

Verordnung über kosmetische Mittel (Kosmetik-Verordnung)

KosmetikV

Ausfertigungsdatum: 16.12.1977

Vollzitat:

"Kosmetik-Verordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 7. Oktober 1997 (BGBl. I S. 2410), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. Dezember 2007 (BGBl. I S. 3011)"

Stand: Neugefasst durch Bek. v. 7.10.1997 I 2410;
zuletzt geändert durch Art. 2 G v. 18.12.2007 I 3011

Fußnote

Textnachweis Geltung ab: 15. 6.1983

Amtliche Hinweise des Normgebers auf EG-Recht:

Umsetzung der

EWGRL 35/93 (CELEX Nr: 393L0035)

EGRL 17/95 (CELEX Nr: 395L0017)

EGRL 32/95 (CELEX Nr: 395L0032)

EGBes 335/96 (CELEX Nr: 49600335)

EGRL 41/96 (CELEX Nr: 396L0041)

EGRL 45/96 (CELEX Nr: 396L0045) vgl. G v. 23.12.1996 I 2186

Umsetzung der

EGRL 62/98 (CELEX Nr: 398L0062) vgl. V v. 18.12.1998 I 3773

Umsetzung der

EGRL 6/2000 (CELEX Nr: 300L0006) vgl. V v. 14.6.2000 I 846

Umsetzung der

EGRL 87/2004 (CELEX Nr: 304L0087)

EGRL 88/2004 (CELEX Nr: 304L0088)

EGRL 93/2004 (CELEX Nr: 304L0093) vgl. V v. 20.12.2004 I 3569

Zur Anwendung im Beitrittsgebiet ab 1.1.1991 vgl. V v. 18.12.1990 I 2915
(EGRechtÜbLV)

Die V wurde auf Grund d. § 25 Abs. 2 iVm § 25 Abs. 1 G v. 15.8.1974 I 1945, 1946 sowie d. § 26 Abs. 1 Nr. 3 iVm § 32 Abs. 1 Nr. 1, 2, 4, 5, 8 u. 9 Buchst. a u. b, d. § 29 Nr. 1 u. d. § 44 Nr. 2 G v. 15.8.1974 I 1945, 1946 v. Bundesminister für Jugend, Familie und Gesundheit erlassen.

§ 1 Allgemein verbotene Stoffe

Die in Anlage 1 aufgeführten Stoffe dürfen bei dem gewerbsmäßigen Herstellen oder Behandeln von kosmetischen Mitteln nicht verwendet werden. Zulässig ist jedoch die Verwendung dieser Stoffe als Hilfsstoffe, sofern sie aus dem kosmetischen Mittel vollständig oder soweit entfernt werden, daß sie darin nur als technisch unvermeidbare und technologisch unwirksame Reste in gesundheitlich unbedenklichen Anteilen enthalten sind.

§ 2 Eingeschränkt zugelassene Stoffe

(1) Bei dem gewerbsmäßigen Herstellen oder Behandeln von kosmetischen Mitteln dürfen die in Anlage 2 enthaltenen Stoffe nur mit den in den Spalten c und e der Anlage genannten Beschränkungen verwendet werden. Die in Satz 1 genannten Verwendungsbeschränkungen gelten nicht, soweit die Stoffe entsprechend § 1 Satz 2 als Hilfsstoffe verwendet werden. Die in Anlage 2 Teil C aufgeführten Stoffe dürfen nur bis zu dem in Spalte g der Anlage festgelegten Zeitpunkt verwendet werden.

(2) Kosmetische Mittel dürfen gewerbsmäßig nicht in den Verkehr gebracht werden, wenn der Gehalt an den in Anlage 2 aufgeführten Stoffen die in Spalte d der Anlage angegebenen Höchstmengen überschreitet.

(3) Die in Anlage 2 aufgeführten Stoffe müssen den in Spalte e der Anlage angegebenen Reinheitsanforderungen entsprechen, wenn sie beim gewerbsmäßigen Herstellen kosmetischer Mittel verwendet werden.

§ 3 Farbstoffe

(1) Bei dem gewerbsmäßigen Herstellen oder Behandeln von kosmetischen Mitteln dürfen nur die in Anlage 3 aufgeführten Farbstoffe verwendet werden. Dabei sind die in den Spalten f und g der Anlage angegebenen Verwendungsbeschränkungen zu beachten.

(2) Kosmetische Mittel dürfen gewerbsmäßig nicht in den Verkehr gebracht werden, wenn der Gehalt an den in Anlage 3 aufgeführten Farbstoffen die in Spalte g der Anlage angegebenen Höchstmengen überschreitet.

(3) Die in Anlage 3 aufgeführten Farbstoffe müssen den in Spalte g der Anlage angegebenen Reinheitsanforderungen entsprechen, wenn sie beim gewerbsmäßigen Herstellen von in Absatz 1 genannten kosmetischen Mitteln verwendet werden. Soweit in den Fußnoten der Anlage 3 Teil A für Reinheitsanforderungen Untersuchungsmethoden der Amtlichen Sammlung nach § 64 Abs. 1 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches *) aufgeführt sind, ist die Reinheit nach diesen Methoden zu bestimmen.

(4) Die Verwendung der in Anlage 3 Teil B genannten Farbstoffe ist nur bis zu dem in Spalte h der Anlage festgelegten Zeitpunkt gestattet.

(5) Die Absätze 1 bis 4 gelten nicht für kosmetische Mittel, die zur Verwendung als Haarfarbe- oder Haartönungsmittel bestimmt sind. *)

Zu beziehen durch Beuth-Verlag GmbH, Berlin und Köln.

§ 3a Konservierungsstoffe

(1) Konservierungsstoffe im Sinne dieser Verordnung sind Stoffe und Zubereitungen, die kosmetischen Mitteln überwiegend zu dem Zweck hinzugefügt werden, die Entwicklung von Mikroorganismen in diesen Erzeugnissen zu hemmen.

(2) Bei dem gewerbsmäßigen Herstellen oder Behandeln von kosmetischen Mitteln dürfen nur die in Anlage 6 aufgeführten Konservierungsstoffe verwendet werden. Dabei sind die in der Spalte d der Anlage genannten Einschränkungen und Anforderungen einzuhalten.

(3) Kosmetische Mittel dürfen gewerbsmäßig nicht in den Verkehr gebracht werden, wenn der Gehalt an den in Anlage 6 aufgeführten Konservierungsstoffen die in Spalte c der Anlage angegebenen Höchstmengen überschreitet. Die in Anlage 6 mit dem Zeichen (+) versehenen Stoffe können jedoch in anderen Konzentrationen zu anderen Zwecken als zur

Konservierung kosmetischer Mittel enthalten sein, sofern sich der andere Zweck aus der Kennzeichnung des Erzeugnisses ergibt.

(4) Die Verwendung der in Anlage 6 Teil B genannten Konservierungsstoffe ist nur bis zu dem in Spalte f der Anlage festgelegten Zeitpunkt gestattet.

(5) Als Salze von Konservierungsstoffen gelten die Salze der Kationen Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Ammonium und Ethanolamin sowie die Salze der Anionen Chlorid, Bromid, Sulfat und Azetat. Als Ester von Konservierungsstoffen gelten Methyl-, Ethyl-, Propyl-, Isopropyl-, Butyl-, Isobutyl- und Phenylester.

§ 3b Ultraviolett-Filter (UV-Filter)

(1) UV-Filter im Sinne dieser Verordnung sind Stoffe und Zubereitungen, die kosmetischen Mitteln überwiegend zu dem Zweck hinzugefügt werden, Ultraviolett-Strahlen zu filtern, um die Haut vor bestimmten schädlichen Einwirkungen dieser Strahlen zu schützen.

(2) UV-Filter im Sinne dieser Verordnung sind auch Stoffe und Zubereitungen, die kosmetischen Mitteln nur zum Schutz der Erzeugnisse gegen Ultraviolett-Strahlen zugesetzt werden.

(3) Bei dem gewerbsmäßigen Herstellen und Behandeln von kosmetischen Mitteln dürfen nur die in Anlage 7 aufgeführten UV-Filter verwendet werden. Dabei sind die in Spalte d genannten Einschränkungen einzuhalten.

(4) Kosmetische Mittel dürfen gewerbsmäßig nicht in den Verkehr gebracht werden, wenn der Gehalt an den in Anlage 7 aufgeführten UV-Filtern die in Spalte c der Anlage angegebenen Höchstmengen überschreitet.

(5) Die Verwendung der in Anlage 7 Teil B genannten UV-Filter ist nur bis zum 31. Dezember 1999 gestattet.

(6) Absatz 3 Satz 1 und Absatz 5 gelten nicht für kosmetische Mittel, denen UV-Filter ausschließlich zu dem in Absatz 2 genannten Zweck zugegeben werden.

(7) Die Verwendung von beschichtetem mikrofines Zinkoxid als UV-Filter ist bis zum 31. Dezember 2007 gestattet. Kosmetische Mittel, die diesen UV-Filter enthalten, dürfen gewerbsmäßig nur in den Verkehr gebracht werden, wenn dieser Stoff auf der Verpackung mit der Bezeichnung "Zinc oxide" angegeben ist.

§ 3c Im Tierversuch geprüfte kosmetische Mittel

(1) Kosmetische Mittel, einschließlich deren Bestandteile oder Kombinationen von Bestandteilen, dürfen nicht in den Verkehr gebracht werden, wenn sie zur Einhaltung der Vorschriften des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches und der auf Grund dieses Gesetzes oder des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes erlassenen Rechtsverordnungen im Tierversuch überprüft worden sind, soweit

1. anstelle des jeweiligen Tierversuches eine alternative Methode in Anhang V der Richtlinie 67/548/EWG des Rates vom 27. Juni 1967 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe (ABl. EG Nr. 196 S. 1), die zuletzt durch die Richtlinie 2004/73/EG der Kommission vom 29. April 2004 (ABl. EU Nr. L 152 S. 1, Nr. L 216 S. 3) geändert worden ist, oder Anlage 7a vorgesehen ist und
2. im Bundesanzeiger oder im elektronischen Bundesanzeiger durch das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz oder im Amtsblatt der

Europäischen Union durch Organe der Europäischen Union bekannt gemacht worden ist, dass bei dieser Methode die Entwicklung der Bewertung innerhalb der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) gebührend berücksichtigt worden ist.

(2) Nach dem 11. März 2009 dürfen kosmetische Mittel, einschließlich deren Bestandteile oder Kombinationen von Bestandteilen, nicht in den Verkehr gebracht werden, wenn sie zur Einhaltung der Vorschriften des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches und der auf Grund dieses Gesetzes oder des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständengesetzes erlassenen Rechtsverordnungen im Tierversuch überprüft worden sind. Abweichend von Satz 1 dürfen kosmetische Mittel, einschließlich deren Bestandteile oder Kombinationen von Bestandteilen, die im Zusammenhang mit der

1. Toxizität bei wiederholter Verabreichung,
2. Reproduktionstoxizität oder
3. Toxikokinetik

in Tierversuchen, für die keine alternativen Methoden geprüft worden sind, überprüft worden sind, noch bis zum 11. März 2013 in den Verkehr gebracht werden.

§ 4 Angaben zum Schutz der Gesundheit

(1) Kosmetische Mittel dürfen gewerbsmäßig nur in den Verkehr gebracht werden, wenn auf ihren Behältnissen und Verpackungen die Nummer des Herstellungspostens oder ein Kennzeichen angegeben ist, die eine Identifizierung der Herstellung ermöglichen; sollte dies wegen der geringen Abmessungen kosmetischer Mittel praktisch unmöglich sein, so braucht ein solcher Hinweis nur auf der Verpackung dieser Mittel zu stehen.

(2) Kosmetische Mittel dürfen ferner gewerbsmäßig nur in den Verkehr gebracht werden, wenn auf ihren Behältnissen und Verpackungen folgende Angaben angebracht sind:

1. die in Spalte f der Anlage 2 und die in den Spalten e der Anlagen 6 und 7 hinsichtlich bestimmter Stoffe vorgesehenen Angaben, wenn die kosmetischen Mittel diese Stoffe enthalten;
2. "Enthält Formaldehyd", sofern die Konzentration an freiem Formaldehyd im Endprodukt 0,05% überschreitet;
3. sonstige besondere Anwendungsbedingungen und Warnhinweise bei bestimmten kosmetischen Mitteln, auch solche für den gewerblichen Gebrauch, bei denen solche Angaben erforderlich sind, um eine Gefährdung der Gesundheit zu verhüten.

Kann der volle Wortlaut der Angaben aus praktischen Gründen auf dem Behältnis und der Verpackung nicht angebracht werden, so müssen diese Angaben auf einer Packungsbeilage, einem beigefügten Etikett, Papierstreifen oder Kärtchen enthalten sein, auf die der Verbraucher auf dem Behältnis und der Verpackung entweder durch einen verkürzten Hinweis oder durch das in Anlage 8 abgebildete Symbol hingewiesen wird.

(3) Die Angaben nach den Absätzen 1 und 2 sind unverwischbar, gut leserlich und deutlich sichtbar in deutscher Sprache zu machen.

§ 5 Kennzeichnung

(1) Kosmetische Mittel dürfen gewerbsmäßig nur in den Verkehr gebracht werden, wenn gemäß Satz 2 bis 5, Abs. 2, 2a und 3 zusätzlich zu den Angaben nach § 4 angegeben sind:

1. der Name oder die Firma sowie die Anschrift oder der Firmensitz des in einem Mitgliedstaat der Europäischen Gemeinschaft oder einem anderen Vertragsstaat des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum ansässigen Herstellers oder einer dort ansässigen Person, die für das Inverkehrbringen des kosmetischen Mittels

verantwortlich ist; die Angaben dürfen abgekürzt werden, sofern das Unternehmen aus der Abkürzung allgemein erkennbar ist,

2. das Mindesthaltbarkeitsdatum, sofern das kosmetische Mittel eine Mindesthaltbarkeit von 30 Monaten oder weniger aufweist,
- 2a. die Verwendungsdauer nach dem Öffnen bei Erzeugnissen mit einer Mindesthaltbarkeit von mehr als 30 Monaten nach Maßgabe des Absatzes 2a,
3. der Verwendungszweck des Erzeugnisses, sofern dieser sich nicht aus der Aufmachung des Erzeugnisses ergibt,
4. die Liste der Bestandteile nach Maßgabe des § 5a.

Die Angaben nach den Nummern 1 bis 3 sind auf den Behältnissen und den Verpackungen anzugeben. Die Angaben nach Nummer 4 sind auf den Verpackungen oder, sofern keine Verpackungen vorhanden sind, auf den Behältnissen anzugeben; ist dies aus praktischen Gründen nicht möglich, so müssen die Bestandteile auf einer Packungsbeilage, einem beigefügten Etikett, Papierstreifen der Kärtchen aufgeführt werden. In diesem Fall muß auf den Verpackungen ein verkürzter Hinweis oder das in Anlage 8 abgebildete Symbol den Verbraucher auf die Angabe dieser Bestandteile hinweisen. Kann wegen der geringen Größe oder der Form der kosmetischen Mittel die Liste der Bestandteile nicht nach Maßgabe des Satzes 3 angegeben werden, so muß die Angabe auf einem Schild in unmittelbarer Nähe der angebotenen Erzeugnisse angebracht werden.

(2) Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist das Datum, bis zu dem dieses Erzeugnis bei sachgerechter Aufbewahrung seine ursprüngliche Funktion erfüllt. Es ist unverschlüsselt mit den Worten "mindestens haltbar bis ..." unter Angabe von Monat und Jahr oder Tag, Monat und Jahr in dieser Reihenfolge anzugeben. Die Angabe von Monat und Jahr oder Tag, Monat und Jahr kann auch an anderer Stelle erfolgen, wenn in Verbindung mit der Angabe nach Satz 2 auf diese Stelle hingewiesen wird. Ist die angegebene Mindesthaltbarkeit nur bei Einhaltung bestimmter Aufbewahrungsbedingungen gewährleistet, so ist ein entsprechender Hinweis in Verbindung mit den Angaben nach den Sätzen 2 oder 3 anzubringen.

(2a) Bei kosmetischen Mitteln mit einer Mindesthaltbarkeit von mehr als 30 Monaten ist anzugeben, wie lange das Mittel nach dem Öffnen vom Verbraucher verwendet werden kann, ohne dass eine Gefährdung der Gesundheit zu erwarten ist (Verwendungsdauer). Die Verwendungsdauer ist durch das in Anlage 8a abgebildete Symbol, gefolgt von dem in Monaten, in Monaten und Jahren oder in Jahren ausgedrückten Zeitraum im Sinne des Satzes 1, anzugeben.

(3) Die Angaben nach Absatz 1 Nr. 1 bis 4 und Absatz 2 sind unverwischbar, deutlich sichtbar und leicht lesbar, die Angaben nach Absatz 1 Nr. 2 und 3 und Absatz 2 darüber hinaus in deutscher Sprache anzugeben.

(4) Der Hersteller oder die Person, die für das Inverkehrbringen des Erzeugnisses verantwortlich ist, kann auf der Verpackung des Erzeugnisses und jedem dem Erzeugnis beigefügten oder sich darauf beziehenden Schriftstück, Schild, Etikett, Ring oder Verschluss darauf hinweisen, dass keine Tierversuche durchgeführt worden sind, sofern der Hersteller und seine Zulieferer keine Tierversuche für das kosmetische Mittel, einschließlich dessen Muster sowie deren Bestandteile, durchgeführt oder in Auftrag gegeben haben, noch Bestandteile verwendet haben, die in Tierversuchen zum Zweck der Entwicklung neuer kosmetischer Mittel durch Dritte geprüft worden sind.

§ 5a Kennzeichnung der Bestandteile

(1) Der Liste der Bestandteile ist die Angabe "Bestandteile" oder die Angabe "Ingredients" voranzustellen.

(2) Die Bestandteile sind in abnehmender Reihenfolge ihres Gewichtes zum Zeitpunkt der Herstellung des kosmetischen Mittels anzugeben. Bestandteile mit einem Gehalt bis zu 1 Prozent im Erzeugnis können in ungeordneter Reihenfolge im Anschluß an die Bestandteile mit einem Gehalt von mehr als 1 Prozent aufgeführt werden. Farbstoffe können in ungeordneter Reihenfolge nach den anderen Bestandteilen nach Maßgabe der Nummer des Colour-Index, Farbstoffe ohne Colour-Index-Nummer mit den in Anlage 3 in Spalte b genannten sonstigen Bezeichnungen angegeben werden. Werden kosmetische Mittel, die der Färbung oder Verschönerung der Haut, des Haares oder der Nägel dienen, in Form einer Produktpalette in unterschiedlichen Farbtönen in den Verkehr gebracht, so können bei den einzelnen Erzeugnissen alle in der Palette verwendeten Farbstoffe gemeinsam aufgeführt werden, sofern die Angaben der Farbstoffe zwischen die Worte "kann ... enthalten" eingefügt oder im Anschluß an das Zeichen "(+/-...)" angefügt werden.

(3) Riech- oder Aromastoffe sowie ihre Ausgangsstoffe sind mit der Angabe "Parfüm", "Parfum" oder "Aroma" zu kennzeichnen. Die in Anlage 2 Teil A Nr. 67 bis 92 aufgeführten Stoffe sind mit ihrer Stoffbezeichnung gemäß Absatz 4 anzugeben, wenn die Menge der Stoffe bei Mitteln, die ausgespült werden, jeweils 0,01 Prozent und in anderen Mitteln jeweils 0,001 Prozent übersteigt.

(4) Die anderen Bestandteile sind mit ihren INCI-Bezeichnungen gemäß dem Beschluß 96/335/EG der Kommission vom 8. Mai 1996 zur Festlegung einer Liste und einer gemeinsamen Nomenklatur der Bestandteile kosmetischer Mittel (ABl. EG Nr. L 132 S. 1), geändert durch den Beschluss 2006/257/EG vom 9. Februar 2006 (ABl. EU Nr. L 97 S. 1), anzugeben. Sofern eine INCI-Bezeichnung nicht vorhanden ist, ist die chemische Bezeichnung, die Bezeichnung des Europäischen Arzneibuches, der von der Weltgesundheitsorganisation empfohlene nichtgeschützte Name (INN) oder eine sonstige Bezeichnung zur Identität des Bestandteils anzugeben.

(5) Anstelle eines Bestandteils kann eine Registriernummer angegeben werden, wenn diese auf Antrag von der zuständigen Behörde eines Mitgliedstaates der Europäischen Union aus Gründen der Vertraulichkeit zugeteilt worden ist. In der Bundesrepublik Deutschland wird die Registriernummer von der zuständigen Behörde des Landes zugeteilt, in dem das kosmetische Mittel hergestellt oder für den Fall der Einfuhr erstmals eingeführt wird. Der Antrag ist im Falle der Herstellung von dem Hersteller oder im Falle der Einfuhr von dem für die Einfuhr Verantwortlichen zu stellen; er muß die nach Anlage 9 Nr. 1 erforderlichen Angaben enthalten. Falls der Bestandteil in mehreren Erzeugnissen verwendet wird, reicht ein Antrag aus, sofern diese Erzeugnisse der zuständigen Behörde angegeben werden. Über den Antrag ist innerhalb der in Anlage 9 Nr. 2 genannten Frist zu entscheiden. Die zuständige Behörde erteilt die Registriernummer nach Maßgabe der Anlage 9 Nr. 3 bis 5, wenn der Antrag begründet ist. Der Hersteller kann die Antragstellung auf einen Beauftragten übertragen. Hersteller ist auch, in dessen Auftrag ein kosmetisches Mittel hergestellt wird.

(6) Als Bestandteile kosmetischer Mittel gelten nicht

1. Verunreinigungen der verwendeten Bestandteile,
2. Hilfsstoffe im Sinne des § 1 Satz 2,
3. Lösungsmittel oder Trägerstoffe für Riech- oder Aromastoffe in Mengen, die technologisch erforderlich sind.

§ 5b Bereithaltung von und Zugang zu Unterlagen

(1) Der Hersteller hat unter der Anschrift oder dem Firmensitz nach § 5 Abs. 1 Nr. 1 folgende Unterlagen für die Durchführung der amtlichen Überwachung bei kosmetischen Mitteln bereitzuhalten:

1. Unterlagen über die qualitative oder quantitative Zusammensetzung des Erzeugnisses; bei Riech- und Aromastoffen ist nur die Bereithaltung der Bezeichnung und die Code-Nummer dieser Zusammensetzung sowie Name und Adresse des Lieferanten erforderlich,
2. die physikalisch-chemischen und mikrobiologischen Spezifikationen der Ausgangsstoffe und des Erzeugnisses sowie Unterlagen über die Reinheit und die mikrobiologische Beschaffenheit des kosmetischen Mittels,
3. Belege, daß die Herstellungsweise nach Guter Herstellungspraxis nach § 5c Abs. 1 erfolgt ist,
4. die Bewertung der Sicherheit des kosmetischen Mittels für die menschliche Gesundheit nach Maßgabe des Absatzes 2,
5. Name und Anschrift der Person, die für die Bewertung nach Nummer 4 verantwortlich ist,
6. das den zur Bereithaltung von Unterlagen verpflichteten Personen bekannte Erkenntnismaterial über unerwünschte Nebenwirkungen für die menschliche Gesundheit, die durch das kosmetische Mittel bei seiner Anwendung hervorgerufen worden sind,
7. der Nachweis der Wirkung eines kosmetischen Mittels, sofern im Verkehr oder in der Werbung darauf hingewiesen wird, daß die Wirkung auf einer besonderen Beschaffenheit beruht oder sofern eine Wirkung besonders hervorgehoben wird,
8. Daten über alle Tierversuche, die vom Hersteller oder der Person, die für das Inverkehrbringen des Erzeugnisses verantwortlich ist, im Zusammenhang mit der Entwicklung oder der Sicherheitsprüfung des kosmetischen Mittels oder seiner Bestandteile durchgeführt worden sind.

Der Hersteller kann die Verpflichtung nach Satz 1 auf einen Beauftragten übertragen. Hersteller ist auch, in dessen Auftrag ein kosmetisches Mittel hergestellt wird. Wird das kosmetische Mittel in die Europäische Union eingeführt, so hat der für die Einfuhr Verantwortliche die Unterlagen nach den Nummern 1 bis 8 unter der Anschrift oder dem Firmensitz nach Satz 1 bereitzuhalten.

(2) Der für die Bewertung der Sicherheit des kosmetischen Mittels für die menschliche Gesundheit nach Absatz 1 Satz 1 Nr. 4 Verantwortliche hat das allgemeine toxikologische Profil der Bestandteile, deren chemischen Aufbau und den Grad der Exposition, insbesondere die spezifischen Expositionsmerkmale der Bereiche, bei denen das Mittel angewandt werden soll oder der Bevölkerungsgruppe, für die es bestimmt ist, zu berücksichtigen. Der nach Satz 1 Verantwortliche hat kosmetische Erzeugnisse, die für Kinder unter drei Jahren oder die ausschließlich für die Reinigung und Pflege des externen Intimbereiches bestimmt sind, unter besonderer Berücksichtigung dieser Anwendungen zu bewerten. Der nach Satz 1 Verantwortliche hat bei Erzeugnissen, die nach dem 1. Januar 1997 erstmalig bewertet werden, die Sicherheit für die menschliche Gesundheit nach den in Anhang 1 des Chemikaliengesetzes enthaltenen Grundsätzen der Guten Laborpraxis (GLP) zu beurteilen.

(3) Wird das Erzeugnis an mehreren Orten in der Europäischen Union hergestellt, so kann der Hersteller abweichend von Absatz 1 einen einzigen Herstellungsort bestimmen, an dem er die Bewertung nach Absatz 1 Nr. 4 bereithält. Der Hersteller hat diesen Ort der hierfür sowie der für die Überwachung von kosmetischen Mitteln zuständigen Behörde, in deren Zuständigkeitsbereich der Ort der Anschrift oder der Firmensitz nach Absatz 1 liegt, auf Verlangen mitzuteilen. Im Fall des Satzes 1 hat der Hersteller, wenn der Ort im Inland liegt, die Bewertung nach Absatz 1 Nr. 4 dort nach Maßgabe des Artikels 7a Abs. 1 Buchstabe d der Richtlinie 76/768/EWG zugänglich zu machen.

(3a) Der Hersteller oder der für die Einfuhr eines kosmetischen Mittels Verantwortliche hat jeder Person zu den Unterlagen nach Absatz 1 Satz 1 Nr. 1 und 6 leicht Zugang zu gewähren, insbesondere auf fernmündliche oder schriftliche Anfrage oder auf

elektronischem Weg; zu den Unterlagen nach Absatz 1 Satz 1 Nr. 1 über die quantitative Zusammensetzung hat er nur Zugang zu gewähren, soweit diese als nach der Richtlinie 67/548/EWG gefährlich eingestufte Stoffe betreffen. Satz 1 gilt nicht für Betriebs- oder Geschäftsgeheimnisse.

(4) Die Angaben nach Absatz 1 Nr. 1 bis 8 müssen in deutscher Sprache oder in einer anderen leicht verständlichen Sprache bereitgehalten werden.

§ 5c Gute Herstellungspraxis und Sachkenntnis

(1) Bei der Herstellung kosmetischer Mittel sind die Grundsätze der Guten Herstellungspraxis zu berücksichtigen.

(2) Der für die Bewertung nach § 5b Abs. 1 Nr. 4 Verantwortliche muß ein Diplom im Sinne des Artikels 1 der Richtlinie 89/48/EWG vom 21. Dezember 1988 über eine allgemeine Regelung zur Anerkennung der Hochschuldiplome, die eine mindestens dreijährige Berufsausbildung abschließen (ABl. EG Nr. L 19 S. 16) auf dem Gebiet der Pharmazie der Toxikologie, der Medizin, der Dermatologie, der Lebensmittelchemie, der Chemie oder in einem verwandten Beruf vorweisen können.

§ 5d Mitteilungs- und Berichtspflichten

(1) Der Hersteller hat der für die Überwachung von kosmetischen Mitteln zuständigen Behörde, in deren Zuständigkeitsbereich der Herstellungsort liegt, vor dem erstmaligen Inverkehrbringen kosmetischer Mittel mitzuteilen, an welchen Orten in der Europäischen Union solche Erzeugnisse von ihm hergestellt werden. Der Hersteller kann die Verpflichtung nach Satz 1 auf einen Beauftragten übertragen. Hersteller ist auch, in dessen Auftrag ein kosmetisches Mittel hergestellt wird. Bei kosmetischen Mitteln, die erstmals in die Europäische Union eingeführt werden, hat der für die Einfuhr Verantwortliche vor der erstmaligen Einfuhr der Behörde, in deren Zuständigkeitsbereich der Ort der Einfuhr liegt, diesen Ort sowie die weiteren Orte mitzuteilen, an denen solche Erzeugnisse von ihm in die Europäische Union eingeführt werden. Die Sätze 1 bis 4 gelten entsprechend für nachträgliche Änderungen der Herstellungs- oder Einfuhrorte.

(2) Der Hersteller oder der für die Einfuhr eines kosmetischen Mittels Verantwortliche hat dem Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (Bundesamt) im Interesse einer schnellen und wirksamen medizinischen Behandlung bei Gesundheitsstörungen vor jedem erstmaligen Inverkehrbringen des Erzeugnisses folgende Angaben und jede Änderung dieser Angaben mitzuteilen:

1. Handelsname,
2. Produktbezeichnung und Produktkategorie,
3. die Zusammensetzung des kosmetischen Mittels nach Art und Menge der verwendeten Stoffe und, soweit vorhanden, unter Verwendung der INCI-Bezeichnungen.

Entspricht die Zusammensetzung eines Erzeugnisses der Rahmenrezeptur, die vom Bundesministerium im Bundesanzeiger bekanntgemacht worden ist, so sind nur die Angaben nach Satz 1 Nr. 1 und 2 sowie die Angabe der Nummer der Rahmenrezeptur erforderlich. Das Bundesamt leitet die Angaben nach den Sätzen 1 und 2 an die ihm von den zuständigen Behörden der Länder benannten Informations- und Behandlungszentren für Vergiftungen weiter. Absatz 1 Satz 2 und 3 gilt entsprechend.

(3) Die Angaben nach Absatz 2 dürfen nur zu dem Zweck verwendet werden, Anfragen zur Behandlung von gesundheitlichen Beeinträchtigungen zu beantworten. Sie sind von den anderen Unterlagen getrennt aufzubewahren.

(4) Die Informations- und Behandlungszentren für Vergiftungen berichten dem Bundesamt auf Anfrage über die Erkenntnisse, die sie auf Grund ihrer Tätigkeit gewonnen haben und die für die Beratung bei und die Behandlung von stoffbezogenen gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch kosmetische Mittel von allgemeiner Bedeutung sind.

§ 5e Untersuchungsverfahren

Bei der amtlichen Kontrolle der Zusammensetzung kosmetischer Mittel sind die Analysemethoden anzuwenden, die in der Amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 Abs. 1 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches *) unter den Gliederungsnummern

K 84.00-1 bis 3 und 5 (EG)	Stand Mai 1982
K 84.00-4 (EG)	Stand November 1987
K 84.00-6 (EG)	Stand November 1982
K 84.00-7 (EG)	Stand November 1991
K 84.00-8 (EG)	Stand November 1982
K 84.00-9 bis 15 (EG)	Stand Mai 1984
K 84.00-16 bis 18 (EG)	Stand Februar 1986
K 84.00-19 bis 22 (EG)	Stand Februar 1994
K 84.00-23 (EG)	Stand Oktober 1995
K 84.00-24 (EG)	Stand November 1996
K 84.02-1 (EG)	Stand Mai 1984
K 84.02.12-1 (EG)	Stand Oktober 1995
K 84.04.01-1 (EG)	Stand Februar 1994
K 84.04-1 bis 4 (EG)	Stand Mai 1984
K 84.04-5 (EG)	Stand Februar 1986
K 84.04.14/15-1 (EG)	Stand Mai 1984
K 84.06.01-1 und 2 (EG)	Stand Mai 1984
K 84.06.01-3 (EG)	Stand Februar 1986
K 84.06.1 (EG)	Stand Februar 1986
K 84.08.02-1 (EG)	Stand Februar 1994

veröffentlicht sind.

*)

Zu beziehen durch Beuth-Verlag GmbH, Berlin und Köln.

§ 5f Ausnahmen für die Einfuhr

§ 15 Abs. 1 der Lebensmitteleinfuhr-Verordnung gilt entsprechend für die Einfuhr von kosmetischen Mitteln mit der Maßgabe, dass an die Stelle der Verbote des § 5 Abs. 1 Satz 1 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches oder des Artikels 14 Abs. 2 Buchstabe a der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 das Verbot des § 26 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches tritt.

§ 6 Straftaten und Ordnungswidrigkeiten

(1) Nach § 58 Abs. 1 Nr. 18, Abs. 4 bis 6 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches wird bestraft, wer vorsätzlich oder fahrlässig bei dem gewerbsmäßigen Herstellen oder Behandeln von kosmetischen Mitteln

1. entgegen § 1 in Anlage 1 aufgeführte Stoffe,
2. entgegen § 2 Abs. 1 Satz 1 in Anlage 2 aufgeführte Stoffe unter Nichteinhaltung der dort vorgesehenen Verwendungsbeschränkungen oder entgegen § 2 Abs. 1 Satz 3 solche Stoffe über den dort bezeichneten Zeitpunkt hinaus,

3. entgegen § 3 Abs. 1 Satz 1 andere als die dort bezeichneten Farbstoffe, entgegen § 3a Abs. 2 Satz 1 andere als die dort bezeichneten Konservierungsstoffe oder entgegen § 3b Abs. 3 Satz 1 andere als die dort bezeichneten UV-Filter oder
4. entgegen § 3 Abs. 1 Satz 2 Farbstoffe, entgegen § 3a Abs. 2 Satz 2 Konservierungsstoffe oder entgegen § 3b Abs. 3 Satz 2 UV-Filter unter Nichteinhaltung der dort vorgesehenen Einschränkungen oder Anforderungen oder entgegen § 3 Abs. 4 Farbstoffe, entgegen § 3a Abs. 4 Konservierungsstoffe oder entgegen § 3b Abs. 5 UV-Filter über den dort bezeichneten Zeitpunkt hinaus verwendet.

