



Associazione Italiana Agricoltura Biologica
Italienische biologische Landwirtschaftliche Verband

Urkunde

**VORSCHRIFTEN
NA.02 Rev.00**

Titel:

VORSCHRIFTEN FÜR DIE BIO-ÖKOLOGISCHE KOSMETIKA

INHALTSVERZEICHNIS

Kapitel 1

- I. Einführung*
- II. Ziel*
- III. Anwendungsgebiet*
- IV. Vorschriften*
- Beschreibungen*

Kapitel 2

Kosmetika

- I. Rohstoffen*
- II. Weitere Kriterien*
- III. Verpackungen*
- IV. Etikettierung*
- V. Zeichnen*
- VI. Anlage*

Anlage 1 – Verbotene Rohstoffen (in Zahl u- Alphabetscher Reihenfolge)

Anlage 2 – Weitere Kriterien

Anlage 3 – Verbotenes Verpackungsmaterial

Redazione CS	Verifica CS	Approvazione CD	Tipo di revisione	Data	Pagina/e	Ed.	Rev.e
		Vizioli V.	emissione	GENNAIO 2002		00	00

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	--	---------------------

I. EINFÜHRUNG

AIAB und ICEA, zusammen mit den Produzentenorganisationen die Interesse haben, öko-biologische Kosmetika zu produzieren, haben die folgenden Vorschriften verarbeitet, um die Betreffenden zu erlauben, diese Produkte zu zertifizieren d.h. Sie können das Etikett „Bio-ökologische Kosmetika ICEA zertifiziert“ anwenden und auch das Zeichen, dass von den Vorschriften über die Anwendung der AIAB Kollektiver Zeichnungen (Punkt 5.1. bis) und/oder das Qualitätszeichen dieselbe Erzeugerassoziation.

Die Zertifizierung und die Kontrolle werden von einem äußeren und unabhängigen Zertifizierungsamt weitergeleitet. Der Amt mittels seiner Fachleute, wird die Befolgung dieser Vorschriften beim betreffenden Erzeuger respektieren lassen.

Der Disziplinar sollte als eine entwickelnde Angabe sein und wird dauerlich verbessert und modifiziert.

II. DAS ZIEL

AIAB und die obengenannten Partnern möchten mit diesen Vorschriften, die folgenden Ziele erreichen:

- Im Bereich der Körperpflege: die Anwendung umweltfreundlicher und auch gesundheitschützender Kosmetika. Die Produkten sollten auch die Ansprüche der Konsument befriedigen mittels einer richtigen Beschreibung der ökoBio Kosmetika.
- Die Beschreibung der gründlichen Eigenschaften der "ökobioKosmetika", die den Zeichen identifiziert im Kapitel 2 Komma V zertifiziert werden können.
 - ? Die Benutzung umweltfreundlicher Rohstoffen aus biologischem Anbau oder aus spontaner Sammlung.
 - ? Die Anwendung umweltfreundlicher Substanzen in Kosmetika : Es betrifft das Produkt selbst und auch die Verpackung.
 - ? Die Anwendung der Rohstoffen, die nicht aus pflanzlichen Ursprung sind, die als schädlich betrachtet werden können, d.h. Allergisch-Reizmitteln oder sicherlich gesundheitsschädlich.
 - ? Die Verringerung der Umweltbelastung, die von nutzlosen oder nicht rezyklierenden Verpackungen verursacht wird. (es werden Einzelverpackungen bevorzugt) oder rezyklierende Verpackungen (bevorzugt: Verpackungen aus wiederverwertenden Rohstoffen, rezyklierenden Materialien oder mit der Zurückgabe den leeren Gefäßen).
 - ? Die Erzeugung der Kosmetika mit modernen ökologischen Prozessen.
 - ? Die Kontrolle sollten, wenn möglich, der Produktionsprozess nachprüfen um den Umweltverschmutzung zu verringern.
 - ?
 - ? Der Verbrauch der Kosmetika, die wirklich natürlich sind, hilft dem Konsument den einfach und direkt Erkennen der natürlichen Kosmetika.
 - ? Die Bildung einer Datenbank, die wichtig ist, die biologische Rohstoffen oder aus spontansammlung zu finden.

III. ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	--	---------------------

Die Produkte der Produktionsvorschriften sind im Anwendungsgebiet der Gesetz 713/68 und folgenden Änderungen und Ergänzungen enthalten.

IV. DIE VORSCHRIFTEN

- Anlage 1 der Gesetz 713/86
- Rechtsverordnung 126/97
- I.N.C.I. Inhaltsdeklaration für Zutaten und Etikett

BESCHREIBUNG (*):

Rohstoff: Zutat der im Endprodukt enthalten ist.

Endprodukt: Kosmetika die verpackt und verkauft werden

Rohstoff aus pflanzlichen Ursprung= Pflanzen, Pflanzenteile oder Pflanzextrakt durch Pressen oder Destillation. In Fall von Extrakt sie können aus pflanzlichen Lösungsmitteln (ölextrakt, Hydroalkolischen Extrakten) bestehen sein.

() Die Beschreibungen werden erweitert um die Bedeutung besser zu erklären und auch um Missverständnisse zu beseitigen.*

Kapitel 2

I ROHSTOFFEN

Für jedes einzelnes Produkt muss ein Formular ausgefüllt werden. Dieses Formular soll eine vollige Bestätigung der Zutaten mit der INCI Bezeichnung enthalten.

Das Autorisationsverfahren muss geleitet werden, wenn die Bestätigung erhalten wird.

Im Fall von Zweifeln über die benutzte Rohstoffen, hat das Zertifizierungsamt die Fähigkeit weiteren Erklärungen zu verlangen, die die Harmlosigkeit und Umweltfreundlichkeit betreffen.

Der Erzeuger um eine bessere Konsumerschutz zu garantieren teilt in einer Dossier mit, die Anwesenheit von eventuellen Zusätze in Rohstoffen bevor die Benutzung wie z.B. Konservierungsmitteln, wie vom technischen Zettel. Diese Methode erlaubt dem Kontrollamt die Anwesenheit von nicht deklarierten Rohstoffen, auf dem Grund einer Dossier, zu zertifizieren.

Was die ätherische pflanzliche öle betrifft, die als Parfüm in Kosmetika benutzt werden, es ist nicht können nicht bestätigt werden, wie erlaubt vom Gesetz der nennt Sie Parfüm ohne keine genaue Angabe seiner Ursprung geben. Der Produzent ist gezwungen zu deklarieren, dass sie nicht synthetisch ätherischen Öle sind.

Enthaltende Substanze

Es ist wichtig zu erinnern, dass die natürliche Rohstoffen mit der Menschheit geboren sind, deshalb existiert seiner toxikologischen Wirkung für den menschlichen Körper gar nicht.

Die Verarbeitung der Rohstoffen sollte Endprodukte erzeugen, die weniger angreifend sind und auch weniger chemischen Prozessen verwendet werden.

Jedes Endprodukt sollte die obengenannten Kriterien befriedigen um zertifiziert zu werden

Rohstoffen aus pflanzlichen Ursprung

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	---	------------------------

Die Rohstoffe aus pflanzlichen Ursprung d.h. Pflanzen oder Pflanzenteilen müssen aus zertifiziertem biologischem Anbau oder aus Spontaner Sammlung sein . Ausnahmen sind davon erlaubt nur wenn das zertifizierte Zutat nicht auf dem inneren Markt vorhanden ist. Auf Jedem Fall mit Ausnahme der Rohstoffen die genetisch modifiziert werden oder mit Gammastrahlen bestrahlt werden.

