DVB	Divinylbenzol
EDTA	Ethylendiamintetraessigsäure
EDTHP	Ethylendiamintetrahydroxypropylen
EDTMP	Ethylendiamintetramethylenphosphonat
GLY	Glycin
HC	Haarfarbe
HCl	Hydrochlorid
HEDTA	Hydroxyethylethylendiamintriessigsäure
MA	Maleinsäureanhydrid
MDM	Monomethyloldimethyl
MEA	Monoethanolamin
MEK	Methylethylketon
MIBK	Methylisobutylketon
MIPA	Monoisopropanolamin
NTA	Nitrilotriessigsäure
PABA	p-Aminobenzoesäure
PCA	Pyrrolidoncarbonsäure
PEG	Polyethylenglykol
PEI	Polyethylenimin
PG	Propylenglykol
PPG	Polypropylenglykol
PTFE	Polytetrafluorethylen
PVM/MA	Polyvinylmethylether/Maleinsäureanhydrid
PVP	Polyvinylpyrrolidon
RNA	Ribonucleinsäure
SE	Selbstemulgierend
SIP	Sulfoisophthalat
SMDI	Gesättigtes Methylendiphenyldiisothionat
TDI	Toluoldiisocyanat
TEA	Triethanolamin
TIPA	Triisopropanolamin
VA	Vinylacetat“