(2) Nach § 59 Abs. 1 Nr. 21 Buchstabe a des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches wird bestraft, wer entgegen § 2 Abs. 2, § 3 Abs. 2, § 3a Abs. 3 Satz 1 oder § 3b Abs. 4 kosmetische Mittel gewerbsmäßig in den Verkehr bringt. Wer eine in Satz 1 bezeichnete Handlung fahrlässig begeht, handelt nach § 60 Abs. 1 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches ordnungswidrig.

(3) Ordnungswidrig im Sinne des § 60 Abs. 2 Nr. 26 Buchstabe a des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig entgegen § 4 kosmetische Mittel gewerbsmäßig in den Verkehr bringt, die nicht oder nicht in der vorgeschriebenen Weise mit den dort bezeichneten Angaben versehen sind.

(4) Ordnungswidrig im Sinne des § 60 Abs. 2 Nr. 26 Buchstabe a des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig

1. entgegen § 3b Abs. 7 Satz 2 oder § 5 Abs. 1 Satz 1 ein kosmetisches Mittel gewerbsmäßig in den Verkehr bringt oder
2. entgegen § 3c Abs. 1 ein kosmetisches Mittel in den Verkehr bringt.

(5) Ordnungswidrig im Sinne des § 60 Abs. 2 Nr. 26 Buchstabe a des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig

1. entgegen § 5b Abs. 1 Satz 1 oder 4 eine dort genannte Unterlage nicht, nicht richtig oder nicht vollständig bereithält oder
2. entgegen § 5b Abs. 3 Satz 2 oder § 5d Abs. 1 Satz 1 oder 4, jeweils auch in Verbindung mit Satz 5, eine Mitteilung nicht, nicht richtig oder nicht rechtzeitig macht.

§ 6a

(1) Kosmetische Mittel, die § 1 in Verbindung mit Anlage 1, § 2 in Verbindung mit Anlage 2 oder § 3a in Verbindung mit Anlage 6 in der bis zum 15. Oktober 2004 geltenden Fassung entsprechen, dürfen noch bis zum 23. März 2005 vom Hersteller oder demjenigen, der für das erstmalige Inverkehrbringen des betreffenden kosmetischen Mittels verantwortlich ist, erstmals in den Verkehr gebracht werden und danach bis zum 23. September 2005 weiter in den Verkehr gebracht werden.

(2) Kosmetische Mittel, die den Vorschriften der §§ 5 und 5a dieser Verordnung in der bis zum 15. Oktober 2004 geltenden Fassung entsprechen, dürfen noch bis zum 10. März 2005 vom Hersteller oder demjenigen, der für das erstmalige Inverkehrbringen des betreffenden kosmetischen Mittels verantwortlich ist, erstmals in den Verkehr gebracht werden.

(3) Kosmetische Mittel, die § 1 in Verbindung mit Anlage 1 oder § 3 in Verbindung mit Anlage 3 in der bis zum 23. Dezember 2005 geltenden Fassung entsprechen, dürfen noch bis zum 30. März 2006 in den Verkehr gebracht werden.

(4) Kosmetische Mittel, die § 1 in Verbindung mit Anlage 1 oder § 2 in Verbindung mit Anlage 2 in der bis zum 9. Juni 2006 geltenden Fassung entsprechen, dürfen noch bis zum 21. August 2006 vom Hersteller oder demjenigen, der für das erstmalige Inverkehrbringen des betreffenden kosmetischen Mittels verantwortlich ist, erstmals in den Verkehr gebracht und danach noch bis zum 21. November 2006 an den Endverbraucher abgegeben werden.

(5) Kosmetische Mittel, die § 1 in Verbindung mit Anlage 1 oder § 2 in Verbindung mit Anlage 2 Teil C in der bis zum 20. Oktober 2006 geltenden Fassung entsprechen, dürfen noch bis zum 30. November 2006 in den Verkehr gebracht werden.

(6) Kosmetische Mittel, die § 1 in Verbindung mit Anlage 1 in der bis zum 20. November 2007 geltenden Fassung entsprechen, dürfen noch bis zum 20. Februar 2008 an den Endverbraucher abgegeben werden.

(7) Kosmetische Mittel, die § 2 in Verbindung mit Anlage 2 Teil A oder § 3a in Verbindung mit Anlage 6 Teil A in der jeweils bis zum 22. September 2007 geltenden Fassung entsprechen, dürfen noch bis zum 22. März 2008 vom Hersteller oder demjenigen, der für das erstmalige Inverkehrbringen des betreffenden kosmetischen Mittels verantwortlich ist, erstmals in den Verkehr gebracht und danach noch bis zum 23. Juni 2008 an den Endverbraucher abgegeben werden.

(8) Kosmetische Mittel, die § 3 in Verbindung mit Anlage 3 Teil A oder § 3a in Verbindung mit Anlage 6 Teil A in der jeweils bis zum 17. Januar 2008 geltenden Fassung entsprechen, dürfen noch bis zum 17. Oktober 2008 vom Hersteller oder demjenigen, der für das erstmalige Inverkehrbringen des betreffenden kosmetischen Mittels verantwortlich ist, erstmals in den Verkehr gebracht und danach noch bis zum 18. April 2009 an den Endverbraucher abgegeben werden.

§ 7

(Inkrafttreten)

Anlage 1 (zu § 1)

Stoffe, die bei dem Herstellen oder Behandeln von kosmetischen Mitteln nicht verwendet werden dürfen *)

Fundstelle des Originaltextes: BGBI. I 1997, 2417 - 2422;
bzgl. der einzelnen Änderungen vgl. Fußnote

Teil A

1. 2-Acetamido-5-chlor-benzoxazol
2. ß-Acetoxyethyl-trimethyl-ammoniumhydroxid
(Acetylcholin) und seine Salze
3. Deanoli aceglumas*
4. Spironolactonum*
5. 4-(4-Hydroxy-3-iod-phenoxy)-3,5-diiod-phenylelessigsäure
(3,3',5-Triiodthyroessigsäure) und ihre Salze
6. Methotrexatum*
7. Acidum aminocaproicum* und seine Salze
8. Cinchophenum*, seine Salze, Derivate und deren Salze

9. Acidum thyropropicum* und seine Salze
10. Trichloressigsäure
11. Aconitum napellus L., seine Blätter, Wurzeln und Zubereitungen
12. Aconitin und seine Salze
13. Adonis vernalis L. und seine Zubereitungen
14. Epinephrinum*
15. Alkaloide aus Rauwolfia serpentina und ihre Salze
16. Acetylenalkohole, ihre Ester, Ether und Salze
17. Isoprenalinum*
18. Allylisothiocyanat (Allylsenföhl)
19. Alloclamidum* und seine Salze
20. Nalorphinum*, seine Salze und Ether
21. Adrenomimetische Amine mit Wirkung auf das zentrale Nervensystem, die in der Entschließung AP (69) 2 des Europarats als verschreibungspflichtige Stoffe aufgeführt sind:
 - Amfecloralum*
 - Amfepentorexum*
 - Amfepramonum*
 - Aminorexum*
 - Amphetaminum*
 - Benzphetaminum*
 - Chlorphenterminum*
 - Clominorexum*
 - Cloforexum*
 - Dexamphetaminum*
 - Dimephenopane
 - Diphemethoxine
 - Doxapramum*
 - Ethylamphetamine
 - Fenbutrazatum*
 - Fencamfaminum*
 - Fenetyllinum*
 - Fenfluraminum*
 - Fenmetramidum*
 - Fluminorexum*
 - Levamfetaminum*
 - Meclofenoxatum*
 - Mephenterminum*
 - Metamfetaminum*
 - Methylphenidatum*
 - Ortetaminum*
 - Paramethylamphetamine
 - Pemolinum*
 - Pentorexum*
 - Phacetoperane
 - Phenatine
 - Phendimetrazinum*
 - Phenterminum*
 - Pipradrolum*
 - Prolintanum*
 - Trifluorex
 - Xylopropamine

22. Aminobenzol (Anilin), seine Salze und seine halogenierten und sulfonierten Derivate
23. Butoxycainum* und seine Salze
24. Zoxazolaminum*
25. Procainamidum*, seine Salze und seine Derivate
26. 4,4'-Biphenyldiamin (Benzidin)
27. Tuaminoheptanum*, seine Isomeren und seine Salze
28. Octodrinum* und seine Salze
29. D,L-2-Amino-1,2-bis(p-methoxyphenyl)-ethanol (Evadol) und seine Salze
30. 1,3-Dimethylpentylamin und seine Salze
31. 4-Amino-salicylsäure und ihre Salze
32. Isomere Aminotoluole (Toluidine), ihre Salze, ihre halogenierten und ihre sulfonierten Derivate
33. Isomere Aminoxylole (Xylidine), ihre Salze, ihre halogenierten und ihre sulfonierten Derivate
34. 9-(3-Methyl-2-butenyloxy)-7H-furo(3,2-g) (1) benzopyran-7-on (Imperatorin)
35. Ammi majus L. und Zubereitungen
36. D,L-2,3-Dichlor-2-methylbutan (Amylendichlorid)
37. Stoffe mit androgener Wirksamkeit
38. Anthracenöl
39. Antibiotika
40. Antimon und seine Verbindungen
41. Apocynum cannabinum L. und Zubereitungen
42. 5,6,6a,7-Tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo (de, g) chinolin-10,11-diol (Apomorphin) und seine Salze
43. Arsen und seine Verbindungen
44. Atropa belladonna L. und ihre Zubereitungen
45. Tropin-D,L-tropat (Atropin), seine Salze und Derivate
46. Bariumsalze, ausgenommen Bariumsulfat, Bariumsulfid unter den in Anlage 2 Teil A Nr. 23 angegebenen Bedingungen sowie unlösliche Lacke, Pigmente und Salze der mit dem Symbol X aufgeführten Farbstoffe der Anlage 3
47. Benzol
48. Benzimidazol
49. Dibenzazepin und Dibenzodiazepin, ihre Salze und Derivate
50. D,L-(1-Dimethylaminomethyl-1-methyl-propyl)-benzoat (Amylocain) und seine Salze
51. 2,2,6-Trimethyl-piperidin-4-yl-benzoat (Benzamine) und seine Salze
52. Isocarboxacidum*
53. Bendroflumethiazidum* und seine Derivate
54. Beryllium und seine Verbindungen
55. Brom, elementar
56. Bretylii tosilas*
57. Carbromalum*
58. Bromisovalum*
59. Brompheniraminum* und seine Salze
60. Benzilonii bromidum*
61. Tetrylammonii bromidum*
62. 10,11-Dimethoxystrychnin (Bruzin)

- 63. Tetracainum* und seine Salze
- 64. Mofebutazonum*
- 65. Tolbutamidum*
- 66. Carbutamidum*
- 67. Phenylbutazonum*
- 68. Cadmium und seine Verbindungen
- 69. *Lytta vesicatoria* Fabricius
(Kanthariden, Spanische Fliegen)
- 70. Cantharidin
- 71. Phenprobamatum*
- 72. Nitroderivate des Carbazols
- 73. Schwefelkohlenstoff
- 74. Katalase
- 75. Emetin-methylether (Cephaelin) und seine Salze
- 76. Ätherisches Öl aus *Chenopodium ambrosioides*
- 77. 2,2,2-Trichloracetaldehydhydrat (Chloralhydrat)
- 78. Chlor, elementar
- 79. Chlorpropamidum*
- 80. Diphenoxylatum*
- 81. 2,4-Diaminoazobenzol-hydrochlorid-citrat
(Chrysoidin-hydrochlorid-citrat)
- 82. Chlorzoxazonum*
- 83. 2-Chlor-4-dimethylamino-6-methyl-pyrimidin
(Crimidin)
- 84. Chlorprothixenum* und seine Salze
- 85. Clofenamidum*
- 86. N-Methyl-bis(2-chlorethyl)-amin-N-oxid
(Mustin-N-oxid) und seine Salze
- 87. Chlormethinum* und seine Salze
- 88. Cyclophosphamidum* und seine Salze
- 89. Mannomustinum* und seine Salze
- 90. Butanilicainum* und seine Salze
- 91. Chlormezanonium*
- 92. Triparanolum*
- 93. 2-(2-(p-Chlorphenyl)-2-phenyl-acetyl)-1,3-indandion
(Chlorophacinone)
- 94. Chlorphenoxaminum*
- 95. Phenaglycodolum*
- 96. Monochlorethan (Ethylchlorid)
- 97. Salze des Chroms sowie Chromsäure und
ihre Salze
- 98. *Claviceps purpurea* Tul., seine Alkaloide und seine
Zubereitungen
- 99. *Conium maculatum* L.
(Früchte, Pulver und Zubereitungen)
- 100. Glycyclamidum*
- 101. Cobalt-benzolsulfonat
- 102. Colchicin, seine Salze und seine Derivate
- 103. Colchicosid und seine Derivate
- 104. *Colchicum autumnale* L. und seine Zubereitungen
- 105. Convallatoxin
- 106. Früchte von *Anamirta cocculus* L.
- 107. Fettes Öl von *Croton tiglium*
- 108. N-Butyl-N'-(N-crotonoyl-sulfanilyl)-harnstoff

- 109. Curare und Curarine
- 110. Synthetische Mittel mit curareartiger Wirkung
- 111. Cyanwasserstoffsäure und ihre Salze
- 112. N,N'-Tetraethyl-2-(alpha-cyclohexylbenzyl)-1,3-propandiamin
- 113. Cyclomenolum* und seine Salze
- 114. Natrii hexacyclonas*
- 115. Hexapropymatum*
- 116. Dextropropoxyphenum*
- 117. N-Allyl-normorphin-diacetat (Diacetylnalorphin)
- 118. Pipazetatum* und seine Salze
- 119. 5-(alpha,ß-Dibromphenethyl)-5-methyl-imidazolidin-2,4-dion
- 120. Pentamethylen-bis(trimethylammonium)-Salze (z.B. Pentamethonii bromidum*)
- 121. Azamethonii bromidum*
- 122. Cyclarbamatum*
- 123. Chlofenotatum*
- 124. Hexamethylen-bis(trimethylammonium)-Salze (z.B. Hexamethonii bromidum*)
- 125. Dichlorethane (Ethylenchloride)
- 126. Dichlorethylene (Ethylendichloride)
- 127. Lysergidum* und seine Salze
- 128. 2-Diäthylaminoäthyl-4-phenyl-3-hydroxy-benzoat und seine Salze
- 129. Cinchocainum* und seine Salze
- 130. 3-Diethylaminopropyl-cinnamat
- 131. O,O'-Diethyl-O''-(p-nitrophenyl)-thiophosphat
- 132. N,N'-Bis(diethyl)-N,N'-bis(o-chlorbenzyl)-N,N'-(4,5-dioxo-3,6-diaza-octamethylen)-diammonium-Salze (z.B. Ambenonii chloridum*)
- 133. Methyprylonum* und seine Salze
- 134. Digitalin und alle Digitalisglycoside
- 135. 7-(2-Hydroxy-3-(N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-amino)-propyl)-theophyllin (Xanthinol)
- 136. Dioxethedrinum* und seine Salze
- 137. Piprocurarii iodidum*
- 138. Propyphenazonum*
- 139. Tetrabenazinum* und seine Salze
- 140. Captodiamum*
- 141. Mefeclorazinum* und seine Salze
- 142. Dimethylamin
- 143. 1,1-Bis-(dimethylaminomethyl)-propylbenzoat (Amydricaine) und seine Salze
- 144. Methapyrilenum* und seine Salze
- 145. Metamfepramonum* und seine Salze
- 146. Amitriptylinum* und seine Salze
- 147. Metforminum* und seine Salze
- 148. Isosorbidii dinitras*
- 149. Propandinitril (Malononitril)
- 150. Butandinitril (Succinonitril)
- 151. Dinitrophenol-Isomere
- 152. Inproquonum*
- 153. Dimevamidum* und seine Salze

- 154. Diphenylpyralinum* und seine Salze
- 155. Sulfinpyrazonum*
- 156. N-(4-Amino-4-oxo-3,3-diphenyl-butyl)-N,N-diisopropyl-N-methyl-ammonium-Salze (z.B. Isopropamidi iodidum*)
- 157. Benactyzinum*
- 158. Benzatropinum* und seine Salze
- 159. Cyclizinum* und seine Salze
- 160. 5,5-Diphenyl-4-imidazolidinon
- 161. Probenecidum*
- 162. Disulfiramum
- 163. Emetin, seine Salze und seine Derivate
- 164. Ephedrin und seine Salze
- 165. Oxanamidum* und seine Derivate
- 166. Eserin (Physostigmin) und seine Salze
- 167. Ester der p-Aminobenzoesäure mit freier Aminogruppe, ausgenommen den in Anlage 7 Teil B aufgeführten
- 168. Ester von Cholin und Methylcholin und ihre Salze
- 169. Caramiphenum* und seine Salze
- 170. O,O'-Diethyl-O''-(p-nitrophenyl)-phosphat
- 171. Metethoheptazinum* und seine Salze
- 172. Oxypheneridinum* und seine Salze
- 173. Ethoheptazinum* und seine Salze
- 174. Metheptazinum* und seine Salze
- 175. Methylphenidatum* und seine Salze
- 176. Doxylaminum* und seine Salze
- 177. Tolboxanum*
- 178. 4-Benzyloxyphenol und 4-Ethoxyphenol
- 179. Parethoxycainum* und seine Salze
- 180. Fenozolonum*
- 181. Glutethimidum* und seine Salze
- 182. Ethylenoxid
- 183. Bemegridum* und seine Salze
- 184. Valnoctamidum*
- 185. Haloperidolum*
- 186. Paramethasonum*
- 187. Fluanisonum*
- 188. Trifluoperidol*
- 189. Fluoresonum*
- 190. Fluorouracilum*
- 191. Fluorwasserstoffsäure, ihre Salze, ihre Komplexverbindungen und Hydrofluoride, ausgenommen die in Anlage 2 Teil A aufgeführten
- 192. Furfuryl-trimethyl-ammonium-Salze (z.B. Furtrethonii iodidum*)
- 193. Galantaminum*
- 194. Stoffe mit gestagener Wirksamkeit
- 195. 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (Lindan) und seine Salze
- 196. 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-naphtalin (Endrin)
- 197. Hexachlorethan

- 198. 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4
-endo-5,8-endo-dimethano-naphtalin (Isodrin)
- 199. Hydrastin sowie Hydrastinin und ihre Salze
- 200. Hydrazide und ihre Salze
- 201. Hydrazin, seine Derivate und seine Salze
- 202. Octamoxinum* und seine Salze
- 203. Warfarinum* und seine Salze
- 204. Ethyl-2,2-bis-(4-hydroxy-3-cumarinyl)-acetat
(Ethylbiscoumacetate) und die Salze der nicht
veresterten Säure
- 205. Methocarbamolium*
- 206. Propatylnitratum*
- 207. 3,3'-(3-Methylthiopropylidenbis)-(4-hydroxycumarin)
(Thioporan)
- 208. Fenadiazolum*
- 209. Nitroxolinum* und seine Salze
- 210. Hyoscyamin, seine Salze und seine Derivate
- 211. Hyoscyamus niger L., Blätter, Samen und ihre
Zubereitungen
- 212. Pemolinum* und seine Salze
- 213. Iod, elementar
- 214. Decamethylen-bis(trimethylammonium)-Salze
(z.B. Decamethonii bromidum*)
- 215. Cephaelis ipecacuanha A. Richard,
Wurzeln und ihre Zubereitungen
- 216. 2-Isopropyl-4-pentenoyl-harnstoff (Apronalid)
- 217. Santonin
- 218. Lobelia inflata L. und ihre Zubereitungen
- 219. Lobelinum* und seine Salze
- 220. Barbitursäure, ihre Derivate und ihre Salze
- 221. Quecksilber und seine Verbindungen, ausgenommen
die in Anlage 6 Teil A aufgeführten
- 222. Mescaline und seine Salze
- 223. Metaldehyd
- 224. N,N-Diethyl-(4-allyl-2-methoxyphenoxy)-acetamid
- 225. Coumetarolum*
- 226. Dextromethorphanum* und seine Salze
- 227. N,1-Dimethyl-hexylamin und seine Salze
- 228. Isometheptenum* und seine Salze
- 229. Mecamylaminum*
- 230. Guaifenesinum*
- 231. Dicoumarolum*
- 232. Phenmetrazinum*, seine Derivate und seine Salze
- 233. Thiamazolum*
- 234. 3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H-
pyrano(3,2-c) (1)benzopyran-5-on (Cyclocumarol)
- 235. Carisoprodolum*
- 236. Meprobamatium*
- 237. Tefazolinum* und seine Salze
- 238. Arecolin
- 239. Poldini metilsulfas*
- 240. Hydroxyzinum*
- 241. β -Naphthol
- 242. α -Naphthylamin und β -Naphthylamin und ihre Salze

- 243. 4-Hydroxy-3-(1-naphthyl)-cumarin
- 244. Naphazolinum* und seine Salze
- 245. Neostigmin und seine Salze
(z.B. Neostigmii bromidum*)
- 246. Nicotin und seine Salze
- 247. Isopentylnitrit
- 248. Metallsalze der salpetrigen Säure, ausgenommen
Natriumnitrit
- 249. Nitrobenzol
- 250. Nitroresole und ihre Alkalisalze
- 251. Nitrofurantoinum*
- 252. Furazolidonum*
- 253. Nitroglycerin
- 254. Acenocoumarolum*
- 255. Alkali-pentacyanonitrosylferrat(II)
- 256. Nitrostilbene, ihre Homologen und ihre Derivate
- 257. Noradrenalin und seine Salze
- 258. Noscapinum* und seine Salze
- 259. Guanethidinum* und seine Salze
- 260. Stoffe mit östrogenen Wirkungen
- 261. Oleandrin
- 262. Chlortalidonum*
- 263. Pelletierin und seine Salze
- 264. Pentachlorethan
- 265. Pentaerythrityltetranitrat*
- 266. Petrichloralum*
- 267. Octamylaminum* und seine Salze
- 268. Pikrinsäure
- 269. Phenacetin*
- 270. Difenclozolinum*
- 271. 2-Phenyl-1,3-indandion (Phenindione)
- 272. Ethylphenacetin*
- 273. Phenprocoumonum*
- 274. Fenylramidolum*
- 275. Triamterenum* und seine Salze
- 276. Tetraethylpyrophosphat
- 277. Tricresylphosphat
- 278. Psilocybinum*
- 279. Phosphor und Metallphosphide
- 280. Thalidomidum* und seine Salze
- 281. Physostigma venenosum Balf.
- 282. Picrotoxin
- 283. Pilocarpin und seine Salze
- 284. (-)-L-Threo- α -phenyl-2-piperidinmethanol-acetat
(Levopropoxyperan) und seine Salze
- 285. Pipradrolum* und seine Salze
- 286. Azacyclonolum* und seine Salze
- 287. Bietamiverinum*
- 288. Butopiprinum*
- 289. Blei und dessen Verbindungen
- 290. Coniin
- 291. Prunus laurocerasus L., wässriges Destillat der
Blätter (Kirschlorbeerwasser)
- 292. Metyraponum*

- 293. Radioaktive Stoffe im Sinne der Richtlinie 96/29/Euratom zur Festlegung der grundlegenden Sicherheitsnormen für den Schutz der Gesundheit der Arbeitskräfte und der Bevölkerung gegen die Gefahren durch ionisierende Strahlungen (ABl. EG Nr. L 159 S. 1)
- 294. Juniperus sabina L., (Zweigspitzen, ätherisches Öl und Zubereitungen)
- 295. Scopolamin, seine Salze und seine Derivate
- 296. Goldsalze
- 297. Selen und seine Verbindungen mit Ausnahme von Selendisulfid unter den in Anlage 2 Teil A Nr. 49 angegebenen Bedingungen
- 298. Solanum nigrum L. und seine Zubereitungen
- 299. Spartein und seine Salze
- 300. Glucocorticoide
- 301. Datura stramonium L. und seine Zubereitungen
- 302. Strophantine, ihre Genine (Strophanthidine) und die jeweiligen Derivate
- 303. Strophantusarten und ihre Zubereitungen
- 304. Strychnin und seine Salze
- 305. Strychnos-Arten und ihre Zubereitungen
- 306. Betäubungsmittel:
Jeder Stoff, der in den Tabellen I und II des am 30. März 1961 in New York unterzeichneten Einheitsübereinkommens über Suchtstoffe (BGBl. 1977 II S. 111) aufgeführt ist
- 307. Sulfonamide (p-Aminobenzolsulfonamid und seine durch Substitution eines oder mehrerer H-Atome in einer der beiden NH₂-Gruppen erhaltenen Derivate) und ihre Salze
- 308. Sultiamum*
- 309. Neodym und seine Salze
- 310. Thiotepum*
- 311. Pilocarpus jaborandi Holmes und seine Zubereitungen
- 312. Tellur und seine Verbindungen
- 313. Xylometazolinum* und seine Salze
- 314. Tetrachlorethylen
- 315. Tetrachlorkohlenstoff
- 316. Hexaethyl-tetraphosphat
- 317. Thallium und seine Verbindungen
- 318. Glycoside der Thevetia peruviana K. Schumann
- 319. Ethionamidum
- 320. Phenothiazinum und seine Verbindungen
- 321. Thioharnstoff und seine Derivate, ausgenommen das in Anlage 2 Teil A aufgeführte
- 322. Mephesisinum*
- 323. Vaccine, Toxine oder Seren, die als solche im Anhang zur zweiten Richtlinie des Rates vom 29. Mai 1975 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften über Arzneispezialitäten (ABl. Nr. L 147 S. 13) aufgeführt sind:
 - Wirkstoffe, die verwendet werden, um eine aktive Immunität hervorzurufen

- z.B. Cholera-Impfstoff, Tuberkulose-Impfstoff,
Poliomyelitis-Impfstoff und Pocken-Impfstoff;
- Wirkstoffe, die verwendet werden, um den
Immunitätsgrad zu diagnostizieren, und die
insbesondere folgende Stoffe umfassen: Tuberkulin
sowie PPD-Tuberkulin, die für den Schicktest
und den Dicktest verwendeten Toxine sowie
Brucellin;
- Wirkstoffe, die verwendet werden, um
eine passive Immunität hervorzurufen
z.B. Diphtherie-Antitoxin, Antipocken-Globulin
und Antilymphozyten-Globulin

- 324. Tranylcyprominum* und seine Salze
- 325. Trichlornitromethan (Chlorpikrin)
- 326. 2,2,2-Tribromethanol
- 327. Trichlormethinum* und seine Salze
- 328. Tretaminum*
- 329. Gallamini triethiodidum*
- 330. Urginea maritima (Linne) Baker
und ihre Zubereitungen
- 331. Veratrin und seine Salze
- 332. Schoenocaulon officinale Lind., seine Samen
und seine Zubereitungen
- 333. Alle Arten von Veratrum und ihre Zubereitungen
- 334. Monochlorethylen (monomeres Vinylchlorid)
- 335. Ergocalciferolum* und Cholecalciferol
(Vitamin D(tief)2 und D(tief)3)
- 336. Alkalixanthat und Alkylxanthate
- 337. Yohimbin und seine Salze
- 338. Dimethyli sulfoxidum*
- 339. Diphenhydraminum* und seine Salze
- 340. p-tert-Butyl-phenol und seine Derivate
- 341. p-tert-Butyl-brenzcatechin
- 342. Dihydrotachysterolum*
- 343. 1,4-Diethylendioxyd(p-Dioxan)
- 344. Tetrahydro-1,4-oxazin (Morpholin) und seine Salze
- 345. Pyrethrum album L. und seine Zubereitungen
- 346. Pyridin maleat (Pyrianisaminmaleat)
- 347. Pyribenzaminum*
- 348. Tetrachlorsalicylanilide
- 349. Dichlorsalicylanilide
- 350. Tetrabromsalicylanilide
- 351. Dibromsalicylanilide (z.B. Dibromsalanum*)
- 352. Bithionolum*
- 353. Thiurammonosulfide
- 354. Thiuramdisulfide
- 355. Dimethylformamid
- 356. 4-Phenyl-3-buten-2-on (Benzylidenaceton)
- 357. Coniferylbenzoate, ausgenommen normale Gehalte
in natürlichen ätherischen Ölen
- 358. Furocumarine (z.B. Trioxysalenum*, 8-Methoxypsoralen,
5-Methoxypsoralen), ausgenommen normale Gehalte in natürlichen
ätherischen Ölen; bei der Verwendung von natürlichen
ätherischen Ölen in Sonnenschutz- und Bräunungsmitteln

- ist der Gehalt an Furocumarinen in den Fertigerzeugnissen auf weniger als 1 mg/kg beschränkt
359. Öl der Samen von *Laurus nobilis* L.
360. Safrol, außer normale Gehalte in natürlichen Ölen und unter der Voraussetzung, daß die Konzentration folgende Werte nicht überschreitet:
- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------|
| Zahn- und Mundpflegemittel für Kinder | safrolfrei |
| sonstige Zahn- und Mundpflegemittel | 50 Milligramm in 1 kg Fertigerzeugnis |
| sonstige kosmetische Mittel | 100 Milligramm in 1 kg Fertigerzeugnis |
361. 6,6-Bithymoldiiodid (Iodothymol)
362. 3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',6',8',8'-tetramethyl-2'-acetophenon(syn: 1,1,4,4-Tetramethyl-6-ethyl-7-acetyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen)
363. o-Phenylendiamin und seine Salze
364. 2,4-Toluyldiamin und seine Salze
365. Aristolochiasäure und ihre Salze sowie *Aristolochia* Spp. und ihre Zubereitungen
366. Chloroform
367. 2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-p-dioxin
368. 6-Acetoxy-2,4-dimethyl-1,3-dioxan (Dimethoxan)
369. Pyrethrin-Natrium
370. N-(Trichlormethylthio)-4-cyclohexen-1,2-dicarboximid (Captan)
371. Hexachlorophenol*
372. 6-(1-Piperidiny)-2,4-pyrimidindiamin-3-oxid (Minoxidil) und seine Salze
373. 3,4',5-Tribromsalicylanilid (Tribromsalanum *)
374. *Phytolacca* subsp. und ihre Zubereitungen
375. Tretinoinum * (Retinsäure) und ihre Salze
376. 1-Methoxy-2,4-diaminobenzol (2,4-Diaminoanisol) und seine Salze
377. 1-Methoxy-2,5-diaminobenzol (2,5-Diaminoanisol) und seine Salze
378. 1-((2,4-Dimethylphenyl)azo)-2-naphthalenol (Farbstoff C. I. 12140)
379. 1-((2-Methyl-4-((2-methylphenyl)-azo)-2-naphthalenol (Farbstoff C. I. 26105)
380. 4,4',4''-tri(N-dimethylamino)triphenylmethan (Farbstoffe C. I. 42555, 42555-1 und 42555-2)
381. 4-Dimethylaminobenzoessäureamylester (Mischung von Isomeren) (Padimatum A)
382. (weggefallen)
383. 2-Amino-4-nitrophenol
384. 2-Amino-5-nitrophenol
385. 11-alpha-Hydroxypregn-4-en-3, 20-dion und seine Ester
386. Acid Violet 49 (Farbstoff C. I. 42640)
387. Acid Yellow (Farbstoff C. I. 13065) und seine Salze
388. Basic Violet 1 (Farbstoff C. I. 42535)
389. Solvent Blue 35 (Farbstoff C. I. 61554)
390. Antiandrogene mit Steroidgrundgerüst
391. Zirkonium und seine Verbindungen, ausgenommen
- Komplexe nach Anlage 2 Teil A Nr. 50
 - unlösliche Lacke, Pigmente und Salze der mit dem Symbol x aufgeführten Farbstoffe der Anlage 3
392. (weggefallen)