Mit Ausnahme auch der Pflanzenteile wenn seine Benutzung das Aussterben der Pflanzen verursachen kann.

Rohstoff aus Tierursprung

Die Rohstoffe aus Tierursprung müssen aus biologischem Zucht sein. Ausnahmen sind davon erlaubt wenn das zertifizierte Zutat nicht vorhanden ist. Es ist nicht möglich Rohstoffen aus Tierursprung benutzen wenn die Tiere ermordet werden sollen. Rohstoffen aus Bakteriengärung sind erlaubt.

Anorganischen Rohstoffen

Anorganische Rohstoffen sind im allgemein erlaubt, mit Ausnahme der Liste die im Anlage enthalten ist.

Die Rohstoffen, die mit chemischen Prozessen erzeugt werden, sind erlaubt nur wenn keine Möglichkeit gibt und sollten die folgenden Kriterien respektieren:

- Die Ethoxillation der Rohstoffen ist verboten . Non devono essere individuate negli allegati come materie prime non consigliabili o sconsigliate, perché questo denota che possono essere potenzialmente tossiche o allergizzanti.
- Die Liste der Rohstoffen im Anlage ist verboten (Negativliste)

Tierversuch

Der Tierversuch der Endprodukte ist verboten sowohl in Forschung, Entwicklungsphase als auch während der Endproduktkontrolle.

GVO Genetisch Veränderten Organismen

Die Benutzung der Genetischen veränderte Organismen ist verboten

Die Zutaten aus genetischen veränderten Organismen sind verboten, vor allem wenn es schwierig ist der Produkt nachzuprüfen z.b.: Maiz , Kartoffeln un Soja.

-

Die Ausstrahlung

Die Bestrahlung der Endprodukten mit Gammastrahlen und die Anwendung von ausgestrahlten Zutaten als Bakterien,Keimen-Pflizenvernichtungsmittel ist verboten.

II WEITERE KRITERIEN:

Es sind weitere Kriterien, die keine Voraussetzung für die Zertifizierung sind, aber Sie können ein Zeichen garantieren.

Siehe die Anlage mit den spezifischen Kriterien.

?

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	---	------------------------

?

III DIE VERPACKUNGEN:

Direkte Verpackung (direkt kontakt mit der Kosmetika, Flaschchen, usw..) nur mit rezyklierenden Behälter möglich, bzw. für Nahrungsmittelbenutzung; gesundheitsschädlichen Materialien sind verboten.

Indirekte Verpackung mit geringen ökologischen und umweltfreundlichen Verpackungen, vor allem aus natürlichen wiederverwertenden Rohstoffen, die umweltfreundlich sind.

Die Verpackung sollte möglicherweise nicht umfangreich und praktisch sein: z.B. die Verpackung von Flaschen mit Tropfenzählerstoepseln im Pappenschacteln ist erlaubt, um die Verlagerung und Verkaufprozess zu verbessern.

Die Materialien in Anlage III sind verboten.

IV ETIKETTIERUNG

Das Etikett sollte die gründlichen Angaben enthalten. Der Konsument ist deswegen fähig die Zutaten zu erkennen, um die richtige Auslegung zu erhalten (Z.b.: "decyl glucoside", in der Übersetzung, die bevor oder nach der Inhaltsdeklaration ist als "tensioattivo", "potassium sorbate" wird "Konservierungsmittel"). Das Etikett sollte deutlich sein, bzw die Zutatenbeschreibung. Wenn es unmöglich ist, es ist ratbar Informativmaterial geben.

Die Produkte, die das Qualitätszeichen haben, ohne zertifiziert zu sein, sollen vom Markt eingezogen werden (die Kosten sind zur Lasten der Erzeuger)

V DAS ZEICHEN

Das Zeichen "ÖKO-BIO KOSMETIKA" ist wie folgt gewahrt:

- ? Im Fall das Betrieb keinen zertifizierten Kosmetika erzeugt, müssen vorschriftengemasse Produkte und die biö-ökologischen Linie ein Handelszeichen und ein Logo haben die verschieden vom konventionellen Produkten sind so dass der Konsument die zertifizierten von Konventionellen Produkte erkennen kann.
- ? Im Fall ein Betrieb wo edas Handelszeichen auch der Name des Produzentenist, man kann dasselbe Handelszeichen anwenden aber die Zertifizierte Linie sollte sofort erkennbar bei der Konsument sein

?

?

?

VI ANLAGEN

Das Anwendungsgebiet der Disziplinär und die Liste der nicht erlaubten Rohstoffen wird regelmässig kontrolliert.

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	---	------------------------

Anlage 1

Kritische/verbotene Rohstoffen (in numerischen Reihe)

1

1, 2, 3, 4-Tetrahydro-6-Nitroquinoxaline
1, 2, 4-Benzenetriacetate
1, 2, 4-Trihydroxybenzene
1, 2-Dibrom-2, 4-Dicyanobutan
1, 3-Bis-(-2, 4-Diaminophenoxy) Propane
1, 5-Naphtalenediol

2

2, 3- Naphtalenediol
2, 4-Diamino-5-Methylphenetol Hcl
2, 4-Diamino-5-Methyl-Phenoxyethanol Hcl
2, 4-Diaminodiphenylamine
2, 4-Diaminophenol Hcl
2, 4-Diaminophenoxyethanol HCL
2, 6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3, -5-
Pyridinediamine Hcl
2, 6-Diaminopyridine
2, 6-Dimethoxy-3, 5-Pyridine-Diamine Hcl
2, 7-Naphtalenediol
2-4-5-6-Tetraaminopyrimidine
2-Amino-3-Hydroxypyridine
2-Amino-3-Nitrophenol
2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole
2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole Sulfate
2-Amino-6-Chloro-4-Nitrophenol
2-Aminomethyl-P-Aminophenol Hcl
2-Bromo-2-Nitropropane-1, 3-Diol
2-Chloro-5-Nitro-Nhydroxyethyl-P-
Phenylenediamine
2-Chloro-6-Ethylamino-4 Nitrophenol
2-Chloro-P-Phenylenediamine
2-Chloro-P-Phenylenediamine Sulfate
2-Hydroxy-4-Methoxy-Benzophenon-5-
Sulfonsäure 623
2-Hydroxyethyl Picramic Acid
2-Hydroxyethylamino
2-Methylresorcinol
2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline
2-Nitro-N-Hydroxyethyl-P-Anisidine
2-Nitro-P-Phenylenediamine
2-Oleamido-1, 3-Octadecanediol
2, 4-Diaminophenoxyethanol HCL
2-Hydroxy-4-Methoxy-Benzophenon-5-
Sulfonsäure 623
2-Methylresorcinol
2-Oleamido-1, 3-Octadecanediol
2-4-5-6-Tetraaminopyrimidine

3

3, 4- Diaminobenzoic Acid
3, 4-Methylenedioxyaniline
3,4-Methylenedioxyphenol
3-Ethylamino-P-Cresol Sulfate
3-Methylamino-4-Nitrophenoxyethanol
3-Nitro-4-Amminophenoxyethanol
3-Nitro-P-Cresol
3-Nitro-P-Hydroxyethylaminophenol

4

4, 4-Diaminodiphenylamine
4,4-Isopropylidenediphenol
4,6-Bis (-Hydroxyetox)-M-Phenylenediamine-
Hcl
4-Amino-2-Hydroxytoluene
4-Amino-2-Nitrodiphenylamine-2-Carboxylic
Acid
4-Amino-3-Nitrophenol
4-Amino-M-Cresol
4-Hydroxybenzoic Acid
4-Hydroxyindole
4-Hydroxypropylamino-3-Nitrophenol
4-Isopropyl-Dibenzol methane
4-Methoxytoluene-2, 5-Diamine Hcl
4-Methylbenzylidene
4-Nitroguaiacol
4-Nitro-M-Phenylenediamine
4-Nitro-O-Phenylenediamine
4-Nitro-O-Phenylenediamine Hcl
4-Nitrophenyl Aminoethylurea

