

Verordnung des EDI über kosmetische Mittel (VKos)

Änderung vom 14. September 2015

*Das Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV),
gestützt auf Artikel 4 Absatz 1 der Verordnung des EDI vom 23. November 2005¹
über kosmetische Mittel (VKos),*

verordnet:

I

Die Anhänge 3 und 4 der VKos erhalten die neuen Fassungen gemäss Beilage.

II

Übergangsbestimmungen zur Änderung vom 14. September 2015

¹ Kosmetische Mittel, die der Änderung vom 14. September 2015 nicht entsprechen, dürfen noch bis zum 31. Mai 2016 nach bisherigem Recht hergestellt, eingeführt, gekennzeichnet und angepriesen werden.

² Sie dürfen noch bis zur Erschöpfung der Bestände an Konsumentinnen und Konsumenten abgegeben werden.

III

Diese Verordnung tritt am 1. Oktober 2015 in Kraft.

14. September 2015

Bundesamt für Lebensmittelsicherheit
und Veterinärwesen:

Hans Wyss

¹ SR 817.023.31

Anhang 3
(Art. 2 Abs. 2 und 3, 3 Abs. 1 Bst. h)

Liste der antimikrobiell wirksamen Stoffe, UV-Filtersubstanzen und sonstigen Stoffe, die in kosmetischen Mitteln nur unter den angegebenen Voraussetzungen enthalten sein dürfen

Vorbemerkungen zur Tabelle:

Antimikrobiell wirksame Stoffe (Konservierungsmittel)


1. Konservierungsstoffe im Sinne dieses Anhangs sind Substanzen, die kosmetischen Mitteln hauptsächlich beigelegt werden, um die Entwicklung von Mikroorganismen in diesen Mitteln zu hemmen.
2. Die mit dem Zeichen (+) versehenen Stoffe können kosmetischen Mitteln zu sonstigen spezifischen Zwecken, die sich aus der Aufmachung des Erzeugnisses ergeben, auch in anderen als den in diesen Listen vorgesehenen Konzentrationen zugefügt werden, z. B. als Desodorierungsmittel zu Seifen oder als Antischuppenmittel zu Shampoos. Das BLV ist entsprechend zu informieren.
3. Es können auch andere zur Herstellung kosmetischer Mittel verwendete Stoffe keimtötende Eigenschaften besitzen und daher zur Konservierung beitragen (z. B. viele etherische Öle und bestimmte Alkohole). Sie werden in diesem Anhang nicht aufgeführt.
4. Im Sinne dieses Anhangs sind:
 - Salze: Salze der Kationen Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Ammonium und Ethanolaminen; Salze der Anionen Chlorid, Bromid, Sulfat, Acetat;
 - Ester: Methyl-, Ethyl-, Propyl-, Isopropyl-, Butyl-, Isobutyl- und Phenylester.
5. Auf allen Endprodukten, die Formaldehyd enthalten oder die Stoffe dieses Anhangs enthalten, die Formaldehyd abspalten, muss der Hinweis *«Enthält Formaldehyd.»* angebracht werden, sofern die Formaldehyd-Konzentration im Endprodukt 0,05 Prozent überschreitet.


UV-Filtersubstanzen

1. UV-Filtersubstanzen im Sinne dieses Anhangs sind die in kosmetischen Sonnenschutzmitteln enthaltenen Stoffe, die besonders dazu bestimmt sind, UV-Strahlen zu filtern, um die Haut vor bestimmten schädlichen Einwirkungen dieser Strahlen zu schützen.
2. In den Grenzen und unter den Voraussetzungen dieses Anhangs können solche UV-Filtersubstanzen auch anderen kosmetischen Mitteln zugesetzt werden.
3. UV-Filtersubstanzen, die in kosmetischen Mitteln nur zum Schutz der Erzeugnisse gegen UV-Strahlen verwendet werden, sind in diesem Anhang nicht aufgeführt.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Abies alba cone Oel und Extrakt; Abies Alba leaf Oel und Cera; Abies Alba needle Oel und Extract (CAS-Nr. 90028-76-5)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Abies balsamea needle Oel und Extrakt (CAS-Nr. 85085-34-3)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Abies pectinata needle Oel und Extract (CAS-Nr. 92128-34-2)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Abies sibirica needle Oel und Extract (CAS-Nr. 91697-89-1)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
3-Acetyl-6-methyl-2,4-(3H)-pyrandion und Salze (siehe Dehydracetsäure)			
Acetylhexamethylindan; 1,1,2,3,3,6-Hexamethylinan-5yl-methylketon (CAS-Nr. 15323-35-0)	a. Produkte, die auf der Haut verbleiben b. Produkte, die abgespült werden	2,0 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Acetylhexamethyltetralin; 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on; (AHTN) (CAS-Nr. 21145-77-7), (CAS-Nr. 1506-02-1)	Alle kosmetischen Mittel, ausgenommen Mundpfle- gemittel: a. Produkte, die auf der Haut verbleiben, ausgenommen: a.1.:hydroalkoholische Mittel, a.2.: Parfum, a.3.: parfümierende Creme b. Produkte, die abgespült werden	a. 0,1 % a.1. 1 % a.2. 2,5 % a.3. 0,5 % b. 0,2 %	
Acid Blue No 9 (***) Benzolmethanamin, N-Ethyl-N-[4-[4-[ethyl (3- sulfonatobenzyl)]amino]-phenyl [2-sulfophenyl)methylen]-2,5-cyclohexadien- 1-yliden]-3-sulfo, inneres Salz, Dinatriumsalz und seine Ammonium- und Aluminiumsalze (CAS-Nr. 3844-45-9); CI 42090	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,5 %	
Acid Blue No 62 (***) Natrium-1-amino-4-(cyclo-hexylamino)- 9,10- dihydro-9,10-dioxoanthracen- 2-sulfonat (CAS-Nr. 4368-56-3) CI 62045	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,5 %	Nicht zusammen mit nitrosierend wirken- den Systemen verwenden. Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. In nitritfreien Behältern aufbewahren
Acid Red No 18 (***) Trinatrium-1-(1-naphtylazo)-2-hydroxynaph- thalin-4', 6, 8-trisulfonat und Aluminiumsalz; (CAS-Nr. 2611-82-7) CI 16255	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,5 %	


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Acid Red No 33 (***); Dinatrium-5-amino-4-hydroxy- 3-(phenylazo)naphthalin- 2,7-disulfonat (CAS-Nr. 3567-66-6) CI 17200	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,5 %	
Acid Red No 52 (***); Hydrogen-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatophenyl)xanthylium, Natriumsalz (CAS-Nr. 3520-42-1); CI 45100	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 1,5 % b. 0,6 %	<p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i></p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Acid Red No 92; Fluorescein, 2',4',5',7'-Tetrabrom-4,5,6,7-tetrachlor-, Dinatriumsalz (CI 45410); (CAS-Nr. 18472-87-2)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 2,0 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden	a. Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
Acid Yellow No 23 (***) Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophenyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3-carboxylat und Aluminiumsalz; CI 19140; (CAS-Nr. 1934-21-0)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,5 %		



a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Alkalihydroxide (KOH; NaOH)	a. Nagelhautentferner	5,0 %	als NaOH	a.: «Enthält Alkali. Kontakt mit den Augen vermeiden; Erblindungsgefahr. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.»
	b. Haarentkräuslung 1. Allg. Verwendung	2,0 %	als NaOH	b.1.: «Enthält Alkali Kontakt mit den Augen vermeiden. Erblindungsgefahr. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.»
		2. Gewerbliche Verwendung	4,5 %	als NaOH
	c. Haarentfernungsmittel pH-Regulierung		≤ pH 12,7	c.: «Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren, Kontakt mit den Augen vermeiden.»
Alkalisulfide	Haarentfernungsmittel	2,0 %	als S	«Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Kontakt mit den Augen vermeiden.»
			pH ≤ 12,7	
Alkyl(C ₁₂₋₂₂)-trimethylammoniumbromid und -chlorid; Behentrimonium chlorid (CAS-Nr. 17301-53-0), cetrimonium bromid und chlorid (CAS-Nr. 57-09-0 und 112-02-7), laurtrimonium bromid und chlorid (CAS-Nr. 1119-94-4 und 112-00-5), steartrimonium bromid und chlorid (CAS-Nr. 1120-02-1 und 112-03-8)	antimikrobiell wirksam	0,1 %		
	(C ₁₆)-Alkyltrimethylammoniumchlorid; Cetrimonium chloride (CAS-Nr. 112-02-7)	a. Auszuspülende Haarmittel	a. 2,5 %	a., b. und c.: für Einzelkonzentrationen oder die Summe der Einzelkonzentrationen von cetrimonium chloride und steartrimonium chloride
	(C ₁₈)-Alkyltrimethylammoniumchlorid; Steartrimonium chloride (CAS-Nr. 112-03-8)	b. Haarmittel, die in den Haaren verbleiben	b. 1,0 %	
	c. Gesichtsmittel, die auf der Haut verbleiben	c. 0,5 %		


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
(C ₂₂)-Alkyltrimethylammoniumchlorid; Behentrimonium chloride (CAS-Nr. 17301-53-0)	a. Auszuspülende Haar- mittel b. Haarmittel, die in den Haaren verbleiben c. Gesichtsmittel, die auf der Haut verbleiben	a. 5,0 % b. 3,0 % c. 3,0 % a., b. und c.: für die Einzelkonzentration von behentrimonium chloride oder die Summe der Einzel- konzentrationen von cetrimonium chlori- de, steartrimonium chloride und behen- trimonium chloride bei gleichzeitiger Berücksichtigung der entsprechenden Höchstkonzentration für die Summe von cetrimonium chlori- de und steartrimoni- um chloride (siehe oben)	a., b. und c.: Für einen anderen Zweck als die Hemmung der Vermehrung von Mikroorganismen im anwendungsfertigen Produkt. Dieser Zweck muss aus der Aufmachung des Erzeugnisses ersichtlich sein.
Allylbutyrate; 2-Propenylbutanoat (CAS-Nr. 2051-78-7)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylcaproat; Allylhexanoat (CAS-Nr. 123-68-2)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylcinnamate; 2-Propenyl-3-phenyl- propenoat (CAS-Nr. 1866-31-5)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylcyclohexylacetat; 2- Propenylcyclohexan-acetat (CAS-Nr. 4728-82-9)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Allylcyclohexyloxyacetat (CAS-Nr. 68901-15-5)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylcyclohexylpropionat; 2-Propenyl-3-cyclohexanpropanoat (CAS-Nr. 2705-87-5)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylheptanoat; 2-Propenylheptanoat (CAS-Nr. 142-19-8)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylheptincarboxat; Allyloct-2-ynoat (CAS-Nr. 73157-43-4)		0,002 %	Dieser Stoff darf nicht in Kombination mit anderen 2-Alkensäureestern verwendet werden (z.B. Methylheptidincarboxat)
Allylisoamyloxyacetat (CAS-Nr. 67634-00-8)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylisovalerat; 2-Propenyl-3-methylbutanoat (CAS-Nr. 2835-39-4)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allyl-2-methylbutoxyacetat (CAS-Nr. 67634-01-9)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylnonanoat (CAS-Nr. 7493-72-3)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allyloctanoat; 2-Allylcaprylat (CAS-Nr. 4230-97-1)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allyl phenethyl ether (CAS-Nr. 14289-65-7)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ether muss unter 0,1 % liegen.
Allylphenoxyacetat; 2-Propenylphenoxyacetat (CAS-Nr. 7493-74-5)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylphenylacetat; 2-Propenylbenzenacetat (CAS-Nr. 1797-74-6)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.



a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Allylpropionat (CAS-Nr. 2408-20-0) Allyl-trimethylhexanoat (CAS-Nr. 68132-80-9) Allyl-3,5,5-trimethylhexanoat (CAS-Nr. 71500-37-3) Aluminium-Zirkonium-hydroxochlorid-hydrate $Al_xZr(OH)_yCl_znH_2O$ und ihre Komplexe mit Glycin	Antiperspirant	20,0 % 5,4 % als wasserfreies AlZr-hydroxochlorid berechnet als Zr	Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen. Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen. Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen. 1. Das Verhältnis der Al- zu den Zr-Atomen muss zwischen 2 und 10 liegen. 2. Das Verhältnis der (Al + Zr)-Atome zu den Chloratomen muss zwischen 0,9 und 2,1 liegen. 3. In Aerosolen verboten. <i>«Nicht auf gereizter oder verletzter Haut verwenden.»</i>
Ameisensäure und Natriumsalz 1,6-bis(Amidino-2-bromphenoxy)-n-hexan und Salze (siehe Dibromhexamidin)	antimikrobiell wirksam	0,5 % als Säure	
Aminexil; 2,4-Diaminopyrimidin-3-oxid 4-Aminobenzoesäure-ethylester, ethoxyliert (siehe PEG-25 PABA)	Haarpflegemittel	1,5 %	
5-Amino-4-chlor-2-methylphenolhydrochlorid; 5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl (CAS-Nr. 110102-85-7)	Oxidationshaarfärbemittel	1,5 % Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten	Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2-Amino-6-chlor-4-nitrophenol (CAS-Nr. 6358-09-4)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 2,0 % b. 2,0 %	werden (berechnet als Hydrochlorid). a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	<p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p> <p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a. und b.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen.</i></p> <p><i>Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p> <p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
5-Amino-6-Chloro-o-Cresol, 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl; 3-Amino-2-chlor-6-methylphenol, 3-Amino-4-chloro-6-methylphenol HCl (CAS-Nr. 84540-50-1, 80419-48-3)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 1,0 % b. 0,5 %	<p>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</p> <p>a. Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.: « Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</p>
4-Amino- <i>m</i> -cresol (CAS-Nr. 2835-99-6)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. Wimpernfärbemittel	a. und b.: 1,5 %	<p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.: « Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</p>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
		den Wimpern nicht überschritten werden.	<p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p> <p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p><i>b.: Nur für gewerbliche Anwendung. «Nur für gewerbliche Anwendung.»</i></p> <p><i>b.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</i></p> <p><i>b.:  Dieses Produkt kann schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i></p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p> <p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Wimpern sollten nicht gefärbt werden, wenn der Konsument/die Konsumentin:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– einen Ausschlag im Gesicht hat oder wenn seine/ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
3-Amino-2,4-dichlorphenol (CAS-Nr. 61693-42-3) und sein Hydrochlorid	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 1,5 % b. 1,5 % (als Hydrochlorid)	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden. a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>



a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)	
2-Amino-5-Ethylphenol HCl; Phenol, 2-Amino-5-ethyl-, Hydrochlorid (CAS-Nr. 149861-22-3)	Oxidationshaarfärbemittel	1,0 %	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	<p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>« <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i></p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p> <p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol (CAS-Nr. 83763-47-7) und sein Sulfatsalz	a. Oxidationshaarfärbemittel b. Wimpernfärbemittel	a. und b.: 1,5 %	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar oder auf den Wimpern nicht überschritten werden (als Sulfat).	<p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>« <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i></p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p> <p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen.</i></p>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
			<p><i>Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a. und b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden</i> <i>– Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg</i> <i>– In nitritfreien Behältern aufbewahren.</i> <p>b.: Nur für gewerbliche Anwendung. <i>«Nur für gewerbliche Anwendung.»</i></p> <p>b.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>b.:  <i>Dieses Produkt kann schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Wimpern sollten nicht gefärbt werden, wenn der Konsument/die Konsumentin:</i></p>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
4-Amino-2-hydroxytoluol ; 5-Amino-0-kresol (CAS-Nr. 2835-95-2)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. Wimpernfärbemittel	a. und b.: 1,5 %	<ul style="list-style-type: none"> – <i>einen Ausschlag im Gesicht hat oder wenn seine/ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>schon einmal nach dem Färben von Haaren oder Wimpern eine Reaktion festgestellt hat;</i> – <i>in der Vergangenheit schon einmal nach einer temporären Tätowierung mit «schwarzem Henna» eine Reaktion festgestellt hat.»</i> <p>b.: <i>«Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.»</i></p> <p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
			<p><i>einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i></p> <p>b.: <i>Nur für gewerbliche Anwendung. «Nur für gewerbliche Anwendung.»</i></p> <p>b.: <i>Das Mischverhältnis muss auf der Etiketke angegeben werden.</i></p> <p>b.: <i>« Dieses Produkt kann schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i></p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p> <p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Wimpern sollten nicht gefärbt werden, wenn der Konsument/die Konsumentin:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– einen Ausschlag im Gesicht hat oder wenn seine/ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– schon einmal nach dem Färben von Haaren oder Wimpern eine Reaktion festgestellt hat;</i> <i>– in der Vergangenheit schon einmal nach einer temporären Tätowierung mit «schwarzem Henna» eine Reaktion festgestellt hat.»</i> <p>b.: <i>«Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.»</i></p>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2-(4-Amino-3-nitroanilin)ethanol; HC Red No. 7 (CAS-Nr. 24905-87-1)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	1,0 %	<p>« Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</p> <ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.» <p>– Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren</p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
4-Amino-3-nitrophenol (CAS-Nr. 610-81-1)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 1,5 % b. 1,0 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a. und b.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i> <ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»
<i>m</i> -Aminophenol (CAS-Nr. 591-27-5) und seine Salze; <i>m</i> -Aminophenol HCl; <i>m</i> -Aminophenol sulfat	a. Oxidationshaarfärbemittel b. Wimpernfärbemittel	a. und b.: 1,2 %	a. und b.: Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar oder auf den Wimpern nicht überschritten werden.	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
			<p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen.</i></p> <p><i>Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>b.: Nur für gewerbliche Anwendung. «Nur für gewerbliche Anwendung.»</p> <p>b.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>b.: « Dieses Produkt kann schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p> <p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen.</i></p> <p><i>Wimpern sollten nicht gefärbt werden, wenn der Konsument/die Konsumentin:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– einen Ausschlag im Gesicht hat oder wenn sie/ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
<i>p</i> -Aminophenol; 4-Aminophenol (CAS-Nr. 123-30-8)	Oxidationshaarfärbemittel	0,9 %	<ul style="list-style-type: none"> – <i>schon einmal nach dem Färben von Haaren oder Wimpern eine Reaktion festgestellt hat;</i> – <i>in der Vergangenheit schon einmal nach einer temporären Tätowierung mit «schwarzem Henna» eine Reaktion festgestellt hat.»</i> <p>b.: <i>«Sofort Augen spülen, falls das Ergebnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.»</i></p> <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p> <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i></p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>



a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl)aminobenzol; HC Yellow No. 7 (CAS-Nr. 104226-21-3)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,25 %	
2,2'-[(4-Aminophenyl)imino]bis(ethanol)sulfat; N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate (CAS-Nr. 54381-16-7)	Oxidationshaarfärbemittel	2,5 %	<p>Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden (berechnet als Sulfat).</p> <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>« <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i></p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2-Aminopyridin-3-ol; 2-Amino-3-Hydroxypyridine (CAS-Nr. 16867-03-1)	Oxidationshaarfärbemittel	1,0 %	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	<p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>« Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
Ammoniak Amylcinnamal (CAS-Nr. 122-40-7)	Riechstoff	6,0 %	als NH ₃	<p>Über 2 %: «Enthält Ammoniak.»</p> <p>Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Amylcinnamylalcohol (CAS-Nr. 101-85-9)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Amylcyclopentenon; 2-Pentylcyclopent-2-en-1-on (CAS-Nr. 25564-22-1)		0,1 %	
Amyl-4-methoxycinnamat (siehe Isoamyl- <i>p</i> -methoxycinnamat, Isomerengemisch)			
Amylvinylcarbinylacetat; 1-Octen-3-yl-acetat (CAS-Nr. 2442-10-6)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,3 %	
Anisotriazine (siehe bis-Ethylhexyloxyphenol-methoxyphenyltriazin)			
Anisylalcohol (CAS-Nr. 105-13-5)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
9,10-Anthracendion, 1,4-bis[(2,3-Dihydroxypropyl)amino]-; HC Blue No.14 (CAS-Nr. 99788-75-7) Arbutin; Arbutosid (siehe Hydrochinon-mono-β-D-glucopyranosid)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,3 %	Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren
Basic Orange No 31; 2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazoliumchlorid (CAS-Nr. 97404-02-9)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 0,5 % b. 1,0 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden. a. Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> - <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> - <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Basic Red No 51; 2-[[4-(Dimethylamino)phenyl]azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazoliumchlorid (CAS-Nr. 77061-58-6)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 0,5 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	a. Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.: «  Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i> – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»
Basic Red No 76; [7-Hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylammoniumchlorid (CAS-Nr. 68391-30-0)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	2,0 %		