- 393. Acetonitril
 - 394. Tetrahydrozolin und seine Salze
 - 395. 8-Hydroxychinolin und sein Sulfat mit Ausnahme der in Anlage 2 Teil A Nr. 51 angegebenen Bedingungen
 - 396. 2,2'-Dithio-bis(pyridin-1-oxid), Anlagerungsprodukt mit Magnesiumsulfat-Trihydrat (Disulfidpyrithion + Magnesiumsulfat)
 - 397. 1-(2,4-Dinitrophenylazo)-naphth-2-ol (Farbstoff C. I. 12075) einschließlich seiner Lacke, Pigmente und Salze
 - 398. 9-(2-Carboxyphenyl)-6-diethylamino-xanthen-3-yliden-N,N-diethylammoniumchlorid und das entsprechende Hydroxid (Farbstoffe C. I. 45170 und C. I. 45170 : 1)
 - 399. Lidocainum *
 - 400. 1,2-Epoxybutan
 - 401. 5-Chlor-2-(2-hydroxy-naphth-1-ylazo)-4-methylbenzen-sulfonsäure (Farbstoff C.I. 15 585)
 - 402. Strontiumlactat
 - 403. Strontiumnitrat
 - 404. Strontiumpolycarboxylat
 - 405. Pramocain
 - 406. 4-Ethoxy-m-phenylendiamin und seine Salze
 - 407. 2,4-Diaminophenylethanol und seine Salze
 - 408. Brenzcatechin
 - 409. Pyrogallol
 - 410. Nitrosamine
 - 411. Sekundäre Alkylamine und Alkanolamine und deren Salze
 - 412. 4-Amino-2-nitrophenol
 - 413. 2-Methyl-m-phenylendiamin
 - 414. 4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitro-toluen (Moschus Ambrette)
 - 415. (weggefallen)
 - 416. Zellen, Gewebe sowie Erzeugnisse menschlichen Ursprungs
 - 417. 3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalid (Phenolphthalein *), mit Ausnahme der Verwendung in Zahnprothesenreinigungsmitteln nach Maßgabe der in Anlage 2 Teil B Nr. 5 angegebenen Bedingungen
 - 418. 3-Imidazol-4-ylacrylsäure und ihr Ethylester (Urocaninsäure)
 - 419. Material der Kategorie 1 und Material der Kategorie 2 gemäß Artikel 4 bzw. 5 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. EG Nr. L 273 S. 1) und daraus gewonnene Bestandteile.
 - 420. Rohe und raffinierte Steinkohlenteere
- 1) Natürliche radioaktive Stoffe und durch künstliche Kontamination der Umwelt entstandene radioaktive Stoffe dürfen vorhanden sein, soweit sie nicht zur Herstellung kosmetischer Erzeugnisse angereichert wurden und ihre Konzentration den Richtlinien zur Festlegung der Grundnormen für den Gesundheitsschutz der Bevölkerung und der Arbeitskräfte gegen die Gefahren ionisierender Strahlungen (ABl. EG 1959. 221) entspricht.
- 421. 1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindan (Moschus Mosken)
 - 422. 5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzol (Moschus Tibeten).
 - 423. Alantwurzöl (Inula helenium) (CAS-Nr. 97676-35-2) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
 - 424. Benzylcyanid (CAS-Nr. 140-29-4) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
 - 425. Cyclamenalkohol (CAS-Nr. 4756-19-8) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
 - 426. Diethylmaleat (CAS-Nr. 141-05-9) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff

- 427. Dihydrocumarin (CAS-Nr. 119-84-6) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 428. 2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyd (CAS-Nr. 6248-20-0) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 429. 3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol) (CAS-Nr. 40607-48-5) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 430. 4,6-Dimethyl-8-tert-butylcumarin (CAS-Nr. 17874-34-9) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 431. Dimethylcitraconat (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
- 433. 6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-on (CAS-Nr. 141-10-6) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 434. Diphenylamin (CAS-Nr. 122-39-4) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 435. Ethylacrylat (CAS-Nr. 140-88-5) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 436. Feigenblätter, rein (*Ficus carica*) (CAS-Nr. 68916-52-9) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 437. trans-2-Heptenal (CAS-Nr. 18829-55-5) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 438. trans-2-Hexenaldiethylacetal (CAS-Nr. 67746-30-9) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 439. trans-2-Hexenaldimethylacetal (CAS-Nr. 18318-83-7) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 440. Hydroabiethylalkohol (CAS-Nr. 13393-93-6) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 441. 6-Isopropyl-2-decahydronaphthalinol (CAS-Nr. 34131-99-2) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 442. 7-Methoxycumarin (CAS-Nr. 531-59-9) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 443. 4-(p-Methoxyphenyl)-3-buten-2-on (CAS-Nr. 943-88-4) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 444. 1-(p-Methoxyphenyl)-1-penten-3-on (CAS-Nr. 104-27-8) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 445. Methyl-trans-2-butenolat (CAS-Nr. 623-43-8) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 446. 7-Methylcumarin (CAS-Nr. 2445-83-2) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 447. 5-Methyl-2,3-hexandion (CAS-Nr. 13706-86-0) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 448. 2-Pentylidencyclohexanon (CAS-Nr. 25677-40-1) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 449. 3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-on (CAS-Nr. 1117-41-5) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 450. Verbenaöl (*Lippia citriodora* Kunth.) (CAS-Nr. 8024-12-2) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 451. Methyleugenol (CAS-Nr. 93-15-2), ausgenommen normale Gehalte in verwendeten natürlichen ätherischen Ölen und unter der Voraussetzung, dass die Konzentration folgende Werte nicht übersteigt:
 - a) 0,01% in Parfüm
 - b) 0,004% in Eau de Toilette
 - c) 0,002% in Cremeparfüm
 - d) 0,001% in abwaschbaren Mitteln
 - e) 0,0002% in sonstigen Mitteln, die auf der Haut verbleiben, und Erzeugnissen zur Mundpflege
- 452. 6-(2-Chlorethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan (CAS-Nr. 37894-46-5)
- 453. Cobaltdichlorid (CAS-Nr. 7646-79-9)
- 454. Cobaltsulfat (CAS-Nr. 10124-43-3)
- 455. Nickelmonoxid (CAS-Nr. 1313-99-1)
- 456. Dinickeltrioxid (CAS-Nr. 1314-06-3)

- 457. Nickeldioxid (CAS-Nr. 12035-36-8)
- 458. Trinickeldisulphid (CAS-Nr. 12035-72-2)
- 459. Tetracarbonylnickel (CAS-Nr. 13463-39-3)
- 460. Nickelsulfid (CAS-Nr. 16812-54-7)
- 461. Kaliumbromat (CAS-Nr. 7758-01-2)
- 462. Kohlenmonoxid (CAS-Nr. 630-08-0)
- 463. Buta-1,3-dien (CAS-Nr. 106-99-0)
- 464. Isobutan (CAS-Nr. 75-28-5), soweit der Butadiengehalt $\geq 0,1$ Gew.-% beträgt
- 465. Butan (CAS-Nr. 106-97-8), soweit der Butadiengehalt $\geq 0,1$ Gew.-% beträgt
- 466. Gase (Erdöl), C3-4- (CAS-Nr. 68131-75-9), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 467. Endgas (Erdöl), katalytisch gekracktes Destillat und katalytisch gekrackte Naphtha-Fraktionierung Absorber (CAS-Nr. 68307-98-2), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 468. Endgas (Erdöl), katalytisch polymerisierte Naphtha- Fraktionierung Stabilisator (CAS-Nr. 68307-99-3), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 469. Endgas (Erdöl), katalytisch reformierte Naphtha-Fraktionierung Stabilisator, Schwefelwasserstofffrei (CAS-Nr. 68308-00-9), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 470. Endgas (Erdöl), gekracktes Destillat Wasserstoffbehandler Stripper (CAS-Nr. 68308-01-0), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 471. Endgas (Erdöl), Gasöl katalytisches Kracken Absorber (CAS-Nr. 68308-03-2), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 472. Endgas (Erdöl), Gaswiedergewinnungsanlage (CAS-Nr. 68308-04-3), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 473. Endgas (Erdöl), Gaswiedergewinnungsanlage Deethanisierer (CAS-Nr. 68308-05-4), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 474. Endgas (Erdöl), hydrodesulfuriertes Destillat und hydrodesulfurierter Naphtha-Fraktionator, säurefrei (CAS-Nr. 68308-06-5), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 475. Endgas (Erdöl), hydrodesulfuriertes Vakuumgasöl Stripper, frei von Schwefelwasserstoff (CAS-Nr. 68308-07-6), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 476. Endgas (Erdöl), isomerisierte Naphtha-Fraktionierung Stabilisator (CAS-Nr. 68308-08-7), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 477. Endgas (Erdöl), leichtes Straight-run Naphtha Stabilisator, frei von Schwefelwasserstoff (CAS-Nr. 68308-09-8), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 478. Endgas (Erdöl), Straight-run Destillat Hydrodesulfurierer, frei von Schwefelwasserstoff (CAS-Nr. 68308-10-1), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 479. Endgas (Erdöl), Propan-Propylen Alkylierung Zulaufvorbereitung Deethanisierer (CAS-Nr. 68308-11-2), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 480. Endgas (Erdöl), Vakuumgasöl Hydrodesulfurierer, frei von Schwefelwasserstoff (CAS-Nr. 68308-12-3), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 481. Gase (Erdöl), katalytisch gekrackte Kopfprodukte (CAS-Nr. 68409-99-4), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 482. Alkane, C(tief)1-2- (CAS-Nr. 68475-57-0), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 483. Alkane, C(tief)2-3- (CAS-Nr. 68475-58-1), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt
- 484. Alkane, C(tief)3-4- (CAS-Nr. 68475-59-2), soweit der Butadiengehalt $> 0,1$ Gew.-% beträgt

- 485. Alkane, C(tief)4-5- (CAS-Nr. 68475-60-5), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 486. Brenngase (CAS-Nr. 68476-26-6), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 487. Brenngase, Rohöldestillate (CAS-Nr. 68476-29-9), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 488. Kohlenwasserstoffe, C(tief)3-4- (CAS-Nr. 68476-40-4), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 489. Kohlenwasserstoffe, C(tief)4-5- (CAS-Nr. 68476-42-6), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 490. Kohlenwasserstoffe, C(tief)2-4-, C3-reich (CAS-Nr. 68476-49-3), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 491. Erdölgase, verflüssigt (CAS-Nr. 68476-85-7), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 492. Erdölgase, verflüssigt, gesüßt (CAS-Nr. 68476-86-8), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 493. Gase (Erdöl), C(tief)3-4-, reich an Isobutan (CAS-Nr. 68477-33-8), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 494. Destillate (Erdöl), C(tief)3-6-, reich an Piperylen (CAS-Nr. 68477-35-0), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 495. Gase (Erdöl), Aminsyst. Beschickung (CAS-Nr. 68477-65-6), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 496. Gase (Erdöl), Benzolanlage Hydrodesulfurierer Ab- (CAS-Nr. 68477-66-7), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 497. Gase (Erdöl), Benzolanlage Recycling, wasserstoffreich (CAS-Nr. 68477-67-8), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 498. Gase (Erdöl), Verschnittöl, reich an Wasserstoff und Stickstoff (CAS-Nr. 68477-68-9), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 499. Gase (Erdöl), Butan Spaltung Überschüsse (CAS-Nr. 68477-69-0), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 500. Gase (Erdöl), C(tief)2-3- (CAS-Nr. 68477-70-3), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 501. Gase (Erdöl), katalytisch gekracktes Gasöl Depropanisierer Boden, C4-reich säurefrei (CAS-Nr. 68477-71-4), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 502. Gase (Erdöl), katalytisch gekrackte Naphtha Debutanisierer Boden, C(tief)3-5-reich (CAS-Nr. 68477-72-5), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 503. Gase (Erdöl), katalytisch gekrackte Naphtha Depropanisierer Kopf, C(tief)3-reich säurefrei (CAS-Nr. 68477-73-6), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 504. Gase (Erdöl), katalytischer Kracker (CAS-Nr. 68477-74-7), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 505. Gase (Erdöl), katalytischer Kracker, C(tief)1-5-reich (CAS-Nr. 68477-75-8), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 506. Gase (Erdöl), katalytisch polymerisierte Naphtha Stabilisierer Kopf, C(tief)2-4-reich (CAS-Nr. 68477-76-9), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 507. Gase (Erdöl), katalytisch reformierte Naphtha Stripper Kopf (CAS-Nr. 68477-77-0), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 508. Gase (Erdöl), katalytischer Reformier, C(tief)1-4-reich (CAS-Nr. 68477-79-2), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 509. Gase (Erdöl), C(tief)6-8 katalytischer Reformier Recycling (CAS-Nr. 68477-80-5), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt

- 510. Gase (Erdöl), C6-8 katalytischer Reformer (CAS-Nr. 68477-81-6), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 511. Gase (Erdöl), C6-8 durch katalytisch reformiertes Recycling, wasserstoffreich (CAS-Nr. 68477-82-7), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 512. Gase (Erdöl), C(tief)3-5 olefinhaltige-paraffinhaltige Alkylierungsbeschickung (CAS-Nr. 68477-83-8), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 513. Gase (Erdöl), C(tief)2-Rücklauf (CAS-Nr. 68477-84-9), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 514. Gase (Erdöl), C(tief)4-reich (CAS-Nr. 68477-85-0), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 515. Gase (Erdöl), Deethanisiererkopf (CAS-Nr. 68477-86-1), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 516. Gase (Erdöl), Deisobutanisierer Turm Kopf (CAS-Nr. 68477-87-2), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 517. Gase (Erdöl), Depropanisierer trocken, propenreich (CAS-Nr. 68477-90-7), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 518. Gase (Erdöl), Depropanisierer Kopf (CAS-Nr. 68477-91-8), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 519. Gase (Erdöl), trocken sauer, Gaskonzentrationsanlage-Ab- (CAS-Nr. 68477-92-9), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 520. Gase (Erdöl), Gaskonzentration Reabsorber Destillation (CAS-Nr. 68477-93-0), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 521. Gase (Erdöl), Gaswiedergewinnungsfabrik Depropanisierer Kopf (CAS-Nr. 68477-94-1), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 522. Gase (Erdöl), Girbatolanlage Beschickung (CAS-Nr. 68477-95-2), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 523. Gase (Erdöl), Wasserstoff Absorber Ab- (CAS-Nr. 68477-96-3), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 524. Gase (Erdöl), wasserstoffreich (CAS-Nr. 68477-97-4), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 525. Gase (Erdöl), Wasserstoffbehandlungs-Verschnittöl Recycling, reich an Wasserstoff und Stickstoff (CAS-Nr. 68477-98-5), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 526. Gase (Erdöl), isomerisierte Naphthafraktionen, C4-reich, frei von Schwefelwasserstoff (CAS-Nr. 68477-99-6), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 527. Gase (Erdöl), Recycling, wasserstoffreich (CAS-Nr. 68478-00-2), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 528. Gase (Erdöl), Reformer Zusammensetzung, wasserstoffreich, (CAS-Nr. 68478-01-3), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 529. Gase (Erdöl), Reforming Wasserstoffbehandler (CAS-Nr. 68478-02-4), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 530. Gase (Erdöl), Reforming Wasserstoffbehandler, reich an Wasserstoff und Methan (CAS-Nr. 68478-03-5), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 531. Gase (Erdöl), Reforming Wasserstoffbehandler Zusammensetzung, wasserstoffreich (CAS-Nr. 68478-04-6), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 532. Gase (Erdöl), thermisches Cracken Destillation (CAS-Nr. 68478-05-7), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 533. Endgas (Erdöl), katalytisch gekracktes aufgehelltes Öl und thermisch gekrackte Vakuumrückstandsfraktionierung Reflux Trommel (CAS-Nr. 68478-21-7), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 534. Endgas (Erdöl), katalytisch gekrackte Naphtha Stabilisierung Absorber (CAS-Nr. 68478-22-8), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt

- 535. Endgas (Erdöl), katalytischer Kracker, katalytischer Reformer und Hydrodesulfurierter kombinierter Fraktionator (CAS-Nr. 68478-24-0), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 536. Endgas (Erdöl), katalytischer Kracker Refraktionierung Absorber (CAS-Nr. 68478-25-1), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 537. Endgas (Erdöl), katalytisch reformierte Naphtha-Fraktionierung Stabilisator (CAS-Nr. 68478-26-2), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 538. Endgas (Erdöl), katalytisch reformierter Naphtha Separator (CAS-Nr. 68478-27-3), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 539. Endgas (Erdöl), katalytisch reformierter Naphtha Stabilisator (CAS-Nr. 68478-28-4), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 540. Endgas (Erdöl), gekracktes Destillat Wasserstoffbehandler Separator (CAS-Nr. 68478-29-5), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 541. Endgas (Erdöl), hydrodesulfuriertes Straight-run Naphtha Separator (CAS-Nr. 68478-30-8), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 542. Abgas (Erdöl), gesättigter Gasanlage Mischungsstrom, C(tief)4-reich (CAS-Nr. 68478-32-0), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 543. Abgas (Erdöl), gesättigte Gaswiedergewinnungsanlage, C(tief)1-2-reich (CAS-Nr. 68478-33-1), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 544. Endgas (Erdöl), Vakuumrückstände thermischer Kracker (CAS-Nr. 68478-34-2), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 545. Kohlenwasserstoffe, C(tief)3-4-reich, Erdöldestillat (CAS-Nr. 68512-91-4), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 546. Gase (Erdöl), katalytisch reformierte Straight-run Naphtha Stabilisierer Kopf (CAS-Nr. 68513-14-4), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 547. Gase (Erdöl), gesamte Straight-run Naphtha Dehexanisierer Ab- (CAS-Nr. 68513-15-5), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 548. Gase (Erdöl), Hydrokracken Depropanisierer Ab-, kohlenwasserstoffreich (CAS-Nr. 68513-16-6), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 549. Gase (Erdöl), leichte Straight-run Naphtha Stabilisierer Ab- (CAS-Nr. 68513-17-7), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 550. Gase (Erdöl), Reformer Ausfluß Hochdruck Entspannungstrommel Ab- (CAS-Nr. 68513-18-8), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 551. Gase (Erdöl), Reformer Ausfluß Niedrigdruck Entspannungstrommel Ab- (CAS-Nr. 68513-19-9), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 552. Rückstände (Erdöl), Alkylierung Splitter, C(tief)4-reich (CAS-Nr. 68513-66-6), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 553. Kohlenwasserstoffe, C(tief)1-4- (CAS-Nr. 68514-31-8), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 554. Kohlenwasserstoffe, C(tief)1-4-, gesüßt (CAS-Nr. 68514-36-3), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 555. Gase (Erdöl), Öl Raffinerie Gasdestillation Ab- (CAS-Nr. 68527-15-1), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 556. Kohlenwasserstoffe, C(tief)1-3- (CAS-Nr. 68527-16-2), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 557. Kohlenwasserstoffe, C(tief)1-4, Debutanisiererfraktion (CAS-Nr. 68527-19-5), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 558. Gase (Erdöl), Benzoleinheit Wasserstoffbehandler Entpentanisierer Kopf (CAS-Nr. 68602-82-4), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 559. Gase (Erdöl), C(tief)1-5-, nass (CAS-Nr. 68602-83-5) soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt

- 560. Gase (Erdöl), sekundäre Absorber Ab-, verflüssigte katalytische Kracker Kopf Fraktionator (CAS-Nr. 68602-84-6), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 561. Kohlenwasserstoffe, C(tief)2-4- (CAS-Nr. 68606-25-7), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 562. Kohlenwasserstoffe, C(tief)3- (CAS-Nr. 68606-26-8), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 563. Gase (Erdöl), Alkylierungsbeschickung (CAS-Nr. 68606-27-9), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 564. Gase (Erdöl), Entpropanisierer Boden-Fraktionieren Ab- (CAS-Nr. 68606-34-8), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 565. Erdölprodukte, Raffineriegase (CAS-Nr. 68607-11-4), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 566. Gase (Erdöl), Hydrokracken Niedrigdruckseparator (CAS-Nr. 68783-06-2), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 567. Gase (Erdöl), Raffinerieverschnitt (CAS-Nr. 68783-07-3), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 568. Gase (Erdöl), katalytisches Kracken (CAS-Nr. 68783-64-2), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 569. Gase (Erdöl), C(tief)2-4-, gesüßt (CAS-Nr. 68783-65-3), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 570. Gase (Erdöl), Raffinerie (CAS-Nr. 68814-67-5), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 571. Gase (Erdöl), Platformerprodukte Separator Ab- (CAS-Nr. 68814-90-4), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 572. Gase (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte saure Kerosin Entpentanisierer Stabilisierer Ab- (CAS-Nr. 68911-58-0), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 573. Gase (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte saure Kerosin Entspannungstrommel (CAS-Nr. 68911-59-1), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 574. Gase (Erdöl), Rohöl Fraktionierung Ab- (CAS-Nr. 68918-99-0), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 575. Gase (Erdöl), Enthexanisierer Ab- (CAS-Nr. 68919-00-6), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 576. Gase (Erdöl), Destillat Unifiner Desulfurierung Stripper Ab- (CAS-Nr. 68919-01-7), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 577. Gase (Erdöl), Flussbettkrackung Fraktionierung Ab- (CAS-Nr. 68919-97-8), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 578. Gase (Erdöl), Flussbettkrackung Auswaschen sekundärer Absorber Ab- (CAS-Nr. 68919-03-9), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 579. Gase (Erdöl), schweres Destillat Wasserstoffbehandler Desulfurierung Stripper Ab- (CAS-Nr. 68919-04-0), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 580. Gase (Erdöl), leichte Straight-run Benzinfraktionierung Stabilisierer Ab- (CAS-Nr. 68919-05-1), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 581. Gase (Erdöl), Naphtha Unifiner Desulfurierung Stripper Ab- (CAS-Nr. 68919-06-2), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 582. Gase (Erdöl), Platformer Stabilisator Ab-, leichte Bestandteile Fraktionierung (CAS-Nr. 68919-07-3), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 583. Gase (Erdöl), Vorentspannungsturm Ab-, Rohdestillation (CAS-Nr. 68919-08-4), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 584. Gase (Erdöl), Straight-run Naphtha katalytisches Reformieren Ab- (CAS-Nr. 68919-09-5), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt

- 585. Gase (Erdöl), Straight-run Stabilisator Ab- (CAS-Nr. 68919-10-8), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 586. Gase (Erdöl), Teer Stripper Ab- (CAS-Nr. 68919-11-9), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 587. Gase (Erdöl), Unifiner Stripper Ab- (CAS-Nr. 68919-12-0), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 588. Gase (Erdöl), Fließbettcracker Spalter Kopfbestandteile (CAS-Nr. 68919-20-0), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 589. Gase (Erdöl), katalytisch gekracktes Naphtha Debutanisierer (CAS-Nr. 68952-76-1), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 590. Endgas (Erdöl), katalytisch gekracktes Destillat und Naphtha Stabilisator (CAS-Nr. 68952-77-2), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 591. Endgas (Erdöl), katalytisch hydrodesulfuriertes Naphtha Separator (CAS-Nr. 68952-79-4), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 592. Endgas (Erdöl), Straight-run Naphtha Hydrodesulfurierer (CAS-Nr. 68952-80-7), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 593. Endgas (Erdöl), thermisch gekracktes Destillat, Gasöl und Naphtha Absorber (CAS-Nr. 68952-81-8), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 594. Endgas (Erdöl), thermisch gekrackte Kohlenwasserstoff-Fraktion Stabilisator, Erdöl-Verkokung (CAS-Nr. 68952-82-9), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 595. Gase (Erdöl), leichte dampfgekrackte, Butadienkonzentrat (CAS-Nr. 68955-28-2), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 596. Gase (Erdöl), Schwamm Absorber Ab-, Fließbettcracker und Gasöldesulfurierer Kopffraktionierung (CAS-Nr. 68955-33-9), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 597. Gase (Erdöl), Straight-run Naphtha katalytischer Reformer Stabilisator Kopf (CAS-Nr. 68955-34-0), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 598. Gase (Erdöl), Rohöl-Destillation und katalytisches Cracken (CAS-Nr. 68989-88-8), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 599. Kohlenwasserstoffe, C(tief)4- (CAS-Nr. 87741-01-3), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 600. Alkane, C(tief)1-4-, C3-reich (CAS-Nr. 90622-55-2), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 601. Gase (Erdöl), Gasöl Diethanolamin Wäscher Ab- (CAS-Nr. 92045-15-3), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 602. Gase (Erdöl), Gasöl Hydrodesulfurierung Ausfluss (CAS-Nr. 92045-16-4), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 603. Gase (Erdöl), Gasöl Hydrodesulfurierung Entlüfter (CAS-Nr. 92045-17-5), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 604. Gase (Erdöl), Hydrierreaktor Ausfluss Flashtrommel Ab- (CAS-Nr. 92045-18-6), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 605. Gase (Erdöl), Naphtha Dampfcracken Hochdruck Rückstand (CAS-Nr. 92045-19-7), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 606. Gase (Erdöl), Rückstand Viskositätsbrechen Ab- (CAS-Nr. 92045-20-0), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 607. Gase (Erdöl), Dampfcracker C(tief)3-reich (CAS-Nr. 92045-22-2), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 608. Kohlenwasserstoffe, C(tief)4-, Dampfcracker Destillat (CAS-Nr. 92045-23-3), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 609. Erdölgase, verflüssigt, gesüßt, C(tief)4-Fraktion (CAS-Nr. 92045-80-2), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt

610. Kohlenwasserstoffe, C(tief)4-, frei von 1,3-Butadien und Isobuten (CAS-Nr. 95465-89-7), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
611. Raffinate (Erdöl), Dampfgekrackte C(tief)4-Fraktion, Kupferammoniakacetat-Extraktion, C(tief)3-5- und C3-5-ungesättigt, frei von Butadien (CAS-Nr. 97722-19-5), soweit der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
612. Benzo(d,e,f)chrysen (= Benzo(a)pyren) (CAS-Nr. 50-32-8)
613. Pech, Kohleteer-Erdöl- (CAS-Nr. 68187-57-5), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
614. Destillate (Kohle-Erdöl), kondensierte Ringe aromatisch (CAS-Nr. 68188-48-7), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
615. u. 616
(weggefallen)
617. Kreosotöl, Acenaphthen-Fraktion, frei von Acenaphthen (CAS-Nr. 90640-85-0), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
618. Pech, Kohleteer-, Niedrigtemperatur (CAS-Nr. 90669-57-1), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
619. Pech, Kohleteer-, Niedrigtemperatur, wärmebehandelt (CAS-Nr. 90669-58-2), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
620. Pech, Kohleteer-, Niedrigtemperatur, oxidiert (CAS-Nr. 90669-59-3), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
621. Extraktrückstände (Kohle), braun (CAS-Nr. 91697-23-3), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
622. Paraffinwachse (Kohle), Braunkohlen-Hochtemperatur-Teer (CAS-Nr. 92045-71-1), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
623. Paraffinwachse (Kohle), Braunkohlen-Hochtemperatur-Teer, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 92045-72-2), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
624. Feste Abfallstoffe, Kohleteer-Pech-Verkokung (CAS-Nr. 92062-34-5), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
625. Pech, Kohleteer, Hochtemperatur, sekundär AS-Nr. 94114-13-3), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
626. Rückstände (Kohle), flüssige Lösungsmittlextraktion (CAS-Nr. 94114-46-2), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
627. Kohleflüssigkeiten, flüssige Lösungsmittlextraktion-Lösung (CAS-Nr. 94114-47-3), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
628. Kohleflüssigkeiten, flüssige Lösungsmittlextraktion (CAS-Nr. 94114-48-4), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
629. Paraffinwachse (Kohle), Braunkohlen-Hochtemperatur-Teer, mit Kohlenstoff behandelt (CAS-Nr. 97926-76-6), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
630. Paraffinwachse (Kohle), Braunkohlen-Hochtemperatur-Teer, mit Ton behandelt (CAS-Nr. 97926-77-7), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
631. Paraffinwachse (Kohle), Braunkohlen-Hochtemperatur-Teer, mit Kieselsäure behandelt (CAS-Nr. 97926-78-8), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
632. Absorptionsöle, bizykloaromatische und heterozyklische Kohlenwasserstoff-Fraktion (CAS-Nr. 101316-45-4), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
633. Aromatische Kohlenwasserstoffe, C(tief)20-28-, polyzyklisch, aus gemischter Kohleteerpech-Polyethylen-Polypropylen-Pyrolyse erhalten (CAS-Nr. 101794-74-5), soweit der Benzo(a)pyrengengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt

634. Aromatische Kohlenwasserstoffe, C(tief)20-28-, polyzyklisch, aus gemischter Kohleteerpech-Polyethylen-Pyrolyse erhalten (CAS-Nr. 101794-75-6), soweit der Benzo(a)pyrengesamt > 0.005 Gew.-% beträgt
635. Aromatische Kohlenwasserstoffe, C(tief)20-28-, polyzyklisch, aus gemischter Kohleteerpech-Polystyrol-Pyrolyse erhalten (CAS-Nr. 101794-76-7), soweit der Benzo(a)pyrengesamt > 0.005 Gew.-% beträgt
636. Pech, Kohleteer-, Hochtemperatur, hitzebehandelt (CAS-Nr. 121575-60-8), soweit der Benzo(a)pyrengesamt > 0.005 Gew.-% beträgt
637. Dibenz(a,h)anthracen (CAS-Nr. 53-70-3)
638. Benz(a)anthracen (CAS-Nr. 56-55-3)
639. Benzo(e)pyren (CAS-Nr. 192-97-2)
640. Benzo(j)fluoranthren (CAS-Nr. 205-82-3)
641. Benz(e)acephenanthrylen (CAS-Nr. 205-99-2)
642. Benzo(k)fluoranthren (CAS-Nr. 207-08-9)
643. Chrysen (CAS-Nr. 218-01-9)
644. 2-Brompropan (CAS-Nr. 75-26-3)
645. Trichlorethylen (CAS-Nr. 79-01-6)
646. 1,2-Dibrom-3-chlorpropan (CAS-Nr. 96-12-8)
647. 2,3-Dibrompropan-1-ol (CAS-Nr. 96-13-9)
648. 1,3-Dichlorpropan-2-ol (CAS-Nr. 96-23-1)
649. a,a,a-Trichlortoluol (CAS-Nr. 98-07-7)
650. a-Chlortoluol (CAS-Nr. 100-44-7)
651. 1,2-Dibromethan (CAS-Nr. 106-93-4)
652. Hexachlorbenzol (CAS-Nr. 118-74-1)
653. Bromethylen (CAS-Nr. 593-60-2)
654. 1,4-Dichlorbut-2-en (CAS-Nr. 764-41-0)
655. Methyloxiran (CAS-Nr. 75-56-9)
656. (Epoxyethyl)benzol (CAS-Nr. 96-09-3)
657. 1-Chlor-2,3-epoxypropan (CAS-Nr. 106-89-8)
658. (R)-1-Chlor-2,3-epoxypropan (CAS-Nr. 51594-55-9)
659. 1,2-Epoxy-3-phenoxypropan (CAS-Nr. 122-60-1)
660. 2,3-Epoxypropan-1-ol (CAS-Nr. 556-52-5)
661. 2,3-Epoxypropan-1-ol (CAS-Nr. 57044-25-4)
662. 2,2'-Bioxiran (CAS-Nr. 1464-53-5)
663. (2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-Fluorphenyl)-[1H-1,2,4-Triazol-1-yl)methyl]oxiran; Epoxiconazol (CAS-Nr. 133855-98-8)
664. Chlormethyl-methylether (CAS-Nr. 107-30-2)
665. 2-Methoxyethanol (CAS-Nr. 109-86-4)
666. 2-Ethoxyethanol (CAS-Nr. 110-80-5)
667. Oxybis(chlormethan); Bis(chlormethyl)ether (CAS-Nr. 542-88-1)
668. 2-Methoxypropanol (CAS-Nr. 1589-47-5)
669. Propiolacton (CAS-Nr. 57-57-8)
670. Dimethylcarbamoylchlorid (CAS-Nr. 79-44-7)
671. Urethan (CAS-Nr. 51-79-6)
672. 2-Methoxyethylacetat (CAS-Nr. 110-49-6)
673. 2-Ethoxyethylacetat (CAS-Nr. 111-15-9)
674. Methoxyessigsäure (CAS-Nr. 625-45-6)
675. Dibutylphthalat (CAS-Nr. 84-74-2)
676. Bis(2-methoxyethyl)ether (CAS-Nr. 111-96-6)
677. Bis(2-ethylhexyl)phthalat (CAS-Nr. 117-81-7)
678. Bis(2-methoxyethyl)phthalat (CAS-Nr. 117-82-8)
679. 2-Methoxypropylacetat (CAS-Nr. 70657-70-4)