5

5-Amino-1,3-Bis (2-Ethyhexyl)-5-Methyl-
Hexahydropyridin
5-Amino-6-Chloro-O-Cresol
5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane

6

6-Amino-M-Cresol
6-Amino-O-Cresol
6-Hydroxyindole
6-Nitro-2, 5-Pyridinediamine
6-Nitro-O-Toluidine

7

7-Ethylbicyclooxazolidien

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	---	------------------------

Verbotene Rohstoffen (in alphabetischen Reihe)

A

Acetaminophen	Aluminium Behenate
Acetaminosaiol	Aluminium Benzoate
Acetanilid	Aluminium Bromohydrate
Acetone	Aluminium Caprylate
Acetyl Hexamethyl Indian	Aluminium Capryloyl Hydrolyzed Collagen
Acetyl Hexamethyl Tralin	Aluminium Chloride
Acid Black 1	Aluminium Chlorohydrate
Acid Black 2	Aluminium Chlorohydrax
Acid Black 52	Aluminium Chlorohydrax Pg
Acid Blue 1	Aluminium Citrate
Acid Blue 62	Aluminium Diacetate
Acid Blue 80	Aluminium Dichlorohydrate
Acid Blue 9	Aluminium Dichlorohydrax Pg
Acid Green 25	Aluminium Dilinoleate
Acid Green 9	Aluminium Dimyristate
Acid Orange 10	Aluminium Distearate
Acid Orange 24	Aluminium Formate
Acid Orange 6	Aluminium Glycinate
Acid Orange 7	Aluminium Hydrogenated Tallow Glutamate
Acid Red 1	Aluminium Isostearate
Acid Red 155	Aluminium Isostearates/Myristates
Acid Red 163	Aluminium Isostearates/Palmitates
Acid Red 18	Aluminium Isostearates/Stearates
Acid Red 180	Aluminium Isostearates/Laurates/Palmitates
Acid Red 195	Aluminium Isostearates/Laurates/Stearates
Acid Red 27	Aluminium Lactate
Acid Red 33	Aluminium Lanolate
Acid Red 35	Aluminium Methionate
Acid Red 50	Aluminium Myristates/Palmitates
Acid Red 52	Aluminium Pca
Acid Red 73	Aluminium Phenolsulfonate
Acid Violet 43	Aluminium Sesquichlorohydrate
Acid Violet 50	Aluminium Sesquichlorohydrate x Pg
Acid Yellow 1	Aluminium Stearate
Acid Yellow 11	Aluminium Stearates
Acid Yellow 121	Aluminium Sulfate
Acid Yellow 17	Aluminium Undecylenoyl Colagen Amino Acids
Acid Yellow 23	Aluminium Zirconium Octachlorohydrax Gly
Acrylamido-Propyl-Trimonium-Chloride/Acrylates-Copolymer	Aluminium Zirconium Pentachlorohydrate
Acrylated Glycol Stearate	Aluminium Zirconium Pentachlorohydrax Gly
Acrylates Copolymer	Aluminium Zirconium Tetrachlorohydrate
Acrylates/Steareth-20-Methacrylate-Copolymer	Aluminium Zirconium Tetrachlorohydrax Gly
Acrylates/Acrylamide Copolymer	Aluminium Zirconium Trichlorohydrate
Acrylates/C10-C30-Alkylacrylate-Crosspolymer	Aluminium Zirconium Trichlorohydrax Gly
Acrylates/Steareth-20-Methacrylate-Copolymer	Aluminium/Magnesium Hydroxide Stearate
Adipic Acid/Diethylene Glycol/Glycerin Crosspolymer	Aluminium-Acetate-Solution
Alaun	Aluminium-Chlorohydrate
Alcloxa	Aluminium-Chlorohydrax
Alcohol denat.	Aluminium-Distearat
Aldioxa	Aluminium-Lactat
Allyl Caproate	Aluminium-Monostearat
Almond Oil PEG-6 Ester (Mandelölester)	Aluminium Sesqui-Chlorohydrate
Aluminium	Aluminium-Stearate
	Aluminium-Tristearate
	Aluminium Chlorohydrax-PG
	Aluminium-Triformat
	Aluminium-Zirconium-Trichlorohydrax

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	---	------------------------

Amino Bispropyl Dimethicone
 Aminotrimethylene Phosphonic Acid
 Ammonium Lauryl Sulfate
 Ammonium Acrylates Copolymer
 Ammonium Acrylates/Acrylonitrogens
 Copolymer
 Ammonium Alum
 Ammonium C12-15 AlkylSulfate
 Ammonium C12-16 AlkylSulfate
 Ammonium Coco-Sulfate
 Ammonium Cumenesulfonate
 Ammonium Dodecylbenzenesul-fonate
 Ammonium Lauryl Sulfate
 Ammonium Myristyl Sulfate
 Ammonium Palm Kernel Sulfate
 Ammonium Phenolsulfonate
 Ammonium Polyacrylate
 Ammonium Polycryl-dimethylauramide
 Ammonium Styrene/Acrylates Copolymer
 Ammonium VA/Acrylates Copolymer
 Ammonium Xylenesulfonate
 Amodimethicone (Silikon)
 Amonium Thiolactate
 Apricot Kernel Oil PEG-6 Ester
 Ascorbyl Methylsilanol Pectinate
 Avocado Oil PEG-11 Ester

B

Babassuamide DEA
 Barium-Sulfide
 Basic Violet 2
 Beeswax PEG
 Beheneth-5, -10, -20, -25, (Behenalkohol)
 Behenic Ester Dimethicone
 Behentrimonium Chloride
 Benzalkonium Bromide
 Benzalkonium Saccharinate
 Benzalkonium Chloride
 Benzethonium Chloride
 Benzisothiazolinone
 Benzophenon-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10,
 -11, -12
 Benzotriazole
 Benzoxiquine
 Benzyl Triethyl Ammonium Chloride
 Benzylhemiformal
 Beta-Carotene/Polysorbate 80 Ether
 BHA/BHT
 Bis-(Hydroxy-Methyl) Imidazolidinthion
 Bismuth Citrate
 Bismuth Subnitrate
 Bismuth-Oxichloride
 Borate, Mipa
 Boric Acid
 Boron Nitride
 Brilliant Black 1
 Brom Chlorophen
 Brom Kresolgrün
 Bromocinnamal
 Brom-Thymolblau

Butane
 Butoxyethyl Nicotinate
 Butoxynol-19 Carboxylic Acid
 Butoxynol-5 Carboxylic Acid
 Butoxypropanol
 Butyl Benzyl Phtalate
 Butyl Ester of PVM/MA Copolymer
 Butyl Methoxydibenzoylmethane
 Butyl Phtalyl Butyl Glycolate
 Butylated Polyoxymethylene Urea
 Butylene-Glycol
 Butyl-Methoxy-Dibenzoylmethane
 Butylparaben
 Butyrolacton