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Basic Violet No 2; 4-[(4-Amino-3-methylphenyl)(4-imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-methylphenylaminmonohydrochlorid (CI 42520) (CAS-Nr. 3248-91-7)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 1,0 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	a. Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
Basic Yellow No 87; Methylsulfate de 1-methyl-4-[(methylphenylhydrazono)methyl]pyridinium (CAS-Nr. 68259-00-7)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 1,0 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	a. Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen.</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Baummoosextrakt (CAS-Nr. 90028-67-4)	Riechstoff			<p><i>Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Benzalkoniumchlorid, -bromid, -saccharinat (+)	antimikrobiell wirksam	0,1 %	Als Benzalkoniumchlorid	<i>«Kontakt mit den Augen vermeiden.»</i>
Benzalkoniumchlorid, -bromid, -saccharinat	a. Haarpflegemittel, die ausgespült werden	3,0 %	Als Benzalkoniumchlorid; im Endprodukt darf die Konzentration an Benzalkoniumchlorid, -bromid und -saccharinat mit einer Alkylkettenlänge $\leq C_{14}$ 0,1 % (berechnet als	a. <i>«Kontakt mit den Augen vermeiden.»</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Benzethoniumchlorid (INCI)			Benzalkoniumchlorid) nicht übersteigen.
	b. Andere Mittel	0,1 %	Als Benzalkoniumchlorid
Benzoessäure (CAS-Nr. 65-85-0) und ihr Natrium Salz (CAS-Nr. 532-32-1)	antimikrobiell wirksam	0,1 %	
	a. Mitteln, die ausgespült werden	a. 2,5 %	als Säure
	b. Mundpflegemittel	b. 1,7 %	als Säure
	c. Mitteln, die auf der Haut verbleiben	c. 0,5 %	als Säure
Andere als die unter Benzoessäure genannten Salze der Benzoessäure und Benzoessäureester		0,5 %	als Säure
Benzolaminium, 3-[(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1Hpyrazol-4-yl)azo]-N,N,N-trimethyl, Chlorid; Basic Yellow 57 (CAS-Nr. 68391-31-1)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	2,0 %	
1,3-Benzoldiol, 4-chlor-; 4-Chlororesorcinol (CAS-Nr. 95-88-5)	Oxidationshaarfärbemittel	2,5 %	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.
			Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
			<p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
Benzophenon-3 (INCI); Oxybenzon (INN)	UV-Filtersubstanz	10,0 %	«Enthält Oxybenzon.» (ausgenommen, wenn 0,5 % oder weniger verwendet werden und die Substanz nur zur Produktesicherung dient).
Benzophenon-4 (INCI); 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-sulfonsäure; Sulisobenzone (INN)	UV-Filtersubstanz	5,0 %	
Benzophenon-5 (INCI); 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-sulfonsäure und Natriumsalz 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)-oxy)-disiloxanyl)-propylphenol (siehe Drometrisoltrisiloxan)	UV-Filtersubstanz	5,0 %	als Sulfonsäure

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Benzoylperoxyd	Mittel für künstliche Fingernagelsysteme	0,7 % (nach dem Mischen für die Verwendung)	<p>«Nur für gewerbliche Verwendung.» «Hautkontakt vermeiden.» «Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.»</p>
Benzylalkohol (CAS-Nr. 100-51-6)	a. antimikrobiell wirksam b. Lösungsmittel c. Duftstoffe / Aromastoffe / ihre Ausgangsstoffe	a. 1,0 %	<p>b.: Für einen anderen Zweck als die Hemmung der Vermehrung von Mikroorganismen im anwendungsfertigen Produkt. Dieser Zweck muss aus der Aufmachung des Erzeugnisses ersichtlich sein.</p> <p>c.: Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Benzylbenzoat (CAS-Nr. 120-51-4)	Riechstoff		<p>Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
2-Benzyl-4-chlorphenol (siehe Chlorophen)			

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Benzylcinnamat (CAS-Nr. 103-41-3)	Riechstoff			Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Benzylhemiformal	antimikrobiell wirksam	0,15 %		Nur in Mitteln, die ausgespült werden. Formaldehydabspalter. (Siehe Anmerkungen am Anfang dieses Anhangs)
3-Benzylidencampher (INCI); 3-Benzyliden-bornan-2-on	UV-Filtersubstanz	2,0 %		
Benzylidencampher Sulfonsäure (INCI); α -(2-Oxoborn-3-yliden)-toluen-4-sulfonsäure und Salze	UV-Filtersubstanz	6,0 %	als Säure	
Benzylsalicylat (CAS-Nr. 118-58-1)	Riechstoff			Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Bisimidazylate (siehe Phenylidbenzimidazol-tetrasulfonat, Dinatriumsalz)				
Borsäure, Borate und Tetraborate ausgenommen Stoff Nr. 1184 in Anhang 4	a. Puder	5,0 %	berechnet als % Borsäure	Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren. <i>«Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden.»</i> , <i>«Nicht auf irritierter oder verletzter Haut anwenden.»</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
	b. Mundpflege	0,1 %	berechnet als % Borsäure	Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren. <i>«Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden.»; «Hinunterschlucken vermeiden»</i>
	c. andere Anwendungen (ausgenommen Haarwell- und Badeprodukte)	3,0 %	berechnet als % Borsäure	Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren. <i>«Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden.»; «Nicht auf irritierter oder verletzter Haut anwenden.»; «Enthält Borate und Tetraborate.»</i> (Bei einem Gehalt von >1,5 % löslichem Borat)
Tetraborate	a. Badeprodukte	18,0 %	berechnet als Borsäure	Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren. <i>«Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden.»</i>
	b. Haarwellprodukte	8,0 %	berechnet als Borsäure	<i>«Sorgfältig ausspülen.»</i>
Bromchlorphen; 2,2'-Methylen-bis(6-brom-4-chlorphenol)	antimikrobiell wirksam	0,1 %		
5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan	antimikrobiell wirksam	0,1 %		Nur in Mitteln, die ausgespült werden. Nitrosaminbildung vermeiden.
Bronopol; 2-Brom-2-nitropropaniol	antimikrobiell wirksam	0,1 %		Nitrosaminbildung vermeiden.
Butoxydiglykol; Diethylenglykolmonobutylether; DEGBE (CAS-Nr. 112-34-5)	Lösungsmittel in Haarfärbemitteln	9 %		In Aerosolen verboten (Sprays)

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Butoxyethanol; Ethylenglykolmonobutylether; EGBE (CAS-Nr. 111-76-2)	a. Lösungsmittel in Oxidationshaarfärbemitteln b. Lösungsmittel in nicht-oxidativen Haarfärbemitteln	a. 4,0 % b. 2,0 %	a. und b.: In Aerosolen verboten (Sprays)
2-(4- <i>tert</i> -Butylbenzyl)-propionaldehyd (CAS-Nr. 80-54-6)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
4- <i>tert</i> .-Butyldihydrocinnamaldehyd; 3-(4- <i>tert</i> .-Butylphenyl)propionaldehyd (CAS-Nr. 18127-01-0)		0,6 %	
Butylmethoxydibenzoylmethan (INCI); 4- <i>tert</i> .-Butyl-4'-methoxy-dibenzoylmethan; Avobenzone (INN)	UV-Filtersubstanz	5,0 %	
Calciumhydroxid	a. Mittel zur Haarentkräuselung aus 2 Komponenten: Ca(OH) ₂ + Guanidinsalzen b. pH-Regulierung in Haarentfernungsmitteln c. pH-Regulierung in übrigen Produkten	7,0 % ≤ pH 12,7 ≤ pH 11	a.: «Enthält Alkali. Kontakt mit den Augen vermeiden. Erblindungsgefahr. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.» b. und c.: «Alkalihaltig; für Kinder unzugänglich aufbewahren; Kontakt mit den Augen vermeiden.»

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Camphor Benzalkonium Methosulfate (INCI); N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenmethyl)-aniliniummethylsulfat	UV-Filtersubstanz	6,0 %	Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
3-Carene; 3,7,7-Trimethylbicyclo-[4.1.0]-hept-3-en (Isodipren) (CAS-Nr. 13466-78-9)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Cedrus atlantica wood Oel und Extrakt (CAS-Nr. 92201-55-3)			
Cetylpyridiniumchlorid	antimikrobiell wirksam	0,05 % 0,2 % 0,3 %	In Zahn- und Mundpflegemitteln. In Produkten, die auf der Haut verbleiben. In Produkten, die ausgespült werden.
Chinin und seine Salze	a. Shampoo b. Haarlotion	0,5 % 0,2 %	als Chininbase als Chininbase
2-Chloracetamid 1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azonia- -adamantanchlorid (siehe Quaternium-15)	antimikrobiell wirksam	0,3 %	«Enthält Chloracetamid.»
Chloramin T (+); Tosylchloramid Natrium		0,2 %	
Chlorate der Alkalimetalle	a. Zahnpasten b. übrige Anwendungen	5,0 % 3,0 %	
Chlorbutanol;	antimikrobiell wirksam	0,5 %	«Enthält Chlorbutanol.»
1,1,1-Trichlor-2-methyl-2-propanol			In Aerosolen verboten.
2-Chlor-6-ethylamino-4-nitrophenol (***) (CAS-Nr. 131657-78-8)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 1,5 % b. 3,0 %	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.: «  Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen.»

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
			<p><i>Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a. und b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden</i> <i>– Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg</i> <i>– In nitritfreien Behältern aufbewahren</i>
Chlorhexidin, -acetat, gluconat,-hydrochlorid	antimikrobiell wirksam Mund- und Zahnpülungen	0,3 % 0,14 %	<p>als Chlorhexidinbase</p> <p>Nicht in Produkten für Kinder unter 12 Jahren. <i>«Nicht bei Kindern unter 12 Jahren anwenden». «Anwendung während maximal 14 Tagen».</i></p>
	Zahn- und Mundpflegekaugummis sowie Zahn- und Mundpflegebonbons	0,35 %	<p>Nicht in Produkten für Kinder unter 12 Jahren. <i>«Nicht bei Kindern unter 12 Jahren anwenden».</i></p>



a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
4-Chlor- <i>m</i> -kresol; 4-Chlor-3-methylphenol	antimikrobiell wirksam	0,2 %	Max. Tagesdosis von 20 mg Chlorhexidin [berechnet als Base] (Angabe von Dosierungsempfehlung und max. Tagesdosis erforderlich). Nicht in Mitteln, die mit den Schleimhäuten in Berührung gelangen.
Mischung von Methylchloroisothiazolinone (und) Methylisothiazolinone; 5-Chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon und 2-Methyl-3(2H)-isothiazolon (CAS-Nr. 26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9) ²	antimikrobiell wirksam	0,0015 %	(im Mischungsverhältnis 3:1 von 5-Chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon zu 2-Methyl-3(2H)-isothiazolon).
Chlorophen; 2-Benzyl-4-chlorphenol	antimikrobiell wirksam	0,2 %	
Chlorphenesin; <i>p</i> -Chlorphenylglycerylether	antimikrobiell wirksam	0,3 %	
Chlorxylenol (INN) (+); 4-Chlor-3,5-dimethylphenol	antimikrobiell wirksam	0,5 %	
Cinnamal (CAS-Nr. 104-55-2)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.



² Die beiden Einträge betreffend Methylisothiazolinone in diesem Anhang schliessen sich gegenseitig aus: Die Verwendung dieses Gemisches ist inkompatibel mit der Verwendung von Methylisothiazolinone als solchem im selben Produkt.


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Cinnamylalkohol (CAS-Nr. 104-54-1)	Riechstoff			Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Citral (CAS-Nr. 5392-40-5)	Riechstoff			Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Citric acid (and) Silver citrate; 1,2,3-Propantricarbonsäure, 2-Hydroxy-, Monohydrat und 1,2,3-Propantricarbonsäure, 2-Hydroxy-, Silber(1 +)salz, Monohydrat	antimikrobiell wirksam	0,2 %	entspricht 0,0024 % Silber	Nicht in Mund- und Augenmitteln verwenden.
Citronellol (CAS-Nr. 106-22-9)	Riechstoff			Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Climbazol; 1-(4-Chlorphenoxy)-1(1H-imidazolyl)- -3,3-dimethyl-2-butanon	antimikrobiell wirksam	0,5 %		


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Commiphora erythrea engler var. glabrescens engler gum, Extrakt und Oel (CAS-Nr. 93686-00-1) Cumarin (CAS-Nr. 91-64-5)	Riechstoff	0,6 %	Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Cuminum cyminum, Oel der Frucht und Extrakt (CAS-Nr. 84775-51-9)	a. Produkte, die auf der Haut verbleiben b. Produkte, die abgespült werden	a. 0,4 % b. frei	Kreuzkümmelöl
Cupressus sempervirens leaf Oel und Extrakt (CAS-Nr. 84696-07-1) Curry Red (***) Dinatrium-6-hydroxy-5- [(2-methoxy-4-sulfonato-m-tolyl)azo]naphthalin-2-sulfonat; CI 16035 (CAS-Nr. 25956-17-6) 2-Cyano-3,3-diphenyl-acrylsäure-2'-ethylhexylester (siehe Octocrylen) o-Cymen-5-ol (siehe 3-Methyl-4-(1-methylethyl)-phenol)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,4 %	Peroxidgehalt unter 10 mmol/L(*)
Dehydracetsäure und Salze; 3-Acetyl-6-methyl-2,4-(3H)-pyrandion	antimikrobiell wirksam	0,6 %	als Säure In Aerosolen verboten.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Fettsäure-Dialkylamide und Dialkanolamide		Höchstgehalt an sekundärem Amin: 0,5 %.	Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden. Höchstgehalt an sekundärem Amin: 5 % (gilt für Rohstoffe). Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren.
2,3-Diaminodihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate; 2,3-Diamino-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]pyrazol-1-ondimethanesulfonat (CAS-Nr. 857035-95-1)	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 %	<p>Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.</p> <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>⚠ <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
1,6-Di-(4-amidinophenoxy)-n-hexan (siehe Hexamidin)			