680. 2-Ethylhexyl-(((3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl)methyl)thio)acetat (CAS-Nr. 80387-97-9)
681. Acrylamid, soweit nicht anderswo in der vorliegenden Verordnung geregelt (CAS-Nr. 79-06-1)
682. Acrylonitril (CAS-Nr. 107-13-1)
683. 2-Nitropropan (CAS-Nr. 79-46-9)
684. Dinoseb (CAS-Nr. 88-85-7), dessen Salze und Ester mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten
685. 2-Nitroanisol (CAS-Nr. 91-23-6)
686. 4-Nitrobiphenyl (CAS-Nr. 92-93-3)
687. Dinitrotoluol, technische Qualität (CAS-Nr. 121-14-2)
688. Binapacryl (CAS-Nr. 485-31-4)
689. 2-Nitronaphthalin (CAS-Nr. 581-89-5)
690. 2,3-Dinitrotoluol (CAS-Nr. 602-01-7)
691. 5-Nitroacenaphthen (CAS-Nr. 602-87-9)
692. 2,6-Dinitrotoluol (CAS-Nr. 606-20-2)
693. 3,4-Dinitrotoluol (CAS-Nr. 610-39-9)
694. 3,5-Dinitrotoluol (CAS-Nr. 618-85-9)
695. 2,5-Dinitrotoluol (CAS-Nr. 619-15-8)
696. Dinoterb (CAS-Nr. 1420-07-1), dessen Salze und Ester
697. Nitrofen (CAS-Nr. 1836-75-5)
698. Dinitrotoluol (CAS-Nr. 25321-14-6)
699. Diazomethan (CAS-Nr. 334-88-3)
700. 1,4,5,8-Tetraaminoanthrachinon (Disperse Blue 1) (CAS-Nr. 2475-45-8)
701. Dimethylnitrosoamin (CAS-Nr. 62-75-9)
702. 1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin (CAS-Nr. 70-25-7)
703. Nitrosodipropylamin (CAS-Nr. 621-64-7)
704. 2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol (CAS-Nr. 1116-54-7)
705. 4,4'-Methyldianilin (CAS-Nr. 101-77-9)
706. 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylen) dianilinhydrochlorid (CAS-Nr. 569-61-9)
707. 4,4'-Methyldi-o-toluidin (CAS-Nr. 838-88-0)
708. o-Anisidin (CAS-Nr. 90-04-0)
709. 3,3'-Dimethoxybenzidin (CAS-Nr. 119-90-4)
710. Salze von o-Dianisidin
711. Auf o-Dianisidin basierende Azofarbstoffe
712. 3,3'-Dichlorbenzidin (CAS-Nr. 91-94-1)
713. Benzidindihydrochlorid (CAS-Nr. 531-85-1)
714. ((1,1'-Biphenyl)-4,4'-diyl)diammoniumsulfat (CAS-Nr. 531-86-2)
715. 3,3'-Dichlorbenzidindihydrochlorid (CAS-Nr. 612-83-9)
716. Benzidinsulfat (CAS-Nr. 21136-70-9)
717. Benzidinacetat (CAS-Nr. 36341-27-2)
718. 3,3'-Dichlorbenzidindihydrogenbis(sulfat) (CAS-Nr. 64969-34-2)
719. 3,3'-Dichlorbenzidinsulfat (CAS-Nr. 74332-73-3)
720. Auf Benzidin basierende Azofarbstoffe
721. 4,4'-Bi-o-toluidin (CAS-Nr. 119-93-7)
722. 4,4'-Bi-o-toluidindihydrochlorid (CAS-Nr. 612-82-8)
723. (3,3'-Dimethyl(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)diammoniumbis (hydrogensulfat) (CAS-Nr. 64969-36-4)
724. 4,4'-Bi-o-toluidinsulfat (CAS-Nr. 74753-18-7)
725. Auf o-Toluidin basierende Azofarbstoffe
726. Biphenyl-4-ylamin (CAS-Nr. 92-67-1) und dessen Salze
727. Azobenzol (CAS-Nr. 103-33-3)

728. (Methyl-ONN-azoxy)-methylacetat (CAS-Nr. 592-62-1)
729. Cicloheximid (CAS-Nr. 66-81-9)
730. 2-Methylaziridin (CAS-Nr. 75-55-8)
731. Imidazolidin-2-thion (CAS-Nr. 96-45-7)
732. Furan (CAS-Nr. 110-00-9)
733. Aziridin (CAS-Nr. 151-56-4)
734. Captafol (CAS-Nr. 2425-06-1)
735. Carbadox (CAS-Nr. 6804-07-5)
736. Flumioxazin (CAS-Nr. 103361-09-7)
737. Tridemorph (CAS-Nr. 24602-86-6)
738. Vinclozolin (CAS-Nr. 50471-44-8)
739. Fluazifop-butyl (CAS-Nr. 69806-50-4)
740. Flusilazol (CAS-Nr. 85509-19-9)
741. 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-trion (CAS-Nr. 2451-62-9)
742. Thioacetamid (CAS-Nr. 62-55-5)
743. N,N-Dimethylformamid (CAS-Nr. 68-12-2)
744. Formamid (CAS-Nr. 75-12-7)
745. N-Methylacetamid (CAS-Nr. 79-16-3)
746. N-Methylformamid (CAS-Nr. 123-39-7)
747. N,N-Dimethylacetamid (CAS-Nr. 127-19-5)
748. Hexamethylphosphorsäuretriamid (CAS-Nr. 680-31-9)
749. Diethylsulfat (CAS-Nr. 64-67-5)
750. Dimethylsulfat (CAS-Nr. 77-78-1)
751. 1,3-Propansulton (CAS-Nr. 1120-71-4)
752. Dimethylsulfamoylchlorid (CAS-Nr. 13360-57-1)
753. Sulfallat (CAS-Nr. 95-06-7)
754. Gemisch aus: 4-((Bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl)methyl)-4H-1,2,4-triazol und 1-((Bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl)methyl)-1H-1,2,4-triazol (EG-Nr. 403-250-2)
755. (+/-) Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-(4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)phenoxy)propanoat (CAS-Nr. 119738-06-06)
756. 6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-(4-(phenylazo)phenylazo)-1,2-dihydro-3-pyridincarbonitril (CAS-Nr. 85136-74-9)
757. (6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis((amino-1-methylethyl)ammonium)-format (CAS-Nr. 108225-03-2)
758. Trinatrium-(4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato- O,O',O'',O''')kupfer(II) (EG-Nr. 413-590-3)
759. Gemisch aus: N-(3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl)-2-methylacrylamid, N-2,3-Bis-(2-Methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl)-2-methylacrylamid, Methacrylamid, 2-Methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxypropoxymethyl)-2-methylacrylamid, N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamid (EG-Nr. 412-790-8)
760. 1,3,5-Tris((2S und 2R)-2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (CAS-Nr. 59653-74-6)
761. Erionit (CAS-Nr. 12510-42-8)
762. Asbest (CAS-Nr. 12001-28-4)

- 763. Erdöl (CAS-Nr. 8002-05-9)
- 764. Destillate (Erdöl), schwere hydrogekrackte (CAS-Nr. 64741-76-0), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 765. Destillate (Erdöl), mit Lösungsmittel aufbereitete schwere paraffinhaltige (CAS-Nr. 64741-88-4), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 766. Destillate (Erdöl), mit Lösungsmittel aufbereitete leicht paraffinhaltige (CAS-Nr. 64741-89-5), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 767. Rückstandsöle (Erdöl), Lösungsmittel-deasphaltierte (CAS-Nr. 64741-95-3), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 768. Destillate (Erdöl), mit Lösungsmittel aufbereitete schwere naphthenhaltige (CAS-Nr. 64741-96-4), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 769. Destillate (Erdöl), mit Lösungsmittel aufbereitete leicht naphthenhaltige (CAS-Nr. 64741-97-5), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 770. Rückstandsöle (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete (CAS-Nr. 64742-01-4), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 771. Destillate (Erdöl), tonbehandelte schwere paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-36-5), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 772. Destillate (Erdöl), tonbehandelte leichte paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-37-6), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 773. Rückstandsöle (Erdöl), tonbehandelt (CAS-Nr. 64742-41-2), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 774. Destillate (Erdöl), tonbehandelte schwere naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-44-5), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 775. Destillate (Erdöl), tonbehandelte leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-45-6), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 776. Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-52-5), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 777. Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-53-6), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 778. Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-54-7), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 779. Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-55-8), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 780. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste leichte paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-56-9), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 781. Rückstandsöle (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte (CAS-Nr. 64742-57-0), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 782. Restöle (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste (CAS-Nr. 64742-62-7), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 783. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste schwere naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-63-8), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt

- 784. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-64-9), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 785. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste schwere paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-65-0), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 786. Klauenöl (Erdöl) (CAS-Nr. 64742-67-2), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 787. Naphthenhaltige Öle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere (CAS-Nr. 64742-68-3), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 788. Naphthenhaltige Öle (Erdöl), katalytisch entwachste leichte (CAS-Nr. 64742-69-4), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 789. Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere (CAS-Nr. 64742-70-7), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 790. Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste leichte (CAS-Nr. 64742-71-8), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 791. Naphthenhaltige Öle (Erdöl), komplexe entwachste schwere (CAS-Nr. 64742-75-2), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 792. Naphthenhaltige Öle (Erdöl), komplexe entwachste leichte (CAS-Nr. 64742-76-3), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 793. Extrakte (Erdöl), schwere naphthenhaltige Destillatlösungsmittel, aromatisch konzentriert (CAS-Nr. 68783-00-6), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 794. Extrakte (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitetes schweres paraffinhaltiges Destillatlösungsmittel (CAS-Nr. 68783-04-0), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 795. Extrakte (Erdöl), schwere paraffinhaltige Destillate, schwere paraffinhaltige Destillate, durch Lösungsmittel von Asphalt befreit (CAS-Nr. 68814-89-1), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 796. Schmieröle (Erdöl), C(tief)20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl, hohe Viskosität (CAS-Nr. 72623-85-9), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 797. Schmieröle (Erdöl), C(tief)15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl (CAS-Nr. 72623-86-0), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 798. Schmieröle (Erdöl), C(tief)20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl (CAS-Nr. 72623-87-1), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 799. Schmieröle (CAS-Nr. 74869-22-0), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 800. Destillate (Erdöl), komplexe entwachste schwere paraffinhaltige (CAS-Nr. 90640-91-8), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 801. Destillate (Erdöl), komplexe entwachste leichte paraffinhaltige (CAS-Nr. 90640-92-9), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 802. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste schwere paraffinhaltige, tonbehandelt (CAS-Nr. 90640-94-1), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 803. Kohlenwasserstoffe, C(tief)20-50-, durch Lösungsmittel entwachste schwere paraffinhaltige, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 90640-95-2), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt

- 804. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste leichte paraffinhaltige, tonbehandelt (CAS-Nr. 90640-96-3), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 805. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste leichte paraffinhaltige, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 90640-97-4), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 806. Extrakte (Erdöl), schwere naphthenhaltige Destillatlösungsmittel, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 90641-07-9), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 807. Extrakte (Erdöl), schwere paraffinhaltige Destillatlösungsmittel, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 90641-08-0), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 808. Extrakte (Erdöl), leichte paraffinhaltige Destillatlösungsmittel, mit Wasserstoff behandeltes (CAS-Nr. 90641-09-1), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 809. Rückstandsöle (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, durch Lösungsmittel entwachste (CAS-Nr. 90669-74-2), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 810. Rückstandsrestöle (Erdöl), katalytisch entwachste (CAS-Nr. 91770-57-9), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 811. Destillate (Erdöl), entwachste schwere paraffinhaltige, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 91995-39-0), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 812. Destillate (Erdöl), entwachste leichte paraffinhaltige, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 91995-40-3), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 813. Destillate (Erdöl), hydrogekrackte durch Lösungsmittel aufbereitete entwachste (CAS-Nr. 91995-45-8), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 814. Destillate (Erdöl), mit Lösungsmittel aufbereitete leichte naphthenhaltige, mit Wasserstoff behandelte (CAS-Nr. 91995-54-9), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 815. Extrakte (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige Destillatlösungsmittel (CAS-Nr. 91995-73-2), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 816. Extrakte (Erdöl), leichte naphthenhaltige Destillatlösungsmittel, hydrodesulfuriert (CAS-Nr. 91995-75-4), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 817. Extrakte (Erdöl), leichte paraffinhaltige Destillatlösungsmittel, säurebehandelt (CAS-Nr. 91995-76-5), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 818. Extrakte (Erdöl), leichte paraffinhaltige Destillatlösungsmittel, hydrodesulfuriert (CAS-Nr. 91995-77-6), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 819. Extrakte (Erdöl), leichtes Vakuum Gasöl Lösungsmittel, mit Wasserstoff behandelte (CAS-Nr. 91995-79-8), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 820. Klauenöl (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 92045-12-0), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 821. Schmieröle (Erdöl), C(tief)17-35-, Lösungsmittel-extrahiert, entwachst, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 92045-42-6), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt

- 822. Schmieröle (Erdöl), hydrogekrackte, durch nichtaromatische Lösungsmittel entparaffinierte (CAS-Nr. 92045-43-7), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 823. Restöle (Erdöl), hydrogekrackte, säurebehandelte, durch Lösungsmittel entwachste (CAS-Nr. 92061-86-4), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 824. Paraffinöle (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete entwachste schwere (CAS-Nr. 92129-09-4), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 825. Extrakte (Erdöl), schwere paraffinhaltige Destillatlösungsmittel, tonbehandelt (CAS-Nr. 92704-08-0), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 826. Schmieröle (Erdöl), Basisöle, paraffinhaltig (CAS-Nr. 93572-43-1), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 827. Extrakte (Erdöl), schwere naphthenhaltige Destillatlösungsmittel, hydrodesulfuriert (CAS-Nr. 93763-10-1), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 828. Extrakte (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste schwere paraffinhaltige Destillatlösungsmittel, hydrodesulfuriert (CAS-Nr. 93763-11-2), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 829. Kohlenwasserstoffe, hydrogekrackte paraffinhaltige Destillationsrückstände, mit Lösungsmittel entwachst (CAS-Nr. 93763-38-3), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 830. Klauenöl (Erdöl), säurebehandelt (CAS-Nr. 93924-31-3), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 831. Klauenöl (Erdöl), tonbehandelt (CAS-Nr. 93924-32-4), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 832. Kohlenwasserstoffe, C(tief)20-50-, Restöl-Hydrierung Vakuumdestillat (CAS-Nr. 93924-61-9), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 833. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete, mit Wasserstoff behandelte schwere, hydrierte (CAS-Nr. 94733-08-1), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 834. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete hydrogekrackte leichte (CAS-Nr. 94733-09-2), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 835. Schmieröle (Erdöl), C(tief)18-40-, durch Lösungsmittel entwachste hydrogekrackte aus Destillatbasis (CAS-Nr. 94733-15-0), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 836. Schmieröle (Erdöl), C(tief)18-40-, durch Lösungsmittel entwachste hydrierte aus Raffinatbasis (CAS-Nr. 94733-16-1), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 837. Kohlenwasserstoffe, C(tief)13-30-, reich an Aromaten, durch Lösungsmittel extrahierte naphthenhaltige Destillate (CAS-Nr. 95371-04-3), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 838. Kohlenwasserstoffe, C(tief)16-32-, reich an Aromaten, durch Lösungsmittel extrahierte naphthenhaltige Destillate (CAS-Nr. 95371-05-4), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 839. Kohlenwasserstoffe, C(tief)37-68-, entwachste entasphalтиerte mit Wasserstoff behandelte Vakuumdestillationsrückstände (CAS-Nr. 95371-07-6), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt

- 840. Kohlenwasserstoffe, C(tief)37-65-, mit Wasserstoff behandelte entasphaltierte Vakuumdestillationsrückstände (CAS-Nr. 95371-08-7), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 841. Destillate (Erdöl), hydrogekrackte durch Lösungsmittel aufbereitete leichte (CAS-Nr. 97488-73-8), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 842. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete hydrierte schwere (CAS-Nr. 97488-74-9), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 843. Schmieröle (Erdöl), C(tief)18-27-, durch Lösungsmittel entwachste hydrogekrackte (CAS-Nr. 97488-95-4), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 844. Kohlenwasserstoffe, C(tief)17-30-, mit Wasserstoff behandelt durch Lösungsmittel deasphaltiert offene Destillation Rückstand leichte Destillate (CAS-Nr. 97675-87-1), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 845. Kohlenwasserstoffe, C(tief)17-40-, mit Wasserstoff behandelte durch Lösungsmittel entwachster Destillationsrückstand, leichte Vakuumdestillate (CAS-Nr. 97722-06-0), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 846. Kohlenwasserstoffe, C(tief)13-27-, durch Lösungsmittel extrahierte leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 97722-09-3), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 847. Kohlenwasserstoffe, C(tief)14-29-, durch Lösungsmittel extrahierte leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 97722-10-6), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 848. Klauenöl (Erdöl), kohlenstoffbehandelt (CAS-Nr. 97862-76-5), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 849. Klauenöl (Erdöl), kieselsäurebehandelt (CAS-Nr. 97862-77-6), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 850. Kohlenwasserstoffe, C(tief)27-42-, dearomatisiert (CAS-Nr. 97862-81-2), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 851. Kohlenwasserstoffe, C(tief)17-30-, mit Wasserstoff behandelte Destillate, Leichtdestillate (CAS-Nr. 97862-82-3), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 852. Kohlenwasserstoffe, C(tief)27-45-, naphthenhaltige Vakuumdestillation (CAS-Nr. 97862-83-4), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 853. Kohlenwasserstoffe, C(tief)27-45-, dearomatisiert (CAS-Nr. 97926-68-6), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 854. Kohlenwasserstoffe, C(tief)20-58-, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 97926-70-0), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 855. Kohlenwasserstoffe, C(tief)27-42-, naphthenhaltig (CAS-Nr. 97926-71-1), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 856. Extrakte (Erdöl), leichte paraffinhaltige Destillatlösungsmittel, mit Kohlenstoff behandelt (CAS-Nr. 100684-02-4), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 857. Extrakte (Erdöl), leichte paraffinhaltige Destillatlösungsmittel, mit Ton behandelt (CAS-Nr. 100684-03-5), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 858. Extrakte (Erdöl), leichte Vakuum, Gasöl Lösungsmittel, mit Kohlenstoff behandelt (CAS-Nr. 100684-04-6), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt

- 859. Extrakte (Erdöl), leichte Vakuum, Gasöl Lösungsmittel, tonbehandelt (CAS-Nr. 100684-05-7), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 860. Rückstandsöle (Erdöl), mit Kohlenstoff behandelt, durch Lösungsmittel entwachst (CAS-Nr. 100684-37-5), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 861. Rückstandsöle (Erdöl), mit Ton behandelt, durch Lösungsmittel entwachst (CAS-Nr. 100684-38-6), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 862. Schmieröle (Erdöl), C(tief)>25-, durch Lösungsmittel extrahiert, deasphaltiert, entwachst, hydriert (CAS-Nr. 101316-69-2), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 863. Schmieröle (Erdöl), C(tief)17-32-, durch Lösungsmittel extrahiert, entwachst, hydriert (CAS-Nr. 101316-70-5), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 864. Schmieröle (Erdöl), C(tief)20-35-, durch Lösungsmittel extrahiert, entwachst, hydriert (CAS-Nr. 101316-71-6), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 865. Schmieröle (Erdöl), C(tief)24-50-, durch Lösungsmittel extrahiert, entwachst, hydriert (CAS-Nr. 101316-72-7), soweit der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 866. Destillate (Erdöl), gesüßte mittlere (CAS-Nr. 64741-86-2), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 867. Gasöle (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete (CAS-Nr. 64741-90-8), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 868. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete mittlere (CAS-Nr. 64741-91-9), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 869. Gasöle (Erdöl), säurebehandelte (CAS-Nr. 64742-12-7), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 870. Destillate (Erdöl), säurebehandelte mittlere (CAS-Nr. 64742-13-8), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 871. Destillate (Erdöl), säurebehandelte leichte (CAS-Nr. 64742-14-9), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 872. Gasöle (Erdöl), chemisch neutralisiert (CAS-Nr. 64742-29-6), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 873. Destillate (Erdöl), chemisch neutralisierte mittlere (CAS-Nr. 64742-30-9), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 874. Destillate (Erdöl), tonbehandelte mittlere (CAS-Nr. 64742-38-7), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 875. Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere (CAS-Nr. 64742-46-7), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist

- 876. Gasöle (Erdöl), hydrodesulfuriert (CAS-Nr. 64742-79-6), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 877. Destillate (Erdöl), hydrodesulfurierte mittlere (CAS-Nr. 64742-80-9), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 878. Destillate (Erdöl), katalytischer Reformier Fraktionator Rückstand, hochsiedend (CAS-Nr. 68477-29-2), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 879. Destillate (Erdöl), katalytischer Reformier Fraktionator Rückstand, intermediär siedend (CAS-Nr. 68477-30-5), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 880. Destillate (Erdöl), katalytischer Reformier Fraktionator Rückstand, niedrigsiedend (CAS-Nr. 68477-31-6), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 881. Alkane, C(tief)12-26-, verzweigt und linear (CAS-Nr. 90622-53-0), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 882. Destillate (Erdöl), stark raffinierte mittlere (CAS-Nr. 90640-93-0), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 883. Destillate (Erdöl), katalytische Reformier, schwer aromatisch Konzentrat (CAS-Nr. 91995-34-5), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 884. Gasöle, paraffinhaltig (CAS-Nr. 93924-33-5), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 885. Naphtha (Erdöl), durch Lösungsmittel gereinigt hydrodesulfuriert schwer (CAS-Nr. 97488-96-5), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 886. Kohlenwasserstoffe, C(tief)16-20- mit Wasserstoff behandeltes Mitteldestillat, leichte Destillate (CAS-Nr. 97675-85-9), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 887. Kohlenwasserstoffe, C(tief)12-20-, mit Wasserstoff behandelte paraffinhaltige, leichte Destillate (CAS-Nr. 97675-86-0), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 888. Kohlenwasserstoffe, C(tief)11-17-, durch Lösungsmittel extrahierte leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 97722-08-2), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 889. Gasöle, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 97862-78-7), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 890. Destillate (Erdöl), mit Kohlenstoff behandelte leichte paraffinhaltige (CAS-Nr. 100683-97-4), außer der Raffinationshergang ist vollständig

- bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
891. Destillate (Erdöl), intermediäre paraffinhaltige, mit Kohlenstoff behandelt (CAS-Nr. 100683-98-5), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
892. Destillate (Erdöl), intermediäre paraffinhaltige, mit Ton behandelt (CAS-Nr. 100683-99-6), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
893. Schmierfette (CAS-Nr. 278-011-7), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
894. Weichwachs (Erdöl) (CAS-Nr. 64742-61-6), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
895. Paraffinkuchen (Erdöl), säurebehandelt (CAS-Nr. 90669-77-5), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
896. Paraffinkuchen (Erdöl), tonbehandelt (CAS-Nr. 90669-78-6), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
897. Paraffinkuchen (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 92062-09-4), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
898. Paraffinkuchen (Erdöl), niedrig schmelzend (CAS-Nr. 92062-10-7), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
899. Paraffinkuchen (Erdöl), niedrig schmelzend, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 92062-11-8), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
900. Paraffinkuchen (Erdöl), niedrig schmelzend, mit Kohlenstoff behandelt (CAS-Nr. 97863-04-2), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
901. Paraffinkuchen (Erdöl), niedrig schmelzend, mit Ton behandelt (CAS-Nr. 97863-05-3), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
902. Paraffinkuchen (Erdöl), niedrig schmelzend, mit Kieselsäure behandelt (CAS-Nr. 97863-06-4), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
903. Paraffinkuchen (Erdöl), mit Kohlenstoff behandelt (CAS-Nr. 100684-49-9), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
904. Petrolatum (CAS-Nr. 8009-03-8), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
905. Petrolatum (Erdöl), oxidiertes (CAS-Nr. 64743-01-7), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist

- 906. Petrolatum (Erdöl), mit Aluminiumoxid behandelt (CAS-Nr. 85029-74-9), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 907. Petrolatum (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 92045-77-7), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 908. Petrolatum (Erdöl), mit Kohlenstoff behandelt (CAS-Nr. 97862-97-0), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 909. Petrolatum (Erdöl), mit Kieselsäure behandelt (CAS-Nr. 97862-98-1), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 910. Petrolatum (Erdöl), mit Ton behandelt (CAS-Nr. 100684-33-1), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 911. Destillate (Erdöl), leichte katalytisch gekrackte (CAS-Nr. 64741-59-9)
- 912. Destillate (Erdöl), mittlere katalytisch gekrackte (CAS-Nr. 64741-60-2)
- 913. Destillate (Erdöl), leichte thermisch gekrackte (CAS-Nr. 64741-82-8)
- 914. Destillate (Erdöl), hydrodesulfurierte leichte katalytisch gekrackte (CAS-Nr. 68333-25-5)
- 915. Destillate (Erdöl), leichte dampfgekrackte Naphtha (CAS-Nr. 68475-80-9)
- 916. Destillate (Erdöl), gekrackte dampfgekrackte Erdöldestillate (CAS-Nr. 68477-38-3)
- 917. Gasöle (Erdöl), dampfgekrackte (CAS-Nr. 68527-18-4)
- 918. Destillate (Erdöl), hydrodesulfurierte thermisch gekrackte mittlere (CAS-Nr. 85116-53-6)
- 919. Gasöle (Erdöl), thermisch gekrackt, hydrodesulfuriert (CAS-Nr. 92045-29-9)
- 920. Rückstände (Erdöl), hydrierte dampfgekrackte Naphtha (CAS-Nr. 92062-00-5)
- 921. Rückstände (Erdöl), dampfgekrackte Naphthadestillation (CAS-Nr. 92062-04-9)
- 922. Destillate (Erdöl), leichte katalytisch gekrackte, thermisch abgebaut (CAS-Nr. 92201-60-0)
- 923. Rückstände (Erdöl), dampfgekrackt Wärme-Soaker Naphtha (CAS-Nr. 93763-85-0)
- 924. Gasöle (Erdöl), leichte Vakuum, thermisch gekrackt hydrodesulfuriert (CAS-Nr. 97926-59-5)
- 925. Destillate (Erdöl), hydrodesulfurierte mittlere Verkoker (CAS-Nr. 101316-59-0)
- 926. Destillate (Erdöl), schwere dampfgekrackte (CAS-Nr. 101631-14-5)
- 927. Rückstände (Erdöl), offener Turm (CAS-Nr. 64741-45-3)
- 928. Gasöle (Erdöl), schwere Vakuum- (CAS-Nr. 64741-57-7)
- 929. Destillate (Erdöl), schwere katalytisch gekrackte (CAS-Nr. 64741-61-3)
- 930. Gereinigte Öle (Erdöl), katalytisch gekrackte (CAS-Nr. 64741-62-4)
- 931. Rückstände (Erdöl), katalytisch reformierte Fraktionator- (CAS-Nr. 64741-67-9)
- 932. Rückstände (Erdöl), hydrogekrackte (CAS-Nr. 64741-75-9)
- 933. Rückstände (Erdöl), thermisch gekrackt (CAS-Nr. 64741-80-6)
- 934. Destillate (Erdöl), schwere thermisch gekrackte (CAS-Nr. 64741-81-7)
- 935. Gasöle (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte Vakuum- (CAS-Nr. 64742-59-2)
- 936. Rückstände (Erdöl), hydrodesulfurierte Offene-Turm- (CAS-Nr. 64742-78-5)
- 937. Gasöle (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere Vakuum- (CAS-Nr. 64742-86-5)
- 938. Rückstände (Erdöl), dampfgekrackte (CAS-Nr. 64742-90-1)

- 939. Rückstände (Erdöl), offene (CAS-Nr. 68333-22-2)
- 940. Gereinigte Öle (Erdöl), hydrodesulfurierte katalytisch gekrackte (CAS-Nr. 68333-26-6)
- 941. Destillate (Erdöl), hydrodesulfurierte intermediäre katalytisch gekrackte (CAS-Nr. 68333-27-7)
- 942. Destillate (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere katalytisch gekrackte (CAS-Nr. 68333-28-8)
- 943. Brennöl, Öle aus Rückständen von Straight-run-Benzin, hochschwefelhaltig (CAS-Nr. 68476-32-4)
- 944. Brennöl, Rückstand (CAS-Nr. 68476-33-5)
- 945. Rückstände (Erdöl), katalytische Reformer Fraktionator Rückstandsdestillation (CAS-Nr. 68478-13-7)
- 946. Rückstände (Erdöl), schweres Kokereigasöl und Vakuumgasöl (CAS-Nr. 68478-17-1)
- 947. Rückstände (Erdöl), schwere Kokerei und leichte Vakuum (CAS-Nr. 68512-61-8)
- 948. Rückstände (Erdöl), leichte Vakuum (CAS-Nr. 68512-62-9)
- 949. Rückstände (Erdöl), dampfgekrackte leichte (CAS-Nr. 68513-69-9)
- 950. Brennöl, Nr. 6 (CAS-Nr. 68553-00-4)
- 951. Rückstände (Erdöl), Topanlage, Schwefelgehalt niedrig (CAS-Nr. 68607-30-7)
- 952. Gasöle (Erdöl), schwere offene (CAS-Nr. 68783-08-4)
- 953. Rückstände (Erdöl), Kokswäscher, kondensierte Ring-Aromaten enthaltend (CAS-Nr. 68783-13-1)
- 954. Destillate (Erdöl), Erdölrückstände Vakuum (CAS-Nr. 68955-27-1)
- 955. Rückstände (Erdöl), dampfgekrackt, harzartig (CAS-Nr. 68955-36-2)
- 956. Destillate (Erdöl), intermediär Vakuum (CAS-Nr. 70592-76-6)
- 957. Destillate (Erdöl), leichte Vakuum (CAS-Nr. 70592-77-7)
- 958. Destillate (Erdöl), Vakuum (CAS-Nr. 70592-78-8)
- 959. Gasöle (Erdöl), hydrodesulfurierte Koker schwere Vakuum (CAS-Nr. 85117-03-9)
- 960. Rückstände (Erdöl), dampfgekrackt, Destillate (CAS-Nr. 90669-75-3)
- 961. Rückstände (Erdöl), Vakuum, leicht (CAS-Nr. 90669-76-4)
- 962. Brennöl, schwer, hochschwefelhaltig (CAS-Nr. 92045-14-2)
- 963. Rückstände (Erdöl), katalytisches Kracken (CAS-Nr. 92061-97-7)
- 964. Destillate (Erdöl), intermediäre katalytisch gekrackte, thermisch abgebaut (CAS-Nr. 92201-59-7)
- 965. Rückstandsöle (Erdöl) (CAS-Nr. 93821-66-0)
- 966. Rückstände, dampfgekrackt, thermisch behandelt (CAS-Nr. 98219-64-8)
- 967. Destillate (Erdöl), hydrodesulfurierte gesamte mittlere (CAS-Nr. 101316-57-8)
- 968. Destillate (Erdöl), leichte paraffinhaltige (CAS-Nr. 64741-50-0)
- 969. Destillate (Erdöl), schwere paraffinhaltige (CAS-Nr. 64741-51-1)
- 970. Destillate (Erdöl), leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 64741-52-2)
- 971. Destillate (Erdöl), schwere naphthenhaltige (CAS-Nr. 64741-53-3)
- 972. Destillate (Erdöl), säurebehandelte schwere naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-18-3)
- 973. Destillate (Erdöl), säurebehandelte leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-19-4)
- 974. Destillate (Erdöl), säurebehandelte schwere paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-20-7)
- 975. Destillate (Erdöl), säurebehandelte leichte paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-21-8)

976. Destillate (Erdöl), chemisch neutralisierte schwere paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-27-4)
977. Destillate (Erdöl), chemisch neutralisierte leichte paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-28-5)
978. Destillate (Erdöl), chemisch neutralisierte schwere naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-34-3)
979. Destillate (Erdöl), chemisch neutralisierte leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-35-4)
980. Extrakte (Erdöl), leichte naphthenhaltige Destillat-Lösungsmittel (CAS-Nr. 64742-03-6)
981. Extrakte (Erdöl), schwere paraffinhaltige Destillat-Lösungsmittel (CAS-Nr. 64742-04-7)
982. Extrakte (Erdöl), leichte paraffinhaltige Destillat-Lösungsmittel (CAS-Nr. 64742-05-8)
983. Extrakte (Erdöl), schwere naphthenhaltige Destillat-Lösungsmittel (CAS-Nr. 64742-11-6)
984. Extrakte (Erdöl), leichtes Vakuum Gasöl Lösungsmittel (CAS-Nr. 91995-78-7)
985. Kohlenwasserstoffe, C(tief)26-55-, reich an Aromaten (CAS-Nr. 97722-04-8)
986. Dinatrium-3,3'-((1,1'-biphenyl)-4,4'-diylbis(azo))bis(4-aminonaphthalin-1-sulfonat) (CAS-Nr. 573-58-0)
987. Dinatrium 4-amino-3-((4'-((2,4-diaminophenyl)azo)(1,1'-biphenyl)-4-yl)azo)-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat (CAS-Nr. 1937-37-7)
988. Tetranatrium 3,3'-((1,1'-biphenyl)-4,4'-diylbis(azo))bis(5-amino-4-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat) (CAS-Nr. 2602-46-2)
989. 4-o-Tolylazo-o-toluidin (CAS-Nr. 97-56-3)
990. 4-Aminoazobenzol (CAS-Nr. 60-09-4)
991. Dinatrium-(5-((4'-((2,6-dihydroxy-3-((2-hydroxy-5-sulfophenyl)azo)phenyl)azo))1,1'-biphenyl)-4-yl)azo)salicylato(4-))cuprat(2-) (CAS-Nr. 16071-86-6)
992. Resorcinoldiglycidylether (CAS-Nr. 101-90-6)
993. 1,3-Diphenylguanidin (CAS-Nr. 102-06-7)
994. Heptachlorepoxid (CAS-Nr. 1024-57-3)
995. 4-Nitrosophenol (CAS-Nr. 104-91-6)
996. Car bendazim (CAS-Nr. 10605-21-7)
997. Allylglycidylether (CAS-Nr. 106-92-3)
998. Chloracetaldehyd (CAS-Nr. 107-20-0)
999. Hexan (CAS-Nr. 110-54-3)
1000. 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (CAS-Nr. 111-77-3)
1001. (+/-) 2-(2,4-Dichlorphenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether (CAS-Nr. 112281-77-3)
1002. 4-(4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino)-1,8-dihydroxy-5-nitroanthrachinon (CAS-Nr. 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-Tetrachloranthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron (CAS-Nr. 115662-06-1)
1004. Tris(2-chlorethyl)phosphat (CAS-Nr. 115-96-8)
1005. 4'-Ethoxy-2-benzimidazol-anilid (CAS-Nr. 120187-29-3)
1006. Nickeldihydroxid (CAS-Nr. 12054-48-7)
1007. N,N-Dimethylanilin (CAS-Nr. 121-69-7)
1008. Simazin (CAS-Nr. 122-34-9)
1009. Bis(cyclopenta-1,3-dienid,bis(2,6-difluor-3-(1H-pyrrol-1-yl)phenolid)titan(IV) (CAS-Nr. 125051-32-3)