C

C10-11 Isoparaffin
 C10-13 Alkane
 C10-13 Isoparaffin
 C10-14 Alkyl Benzenesulfonic Acid
 C11-12 Isoparaffin
 C11-13 Isoparaffin
 C12-14 Isoparaffin
 C12-20 Acid PEG-8 Ester
 C12-C20 Acid PEG-8 Ester
 C13-14 Isoparaffin
 C13-16 Isoparaffin
 C14-17 Alkane
 C18-70 Isoparaffin
 C20-40 Isoparaffin
 C6-14 Polyolefin
 C7-8 Isoparaffin
 C8-9 Isoparaffin
 C9-11 Isoparaffin
 C9-11 Pareth 8
 C9-11 Pareth 8
 C9-13 Isoparaffin
 C9-14 Isoparaffin
 C9-19 Phosphates Flouralkohol
 Calcium Disodium Edta
 Calcium Saccharin
 Calcium Fluorid
 Canthaxanthin
 Cera microcristallina (Paraffinwachs)
 Ceresin (Paraffin)
 Cetalkonium
 Cetalkonium Chloride
 Cetearalkonium Bromide
 Ceteareth-12, -15, -20, -25
 Ceteareth-Phosphate
 Ceteth-1, -20
 Cetethyldimonium Bromide
 Cetrimonium Bromide
 Cetrimonium Chloride
 Cetrimonium Methosulfate
 Cetrimonium Saccharinate
 Cetrimonium Tosylate
 Cetyl/Stearyl-Alkohol, ethoxiliert
 Cetyl- Dimethicone-Copolyol
 Cetyl- Phosphat

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	---	------------------------

Cetyl- Pyridinium-Chloride	CI 42080
Chinophtalon-Disulfosäure	CI 42090
Chlorhexidine Digluconate	CI 42510 Magenta 1
Chlorhexidine Dihydrochloride	CI 42520
Chlorhexidine- Digluconate	CI 42735
Chloroacetamide	CI 44045
Chloroallyl-Triazaazonia-Adamantan chlorid	CI 45100 Xylylenrot B
Chlorobutanol	CI 45190
Chlorocresol	CI 45220
Chlorohexidin (Chlorgluconate)	CI 45350
Chloro-N- Hydroxymethyl-Acetamid	CI 51319
chlorophen	CI 61565 Chinizingrün
Chlorotyhmol	CI 61570 Alizingrün G
Chloroxylenol	CI 62045 Acid Blue 62
Choleth-10, -20, -24	CI 73360 C-Rot 28
Chromium Hydroxide Green	CI 73385 c-Violett 9
Chromium Oxide Greens	CI 74260 C-ext. Grün 5
Chromium OxideGreen	CI 77163 Wismutoxychlorid
CI 10006	CI 77288 Chromoxid
CI 10020	CI 77289 wasserhaltiges Chromoxid
CI 10316	CI-Nr.12010 Fettbraun B
CI 11680	CI-Nr.12085 Permanentrot R extra
CI 11725	CI-Nr.12370 C-WR-Rot 19
CI 11920	CI-Nr.16255 Cochenillerot A (E 124 bei
CI 12010 Fettbraun	Lebensmittel)
CI 12085 Permanentrot R extra	CI-Nr.20170 C.-ext Braun 4
CI 12120	CI-Nr.21100 Gelbpigment
CI 12150	CI-Nr.28440
CI 12370 C-WR-Rot 19	CI-Nr.42510 Magenta 1
CI 12700	CI-Nr.45100 Xylylenrot B
CI 14700	CI-Nr.45405 Acid Red 98
CI 15510	CI-Nr.51319
CI 15580	CI-Nr.61565 Chinizingrün
CI 15620	CI-Nr.61570 Alizingrün G
CI 15630	CI-Nr.62045 Acid Blue 62
CI 15800	CI-Nr.73360 C-Rot 28
CI 15850	CI-Nr.73385 c-Violett 9
CI 15880	CI-Nr.74260 C-ext. Grün 5
CI 15985	CI-Nr.77163 Wismutoxy chlorid
CI 16035	CI-Nr.77288 Chromoxid
CI 16230	CI-Nr.77289 wasserhaltiges Chromoxid
CI 16255 Cochenillerot A (E 124 bei	Climbazole
Lebensmittel)	Cobald Chloride
CI 17200	Cobalt Titanium Oxide
CI 18050	Cocamide DEA
CI 18130	Cocamine (Kokosfettamin)
CI 18690	Coceth-3, -5, -6, -8, -10
CI 18820	Coceth-8, -10
CI 19140	Cocotrimonium-Chloride
CI 20040	Collagen
CI 20170 C-ext Braun 4	Copper Usnate
CI 20470	Corn Starch/Acrylamide/Sodium Acrylate
CI 21100 Gelbpigment	Copolymer
CI 21230	Coumarin
CI 24790	Crotonic Acid
CI 26100	C-Schwarz 7
CI 27290	Cyclohexane
CI 40215	Cyclohexanediamine Tetraacetic Acid
CI 42045	Cyclomethicone (Silikonöl)
CI 42053	

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	---	------------------------

D

DC Orange 4	Dilithium Oxalate
DC Red 33	Dimethicone (Silikonöl)
DC Violet 2	Dimethicone/Sodium PG-Propyldimethicone
DC Yellow 10	Thiosulfate Copolymer (Silikon)
DEA-Cetylphosphat	Dimethicone Copolyol Avocadoate (Silikon)
Dea-Dodecylbenzenesulfonate	Dimethicone Copolyol Beeswachs (Silikon)
Dea-Lauryl Sulfate	Dimethicone Copolyol Behenate (Silikon)
Decene/Butene Copolymer	Dimethicone Copolyol Butyl Ether (Silikon)
Dedm Hydantoin	Dimethicone Copolyol Cocoa Butterate (Silikon)
Deodorized Kerosene	Dimethicone Copolyol Hydroxystearate (Silikon)
Diaminophenol	Dimethicone Copolyol Isostearate (Silikon)
Diammonium Dithiodiglycolate	Dimethicone Copolyol Oliviate (Silikon)
Diammonium Edta	Dimethicone Crosspolymer (Silikon)
Diamylhydroquinone	Dimethicone- Copolyol Acetate (Silikon)
Diazolidinyl-Urea	Dimethiconol
Dibenzothiophene	Dimethiconol Fluoroalcohol Dilinoleic Acid
Dibromo-Fluorescen	Dimethoxydiglycol
Dibromo-Hexamidin Isethionate	Dimethyl Hexahydronaphthyl Dihydroxymethyl Acetal
Dibutyl-Phtalate	Dimethyl Hydroxymethyl Pyrazole
Dicalcium-Phosphate	Dimethyl Imidazolidinone
Dicalcium-Phosphate Dihydrate	Dimethyl Octynediol
Dicalcium-Pyrophosphate	Dimethyl Oxalate
Dicaprylyl Ether	Dimethyl Oxazolidine
Dichloro-Benzyl Alcohol	Dimethyl Oxobenzo Dioxasilane
Dichloromethane	Dimethyl Phthalate
Dichloro-M-Xylenol	Dimethylamine
Dichlorophen	Dimethylaminostyryl Heptyl Methyl Thiazolium Iodide
Didecene	Dimethylhydroxy Furanone
Diethanolamine (DEA)	Dimethylol Ethylene Thiourea
Diethoxyethyl Sduccinate	Dinonyl Phenol
Diethyl Oxalate	Diethyl Adipate
Diethyl Toluamide	Diethyl Dimer Dilinoleate
Diethylamine	Diethyl Malate
Diethylaminometh yi-coumarin	Diethyl Phthalate
Diethylene Glycol Dibenzoate	Diethyl Sebacate
Diethylene Glycol Diisononanoate	Diethyl Succinate
Diethylene Glycol Dioctanoate	Diethyl-Cyclohexan
Diethylene Glycol Dioctanoate Diisononanoate	Diethylcyclohexane
Diethylene Glycolamine/Epich	Diethylldodecyl Dimer Dilinoleate
lorohydrin/Piperazine Copolymer	Diethylldodecyl Dodecanedioate
Diethyl-Phthalate	Diethylldodecyl Lauroyl Glutamate
Diglycol/Chdm/Isophtalates/Sip Copolymer	Diethylldodecyl Stearoyl Glutamate
Dihydroabietyl Metacrylate	Dipalmitoylethyl dimonium Chloride
Dihydrogenated Tallow Phtalate	Dipalmitoylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate
Dihydrogenated Tallow Phthalic Acid Amide	Diphenyl Dimethicone (Silikon)
Dihydrogenated Tallowamidoethyl Hydroxyethyl monium Metosulfate	Diphenyl Methane
Dihydroxy-Acetone (DHA)	Diphenylmethyl Piperazinybenzimi dazole
Dihydroxy-Azobenzol	Dipotassium Edta
Dihydroxy-Azobenzol sulfonat	Dipotassium Oxalate
Dihydroxyindole	Dipropyl Oxalate
Diisobutyl Adipate	Dipropylene-Glycol
Diisobutyl Oxalate	Direct Black 51
Diisopropyl Dimer Dilinoleate	Direct Orange
Diisopropyl Oxalate	Direct Red 23
Diisostearoyl Trimethylolpropan e Siloxy	Direct Red 80
Silicate	
Dijodfluorescein	