a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2,4-Diaminophenoxyethanol (CAS-Nr. 70643-19-5) und sein Hydrochlorid und sein Sulfätsalz	a. Oxidationshaarfärbemittel b. Wimpernfärbemittel	a. und b.: 2,0 %	<p>a. und b.: Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar oder auf den Wimpern nicht überschritten werden (als Hydrochlorid).</p> <p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>b.: Nur für gewerbliche Anwendung. <i>«Nur für gewerbliche Anwendung.»</i></p> <p>b.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>b.:  <i>Dieses Produkt kann schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Wimpern sollten nicht gefärbt werden, wenn der Verbraucher/die Verbraucherin:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>einen Ausschlag im Gesicht hat oder wenn sie/ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
1,3-bis(2,4-Diaminophenoxy)-propan (***) 4,4'-[1,3-Propandiy]bis(oxy)]bisbenzol-1,3-diamin und sein Tetrahydrochloridsalz (CAS-Nr. 81892-72-0)	a. Oxidationshaarfärbemittel	a. 1,2 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar berechnet als freie Base (1,8 % als Tetrahydrochloridsalz) nicht überschritten werden.	<p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> - <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> - <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
	b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	b. 1,2 %	b. als freie Base (1,8 % als Tetrahydrochloridsalz)	b.: <i>«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»</i>
2,6-Diaminopyridine; Pyridine-2,6-diyldiamine (CAS-Nr. 141-86-6)	a. Oxidationshaarfärbemittel	a. 0,15 %	a. und b.: Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	a. Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.
	b. Wimpernfärbemittel	b. 0,15 %		a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
			<p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p> <p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen.</i></p> <p><i>Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p><i>b.: Nur für gewerbliche Verwendung.</i></p> <p><i>b. Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</i></p> <p><i>b.: «Nur für gewerbliche Verwendung. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.»</i></p> <p><i>b.: « Dieses Mittel kann schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i></p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p> <p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen.</i></p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine; 2,6-Pyridinediamin, 3-(3-Pyridinylazo) (CAS-Nr. 28365-08-4)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 0,25 % b. 0,25 %	<p><i>Wimpern sollten nicht gefärbt werden, wenn der Konsument/die Konsumentin</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– einen Ausschlag im Gesicht hat oder seine/ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– schon einmal nach dem Färben von Haaren oder Wimpern eine Reaktion festgestellt hat;</i> <i>– schon einmal nach einer temporären Tätowierung mit «schwarzem Henna» eine Reaktion festgestellt hat.»</i> <p>a. Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2,4-Diaminopyrimidin-3-oxid (siehe Aminexil)			
Diazolidinyl Harnstoff; N-(Hydroxy-methyl)-N-(1,3-dihydroxy- methyl-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-N ² - (hydroxy-methyl) Harnstoff	antimikrobiell wirksam	0,5 %	Formaldehydabspalter (siehe Anmerkungen am Anfang dieses Anhangs).
Dibromhexamidin und Salze (einschl. Isethionat); 1,6-bis(4-Amidino-2-bromphenoxy)-n-hexan	antimikrobiell wirksam	0,1 %	
2,4-Dichlorbenzylalkohol	antimikrobiell wirksam	0,15 %	
Dichlorophenum		0,5 %	«Enthält Dichlorophenum.»
Diethylaminohydroxybenzoylhexylbenzoat (INCI); 2-[-4-(Diethylamino)-2- hydroxybenzoyl]-Benzoessäurehexylester; (CAS-Nr. 302776-68-7)	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
Diethylenglykol; DEG; 2,2'-Oxydiethanol (CAS-Nr. 111-46-6)	Spuren in Bestandteilen	0,1 %	
Diethylhexylbutamidotriazon (INCI); Dioctylbutamidotriazon; 4,4'-[[[6-[[[4-[[[1,1-Dimethyl-ethyl]amino]car- bonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2,4- diyl]diimino]bis-, -bis(2- ethylhexyl)benzoessäure-ester (CAS-Nr. 154702-15-5)	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
Dihydroxyindolin (***); 2,3-Dihydro-1H-indol-5,6-diol und sein Hydrobromidsalz (CAS-Nr. 29539-03-5)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	2,0 %	«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)	
2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridin (CAS-Nr. 84540-47-6)	Oxidationshaarfärbemittel	1,0 %	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	<p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>« <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
Dimethicodiethylbenzalmalonat (siehe Polysilicone-15) 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridindiamin (CAS-Nr. 85679-78-3) und sein Hydrochlorid	Oxidationshaarfärbemittel	0,25 %	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden (als Hydrochlorid).	<p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>« <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
4-Dimethylamino-benzoesäure-2-ethylhexylester (siehe Ethylhexyldimethyl PABA) Dimethylol-dimethylhydantoin; 1,3-bis(Hydroxymethyl) 5,5-dimethyl-2,4-imidazolidindion [DMDM Hydantoin]	antimikrobiell wirksam	0,6 %	<p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidin	antimikrobiell wirksam	0,1 %	pH im Endprodukt ≥ 6
Dinatrium-5,7-dinitro-8-oxid-2-naphthalensulfonat; Acid Yellow 1; CI 10316 (CAS-Nr. 846-70-8)	<p>a. Oxidationshaarfärbemittel</p> <p>b. nicht oxidierende Haarfärbemittel</p>	<p>a. 1,0 %</p> <p>b. 0,2 %</p>	<p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a. und b.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Dinatrium-phenyldibenzimidazoltetrasulfonat (siehe Phenyldibenzimidazoltetrasulfonat, Dinatriumsalz)			<p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
<p>Disperse Blue No 377; Mischung von 1, 2 und 3 in Dispergiermittel (Lignosulfat):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1,4-bis[(2- hydroxyethyl) amino] anthra-9,10-quinone (CAS-Nr. 4471- 41-4) 2) 1-[(2-hydroxyethyl) amino]-4- [(3-hydroxypropyl) amino]anthra-9,10-quinone (CAS-Nr. 67674-26-4) 3) 1,4-bis[(3- hydroxypropyl) amino] anthra-9,10-quinone (CAS-Nr. 67701-36-4) 	nicht oxidierende Haar-färbemittel	2,0 %	
Disperse Violet N° 1; 1,4-Diaminoanthrachinon; (CAS-Nr. 128-95-0)	nicht oxidierende Haar-färbemittel	0,5 %	Die Verunreinigung mit Disperse Red 15 in Disperse Violet 1 in Haarfärbemitteln sollte <1 % (w/w) sein.


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Drometrisoltrisiloxan (INCI); 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyloxy)disiloxanyl)propyl)phenol	UV-Filtersubstanz	15,0 %	
Eichenmoos (CAS-Nr. 90028-68-5)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Erdalkalisulfide	Haarentfernungsmittel	6,0 %	als S pH ≤ 12,7 «Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Kontakt mit den Augen vermeiden.»
Ethanol, 2,2'-[[4-[(4-Aminophenyl)azo]phenyl]imino]bis-; Disperse Black 9 (CAS-Nr. 20721-50-0)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,3 %	des Gemisches im Verhältnis 1:1 aus 2,2'-[4-(4-Aminophenylazo)phenylimino]dianol und Lignosulfat)
Etherische Öle und deren Bestandteile, generell Ethyl-4-aminobenzoat, ethoxyliert (siehe PEG-25 PABA)		3,0 %	In Produkten, die auf der Haut verbleiben; Massagemittel.
5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3,3,0]octan	antimikrobiell wirksam	0,3 %	Nicht in Mundpflegemitteln und Mitteln, die mit Schleimhäuten in Berührung gelangen. Formaldehydabspalter (siehe Anmerkungen am Anfang dieses Anhangs)


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Ethylhexyldimethyl PABA (INCI); 2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoat; Octyldimethyl PABA	UV-Filtersubstanz	8,0 %	
Ethylhexylmethoxycinnamat (INCI); 2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamat; Octylmethoxycinnamat	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
bis-Ethylhexyloxyphenol- methoxyphenyltriazin (INCI); bis-Octoxyphenolmethoxyphenyltriazin; Anisotriazine	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
Ethylhexylsalicylat (INCI); 2-Ethylhexylsalicylat; Octylsalicylat	UV-Filtersubstanz	5,0 %	
Ethylhexyltriazon (INCI); Octyltriazon; 2,4,6-Trianylino(p-carbo-2'-oxy)-1,3,5-triazin	UV-Filtersubstanz	5,0 %	
Ethylquecksilberthiosalicylat (siehe Thiomersal, INN)			
Ethyl Lauroyl Arginate HCl; Ethyl-N ^α -dodecanoyl-L-argininhydrochlorid (CAS-Nr. 60372-77-2)	1. a. Seife b. Antischuppen- shampoo c. Desodorierungsmi- tel, nicht sprühbar 2. antimikrobiell wirksam	1. 0,8 % 2. 0,4 %	2. Nicht in Lippenpflegemitteln, Mund- pflegemitteln und Sprays verwenden.
Etidronsäure und Salze; 1-Hydroxy-ethyliden-diphosphonsäure	a. Haarpflegemittel b. Seifen	1,5 % 0,2 %	als freie Säure als freie Säure
Eugenol (CAS-Nr. 97-53-0)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestand- teile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als:



a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
<ul style="list-style-type: none"> – Nikomethanolfluorhydrat; 3-Pyridyl-methanol – Oktadecenylaminhydrofluorid – Olaflur (bis-(Hydroxyethyl)-aminopropyl- N-hydroxyethyl-octadecylamin- dihydrofluorid) – N,N',N'-Tri-(polyoxyethylen)- N-hexadecylpropylendiamin-dihydro- fluorid – Zinn-(II)-fluorid 	antimikrobiell wirksam	a. 0,2 %	als freies Formaldehyd	<i>«Nicht für Kinder unter 12 Jahren geeig- net», «Enthält ... fluorid» (verwendete Fluor- verbindung namentlich anführen).</i>
Formaldehyd (Paraformaldehyd)		b. 0,1 %	als freies Formaldehyd	Siehe Anmerkungen am Anfang dieses Anhangs. a.: Ausgenommen Mundpflegemittel; In Aerosolen (Sprays) verboten. b.: In Mundpflegemitteln.
4-Formyl-1-Methylquinolinium-p- Toluenesulfonate; Chinolinium, 4-Formyl-1-methyl, Salz mit 4-Methylbenzolsulfonsäure (1:1) (CAS-Nr. 223398-02-5)	Nagelhärter	5,0 %		<i>«Die Nagelhaut mit einem Fettkörper schützen.» nur bei einer Konzentration von mehr als 0,05 %.</i>
	Oxidationshaarfärbemittel	2,5 %	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzent- ration bei der An- wendung am Haar nicht überschritten werden.	Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beach- ten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen.</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Geraniol (CAS-Nr. 106-24-1)	Riechstoff		<p><i>Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Glutaraldehyd; Pentan-1,5-dial	antimikrobiell wirksam	0,1 %	In Aerosolen und Mundpflegemitteln verboten. «Enthält Glutaraldehyd.» ab 0,05 % freiem Glutaraldehyd.
Glyoxal (INCI) (CAS-Nr. 107-22-2)	antimikrobiell wirksam	0,01 %	
HC Blue No 2 (***) 2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol (CAS-Nr. 33229-34-4)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	2,8 %	<p><i>«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»</i></p> <p>Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren</p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
HC Blue No 11(***); 1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzol (CAS-Nr. 23920-15-2)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	2,0 %	Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren
HC Blue No 12 (CAS-Nr. 104516-93-0) und sein Hydrochlorid	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 0,75 % b. 1,5 % (als Hydrochlorid)	<p>a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.</p> <p>a.: « Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a. und b.: Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren</p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
HC Blue No 16; 1-Propanaminium, 3-[[9,10-Dihydro-4-(methylamino)-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]-N,N-dimethyl-N-propyl-, Bromid (CAS-Nr. 502453-61-4)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	3,0 %	<ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren
HC Orange No 2 (CAS-Nr. 85765-48-6) und seine Salze	nicht oxidierende Haarfärbemittel	1,0 %	<p>« Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</p> <ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.» <p>Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren</p>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
HC Red No 3; 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)amino]ethanol; (CAS-Nr. 2871-01-4)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 0,45 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	<p>a. Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a. und b.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen.</i> <i>Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen.</i> <i>Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a. und b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
HC Red No 10 + HC Red No 11; 1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorbenzol + 1,4-bis-(2',3'-Dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorbenzol (CAS-Nr. 95576-89-9 + 95576-92-4)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 1,0 % b. 2,0 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etiketle angegeben werden. a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
HC Red No 13 (CAS-Nr. 94158-13-1)	a. Oxidationshaarfärbemittel	a. 1,25 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etiketle angegeben werden. a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen.</i>



a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
HC Violet No 1 (CAS-Nr. 82576-75-8)	b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	b. 2,5 % (als Hydrochlorid)	Anwendung am Haar nicht über- schritten werden (als Hydrochlorid).	<i>Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 0,25 % b. 0,28 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a. und b.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
HC Violet No 2(***); 1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] (CAS-Nr. 104226-19-9)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	2,0 %	<p><i>haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a. und b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren <p><i>«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»</i></p> <p>Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren</p>
HC Yellow No 10(***); 1,5-bis-(beta-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-chlorobenzol (CAS-Nr. 109023-83-8)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,1 %	Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren
Hexamethylenetetramin; [Methenamin]	antimikrobiell wirksam	0,15 %	Formaldehydabspalter (siehe Anmerkungen am Anfang dieses Anhangs)
Hexamidin und Salze (inkl. Isethionat und <i>p</i> -Hydroxybenzoat); 1,6-Di-(4-amidinophenoxy)- <i>n</i> -hexan <i>trans</i> -2-Hexenal (CAS-Nr. 6728-26-3)	antimikrobiell wirksam	0,1 %	
	a. Mundpflegemittel		
	b. andere Mittel	b. 0,002 %	


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Hexetidin (INN) Hexylcinnamaldehyd (CAS-Nr. 101-86-0)	antimikrobiell wirksam Riechstoff	0,1 %	Nicht in Mundpflegemitteln. Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
2-Hexylidencyclopentanon (CAS-Nr. 17373-89-6)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,06 %	
Homosalat (INCI, INN) Hydrochinon (CAS-Nr. 123-31-9)	UV-Filtersubstanz Mittel für künstliche Fingernagelsysteme	10,0 % 0,02 %	<i>«Nur für gewerbliche Verwendung.»</i> <i>«Hautkontakt vermeiden.»</i> <i>«Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.»</i>
Hydrochinonmethylether	Mittel für künstliche Fingernagelsysteme	0,02 %	<i>«Nur für gewerbliche Verwendung.»</i> <i>«Hautkontakt vermeiden.»</i> <i>«Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.»</i>
Hydrochinon-mono-β-D-glucopyranosid; Arbutin, Arbutosid	Hautaufhellungsmittel Tyrosinasehemmer	0,04 %	
4-Hydroxybenzoesäure und ihre Methyl- und Ethylester sowie ihre Salze; 4-Hydroxybenzoic acid (CAS-Nr. 99-96-7), methylparaben (CAS-Nr. 99-76-3), potassium ethylparaben (CAS-Nr. 36457-19-9), potassium paraben (CAS-Nr. 16782-08-4), sodium methylparaben (CAS-Nr. 5026-62-0), sodium ethylparaben (CAS-Nr. 35285-68-8),	antimikrobiell wirksam	0,4 % 0,8 %	(als Säure) bei einem Ester (als Säure) bei Estergemischen


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
<p>ethylparaben (CAS-Nr. 120-47-8), sodium paraben (CAS-Nr. 114-63-6), potassium methylparaben (CAS-Nr. 26112-07-2), calcium paraben (CAS-Nr. 69959-44-0)</p> <p>Butyl 4-hydroxybenzoat und seine Salze, Propyl 4-hydroxybenzoat und seine Salze; Butylparaben (CAS-Nr. 94-26-8), propylparaben (CAS-Nr. 94-13-3), sodium propylparaben (CAS-Nr. 35285-69-9), sodium butylparaben (CAS-Nr. 36457-20-2), potassium butylparaben (CAS-Nr. 38566-94-8), potassium propylparaben (CAS-Nr. 84930-16-5)</p>	antimikrobiell wirksam	<p>a. 0,14 % (als Säure) für die Summe der Einzelkonzentrationen</p> <p>b. 0,8 % (als Säure) für Gemische der in den letzten und diesen Einträgen genannten Stoffe, in denen die Summe der Einzelkonzentrationen von Butyl- und Propylparabenen und ihrer Salze 0,14 % nicht überschreitet</p>	<p>a. und b.: Nicht zur Verwendung in Mitteln, die auf der Haut verbleiben und die für die Anwendung im Windelbereich von Kindern unter 3 Jahren konzipiert sind.</p> <p>a. und b.: Für Mittel, die auf der Haut verbleiben und die für Kinder unter 3 Jahren konzipiert sind: <i>«Nicht im Windelbereich verwenden.»</i></p>
Hydroxybenzomorpholin (CAS-Nr. 26021-57-8)	Oxidationshaarfärbemittel	1,0 % Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	<p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p> <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut emp-</i></p>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2-Hydroxybiphenyl und Salze (siehe <i>o</i> -Phenylphenol) 8-Hydroxychinolin (siehe 8-Quinolinol) Hydroxycitronellal (CAS-Nr. 107-75-5)	Riechstoff a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	a. frei b. 1,0 %	<p><i>findlich, gereizt oder verletzt ist;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren</p>
2-[bis(2-Hydroxyethyl)amino]-5-nitrophenol; HC Yellow No. 4 (CAS-Nr. 59820-43-8)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	1,5 %	<p>a. und b.:</p> <p>Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden. <ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate; 4,5-Diamino-l-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazolsulfat (1:1) (CAS-Nr. 155601-30-2)	Oxidationshaarfärbemittel	3,0 %	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. «  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
1-Hydroxy-ethyliden-diphosphonsäure (siehe Etidronsäure) Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyanilin (CAS-Nr. 94158-14-2) und sein Hydrochlorid	Oxidationshaarfärbemittel	1,5 %	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. «  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Hydroxyethyl-2-nitro- <i>p</i> -toluidin; 2-(4-Methyl-2-nitroanilin)ethanol (CAS-Nr. 100418-33-5)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 1,0 % b. 1,0 %	<p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren</p> <p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.:  <i>«Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethylanilin; HC Yellow No. 13 (CAS-Nr. 10442-83-8)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 2,5 % b. 2,5 %	<ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.» <p>a. und b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren <p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen.</i> <i>Färben Sie Ihr Haar nicht,</i> <ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon </p>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylendiammonium-sulfat; Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate (CAS-Nr. 93841-25-9)	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 %	<p><i>einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i></p> <p>a. und b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>« <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i></p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p> <p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
2-Hydroxyethylpicraminsäure (CAS-Nr. 99610-72-7)	a. Oxidationshaarfärbemittel	a. 1,5 %	<p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p>



a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
<p>2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-sulfonsäure und Natrium-Salz (siehe Benzophenon-4 resp. Benzophenon-5)</p> <p>N-(Hydroxymethyl)-N-(1,3-dihydroxymethyl-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-N'-(hydroxymethyl) Harnstoff (siehe Diazolidinyl Harnstoff)</p>	<p>b. nicht oxidierende Haarfärbemittel</p>	<p>b. 2,0 %</p> <p>darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.</p>	<p>a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a. und b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
1,3-bis(Hydroxymethyl)5,5-dimethyl-2,4-imidazolidindion (siehe Dimethylol-dimethylhydantoin)	a. Haarbehandlungsmittel b. Nagelbehandlungsmittel	a. 2,0 % b. 2,0 %	a.: In Aerosolen (Sprays) verboten. a. und b.: <i>«Enthält 1,3-bis-(Hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion.»</i>
1-Hydroxy-2-methylnaphthalen; 2-Methyl-1-Naphthol (CAS-Nr. 7469-77-4)	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 %	<p>b. pH < 4</p> <p>Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden. (Enthält die Rezeptur eines Haarfärbemittels sowohl 2-Methyl-1-Naphthol als auch 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene, sollte die Höchstkonzentration an 2-Methyl-1-Naphthol am Kopf 2,0 % nicht überschreiten.)</p> <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>« <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i></p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p> <p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen.</i></p> <p><i>Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Hydroxymethylpentylcyclohexencarboxaldehyd (CAS-Nr. 31906-04-4)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)-2-pyridon und Monoethanolaminsalz (Piroctonolamin)	antimikrobiell wirksam	a. 1,0 % b. 0,5 %	a.: In Mitteln, die ausgespült werden. b.: In den übrigen Mitteln
4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (***) (CAS-Nr. 92952-81-3)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 2,6 % b. 2,6 %	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.: «  Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, <ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenyldiamin) und sein tetrahydrochlorid (CAS-Nr. 128729-30-6)	Oxidationshaarfärbemittel	0,4 %	<p>a. und b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg - In nitritfreien Behältern aufbewahren <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>« <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i></p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p> <p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> - <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> - <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
α-Hydroxysäuren	Hautschälmittel	10,0 %	pH > 3.5; berechnet als Glykolsäure
Imidazolidinylharnstoff; 1,1'-Methylen-bis[3-(1-hydroxymethyl-2,4-dioximidazolidin-5-yl)-harnstoff]	antimikrobiell wirksam	0,6 %	Formaldehydabspalter (siehe Anmerkungen am Beginn dieses Anhangs).