1010. N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethan (CAS-Nr. 130728-76-6)
1011. Divanadiumpentaoxid (CAS-Nr. 1314-62-1)
1012. Alkalisalze von Pentachlorphenol (CAS-Nr. 131-52-2 und 7778-73-6)
1013. Phosphamidon (CAS-Nr. 13171-21-6)
1014. N-(Trichlormethylthio)phthalimid (CAS-Nr. 133-07-3)
1015. N-2-Naphthylanilin (CAS-Nr. 135-88-6)
1016. Ziram (CAS-Nr. 137-30-4)
1017. 1-Brom-3,4,5-trifluorbenzol (CAS-Nr. 138526-69-9)
1018. Propazin (CAS-Nr. 139-40-2)
1019. 3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichloracetat; Monuron-TCA (CAS-Nr. 140-41-0)
1020. Isoxaflutole (CAS-Nr. 141112-29-0)
1021. Kresoxim-methyl (CAS-Nr. 143390-89-0)
1022. Chlordecon (CAS-Nr. 143-50-0)
1023. 9-Vinylcarbazol (CAS-Nr. 1484-13-5)
1024. 2-Ethylhexansäure (CAS-Nr. 149-57-5)
1025. Monuron (CAS-Nr. 150-68-5)
1026. Morpholin-4-carbonylchlorid (CAS-Nr. 15159-40-7)
1027. Daminozid (CAS-Nr. 1596-84-5)
1028. Alachlor (CAS-Nr. 15972-60-8)
1029. Reaktionsprodukt aus Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumchlorid mit Harnstoff und destilliertem hydriertem C16-18-Talgalkylamin (CAS-Nr. 166242-53-1)
1030. Ioxynil (CAS-Nr. 1689-83-4)
1031. 3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonitril (CAS-Nr. 1689-84-5)
1032. 2,6-Dibrom-4-cyanphenyloctanoat (CAS-Nr. 1689-99-2)
1033. (4-((4-(Dimethylamino)phenyl)(4-(ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino)phenyl)methylen)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)(ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, Natriumsalz (CAS-Nr. 1694-09-3)
1034. 5-Chlor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on (CAS-Nr. 17630-75-0)
1035. Benomyl (CAS-Nr. 17804-35-2)
1036. Chlorothalonil (CAS-Nr. 1897-45-6)
1037. N'-(4-Chlor-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidinmonohydrochlorid (CAS-Nr. 19750-95-9)
1038. 4,4'-Methylenbis(2-ethylanilin) (CAS-Nr. 19900-65-3)
1039. Valinamid (CAS-Nr. 20108-78-5)
1040. ((p-Tolyloxy)methyl)oxiran (CAS-Nr. 2186-24-5)
1041. ((m-Tolyloxy)methyl)oxiran (CAS-Nr. 2186-25-6)
1042. 2,3-Epoxypropyl-o-tolylother (CAS-Nr. 2210-79-9)
1043. ((Tolyloxy)methyl)oxiran, Kresylglycidylether (4) (CAS-Nr. 26447-14-3)
1044. Di-allat (CAS-Nr. 2303-16-4)
1045. Benzyl-2,4-dibrombutanoat (CAS-Nr. 23085-60-1)
1046. Trifluoriodmethan (CAS-Nr. 2314-97-8)
1047. Thiophanat-methyl (CAS-Nr. 23564-05-8)
1048. Dodecachlorpentacyclo(5.2.1.0<2,6>.0<3,9>.0<5,8>)decan (CAS-Nr. 2385-85-5)
1049. Propyzamid (CAS-Nr. 23950-58-5)
1050. Butylglycidylether (CAS-Nr. 2426-08-6)
1051. 2,3,4-Trichlorbut-1-en (CAS-Nr. 2431-50-7)
1052. Chinomethionat (CAS-Nr. 2439-01-2)

1053. (R)-alpha-Phenylethylammonium-(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonatmonohydrat (CAS-Nr. 25383-07-7)
1054. 5-Ethoxy-3-trichlormethyl-1,2,4-thiadiazol (CAS-Nr. 2593-15-9)
1055. Disperse Yellow 3 (CAS-Nr. 2832-40-8)
1056. 1,2,4-Triazol (CAS-Nr. 288-88-0)
1057. Aldrin (CAS-Nr. 309-00-2)
1058. Diuron (CAS-Nr. 330-54-1)
1059. Linuron (CAS-Nr. 330-55-2)
1060. Nickelcarbonat (CAS-Nr. 3333-67-3)
1061. 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff (CAS-Nr. 34123-59-6)
1062. Iprodione; 3-(3,5-Dichlorphenyl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidin-1-carboxamid (CAS-Nr. 36734-19-7)
1063. 4-Cyan-2,6-diiodophenyl octanoat (CAS-Nr. 3861-47-0)
1064. 1-(4-Fluor-5-hydroxymethyl-tetrahydrofuran-2-yl)-1H-pyrimidin-2,4-dion (CAS-Nr. 41107-56-6)
1065. Crotonaldehyd (CAS-Nr. 4170-30-3)
1066. Hexahydrocyclopenta(c)pyrrol-1-(1H)-ammonium-N-ethoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanid (EG-Nr. 418-350-1)
1067. 4,4'-Carbonimidoylbis(N,N-dimethylanilin) (CAS-Nr. 492-80-8)
1068. DNOC; 2-Methyl-4,6-dinitro-phenol (CAS-Nr. 534-52-1)
1069. p-Toluidiniumchlorid (CAS-Nr. 540-23-8)
1070. p-Toluidinsulfat (1:1) (CAS-Nr. 540-25-0)
1071. 2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol (CAS-Nr. 5406-86-0)
1072. Fenthion (CAS-Nr. 55-38-9)
1073. Chlordan, rein (CAS-Nr. 57-74-9)
1074. Hexan-2-on- (CAS-Nr. 591-78-6)
1075. Fenarimol; 2,4'-Dichlor-alpha-(pyrimidin-5-yl)benzhydrylalkohol (CAS-Nr. 60168-88-9)
1076. Acetamid (CAS-Nr. 60-35-5)
1077. N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamid (CAS-Nr. 60568-05-0)
1078. Dieldrin; (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalin (CAS-Nr. 60-57-1)
1079. 4,4'-Isobutylethylidendiphenol (CAS-Nr. 6807-17-6)
1080. Chlordimeform (CAS-Nr. 6164-98-3)
1081. Amitrol (CAS-Nr. 61-82-5)
1082. (weggefallen)
1083. Destillate (Erdöl), leichte hydrogekrackte (CAS-Nr. 64741-77-1)
1084. 1-Ethyl-1-methylmorpholiniumbromid (CAS-Nr. 65756-41-4)
1085. (3-Chlorphenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanon (CAS-Nr. 66938-41-8)
1086. Brennstoffe, Diesel- (CAS-Nr. 68334-30-5), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
1087. Brennöl, Nr. 2 (CAS-Nr. 68476-30-2)
1088. Brennöl, Nr. 4 (CAS-Nr. 68476-31-3)
1089. Brennöl, Diesel, Nr. 2 (CAS-Nr. 68476-34-6)
1090. 2,2-Dibrom-2-nitroethanol (CAS-Nr. 69094-18-4)
1091. 1-Ethyl-1-methylpyrrolidiniumbromid (CAS-Nr. 69227-51-6)
1092. Monocrotophos (CAS-Nr. 6923-22-4)
1093. Nickel (CAS-Nr. 7440-02-0)
1094. Brommethan (CAS-Nr. 74-83-9)
1095. Chlormethan (CAS-Nr. 74-87-3)
1096. Iodmethan (CAS-Nr. 74-88-4)

1097. Bromethan (CAS-Nr. 74-96-4)
1098. Heptachlor (CAS-Nr. 76-44-8)
1099. Fentinhydroxid (CAS-Nr. 76-87-9)
1100. Nickelsulfat (CAS-Nr. 7786-81-4)
1101. 3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enon (CAS-Nr. 78-59-1)
1102. 2,3-Dichlorpropen (CAS-Nr. 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butyl (CAS-Nr. 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-Dihydro-1H-indol-2-carbonsäure (CAS-Nr. 79815-20-6)
1105. Toxaphen (CAS-Nr. 8001-35-2)
1106. (4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethansulfonamidhydrochlorid (CAS-Nr. 81880-96-8)
1107. C.I. Solvent Yellow 14; 1-Phenylazo-2-naphthol (CAS-Nr. 842-07-9)
1108. Chlozolate (CAS-Nr. 84332-86-5)
1109. Alkane, C10-13-, Chlor- (CAS-Nr. 85535-84-8)
1110. Pentachlorphenol (CAS-Nr. 87-86-5)
1111. 2,4,6-Trichlorphenol (CAS-Nr. 88-06-2)
1112. Diethylcarbamoylchlorid (CAS-Nr. 88-10-8)
1113. 1-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS-Nr. 88-12-0)
1114. Myclobutanil (ISO) (CAS-Nr. 88671-89-0)
1115. Fentinacetat (CAS-Nr. 900-95-8)
1116. Biphenyl-2-ylamin (CAS-Nr. 90-41-5)
1117. trans-4-Cyclohexyl-L-prolinmonohydrochlorid (CAS-Nr. 90657-55-9)
1118. 2-Methyl-m-phenylendiisocyanat (CAS-Nr. 91-08-7)
1119. 4-Methyl-m-phenylendiisocyanat (CAS-Nr. 584-84-9)
1120. m-Tolyldiendiisocyanat (CAS-Nr. 26471-62-5)
1121. Brennstoffe, Düsenflugzeug, Kohle Lösungsmittlextraktion, hydrogekrackte hydrierte (CAS-Nr. 94114-58-6)
1122. Brennstoffe, Diesel, Kohle Lösungsmittlextraktion, hydrogekrackte hydrierte (CAS-Nr. 94114-59-7)
1123. Pech (CAS-Nr. 61789-60-4), soweit der Benzo(a)pyrengehalt > 0.005 Gew.-% beträgt
1124. 2-Butanonoxim (CAS-Nr. 96-29-7)
1125. Kohlenwasserstoffe, C(tief)16-20-, durch Lösungsmittel entwachst hydrogekrackt paraffinhaltig Destillationsrückstand (CAS-Nr. 97675-88-2)
1126. alpha,alpha-Dichlortoluol (CAS-Nr. 98-87-3)
1127. Mineralwolle, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten; (Künstlich hergestellte ungerichtete glasartige (Silikat-) Fasern mit einem Anteil an Alkali- und Erdalkalimetallloxiden (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) von mehr als 18 Gew.-%
1128. Reaktionsprodukt aus Acetophenon, Formaldehyd, Cyclohexylamin, Methanol und Essigsäure (EG-Nr. 406-230-1)
1129. Salze von 4,4'-Carbonimidoylbis(N,N-dimethylanilin)
1130. 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexane, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten
1131. Trinatriumbis (7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromat(1-) (EG-Nr. 400-810-8)
1132. Gemisch aus: 4-Allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-Allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-Allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-

- hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol
und 4-Allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-
epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-
2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxypropyl)-2- (2,3-epoxypropyl)phenol
(EG-Nr. 417-470-1)
1133. Costuswurzelöl (*Saussurea lappa* Clarke) (CAS-Nr. 8023-88-9) bei
Verwendung als Duftinhaltsstoff
1134. 7-Ethoxy-4-Methylcumarin (CAS-Nr. 87-05-8) bei Verwendung als
Duftinhaltsstoff
1135. Hexahydrocumarin (CAS-Nr. 700-82-3) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1136. Perubalsam (INCI-Bezeichnung: *Myroxylon pereirae*; CAS-Nr. 8007-00-9) bei
Verwendung als Duftinhaltsstoff
1137. Isobutylnitrit (CAS-Nr. 542-56-3)
1138. Isopren (stabilisiert) (2-Methyl-1,3-butadien) (CAS-Nr. 78-79-5)
1139. 1-Brompropan n-Propylbromid (CAS-Nr. 106-94-5)
1140. Chloropren (stabilisiert) (2-Chlor-1,3-butadien) (CAS-Nr. 126-99-8)
1141. 1,2,3-Trichlorpropan (CAS-Nr. 96-18-4)
1142. Dimethylglykol (EGDME) (CAS-Nr. 110-71-4)
1143. Dinocap (ISO) (CAS-Nr. 39300-45-3)
1144. Diaminotoluol, technisches Gemisch aus
(4-Methyl-m-phenylendiamin)(hoch)(1) und
(2-Methyl-m-phenylen-diamin)(hoch)(2) Methylphenylendiamin (CAS-Nr.
25376-45-8)
1145. p-Chlorbenzotrichlorid (CAS-Nr. 5216-25-1)
1146. Diphenylether, Octabromderivat (CAS-Nr. 32536-52-0)
1147. 1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethan Triethylenglycol-Dimethylether (TEGDME)
(CAS-Nr. 112-49-2)
1148. Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyd (CAS-Nr. 61571-06-0)
1149. 4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenon (Michlers Keton) (CAS-Nr. 90-94-8)
1150. (S)-Oxiranmethanol, 4-Methylbenzol-sulfonat (CAS-Nr. 70987-78-9)
1151. 1,2-Benzoldicarbonsäure, Dipentylester, verzweigt und linear (CAS-Nr.
84777-06-0), n-Pentyl-iso-pentylphthalat, Di-n-pentylphthalat (CAS-Nr.
131-18-0), Diisopentylphthalat (CAS-Nr. 605-50-5)
1152. Benzylbutylphthalat (BBP) (CAS-Nr. 85-68-7)
1153. 1,2-Benzoldicarbonsäure Di-C7-11, verzweigte und lineare Alkylester
(CAS-Nr. 68515-42-4)
1154. Gemisch aus:
Dinatrium-4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-
(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-
oxopyrazol-1-yl)benzolsulfonat und
Drinatrium-4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-
(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)-penta-2,4-dienyl-iden)-4,5-dihydro-5-
oxopyrazol-1-yl)benzolsulfonat (EG-Nr. 402-660-9)
1155. (Methylenbis(4,1-phenylenazo-(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-
hydroxy
-4-methyl-2-oxopyridin-5,3-diyl)))1,1'-dipyridiniumdichlorid-
dihydrochlorid (EG-Nr. 401-500-5)
1156. 2-(2-Hydroxy-3-(2-chlorphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo)-7-(2-hydroxy-3-
(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo)fluoren-9-on (EG-Nr. 420-580-2)
1157. Azafenidin (CAS-Nr. 68049-83-2)
1158. 2,4,5-Trimethylanilin (CAS-Nr. 137-17-7),
2,4,5-Trimethylanilin-Hydrochlorid (CAS-Nr. 21436-97-5)
1159. 4,4'-Thiodianilin (1) und seine Salze (CAS-Nr. 139-65-1)

1160. 4,4'-Oxydianilin (p-Aminophenylether) und seine Salze (CAS-Nr. 101-80-4)
1161. N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methyldianilin (CAS-Nr. 101-61-1)
1162. 6-Methoxy-m-toluidin (p-Cresidin) (CAS-Nr. 120-71-8)
1163. 3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidin (CAS-Nr. 143860-04-2)
1164. Gemisch aus:
 1,3,5-Tris-(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion
 und einem Oligomerengemisch aus
 3,5-Bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly(3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-
 1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion
 (EG-Nr. 421-550-1)
1165. 2-Nitrotoluol (CAS-Nr. 88-72-2)
1166. Tributylphosphat (CAS-Nr. 126-73-8)
1167. Naphthalin (CAS-Nr. 91-20-3)
1168. Nonylphenol (CAS-Nr. 25154-52-3), 4-Nonylphenol, verzweigt (CAS-Nr. 84852-15-3)
1169. 1,1,2-Trichlorethan (CAS-Nr. 79-00-5)
1170. Pentachlorethan (CAS-Nr. 76-01-7)
1171. Vinylidenchlorid (1,1-Dichlorethen) (CAS-Nr. 75-35-4)
1172. Allylchlorid (3-Chlorpropen) (CAS-Nr. 107-05-1)
1173. 1,4-Dichlorbenzol (p-Dichlorbenzol) (CAS-Nr. 106-46-7)
1174. Bis(2-chlorethyl)ether (CAS-Nr. 111-44-4)
1175. Phenol (CAS-Nr. 108-95-2)
1176. Bisphenol A (4,4'-Isopropylidendiphenol) (CAS-Nr. 80-05-7)
1177. Trioxymethylen (1,3,5-Trioxan) (CAS-Nr. 110-88-3)
1178. Propargit (ISO) (CAS-Nr. 2312-35-8)
1179. 1-Chlor-4-nitrobenzol (CAS-Nr. 100-00-5)
1180. Molinat (ISO) (CAS-Nr. 2212-67-1)
1181. Fenpropimorph (CAS-Nr. 67564-91-4)
1182. (weggefallen)
1183. Methylisocyanat (CAS-Nr. 624-83-9)
1184. N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat (CAS-Nr. 118612-00-3)
1185. O,O'-(Ethenylmethylsilylen)-di((4-methylpentan-2-on)oxim) (EG-Nr. 421-870-1)
1186. 2:1 Gemisch aus:
 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalin-1-sulfonat) und
 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalin-1-sulfonat) (CAS-Nr. 140698-96-0)
1187. Gemisch aus dem Reaktionsprodukt aus
 4,4'-Methylenbis(2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol)
 und 6-Diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalinsulfonat
 (1:2) und dem Reaktionsprodukt aus
 4,4'-Methylenbis(2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol) und
 6-Diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalinsulfonat (1:3) (EG-Nr. 417-980-4)
1188. Malachitgrün Hydrochlorid (CAS-Nr. 569-64-2), Malachitgrün Oxalat (CAS-Nr. 18015-76-4)
1189. 1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol (CAS-Nr. 107534-96-3)
1190. 5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-(1-(ethoxyimino)propyl)-3-hydroxycyclohex-2-en-1-on (CAS-Nr. 138164-12-2)
1191. trans-4-Phenyl-L-prolin (CAS-Nr. 96314-26-0)

- 1192. Bromoxynil-Heptanoat (ISO) (CAS-Nr. 56634-95-8)
- 1193. Gemisch aus:
5-((4-((7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo)-2,5-diethoxyphenyl)azo)-2-((3-phos-phonophenyl)azo)benzoesäure und
5-((4-((7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo)-2,5-diethoxyphenyl)azo)-3-((3-phosphonophenyl)azo)benzoesäure (CAS-Nr. 163879-69-4)
- 1194. 2-{4-(2-Ammoniopropylamino)-6-(4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonat-onaphth-7-ylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropylhydroformiat (EG-Nr. 424-260-3)
- 1195. 5-Nitro-o-toluidin (CAS-Nr. 99-55-8), 5-Nitro-o-toluidin-Hydrochlorid (CAS-Nr. 51085-52-0)
- 1196. 1-(1-Naphthylmethyl)quinolinium-chlorid (CAS-Nr. 65322-65-8)
- 1197. (R)-5-Brom-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl-methyl)-1H-indol (CAS-Nr. 143322-57-0)
- 1198. Pymetrozin (ISO) (CAS-Nr. 123312-89-0)
- 1199. Oxadiargyl (ISO) (CAS-Nr. 39807-15-3)
- 1200. Chlortoluron (3-(3-Chlor-p-tolyl)-1,1-dimethylharnstoff) (CAS-Nr. 15545-48-9)
- 1201. N-(2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl)-acetamid (EG-Nr. 416-860-9)
- 1202. 1,3-Bis(vinylsulfonylacetamido)-propan (CAS-Nr. 93629-90-4)
- 1203. p-Phenetidin (4-Ethoxyanilin) (CAS-Nr. 156-43-4)
- 1204. m-Phenylendiamin und seine Salze (CAS-Nr. 108-45-2)
- 1205. Rückstände (Kohlenteer), Kreosotöldestillation, falls der Benzo(a)pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt (CAS-Nr. 92061-93-3)
- 1206. Kreosotöl, Acenaphthenfraktion, Waschöl, falls der Benzo(a)pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt (CAS-Nr. 90640-84-9)
- 1207. Kreosotöl, falls der Benzo(a)pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt (CAS-Nr. 61789-28-4)
- 1208. Kreosot, falls der Benzo(a)pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt (CAS-Nr. 8001-58-9)
- 1209. Kreosotöl, hoch siedendes Destillat, Waschöl, falls der Benzo(a)pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt (CAS-Nr. 70321-79-8)
- 1210. Extraktückstände (Kohle), Kreosotölsäure, Waschölextraktückstand, falls der Benzo(a)pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt (CAS-Nr. 122384-77-4)
- 1211. Kreosotöl, niedrig siedendes Destillat, Waschöl, falls der Benzo(a)pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt (CAS-Nr. 70321-80-1)

(1) Zu dem Einzelbestandteil siehe Anlage 1 Nummer 364. (2) Zu dem Einzelbestandteil siehe Anlage 1 Nummer 413.

- 1212. 6-Methoxypyridin-2,3-diamindihydrochlorid (CAS-Nr. 94166-62-8) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1213. Naphthalin-2,3-diol (CAS-Nr. 92-44-4) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1214. 1,2,4-Benzoltriamin, N-Phenyl (CAS-Nr. 136-17-4) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1215. Pyridin, 3,5-Diamino-2,6-bis(2-Hydroxyethoxy)-, Dihydrochlorid (CAS-Nr. 117907-42-3) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1216. Phenol, 4-Amino-2-Methoxymethyl-, Hydrochlorid (CAS-Nr. 29785-47-5) 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

1218. 1H-Pyrazol-4,5-diamin,1-(4-Chlorophenyl)methyl)-Sulfat (2:1) (CAS-Nr. 163183-00-4) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1219. 2-Amino-4-chlorphenol (CAS-Nr. 95-85-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1220. 4-Hydroxyindol (CAS-Nr. 2380-94-1) 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
1222. Phenol, 5-Amino-4-fluoro-2-methyl-, Sulfat (2:1) (Salz) (CAS-Nr. 163183-01-5) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1223. 3-Diethylaminophenol (CAS-Nr. 91-68-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1224. 2,6-Pyridindiamin, N,N-Dimethyl-, Mono- (oder Di-) Hydrochlorid bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1225. N-Cyclopentyl-m-Aminophenol (CAS-Nr. 104903-49-3) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1226. N-(2-Methoxyethyl)benzol-1,4-diamindihydrochlorid (CAS-Nr. 72584-59-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1227. 1,3-Benzoldiamin, 4-Ethoxy-6-methyl und seine Salze (CAS-Nr. 113715-25-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1228. Naphthalin-1,7-diol (CAS-Nr. 575-38-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1229. 3,4-Diaminobenzoessäure (CAS-Nr. 619-05-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1230. Phenol, 2-Aminomethyl-4-Amino-, Dihydrochlorid (CAS-Nr. 79352-72-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1231. Solvent Red 1 (CI 12150) (CAS-Nr. 1229-55-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1232. Acid Orange 24 (CI 20170) (CAS-Nr. 1320-07-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1233. Acid Orange 73 (CI 27290) (CAS-Nr. 5413-75-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1234. PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamin (CAS-Nr. 144644-13-3)
1235. 6-Nitro-o-Toluidin (CAS-Nr. 570-24-1)
1236. HC Gelb Nr. 11 (CAS-Nr. 73388-54-2)
1237. HC Orange Nr. 3 (CAS-Nr. 81612-54-6)
1238. HC Grün Nr. 1 (CAS-Nr. 52136-25-1)
1239. HC Rot Nr. 8 und seine Salze (CAS-Nr. 97404-14-3, 13556-29-1)
1240. Tetrahydro-6-Nitrochinoxalin und seine Salze (CAS-Nr. 158006-54-3, 41959-35-7)
1241. Disperse Red 15, außer als Verunreinigung in Disperse Violet 1 (CAS-Nr. 116-85-8)
1242. 4-Amino-3-Fluorphenol (CAS-Nr. 399-95-1)
1243. N,N'-Dihexadecyl-N,N'-bis(2-Hydroxyethyl)Propandiamid Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamid (CAS-Nr. 149591-38-8)

(1)

Zu dem Einzelbestandteil siehe Anlage 1 Nr. 364 .

(2) Zu dem Einzelbestandteil siehe Anlage 1 Nr. 413 .

Teil B

1. (weggefallen)
2. Strontium und seine Salze, ausgenommen
 - Salze der Thioglykolsäure für Enthaarungsmittel nach Anlage 2 Teil A Nr. 2
 - Sulfide nach Anlage 2 Teil A Nr. 23
 - Salze nach Anlage 2 Teil A Nr. 57, 58 und 63
 - Strontiumperoxid nach Anlage 2 Teil A Nr. 64
 - unlösliche Lacke, Pigmente und Salze der mit dem Symbol X aufgeführten Farbstoffe der Anlage 3
3. (weggefallen)
4. (weggefallen)
5. (weggefallen)
6. (weggefallen)

*) Die mit einem Stern 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.

Anlage 2

(Fundstelle des Originaltextes: BGBI. I 1997, 2423 - 2432;
bzgl. der einzelnen Änderungen vgl. Fußnote)

Teil A

I	I	I	Einschränkungen			I	I					
I	I	I				I	I					
ILfd.	I Stoff	I Anwendungs-	I Zulässige	I Weitere	I Obligatorische	I	I					
I Nr.	I	I gebiet	I Höchst-	I Einschränkungen	I Angabe der	I	I					
I	I	I	I konzen-	I und	I Anwendungsbe-	I	I					
I	I	I und/oder	I tration im	I Anforderungen	I dingungen und	I	I					
I	I	I Verwendung	I Kosmetischen	I	I Warnhinweise	I	I					
I	I	I	I Fertig-	I	I auf der	I	I					
I	I	I	I erzeugnis	I	I Etikettierung	I	I					
I	a	I	b	I	c	I	d	I	e	I	f	I
I 1a	I Borsäure,	a)	Puder	I a)	5% (m/m)	I a), b) und d)	I a), b) und d)	I	I	I	I	I
I	I Borate	I	I	I	berechnet	I Nicht in	I	I	I	I	I	I
I	I und	I	I	I	als	I Erzeugnissen für	Nicht bei	I	I	I	I	I
I	I Tetra-	I	I	I	Borsäure	I Kinder unter 3	I Kindern unter	I	I	I	I	I
I	I borate,	I b)	Mittel	I b)	0,1% (m/m)	Jahren verwenden	3 Jahren	I	I	I	I	I
I	I aus-	I	für die	I	berechnet	I a) und d)	I anwenden	I	I	I	I	I
I	I genommen	I	Mund-	I	als Bor-	I Wenn der Gehalt	I a) und d)	I	I	I	I	I
I	I Stoff	I	hygiene	I	säure)	I an freiem	I Nicht auf	I	I	I	I	I
I	I Nr. 1184	c)	Zahn-	I c)	-	I löslichen Borat	I verletzter	I	I	I	I	I
I	I in	I	prothesen-	I		I 1,5%, berechnet	I oder gereizter	I	I	I	I	I
I	I Anlage	I	Reinigungs-	I		I als Börsäure,	I Haut verwenden	I	I	I	I	I
I	I l	I	mittel	I		I übersteigt:	I b) Nicht	I	I	I	I	I
I	I	I	d) Andere	I d)	3% (m/m)	I Hinweis "Nicht	I verschlucken	I	I	I	I	I
I	I	I	Erzeug-	I	berechnet	I auf verletzter	I	I	I	I	I	I
I	I	I	nisse	I	als Bor-	I oder gereizter	I	I	I	I	I	I
I	I	I	(mit	I	säure	I Haut verwenden"	I	I	I	I	I	I
I	I	I	Ausnahme	I		I	I	I	I	I	I	I

I	I	I	von Bade-	I	I	I
I	I	I	zusätzen	I	I	I
I	I	I	und Haar-	I	I	I
I	I	I	well- I	I	I	I
I	I	I	mitteln)	I	I	I
<hr/>						
I 1b	I Tetra-	I a)	I Bade-	I a) 18% (m/m)	I a) Nicht in	I a) Nicht zum
I	I borate	I	I zusätze	I berechnet	I Erzeugnissen	I Baden von
I	I	I	I	I als	I für Kinder	I Kindern
I	I	I	I	I Borsäure	I unter 3 Jahren	I unter 3
I	I	I	I	I	I verwenden	I Jahren
I	I	I	I	I	I	I verwenden
I	I	I b)	I Haarwell-	I b) 8% (m/m)	I	I b) Sorgfältig
I	I	I	I mittel	I berechnet	I	I ausspülen
I	I	I	I	I als	I	I
I	I	I	I	I Borsäure	I	I
I	I	I	I	I	I	I
<hr/>						
I 2a	I a) Thio-	I a)	I Kräu-	I a)	I a) und c) Ge-	I
I	I gly-	I	I selungs-I	I	I brauchsfertig	I Enthält
I	I kol-	I	I oder Ent-	I	I pH 7 bis 9,5	I Salze der
I	I säu-	I	I kräu-	I	I b) Gebrauchsfer-	I Thioglykol-
I	I re	I	I selungs-	I	I tig pH 7 bis 12,7	I säure.
I	I und	I	I mittel	I	I a), b) und c)	I Gebrauchs-
I	I ihre	I	I für die I	I	I In der Ge-	I anweisung
I	I Salze	I	I Haare	I	I brauchsanweisung	I beachten.
I	I	I	I	I	I müssen in	I
I	I	I	I	I	I deutscher Sprache	I
I	I	I	I	I	I die folgenden	I
I	I	I	I	I	I Sätze stehen:	I
I	I	I	I aa)	I aa) 8%	I - Kontakt mit	I aa) Nicht in
I	I	I	I allgemei-	I	I den Augen ver-	I Reichweite
I	I	I	I ne Ver-	I	I meiden.	I von Kindern
I	I	I	I wendung	I	I	I aufbewahren.
I	I	I	I bb)	I bb) 11%	I - Im Falle einer	I bb) Nur für ge-
I	I	I	I gewerb-	I	I Berührung	I werbliche
I	I	I	I liche -	I	I mit den Augen	I Verwendung.
I	I	I	I Ver-	I	I sofort mit	I
I	I	I	I wendung	I	I viel Wasser	I b) und c)
I	I	I	I	I	I spülen	I - Enthält Salze
I	I	I b)	I Ent-	I b) 5%	I und einen	I der Thio-
I	I	I	I haarungs-	I	I Arzt aufsu-	I glykolsäure.
I	I	I	I mittel	I	I chen.	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I c)	I Sonstige	I c) 2%	I - Geeignete	I - Gebrauchs-
I	I	I	I Erzeug-	I Prozentsätze	I Handschuhe	I anweisung
I	I	I	I nisse	I berechnet	I tragen.	I beachten.
I	I	I	I zur Haar-	I als Thio-	I (nur für a)	I
I	I	I	I pflege, I	I glykolsäure	I und c))	I - Nicht in
I	I	I	I die nach	I	I	I Reichweite
I	I	I	I Anwen-	I	I	I von Kindern
I	I	I	I dung ent-	I	I	I aufbewahren.
I	I	I	I fernt	I	I	I
I	I	I	I werden	I	I	I

I 2b	I Ester	I Kräuselungs-	I	I Gebrauchsfertig	I Enthält	I
I	I der	I oder Ent-	I	I pH 6 bis 9,5	I Ester der	I
I	I Thio-	I kräuse-	I	I In der Ge-	I Thioglykol-	I
I	I glykol-	I lungsmittel	I	I brauchsanweisung	I säure.	I
I	I säure	I für die	I	I müssen in	I Gebrauchs-	I
I	I	I Haare	I	I deutscher Sprache	I anweisung	I
I	I	I	I	I die folgenden	I beachten.	I
I	I	I	I	I Sätze stehen:	I a)	I
I	I	I a)	I a) 8%	I	I Nicht in	I
I	I	I allgemei-	I	I - Kann bei Haut-	I Reichweite	I
I	I	I Verwen-	I	I kontakt eine	I von Kindern	I
I	I	I dung	I	I Sensibili-	I aufbewahren.	I
I	I	I	I	I sierung her-	I b)	I
I	I	I b)	I b) 11%	I vorrufen.	I Nur für	I
I	I	I gewerb-	I Prozent-	I - Berührung mit	I gewerbliche	I
I	I	I liche	I sätze be-	I den Augen	I Verwendung.	I
I	I	I Verwen-	I rechnet	I vermeiden.	I	I
I	I	I dung	I als Thio-	I	I	I
I	I	I	I glykolsäure	I - Im Falle einer	I	I
I	I	I	I	I Berührung	I	I
I	I	I	I	I mit den Augen	I	I
I	I	I	I	I sofort mit	I	I
I	I	I	I	I viel Wasser	I	I
I	I	I	I	I spülen und	I	I
I	I	I	I	I einen Arzt	I	I
I	I	I	I	I aufsuchen.	I	I
I	I	I	I	I - Geeignete	I	I
I	I	I	I	I Handschuhe	I	I
I	I	I	I	I tragen.	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I 3	I Oxal-	I Haarmittel	I 5%	I	I Nur für	I
I	I säure,	I	I	I	I gewerbliche	I
I	I ihre	I	I	I	I Verwendung	I
I	I Ester	I	I	I	I	I
I	I und	I	I	I	I	I
I	I ihre	I	I	I	I	I
I	I Alkali-	I	I	I	I	I
I	I salze	I	I	I	I	I
I 4	I Ammoniak		I 6% berechnet	I	I Über 2 %:	I
I	I	I	I als	I	I Enthält Ammo-	I
I	I	I	I NH(tief)3	I	I niak	I
I 5	I Tosyl-	I	I 0,2%	I	I	I
I	I chlor-	I	I	I	I	I
I	I amidum	I	I	I	I	I
I	I natri-	I	I	I	I	I
I	I cum *	I	I	I	I	I
I 6	I Chlorate	a) Zahn-	I a) 5%	I	I	I
I	I der	I pasten	I	I	I	I