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	---	------------------------

Direct Red 81
 Direct Violet 48
 Direct Yellow 12
 Disodium Azacycloheptane Diphosphonate
 Disodium Azelate
 Disodium Bisethylphenyl Triaminotriazine
 Stilbenedisulfonate
 Disodium Distyrylbriphenyl Disulfonate
 Disodium Edta
 Disodium Edta- Copper
 Disodium Hydrogenated Tallow Glutamate
 Disodium Hydrogenated Tallow Glutamate
 Disodium PEG-10 Laurylcitrate Sulfosuccinate
 Disodium PEG-10 Laurylcitrate Sulfosuccinate
 Disodium Phosphate
 Disodium-EDTA
 Disodium-Laureth-Sulfosuccinat
 Disodium-Monolaneth-5-Sulfosuccinate
 Disodium-PEG-4-Cocoamido-MIPA-Sulfosuccinate
 Disodium-Phosphate
 Disodium-Pyrophosphate
 Disperse Black 9
 Disperse Orange 3
 Disperse Yellow 16
 Distearoylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate
 Distearyl- Dimonium chloride
 Ditalowdimonium Chloride
 Di-T-Butyl Hydroxybenzylidene Camphor
 Dm Hydantoin
 DMDM Hydantoin
 Dmhf
 Dodecane
 Dodecylbenzene Sulfonic Acid
 Dodecylbenzyltrimonium Chloride
 Dodoxynol
 Dromiceius

E

EDTA (Edetinsäure)
 E-Nr.103
 E-Nr.110
 Epoxidized Soybean Oil
 Erythorbic Acid
 Ethane
 Ethoxy-Diglycol
 Ethoxydiglycol Acetate
 Ethoxyethanol
 Ethoxyethanol Acetate
 Ethyl Butyl Valerolactone
 Ethyl Ester of PVM/MA Copolymer
 Ethyl Hexanediol
 Ethyl Methacrylate
 Ethyl Methylphenylglycidate
 Ethyl Tosylamide
 Ethylene/Acrylic Acid Copolymer
 Ethylene/VA Copolymer
 Ethylen-Glycol-Monostearate
 Etidronic Acid

F

Fast Green Fd
 FDC Red 4
 FDC Yellow 5
 FDC Yellow 6
 Fluorosalan
 Food Black 1
 Food Yellow
 Formaldehyde
 Fuchsin
 Furfural

G

Glutaral
 Glycereth-20 Stearate
 Glycereth-26 Phosphate
 Glycereth-5 Lactate
 Glycereth-7
 Glycereth-7 Benzoate
 Glycereth-7 Triacetate
 Glycerin
 Glyceryl Polymethacrylate
 Glycol
 Glycol distearate
 Glycol-Stearate
 Glyoxal
 Glyoxylic Acid

H

Hc Blue No. 10
 Hc Blue No. 11
 Hc Blue No. 12
 Hc Blue No. 2
 Hc Blue No. 4
 Hc Blue No. 5
 Hc Blue No. 6
 Hc Blue No. 7
 Hc Blue No. 8
 Hc Blue No. 9
 Hc Brown No. 1
 Hc Brown No. 2
 Hc Green No. 1
 Hc Orange No. 1
 Hc Orange No. 2
 Hc Orange No. 3
 Hc Red No. 1
 Hc Red No. 13
 Hc Red No. 3
 Hc Red No. 7
 Hc Red No. 8
 Hc Violet No. 1
 Hc Violet No. 2
 Hc Yellow No. 11
 Hc Yellow No. 2
 Hc Yellow No. 4
 Hc Yellow No. 5
 Hc Yellow No. 7
 Hc Yellow No. 9

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	---	------------------------

Hdi/Trimethylol Hexyllactone Crosspolymer
Hedta
Heliozimt K
Heptane
Hetaflur
Hexadimethrine Chloride
Hexadin
Hexamethyl-Disiloxan
Hexetidine
Hexetidinum
Hexylene-Glycol
Histidine
Holzteeröl
Homosalate
Hydrochloric Acid (Salzsäure)
Hydrogenated Butylene/Ethylene/Styrene
Copolymer
Hydrogenated C6-14 Olefin Polymers
Hydrogenated Ethylene/Proylene/Styrene
Copolymer
Hydrogenated Poly-Isobutene (künstliches
Bürzeldrüsenfett, vulgo Fluidum sybillii)
Hydrogenated Styrene/Butadiene Copolymer
Hydrogenated Styrene/ Methyl Styrene/Indene
Copolymer
Hydrogenated Tallow Glyceride Citrate
Hydrogenated Talloweth-60-Myristyl-Glycol
Hydrolyzed Human Placental Protein
Hydroquinone
Hydroquinone Pca
Hydroxy-(Methylphenyl-Amino) Anthrachinon
Hydroxy-(Methylphenyl-Amino) Anthrachinon
Hydroxyanthraquinoneaminopropyl Methyl
Morpholinium Methosulfate
Hydroxybenzomorpholine
Hydroxyethyl Diphenyl Imidazoline
Hydroxyethyl Pei-1000
Hydroxyethyl Pei-1500
Hydroxyethyl-2-6-Dinitro-P-Ansidine
Hydroxyethyl-2-Nitro-P-Toluidine
Hydroxyethyl-3-4-Methylenedioxyaniline Hcl
Hydroxyethylaminomethyl-P-Aminophenol Hcl
Hydroxy-Ethyl-Cellulose
Hydroxyethyl-P-Phenylenediamine Sulfate
Hydroxylamine Hcl
Hydroxyl-Amine Hcl
Hydroxylamine Sulfate
Hydroxymethyl Dioxoazabicyclooctane
Hydroxyoctacosanylhydroxystearate
Hydroxy-Phenylamino-Anthrachinon
Hydroxypropyl BIS (N-Hydroxyethyl-P-
Phenyldiamine) HCl
Hydroxypropyl Chitosan

I

Imidazolidinyl-Urea
Indigofera tinctoria
Iodopropynyl Butylcarbamate
Isobutane
Isododecane

Isohexadecan (Paraffin)
Isopropane
Isopropyl-Dibenzoylmethane
Ichthammol
Imidazolidinyl Urea
Indigofera Tinctoria
Iodopropynyl Butylcarbamate
Isobutane
Isobutoxypropanol
Isododecane
Isohexadecan (Paraffin)
Isolongifolene Epoxide
Isopropane
Isopropyl-Dibenzoylmethane
Isopropyl Ester Of Pvm/Ma Copolymer
Isopropylamine Dodecylbenzenesulfonate
Isostearamidopropyl Epoxypropyl Dimonium
Chloride