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
1H-Indol-5,6-diol; Dihydroxyindole (CAS-Nr. 3131-52-0)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 0,5 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	<p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a. und b.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen.</i> <i>Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
1H-Indol-2,3-dion; Isatin (CAS-Nr. 91-56-5)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	1,6 %	<p>« Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p> <p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»
1H-Indol-6-ol; 6-Hydroxyindole (CAS-Nr. 2380-86-1)	Oxidationshaarfärbemittel	0,5 %	<p>Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.</p> <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>« Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p> <p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen.</i></p>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
3-Iod-2-propynyl-butyl-carbamat (IPBC) (CAS-Nr. 55406-53-6)	antimikrobiell wirksam		<p><i>Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
	a. abzuspülende Mittel	a. 0,02 %	<p>Nicht in Mitteln für die Mundhygiene und Lippenpflegemitteln verwenden.</p> <p>a. Nicht in Mitteln für Kinder unter 3 Jahren verwenden, ausser in Badezusätzen/Duschgels und Shampoo. In Produkten, ausser Badezusätzen/Duschgels und Shampoo, die von Kinder unter 3 Jahren verwendet werden könnten: <i>«Nicht für Kindern unter 3 Jahren verwenden.»</i></p>
	b. Mittel, die auf der Haut verbleiben	b. 0,01 %	<p>b. Nicht in Körperlotionen und Körpercremes verwenden, die dazu bestimmt sind, grossflächig auf dem Körper aufgetragen zu werden. Nicht in Mitteln für Kinder unter 3 Jahren verwenden. In Produkten, die von Kinder unter 3 Jahren verwendet werden könnten: <i>«Nicht für Kindern unter 3 Jahren verwenden.»</i></p>
	c. Desodorierungsmittel, schweissshemmende Mittel	c. 0.0075 %	


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Isoamyl- <i>p</i> -methoxycinnamat (INCI), Isomergemisch; Amyl-4-methoxycinnamat; Isoamyl-4-methoxycinnamat Isopentyl-4-methoxycinnamat 4-Methoxyzimtsäureamylester und Isomere	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
Isobergamate; Menthadien-7-methylformat (CAS-Nr. 68683-20-5)		0,1 %	
Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-methanol (CAS-Nr. 68527-77-5)		0,5 %	
Isoeugenol (CAS-Nr. 97-54-1)	Riechstoff a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	a. frei b. 0,02 %	a. und b.: Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Isopentyl-4-methoxycinnamat (siehe Isoamyl- <i>p</i> -methoxycinnamat, Isomergemisch) 4-Isopropyl- <i>m</i> -cresol (siehe 3-Methyl-4-(1-methylethyl)-phenol)			

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
<i>d</i> -Limonen (CAS-Nr. 5989-27-5)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden. Peroxidgehalt unter 20mmol/L (*) Peroxidgehalt unter 20 mmol/L (*)
<i>l</i> -Limonen; (S)-p-Mentha-1,8-dien (CAS-Nr. 5989-54-8)			Peroxidgehalt unter 20 mmol/L (*)
<i>dl</i> -Limonen (racemisch); 1,8(9)-p-Menthadien; p-Mentha-1,8-dien (Dipenten) (CAS-Nr. 138-86-3)			Peroxidgehalt unter 20 mmol/L (*)
Linalool (CAS-Nr. 78-70-6)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Liquidambar orientalis, Balsamöl und Extrakt (Styrax) (CAS-Nr. 94891-27-7)		0,6 %	
Liquidambar styraciflua, Balsamöl und Extrakt (Styrax) (CAS-Nr. 8046-19-3)		0,6 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Lithiumhydroxid	a. Haarentkräuslung b. pH-Regulierung in Haar-entfernungsmitteln c. pH-Regulierung in übrigen Produkten	a.1. 4,5 % a.2. 2 % ≤ pH 12,7 ≤ pH 11	Allein oder in Gemischen mit NaOH und KOH (ausgedrückt als NaOH-Gewicht)	a.1.: Gewerbliche Verwendung: <i>«Nur für gewerbliche Verwendung»</i> a.2.: Publikumsprodukte: <i>«Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.»</i> a.1. und a.2.: <i>«Enthält Alkali. Kontakt mit den Augen vermeiden. Erblindungsgefahr.»</i> b.: <i>«Enthält Alkali.» «Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.» «Kontakt mit den Augen vermeiden.»</i> c.: Nur in Mitteln, die ausgespült werden.
Methenamin (siehe Hexamethylentetramin) 1-Methoxy-3-(β-aminoethyl)amino-4-nitrobenzol, Hydrochlorid; HC Yellow No. 9 (CAS-Nr. 86419-69-4)	nicht oxidierende Haar-färbemittel	0,5 %	berechnet als Hydrochlorid	<ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren
Methoxydicyclopentadiencarboxaldehyd; Octahydro-5-methoxy-4,7-methano-1H-inden-carboxaldehyd (CAS-Nr. 86803-90-9)		0,5 %		
6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridindiaminhydrochlorid und Dihydrochloridsalz (***); 6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridin HCl (CAS-Nr. 90817-34-8)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel c. Wimpernfärbemittel	a. und c.: 0,68 % als freie Base (1,0 % als Dihydrochlorid) b. 0,68 % als freie Base (1,0 % als	a. und c.: Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar oder auf den Wimpern	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
		Dihydrochlorid) nicht überschritten werden.	<p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a., b. und c.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden</i> <i>– Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg</i> <i>– In nitritfreien Behältern aufbewahren</i> <p>b.: <i>«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»</i></p> <p>c.: <i>Nur für gewerbliche Verwendung.</i></p> <p>c.: <i>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</i></p> <p><i>« Dieses Produkt kann schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen.</i></p>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2-[(2-Methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol und seine Salze; 2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisol (CAS-Nr. 66095-81-6)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,2 %	<p><i>Wimpern sollten nicht gefärbt werden, wenn der Konsument/die Konsumentin:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>einen Ausschlag im Gesicht hat oder wenn seine/ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>schon einmal nach dem Färben von Haaren oder Wimpern eine Reaktion festgestellt hat;</i> – <i>in der Vergangenheit schon einmal nach einer temporären Tätowierung mit «schwarzem Henna» eine Reaktion festgestellt hat.»</i> <p><i>c.: «Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.»</i></p>
Methylalkohol	Denaturierungsmittel für Ethyl- und Isopropylalkohol	5,0 %	in % des Ethyl- und Isopropylalkohols
3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (***) (CAS-Nr. 59820-63-2)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,15 %	Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren
<i>p</i> -Methylaminophenol (CAS-Nr. 150-75-4) und sein Sulfatsalz <i>p</i> -Methylaminophenol sulfat (CAS-Nr. 55-55-0)	Oxidationshaarfärbemittel	0,68 % (als Sulfat)	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht
			Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.  <i>«Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:»</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
		überschritten werden.	<p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p> <p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren</p>
4-Methylbenzylidencampher (INCI); 3-(4'-Methylbenzyliden)-dl-campher; 3-(4'-Methylbenzyliden)-bornan-2-on	UV-Filtersubstanz	4,0 %	
6-Methylcumarin	Mundpflege	0,003 %	
2,2'-Methylene bis-4-aminophenol HCl; Phenol, 2,2'-methylene-bis[4-amino-], dihydrochlorid (CAS-Nr. 27311-52-0, 63969-46-0)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 1,0 % b. 1,0 %	<p>a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.</p> <p>a. Das Mischverhältnis muss auf der Etiketle angegeben werden.</p> <p>a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i></p> <p><i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i></p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Methylen-bis-benzotriazolyl-tetramethylbutylphenol (INCI); 2,2'-Methylen-bis-(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol 2,2'-Methylen-bis(6-brom-chlorphenol) (siehe Bromchlorophen) 1,1'-Methylen-bis-3-(1-hydroxymethyl-2,4-dioxoimidazolidin-yl) Harnstoff (siehe Imidazolidinylharnstoff)	UV-Filtersubstanz	10,0 %	<i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht.</i> <ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»
Methylenchlorid Methylheptadienon; 6-Methyl-3,5-heptadien-2-on (CAS-Nr. 1604-28-0)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	35,0 %	Höchstens 0,2 % an Verunreinigung.
p-Methyldihydrocinnamaldehyd; Cresylpropionaldehyd; (CAS-Nr. 5406-12-2)		0,002 %	
		0,2 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2-Methyl-1-naphthylacetat; 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene (CAS-Nr. 5697-02-9)	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 %	<p>Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden. (Enthält die Rezeptur eines Haarfärbemittels sowohl 2-Methyl-1-Naphthol als auch 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene, sollte die Höchstkonzentration an 2-Methyl-1-Naphthol am Kopf 2,0 % nicht überschreiten.)</p> <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>⚠ <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen.</i> <i>Färben Sie Ihr Haar nicht,</i> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i></p>
3-Methylnon-2-enenitril (CAS-Nr. 53153-66-5)		0,2 %	
Methyloctinecarbonat; Methylnon-2-ynoat (CAS-Nr. 111-80-8)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,002 %	Bei alleiniger Verwendung In Kombination mit Methylheptincarbonat darf der gemeinsame Anteil im


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Methyl-2-octynoat Methylheptincarbonat (CAS-Nr.111-12-6)	Riechstoff	Fertigerzeugnis 0,01 % nicht überschreiten (wobei der Anteil von Methylheptincarbonat nicht höher als 0,002 % sein darf.)	a. und b.: Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	a. frei b. 0,01 %	
2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol ; 5-((2-Hydroxyéthyl)amino)-o-crésol (CAS-Nr. 55302-96-0)	a. Oxidationshaarfärbemittel	a. und b.: 1,5 %	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen.</i> <i>Färben Sie Ihr Haar nicht,</i>
	b. Wimpernfärbemittel	a. und b.: Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar oder auf den Wimpern nicht überschritten werden	



a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
			<ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.» <p>a. und b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren <p>b.: Nur für gewerbliche Anwendung. «Nur für gewerbliche Anwendung.»</p> <p>b.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>b.: « Dieses Produkt kann schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Wimpern sollten nicht gefärbt werden, wenn der Konsument/die Konsumentin:</p> <ul style="list-style-type: none"> – einen Ausschlag im Gesicht hat oder wenn seine/ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Methylisothiazolinon; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (CAS-Nr. 2682-20-4) ³	antimikrobiell wirksam	0,01 %	<ul style="list-style-type: none"> – schon einmal nach dem Färben von Haaren oder Wimpern eine Reaktion festgestellt hat; – in der Vergangenheit schon einmal nach einer temporären Tätowierung mit «schwarzem Henna» eine Reaktion festgestellt hat.» b.: «Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.»
3-Methyl-4-(1-methylethyl)-phenol; o-Cymen-5-ol; 4-Isopropyl-m-cresol 2-Methylresorcin (CAS-Nr. 608-25-3)	antimikrobiell wirksam	0,1 %	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.: «  Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen.»
	a. Oxidationshaarfärbemittel	1,8 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.
	b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	1,8 %	


³ Die beiden Einträge betreffend Methylisothiazolinone in diesem Anhang schliessen sich gegenseitig aus: Die Verwendung von Methylisothiazolinone ist inkompatibel mit der Verwendung vom aufgelisteten Gemisch in diesem Anhang im selben Produkt.


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on (CAS-Nr. 127-51-5)	Riechstoff		<p><i>Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
4-Methoxyzimtsäureamylester und Isomere (siehe Isoamyl- <i>p</i> -methoxycinnamat) Monoalkylamine, Monoalkanolamine und deren Salze		Höchstgehalt an sekundärem Amin: 0,5 %	<p>Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden. Reinheit mindestens 99 %.</p> <p>Höchstgehalt an sekundärem Amin: 0,5 % (gilt für Rohstoffe).</p> <p>Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg.</p> <p>In nitritfreien Behältern aufbewahren.</p>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Myroxylon balsamicum var. pereirae, Extrakte und Destillate (Perumbalsamöl, absolut und Anhydrol) (CAS-Nr. 8007-00-9)		0,4 %		
1,5- Naphthalenediol (CAS-Nr. 83-56-7)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 1,0 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2,7-Naphthalenediol (CAS-Nr. 582-17-2) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	1,0 % 1,0 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen.</i> <i>Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit <schwarzem Henna> können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit <schwarzem Henna> bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
1-Naphthalenol; 1-Naphthol (CAS-Nr. 90-15-3)	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 %	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit <schwarzem</i>



a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Natriumhydroxymethylaminoacetat; (Natrium-N-(hydroxymethyl)-glycinat)	antimikrobiell wirksam	0,5 %	<p><i>Henna</i> können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</p> <ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»
Natriumnitrit	Korrosionsinhibitor	0,2 %	Nicht zusammen mit sekundären oder tertiären Aminen oder sonstigen Nitrosamine bildenden Substanzen verwenden.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline; 1-Methylamino-2-nitro-5-(2,3-dihydroxypropyloxy)benzol (CAS-Nr. 80062-31-3)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 0,8 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	a. Das Mischverhältnis muss auf der Etiketle angegeben werden. a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> a. und b.: <ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – in nitritfreien Behältern aufbewahren

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
3-Nitro- <i>p</i> -hydroxyethylaminophenol (CAS-Nr. 65235-31-6)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 3,0 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	<p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a. und b.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen.</i> <i>Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen.</i> <i>Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren
Nitromethan	Korrosionsinhibitor	0,3 %		


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Nitromoschusverbindungen	Riechstoffe		
Moschusketon (CAS-Nr.81-14-1)		1,4 % 0,56 % 0,042 %	in Parfum in Eau de Toilette in sonstigen Erzeugnissen
Moschusxylol (CAS-Nr. 81-15-2)		1,0 % 0,4 % 0,03 %	in Parfum in Eau de Toilette in sonstigen Erzeugnissen
2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol; HC Yellow No. 2 (CAS-Nr. 4926-55-0)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 0,75 % b. 1,0 %	<p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit <schwarzem Henna> können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit <schwarzem Henna> bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i></p> <p>a. und b.: – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden</p>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
4-Nitrophenyl-aminoethylurea (CAS-Nr. 27080-42-8)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 0,25 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	<ul style="list-style-type: none"> – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren <p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a. und b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
4-[(2-Nitrophenyl)amino]phenol; HC Orange No. 1 (CAS-Nr. 54381-08-7)	nicht oxidierende Haar- färbemittel	1,0 %	<p>« Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</p> <ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»
4-Nitro-1,2-phenylendiamin; 4-Nitro-o-Phenylendiamine (CAS-Nr. 99-56-9)	Oxidationshaarfärbemittel	0,5 %	<p>Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.</p> <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>« Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2-Nitro-N1-phenyl-benzol-1,4-diamin; HC Red No. 1 (CAS-Nr. 2784-89-6)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.» <p>⚠️ <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»
Octocrylen (INCI); 2-Cyano-3,3-diphenyl-acrylsäure-2'-ethylhexylester	UV-Filtersubstanz	10,0 %	als Säure


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
bis-Octoxyphenolmethoxyphenyltriazin (siehe bis-Ethylhexyloxyphenol- methoxyphenyltriazin) Octyldimethyl PABA (siehe Ethylhexyldimethyl PABA) Octylmethoxycinnamat (siehe Ethylhexylmethoxycinnamat) Octylsalicylat (siehe Ethylhexylsalicylat)		0,6 %	
Opopanax chironium, Harz (CAS-Nr. 93384-32-8) Oxalsäure, Ester und Alkalisalze N- $\{$ (2 und 4)- $\}[(2\text{-Oxoborn-3-yliden})\text{-methyl-}$ $\text{benzyl}\}$ -acrylamid Polymer (siehe Polyac- $\text{rylamidomethylbenzylidencampher}$) α -(2-Oxoborn-3-yliden)-toluen-4- sulfonsäure und Salze (siehe Benzyliden- $\text{campher Sulfonsäure}$) Oxybenzon (INN) (siehe Benzophenon-3)	Haarpflege	5,0 %	«Nur für gewerbliche Verwendung.»
PEG-25 PABA (INCI); Ethyl-4-aminobenzoat, ethoxyliert; 4-Aminbenzoesäure-ethylester, ethoxyliert	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
Perillaldehyd; p-Mentha-1,8-dien-7-al (CAS-Nr. 2111-75-3)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,1 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Phenol, 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)-oxy)-disiloxanyl)-propyl (siehe Drometrisoltrisiloxan)	antimikrobiell wirksam	1,0 %	Nur in Mitteln, die ausgespült werden Verboten in Mundpflegemitteln.
2-Phenoxy-ethanol	antimikrobiell wirksam	1,0 %	
3-Phenoxy-1-propanol	Nur in Mitteln die ausgespült werden	2,0 %	
Phenylbenzimidazol Sulfonsäure (INCI) Kalium-, Natrium- und Triethanolaminsalze; 2-Phenylbenzimidazol-5-sulfonsäure	UV-Filtersubstanz	8,0 %	als Säure
Phenylidbenzimidazoltetrasulfonat, Dinatriumsalz (INCI); 2,2'-(1,4-Phenylen)-bis-(1H-benzimidazol-4,6-disulfonsäure, Natriumsalz); Bisimidazylate	UV-Filtersubstanz	10,0 %	berechnet als Säure
N-substituierte Derivate von <i>p</i> -Phenylendiamin und ihre Salze; N-substituierte Derivate von <i>o</i> -Phenylendiamin ⁴ , ausgenommen die in diesem Anhang an anderer Stelle und in Anhang 4 unter den Nrn. 1309, 1311 und 1312 aufgelisteten Derivate.	Oxidationshaarfärbemittel a. allgemeine Verwendung b. gewerbliche Verwendung	3 %	a. und b.: Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar als freie Base, nicht überschritten werden.
			a. und b.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a. und b.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i>
⁴ Diese Stoffe können einzeln oder miteinander gemischt verwendet werden. Bei Stoffgemischen darf die Summe der Quotienten (zugesetzte Menge/zulässige Höchstkonzentration) der einzelnen Stoffe nicht grösser als 1 sein.			