I	I Alkali-	I b) Sonstige	b) 3%	I	I	I
I	I Metalle	I Anwen-	I	I	I	I
I	I	I dungen	I	I	I	I
<hr/>						
I 7	I Methy-	I	I 35%	I	I 0,2 % als	I
I	I len-	I	I	I	I Höchstgehalt an	I
I	I chlorid	I	I	I	I Verunreinigung	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
<hr/>						
I 8	I p-	I Oxidations-	6% berechnet	I	I a) Erzeugnis	I
I	I Phenylen-	I Haarfärbe-	I als freie	I	I kann eine	I
I	I diamin,	I mittel	I Base (x)	I	I allergische	I
I	I seine	I a) allge-	I	I	I Reaktion	I
I	I N-sub-	I meine	I	I	I hervorrufen.	I
I	I stitu-	I Ver-	I	I	I Enthält	I
I	I ierten	I wendung	I	I	I Phenylen-	I
I	I Derivate	I	I	I	I diamin.	I
I	I und seine	I	I	I	I Nicht zur	I
I	I Salze;	I	I	I	I Färbung von	I
I	I N-sub-	I	I	I	I Wimpern und	I
I	I stitu-	I	I	I	I Augenbrauen	I
I	I ierte	I	I	I	I verwenden.	I
I	I Derivate	I	I	I	I	I
I	I von	I	I	I	I	I
I	I o-Phenyl-	I	I	I	I	I
I	I endiamin,	I	I	I	I	I
I	I aus-	I	I	I	I	I
I	I genommen	I	I	I	I	I
I	I die in	I	I	I	I	I
I	I dieser	I	I	I	I	I
I	I Anlage	I	I	I	I	I
I	I an	I b) gewerb-	I	I	I b) Nur für	I
I	I anderer	I liche	I	I	I gewerbliche	I
I	I Stelle	I Ver-	I	I	I Verwendung.	I
I	I auf-	I wendung	I	I	I Enthält	I
I	I gelisteten	I	I	I	I Phenylen-	I
I	I Derivate	I	I	I	I diamin.	I
I	I	I	I	I	I Erzeugnis	I
I	I	I	I	I	I kann eine	I
I	I	I	I	I	I allergische	I
I	I	I	I	I	I Reaktion	I
I	I	I	I	I	I hervorrufen.	I
I	I	I	I	I	I Geeignete	I
I	I	I	I	I	I Handschuhe	I
I	I	I	I	I	I tragen.	I
<hr/>						
I 9	I o-, m-	I Oxidations-	10% berechnet	I	I a) Erzeugnis	I

I	I und p-	I Haarfärbe-	I als freie	I	I	I kann eine	I
I	I Toluylen-	I mittel	I Base (x)	I	I	I allergische	I
I	I endia-	I a) allge-	I	I	I	I Reaktion	I
I	I min,	I meine	I	I	I	I hervorrufen.	I
I	I ihre N-	I Verwen-	I	I	I	I Enthält	I
I	I substi-	I dung	I	I	I	I Toluylen-	I
I	I tuierten	I	I	I	I	I diamin.	I
I	I Derivate	I	I	I	I	I Nicht zur	I
I	I und ihre	I	I	I	I	I Färbung von	I
I	I Salze	I	I	I	I	I Wimpern und	I
I	I mit Aus-	I	I	I	I	I Augenbrauen	I
I	I nahme	I	I	I	I	I verwenden.	I
I	I von 2,4-	I	I	I	I	I	I
I	I Toluylen-	I	I	I	I	I	I
I	I diamin	I	I	I	I	I	I
I	I und	I	I	I	I	I	I
I	I seinen	I	I	I	I	I	I
I	I Salzen	I	I	I	I	I	I
I	I	I b) gewerb-	I	I	I	I b) Nur für	I
I	I	I liche	I	I	I	I gewerbliche	I
I	I	I Ver-	I	I	I	I Verwendung.	I
I	I	I wendung	I	I	I	I Enthält	I
I	I	I	I	I	I	I Toluylen-	I
I	I	I	I	I	I	I diamin.	I
I	I	I	I	I	I	I Erzeugnis	I
I	I	I	I	I	I	I kann eine	I
I	I	I	I	I	I	I allergische	I
I	I	I	I	I	I	I Reaktion	I
I	I	I	I	I	I	I hervorrufen.	I
I	I	I	I	I	I	I Geeignete	I
I	I	I	I	I	I	I Handschuhe	I
I	I	I	I	I	I	I tragen.	I
<hr/>							
I 10	I Diamino-	I Oxidations-	I 10% berechnet	I	I	I a) Erzeugnis	I
I	I phenole	I Haarfärbe-	I als freie	I	I	I kann eine	I
I	I	I mittel	I Base (x)	I	I	I allergische	I
I	I	I a) allge-	I	I	I	I Reaktion	I
I	I	I meine	I	I	I	I hervorrufen.	I
I	I	I Ver-	I	I	I	I Enthält	I
I	I	I wendung	I	I	I	I Diamin-	I
I	I	I	I	I	I	I ophenol.	I
I	I	I	I	I	I	I Nicht zur	I
I	I	I	I	I	I	I Färbung von	I
I	I	I	I	I	I	I Wimpern und	I
I	I	I	I	I	I	I Augenbrauen	I
I	I	I	I	I	I	I verwenden.	I
I	I	I b) gewerb-	I	I	I	I b) Nur für	I
I	I	I liche	I	I	I	I gewerbliche	I
I	I	I Ver-	I	I	I	I Verwendung.	I
I	I	I wendung	I	I	I	I Enthält	I
I	I	I	I	I	I	I Diamin-	I
I	I	I	I	I	I	I ophenol.	I
I	I	I	I	I	I	I Erzeugnis	I
I	I	I	I	I	I	I kann eine	I

I	I	I	I	I	I	I	allergische	I
I	I	I	I	I	I	I	Reaktion	I
I	I	I	I	I	I	I	hervorrufen.	I
I	I	I	I	I	I	I	Geeignete	I
I	I	I	I	I	I	I	Handschuhe	I
I	I	I	I	I	I	I	tragen.	I
<hr/>								
I 11	I Di-	I	I	I 0,5%	I	I	Enthält	I
I	I chloro-	I	I	I	I	I	Dichlorophen	I
I	I phenum*	I	I	I	I	I		I
I	I	I	I	I	I	I		I
I	I	I	I	I	I	I		I
I	I	I	I	I	I	I		I
<hr/>								
I 12	I Wasser-	I a) Haar-	I a) 12%	I	I	I a), b) c)	I	I
I	I stoff-	I behand-	I Wasser-	I	I	I Enthält	I	I
I	I peroxid	I lungs-	I stoff-	I	I	I Wasserstoff-	I	I
I	I und	I mittel	I peroxid,	I	I	I peroxid.	I	I
I	I andere	I	I anwesend	I	I	I Kontakt mit	I	I
I	I Wasser-	I	I oder	I	I	I den Augen	I	I
I	I stoff-	I	I freigesetzt	I	I	I vermeiden.	I	I
I	I peroxid	I b) Haut-	I b) 4% Wasser-	I	I	I Sofort Augen	I	I
I	I frei-	I pflege	I stoff-	I	I	I spülen, falls	I	I
I	I setzende	I mittel	I peroxid,	I	I	I das Erzeugnis	I	I
I	I Verbin-	I	I anwesend	I	I	I mit den Augen	I	I
I	I dungen	I	I oder	I	I	I in Berührung	I	I
I	I oder	I	I freigesetzt	I	I	I gekommen ist.	I	I
I	I Gemische	I c) Zube-	I c) 2% Wasser	I	I	I a) Geeignete	I	I
I	I wie	I reitungen	I stoff-	I	I	I Handschuhe	I	I
I	I Carbamid-	I zur	I peroxid,	I	I	I tragen.	I	I
I	I Peroxid	I Nagel-	I anwesend	I	I	I	I	I
I	I und Zink-	I härtung	I oder frei-	I	I	I	I	I
I	I peroxid	I	I gesetzt	I	I	I	I	I
I	I	I d) Mund-	I d) 0,1%	I	I	I	I	I
I	I	I pflege-	I Wasser-	I	I	I	I	I
I	I	I mittel	I stoff-	I	I	I	I	I
I	I	I	I peroxid,	I	I	I	I	I
I	I	I e) Zahn-	I anwesend	I	I	I	I	I
I	I	I prothesen-	I oder frei-	I	I	I	I	I
I	I	I reinigungs-	I gesetzt	I	I	I	I	I
I	I	I mittel	I	I	I	I	I	I
<hr/>								
I 13	I Form-	I Nagel-	I 5% berechnet	I	I	I Die Nagelhaut	I	I
I	I aldehyd	I härter	I als Form-	I	I	I mit einem Fett-	I	I
I	I	I	I aldehyd	I	I	I körper schützen.	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I
<hr/>								
I 14	I Hydro-	I a) Oxid-	I 0,3% (xx)	I	I	I a)	I	I
I	I chinon	I ations-	I	I	I	I 1. - Nicht zum	I	I
I	I	I Haar-	I	I	I	I Färben von	I	I
I	I	I färbe-	I	I	I	I Wimpern und	I	I
I	I	I mittel:	I	I	I	I Augenbrauen	I	I
I	I	I 1. All-	I	I	I	I verwenden	I	I

I	I	I	gemeine I	I	I	- Bei Kontakt	I
I	I	I	Ver- I	I	I	mit den I	I
I	I	I	wendung I	I	I	Augen I	I
I	I	I	2. Gewerbliche	I	I	sofort I	I
I	I	I	Ver- I	I	I	mit I	I
I	I	I	wendung I	I	I	klarem I	I
I	I	I	I	I	I	Wasser aus-	I
I	I	I	I	I	I	spülen I	I
I	I	I	I	I	I	- Enthält I	I
I	I	I	I	I	I	Hydrochinon	I
I	I	I	I	I	I	2. - Nur für I	I
I	I	I	I	I	I	gewerbliche	I
I	I	I	I	I	I	Verwendung	I
I	I	I	I	I	I	- Enthält I	I
I	I	I	I	I	I	Hydrochinon	I
I	I	I	I	I	I	- Bei Kontakt	I
I	I	I	I	I	I	mit den I	I
I	I	I	I	I	I	Augen I	I
I	I	I	I	I	I	sofort mit	I
I	I	I	I	I	I	klarem I	I
I	I	I	I	I	I	Wasser I	I
I	I	I	I	I	I	ausspülen I	I
I	I	I	b) Mittel I	I	I	b) I	I
I	I	I	für I	I	I	- Nur für I	I
I	I	I	künstliche I	I	I	gewerbliche I	I
I	I	I	Finger- I	I	I	Verwendung I	I
I	I	I	nagel- I	I	I	- Hautkontakt I	I
I	I	I	systeme I	I	I	vermeiden I	I
I	I	I	I	I	I	- Anwendungs- I	I
I	I	I	I	I	I	hinweise I	I
I	I	I	I	I	I	bitte I	I
I	I	I	I	I	I	sorgfältig I	I
I	I	I	I	I	I	lesen I	I
<hr/>							
15a	I	I	Kalium- I	I	I	a) I	I
I	I	I	hydroxid	I	I	Enthält Alkali.	I
I	I	I	oder I	I	I	Kontakt mit I	I
I	I	I	Natrium-	I	I	den Augen I	I
I	I	I	hydroxid	I	I	vermeiden. I	I
I	I	I	I	I	I	Erblindungs- I	I
I	I	I	I	I	I	gefahr. Nicht I	I
I	I	I	I	I	I	in Reich- I	I
I	I	I	I	I	I	weite von I	I
I	I	I	I	I	I	Kindern I	I
I	I	I	I	I	I	aufbewahren. I	I
I	I	I	b) Ent- I	I	I	I	I
I	I	I	kräusel-	I	I	I	I
I	I	I	ungs- I	I	I	I	I
I	I	I	mittel I	I	I	I	I
I	I	I	für die I	I	I	I	I
I	I	I	Haare I	I	I	I	I
I	I	I	Iaa) allge- I	I	I	b) I	I
I	I	I	meine I	I	I	aa) I	I
I	I	I	Verwen- I	I	I	Enthält Alkali.I	I

I	I	I	dung	I	teile 3)	I	I	Kontakt mit	I
I	I	I		I		I	I	den Augen	I
I	I	I		I		I	I	vermeiden.	I
I	I	I		I		I	I	Erblindungs-	I
I	I	I		I		I	I	gefahr.	I
I	I	I		I		I	I	Nicht in	I
I	I	I		I		I	I	Reichweite von	I
I	I	I		I		I	I	Kindern	I
I	I	I		I		I	I	aufbewahren.	I
I	I	bb)	gewerb-	I	bb) 4,5 Ge-	I	I		I
I	I	I	liche	I	wichts-	I	I		I
I	I	I	Verwen-	I	hundert-	I	I		I
I	I	I	dung	I	teile 3)	I	I		I
I	I	I	c) Mittel	I		I	c) bis pH 12,7	I	I
I	I	I	zur	I		I	I	bb)	I
I	I	I	Regu-	I		I	I	Nur für	I
I	I	I	lierung	I		I	I	gewerbliche	I
I	I	I	des pH-	I		I	I	Verwendung.	I
I	I	I	Wertes	I		I	I	Kontakt mit	I
I	I	I	- Ent-	I		I	I	den Augen	I
I	I	I	haarungs-	I		I	I	vermeiden.	I
I	I	I	mittel	I		I	I		I
I	I	I	d) Sonstige	I	d) bis pH 11	I	I	Erblindungs-	I
I	I	I	Verwen-	I		I	I	gefahr	I
I	I	I	dungen	I		I	I	c)	I
I	I	I	zur	I		I	I	Nicht in	I
I	I	I	Regul-	I		I	I	Reichweite von	I
I	I	I	ierung	I		I	I	Kindern	I
I	I	I	des pH-	I		I	I	aufbewahren.	I
I	I	I	Wertes	I		I	I	Kontakt mit	I
I	I	I		I		I	I	den Augen	I
I	I	I		I		I	I	vermeiden.	I
<hr/>									
15b	I	Lithium-	a) Ent-	I	a)	I	I	a)	I
I	I	hydroxid	kräuse-	I		I	I		I
I	I		lungs-	I		I	I		I
I	I		mittel	I		I	I		I
I	I		für die	I		I	I		I
I	I		Haare	I		I	I		I
I	I	I	1. All-	I	1.2 Ge-	I	I	1. Enthält	I
I	I	I	gemeine	I	wichts-	I	I	Alkali.	I
I	I	I	Ver-	I	hundert-	I	I	Kontakt mit	I
I	I	I	wendung	I	teile 3)	I	I	den Augen	I
I	I	I		I		I	I	vermeiden.	I
I	I	I		I		I	I	Erblindungs-	I
I	I	I		I		I	I	Gefahr. Nicht	I
I	I	I		I		I	I	in Reichweite	I
I	I	I		I		I	I	von Kindern	I
I	I	I		I		I	I	aufbewahren.	I
<hr/>									
I	I	I	2. Gewerb-	I	2. 4,5 Ge-	I	I	2.	I
I	I	I	liche	I	wichts-	I	I	Nur für	I
I	I	I	Ver-	I	hundert-	I	I	gewerbliche	I
I	I	I	wendung	I	teile 3)	I	I	Verwendung.	I

I	I	I	I	I	I	I Kontakt mit	I
I	I	I	I	I	I	I den Augen	I
I	I	I	I	I	I	I vermeiden.	I
I	I	I	I	I	I	I Erblindungs-	I
I	I	I	I	I	I	I gefahr.	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	b) Mittel	I	I b) pH bis max.	I b) Enthält	I
I	I	I	zur	I	I 12,7	I Alkali. Nicht	I
I	I	I	Regulierung	I	I	I in Reichweite	I
I	I	I	des pH-	I	I	I von Kindern	I
I	I	I	Wertes	I	I	I aufbewahren.	I
I	I	I	- für	I	I	I Kontakt mit den	I
I	I	I	Enthaa-	I	I	I Augen vermeiden.	I
I	I	I	rungs-	I	I	I	I
I	I	I	mittel	I	I	I	I
I	I	I	c) Andere	I	I c) pH bis max.	I	I
I	I	I	Verwen-	I	I 11	I	I
I	I	I	dungen	I	I	I	I
I	I	I	- Mittel	I	I	I	I
I	I	I	zur	I	I	I	I
I	I	I	Regulierung	I	I	I	I
I	I	I	des pH-	I	I	I	I
I	I	I	Wertes	I	I	I	I
I	I	I	(nur in	I	I	I	I
I	I	I	Erzeugnissen,	I	I	I	I
I	I	I	die aus-	I	I	I	I
I	I	I	gespült	I	I	I	I
I	I	I	werden)	I	I	I	I
<hr/>							
15c	I Calcium-	a) Ent-	I a) 7 Ge-	I	I	I a) Enthält	I
I	I hydroxid	kräuse-	I wichts-	I	I	I Alkali. Kontakt	I
I	I	I lungs-	I hundert-	I	I	I mit den Augen	I
I	I	I mittel	I teile	I	I	I vermeiden.	I
I	I	I für die	I Calcium-	I	I	I Nicht in	I
I	I	I Haare	I hydroxid	I	I	I Reichweite von	I
I	I	I mit zwei	I	I	I	I Kindern	I
I	I	I Kompo-	I	I	I	I aufbewahren.	I
I	I	I nenten:	I	I	I	I Erblindungs-	I
I	I	I Calcium-	I	I	I	I gefahr	I
I	I	I hydroxid	I	I	I	I	I
I	I	I und	I	I	I	I	I
I	I	I Guanidin-	I	I	I	I	I
I	I	I salz	I	I	I	I	I
I	I	I b) Mittel	I	I b) pH bis max.	I b) Enthält	I	I
I	I	I zur Regu-	I	I 12,7	I Alkali. Nicht	I	I
I	I	I lierung	I	I	I in Reichweite	I	I
I	I	I des pH-	I	I	I von Kindern	I	I
I	I	I Wertes,	I	I	I aufbewahren.	I	I
I	I	I Haar-	I	I	I Kontakt mit den	I	I
I	I	I entfernungs-	I	I	I Augen vermeiden	I	I
I	I	I mittel	I	I	I	I	I
I	I	I c) Andere	I	I c) pH bis max.	I	I	I
I	I	I Ver-	I	I 11	I	I	I
I	I	I wendungen	I	I	I	I	I

I	I	I	(z. B. I	I	I	I
I	I	I	Mittel I	I	I	I
I	I	I	zur Regu-	I	I	I
I	I	I	lierung I	I	I	I
I	I	I	des pH- I	I	I	I
I	I	I	Wertes, I	I	I	I
I	I	I	Ver- I	I	I	I
I	I	I	arbeitungs-	I	I	I
I	I	I	hilfs- I	I	I	I
I	I	I	stoff) I	I	I	I

3) Die Menge an Natrium-, Kalium- oder Lithiumhydroxid wird ausgedrückt in Gewicht als Natriumhydroxid. Bei Mischungen darf der Gesamtgehalt die für das jeweilige Anwendungsgebiet festgelegte einzelne Höchstkonzentration in Spalte d nicht überschreiten. Die Menge an Gesamthydroxid wird in diesem Fall ausgedrückt in Massenanteilen des Hydroxids mit der höchsten Molmasse.

I 16	I 1-Naph-	I Oxidations-	2,0%	I In Verbindung	I Erzeugnis kann
I	I thol(CAS-	I haarfärbe-	I	I mit Wasser-	I eine allergische
I	I Nr. 90-	I mittel I	I	I stoffperoxid	I Reaktion I
I	I 15-3) und	I	I	I gilt eine Höchst-	I hervorrufen. I
I	I seine I	I	I	I konzentration I	I
I	I Salze I	I	I	I bei der Anwendung	I
I	I	I	I	I von 1,0%	I

I 17	I Natrium-	I Korrosions-	0,2%	I Nicht zusammen	I
I	I nitrit I	I inhibitor I	I	I mit sekundären	I
I	I	I	I	I oder tertiären	I
I	I	I	I	I Aminen oder	I
I	I	I	I	I sonstigen Nitro-	I
I	I	I	I	I samine bildenden	I
I	I	I	I	I Substanzen ver-	I
I	I	I	I	I wenden I	I

I 18	I Nitro-	I Korrosions-	0,3%	I	I
I	I methan	I inhibitor I	I	I	I

I 19	I (weggefallen)	I	I	I
------	-----------------	---	---	---

I 20	I (weggefallen)	I	I	I
------	-----------------	---	---	---

I 21	I Chinin	I a) Shampoo	I a) 0,5% als I	I	I
I	I und seine	I	I Chininbase	I	I
I	I Salze I	I	I berechnet I	I	I
I	I	I b) Haar-	I b) 0,2% als I	I	I
I	I	I lotion I	I Chininbase	I	I
I	I	I	I berechnet I	I	I

I 22	I Resorcin	a) Oxi-	I a) 5% (xx)	I	I a)
I	I	I tions-	I	I	I
I	I	I Haar-	I	I	I

I	I	I	färbe-	I	I	I	I
I	I	I	mittel	I	I	I	I
I	I	I	1. allge-	I	I	I	1. Enthält I
I	I	I	meine	I	I	I	Resorcin. I
I	I	I	Verwen-	I	I	I	Nach An- I
I	I	I	dung	I	I	I	wendung I
I	I	I		I	I	I	die Haare I
I	I	I		I	I	I	gut I
I	I	I		I	I	I	spülen. I
I	I	I		I	I	I	Nicht zur I
I	I	I		I	I	I	Färbung I
I	I	I		I	I	I	von I
I	I	I		I	I	I	Wimpern I
I	I	I		I	I	I	und I
I	I	I		I	I	I	Augen- I
I	I	I		I	I	I	brauen I
I	I	I		I	I	I	verwenden. I
I	I	I		I	I	I	Sofort I
I	I	I		I	I	I	Augen I
I	I	I		I	I	I	spülen, I
I	I	I		I	I	I	falls das I
I	I	I		I	I	I	Erzeugnis I
I	I	I		I	I	I	mit den I
I	I	I		I	I	I	Augen in I
I	I	I		I	I	I	Berührung I
I	I	I		I	I	I	gekommen I
I	I	I		I	I	I	ist. I
I	I	I	2. gewerb-	I	I	I	2. Nur für I
I	I	I	liche	I	I	I	gewerb- I
I	I	I	Verwen-	I	I	I	liche I
I	I	I	dung	I	I	I	Verwen- I
I	I	I		I	I	I	dung. Ent- I
I	I	I		I	I	I	hält Re- I
I	I	I		I	I	I	sorcin. I
I	I	I		I	I	I	Sofort I
I	I	I		I	I	I	Augen I
I	I	I		I	I	I	spülen, I
I	I	I		I	I	I	falls das I
I	I	I		I	I	I	Erzeugnis I
I	I	I		I	I	I	mit den I
I	I	I		I	I	I	Augen in I
I	I	I		I	I	I	Berührung I
I	I	I		I	I	I	gekommen I
I	I	I		I	I	I	ist. I
I	I	I	b) Haar-	I b) 0,5%	I	I b) Enthält	I
I	I	I	lotion	I	I	I Resorcin.	I
I	I	I	und	I	I	I	I
I	I	I	Shampoo	I	I	I	I
-----I							
I 23	I a)	I Alka-	a) Enthaar-	a) 2% be-	I	I a) Darf nicht	I
I	I	I lisul-	I ungs-	I rechnet	I	I in die Hände	I
I	I	I fide	I mittel	I als	I	I von Kindern	I
I	I	I	I	I Schwefel	I	I gelangen.	I
I	I	I	I	I pH <= 12,7	I	I Kontakt	I

I	I	I	I	I	I	I	mit den Augen	I
I	I	I	I	I	I	I	vermeiden.	I
I	I	b) Erd-	I b) Enthaar-	b) 6% be-	I	I	b) Darf nicht	I
I	I	alka-	ungs-	rechnet	I	I	in die Hände	I
I	I	lisul-	mittel	als	I	I	von Kindern	I
I	I	fide	I	Schwefel	I	I	gelangen.	I
I	I	I	I	pH <= 12,7	I	I	Kontakt	I
I	I	I	I	I	I	I	mit den	I
I	I	I	I	I	I	I	Augen	I
I	I	I	I	I	I	I	vermeiden.	I
<hr/>								
I 24	I	I Wasser-	I	I 1% berechnet	I	I		I
I	I	I lösliche	I	I als Zink	I	I		I
I	I	I zink-	I	I	I	I		I
I	I	I haltige	I	I	I	I		I
I	I	I Salze,	I	I	I	I		I
I	I	I ausge-	I	I	I	I		I
I	I	I nommen	I	I	I	I		I
I	I	I Zink-	I	I	I	I		I
I	I	I phenol-	I	I	I	I		I
I	I	I sulfonat	I	I	I	I		I
I	I	I und	I	I	I	I		I
I	I	I Zink-	I	I	I	I		I
I	I	I pyrithion	I	I	I	I		I
<hr/>								
I 25	I	I Zink-	I Deso-	I 6% berechnet	I	I	I Kontakt mit	I
I	I	I phenol-	I dorierungs-	als Anhydrid	I	I	I den Augen	I
I	I	I sulfonat	mittel,	I	I	I	I vermeiden.	I
I	I	I	I schweiß-	I	I	I		I
I	I	I	I hemmende	I	I	I		I
I	I	I	I Mittel und	I	I	I		I
I	I	I	I adstringier-	I	I	I		I
I	I	I	I ende	I	I	I		I
I	I	I	I Lotionen	I	I	I		I
<hr/>								
I 26	I	I Ammo-	I Mundpflege	I 0,15% be-	I	I	I Enthält Ammo-	I
I	I	I niummono-	I	I rechnet als	I	I	I niummonofluor-	I
I	I	I fluor-	I	I F; bei	I	I	I phosphat.	I
I	I	I phosphat	I	I Mischung mit	I	I		I
I	I	I	I	I nach dieser	I	I		I
I	I	I	I	I Anlage zuge-	I	I		I
I	I	I	I	I lassenen	I	I		I
I	I	I	I	I Fluorverbin-	I	I		I
I	I	I	I	I dungen darf	I	I		I
I	I	I	I	I der Gesamt-	I	I		I
I	I	I	I	I fluorgehalt	I	I		I
I	I	I	I	I diese Kon-	I	I		I
I	I	I	I	I zentration	I	I		I
I	I	I	I	I nicht über-	I	I		I
I	I	I	I	I schreiten	I	I		I
<hr/>								
I 27	I	I Natrium-	idem	I 0,15%	I	I	I Enthält	I
I	I	I mono-	I	I idem	I	I	I Natriummono-	I
I	I	I fluor-	I	I	I	I	I fluorphosphat.	I

I	I	phosphat	I	I	I	I	I
I 28	I Kalium-	I idem	I 0,15%	I	I Enthält	I	I
I	I mono-	I	I idem	I	I Kaliummono-	I	I
I	I fluor-	I	I	I	I fluorphosphat.	I	I
I	I phosphat	I	I	I	I	I	I
I 29	I Calcium-	I idem	I 0,15%	I	I Enthält	I	I
I	I mono-	I	I idem	I	I Calciummono-	I	I
I	I fluor-	I	I	I	I fluorphosphat.	I	I
I	I phosphat	I	I	I	I	I	I
I 30	I Calcium-	I idem	I 0,15%	I	I Enthält	I	I
I	I fluorid	I	I idem	I	I Calciumfluorid.	I	I
I 31	I Natrium-	I idem	I 0,15%	I	I Enthält	I	I
I	I fluorid	I	I idem	I	I Natriumfluorid.	I	I
I 32	I Kalium-	I idem	I 0,15%	I	I Enthält	I	I
I	I fluorid	I	I idem	I	I Kaliumfuorid.	I	I
I 33	I Ammo-	I idem	I 0,15%	I	I Enthält	I	I
I	I nium-	I	I idem	I	I Ammoniumfluorid.	I	I
I	I fluorid	I	I	I	I	I	I
I 34	I Alumi-	I idem	I 0,15%	I	I Enthält	I	I
I	I nium-	I	I idem	I	I Aluminium-	I	I
I	I fluorid	I	I	I	I fluorid.	I	I
I 35	I Zinn(II)	I idem	I 0,15%	I	I Enthält	I	I
I	I fluorid	I	I idem	I	I Zinn(II)fluorid.	I	I
I 36	I Cety-	I idem	I 0,15%	I	I Enthält	I	I
I	I lamin-	I	I idem	I	I Cetylamin-	I	I
I	I hydro-	I	I	I	I hydrofluorid.	I	I
I	I fluorid	I	I	I	I	I	I
I	I (Hexa-	I	I	I	I	I	I
I	I decy-	I	I	I	I	I	I
I	I lamin-	I	I	I	I	I	I
I	I hydro-	I	I	I	I	I	I
I	I fluorid)	I	I	I	I	I	I
I 37	I Bis	I idem	I 0,15%	I	I Enthält Bis	I	I
I	I (hydroxy-	I	I idem	I	I (hydroxyethyl)	I	I
I	I ethyl)-	I	I	I	I -aminopropyl-N-	I	I
I	I amino-	I	I	I	I hydroxyethyl-	I	I
I	I propyl-N-	I	I	I	I octadecylamin-	I	I
I	I -hydroxy-	I	I	I	I dihydrofluorid.	I	I
I	I ethyl-	I	I	I	I	I	I
I	I octade-	I	I	I	I	I	I
I	I cylamin-	I	I	I	I	I	I
I	I dihy-	I	I	I	I	I	I
I	I drofluo-	I	I	I	I	I	I
I	I rid	I	I	I	I	I	I

I 38	I N,N',N'-I	idem	I 0,15%	I	I Enthält N,N',N'-I	I
I	I Tri- I		I idem	I	I -Tri-(poly- I	I
I	I (poly- I		I	I	I oxyethylen)-N- I	I
I	I oxy- I		I	I	I hexadecyl- I	I
I	I ethylen)-I		I	I	I propylendiamin- I	I
I	I N-hexa- I		I	I	I dihydrofluorid. I	I
I	I decyl- I		I	I	I	I
I	I propy- I		I	I	I	I
I	I lend- I		I	I	I	I
I	I iamin- I		I	I	I	I
I	I dihydro- I		I	I	I	I
I	I fluorid I		I	I	I	I
I 39	I Octa- I	idem	I 0,15%	I	I Enthält Octa- I	I
I	I decenyl- I		I idem	I	I decenylamin- I	I
I	I amin- I		I	I	I hydrofluorid. I	I
I	I hydro- I		I	I	I	I
I	I fluorid I		I	I	I	I
I 40	I Natrium- I	idem	I 0,15%	I	I Enthält Natrium- I	I
I	I Silico- I		I idem	I	I Silicofluorid. I	I
I	I fluorid I		I	I	I	I
I 41	I Kalium- I	idem	I 0,15%	I	I Enthält Kalium- I	I
I	I Silico- I		I idem	I	I Silicofluorid. I	I
I	I fluorid I		I	I	I	I
I 42	I Ammo- I	idem	I 0,15%	I	I Enthält Ammo- I	I
I	I nium- I		I idem	I	I nium-Silico- I	I
I	I Silico- I		I	I	I fluorid. I	I
I	I fluorid I		I	I	I	I
I 43	I Magne- I	idem	I 0,15%	I	I Enthält Magne- I	I
I	I sium- I		I idem	I	I sium-Silico- I	I
I	I Silico- I		I	I	I fluorid. I	I
I	I fluorid I		I	I	I	I
I 44	I 1,3-Bis I	a) Zuberei-	a) 2%	I a) in Aerosol-	I a) und b) I	I
I	I (hydroxy-	tung zur	I	I packungen	I Enthält 1-3 Bis	I
I	I methyl)-	Haarbe-	I	I (Sprays) ver-	I (hydroxymethyl)-	I
I	I imid- I	hand- I	I	I boten.	I imidazolidin-2-	I
I	I azoli- I	lung I	I	I	I thion. I	I
I	I din-2- I	I	I	I	I	I
I	I thion I	b) Zuberei-	b) 2%	I b) Der pH-Wert	I	I
I	I	tung zur	I	I des gebrauchts-	I	I
I	I	Nagelbe-	I	I fertigen Er- I	I	I
I	I	hand- I	I	I zeugnisses	I	I
I	I	lung I	I	I muß unter	I	I
I	I	I	I	I 4 liegen.	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I