J

Juniper Tar (Wacholderteer)

K

Kokosfettalkohol ethoxiliert
Kollagen

L

Laneth-10,-5 sowie weitere angehängte Zahlen
Laneth-10,-5 sowie weitere angehängte Zahlen
Lanolin Glycerides (Schmalz)
Lapyrium Chloride
Lauralkonium Bromide
Lauralkonium Chloride
Lauramide DEA
Laureth-2, -3, -4, -7
Laureth-5-Carboxylic Acid
Laureth-8-Phosphate
Laurtrimonium Bromide
Laurtrimonium Chloride
Laurtrimonium Trichlorophenoxide
Lauryl Methacrylate
Lauryl Octanoate
Lauryl-Methicone-Copolyol
Lauryl-Methylgluceth-10-Hydroxypropyl-
Dimoniumchlorid
Lauryl-Pyridinium-Chloride
Lauryl-Sulfat
Lead Acetate
Linole-Amide DEA
Lysine Thiazolidine Carboxylate

M

Magnesium Coco Sulfate
Magnesium Nitrate
Magnesium-Laureth-8-Sulfate
Magnesium-Laureth-Sulfate
Magnesium-Lauryl-Sulfate
Magnesium-Oleth-Sulfate
M-Aminophenol

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	---	------------------------

M-Aminophenol Hcl
 M-Aminophenol Sulfate
 MDM-Hydantoin
 Mea O-Phenylphenate
 MEA -Borate
 Mea.Iodine
 MEA-Lauryl Sulfate
 Melamine
 Melamine/Formaldehyde Resin
 Meroxapol 105
 Methenamine
 Methenammonium Chloride
 Methicone
 Methoxydiglycol
 Methoxyethanol
 Methoxyindane
 Methyl Gluceth-10 und -20
 Methyl Glucose Sesquiosstearate
 Methyl Hydroxyethyl cellulose
 Methyl Hydroxyethylcellulose
 Methyl-Alcohol
 Methyl-Chloro-Isotiazilinone
 Methyl Cumarin
 Methylidibromo Glutaronitrile
 Methylene Chloride
 Methyl-Gluceth
 Methyl-Isotiazolinone
 Methyl-Phenyl-Azosulfosäure-Hydroxyn
 aphtalin
 Methyl-Phenyl-Azosulfosäure-Hydroxynaphtalin
 Microcrystalline Wax
 Mineral Oil
 Mineral Spirits
 Mipa-Borate
 Mipa-Dodecylbenzenesulfonate
 Mipa-Lauryl Sulfate
 Mixed Cresols
 Mixed Isopropanolamines Lauryl Sulfate
 Montan Cera
 Montan Wax
 M-Phenylendiamine Sulfate
 Musik Ketone
 Myreth-3-Myristate
 Myreth-3-Myristate
 Myreth-4
 Myristoyl Hydrolized Collagen
 Myrtrimonium Bromide

N

N, N-Bis (2Hydroxyethyl)-2-Nitro-P-
 Phenylendiamine
 N, N-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-Nitro-P-
 Phenylendiamine
 N, N-Bis (2Hydroxyethyl)-P-Phenylendiamine
 Sulfate
 N, N-Diethyl-M-Aminophenol
 N, N-Diethyl-M-Aminophenol Sulfate
 N, N-Dimethyl 2,6-Pyridinediamine Hcl
 N, N-Dimethyl-P-Phenylendiamine
 N, N-Dimethyl-P-Phenylendiamine Sulfate

Naphthol
 Natrium Borat
 Natrium-Cetylstearyl sulfat
 N-Cyclopentyl-M-Aminophenol
 N-Ethyl-3-Nitro-Paba
 Nitrocellulose
 Nitromethan
 Nitrophenol
 Nitrousoxide
 N-Methoxyethyl-P-Phenylendiamine Hcl
 N-Methyl-3-Nitro-P-Phenylendiamine
 Nonoxynol-12-Iodine
 Nonoxynol-14
 Nonoxynol-2, -4, -10
 Nonoxynol-9-Iodine
 Nordihydro-Guaiaretic Acid
 Nordihydro-Guaiaretic Acid
 N-Phenyl-P-Phenylendiamine
 N-Phenyl-P-Phenylendiamine Hcl
 N-Phenyl-P-Phenylendiamine Sulfate
 NTA

O

O-Aminophenol
 Ocotea Cymbarum Oil
 O-Cresol
 Octocrylene
 Octoxyclycerin
 Octoxynol-1
 Octyl Cocoate
 Octyl Dimethyl PABA
 Octylacrylamide/Acrylates/Butylaminoethyl
 Methacrylate Copolymer
 Octyldoderecyl Stearoyl Stearate
 Oktadecenylamin-Hydrofluorid
 Oleamide DEA
 Oleth-3-Phosphate
 Oleth-4
 O-Phenylphenol
 Oxalic Acid
 Oxidised Polyethylen
 Ozokerite (Erdwachs)
 Ozonized Jojoba Oil

P

P-Aminophenol
 P-Aminophenol Hcl
 P-Aminophenol Sulfate
 Parabene (Butyl-, Ethyl-, Methyl-,
 Propylparaben) andere Bezeichnung: PHB
 Ester
 Paraffin
 Paraffinum liquidum (Paraffinöl)
 P-Chlorophenol
 P-Cresol
 PEG-(n) (n steht für verschiedene Zahlen)
 PEG-100-Stearate
 PEG-10-Cocoate
 PEG-10-Olive Oil
 PEG-10-Polyglyceryl-2-Laurate

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	---	------------------------