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
<p><i>p</i>-Phenylendiamin und seine Salze, <i>p</i>-Phenylendiamine, <i>p</i>-Phenylendiamine HCl, <i>p</i>-Phenylendiamine sulfat (CAS-Nr. 106-50-3, 624-18-0, 16245-77-5)</p>	<p>1. Oxidationshaarfärbemittel</p> <p>a. allgemeine Verwendung</p> <p>b. gewerbliche Verwendung</p> <p>2. Wimpernfärbemittel</p>	<p>1. a und b.: 2 %</p> <p>2.: 2 %</p>	<p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a.: «Enthält Phenylendiamin.» «Nicht zum Färben von Wimpern und Augenbrauen verwenden.»</p> <p>b.: «Nur für gewerbliche Verwendung.» «Enthält Phenylendiamin.» « Geeignete Handschuhe tragen.»</p> <p>1. a. und b.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>1. a. und b.: « <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <p>2.: Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen</p>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
		darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung auf den Wimpern als freie Base nicht überschritten werden	<ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.» <p>1. a.: «Enthält Phenylendiamin.» «Nicht zum Färben von Wimpern und Augenbrauen verwenden.»</p> <p>1. b.: «Nur für gewerbliche Verwendung.» «Enthält Phenylendiamin.» «Geeignete Handschuhe tragen»</p> <p>2.: Nur für gewerbliche Verwendung. «Nur für gewerbliche Verwendung.»</p> <p>2.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>2.:  Dieses Produkt kann schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Wimpern sollten nicht gefärbt werden, wenn der Konsument/die Konsumentin:</p>


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
<p>3,3'-(1,4-Phenylendimethin)-bis-(7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo[2,2,1]-heptan-1-yl-methansulfonsäure) und Salze (siehe Terephthalylidencampher Sulfonsäure)</p> <p>Phenylmethyl-pyrazolon (CAS-Nr. 89-25-8)</p>	Oxidationshaarfärbemittel	0,25 %	<p>– einen Ausschlag im Gesicht hat oder wenn seine/ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</p> <p>– schon einmal nach dem Färben von Haaren oder Wimpern eine Reaktion festgestellt hat;</p> <p>– in der Vergangenheit schon einmal nach einer temporären Tätowierung mit «schwarzem Henna» eine Reaktion festgestellt hat.»</p> <p>2.: «Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.»; «Enthält Phenylendiamin.»; «Geeignete Handschuhe tragen»</p> <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>⚠ <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
o-Phenylphenol und Salze; 2-Hydroxybiphenyl	antimikrobiell wirksam	0,2 %	als Phenol	<ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»
Phenylquecksilber und Salze (inkl. Borat)	antimikrobiell wirksam	0,007 %	als Hg; einzeln oder in Mischungen mit anderen zugelassenen Hg-Verbindungen	Nur in Augendekorationsmitteln und Produkten zu deren Entfernung. «Enthält Phenylquecksilberverbindungen.»
Picramic Acid und Sodium Picramate; 2-Amino-4,6-dinitrophenol und 2-amino-4,6-dinitrophenol, Natriumsalz (CAS-Nr. 96-91-3 und 831-52-7)	a. Oxidationshaarfärbemittel	a. 0,6 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden.	a. Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i> <ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;
	b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	b. 0,6 %		

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Picea Mariana Leaf Oel und Extrakt (CAS-Nr. 91722-19-9)			<ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»
Pinus cembra leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 92202-04-5)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Pinus cembra leaf und twig Extrakt acetyliert (CAS-Nr. 94334-26-6)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Pinus mugo leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 90082-72-7)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Pinus mugo pumilio leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 90082-73-8)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/ L (*)
Pinus nigra leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 90082-74-9)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/ L (*)
Pinus palustris leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 97435-14-8)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Pinus pinaster leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 90082-75-0)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Pinus pumila leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 97676-05-6)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Pinus species leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 94266-48-5)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Pinus sylvestris leaf und twig Oel und Ex- trakt (CAS-Nr. 84012-35-1)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Polidocanol; Laureth-9 (CAS-Nr. 3055-99-0)	a. Mittel, die auf der Haut/ in den Haaren verblei- ben	a. 3,0 %	
	b. Aus-/abzuspülende Mittel	b. 4,0 %	
Polyacrylamide:	a. Körperpflege, die auf der Haut verbleiben.		a. Restacrylamidgehalt: 0,1 mg/kg
	b. Sonstige kosmetische Mittel		b. Restacrylamidgehalt: 0,5 mg/kg
Polyacrylamidomethylbenzylidencampher (INCI); N-γ(2 und 4)-[(2-Oxoborn-3-yliden)- methyl]-benzyl]-acrylamid Polymer	UV-Filtersubstanz	6,0 %	
Polyhexamethylenbiguanid, Chlorid	antimikrobiell wirksam	0,3 %	
Polysilicone-15 (INCI); Dimethicodiethylbenzalmalonat (CAS-Nr. 207574-74-1)	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
Propionsäure und Salze	antimikrobiell wirksam	2,0 %	als Säure
Propylidenphthalid; 3-Propylidenphthalid (CAS-Nr. 17369-59-4)	a. Mundpflegemittel		
	b. andere Mittel	b. 0,01 %	
Pyrithion-Zink (CAS-Nr. 13463-41-7)	Haarpflegeprodukte, die auf der Haut verbleiben	0,1 %	Für einen anderen Zweck als die Hem- mung der Vermehrung von Mikroorganis- men im anwendungsfertigen Produkt. Dieser Zweck muss aus der Aufmachung des Erzeugnisses ersichtlich sein.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Pyrrhithion-Zink (+)	antimikrobiell wirksam			
	a. Mittel für Haare	1,0 %		Nur in Mitteln, die ausgespült werden, verboten in Mundpflegemitteln
	b. andere Mittel	0,5 %		
Quaternium-15 (INCI); 1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azonia-adamantanchlorid	antimikrobiell wirksam	0,2 %		Formaldehydabspalter (siehe Anmerkungen am Anfang dieses Anhangs).
8-Quinololin und sein Sulfat; 8-Hydroxychinolin	Stabilisator für Wasserstoffperoxid	0,3 %	als Base	In Haarbehandlungsmitteln, die ausgespült werden.
		0,03 %	als Base	In Haarbehandlungsmitteln, die nicht ausgespült werden.
Resorcin; Resorcinol; 1,3-Benzoldiol (CAS-Nr. 108-46-3)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. Wimpernfärbemittel c. Haarlotions und Shampoos	a.: 1,25 % b.: 1,25 % c. 0,5 %	a. und b.: Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar oder auf den Wimpern nicht überschritten werden.	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.
				a.: «  Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
			<p>a.: <i>«Enthält Resorcin. Nach Anwendung die Haare gut spülen. Nicht zum Färben von Wimpern und Augenbrauen verwenden. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.»</i></p> <p>b.: Nur für gewerbliche Verwendung. b.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>b.: <i>« Dieses Produkt kann schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Wimpern sollten nicht gefärbt werden, wenn der Konsument/die Konsumentin:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– einen Ausschlag im Gesicht hat oder wenn seine/ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– schon einmal nach dem Färben von Haaren oder Wimpern eine Reaktion festgestellt hat;</i> <i>– in der Vergangenheit schon einmal nach einer temporären Tätowierung mit «schwarzem Henna» eine Reaktion festgestellt hat.»</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Retinaldehyd; Retinal		0,05 %	b.: «Nur für gewerbliche Verwendung. Enthält Resorcin. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.» c.: «Enthält Resorcin.» Nicht in Mundpflegemitteln.
<i>cis</i> -Rose-Keton-1 (**); (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>cis</i> - α -Damascon) (CAS-Nr. 23726-94-5)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,02 %	
<i>trans</i> -Rose-Keton-1 (**); 1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>trans</i> - α -Damascon) (CAS-Nr. 24720-09-0)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,02 %	
<i>cis</i> -Rose-Keton-2 (**); 1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>cis</i> - β -Damascon) (CAS-Nr. 23726-92-3)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,02 %	
<i>trans</i> -Rose-Keton-2 (**); (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>trans</i> - β -Damascon) (CAS-Nr. 23726-91-2)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,02 %	
Rose-Keton-3 (**); 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (δ -Damascon) (CAS-Nr. 57378-68-4)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,02 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)	
<i>trans</i> -Rose-Keton-3 (**); 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2- buten-1-on (<i>trans</i> - δ -Damascon) (CAS-Nr. 71048-82-3)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,02 %		
Rose-Keton-4 (**); 1-(2,6,6- Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2- buten-1-on (Damasconon) (CAS-Nr. 23696-85-7)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,02 %		
Rose-Keton-5 (**); 1-(2,4,4- Trimethylcyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (CAS-Nr. 33673-71-1)		0,02 %		
<i>trans</i> -Rose-Keton-5 (**); (E)-1-(2,4,4- Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (Isodamascon) (CAS-Nr. 39872-57-6)		0,02 %		
Salicylsäure und Salze (+)	antimikrobiell wirksam	0,5 %	als Säure	Nicht in Mitteln für Kinder unter 3 Jahren verwenden, ausgenommen Shampoos. Für Mittel, die gegebenenfalls für die Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwendet werden könnten und die längere Zeit mit der Haut in Berührung bleiben. <i>«Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden»</i>
Salicylsäure (CAS-Nr. 69-72-7)	a. Haarpflegemittel b. andere Mittel	a. 3,0 % b. 2,0 %		Nicht in Mitteln für Kinder unter 3 Jahren verwenden, ausgenommen Shampoos. Für Mittel, die gegebenenfalls für die Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwendet werden könnten und die längere Zeit mit der Haut in Berührung bleiben: <i>«Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden»</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Selendisulfid	Antischuppenmittel	1,0 %	Für einen anderen Zweck als die Hemmung der Vermehrung von Mikroorganismen im Erzeugnis. Dieser Zweck muss aus der Aufmachung des Erzeugnisses ersichtlich sein. «Enthält Selendisulfid. Kontakt mit den Augen und mit gereizter Haut vermeiden.»
Silberchlorid/Titandioxid Addukt (20 % AgCl + 80 % TiO ₂ m/m)	antimikrobiell wirksam	0,02 %	Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren; nicht in Lippen- und Mundpflegemitteln oder Produkten zur Pflege der Augenpartie.
Silbernitrat	Färbemittel für Wimpern und Augenbrauen	4,0 %	«Bei Kontakt mit den Augen sofort ausspülen.» «Enthält Silbernitrat.»
Sorbinsäure und Salze Strontiumacetat (Hemihydrat)	antimikrobiell wirksam Zahnpasta	0,6 % 3,5 %	als Säure berechnet als Strontium. Im Fall von Vermischungen mit anderen nach diesem Anhang zugelassenen Strontiumverbindungen bleibt die maximale Strontiumkonzentration auf 3,5 % festgesetzt. «Enthält Strontiumacetat.» Für Kinder wird von einem Gebrauch abgeraten.


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Strontiumchlorid (Hexahydrat)	a. Zahnpasta	a. 3,5 %	a. berechnet als Strontium. Im Fall von Vermischungen mit anderen nach diesem Anhang zugelassenen Strontiumverbindungen bleibt die maximale Strontiumkonzentration auf 3,5 % festgesetzt.
	b. Shampoo und Gesichtspflegemittel	b. 2,1 %	b. berechnet als Strontium. Im Fall von Vermischungen mit anderen nach diesem Anhang zugelassenen Strontiumverbindungen bleibt die maximale Strontiumkonzentration auf 2,1 % festgesetzt.
Strontiumhydroxid	pH-Regulierung in Haar-entfernungsmitteln	3,5 %	als Sr pH ≤ 12,7

«Enthält Strontiumchlorid.»

Für Kinder wird von einem Gebrauch abgeraten.


«Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Augenkontakt vermeiden.»

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Strontiumperoxid	Haarbehandlungsmittel	4,5 %	berechnet als Sr im gebrauchsfertigen Erzeugnis	Nur für Mittel, die ausgespült werden und nur für gewerbliche Verwendung. Die Erzeugnisse müssen die für Wasserstoff-peroxid festgelegten Anforderungen erfüllen. – « <i>Gewerbliche Verwendung.</i> » – « <i>Berührung mit den Augen vermeiden.</i> » – « <i>Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.</i> » – « <i>Geeignete Handschuhe tragen.</i> »
Sulfite und Bisulfite anorganisch	a. Oxidationshaarfärbemittel b. Haarentkräuselungsmittel c. Gesichtsbräunungsmittel d. Andere Bräunungsmittel	a. 0,67 % b. 6,7 % c. 0,45 % d. 0,40 %	als freies SO ₂	Für einen anderen Zweck als die Hemmung der Vermehrung von Mikroorganismen im anwendungsfertigen Produkt. Dieser Zweck muss aus der Aufmachung des Erzeugnisses ersichtlich sein.
Sulfite und Bisulfite anorganisch (+) Sulisobenzon (INN) (siehe Benzophenon-4)	antimikrobiell wirksam	0,2 %	als freies SO ₂	
Talk, Magnesiumsilikat	a. Pulver für inKinder unter 3 Jahren b. Sonstige Produkte	frei frei		a. « <i>Puder von Nase und Mund des Kindes fernhalten.</i> »
Terephthalylidencampher Sulfonsäure (INCI) und Salze; 3,3'-(1,4-Phenylendimethin)-bis-(7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo [2,2,1]-heptan-1-yl-methansulfonsäure) und Salze	UV-Filtersubstanz	10,0 %	als Säure	


a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Terpene, -alkohol und -acetate (CAS-Nr. 69103-01-1)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Terpene-Kohlenwasserstoffe (CAS-Nr. 68956-56-9)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Terpene und Terpenoide, ausgenommen Limonen (d-, l- und dl-Isomere) (CAS-Nr. 65996-98-7)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Terpenes und Terpenoids (CAS-Nr. 68917-63-5)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
α-Terpinene; p-Mentha-1,3-dien (CAS-Nr. 99-86-5)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
γ-Terpinene; p-Mentha-1,4-dien (CAS-Nr. 99-85-4)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Terpinolene; p-Mentha-1,4(8)dien (CAS-Nr. 586-62-9)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
2,4,5,6-Tetraaminopyrimidinsulfat; Tetraaminopyrimidine Sulfate (CAS-Nr. 5392-28-9)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 3,4 % b. 3,4 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden (berechnet als Sulfat). b. berechnet als Sulfat	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.  a.: « <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit <schwarzem Henna> können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, – wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> »

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Thioglykolsäure und Salze	a. Dauerwellen- und Haarentkräuselungsmittel	11,0 %	<ul style="list-style-type: none"> – wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; – wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.» <p>Gewerbliche Verwendung: «Nur für gewerbliche Verwendung.» Weitere Packungsaufschriften und Warnungen siehe Publikumsprodukte.</p>
		8,0 %	<p>Publikumsprodukte: «Enthält Salze der Thioglykolsäure. Gebrauchsanweisung befolgen. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.» Die Gebrauchsanweisung muss Folgendes enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Augenkontakt vermeiden.» – «Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.» – «Geeignete Handschuhe tragen.»
	b. Enthaarungsmittel	5,0 %	<p>gebrauchsfertig, pH 7–12,7; als Säure</p> <p>Gleiche Hinweise wie bei Buchstabe a, ausgenommen Hinweis auf Tragen von Handschuhen.</p>
	c. andere Haarbehandlungsmittel, die ausgespült werden	2,0 %	<p>gebrauchsfertig, pH 7–9,5; als Säure</p> <p>Gleiche Hinweise wie bei Buchstabe a, Publikumsprodukte.</p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Thioglykolsäureester	Dauerwellen- und Haarentkräuselungsmittel	11,0 %	gebrauchsfertig, pH 6–9,5; als Säure	Gewerbliche Verwendung: « <i>Nur für gewerbliche Verwendung.</i> »
		8,0 %	gebrauchsfertig, pH 6–9,5; als Säure	Publikumsprodukte und gewerbliche Verwendung: « <i>Enthält Ester der Thioglykolsäure. Gebrauchsanweisung befolgen. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.</i> »
				Die Gebrauchsanweisung muss Folgendes enthalten:
				– « <i>Kann bei Hautkontakt eine Sensibilisierung hervorrufen.</i> »
				– « <i>Augenkontakt vermeiden.</i> »
				– « <i>Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.</i> »
				– « <i>Geeignete Handschuhe tragen.</i> »
Thiomersal (INN); Ethylquecksilberthiosalicylat	antimikrobiell wirksam	0,007 %	als Hg; einzeln oder in Mischungen mit anderen zugelassenen Hg-Verbindungen	Nur in Augendekorationsmitteln und Produkten zu deren Entfernung. « <i>Enthält Thiomersal.</i> »
Thuja Occidentalis Leaf Oel und Extrakt; Thuja Occidentalis Stem Oel (CAS-Nr. 90131-58-1)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Titandioxid (CAS-Nr. 13463-67-7)	UV-Filtersubstanz	25,0 %		
Toluol (CAS-Nr. 108-88-3)	Nagelmittel	25 %		« <i>Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren.</i> » « <i>Nur für die Benutzung durch Erwachsene.</i> »

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
<p><i>o</i>-, <i>m</i>-, <i>p</i>-Toluyldiamine⁵, ihre N-substituierten Derivate und ihre Salze, ausgenommen der in diesem Anhang genannte Stoff Toluylen-2,5-diamin und sein Sulfat sowie die in Anhang 4 unter den Nrn. 364, 1310 und 1313 aufgelisteten Stoffe</p>	<p>Oxidationshaarfärbemittel</p> <p>a. allgemeine Verwendung</p> <p>b. gewerbliche Verwendung</p>	<p>a. und b.: 5 %</p> <p>a. und b.: Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar berechnet als freie Base, nicht überschritten werden.</p>	<p>a. und b.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a. und b.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen.</i> <i>Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a.: <i>«Enthält Phenylendiamine (p-Toluyldiamine).»</i> <i>«Nicht zum Färben von Wimpern und Augenbrauen verwenden.»</i></p>

⁵ Diese Stoffe können einzeln oder miteinander gemischt verwendet werden. Bei Stoffgemischen darf die Summe der Quotienten (zugesetzte Menge/zulässige Höchstkonzentration) der einzelnen Stoffen die Einheit nicht überschreiten.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Toluylen-2,5-diamin und sein Sulfat ⁶ (CAS-Nr. 95-70-5, 615-50-9)	Oxidationshaarfärbemittel a. allgemeine Verwendung b. gewerbliche Verwendung	a. und b.: 2 % als freie Base bzw. 3,6 % als Sulfatsalz	<p>b.: «Nur für gewerbliche Verwendung.» «Enthält Phenylendiamine (p-Toluyldiamine).» «Geeignete Handschuhe tragen»</p> <p>a. und b.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a. und b.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</i> <i>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal Feine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a.: «Enthält Phenylendiamine (p-Toluyldiamine).»</p>