I 45	I Benzyl-	I Lösemittel,		I	I	I
I	I alkohol	I Parfüms	I	I	I	I
I	I	I und Duft-	I	I	I	I
I	I	I stoffzu-	I	I	I	I
I	I	I sammen-	I	I	I	I
I	I	I stellungen	I	I	I	I
<hr/>						
I 46	I 6-Methyl-	I Mundpflege-	I 0,003%	I	I	I
I	I cumarin	I mittel	I	I	I	I
<hr/>						
I 47	I Nico-	I Mund-	I 0,15%	I	I Enthält Nico-	I
I	I methanol-	I pflege-	I berechnet	I	I methanol-fluor-	I
I	I fluor-	I mittel	I als F; bei	I	I hydrat.	I
I	I hydrat	I	I Mischung mit	I	I	I
I	I	I	I nach dieser	I	I	I
I	I	I	I Anlage zuge-	I	I	I
I	I	I	I lassenen	I	I	I
I	I	I	I Fluorver-	I	I	I
I	I	I	I bindungen	I	I	I
I	I	I	I darf der	I	I	I
I	I	I	I Gesamtfluor-	I	I	I
I	I	I	I gehalt diese	I	I	I
I	I	I	I Konzentration	I	I	I
I	I	I	I nicht über-	I	I	I
I	I	I	I schreiten.	I	I	I
<hr/>						
I 48	I Silber-	I Erzeugnisse	I 4%	I	I Enthält Silber-	I
I	I nitrat	I zur Färbung		I	I nitrat.	I
I	I	I von Wimpern		I	I Sofort Augen	I
I	I	I und Augen-	I	I	I spülen, falls	I
I	I	I brauen	I	I	I das Erzeugnis	I
I	I	I	I	I	I mit den Augen	I
I	I	I	I	I	I in Berührung	I
I	I	I	I	I	I kommt.	I
<hr/>						
I 49	I Selen-	I Anti-	I 1%	I	I Enthält Selen-	I
I	I disulfid	I schuppen-	I	I	I disulfid.	I
I	I	I shampoos	I	I	I Kontakt mit den	I
I	I	I	I	I	I Augen und ge-	I
I	I	I	I	I	I reizter Haut	I
I	I	I	I	I	I vermeiden.	I
<hr/>						
I 50	I Alumi-	I Schweißhem-	I 20% berechnet	I 1. Das Verhält-	I Nicht auf ge-	I
I	I nium-	I mende	I als wasser-	I nis der Alu-	I reizter oder	I
I	I Zirko-	I Mittel	I freies Alumi-	I miniumatome	I verletztter	I
I	I nium-	I	I nium-Zirkonium-	I zu den Zir-	I Haut anwenden.	I
I	I hydroxo-	I	I hydroxochlo-	I koniumatomen	I	I
I	I chlorid-	I	I rid	I muß zwischen	I	I
I	I hydrate	I	I	I 2 und 10	I	I
I	I AlxZr(OH) _y Cl _z .nH ₂ O	I	I	I liegen.	I	I
I	I und ihre	I	I 5,4% be-	I 2. Das Verhält-	I	I
I	I Komplexe	I	I rechnet als	I nis der	I	I
I	I mit	I	I Zirkonium	I (Al+Zr)-	I	I
I	I Glycin	I	I	I Atome zu den	I	I

I	I	I	I	I	Chloratomen	I
I	I	I	I	I	muß zwischen	I
I	I	I	I	I	0,9 und 2,1	I
I	I	I	I	I	liegen.	I
I	I	I	I	I		I
I	I	I	I	I	3. In Aerosol-	I
I	I	I	I	I	packungen	I
I	I	I	I	I	(Sprays)	I
I	I	I	I	I	verboden.	I
<hr/>						
I 51	I 8-Hy-	I a) Stabili-	I a) 0,3% berech-	I		I
I	I droxy-	I sierungs-	I net als	I		I
I	I chinolin	I mittel für	I Base	I		I
I	I und sein	I Wasserstoff-		I		I
I	I Sulfat	I peroxid in		I		I
I	I	I Haarbe-		I		I
I	I	I handlungs-		I		I
I	I	I mitteln, die		I		I
I	I	I ausge-		I		I
I	I	I spült		I		I
I	I	I werden.		I		I
I	I	I b) Stabili-	I b) 0,03% be-	I		I
I	I	I sierungs-	I rechnet als	I		I
I	I	I mittel für	I Base	I		I
I	I	I Wasserstoff-		I		I
I	I	I peroxid in		I		I
I	I	I lungsmitteln,		I		I
I	I	I die nicht		I		I
I	I	I ausgespült		I		I
I	I	I werden		I		I
<hr/>						
I 52	I Methanol	I Als Dena-	I 5% berech-	I		I
I	I	I turierungs-	I net in% des	I		I
I	I	I mittel für	I Ethanol und	I		I
I	I	I Ethanol	I des Isopropa-	I		I
I	I	I und Isopro-	I nols	I		I
I	I	I panol	I	I		I
<hr/>						
I 53	I Etidron-	I a) Haar-	I a) 1,5%	I		I
I	I säure	I pflege-	I	I		I
I	I (1-Hy-	I mittel	I	I		I
I	I droxy-	I	I	I		I
I	I ethyl-	I b) Seifen	I b) 0,2%	I		I
I	I idendi-	I	I berechnet	I		I
I	I phosphon-	I	I als Etidron-	I		I
I	I säure)	I	I säure	I		I
I	I und	I	I	I		I
I	I ihre	I	I	I		I
I	I Salze	I	I	I		I
<hr/>						
I 54	I 1-Phe-	I Nur für	I 2%	I Verboten in	I	I
I	I noxy-	I Mittel, die		I Mundpflege-	I	I
I	I propan-	I ausgespült	I	I mitteln.	I	I
I	I 2-ol	I werden	I	I	I	I

I 55	I (weggefallen)	I	I	I	I
I 56	I Magne-	I Mundpflege	I 0,15%	I	I Enthält
I	I sium-	I	I berechnet	I	I Magnesium-
I	I fluorid	I	I als Fluor;	I	I fluorid.
I	I	I	I bei Mischung	I	I
I	I	I	I mit nach	I	I
I	I	I	I dieser	I	I
I	I	I	I Anlage	I	I
I	I	I	I zugelassenen	I	I
I	I	I	I Fluor-	I	I
I	I	I	I verbindungen	I	I
I	I	I	I darf der	I	I
I	I	I	I Gesamt-	I	I
I	I	I	I fluorgehalt	I	I
I	I	I	I diese	I	I
I	I	I	I Konzentration	I	I
I	I	I	I nicht	I	I
I	I	I	I überschreiten	I	I
I 57	I Stron-	I a) Zahn-	I a) 3,5%	I	I a) Enthält
I	I tium-	I pasta	I berechnet als	I	I Strontium-
I	I chlorid-	I	I Strontium;	I	I chlorid. Für
I	I hexa-	I	I im Fall von	I	I Kinder wird
I	I hydrat	I	I Vermischungen	I	I von einem
I	I	I	I mit anderen	I	I Gebrauch
I	I	I	I nach dieser	I	I abgeraten.
I	I	I	I Anlage	I	I
I	I	I	I zugelassenen	I	I
I	I	I	I Strontium-	I	I
I	I	I	I verbindungen	I	I
I	I	I	I bleibt die	I	I
I	I	I	I maximale	I	I
I	I	I	I Strontium-	I	I
I	I	I	I konzentration	I	I
I	I	I	I auf 3,5%	I	I
I	I	I	I festgesetzt	I	I
I	I	I b) Shampoo	I b) 2,1%	I	I
I	I	I und	I berechnet	I	I
I	I	I Gesichts-	I als Stron-	I	I
I	I	I pflege-	I tium; im	I	I
I	I	I mittel	I Fall von	I	I
I	I	I	I Vermisch-	I	I
I	I	I	I ungen mit	I	I
I	I	I	I anderen	I	I
I	I	I	I nach dieser	I	I
I	I	I	I Anlage	I	I
I	I	I	I zugelassenen	I	I
I	I	I	I Strontium-	I	I
I	I	I	I verbindungen	I	I
I	I	I	I bleibt die	I	I
I	I	I	I maximale	I	I
I	I	I	I Strontium-	I	I

I	I	I	I	konzentration	I	I
I	I	I	I	auf 2,1%	I	I
I	I	I	I	festgesetzt	I	I
<hr/>						
I 58	I Stron-	I Zahnpasten	I 3,5%	I	I Enthält	I
I	I tium-	I	I idem	I	I Strontium-	I
I	I acetat-	I	I	I	I acetat. Für	I
I	I hemi-	I	I	I	I Kinder wird	I
I	I hydrat	I	I	I	I von einem	I
I	I	I	I	I	I Gebrauch	I
I	I	I	I	I	I abgeraten.	I
<hr/>						
I 59	I Talkum	I a) Pulver-	I	I	I a) Von Nase und	I
I	I (wasser-	I förmige	I	I	I Mund des Kindes	I
I	I haltiges	I Erzeugnisse	I	I	I fernhalten.	I
I	I Magne -	I für Kinder	I	I	I	I
I	I sium -	I unter 3	I	I	I	I
I	I silikat)	I Jahren	I	I	I	I
I	I	I b) Sonstige	I	I	I	I
I	I	I Erzeugnisse	I	I	I	I
<hr/>						
I 60	I Fett-	I	I Höchstgehalt	I - Nicht zusammen	I	I
I	I säure-	I	I an sekundärem	I mit nitrosierend	I	I
I	I Dialkyl-	I	I Amin:	I wirkenden	I	I
I	I amide	I	I 0,5%	I Systemen	I	I
I	I und	I	I	I verwenden	I	I
I	I Dialkanol-	I	I	I - Höchstgehalt	I	I
I	I amide	I	I	I an sekundärem	I	I
I	I	I	I	I Amin: 5% (gilt	I	I
I	I	I	I	I für Rohstoffe)	I	I
I	I	I	I	I - Höchstgehalt	I	I
I	I	I	I	I an Nitrosamin:	I	I
I	I	I	I	I 50 myg/kg	I	I
I	I	I	I	I - In nitritfreien	I	I
I	I	I	I	I Behältern	I	I
I	I	I	I	I aufbewahren	I	I
<hr/>						
I 61	I Monoal-	I	I Höchstgehalt	I - Nicht zu-	I	I
I	I kylamine,	I	I an sekundärem	I sammmen mit	I	I
I	I Monoal-	I	I Amin:	I nitrosierend	I	I
I	I kanol-	I	I 0,5%	I wirkenden	I	I
I	I amine	I	I	I Systemen	I	I
I	I und deren	I	I	I verwenden	I	I
I	I Salze	I	I	I - Reinheit	I	I
I	I	I	I	I mindestens	I	I
I	I	I	I	I 99%	I	I
I	I	I	I	I - Höchstgehalt	I	I
I	I	I	I	I an sekundärem	I	I
I	I	I	I	I Amin: 0,5%	I	I
I	I	I	I	I (gilt für	I	I
I	I	I	I	I Rohstoffe)	I	I
I	I	I	I	I - Höchstgehalt	I	I
I	I	I	I	I an Nitrosamin:	I	I
I	I	I	I	I 50 myg/kg	I	I

I	I	I	I	I - In nitritfreien	
I	I	I	I	I Behältern	I
I	I	I	I	I aufbewahren	I
<hr/>					
I 62	I Trial-	I a) Mittel,	I a) 2,5%	I a) b)	I
I	I kylamine,	I die nicht	I	I - Nicht zu-	I
I	I Trial-	I aus-	I	I sammeln mit	I
I	I kanol-	I gespült	I	I nitrosierend	I
I	I amine	I werden	I	I wirkenden	I
I	I und deren	b) sonstige	I	I Systemen	I
I	I Salze	I Mittel	I	I verwenden	I
I	I	I	I	I - Reinheit	I
I	I	I	I	I mindestens	I
I	I	I	I	I 99%	I
I	I	I	I	I - Höchstgehalt	I
I	I	I	I	I an sekundärem	I
I	I	I	I	I Amin: 0,5%	I
I	I	I	I	I (gilt für	I
I	I	I	I	I Rohstoffe)	I
I	I	I	I	I - Höchstgehalt	I
I	I	I	I	I an Nitrosamin:	I
I	I	I	I	I 50 myg/kg	I
I	I	I	I	I - In nitritfreien	I
I	I	I	I	I Behältern	I
I	I	I	I	I aufbewahren	I
<hr/>					
I 63	I Strontium	Mittel zur	I 3,5%	I	I - Nicht in
I	I hydroxid	RegulierungI	I berechnet	I	I Reichweite
I	I	I des pH-	I	I	I
I	I	I Wertes in	I als Stron-	I	I von Kindern
I	I	I Haarent-	I tium; bis pH	I	I aufbewahren.
I	I	I fernungs-	I 12,7	I	I - Berührung mit
I	I	I mitteln	I	I	I den Augen
I	I	I	I	I	I vermeiden.
<hr/>					
I 64	I Strontium-	Haarbe-	I 4,5%	I Die Erzeugnisse	I - Kontakt mit
I	I peroxid	I handlungs-	I berechnet	I müssen die für	I den Augen
I	I	I mittel, die	I als Stron-	I Wasserstoff-	I vermeiden.
I	I	I ausgespült	I tium im	I peroxid fest-	I - Sofort Augen
I	I	I werden;	I gebrauchts-	I gelegten	I spülen, fallsI
I	I	I gewerbliche	I fertigen	I Anforderungen	I Erzeugnis
I	I	I Anwendung	I Erzeugnis	I erfüllen.	I mit den AugenI
I	I	I	I	I	I in Berührung I
I	I	I	I	I	I gekommen ist.
I	I	I	I	I	I - Nur für
I	I	I	I	I	I gewerbliche
I	I	I	I	I	I Verwendung.
I	I	I	I	I	I - Geeignete
I	I	I	I	I	I Handschuhe
I	I	I	I	I	I tragen.
<hr/>					
I 65	I Benzal-	I a) Durch	I a) 3%	I a) Im Fertig-	I a) und b)
I	I konium-	I Ausspülen	I berechnet	I produkt darf	I Kontakt mit
I	I chlorid,	I zu ent-	I als Benz-	I die Konzen-	I den Augen

I	I	-bromid	I	fernende	I	alkonium-	I	tration an	I	vermeiden	I
I	I	und	I	Haar-	I	chlorid	I	Benzalko-	I		I
I	I	-sacchar-	I	pflege-	I		I	niumchlorid,	I		I
I	I	inat	I	mittel	I		I	- bromid und	I		I
I	I		I	b) Andere	I	b) 0,1%	I	- saccharinat	I		I
I	I		I	Mittel	I	berechnet	I	mit einer	I		I
I	I		I		I	als Benz-	I	Alkylkette	I		I
I	I		I		I	alkonium-	I	von kleiner	I		I
I	I		I		I	chlorid	I	oder gleich	I		I
I	I		I		I		I	C(tief)14	I		I
I	I		I		I		I	0,1% (berechnet	I		I
I	I		I		I		I	als Benz-	I		I
I	I		I		I		I	alkonium-	I		I
I	I		I		I		I	chlorid) nicht	I		I
I	I		I		I		I	übersteigen	I		I
<hr/>											
I	66	I	Poly-	I	a) Körper-	I		I	a) Restacryl-	I	I
I		I	acryl-	I	pflege-	I		I	amidgehalt	I	I
I		I	amide	I	mittel,	I		I	0,1 mg/kg	I	I
I		I		I	die auf	I		I		I	I
I		I		I	der Haut	I		I		I	I
I		I		I	ver-	I		I		I	I
I		I		I	bleiben	I		I		I	I
I		I		I	b) sonstige	I		I	b) Restacryl-	I	I
I		I		I	kosmetische-	I		I	amidgehalt	I	I
I		I		I	Mittel	I		I	0,5 mg/kg	I	I
<hr/>											
I	67	I	Amyl-	I		I		I		I	I
I		I	cinnamal	I		I		I		I	I
I		I	(CAS-	I		I		I		I	I
I		I	Nr. 122-	I		I		I		I	I
I		I	40-7)	I		I		I		I	I
<hr/>											
I	68	I	Benzyl-	I		I		I		I	I
I		I	alkohol	I		I		I		I	I
I		I	(CAS-	I		I		I		I	I
I		I	Nr. 100-	I		I		I		I	I
I		I	51-6)	I		I		I		I	I
<hr/>											
I	69	I	Cinnamyl-	I		I		I		I	I
I		I	alkohol	I		I		I		I	I
I		I	(CAS-	I		I		I		I	I
I		I	Nr. 104-	I		I		I		I	I
I		I	54-1)	I		I		I		I	I
<hr/>											
I	70	I	Citral	I		I		I		I	I
I		I	(CAS-	I		I		I		I	I
I		I	Nr.	I		I		I		I	I
I		I	5392-40-	I		I		I		I	I
I		I	5)	I		I		I		I	I
<hr/>											
I	71	I	Eugenol	I		I		I		I	I
I		I	(CAS-	I		I		I		I	I
I		I	Nr. 97-	I		I		I		I	I

I	I 53-0)	I	I	I	I	I
I 72	I Hydroxy-	I	I	I	I	I
I	I citronellal	I	I	I	I	I
I	I (CAS-	I	I	I	I	I
I	I Nr. 107-	I	I	I	I	I
I	I 75-5)	I	I	I	I	I
I 73	I Isoeugenol	I	I	I	I	I
I	I (CAS-	I	I	I	I	I
I	I Nr. 97-	I	I	I	I	I
I	I 54-1)	I	I	I	I	I
I 74	I Amyl-	I	I	I	I	I
I	I cinnamyl-	I	I	I	I	I
I	I alkohol	I	I	I	I	I
I	I (CAS-	I	I	I	I	I
I	I Nr. 101-	I	I	I	I	I
I	I 85-9)	I	I	I	I	I
I 75	I Benzyl-	I	I	I	I	I
I	I salicylat	I	I	I	I	I
I	I (CAS-	I	I	I	I	I
I	I Nr. 118-	I	I	I	I	I
I	I 58-1)	I	I	I	I	I
I 76	I Cinnamal	I	I	I	I	I
I	I (CAS-	I	I	I	I	I
I	I Nr. 104-	I	I	I	I	I
I	I 55-2)	I	I	I	I	I
I 77	I Cumarin	I	I	I	I	I
I	I (CAS-	I	I	I	I	I
I	I Nr. 91-	I	I	I	I	I
I	I 64-5)	I	I	I	I	I
I 78	I Geraniol	I	I	I	I	I
I	I (CAS-	I	I	I	I	I
I	I Nr. 106-	I	I	I	I	I
I	I 24-1)	I	I	I	I	I
I 79	I Hydroxy-	I	I	I	I	I
I	I methyl-	I	I	I	I	I
I	I pentyl-	I	I	I	I	I
I	I cyclo-	I	I	I	I	I
I	I hexen-	I	I	I	I	I
I	I carbo-	I	I	I	I	I
I	I xaldehyd	I	I	I	I	I
I	I (CAS-	I	I	I	I	I
I	I Nr. 31906-	I	I	I	I	I
I	I 04-4)	I	I	I	I	I
I 80	I Anisyl-	I	I	I	I	I
I	I alkohol	I	I	I	I	I

I	I	(CAS-	I	I	I	I
I	I	Nr. 105-	I	I	I	I
I	I	13-5)	I	I	I	I
<hr/>						
I 81	I	Benzyl-	I	I	I	I
I	I	cinnamat	I	I	I	I
I	I	(CAS-	I	I	I	I
I	I	Nr. 103-	I	I	I	I
I	I	41-3)	I	I	I	I
<hr/>						
I 82	I	Farnesol	I	I	I	I
I	I	(CAS-	I	I	I	I
I	I	Nr. 4602-	I	I	I	I
I	I	84-0)	I	I	I	I
<hr/>						
I 83	I	2-(4-tert-	I	I	I	I
I	I	Butyl-	I	I	I	I
I	I	benzyl)	I	I	I	I
I	I	Propional-	I	I	I	I
I	I	dehyd	I	I	I	I
I	I	(CAS-	I	I	I	I
I	I	Nr. 80-	I	I	I	I
I	I	54-6)	I	I	I	I
<hr/>						
I 84	I	Linalool	I	I	I	I
I	I	(CAS-	I	I	I	I
I	I	Nr. 78-	I	I	I	I
I	I	70-6)	I	I	I	I
<hr/>						
I 85	I	Benzyl-	I	I	I	I
I	I	benzoat	I	I	I	I
I	I	(CAS-	I	I	I	I
I	I	Nr. 120-	I	I	I	I
I	I	51-4)	I	I	I	I
<hr/>						
I 86	I	Citronellol	I	I	I	I
I	I	(CAS-	I	I	I	I
I	I	Nr. 106-	I	I	I	I
I	I	22-9)	I	I	I	I
<hr/>						
I 87	I	Hexyl-	I	I	I	I
I	I	cinnamal-	I	I	I	I
I	I	dehyd	I	I	I	I
I	I	(CAS-	I	I	I	I
I	I	Nr. 101-	I	I	I	I
I	I	86-0)	I	I	I	I
<hr/>						
I 88	I	d-Limonen	I	I	I	I
I	I	(CAS-	I	I	I	I
I	I	Nr. 5989-	I	I	I	I
I	I	27-5)	I	I	I	I
<hr/>						
I 89	I	Methyl-	I	I	I	I
I	I	heptin-	I	I	I	I

I	I	carbonat	I	I	I	I
I	I	(CAS-	I	I	I	I
I	I	Nr. 111-	I	I	I	I
I	I	12-6)	I	I	I	I

I 90	I	3-Methyl-	I	I	I	I
I	I	4-(2,6, I	I	I	I	I
I	I	6-trim- I	I	I	I	I
I	I	ethyl- I	I	I	I	I
I	I	2-cyclo-	I	I	I	I
I	I	hexen-1 I	I	I	I	I
I	I	-yl)-3- I	I	I	I	I
I	I	buten-2 I	I	I	I	I
I	I	-on I	I	I	I	I
I	I	(CAS- I	I	I	I	I
I	I	Nr. 127-	I	I	I	I
I	I	51-5) I	I	I	I	I

I 91	I	Eichen- I	I	I	I	I
I	I	moos- I	I	I	I	I
I	I	extrakt I	I	I	I	I
I	I	(CAS- I	I	I	I	I
I	I	Nr. 90028-	I	I	I	I
I	I	68-5) I	I	I	I	I

I 92	I	Baummoos-	I	I	I	I
I	I	extrakt I	I	I	I	I
I	I	(CAS- I	I	I	I	I
I	I	Nr. 90028-	I	I	I	I
I	I	67-4) I	I	I	I	I

I 93	I	2,4- I	I	I	I	I
I	I	Diamino- I	I	I	I	I
I	I	pyrimidin I	I	I	I	I
I	I	-3-oxid I	I	I	I	I
I	I	(CAS- I	I	I	I	I
I	I	Nr. 74638-	I	I	I	I
I	I	76-9) I	I	I	I	I

I 94	I	Benzoyl- Mittel für I	I	I	I	I
I	I	peroxid I künstliche I	I	I	I	I
I	I	Fingernagel- die Verwendung)	I	I	I	I
I	I	systeme I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I

I 95	I	Hydro- Mittel für I	I	I	I	I
I	I	chinon- I künstliche I	I	I	I	I
I	I	methy- I Fingernagel- die Verwendung)	I	I	I	I
I	I	ether I systeme I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I

I	I	I	I	I	I	I - Anwendungs-	I
I	I	I	I	I	I	I hinweise bitte	I
I	I	I	I	I	I	I sorgfältig	I
I	I	I	I	I	I	I lesen	I
<hr/>							
I 96	I Musk	I Alle	I a) 1,0% in	I	I	I	I
I	I xylene	I kosmetischen	Parfüm	I	I	I	I
I	I (CAS-	I Mittel	I b) 0,4% in	I	I	I	I
I	I Nr. 81-	I ausgenommen	Eau de	I	I	I	I
I	I 15-2)	I Erzeugnisse	Toilette	I	I	I	I
I	I	I zur Mund-	I c) 0,03% in	I	I	I	I
I	I	I pflege	I sonstigen	I	I	I	I
I	I	I	I Erzeugnissen	I	I	I	I
<hr/>							
I 97	I Musk	I Alle	I a) 1,4% in	I	I	I	I
I	I ketone	I kosmetischen	Parfüm	I	I	I	I
I	I (CAS-	I Mittel	I b) 0,56% in	I	I	I	I
I	I Nr. 81-	I ausgenommen	Eau de	I	I	I	I
I	I 14-1)	I Erzeugnisse	Toilette	I	I	I	I
I	I	I zur Mund-	I c) 0,042% in	I	I	I	I
I	I	I pflege	I sonstigen	I	I	I	I
I	I	I	I Erzeugnissen	I	I	I	I
<hr/>							
I 98	I Salicyl-	a) Haar-	I a) 3,0%	I Nicht in Mit-	I Nicht zur	I	I
I	I säure 4)	I pflege-	I	I teln für Kinder	I Pflege von	I	I
I	I (CAS-	I mittel,	I	I unter 3 Jahren	I Kindern	I	I
I	I Nr.	I die abge-	I	I verwenden,	I unter 3 Jahren	I	I
I	I 69-72-7	I spült	I	I ausgenommen	I verwenden 5)	I	I
I	I	I werden	I	I Shampoos.	I	I	I
I	I	I b) Andere	I b) 2,0%	I Für einen anderen	I	I	I
I	I	I Mittel	I	I Zweck als die	I	I	I
I	I	I	I	I Hemmung der	I	I	I
I	I	I	I	I Vermehrung von	I	I	I
I	I	I	I	I Mikroorganismen	I	I	I
I	I	I	I	I im Erzeugnis.	I	I	I
I	I	I	I	I Dieser Zweck	I	I	I
I	I	I	I	I muss aus der	I	I	I
I	I	I	I	I Aufmachung des	I	I	I
I	I	I	I	I Erzeugnisses	I	I	I
I	I	I	I	I ersichtlich sein.	I	I	I
<hr/>							
I 99	I Anorga-	I a) Oxidative	a) 0,67% aus-	Für einen ander-	I	I	I
I	I nische	I Haarfarbe-	I gedrückt	I en Zweck als die	I	I	I
I	I Sulfite	I mittel	I als unge-	I Hemmung der Ver-	I	I	I
I	I und Bi-	I	I bundenes	I mehrung von	I	I	I
I	I sulfite	I	I SO(tief)2	I Mikroorganismen	I	I	I
I	I 6)	I b) Haarglät-	b) 6,7% aus	I im Erzeugnis.	I	I	I
I	I	I tungsmittel	I gedrückt	I Dieser Zweck muss	I	I	I
I	I	I	I als unge-	I aus der Auf-	I	I	I
I	I	I	I bundenes	I machung des Er-	I	I	I
I	I	I	I SO(tief)2	I zeugnisses er-	I	I	I
I	I	I c) Gesichts-	c) 0,45% aus	I sichtlich sein.	I	I	I
I	I	I bräunungs	I gedrückt	I	I	I	I
I	I	I mittel	I als unge-	I	I	I	I

I	I	I	I	bundenes	I	I
I	I	I	I	SO(tief)2	I	I
I	I	I	d) Andere	I d) 0,40% aus-	I	I
I	I	I	Bräunungs-	I gedrückt	I	I
I	I	I	mittel	I als unge-	I	I
I	I	I		I bundenes	I	I
I	I	I		I SO(tief)2	I	I

I	100	Triclo-	I Mittel, die	1,5%	I Reinheitskrite-	I
I		I carban	I abgespült	I	I rien: 3,3',4,4'	I
I		I 7) (CAS-	I werden	I	I -Tetrachloro-	I
I		I Nr. 101-	I	I	I azobenzol	I
I		I 20-2)	I	I	I unter 1 mg/kg	I
I		I	I	I	I 3,3',4,4'-Tetra	I
I		I	I	I	I chloroazoxyben-	I
I		I	I	I	I zol unter	I
I		I	I	I	I 1 mg/kg	I
I		I	I	I	I Für einen ande-	I
I		I	I	I	I ren Zweck als	I
I		I	I	I	I die Hemmung der	I
I		I	I	I	I Vermehrung von	I
I		I	I	I	I Mikroorganismen	I
I		I	I	I	I im Erzeugnis.	I
I		I	I	I	I Dieser Zweck	I
I		I	I	I	I muss aus der	I
I		I	I	I	I Aufmachung des	I
I		I	I	I	I Erzeugnisses	I
I		I	I	I	I ersichtlich sein.	I

I	101	Zink-	I Auf den	I 0,1%	I Für einen	I
I		I pyrithion	I Haaren ver-	I	I anderen Zweck	I
I		I 8) (CAS-	I bleibende	I	I als die Hemmung	I
I		I Nr. 13463	I Haarpflege-	I	I der Vermehrung	I
I		I -41-7)	I mittel	I	I von Mikro-	I
I		I	I	I	I organismen im	I
I		I	I	I	I Erzeugnis.	I
I		I	I	I	I Dieser Zweck	I
I		I	I	I	I muss aus der	I
I		I	I	I	I Aufmachung des	I
I		I	I	I	I Erzeugnisses	I
I		I	I	I	I ersichtlich	I
I		I	I	I	I sein.	I

Teil B (weggefallen)

Teil C

I	I	I	Einschränkungen	I	Obligato-	I
I	I	I	-----	I	I rische An-	I
I	Lfd.	I Stoff	I Anwendungs-	I Zulässige	I Weitere	I gabe der
I	Nr.	I	I gebiet	I Höchst-	I Einschrän-	I Anwendungs-
I	I	I	I und/oder	I konzen-	I kungen und	I bedingungen

I	I	I	Verwendung	I	tration	I	Anforde-	I	und Warn-	I		I
I	I	I		I	im kosme-	I	rungen	I	hinweise auf	I		I
I	I	I		I	tischen	I		I	dem Etikett	I		I
I	I	I		I	Fertiger-	I		I		I		I
I	I	I		I	zeugnis	I		I		I		I
<hr/>												
I	a	I	b	I	c	I	d	I	e	I	f	I
<hr/>												
I	1	I	Basic	I	Nicht oxi-	I	0,2%	I		I	Erzeugnis	I
I		I	Blue 7	I	dierende	I		I		I	kann eine	I
I		I	(CAS-	I	Haarfärbe-	I		I		I	allergische	I
I		I	Nr.	I	mittel	I		I		I	Reaktion	I
I		I	2390-	I		I		I		I	hervorrufen	I
I		I	60-5)	I		I		I		I		I
<hr/>												
I	2	I	2-	I	a) Oxi-	I	a) 3,0%	I	In Ver-	I	a) b) Er-	I
I		I	Amino-	I	dations-	I		I	bindung mit	I	zeugnis	I
I		I	3-nitro-	I	haar-	I		I	Wasserstoff-	I	kann eine	I
I		I	phenol	I	färbe-	I		I	peroxid	I	allergische	I
I		I	(CAS-	I	mittel	I		I	gilt eine	I	Reaktion	I
I		I	Nr.	I	b) Nicht	I	b) 3,0%	I	Höchst-	I	hervor-	I
I		I	603-	I	oxi-	I		I	konzentration	I	rufen	I
I		I	85-0)	I	dierende	I		I	bei der	I		I
I		I	und	I	Haar-	I		I	Anwendung	I		I
I		I	seine	I	färbe-	I		I	von 1,5%	I		I
I		I	Salze	I	mittel	I		I		I		I
<hr/>												
I	3	I	4-	I	a) Oxi-	I	a) 3,0%	I	In Ver-	I	a) b) Er-	I
I		I	Amino-	I	dations-	I		I	bindung mit	I	zeugnis	I
I		I	3-nitro-	I	haar-	I		I	Wasserstoff-	I	kann eine	I
I		I	phenol	I	färbe-	I		I	peroxid	I	allergische	I
I		I	(CAS-	I	mittel	I		I	gilt eine	I	Reaktion	I
I		I	Nr.	I	b) Nicht	I	b) 3,0%	I	Höchst-	I	hervor-	I
I		I	610-	I	oxi-	I		I	konzentration	I	rufen	I
I		I	81-1)	I	dierende	I		I	bei der	I		I
I		I	und	I	Haar-	I		I	Anwendung	I		I
I		I	seine	I	färbe-	I		I	von 1,5%	I		I
I		I	Salze	I	mittel	I		I		I		I
<hr/>												
I	4	I	2,7-	I	Oxidations-	I	1,0%	I	In Ver-	I		I
I		I	Napth-	I	haarfärbe-	I		I	bindung mit	I		I
I		I	thale-	I	mittel	I		I	Wasserstoff-	I		I
I		I	nediol	I		I		I	peroxid	I		I
I		I	(CAS-	I		I		I	gilt eine	I		I
I		I	Nr.	I		I		I	Höchst-	I		I
I		I	582-	I		I		I	konzentration	I		I
I		I	17-2)	I		I		I	bei der	I		I
I		I	und	I		I		I	Anwendung	I		I
I		I	seine	I		I		I	von 0,5%	I		I
I		I	Salze	I		I		I		I		I
<hr/>												
I	5	I	m-	I	Oxidations-	I	2,0%	I	In Ver-	I	Erzeugnis	I
I		I	Amino-	I	haarfärbe-	I		I	bindung mit	I	kann eine	I
I		I	phenol	I	mittel	I		I	Wasserstoff-	I	allergische	I