PEG-10-Sorbitan-Laurate	Pentane
PEG-120 Methylglucose-Dioleate	Pentasodium Aminotrimethylene Phosphonate
PEG-14-M	Pentasodium Ethylenediamine Tetramethylene Phosphate
PEG-150-Distearate	Phosphate
PEG-1-Glyceryl-Oleostearate	Pentasodium- Pentetate
PEG-200-Glyceryl-Tallowate	Pentetic Acid
PEG-200-Hydrogenated Glyceryl-Palmitate	Pentylene Glycol
PEG-20-Stearate	Perfluoro-Polymethyl-Isopropylether
PEG-22-Dodecyl-Glycol-Copolymer	Perglanz
PEG-25-PABA	Petrolatum
PEG-2-Castor-Oil	Petroleum Distillates
PEG-2-Laurate	Petroleum Hydrocarbon
PEG-2-Oleamide	Phenacetin
PEG-30-Glyceryl-Monococoate	Phenol
PEG-30-Glyceryl-Stearate	Phenolphthalein
PEG-32	Phenoxy-Isopropanol
PEG-35-Castor Oil	Phenyl Mercuric Acetate
PEG-3-Distearate	Phenyl Mercuric Benzoate
PEG-4	Phenyl Mercuric Bromide
PEG-40-Hydrogenated Castor Oil	Phenyl Mercuric Chloride
PEG-40-Sorbitan-Diisostearate	Phenyl Methyl Pyrazolone
PEG-40-Sorbitan-Peroleate	Phenyl Methyl Pyrazolone
PEG-45_Dodecylglycol-Copolymer	Phenyl Mercuric Acetate
PEG-4-Polyglyceryl-2-Stearate	Phenyl Mercuric Borate
PEG-4-Polyglyceryl-2-Stearate	Phenylparaben
PEG-55-Propylene-Glycol-Oleate	Phenyl-Phenol
PEG-5-Glyceryl-Stearate	Phenylpropanol
PEG-5-Octanoate	Phenyl-Trimethicone
PEG-5-Soyasterol	Phloroglucinol
PEG-5-Stearyl-Ammonium-Lactate	Phosphoric Acid
PEG-60-Sorbitan-Stearate	Phthalic Anhydride/Adipic Acid/Castor Oil/Neopentyl Glycol/PEG-3/Trimethylolpropane Copolymer
PEG-6-Caprylic/Capric-Glycerides	Phthalic Anhydride/Benzoic Acid/Trimethylolpropane Copolymer
PEG-6-Oleamide	Phthalic Anhydride/Butyl Benzoic Acid/Propylene Glycol Copolymer
PEG-6-Stearate	Phthalic Anhydride/Glycerin/Glycidyl Decanoate Copolymer
PEG-75-Lanolin	Phthalic Anhydride/Trimellitic Anhydride/Glycols Copolymer
PEG-7-Glyceryl-Cocoate	Picramic Acid
PEG-7-Tallowamine	Pigment Brown 1
PEG-8	Pigment Green 7
PEG-80-Glyceryl-Monotallowate	Pigment Orange 1
PEG-80-Glyceryl-Monotallowate	Pigment Red 112
PEG-8-Glyceryl-Laurate	Pigment Red 3
PEG-8-Glyceryl-Laurate	Pigment Red 4
PEG-9-M	Pigment Red 57
PEG-Castor Oil	Pigment Red 63
Pei-10	Pigment Red 7
Pei-1000	Pigment Violet 23
Pei-1400	Pigment Yellow 1
Pei-14m	Pigment Yellow 13
Pei-15	Pigment Yellow 16
Pei-1500	Pigment Yellow 3
Pei-1750	Pigment Yellow 83
Peo-250	Pigment Brown 1
Pei-2500	Pigment Green 7
Pei-275	Pigment Orange 1
Pei-30	
Pei-35	
Pei-45	
PEI-7	
PEI-7	
Pei-700	

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	---	------------------------

Pigment Red 112	Poloxamine 1307
Pigment Red 3	Poloxamine 1501
Pigment Red 4	Poloxamine 1502
Pigment Red 57	Poloxamine 1504
Pigment Red 57:1	Poloxamine 1508
Pigment Red 63	Poloxamine 304
Pigment Red 63:1	Poloxamine 504
Pigment Red 64:1	Poloxamine 701
Pigment Red 7	Poloxamine 702
Pigment Red 83	Poloxamine 704
Pigment Violet 19	Poloxamine 707
Pigment Violet 23	Poloxamine 901
Pigment Yellow 1	Poloxamine 904
Pigment Yellow 13	Poloxamine 908
Pigment Yellow 16	Polyacrylamide
Pigment Yellow 3	Polyacrylic Acid
Pigment Yellow 83	Polyamidopropyl Biguanide
Pisces	Polybutene, Polybutylene
Pix	Polybutylene, Terephthalate
Pix Ex Carbone	Polycaprolactone
P-Methylaminophenol	Polycyclopentadiene
P-Methylaminophenol Sulfate	Polydecene
Poloxamer 101	Polydiomethylaminoethyl Methacrylate
Poloxamer 105	Polydipentene
Poloxamer 105 Benzoate	Polyethylacrylate
Poloxamer 108	Polyethylene (granula)
Poloxamer 122	Polyethylene Terephthalate
Poloxamer 123	Polyethylmethacrylate
Poloxamer 124, 184, 188, 407	Polyglycerylmethacrylate
Poloxamer 181	Polyglyceryl-2 Sesquiisostearate
Poloxamer 182	Polyglyceryl-2 Sesquiisostearate
Poloxamer 182 Dibenzoate	Polyglyceryl-2-PEG-4-Stearate
Poloxamer 183	Polyglyceryl-3 Diisostearate
Poloxamer 185	Polyglyceryl-3 Diisostearate
Poloxamer 212	Polyglyceryl-4 Isostearate
Poloxamer 215	Polyisobutene
Poloxamer 217	Polymethacrylic Acid
Poloxamer 231	Polymethoxy Bicyclic Oxazolidine
Poloxamer 234	Polymethyl Acrylate
Poloxamer 235	Polymethyl Metacrylate
Poloxamer 237	Polyoxyisobutylene/Methylene Urea Copolymer
Poloxamer 238	Polyoxymethylene Urea
Poloxamer 282	Polypentene
Poloxamer 284	Polypropylene
Poloxamer 288	Polyquaternium-1, -2, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -12, -13, -37
Poloxamer 331	Polyquaternium 15
Poloxamer 333	Polyquaternium 28
Poloxamer 334	Polyquaternium 30
Poloxamer 335	Polyquaternium 31
Poloxamer 338	Polyquaternium 32
Poloxamer 401	Polyquaternium 33
Poloxamer 402	Polyquaternium 35
Poloxamer 403	Polyquaternium 36
Poloxamine	Polyquaternium 39
Poloxamine 1101	Polysilicone-1
Poloxamine 1102	Polysilicone-2
Poloxamine 1104	Polysilicone-3
Poloxamine 1301	Polysilicone-4
Poloxamine 1302	Polysilicone-5
Poloxamine 1304	

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	---	------------------------

Polysilicone-6	PPG-2 Lanolin Alcohol Ether
Polysilicone-7	PPG-2 Myristyl Ether Propionate
Polysorbate-20	PPG-2 Tallowamine
Polysorbate-60	PPG-20
Polysorbate-60	PPG-20 Butyl Ether
Polysorbate-80	PPG-20 Lanolin Alcohol Ether
Polystyrene	PPG-20 Methyl Glucose Ether
Polyurethane	PPG-20 Methyl Glucose Ether Acetate
Polyvinyl Acetate	PPG-20 Methyl Glucose Ether Distearate
Polyvinyl Alcohol	PPG-20 Oleyl Ether
Polyvinyl Butyral	PPG-22 Butyl Ether
Polyvinyl Imidazolium Acetate	PPG-23 Oleyl Ether
Polyvinyl Laurate	PPG-24 Butyl Ether
Polyvinyl Methyl Ether	PPG-25 Butyl Ether Phosphate
Ponceau Sx	PPG-25 Diethylmonium Chloride
Potassium Acesulfame	PPG-25-Laureth-25
Potassium Aluminium Polyacrylate	PPG-26
Potassium Biphtalate	PPG-26 Butyl Ether
Potassium Borate	PPG-26 Oleate
Potassium Cocoyl Hydrolyzed Collagen	PPG-26/Tdi Copolymer
Potassium Cocyl Hydrolyzed Collagen	PPG-26-Butheth 26
Potassium Dodecylbenzenesulfate	PPG-27 Glyceryl Ether
Potassium Iodide (Kaliumjodid)	PPG-28 Cetyl Ether
Potassium Lauroyl Wheat Amino Acids	PPG-2-Cetheareth-9
Potassium Lauryl Sulfate	PPG-2-Myristyl- Ether-Propionate
Potassium O- Phenylphenate	PPG-3 Hydrogenated Castor Oil
Potassium Phenoxide	PPG-3 Methyl Ether
Potassium Polyacrylate	PPG-3 Myristyl-Ether
Potassium Toluenesulfonate	PPG-3 Tallow Aminopropylamine
Potassium Xylene Sulfonate	PPG-30
Potassium Phenate	PPG-30 Butyl Ether
Potassium Troclosene	PPG-30 Cetyl Ether
PPG-10 Butanediol	PPG-30 Lanolin Alcohol Ether
PPG-10 Cetyl Ether	PPG-30 Oleyl Ether
PPG-10 Cetyl Ether Phosphate	PPG-33 Butyl Ether
PPG-10 Glyceryl Ether	PPG-34
PPG-10 Jojoba Acid	PPG-36 Oleate
PPG-10 Jojoba Alcohol	PPG-37 Oleyl Ether
PPG-10 Lanolin Alcohol Ether	PPG-3-Myristyl-Ether
PPG-10 Methyl Glucose Ether	PPG-4 Butyl Ether
PPG-10 Oleyl Ether	PPG-4 Jojoba Acid
PPG-11 Stearyl Ether	PPG-4 Jojoba Alcohol
PPG-12	PPG-4 Lauryl Ether
PPG-12 Butyl Ether	PPG-4 Myristyl Ether
PPG-12/Smdi Copolymer	PPG-4 Myristyl Ether
PPG-14 Butyl Ether	PPG-40 Butyl Ether
PPG-15	PPG-40 Diethylmonium Chloride
PPG-15 Butyl Ether	PPG-41-Pareth-35-15
PPG-15 Stearyl Ether	PPG-4-Myristyl Ether
PPG-15 Stearyl Ether Benzoate	PPG-5 Butyl Ether
PPG-15-Stearylether	PPG-5 Lanolate
PPG-16 Butyl Ether	PPG-5 Lanolin Alcohol Ether
PPG-17	PPG-5 Lanolin Wax
PPG-17 Butyl Ether	PPG-5 Lanolin Wax Glyceride
PPG-17 Dioleate	PPG-5 Pentaerythrityl Ether
PPG-18 Butyl Ether	PPG-50 Cetyl Ether
PPG-2 Butyl Ether	PPG-50 Oleyl Ether
PPG-2 Cocamine	PPG-51/SMDI Copolymer
PPG-2 Hydrogenated Tallowamine	PPG-52 Butyl Ether
PPG-2 Isostearate	PPG-53 Butyl Ether