⁶ Diese Stoffe können einzeln oder miteinander gemischt verwendet werden. Bei Stoffgemischen darf die Summe der Quotienten (zugesetzte Menge/zulässige Höchstkonzentration) der einzelnen Stoffen die Einheit nicht überschreiten.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Tosylchloramid Natrium (siehe Chloramin T) Trialkylamine, Trialkanolamine und deren Salze		a. 2,5 %	<p><i>«Nicht zum Färben von Wimpern und Augenbrauen verwenden.»</i></p> <p>b.: <i>«Nur für gewerbliche Verwendung.»</i> <i>«Enthält Phenylendiamine (p-Toluyldiamine).»</i> <i>«Geeignete Handschuhe tragen»</i></p> <p>a.: In Produkten, die auf der Haut verbleiben.</p> <p>b.: In Produkten, die abgespült werden.</p> <p>a. und b.: Nicht zusammen mit nitrosierenden Stoffen zusammen. Reinheit mindestens 99 %. Höchstgehalt an sekundärem Amin: 0,5 % (gilt für Rohstoffe). Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. In nitritfreien Behältern aufbewahren.</p>
2,4,6-Triänilino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazin (siehe Ethylhexyltriazin) Triclocarban (+)	antimikrobiell wirksam	0,2 %	<p>Reinheitskriterien: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzol < 1 mg/kg; 3,3',4,4'-Tetrachloroazoxybenzol < 1 mg/kg.</p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Triclocarban (CAS-Nr. 101-20-2)	Mitteln, die ausgespült werden	1,5 %	Für einen anderen Zweck als die Hemmung der Vermehrung von Mikroorganismen im anwendungsfertigen Produkt. Dieser Zweck muss aus der Aufmachung des Erzeugnisses ersichtlich sein. Reinheitskriterien: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzol < 1 mg/kg; 3,3',4,4'-Tetrachloroazoxybenzol < 1 mg/kg.
Triclosan; 5-Chlor-2-(2,4-dichlorphenoxy)-phenol (CAS-Nr. CAS 3380-34-5)	antimikrobiell wirksam	a. 0,3 %	a. Nur in Zahnpasten, Handseifen, Körperseifen/Duschgels, Desodorierungsmittel, nicht sprühbar Gesichtspuder und Concealer, Nagelmittel zur Reinigung von Finger- und Fußnägeln vor der Anwendung künstlicher Nagelsysteme
Tris-biphenyl triazine; 1,3,5-Triazin, 2,4,6-tris(1,1'-biphenyl)-4-yl (CAS-Nr. 31274-51-8)	UV-Filtersubstanz	b. 0,2 % 10,0 %	b. Nur in Mundwasser Nicht in Sprays verwenden.
Turpentine, gum (Pinus spp.) CAS-Nr. 9005-90-7			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Turpentine, Dampfdestillat (Pinus spp.) (CAS-Nr. 8006-64-2)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Turpentine Oel und rektifiziertes Oel (CAS-Nr. 8006-64-2)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenmethyl)-aniliniummethylsulfat (siehe Camphor Benzalkonium Methosulfate)			
10-Undecylensäure, Salze	antimikrobiell wirksam	0,2 %	als Säure

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Verbena, reines Blütenöl der (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) (CAS-Nr. 8024-12-2)		0,2 %	
Wasserstoffperoxid oder andere Wasserstoffperoxid freisetzende Verbindungen oder Gemische, Carbamidperoxid und Zinkperoxid	a. Haarbehandlungsmittel b. Hautpflegemittel c. Nagelpflege d. Mundpflegemittel, inkl. Mundwasser, Zahnpasten, Zahnbleichmittel e. Zahnbleichmittel f. Wimpernmittel	a. 12,0 % gebunden oder freigesetzt b. 4,0 % c. 2,0 % d. 0,1 % e. > 0,1 % ≤ 6 % f. 2 %	a.: <i>«Geeignete Handschuhe tragen.»</i> a., b., c., e.: <i>«Enthält Wasserstoffperoxid. Kontakt mit den Augen vermeiden. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.»</i> e.: Die Gebrauchsanweisung und die Verpackung müssen Folgendes enthalten: Die Konzentration von H ₂ O ₂ gebunden oder freigesetzt in % muss angegeben werden. <i>«Vor der ersten Anwendung Ihren Zahnarzt konsultieren!»</i> <i>«Vor der Anwendung innenliegende Benutz- und Sicherheitsinformationen aufmerksam lesen.»</i> <i>«Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 18 Jahren bestimmt.»</i> <i>«Anwendung während maximal 7 aufeinander folgende Tage und nicht mehr als einmal pro Tag.»</i> f. Nur für gewerbliche Verwendung. <i>«Nur für gewerbliche Verwendung. Kontakt mit den Augen vermeiden.»</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Zinkoxid, mikrofein Zinkphenolsulphonat	UV-Filtersubstanz Adstringens, Antiperspirant, Deodorant	25 % 6,0 %	<i>Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist. Enthält Wasserstoffperoxid.»</i> In Aerosolen verboten (Sprays) <i>«Augenkontakt vermeiden.»</i>
Zinksalze, wasserlöslich, ausgenommen Zinkphenolsulphonat und Zink-Pyriithion		1,0 %	als Zink

(*) Dieser Grenzwert bezieht sich auf den Stoff und nicht auf das kosmetische Fertigerzeugnis.

(**) Die Summe dieser Stoffe in Kombination darf die zulässige Höchstkonzentration gemäss Spalte c. nicht überschreiten.

(***) Die freie Base und die Salze dieses Haarfärbestoffes sind zugelassen, sofern deren Verwendung nicht im Anhang 4 untersagt wird.

Anhang 4
(Art. 2 Abs. 4)

Liste der Stoffe, die in kosmetischen Mitteln verboten sind

Nr.	Substanzname
254.	Acenocoumarolum*
1.	2-Acetamido-5-chlor-benzoxazol
393.	Acetonitril
1269.	3-[[[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthyl]amino]carbonyl]amino]-2-naphthalinsulfonsäure und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
2.	Acetylcholin und seine Salze, (β -Acetoxyethyl-trimethyl-ammoniumhydroxid)
16.	Acetylenalkohole, ihre Ester, Ether und Salze
362.	Acetylethyltetramethyltetralin oder AETT, (3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5'',5'',8'',8''-tetramethyl-2'-aceto-naphthon oder Tetramethyl-1,1,4,4-ethyl-6-acetyl-7-tetrahydronaphthalin-1,2,3,4)
1252.	Acid Black No 131 (CAS-Nr. 12219-01-1) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1232.	Acid Orange No 24 (CI-Nr. 20170, (CAS-Nr. 1320-07-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1233.	Acid Red No 73 (CI-Nr. 27290, CAS-Nr. 5413-75-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln)
7.	Acidum aminocaproicum* und seine Salze
9.	Acidum thyropropicum* und seine Salze
12.	Aconitin und seine Salze
11.	<i>Aconitum napellus</i> L., seine Blätter, Wurzeln und Zubereitungen
13.	<i>Adonis vernalis</i> L. und seine Zubereitungen
423.	Alantwurzöl (<i>Inula helenium</i> (CAS-Nr. 97676-35-2)), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
255.	Alkali-pentacyanonitrosylferrat (II) (Nitroprussiate)
336.	Alkalixanthate und Alkylxanthate
411.	Sekundäre Alkylamine und Alkanolamine und deren Salze
19.	Alloclamidum* und seine Salze
18.	Allylisothiocyanat, (Allylsenföl)
132.	Ambenonii, z.B. chloridum*, (N,N'-bis-(Diethyl)-N,N'-bis-(o-chlorbenzyl)-N,N'-(4,5-dioxo-3,6-diaza-octamethylen)-diammonium-Salze)
167.	4-Aminobenzoesäure (CAS-Nr. 150-13-0) und seine Ester, mit freier Aminogruppe
22.	Aminobenzol, (Anilin), seine Salze und seine halogenierten und sulfonierten Derivate
1257.	4-Aminobenzolsulfonsäure (CAS-Nr. 121-57-3) und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1219.	2-Amino-4-chlorphenol (CAS-Nr. 95-85-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1315.	6-Amino-o-cresol (CAS-Nr. 17672-22-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
1308.	5-Amino-2,6-dimethoxy-3-hydroxypyridine (CAS-Nr. 104333-03-1) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1278.	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthrachinon (CAS-Nr. 12217-43-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1277.	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isochinolin-1,3(2H)-dion (CAS-Nr. 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1242.	4-Amino-3-Fluorphenol (CAS-Nr. 399-95-1)
1266.	3(oder5)-[[4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo]salizylsäure und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1283.	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracendion (CAS-Nr. 1220-94-6) (Disperse Violet 4) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1372.	2-Aminophénol (o-Aminophénol, CI 76520) (CAS-Nr. 95-55-6/67845-79-8/51-19-4) und seine Salze
1329.	4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl]-o-toluidin (CAS-Nr. 3248-93-9) und sein Hydrochloridsalz (Basic Violet 14, CI-Nr. 42510) (CAS-Nr. 632-99-5) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1303.	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthrachinon und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
412.	4-Amino-2-nitrophenol
383.	2-Amino-4-nitrophenol
384.	2-Amino-5-nitrophenol
1317.	2-Amino-3-nitrophenol (CAS-Nr. 603-85-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1291.	(8-[[4-Amino-2-nitrophenyl]azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium und seine Salze, außer Basic Red 118 (CAS-Nr. 71134-97-9) als Verunreinigung in Basic Brown 17, bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
31.	4-Amino-salicylsäure und ihre Salze
156.	N-(4-Amino-4-oxo-3,3-diphenyl-butyl)-N,N-diisopropyl-N-methylammonium-Salze (z.B. Isopropamidi iodidum*)
32.	Aminotoluole, (Toluidine), Isomere, ihre Salze, ihre halogenierten und ihre sulfonierten Derivate
33.	Aminoxylol, (Xylidin), Isomere, ihre Salze, ihre halogenierten und ihre sulfonierten Derivate
146.	Amitriptylinum* und seine Salze
35.	<i>Ammi majus</i> L. und seine Zubereitungen
143.	Amydricain und seine Salze, (1,1-bis-(dimethylaminomethyl)-propyl benzoat)
50.	Amylocain und seine Salze, (D,L-(1-Dimethylaminomethyl-1-methyl-propyl)-benzoat)
106.	<i>Anamirta cocculus</i> L., Früchte
37.	Androgen wirksame Stoffe
1340.	[4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid (Basic Blue 26, CI-Nr. 44045) (CAS-Nr. 2580-56-5) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1300.	9,10-Anthracendion, 1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)-, (CAS-Nr. 86722-66-9) und seine Derivate und Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
38.	Anthracenöl
390.	Antiandrogen wirksame Stoffe mit Steroidgrundgerüst
39.	Antibiotika
40.	Antimon und seine Verbindungen
41.	<i>Apocynum cannabinum</i> L. und seine Zubereitungen
42.	Apomorphin und seine Salze, (5,6,6a,7-Tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g] chinolin-10,11-diol)
216.	Apronalid, (2-Isopropyl-4-pentenoyl-harnstoff)
238.	Arecolin
365.	Aristolochiasäure und ihre Salze, sowie <i>Aristolochia ssp.</i> und ihre Zubereitungen
43.	Arsen und seine Verbindungen
44.	<i>Atropa belladonna</i> L. und ihre Zubereitungen
45.	Atropin, seine Salze und Derivate, (Tropin-D,L-tropat)
286.	Azacyclonolum* und seine Salze Azelainsäure, (Nonandionsäure)
121.	Azamethonii bromidum*
220.	Barbitursäure, ihre Derivate und Salze
46.	Bariumsalze, ausgenommen Bariumsulfat, Bariumsulfid, sowie Lacke, Pigmente und Salze unter den in Anhang 2 angegebenen Bedingungen
183.	Bemegridum* und seine Salze
157.	Benactyzinum*
53.	Bendroflumethiazidum* und seine Derivate
51.	Benzamin, (2,2,6-Trimethyl-piperidin-4-yl benzoat)
158.	Benzatropinum* und seine Salze
1254.	1,2,4-Benzenetriacetate (CAS-Nr. 613-03-6) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
60.	Benzilonii bromidum*
48.	Benzimidazol
47.	Benzol
1297.	Benzolamin, 3-[[4-[[Diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1298.	Benzolamin, 3-[[4-[[Diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthyl]azo]-N,N,N-trimethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1227.	1,3-Benzoldiamin, 4-Ethoxy-6-methyl (CAS-Nr. 113715-25-6) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1221.	1,4-Benzoldiamin, 2-Methoxy-5-methyl-, Dihydrochlorid (CAS-Nr. 56496-88-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1294.	1,3-Benzoldiamin, 4-Methyl-6-(phenylazo)-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1357.	Benzolmethanaminium, N-Ethyl-N-(4-((4-ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-3-sulfo-, Hydroxid, inneres Salz, Dinatriumsalz (Fast Green FCF, CI-Nr. 42053) (CAS-Nr. 2353-45-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1276.	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(Dimethylamino)-, (CAS-Nr. 1124-09-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
1280.	Benzolsulfonsäure, 5-[(2,4-Dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-(CAS-Nr. 15347-52-1) und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1214.	1,2,4-Benzotriamin, N-Phenyl (CAS-Nr. 136-17-4) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1261.	Benzothiazol, 2-[[4-[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
424.	Benzylecyanid (CAS-Nr. 140-29-4), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1377.	Benzyl-4-hydroxybenzoat (INCI: Benzylparaben) (CAS-Nr. 94-18-8)
1259.	3(oder 5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(oder 1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazol und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
178.	4-Benzylloxyphenol, 4-Methoxyphenol und 4-Ethoxyphenol
54.	Beryllium und seine Verbindungen, (Glucinium)
306.	Betäubungsmittel: Jeder Stoff, der in den Tabellen I und II des am 30. März 1961 in New York unterzeichneten Einheitsübereinkommens über Betäubungsmittel aufgezählt ist. Ausgenommen sind Hanf und Hanfprodukte, vorausgesetzt der Gehalt an THC (Δ -9-Tetrahydrocannabinol) beträgt < 50 mg/kg im Fertigprodukt
23.	Betoxycainum* und seine Salze
287.	Bietamiverinum*
26.	4,4'-Biphenyldiamin, (Benzidin)
352.	Bithionolum*
289.	Blei und seine Verbindungen
56.	Bretylii tosilas*
55.	Brom, elementar
58.	Bromisovalum*
59.	Brompheniraminum und seine Salze*
62.	Bruzin, (10,11-Dimethoxystrychnin)
150.	Butandinitril, (Succinonitril)
90.	Butanilicainum* und seine Salze
288.	Butopiprinum* und seine Salze
341.	p-tert. Butyl-brenzcatechin
108.	N-Butyl-N'-(N-crotonoyl-sulfanyl)-harnstoff p-tert. Butyl-phenol und seine Derivate
414.	4-tert.-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluen, (Moschus Ambrette)
340.	p-tert. Butyl-phenol
422.	5-tert.-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzol, (Moschustibeten)
68.	Cadmium und seine Verbindungen
1349.	Calcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoat (Pigment Red 63:1, CI-Nr. 15880) (CAS-Nr. 6417-83-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
70.	Cantharidin
69.	<i>Cantharis vesicatoria</i> (Kanthariden, «spanische Fliegen»)
370.	Captan, (N-(Trichlormethylthio)-4-cyclohexen-1,2-dicarboximid)
140.	Captodiamum*
169.	Caramiphenum*

Nr.	Substanzname
72.	Carbazol, Nitroderivate
57.	Carbromalum*
66.	Carbutamidum*
235.	Carisoprodolum*
408.	Catechin
75.	Cephaelin und seine Salze, (Emetin-methylether)
76.	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L., etherisches Öl
123.	Chlofenotanum*
78.	Chlor, elementar
77.	Chloralhydrat, (2,2,2-Trichloracetaldehydhydrat oder 2,2,2-Trichlorethan-1,1-diol)
1365.	6-Chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-yliden)-4-methylbenzo[b]thiophen-3(2H)-on (VAT Red 1, CI-Nr. 73360) (CAS-Nr. 2379-74-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1260.	2,2'-(3-Chlor-4-(2,6-dichlor-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino)bisethanol (CAS-Nr. 23355-64-8) (Disperse Brown 1) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1347.	N-(5-Chlor-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid (Pigment Red 5, CI-Nr. 12490) (CAS-Nr. 6410-41-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1304.	N-[6-[(2-Chlor-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamid (CAS-Nr. 66612-11-1) (HC Yellow No. 8) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
87.	Chlormethinum* und seine Salze
1305.	[6-[[3-Chlor-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]harnstoff (CAS-Nr. 56330-88-2) (HC Red No. 9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
91.	Chlormezanonum*
1318.	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS-Nr. 50610-28-1) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1325.	2-[(4-Chlor-2-nitrophenyl)amino]ethanol (CAS-Nr. 59320-13-7) (HC Yellow No. 12) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1262.	2-[(4-Chlor-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamid (CAS-Nr. 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1345.	1-[(2-Chlor-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4, CI-Nr. 12085) (CAS-Nr. 2814-77-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
366.	Chloroform
93.	Chlorophacinon, (2-[2-(p-Chlorphenyl)-2-phenyl-acetyl]-1,3-indandion)
94.	Chlorphenoxaminum*
79.	Chlorpropamidum*
84.	Chlorprothixenum* und seine Salze
262.	Chlortalidonum*
82.	Chlorzoxazonum*
168.	Cholin und Methylcholin, Ester und ihre Salze
97.	Chromsalze sowie Chromsäure und ihre Salze

Nr.	Substanzname
129.	Cinchocainum* und seine Salze
8.	Cinchophenum*, seine Salze, Derivate und deren Salze
98.	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., seine Alkaloide und seine Zubereitungen
85.	Clofenamidum*
101.	Cobalt-benzolsulfonat
102.	Colchicin, seine Salze und seine Derivate
103.	Colchicosid und seine Derivate
104.	<i>Colchicum autumnale</i> L. und seine Zubereitungen
357.	Coniferylbenzoate, ausgenommen normale Gehalte in natürlichen etherischen Ölen
290.	Coniin
99.	<i>Conium maculatum</i> L., seine Früchte, Pulver und Zubereitungen
105.	Convallatoxin
1133.	Costuswurzelöl (<i>Sassurea lappa</i> Clarke) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 8023-88-9)
225.	Coumetarolum*
83.	Crimidin, (2-Chlor-4-dimethylamino-6-methyl-pyrimidin)
107.	<i>Croton tiglium</i> , fettes Öl
109.	Curare und Curarine
110.	Curarewirksame synthetische Stoffe
111.	Cyanwasserstoffsäure und ihre Salze
425.	Cyclamenalkohol, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 4756-19-8)
122.	Cyclarbatum*
159.	Cyclizinium* und seine Salze
234.	Cyclocumarol, (3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H-pyrano[3,2-c][1]benzopyran-5-on)
1352.	2,2'-[Cyclohexyldienbis(2-methyl-4,1-phenylen)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29, CI-Nr. 21230) (CAS-Nr. 6706-82-7) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
113.	Cyclomenolum* und seine Salze
1225.	N-Cyclopentyl-m-Aminophenol bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 104903-49-3)
88.	Cyclophosphamidum* und seine Salze
301.	<i>Datura stramonium</i> L. und Zubereitungen
3.	Deanoli aceglumas*
214.	Decamethonii, z.B. bromidum*, (Decamethylen-bis-(trimethylammonium)-Salze)
226.	Dextromethorphanum* und seine Salze
116.	Dextropropoxyphenum *
117.	Diacetylnalorphen, (N-Allyl-normorphen-diacetat)
376.	2,4-Diaminoanisol und seine Salze, CI 76 050, (1-Methoxy-2,4-diaminobenzol)
377.	2,5-Diaminoanisol und seine Salze, (1-Methoxy-2,5-diaminobenzol)
81.	2,4-Diaminoazobenzol-hydrochlorid-citrat, (Chrysoidin-hydrochlorid-citrat)
1229.	3,4-Diaminobenzoessäure (CAS-Nr. 619-05-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
1309.	4,4'-Diaminodiphenylamine (CAS-Nr. 537-65-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1301.	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracendion (CAS-Nr. 2872-48-2) (Disperse Red 11) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1314.	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS-Nr. 141614-05-3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
407.	2,4-Diaminophenylethanol und seine Salze
1310.	4-Diethylamino-o-toluidin (CAS-Nr. 148-71-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
49.	Dibenzazepin und Dibenzodiazepin, ihre Salze und Derivate
1333.	4',5'-Dibrom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on, 4',5'-Dibromofluorescein, (Solvent Red 72) (CAS-Nr. 596-03-2) und sein Dinatriumsalz (CI-Nr. 45370) (CAS-Nr. 4372-02-5) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
119.	5-(α , β -Dibromphenethyl)-5-methyl-imidazolidin-2,4-dion
351.	Dibromsalicylanilide
1351.	2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid] (Pigment Yellow 13, CI-Nr. 21100) (CAS-Nr. 5102-83-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1263.	2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamid] (Pigment Yellow 12, CAS-Nr. 6358-85-6) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1360.	8,18-Dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazin (Pigment Violet 23, CI-Nr. 51319) (CAS-Nr. 6358-30-1) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
125.	Dichlorethane, (Ethylenchloride)
126.	Dichlorethylene, (Ethyldichloride)
349.	Dichlorsalicylanilide
231.	Dicoumarolum*
224.	N,N-Diethyl-(4-allyl-2-methoxyphenoxy)-acetamid und seine Salze
170.	O,O'-Diethyl-O''-(p-nitrophenyl)-phosphat
131.	O,O'-Diethyl-O''-(p-nitrophenyl)-thiophosphat
128.	2-Diethylaminoethyl-4-phenyl-3-hydroxy-benzoat und seine Salze
1223.	3-Diethylaminophenol (CAS-Nr. 91-68-9), bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
130.	3-Diethylaminopropyl cinnamat
1370.	Diethylenglykol (DEG), (2,2'-Oxydiethanol) (CAS-Nr. 111-46-6), Höchstkonzentration für Spuren siehe Anhang 3.
426.	Diethylmaleat (CAS-Nr. 141-05-9), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1311.	N,N-Diethyl-p-phenylendiamin (CAS-Nr. 93-05-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
270.	Difenclozazinum*
134.	Digitalin und alle Digitalisglycoside
1243.	N,N'-Dihexadecyl-N,N'-bis(2-Hydroxyethyl)Propandiamid Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamid (CAS-Nr. 149591-38-8)
1366.	5,12-Dihydrochino[2,3-b]acridin-7,14-dion (Pigment Violet 19, CI-Nr. 73900) (CAS-Nr. 1047-16-1) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
427.	Dihydrocumarin (CAS-Nr. 119-84-6), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1265.	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthyl)azo]-1H-pyrimidin (CAS-Nr. 4197-25-5) (Solvent Black 3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
429.	6,7-Dihydrogeraniol, siehe 3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol
342.	Dihydrotachysterolum*
1361.	1,2-Dihydroxyanthrachinon (Pigment Red 83, CI-Nr. 58000) (CAS-Nr. 72-48-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1339.	1,4-Dihydroxybenzol (Hydroquinone) (CAS-Nr. 123-31-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1336.	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on, (Solvent Red 73) (CAS-Nr. 38577-97-8) und sein Natriumsalz (Acid Red 95, CI-Nr. 45425) (CAS-Nr. 33239-19-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1302.	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthrachinon (CAS-Nr. 3179-90-6) (Disperse Blue 7) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
428.	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyd (CAS-Nr. 6248-20-0), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1245.	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridin (CAS-Nr. 4664-16-8) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1330.	4-[(2,4-Dihydroxyphenyl)azo]benzolsulfonsäure (CAS-Nr. 2050-34-2) und ihr Natriumsalz (Acid Orange 6, CI-Nr. 14270) (CAS-Nr. 547-57-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1334.	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)-benzoesäure, Fluorescein, 2',4',5',7'-Tetrabromo-, (Solvent Red 43) (CAS-Nr. 15086-94-9), sein Dinatriumsalz (Acid Red 87, CI-Nr. 45380) (CAS-Nr. 17372-87-1) und sein Aluminiumsalz (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS-Nr. 15876-39-8) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
368.	Dimethoxan, (6-Acetoxy-2,4-dimethyl-1,3-dioxan)
227.	N,1-Dimethyl-hexylamin und seine Salze
142.	Dimethylamin
1292.	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazol und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1184.	N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat (CAS-Nr. 118612-00-3)
430.	4,6-Dimethyl-8-tert.-butylcumarin (CAS-Nr. 17874-34-9), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
431.	Dimethylcitrat (CAS-Nr. 617-54-9), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
432.	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-on (CAS-Nr. 26651-96-7), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
355.	Dimethylformamid
227.	N,1-Dimethyl-hexylamin und seine Salze
1288.	N,N'-Dimethyl-N-hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS-Nr. 10228-03-2) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
338.	Dimethylsulfoxidum*
429.	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol, (6,7-Dihydrogeraniol), (CAS-Nr.40607-48-5) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
30.	1,3-Dimethylpentylamin und seine Salze

Nr.	Substanzname
1312.	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine (CAS-Nr. 99-98-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
433.	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-on, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 141-10-6)
153.	Dimevamidum* und seine Salze
1348.	Dinatrium-4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoat (Pigment Red 48, CI-Nr. 15865) (CAS-Nr. 3564-21-4) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1341.	Dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalin-1-sulfonat (Ponceau SX, CI-Nr. 14700) (CAS-Nr. 4548-53-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1368.	Dinatrium-3-[29H,31H-phthalocyanindisulfonato(4-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]cuprat(2-)(Direct Blue 86, CI-Nr. 74180) (CAS-Nr. 1330-38-7) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
151.	Dinitrophenol-Isomere
343.	p-Dioxan, (1,4-Diethylendioxid)
136.	Dioxethedrinum* und seine Salze
339.	Diphenhydraminum* und seine Salze
434.	Diphenylamin, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 122-39-4)
80.	Diphenoxylatum*
160.	5,5-Diphenyl-4-imidazolidinon
154.	Diphenylpyralinum* und seine Salze
1241.	Disperse Rot 15 ausser als Verunreinigung in Disperse Violet 1 (CAS-Nr. 116-85-8)
162.	Disulfiramum*
29.	D,L-2-Amino-1,2-bis-(4-methoxyphenyl)-ethanol, (Evadol) und seine Salze
36.	D,L-2,3-Dichlor-2-methylbutan, Amylendichlorid
176.	Doxylaminum* und seine Salze
163.	Emetin, seine Salze und Derivate
196.	Endrin, (1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-endo-dimethano-naphthalin)
164.	Ephedrin und seine Salze
14.	Epinephrinum*
400.	1,2-Epoxybutan
166.	Eserin, (Physostigmin) und seine Salze
1328.	Ethanamin, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthyl]methylen]-2,5-cyclohexadien-1-yliden]-N-ethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1271.	Ethanamin, N-(4-[Bis[4-(diethylamino)phenyl]methylen]-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1299.	Ethanamin, N-[4-[(4-(Diethylamino)phenyl)phenylmethylen]-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1355.	Ethanaminium, N-(4-((4-(Diethylamino)phenyl)(2,4-disulfophenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl-, Hydroxid, inneres Salz, Natriumsalz (Acid Blue 1, CI-Nr. 42045) (CAS-Nr. 129-17-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
1356.	Ethanaminium, N-(4-((4-(Diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl-, Hydroxid, inneres Salz, Calciumsalz (2:1) (Acid Blue 3, CI-Nr. 42051) (CAS-Nr. 3536-49-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1255.	Ethanol, 2,2'-Iminobis-, Reaktionsprodukte mit Epichlorhydrin und 2-Nitro-1,4-benzoldiamin (CAS-Nrn. 68478-64-8, 158571-58-5) (HC Blue No. 5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1264.	2,2'-(1,2-Ethendiyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)benzolsulfonsäure und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
319.	Ethionamidum*
173.	Ethoheptazinum* und seine Salze
1134.	7-Ethoxy-4-Methylcumarin (CAS-Nr. 87-05-8) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1344.	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Orange 3, CI-Nr. 12010) (CAS-Nr. 6535-42-8) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
406.	4-Ethoxy-m-phenylendiamin und seine Salze
435.	Ethylacrylat, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 140-88-5)
1290.	4-Ethylamino-3-nitrobenzoesäure (CAS-Nr. 2788-74-1) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
204.	Ethyl biscoumacetat und die Salze der nicht veresterten Säure, (Ethyl-2,2-bis-(4-hydroxy-3-cumarinyl)-acetat)
182.	Ethylenoxid
1327.	3-[[4-[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propandiol (CAS-Nr. 114087-41-1) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln Ethylen glykol-monoethylether
272.	Ethylphenacemidum*
362.	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',6',8',8'-tetramethyl-2'-aceto-naphthon, (Acetyl-ethyltetramethyltetralin oder AETT oder -1,1,4,4- Tetramethyl-6-ethyl-7-acetyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen)
397.	Farbstoff CI 12075 einschliesslich der Lacke, Pigmente und Salze
378.	Farbstoff CI 12140
387.	Farbstoff CI 13065
401.	Farbstoff CI 15585
379.	Farbstoff CI 26105
388.	Farbstoff CI 42535
380.	Farbstoff CI 42555, CI 42555-1, CI 42555-2
386.	Farbstoff CI 42640
398.	Farbstoff CI 45170 und CI 45170:1
389.	Farbstoff CI 61554
112.	Feclemin, (N,N'-Tetraethyl-2-(α -cyclohexylbenzyl)-1,3-propandiamin)
436.	Feigenblätter, rein (<i>Ficus carica</i>), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 68916-52-9)
208.	Fenadiazolium*
180.	Fenozolonum*
274.	Fenylamidolum*
187.	Fluanisonum*

Nr.	Substanzname
189.	Fluoresonum*
190.	Fluorouracilum*
191.	Fluorwasserstoffsäure, ihre Salze, ihre Komplexverbindungen und Fluoride, ausgenommen die in Anhang 3 aufgeführten
252.	Furazolidonum*
358.	Furocumarine [z.B. Trioxysalenum*, 5- und 8-Methoxypsoralen] ausgenommen normale Gehalte in natürlichen etherischen Ölen. In tagsüber anzuwendenden Pflege- und Sonnenschutzprodukten max. 1 mg/kg Fertigprodukte; etherische Öle mit natürlichen Gehalten sind entsprechend zu dosieren.
192.	Furtrethonii, z.B. iodidum*, (Furfuryl-trimethyl-ammonium-Salze)
193.	Galantaminum*
329.	Gallamini triethiodidum*
194.	Gestagen wirksame Stoffe
300.	Glucocorticoide
181.	Glutethimidum* und seine Salze
100.	Glycyclamidum*
296.	Goldsalze
230.	Guaifenesinum*
259.	Guanethidinum* und seine Salze
185.	Haloperidolum*
1238.	HC Grün Nr. 1 (CAS-Nr. 52136-25-1)
1237.	HC Orange Nr. 3 (CAS-Nr. 81612-54-6)
1239.	HC Rot Nr. 8 und seine Salze (CAS-Nr. 97404-14-3, 13556-29-1)
1236.	HC Gelb Nr. 11 (CAS-Nr. 73388-54-2)
437.	trans-2-Heptenal, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 18829-55-5)
197.	Hexachlorethan
371.	Hexachlorophen, (2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlor-diphenylmethan)
316.	Hexaethyl tetraphosphat
1135.	Hexahydrocumarin (CAS-Nr. 700-82-3) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
124.	Hexamethylen-bis-(trimethylammonium-Salze, (z.B. Hexamethonii bromidum*.)
115.	Hexapropymatum*
438.	trans-2-Hexenaldiethylacetal, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 67746-30-9)
439.	trans-2-Hexenaldimethylacetal, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 18318-83-7)
199.	Hydrastin sowie Hydrastinin und ihre Salze
200.	Hydrazide und ihre Salze
201.	Hydrazin, seine Derivate und ihre Salze
440.	Hydroabiethylalkohol, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 13393-93-6)
1246.	5-Hydroxy-1,4-benzodioxan (CAS-Nr. 10288-36-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
1338.	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzol (2,4-Diaminophenol) (CAS-Nr. 95-86-3) und sein Dihydrochloridsalz (2,4-Diaminophenol HCl) (CAS-Nr. 137-09-7) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1316.	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS-Nr. 110952-46-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1320.	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS-Nr. 122252-11-3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1326.	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)methylamino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propandiol (CAS-Nr. 173994-75-7) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1285.	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylendiamin (CAS-Nr. 56932-44-6) (HC Yellow No. 5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1307.	4,6-Bis(2-hydroxyethoxy)-m-phenylendiamin und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
135.	7-{2-Hydroxy-3-[N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-amino]-propyl}-theophyllin (Xanthinol)
1323.	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalin-1-sulfonsäure (CAS-Nr. 16279-54-2) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1220.	4-Hydroxyindol (CAS-Nr. 2380-94-1) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
5.	4-(4-Hydroxy-3-jod-phenoxy)-3,5-dijod-phenlessigsäure, (3,3,5-Trijodthyoessigsäure) und ihre Salze
243.	4-Hydroxy-3-(1-naphthyl)-cumarin
1332.	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoesäure, Fluorescein, (CAS-Nr. 2321-07-5) und ihr Dinatriumsalz (Acid yellow 73 sodium salt, CI-Nr. 45350) (CAS-Nr. 518-47-8) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1331.	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoesäure (CAS-Nr. 27757-79-5) und ihr Calciumsalz (Pigment Red 64:1, CI-Nr. 15800) (CAS-Nr. 6371-76-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
417.	3,3-Bis(4-Hydroxyphenyl)phthalid (Phenolphthalein)*
385.	17- α -Hydroxypregnen-4-en-3,20-dion und seine Ester
1249.	Hydroxypyridinone (CAS-Nr. 822-89-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1363.	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthrachinon (Solvent Violet 13, CI-Nr. 60725) (CAS-Nr. 81-48-1) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1346.	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorphenyl)azo]naphthalin-2-carboxamid (Pigment Red 112, CI-Nr. 12370) (CAS-Nr. 6535-46-2) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
240.	Hydroxyzinum*
210.	Hyoscyamin, seine Salze und Derivate
211.	<i>Hyoscyamus niger</i> L., Blätter, Samen, Pulver und Zubereitungen
418.	3-Imidazol-4-ylacrylsäure, (Uroensäure) und Ethylester
1268.	(μ -((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-(N-methylsulfamoyl)phenyl)azo)naphthalin-2-sulfonato))(6-))dicuprat(2-) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
34.	Imperatorin, (9-[[3-Methyl-2-butenyl]oxy]-7H-furo[3,2-g][1]benzopyran-7-on)
1273.	3H-Indol, 2-(2-((2,4-Dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
1272.	3H-Indol, 2-[[[(4-Methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
152.	Inproquonum*
1358.	1,3-Isobenzofurandion, Reaktionsprodukte mit Methylchinolin und Chinolin (Solvent Yellow 33, CI-Nr. 47000) (CAS-Nr. 8003-22-3) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1375.	Isobutyl-4-hydroxybenzoat (INCI: Isobutylparaben); Natriumsalz oder Salze von Isobutylparaben (CAS-Nr. 4247-02-3/84930-15-4)
52.	Isocarboxazidum*
198.	Isodrin, (1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4,5,8-endo-endo-dimethanonaphthalin)
228.	Isometheptenum* und seine Salze
247.	Isopentylnitrite
17.	Isoprenalinum*
441.	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalinol, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 34131-99-2)
1374.	Isopropyl-4-hydroxybenzoat (INCI: Isopropylparaben); Natriumsalz oder Salze von Isopropylparaben (CAS-Nr. 4191-73-5)
148.	Isosorbidi dinitras*
213.	Jod, elementar
361.	Jodothymol, (6,6-Bithymoldijodid)
294.	<i>Juniperus sabina</i> L., seine Zweigspitzen, etherisches Öl und Zubereitungen
74.	Katalase
	Kojisäure
1279.	Laccaic Acid (CI Natural Red 25, (CAS-Nr. 60687-93-6) und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
359.	<i>Laurus nobilis</i> L., Öl der Samen (Oleum Lauri)
284.	Levopacetoperan und seine Salze, ((-)-L-threo- α -Phenyl-2-piperidinmethanol acetat)
399.	Lidocainum
195.	Lindan und seine Salze, (1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan)
218.	<i>Lobelia inflata</i> L. und Zubereitungen
219.	Lobelinum* und seine Salze
127.	Lysergidum* und seine Salze
89.	Mannomustinum* und seine Salze
419.	Material der Kategorie 1 und Material der Kategorie 2 gemäss den Artikeln 5 und 6 der Verordnung vom 25. Mai 2011 ⁷ über die Entsorgung von tierischen Nebenprodukten (VTNP)
229.	Mecamylaminum*
141.	Mefeclorazinum* und seine Salze
322.	Mephenesinum* und seine Esters
236.	Meprobamatum*
222.	Mescaline und seine Salze