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	---	------------------------

PPG-55 Glyceryl Ether
 PPG-5-Laureth-5
 PPG-7 Lauryl Ether
 PPG-7/Succinic Acid Copolymer
 PPG-77 Trimethylolpropane Ether
 PPG-8 Polyglyceryl-2 Ether
 PPG-9
 PPG-9 Butyl Ether
 PPG-9 Diethylmonium Chloride
 PPG-9 Diglyceryl Ether
 PPG-9 Laurate
 PPG-9, -30
 P-Phenetidine
 P-Phenylendiamine
 P-Phenylendiamine Hcl
 P-Phenylendiamine Sulfate
 Pregnenolone-Acetate
 Propane
 Propylene Carbonate
 Propylene-Glycol
 Propylene-Glycol-Stearate
 Propylparaben
 PTFE
 PVM/Ma Copolymer
 PVM/Ma Decadiene Crosspolymer
 PVP/Dimethylaminoethylmethacrylate
 Copolymer
 PVP/Dimethylaminoethylmethacrylate/Polycarb
 amyl Polyglycol Ester
 PVP/Eicosene Copolymer
 PVP/Hexadecene Copolymer
 PVP/VA/itaconic Acid Copolymer
 PVP/VA/Vinyl Propionate Copolymer

Q

Quaternium 18 Hectorite
 Quaternium 18 (DSDMAC)
 Quaternium-8, -14, -15, -16, -22, -24, -26, -27, -30, -33,
 -43, -45, -51, -52, -53, -56, -60, -61, -62, -63, -70, -71, -72,
 -73, -75, -80
 Quillaia Extract
 Quinine (Chinin)

R

Red Petrolatum
 Resorcinol
 Ricinoleamido-Propyl-Trimethyl-Ammonium-
 Methosulfate

S

Saponaria Extract
 Sassafrs Oil
 SD-Alcohol 12-A
 Seleniumsulfide
 Simethicone
 Sitosterol-PEG-Succinate
 Sodium-Azacyclheptane-Diphosphonate
 Sodium-Bis-Chlorophenyl-Sulfamine
 Sodium Carbomer

Sodium Diethylenetriamine Pentamethylene
 Phosphonate
 Sodium-Dodecylbenzene-Sulfonate
 Sodium Hydroxymethyl Glycinate
 Sodium-Laureth-11-Carboxylate
 Sodium-Laureth-6-Carboxylate
 Sodium-Laureth-8-Sulfate
 Sodium-Laureth-Sulfate
 Sodium-Lauryl-Sulfate
 Sodium-Myrethsulfate
 Sodium-Olethsulfate
 Sodium Palmitate
 Sodium Palm Kernelate
 Sodium-PEG-6- Cocamide
 Sodium-Phenoxide
 Sodium Phosphate
 Sodium Polyacrylate
 Sodium-Opolymeth-Acrylate
 Sodium-Saccharin
 Solvent Dye
 Solvent Green 3
 Solvent Red 3
 Soy Amide DEA
 Stannous-Pyrophosphate
 Stearamide MEA
 Stearamide MEA-Stearate
 Steareth-2, -7, -21, ect.
 Stearyl Dimethicone
 Steramidopropyl Dimethylamine
 Styrene/Acrylate Copolymer
 Styrene/PVP Copolymer
 Sudanrot
 Sulfo-Phenylazoamino-Benzolsulfonat
 Sulfo-Phenylazonaphthol-Sulfonsäure
 Synthetic Wax (Paraffinwachs)

T

TEA-Carbomer
 TEA-C12-C15-Alcohol-Sulfate
 TEA-Dodecylbenzene-Sulfonate
 TEA-EDTA
 TEA-Lauryl-Sulfate
 TEA-Stearate
 TEA-Tallate
 Tetrabrom-Fluorescein
 Tetrachlor-Tetrabrom-Fluorescein
 Tetrahydroxy-Propylen-Ethylen-Diamine
 Tetrajod-Fluorescein
 Tetrapotassium-Pyrophosphate
 Tetrasodium-EDTA
 Tetrasodium Etidronate
 Tetrasodium-Pyrophosphate
 Thiolanediol
 Thiomersal
 Toluene
 Toluene-2, -5-Diamine
 Tosylchloramidum
 Tranexamic Acid
 Tricetareth-4-Phosphate
 Trichloro-Ethane

AIAB	NA.0200	DISCIPLINARE PER I COSMETICI BIO ECOLOGICI	Rev.00 GENNAIO 2002
------	---------	---	------------------------

Triclocarban
 Triclosan
 Trideceth-12 etc.
 Tricresyl-Phosphate
 Triethanol-Amine
 Triethylene-Glycol-Distearate
 Trilaureth-4-Phosphate
 Trimethyl-Ammonium-Benzylidenbornanon-
 Methylsulfat
 Trimethyl-Siloxysilicate
 Trisodium-EDTA
 Trisodium-Phosphate

V

VA/Crotonates/Vinyl Neodecanoate

Vat Blue 6
 Vat Red 1
 VA/Vinyl Butyl Benzoate/Crotonates Copolymer

X

Xylene

Z

Zetesol 856T
 Zinc Borate (Borsäure)
 Zinc Chloride
 Zinc Sulfate
 Zinc Undecylenate
 Zinnfluorid
 Zunc Sulfide

Anlage 2

Weitere Kriterien

Die weitere Kriterien die die einzelnen Produketen betreffen sind gerade bearbeitet (Lippenstiften, Shampoo, Ole und so weiter) . Das Diziplin wird eingewendet, wenn die Kriterien veroffentlicht werden.

Anlage 3

VERBOTENES VERPACKUNGSMATERIAL

Polyvynilchlorid und seiner Nebenprodukten

Bachelite

Kunststoffen die waehren des Verbrennungprozesses Dioxin freilassen