Nr.	Substanzname
223.	Metaldehyd
145.	Metamfepramonum* und seine Salze
171.	Metethoheptazinum* und seine Salze
147.	Metforminum* und seine Salze
144.	Methapyrilenum* und seine Salze
174.	Metheptazinum* und seine Salze
205.	Methocarbamolium*
6.	Methotrexatum*
442.	7-Methoxycumarin, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 531-59-9)
1226.	N-(2-Methoxyethyl)benzol-1,4-diamindihydrochlorid bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 72584-59-9)
1251.	2-Methoxy-4-nitrophenol (CAS-Nr. 3251-56-7) (4-Nitroguaiacol) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
443.	4-(<i>p</i> -Methoxyphenyl)-3-buten-2-on, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 943-88-4)
444.	1-(<i>p</i> -Methoxyphenyl)-1-penten-3-on, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 104-27-8)
1212.	6-Methoxyppyridin-2,3-diamindihydrochlorid bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 94166-62-8)
445.	Methyl- <i>trans</i> -2-butenolat, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 623-43-8)
446.	7-Methylcumarin, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 2445-83-2)
1256.	N-Methyl-1,4-diaminoanthrachinon, Reaktionsprodukte mit Epichlorhydrin und Monoethanolamin, (CAS-Nr. 158571-57-4) (HC Blue No. 4) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1247.	3,4-Methylenedioxyphenol (CAS-Nr. 533-31-3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1248.	3,4-Methylenedioxyaniline (CAS-Nr. 14268-66-7) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
451.	Methyleugenol, (CAS-Nr. 93-15-2), ausgenommen normale Gehalte in verwendeten natürlichen etherischen Ölen und unter der Voraussetzung, dass die Konzentration folgende Werte nicht übersteigt: <ul style="list-style-type: none"> a. 100mg/kg in Parfums, Extraits b. 40 mg/kg in Eaux de Toilette c. 20 mg/kg in Hautpflegeprodukten in Emulsionsform d. 10 mg/kg in Produkten, die abgespült werden e. 2 mg/kg in sonstigen Mitteln, die auf der Haut verbleiben und Erzeugnisse zur Mundpflege
447.	5-Methyl-2,3-hexandion (CAS-Nr. 13706-86-0), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1289.	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propan-1,2-diol (CAS-Nr. 93633-79-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1284.	N-Methyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine (CAS-Nr. 2973-21-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1296.	4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenyl)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzoldiamin] (CAS-Nr. 4482-25-1) (Basic Brown 4) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
413.	2-Methyl- <i>m</i> -phenylendiamin

Nr.	Substanzname
175.	Methylphenidatum* und seine Salze
1244.	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzol (CAS-Nr. 1124-09-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
133.	Methyprylonum* und seine Salze
292.	Metyraponum*
64.	Mofebutazonum*
96.	Monochlorethan, (Ethylchlorid)
334.	Monochlorethylen, (monomeres Vinylchlorid)
344.	Morpholin und seine Salze, (Tetrahydro-1,4-oxazin)
86.	Mustin-N-oxid und seine Salze, (N-Methyl-bis-(2-chlorethyl)-amin-N-oxid)
20.	Nalorphinum*, seine Salze und Ether
244.	Naphazolinum* und seine Salze
1213.	Naphthalin-2,3-diol (CAS-Nr. 92-44-4) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1228.	Naphthalin-1,7-diol (CAS-Nr. 575-38-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1295.	2,7-Naphthalindisulfonsäure, 5-(Acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)-, und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1267.	2-Naphthalinsulfonsäure, 7-(Benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1270.	2-Naphthalinsulfonsäure, 7,7'-(Carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, (CAS-Nr. 25188-41-4) und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
241.	β-Naphthol
242.	α-Naphthylamin und β-Naphthylamin und ihre Salze
114.	Natrii hexacyclonas*
309.	Neodym und seine Salze
245.	Neostigmin und seine Salze, (z.B. Neostigmini bromidum*)
246.	Nicotin und seine Salze
1359.	Nigrosin (CI-Nr. 50420) (CAS-Nr. 8005-03-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1274.	Nigrosin, spirituslöslich (Solvent Black 5, CAS-Nr. 11099-03-9), bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1250.	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol (CAS-Nr. 50982-74-6) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1373.	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamin (HC Red No. 16) und seine Salze (CAS-Nr. 160219-76-1)
249.	Nitrobenzol
250.	Nitroresole und ihre Alkalisalze
251.	Nitrofurantoinum*
253.	Nitroglycerin
1287.	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidin (CAS-Nr. 57524-53-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1281.	4-[(4-Nitrophenyl)azo]anilin (CAS-Nr. 730-40-5) (Disperse Orange 3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
1282.	4-Nitro-m-phenylenediamine (CAS-Nr. 5131-58-8) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1319.	2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS-Nr. 5307-14-2) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1321.	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS-Nr. 69825-83-8) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
410.	Nitrosamine (z.B. Dimethylnitrosoamin (CAS-Nr. 62-75-9), Nitrosodipropylamin (CAS-Nr. 621-64-7), 2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol) (CAS-Nr. 1116-54-7)
256.	Nitrostilbene, ihre Homologen und ihre Derivate
1235.	6-Nitro-o-Toluidin (CAS-Nr. 570-24-1)
1324.	3-[(2-Nitro-4-(trifluormethyl)phenyl)amino]propan-1,2-diol (CAS-Nr. 104333-00-8) (HC Yellow No. 6) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
209.	Nitroxolinum* und seine Salze Nonandionsäure, (Azelainsäure)
257.	Noradrenalin und seine Salze
258.	Noscapinum* und seine Salze
202.	Octamoxinum* und seine Salze
267.	Octamylaminum* und seine Salze
28.	Octodrinum* und seine Salze
260.	Oestrogenwirksame Stoffe
261.	Oleandrin
165.	Oxanamidum* und seine Derivate
172.	Oxypheneridinum* und seine Salze
381.	Padimate A, Mischung von Isomeren, (4-Dimethylaminobenzoessäure-amylolester)
186.	Paramethasonum*
179.	Parethoxycainum* und seine Salze
1234.	PEG-3, 2', 2'-di-p-Phenylenediamin (CAS-Nr. 144644-13-3)
263.	Pelletierin und seine Salze
212.	Pemolinum* und seine Salze
264.	Pentachlorethan
265.	Pentaerythryli tetranitras*
120.	Pentamethylen-bis-(trimethylammonium)-Salze (z.B. Pentamethonii bromidum*)
421.	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindan, (Moschusmosken)
448.	2-Pentylidencyclohexanon, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 25677-40-1)
1378.	Pentyl-4-hydroxybenzoat (INCI: Pentylparaben) (CAS-Nr. 6521-29-5)
1136.	Absonderung von Myroxylon pereirae (Royle) Klotzch) (Perubalsam, roh) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 8007-00-9)
266.	Petrichloralum*
269.	Phenacemidum*
95.	Phenaglycodolum
1322.	Phenazin, 3,7-Diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
271.	Phenindione, (2-Phenyl-1,3-indandion)

Nr.	Substanzname
232.	Phenmetrazinum*, seine Derivate und seine Salze
1222.	Phenol, 5-Amino-4-fluoro-2-methyl-, Sulfat (2:1) (CAS-Nr. 163183-01-5) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1216.	Phenol, 4-Amino-2-Methoxymethyl-, Hydrochlorid, (CAS-Nr. 29785-47-5) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1230.	Phenol, 2-Aminomethyl-4-Amino-, Dihydrochlorid (CAS-Nr. 79352-72-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1306.	Phenothiazin-5-ium, 3,7-Bis(dimethylamino)-, (CAS-Nr. 47367-75-9 und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
320.	Phenothiazinum* und seine Verbindungen
1275.	Phenoxazin-5-ium, 3,7-Bis(diethylamino)-, (CAS-Nr. 47367-75-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
71.	Phenprobamatum*
273.	Phenprocoumonum*
1353.	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23, CI-Nr. 26100) (CAS-Nr. 85-86-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1343.	4-(Phenylazo)resorcin (Solvent Orange 1, CI-Nr. 11920) (CAS-Nr. 218-131-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
356.	4-Phenyl-3-buten-2-on, (Benzylidenacetone)
67.	Phenylbutazonum
363.	<i>o</i> -Phenylendiamin und seine Salze, (1,2-Diaminobenzol)
1204.	<i>m</i> -Phenylendiamin und seine Salze
1293.	<i>m</i> -Phenylendiamin, 4-(Phenylazo)-, (CAS-Nr. 495-54-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1376.	Phenyl-4-hydroxybenzoat (INCI: Phenylparaben) (CAS-Nr. 17696-62-7)
279.	Phosphor und Metallphosphide
1367.	[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]Kupfer (Pigment Blue 15, CI-Nr. 74160) (CAS-Nr. 147-14-8) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
281.	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.
374.	<i>Phytolacca</i> Ssp. und ihre Zubereitungen
1371.	Phytonadion, Phytomenadione (CAS-Nr. 84-80-0, 81818-54-4)
282.	Picrotoxin
268.	Pikrinsäure
283.	Pilocarpin und seine Salze
311.	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes und seine Zubereitungen
118.	Pipazetatium* und seine Salze
372.	6-(1-Piperidiny)-2,4-pyrimidindiamin-3-oxid (Minoxidil) und seine Salze
285.	Pipradrolum* und seine Salze
137.	Piprocuararii iodidum*
420.	Pix lithanthracis, (Pix ex carbonis, Steinkohlenteer und andere benzopyrenhaltige Produkte
239.	Poldini metilsulfas*
1369.	Polychlorkupferphthalocyanin (Pigment Green 7, CI-Nr. 74260) (CAS-Nr. 1328-53-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
405.	Pramocain
161.	Probenecidum*
25.	Procainamidum*, seine Salze und Derivate
149.	Propandinitril, (Malononitril)
206.	Propatylnitratum*
138.	Propyphenazonum*
291.	<i>Prunus laurocerasus</i> L., wässriges Destillat der Blätter (Kirschlorbeerwasser)
278.	Psilocybinum*
1218.	1H-Pyrazol-4,5-diamin, 1-[(4-Chlorophenyl)methyl]- Sulfat (2:1) (CAS-Nr. 163183-00-4) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1217.	1H-Pyrazol, 4,5-Diamino-1-Methyl, Dihydrochlorid (CAS-Nr. 20055-01-0), bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
345.	<i>Pyrethrum album</i> L. und seine Zubereitungen
1224.	2,6-Pyridindiamin, N,N-Dimethyl-, Mono- (oder Di-) Hydrochlorid bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1215.	Pyridin, 3,5-Diamino-2,6-bis(2-Hydroxyethoxy)- (CAS-Nr. 117907-42-3), Dihydrochlorid, bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
346.	Pyridin maleat, (Pyrianisaminmaleat)
369.	Pyrithion-Natrium, (1-Hydroxy-1H-2-pyridinthion)
396.	Pyrithiondisulfid + Magnesiumsulfat, (2,2'-Dithio-bis (pyridin-1-oxid), Anlagerungsprodukt mit Magnesiumsulfat-Trihydrat)
409.	Pyrogallol
221.	Quecksilber und seine Verbindungen, ausser den in Anhang 3 genannten Fällen
395.	8-Quinolinol (8-Hydroxychinolin) und sein Sulfat mit Ausnahme der Verwendungen von Anhang 3.
293.	Radioaktive Stoffe ⁸
15.	<i>Rauwolfia serpentina</i> , Alkaloide und ihre Salze
360.	Safrol, ausgenommen normale Gehalte in natürlichen etherischen Ölen, unter der Voraussetzung, dass die Konzentration im Fertigprodukt folgende Werte nicht überschreitet: 100 mg/kg sonstige kosmetische Mittel und 50 mg/kg bei Zahn- und Mundpflegemitteln. Kinderzahn-pasten müssen safrolfrei sein.
248.	Salpetrige Säure, Metallsalze, ausgenommen Natriumnitrit
217.	Santonin
332.	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind., seine Samen und Zubereitungen
73.	Schwefelkohlenstoff
295.	Scopolamin, seine Salze und Derivate
297.	Selen und seine Verbindungen mit Ausnahme von Selendisulfid unter den in Anhang 3 festgelegten Bedingungen.
298.	<i>Solanum nigrum</i> L. und seine Zubereitungen
1231.	Solvent Red 1 (CI 12150) (CAS-Nr. 1229-55-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
299.	Spartein und seine Salze
4.	Spironolactonum*

⁸ Im Sinne der Strahlenschutzverordnung vom 22. Juni 1994 (SR **814.501**).

Nr.	Substanzname
402.	Strontiumlactat
403.	Strontiumnitrat
404.	Strontiumpolycarboxylat
302.	Strophanthin, seine Genine (Strophanthidine) und die jeweiligen Derivate
303.	<i>Strophanthus</i> -Arten und ihre Zubereitungen
304.	Strychnin und seine Salze
305.	<i>Strychnos</i> -Arten und ihre Zubereitungen
155.	Sulfinyprazonum*
307.	Sulfonamide, (p-Aminobenzolsulfonamid und seine durch Substitution eines oder mehrerer H-Atome in einer der beiden NH ₂ -Gruppen erhaltenen Derivate) und ihre Salze
1258.	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylen)imino)bis(6-(phenylamino))benzolsulfonsäure und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
308.	Sultiamum*
21.	Sympathomimetische Amine mit Wirkung auf das zentrale Nervensystem: alle Stoffe der in der Entschliessung AP (69) 2 des Europarats enthaltenen Liste rezeptpflichtiger Arzneimittel
237.	Tefazolinum* und seine Salze
312.	Tellur und seine Verbindungen
139.	Tetrabenazinum* und seine Salze
350.	Tetrabromsalicylanilide
63.	Tetracainum* und seine Salze
314.	Tetrachlorethylen
315.	Tetrachlorkohlenstoff
367.	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxine
348.	Tetrachlorsalicylanilide
276.	Tetraethylpyrophosphat
1240.	Tetrahydro-6-Nitrochinoxalin und seine Salze (CAS-Nr. 158006-54-3, 41959-35-7)
394.	Tetrahydrozolin und seine Salze
1337.	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein (CAS-Nr. 15905-32-5), sein Dinatriumsalz (Acid Red 51, CI-Nr. 45430) (CAS-Nr. 16423-68-0) und sein Aluminiumsalz (Pigment Red 172 Aluminium lake) (CAS-Nr. 12227-78-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
362.	Tetramethyl-1,1,4,4-ethyl-6-acetyl-7-tetrahydronaphthalin-1,2,3,4, (3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',6',8',8'-tetramethyl-2'-aceto-naphthon oder Acetyl-ethyltetramethyltetralin oder AETT)
1354.	Tetranatrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalin-2,7-disulfonat (Food Black 2, CI-Nr. 27755) (CAS-Nr. 2118-39-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1362.	Trinatrium 8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonat (Solvent Green 7, CI-Nr. 59040) (CAS-Nr. 6358-69-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
61.	Tetrylammonii bromidum*
280.	Thalidomidum* und seine Salze
317.	Thallium und seine Verbindungen

Nr.	Substanzname
306.	THC (Δ -9-Tetrahydrocannabinol) siehe Betäubungsmittel
318.	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss., Glycoside
233.	Thiamazolium*
321.	Thioharnstoff und seine Derivate, ausgenommen das in Anhang 3 genannte
207.	Thioporan, (3,3'-(3-Methylthiopropyliden bis)-(4-hydroxycumarin))
310.	Thiotepum*
354.	Thiuram-disulfid
353.	Thiuram-monosulfid
177.	Tolboxanum*
65.	Tolbutamidum*
1313.	Toluene-3,4-diamine (CAS-Nr. 496-72-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
364.	m-Toluylendiamin und seine Salze, (2,4-Diaminotoluol)
1364	1,4-Bis(p-tolylamino)anthrachinon (Solvent Green 3, CI-Nr. 61565) (CAS-Nr. 128-80-3) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
324.	Tranilcyprominum* und seine Salze
328.	Tretaminum*
375.	Tretinoinum*, (Retinsäure und ihre Salze)
275.	Triamterenum* und seine Salze
326.	2,2,2-Tribromethanol
373.	Tribromsalanum, (3,4',5-Tribromosalicylanilid)
10.	Trichloressigsäure
327.	Trichlormethinum* und seine Salze
325.	Trichlornitromethan, (Chlorpikrin)
277.	Tricresylphosphat
188.	Trifluperidol*
1253.	1,3,5-Trihydroxybenzol (Phloroglucinol) (CAS-Nr. 108-73-6) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
449.	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-on (CAS-Nr. 1117-41-5), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1350.	Trinatrium-3-hydroxy-4-(4'-sulfonatnaphthylazo)naphthalin-2,7-disulfonat (Acid Red 27, CI-Nr. 16185) (CAS-Nr. 915-67-3) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1342.	Trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalin-2-sulfonato(2-)- N5,O6]ferrat(3-) (Acid Green 1, CI-Nr. 10020) (CAS-Nr. 19381-50-1) bei Ver- wendung als Stoff in Haarfärbemitteln
92.	Triparanolium*
347.	Tripelennamin*
1286.	N1-(Tris(hydroxymethyl)methyl-4-nitro-1,2-phenylendiamin (CAS-Nr. 56932-45-7) (HC Yellow No. 3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
27.	Tuaminoheptanam*, seine Isomeren und seine Salze
215.	<i>Uragoga ipecacuanha</i> Baill. und verwandte Arten, Wurzeln und ihre Zubereitungen
330.	<i>Urginea scilla</i> Stern und ihre Zubereitungen

Nr.	Substanzname
418.	Urocaninsäure (3-Imidazol-4-ylacrylsäure), und Ethylester
323.	Vaccine, Toxine oder Seren, die nach Artikel 1 Absatz 4 der Richtlinie 2001/83/EG ⁹ als immunologische Arzneimittel definiert sind
184.	Valnoctamidum*
331.	Veratrin und seine Salze
333.	<i>Veratrum</i> ssp. und ihre Zubereitungen
450.	Verbena, ätherische Öle der (<i>Lippia citriodora</i> , Kunth.) und ihre Derivate, ausgenommen Verbena Absolue (CAS-Nr. 8024-12-2) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
335.	Vitamin D ₂ und D ₃ , (Ergocalciferolum* und Cholecalciferolum)
203.	Warfarinum* und seine Salze
1335.	Xanthy, 9-(2-Carboxyphenyl)-3-(2-methylphenylamino)-6-((2-methyl-4-sulfophenylamino)-, inneres Salz (CAS-Nr. 10213-95-3), und sein Natriumsalz (Acid Violet 9, CI-Nr. 45190) (CAS-Nr. 6252-76- 2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
313.	Xylometazolinum* und seine Salze
337.	Yohimbin und seine Salze
416.	Zellen, Gewebe oder Erzeugnisse menschlichen Ursprungs
391.	Zirkonium und seine Derivate mit Ausnahme der in Anhang 3 genannten Komplexe sowie Zirkoniumlacke, -pigmente oder -salze unter den in Anhang 2 angegebenen Bedingungen.
24.	Zoxazolaminum*

* Die in diesem Anhang mit einem * versehenen Bezeichnungen entsprechen dem «Computer Printout 1975, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1–33 of proposed INN», veröffentlicht von der Weltgesundheitsorganisation, Genf, August 1975.

⁹ Richtlinie 2001/83/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6. November 2001 zur Schaffung eines Gemeinschaftskodexes für Humanarzneimittel, Fassung gemäss ABl. L 311 vom 28.11.2001, S. 67.

Zur Übereinstimmung der Seitenzahlen in allen
Amtssprachen der AS bleibt diese Seite leer.

Zur Übereinstimmung der Seitenzahlen in allen
Amtssprachen der AS bleiben diese Seiten leer.