I	I	(CAS-	I	I	I	peroxid	I	Reaktion	I	I
I	I	Nr.	I	I	I	gilt eine	I	hervorrufen	I	I
I	I	591-	I	I	I	Höchst-	I		I	I
I	I	27-5)	I	I	I	konzentration	I		I	I
I	I	und	I	I	I	bei der	I		I	I
I	I	seine	I	I	I	Anwendung	I		I	I
I	I	Salze	I	I	I	von 1,0%	I		I	I
<hr/>										
I 6	I	2,6-	I	Oxidations-	I	2,0%	I	In Ver-	I	Erzeugnis
I	I	Dihy-	I	haarfärbe-	I		I	bindung mit	I	kann eine
I	I	droxy-	I	mittel	I		I	Wasserstoff-	I	allergische
I	I	3,4-	I		I		I	peroxid	I	Reaktion
I	I	dime-	I		I		I	gilt eine	I	hervorrufen
I	I	thyl-	I		I		I	Höchst-	I	
I	I	pyridine	I		I		I	konzentration	I	
I	I	(CAS-	I		I		I	bei der	I	
I	I	Nr.	I		I		I	Anwendung	I	
I	I	84540-	I		I		I	von 1,0%	I	
I	I	27-6)	I		I		I		I	
I	I	und	I		I		I		I	
I	I	seine	I		I		I		I	
I	I	Salze	I		I		I		I	
<hr/>										
I 7	I	4-Hyd-	I	a) Oxi-	I	a) 5,2%	I	In Ver-	I	a) b) Er-
I	I	roxy-	I	dations-	I		I	bindung mit	I	zeugnis
I	I	propyl-	I	haar-	I		I	Wasserstoff-	I	kann eine
I	I	amino-	I	färbe-	I		I	peroxid	I	allergische
I	I	3-nitro-	I	mittel	I		I	gilt eine	I	Reaktion
I	I	phenol	I	b) Nicht	I	b) 2,6%	I	Höchst-	I	hervor-
I	I	(CAS-	I	oxi-	I		I	konzentration	I	rufen
I	I	Nr.	I	dierende	I		I	bei der	I	
I	I	92952-	I	Haar-	I		I	Anwendung	I	
I	I	81-3)	I	färbe	I		I	von 2,6%	I	
I	I	und	I	mittel	I		I		I	
I	I	seine	I		I		I		I	
I	I	Salze	I		I		I		I	
<hr/>										
I 8	I	6-	I	Nicht	I	3,0%	I		I	Erzeugnis
I	I	Nitro-	I	oxidierende	I		I		I	kann eine
I	I	2,5-	I	Haarfärbe-	I		I		I	allergische
I	I	pyri-	I	mittel	I		I		I	Reaktion
I	I	dine-	I		I		I		I	hervorrufen
I	I	diamine	I		I		I		I	
I	I	(CAS-	I		I		I		I	
I	I	Nr.	I		I		I		I	
I	I	69825-	I		I		I		I	
I	I	83-8)	I		I		I		I	
I	I	und	I		I		I		I	
I	I	seine	I		I		I		I	
I	I	Salze	I		I		I		I	
<hr/>										
I 9	I	HC	I	a) Oxi-	I	a) 3,0%	I	In Ver-	I	a) b) Er-
I	I	Blue	I	dations-	I		I	bindung mit	I	zeugnis
I	I	No 11	I	haar-	I		I	Wasserstoff-	I	kann eine

I	I	(CAS-	I	färbe-	I	I	peroxid	I	allergische	I
I	I	Nr.	I	mittel	I	I	gilt eine	I	Reaktion	I
I	I	23920-	b)	Nicht	I	b) 2,0%	I	Höchst-	I	hervor-
I	I	15-2)	I	oxi-	I		I	konzentration	I	rufen
I	I	und	I	dierende			I	bei der	I	
I	I	seine	I	Haar-	I		I	Anwendung	I	
I	I	Salze	I	färbe-	I		I	von 1,5%	I	
I	I		I	mittel	I		I		I	
<hr/>										
I	10	I	Hyd-	I	a)	Oxi-	I	a) 2,0%	I	In Ver-
I	I	roxy-	I	dations-			I	bindung mit	I	a) b) Er-
I	I	ethyl-	I	haar-	I		I	Wasserstoff-	I	zeugnis
I	I	2-	I	färbe-	I		I	peroxid	I	kann eine
I	I	Nitro-	I	mittel	I		I	gilt eine	I	allergische
I	I	p-to-	I	b)	Nicht	I	b) 1,0%	I	Höchst-	I
I	I	luidine	I	oxi-	I			I	konzentration	I
I	I	(CAS-	I	dierende				I	bei der	I
I	I	Nr.	I	Haar-	I			I	Anwendung	I
I	I	100418-	I	färbe-	I			I	von 1,0%	I
I	I	33-5)	I	mittel	I			I		I
I	I	und	I					I		I
I	I	seine	I					I		I
I	I	Salze	I					I		I
<hr/>										
I	11	I	2-Hyd-	a)	Oxi-	I	a) 3,0%	I	In Ver-	I
I	I	roxy-	I	dations-				I	bindung mit	I
I	I	ethyl-	I	haar-	I			I	Wasserstoff-	I
I	I	picramic	I	färbe-	I			I	peroxid	I
I	I	acid	I	mittel	I			I	gilt eine	I
I	I	(CAS-	I	b)	Nicht	I	b) 2,0%	I	Höchst-	I
I	I	Nr.	I	oxi-	I			I	konzentration	I
I	I	99610-	I	dierende				I	bei der	I
I	I	72-7)	I	Haar-	I			I	Anwendung	I
I	I	und	I	färbe-	I			I	von 1,5%	I
I	I	ihre	I	mittel	I			I		I
I	I	Salze	I					I		I
<hr/>										
I	12	I	p-	I	Oxidations-		3,0%	I	In Ver-	I
I	I	Methyl-	I	haarfärbe	I			I	Erzeugnis	I
I	I	amino-	I	mittel	I			I	bindung mit	I
I	I	phenol	I					I	Wasserstoff-	I
I	I	(CAS-	I					I	peroxid	I
I	I	Nr.	I					I	gilt eine	I
I	I	150-	I					I	Höchst-	I
I	I	75-4)	I					I	konzentration	I
I	I	und	I					I	bei der	I
I	I	seine	I					I	Anwendung	I
I	I	Salze	I					I	von 1,5%	I
<hr/>										
I	13	I	2,4-	I	Oxidations-		3,0%	I	In Ver-	I
I	I	Dia-	I	haarfärbe	I			I	Erzeugnis	I
I	I	mino-	I	mittel	I			I	bindung mit	I
I	I	5-	I					I	Wasserstoff-	I
I	I	methyl-	I					I	peroxid	I
								I	gilt eine	I
								I	hervorrufen	I

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I		

I	I	I phenoxy)	I	I	I gilt eine	I hervorrufen	I	I
I	I	I propane	I	I	I Höchst-	I	I	I
I	I	I (CAS-	I	I	I konzentration	I	I	I
I	I	I Nr.	I	I	I bei der	I	I	I
I	I	I 81892-	I	I	I Anwendung	I	I	I
I	I	I 72-0)	I	I	I von 1,0%	I	I	I
I	I	I und	I	I	I	I	I	I
I	I	I seine	I	I	I	I	I	I
I	I	I Salze	I	I	I	I	I	I
<hr/>								
I 19	I 3-	I Oxidations-	2,0%	I In Ver-	I Erzeugnis	I 31.12.2009	I	I
I	I Amino-	I haarfärbe-	I	I bindung mit	I kann eine	I	I	I
I	I 2,4-	I mittel	I	I Wasserstoff-	I allergische	I	I	I
I	I di-	I	I	I peroxid	I Reaktion	I	I	I
I	I chlor-	I	I	I gilt eine	I hervorrufen	I	I	I
I	I ophenol	I	I	I Höchst-	I	I	I	I
I	I (CAS-	I	I	I konzentration	I	I	I	I
I	I Nr.	I	I	I bei der	I	I	I	I
I	I 61693-	I	I	I Anwendung	I	I	I	I
I	I 43-4)	I	I	I von 1,0%	I	I	I	I
I	I und	I	I	I	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I	I	I
<hr/>								
I 20	I Phenyl-	I Oxidations-	0,5%	I In Ver-	I	I 31.12.2009	I	I
I	I methyl-	I haarfärbe-	I	I bindung mit	I	I	I	I
I	I pyra-	I mittel	I	I Wasserstoff-	I	I	I	I
I	I zolone	I	I	I peroxid	I	I	I	I
I	I (CAS-	I	I	I gilt eine	I	I	I	I
I	I Nr.	I	I	I Höchst-	I	I	I	I
I	I 89-25-	I	I	I konzentration	I	I	I	I
I	I 8) und	I	I	I bei der	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I Anwendung	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I von 0,25%	I	I	I	I
<hr/>								
I 21	I 2-	I Oxidations-	2,0%	I In Ver-	I Erzeugnis	I 31.12.2009	I	I
I	I Methyl-	I haarfärbe-	I	I bindung mit	I kann eine	I	I	I
I	I 5-	I mittel	I	I Wasserstoff-	I allergische	I	I	I
I	I hy-	I	I	I peroxid	I Reaktion	I	I	I
I	I droxy-	I	I	I gilt eine	I hervorrufen	I	I	I
I	I ethyl-	I	I	I Höchst-	I	I	I	I
I	I amino-	I	I	I konzentration	I	I	I	I
I	I phenol	I	I	I bei der	I	I	I	I
I	I (CAS-	I	I	I Anwendung	I	I	I	I
I	I Nr.	I	I	I von 1,0%	I	I	I	I
I	I 55302-	I	I	I	I	I	I	I
I	I 96-0)	I	I	I	I	I	I	I
I	I und	I	I	I	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I	I	I
<hr/>								
I 22	I Hy-	I Oxidations-	2,0%	I In Ver-	I Erzeugnis	I 31.12.2009	I	I
I	I droxy-	I haarfärbe-	I	I bindung mit	I kann eine	I	I	I
I	I benzo-	I mittel	I	I Wasserstoff-	I allergische	I	I	I

I	I mor-	I	I	I peroxid	I Reaktion	I	I
I	I pholine	I	I	I gilt eine	I hervorrufen	I	I
I	I (CAS-	I	I	I Höchst-	I	I	I
I	I Nr.	I	I	I konzentration	I	I	I
I	I 26021-	I	I	I bei der	I	I	I
I	I 57-8)	I	I	I Anwendung	I	I	I
I	I und	I	I	I von 1,0%	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I	I

I 23 I (weggefallen) I

I 24	I HC	I Nicht	I 0,2%	I	I	I 31.12.2009	I
I	I Yellow	I oxidierende	I	I	I	I	I
I	I No 10	I Haarfarbe-	I	I	I	I	I
I	I (CAS-	I mittel	I	I	I	I	I
I	I Nr.	I	I	I	I	I	I
I	I 109023-	I	I	I	I	I	I
I	I 83-8)	I	I	I	I	I	I
I	I und	I	I	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I	I

I 25	I 2,6-	I Oxidations-	I 0,5%	I In Ver-	I Erzeugnis	I 31.12.2009	I
I	I Dime-	I haarfarbe-	I	I bindung mit	I kann eine	I	I
I	I thoxy-	I mittel	I	I Wasserstoff-	I allergische	I	I
I	I 3,5-	I	I	I peroxid	I Reaktion	I	I
I	I pyri-	I	I	I gilt eine	I hervorrufen	I	I
I	I dinedia-	I	I	I Höchst-	I	I	I
I	I mine	I	I	I konzentration	I	I	I
I	I (CAS-	I	I	I bei der	I	I	I
I	I Nr.	I	I	I Anwendung	I	I	I
I	I 85679-	I	I	I von 0,25%	I	I	I
I	I 78-3)	I	I	I	I	I	I
I	I und	I	I	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I	I

I 26	I HC	I Nicht	I 1,0%	I	I	I 31.12.2009	I
I	I Orange	I oxidierende	I	I	I	I	I
I	I No 2	I Haarfarbe-	I	I	I	I	I
I	I (CAS-	I mittel	I	I	I	I	I
I	I Nr.	I	I	I	I	I	I
I	I 85765-	I	I	I	I	I	I
I	I 48-6)	I	I	I	I	I	I
I	I und	I	I	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I	I

I 27	I HC	I a) Oxi-	I a) 0,5%	I In Ver-	I	I 31.12.2009	I
I	I Violet	I dations-	I	I bindung mit	I	I	I
I	I No 1	I haar-	I	I Wasserstoff-	I	I	I
I	I (CAS-	I färbe-	I	I peroxid	I	I	I
I	I Nr.	I mittel	I	I gilt eine	I	I	I

I	I	82576-	b) Nicht	I	b) 0,5%	I	Höchst-	I		I	
I	I	75-8)	oxi-	I		I	konzentration	I		I	
I	I	und	dierende	I		I	bei der	I		I	
I	I	seine	Haar-	I		I	Anwendung	I		I	
I	I	Salze	färbe-	I		I	von 0,25%	I		I	
I	I		mittel	I		I		I		I	
<hr/>											
I	28	I	3-	I	Nicht	I	1,0%	I		I	31.12.2009
I		I	Methyl-	I	oxidierende	I		I		I	
I		I	amino-	I	Haarfärbe-	I		I		I	
I		I	4-	I	mittel	I		I		I	
I		I	nitro-	I		I		I		I	
I		I	phenoxy-	I		I		I		I	
I		I	ethanol	I		I		I		I	
I		I	(CAS-	I		I		I		I	
I		I	Nr.	I		I		I		I	
I		I	59820-	I		I		I		I	
I		I	63-2)	I		I		I		I	
I		I	und	I		I		I		I	
I		I	seine	I		I		I		I	
I		I	Salze	I		I		I		I	
<hr/>											
I	29	I	2-	I	Nicht	I	1,0%	I		I	31.12.2009
I		I	Hydro-	I	oxidierende	I		I		I	
I		I	xy-	I	Haarfärbe-	I		I		I	
I		I	ethyl-	I	mittel	I		I		I	
I		I	amino-	I		I		I		I	
I		I	5-	I		I		I		I	
I		I	nitro-	I		I		I		I	
I		I	anisole	I		I		I		I	
I		I	(CAS-	I		I		I		I	
I		I	Nr.	I		I		I		I	
I		I	66095-	I		I		I		I	
I		I	81-6)	I		I		I		I	
I		I	und	I		I		I		I	
I		I	seine	I		I		I		I	
I		I	Salze	I		I		I		I	
<hr/>											
I	30	I	2-	I	a) Oxi-	I	a) 2,0%	I	In Ver-	I	31.12.2007
I		I	Chloro-	I	dations-	I		I	bindung mit	I	
I		I	5-nitro-	I	haar-	I		I	Wasserstoff-	I	
I		I	N-hy-	I	färbe-	I		I	peroxid	I	
I		I	droxy-	I	mittel	I		I	gilt eine	I	
I		I	ethyl-p	I	b) Nicht	I	b) 1,0%	I	Höchst-	I	
I		I	-phenyl-	I	oxi-	I		I	konzentration	I	
I		I	endiamine	I	dierende	I		I	bei der	I	
I		I	(CAS-	I	Haar-	I		I	Anwendung	I	
I		I	Nr.	I	färbe-	I		I	von 1,0%	I	
I		I	50610-	I	mittel	I		I		I	
I		I	28-1)	I		I		I		I	
I		I	und	I		I		I		I	
I		I	seine	I		I		I		I	
I		I	Salze	I		I		I		I	
<hr/>											

I 31	I HC Red	a) Oxi-	I a) 2,5%	I In Ver-	I	I 31.12.2009	I
I	I No 13	I dations-	I	I bindung mit	I	I	I
I	I (CAS-	I haar-	I	I Wasserstoff-	I	I	I
I	I Nr.	I färbe-	I	I peroxid	I	I	I
I	I 94158-	I mittel	I	I gilt eine	I	I	I
I	I 13-1)	I b) Nicht	I b) 2,5%	I Höchst-	I	I	I
I	I und	I oxi-	I	I konzentration	I	I	I
I	I seine	I dierende	I	I bei der	I	I	I
I	I Salze	I Haar-	I	I Anwendung	I	I	I
I	I	I färbe-	I	I von 1,25%	I	I	I
I	I	I mittel	I	I	I	I	I
<hr/>							
I 32	I 1,5-	I Oxidations-	I 1,0%	I In Ver-	I	I 31.12.2009	I
I	I Naph-	I haarfärbe-	I	I bindung mit	I	I	I
I	I thalen-	I mittel	I	I Wasserstoff-	I	I	I
I	I ediol	I	I	I peroxid	I	I	I
I	I (CAS-	I	I	I gilt eine	I	I	I
I	I Nr.	I	I	I Höchst-	I	I	I
I	I 83-56-7)	I	I	I konzentration	I	I	I
I	I und	I	I	I bei der	I	I	I
I	I seine	I	I	I Anwendung	I	I	I
I	I Salze	I	I	I von 0,5%	I	I	I
<hr/>							
I 33	I Hy-	I Oxidations-	I 3,0%	I In Ver-	I Erzeugnis	I 31.12.2009	I
I	I droxy-	I haarfärbe-	I	I bindung mit	I kann eine	I	I
I	I propyl-	I mittel	I	I Wasserstoff-	I allergische	I	I
I	I bis-(N-	I	I	I peroxid	I Reaktion	I	I
I	I hydroxy-	I	I	I gilt eine	I hervorrufen	I	I
I	I ethyl-p-	I	I	I Höchst-	I	I	I
I	I phenyle-	I	I	I konzentration	I	I	I
I	I nedi-	I	I	I bei der	I	I	I
I	I amine)	I	I	I Anwendung	I	I	I
I	I (Cas-	I	I	I von 1,5%	I	I	I
I	I Nr.	I	I	I	I	I	I
I	I 128729-	I	I	I	I	I	I
I	I 30-6)	I	I	I	I	I	I
I	I und	I	I	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I	I
<hr/>							
I 34	I o-Amino	I Oxidations-	I 2,0%	I In Ver-	I	I 31.12.2009	I
I	I -phenol	I haarfärbe-	I	I bindung mit	I	I	I
I	I (CAS-	I mittel	I	I Wasserstoff-	I	I	I
I	I Nr.	I	I	I peroxid	I	I	I
I	I 95-55-	I	I	I gilt eine	I	I	I
I	I 6)	I	I	I Höchst-	I	I	I
I	I und	I	I	I konzentration	I	I	I
I	I seine	I	I	I bei der	I	I	I
I	I Salze	I	I	I Anwendung	I	I	I
I	I	I	I	I von 1,0%	I	I	I
<hr/>							
I 35	I 4-Amino	I Oxidations-	I 3,0%	I In Ver-	I	I 31.12.2009	I
I	I -2-hy-	I haarfärbe-	I	I bindung mit	I	I	I
I	I droxy-	I mittel	I	I Wasserstoff-	I	I	I

I	I	toluene	I		I	peroxid	I		I	
I	I	(CAS-	I		I	gilt eine	I		I	
I	I	Nr.	I		I	Höchst-	I		I	
I	I	2835-	I		I	konzentration			I	
I	I	95-2)	I		I	bei der	I		I	
I	I	und	I		I	Anwendung	I		I	
I	I	seine	I		I	von 1,5%	I		I	
I	I	Salze	I		I		I		I	
I 36	I	2,4-	I	Oxidations-	4,0%	I	In Ver-	I		I 31.12.2009
I	I	Diamino	I	haarfärbe-		I	bindung mit		I	
I	I	-phen-	I	mittel		I	Wasserstoff-		I	
I	I	oxy-	I			I	peroxid	I	I	
I	I	ethanol	I			I	gilt eine	I	I	
I	I	(CAS-	I			I	Höchst-	I	I	
I	I	Nr.	I			I	konzentration		I	
I	I	66422-	I			I	bei der	I	I	
I	I	95-5)	I			I	Anwendung	I	I	
I	I	und	I			I	von 2,0%	I	I	
I	I	seine	I			I		I	I	
I	I	Salze	I			I		I	I	
I 37	I	2-	I	Oxidations-	2,0%	I	In Ver-	I		I 31.12.2009
I	I	Methyl-	I	haarfärbe-		I	bindung mit		I	
I	I	resor-	I	mittel		I	Wasserstoff-		I	
I	I	cinol	I			I	peroxid	I	I	
I	I	(CAS-	I			I	gilt eine	I	I	
I	I	Nr.	I			I	Höchst-	I	I	
I	I	608-25-	I			I	konzentration		I	
I	I	3) und	I			I	bei der	I	I	
I	I	und	I			I	Anwendung	I	I	
I	I	seine	I			I	von 1,0%	I	I	
I	I	Salze	I			I		I	I	
I 38	I	4-	I	Oxidations-	3,0%	I	In Ver-	I		I 31.12.2009
I	I	Amino-	I	haarfärbe-		I	bindung mit		I	
I	I	m-	I	mittel		I	Wasserstoff-		I	
I	I	cresol	I			I	peroxid	I	I	
I	I	(CAS-	I			I	gilt eine	I	I	
I	I	Nr.	I			I	Höchst-	I	I	
I	I	2835-	I			I	konzentration		I	
I	I	99-6)	I			I	bei der	I	I	
I	I	seine	I			I	Anwendung	I	I	
I	I	Salze	I			I	von 1,5%	I	I	
I 39	I	2-	I	Oxidations-	3,0%	I	In Ver-	I		I 31.12.2009
I	I	Amino-	I	haarfärbe-		I	bindung mit		I	
I	I	4-hy-	I	mittel		I	Wasserstoff-		I	
I	I	droy-	I			I	peroxid	I	I	
I	I	ethyl-	I			I	gilt eine	I	I	
I	I	amino-	I			I	Höchst-	I	I	
I	I	anisole	I			I	konzentration		I	
I	I	(CAS-	I			I	bei der	I	I	
I	I	Nr.	I			I	Anwendung	I	I	

I	I	83763-	I	I	von 1,5%	I	I	I
I	I	47-7)	I	I		I	I	I
I	I	und	I	I		I	I	I
I	I	seine	I	I		I	I	I
I	I	Salze	I	I		I	I	I

I 40 I (weggefallen) I

I	I	6-Amino	Oxidations-	3,0%	I	In Ver-	I	I	31.12.2007	I
I	I	-o-	haarfärbe-	I	I	bindung mit		I		I
I	I	cresol	mittel	I	I	Wasserstoff-		I		I
I	I	(CAS-		I	I	peroxid	I	I		I
I	I	Nr.		I	I	gilt eine	I	I		I
I	I	17672-		I	I	Höchst-	I	I		I
I	I	22-9)		I	I	konzentration		I		I
I	I	und		I	I	bei der	I	I		I
I	I	seine		I	I	Anwendung	I	I		I
I	I	Salze		I	I	von 1,5%	I	I		I

I 42 I (weggefallen) I

I	I	Hyd-	Oxidations-	3,0%	I	In Ver-	I	I	31.12.2007	I
I	I	roxy-	haarfärbe-	I	I	bindung mit		I		I
I	I	ethyl-	mittel	I	I	Wasserstoff-		I		I
I	I	amino-		I	I	peroxid	I	I		I
I	I	ethyl-p		I	I	gilt eine	I	I		I
I	I	-amino-		I	I	Höchst-	I	I		I
I	I	phenol		I	I	konzentration		I		I
I	I	(CAS-		I	I	bei der	I	I		I
I	I	Nr.		I	I	Anwendung	I	I		I
I	I	110952-		I	I	von 1,5%	I	I		I
I	I	46-9)		I	I		I	I		I
I	I	und		I	I		I	I		I
I	I	seine		I	I		I	I		I
I	I	Salze		I	I		I	I		I

I	I	Hyd-	Oxidations-	3,0%	I	In Ver-	I	I	31.12.2009	I
I	I	roxy-	haarfärbe-	I	I	bindung mit		I		I
I	I	ethyl-	mittel	I	I	Wasserstoff-		I		I
I	I	3,4-		I	I	peroxid	I	I		I
I	I	methyl-		I	I	gilt eine	I	I		I
I	I	ene-		I	I	Höchst-	I	I		I
I	I	dioxy-		I	I	konzentration		I		I
I	I	aniline		I	I	bei der	I	I		I
I	I	(CAS-		I	I	Anwendung	I	I		I
I	I	Nr.		I	I	von 1,5%	I	I		I
I	I	81329-		I	I		I	I		I
I	I	90-0)		I	I		I	I		I
I	I	und		I	I		I	I		I
I	I	seine		I	I		I	I		I
I	I	Salze		I	I		I	I		I

I	I	Acid	Oxidations-	2,0%	I	In Ver-	I	I	31.12.2007	I
I	I	Black	haarfärbe-	I	I	bindung mit		I		I

I	I 52	I mittel	I	I	I Wasserstoff-	I	I
I	I (CAS-	I	I	I	I peroxid	I	I
I	I Nr.	I	I	I	I gilt eine	I	I
I	I 3618-	I	I	I	I Höchst-	I	I
I	I 58-4)	I	I	I	I konzentration	I	I
I	I und	I	I	I	I bei der	I	I
I	I seine	I	I	I	I Anwendung	I	I
I	I Salze	I	I	I	I von 1,0%	I	I
<hr/>							
I 46	I 2-	I a) Oxi-	I a) 0,3%	I In Ver-	I	I 31.12.2007	I
I	I Nitro-	I dations-	I	I bindung mit	I	I	I
I	I p-	I haar-	I	I Wasserstoff-	I	I	I
I	I phenyle-	I färbe-	I	I peroxid	I	I	I
I	I nedia-	I mittel	I	I gilt eine	I	I	I
I	I mine	I b) Nicht	I b) 0,3%	I Höchst-	I	I	I
I	I (CAS-	I oxi-	I	I konzentration	I	I	I
I	I Nr.	I dierende	I	I bei der	I	I	I
I	I 5307-	I Haar-	I	I Anwendung	I	I	I
I	I 14-2)	I färbe-	I	I von 0,15%	I	I	I
I	I und	I mittel	I	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I	I
<hr/>							
I 47	I HC	I Nicht	I 2,8%	I	I	I 31.12.2009	I
I	I Blue	I oxidierende	I	I	I	I	I
I	I No 2	I Haarfärbe-	I	I	I	I	I
I	I (CAS-	I mittel	I	I	I	I	I
I	I Nr.	I	I	I	I	I	I
I	I 33229-	I	I	I	I	I	I
I	I 34-4)	I	I	I	I	I	I
I	I und	I	I	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I	I
<hr/>							
I 48	I 3-	I a) Oxi-	I a) 6,0%	I In Ver-	I	I 31.12.2009	I
I	I Nitro-	I dations-	I	I bindung mit	I	I	I
I	I p-	I haar-	I	I Wasserstoff-	I	I	I
I	I hy-	I färbe-	I	I peroxid	I	I	I
I	I droxy-	I mittel	I	I gilt eine	I	I	I
I	I ethyl-	I b) Nicht	I b) 6,0%	I Höchst-	I	I	I
I	I amino-	I oxi-	I	I konzentration	I	I	I
I	I phenol	I dierende	I	I bei der	I	I	I
I	I (CAS-	I Haar-	I	I Anwendung	I	I	I
I	I Nr.	I färbe-	I	I von 3,0%	I	I	I
I	I 65235-	I mittel	I	I	I	I	I
I	I 31-6)	I	I	I	I	I	I
I	I und	I	I	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I	I
<hr/>							
I 49	I 4-	I a) Oxi-	I a) 0,5%	I In Ver-	I	I 31.12.2009	I
I	I Nitro-	I dations-	I	I bindung mit	I	I	I
I	I phenyl-	I haar-	I	I Wasserstoff-	I	I	I
I	I amino-	I färbe-	I	I peroxid	I	I	I

I	I ethyl-	mittel	I	I gilt eine	I	I	I
I	I urea	b) Nicht	I b) 0,5%	I Höchst-	I	I	I
I	I (CAS-	oxi-	I	I konzentration	I	I	I
I	I Nr.	dierende	I	I bei der	I	I	I
I	I 27080-	Haar-	I	I Anwendung	I	I	I
I	I 42-8)	färbe-	I	I von 0,25%	I	I	I
I	I und	mittel	I	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I	I
<hr/>							
I 50	I HC Red	a) Oxi-	I a) 2,0%	I In Ver-	I	I 31.12.2009	I
I	I No 10 +	dations-	I	I bindung mit	I	I	I
I	I HC Red	haar-	I	I Wasserstoff-	I	I	I
I	I No 11	färbe-	I	I peroxid	I	I	I
I	I (CAS-	mittel	I	I gilt eine	I	I	I
I	I Nr.	b) Nicht	I b) 1,0%	I Höchst-	I	I	I
I	I 95576-	oxi-	I	I konzentration	I	I	I
I	I 89-9 +	dierende	I	I bei der	I	I	I
I	I 95576-	Haar-	I	I Anwendung	I	I	I
I	I 92-4)	färbe-	I	I von 1,0%	I	I	I
I	I und	mittel	I	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I	I
<hr/>							
I 51	I HC	a) Oxi-	I a) 2,0%	I In Ver-	I	I 31.12.2007	I
I	I Yellow	dations-	I	I bindung mit	I	I	I
I	I No 6	haar-	I	I Wasserstoff-	I	I	I
I	I (CAS-	färbe-	I	I peroxid	I	I	I
I	I Nr.	mittel	I	I gilt eine	I	I	I
I	I 104333-	b) Nicht	I b) 1,0%	I Höchst-	I	I	I
I	I 00-8)	oxi-	I	I konzentration	I	I	I
I	I und	dierende	I	I bei der	I	I	I
I	I seine	Haar-	I	I Anwendung	I	I	I
I	I Salze	färbe-	I	I von 1,0%	I	I	I
I	I	mittel	I	I	I	I	I
<hr/>							
I 52	I HC	a) Oxi-	I a) 1,0%	I In Ver-	I	I 31.12.2007	I
I	I Yellow	dations-	I	I bindung mit	I	I	I
I	I No 12	haar-	I	I Wasserstoff-	I	I	I
I	I (CAS-	färbe-	I	I peroxid	I	I	I
I	I Nr.	mittel	I	I gilt eine	I	I	I
I	I 59320-	b) Nicht	I b) 0,5%	I Höchst-	I	I	I
I	I 13-7)	oxi-	I	I konzentration	I	I	I
I	I und	dierende	I	I bei der	I	I	I
I	I seine	Haar-	I	I Anwendung	I	I	I
I	I Salze	färbe-	I	I von 0,5%	I	I	I
I	I	mittel	I	I	I	I	I
<hr/>							
I 53	I HC	Oxidations-	2,0%	I In Ver-	I	I 31.12.2007	I
I	I Blue	haarfärbe-	I	I bindung mit	I	I	I
I	I No 10	mittel	I	I Wasserstoff-	I	I	I
I	I CAS-	I	I	I peroxid	I	I	I
I	I Nr.	I	I	I gilt eine	I	I	I
I	I 102767-	I	I	I Höchst-	I	I	I

I	I 27-1)	I	I	I	I	I	I
I	I und	I	I	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
<hr/>							
I 54	I HC	I a)	I Oxi-	I a) 2,0%	I In Ver-	I	I 31.12.2007
I	I Blue	I	I dations-	I	I bindung mit	I	I
I	I No 9	I	I haar-	I	I Wasserstoff-	I	I
I	I (CAS-	I	I färbe-	I	I peroxid	I	I
I	I Nr.	I	I mittel	I	I gilt eine	I	I
I	I 114087-	I b)	I Nicht	I b) 1,0%	I Höchst-	I	I
I	I 47-1)	I	I oxi-	I	I konzentration	I	I
I	I und	I	I dierende	I	I bei der	I	I
I	I seine	I	I Haar-	I	I Anwendung	I	I
I	I Salze	I	I färbe-	I	I von 1,0%	I	I
I	I	I	I mittel	I	I	I	I
<hr/>							
I 55	I 2-	I a)	I Oxi-	I a) 3,0%	I In Ver-	I	I 31.12.2009
I	I Chloro-	I	I dations-	I	I bindung mit	I	I
I	I 6-ethyl-	I	I haar-	I	I Wasserstoff-	I	I
I	I amino-	I	I färbe-	I	I peroxid	I	I
I	I 4-nitro-	I	I mittel	I	I gilt eine	I	I
I	I phenol	I b)	I Nicht	I b) 3,0%	I Höchst-	I	I
I	I (CAS-	I	I oxi-	I	I konzentration	I	I
I	I Nr.	I	I dierende	I	I bei der	I	I
I	I 131657-	I	I Haar-	I	I Anwendung	I	I
I	I 78-8)	I	I färbe-	I	I von 1,5%	I	I
I	I und	I	I mittel	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I	I
<hr/>							
I 56	I 2-	I a)	I Oxi-	I a) 2,0%	I In Ver-	I	I 31.12.2009
I	I Amino-	I	I dations-	I	I bindung mit	I	I
I	I 6-	I	I haar-	I	I Wasserstoff-	I	I
I	I chloro-	I	I färbe-	I	I peroxid	I	I
I	I 4-	I	I mittel	I	I gilt eine	I	I
I	I nitro-	I b)	I Nicht	I b) 2,0%	I Höchst-	I	I
I	I phenol	I	I oxi-	I	I konzentration	I	I
I	I (CAS-	I	I dierende	I	I bei der	I	I
I	I Nr.	I	I Haar-	I	I Anwendung	I	I
I	I 6358-	I	I färbe-	I	I von 1,0%	I	I
I	I 09-4)	I	I mittel	I	I	I	I
I	I und	I	I	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I	I
<hr/>							
I 57	I Basic	I a)	I Oxi-	I a) 0,5%	I In Ver-	I	I 31.12.2009
I	I Blue	I	I dations-	I	I bindung mit	I	I
I	I No 26	I	I haar-	I	I Wasserstoff-	I	I
I	I (CAS-	I	I färbe-	I	I peroxid	I	I
I	I Nr.	I	I mittel	I	I gilt eine	I	I
I	I 2580-	I b)	I Nicht	I b) 0,5%	I Höchst-	I	I
I	I 56-5)	I	I oxi-	I	I konzentration	I	I

I	I (Cl	I dierende	I bei der	I	I	I
I	I 44045)	I Haar-	I Anwendung	I	I	I
I	I und	I färbe-	I von 0,25%	I	I	I
I	I seine	I mittel	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I

I 58	I Acid	I Nicht	I 2,0%	I	I	I 31.12.2009
I	I Red 33	I oxidierende	I	I	I	I
I	I (CAS-	I Haarfärbe-	I	I	I	I
I	I Nr.	I mittel	I	I	I	I
I	I 3567-	I	I	I	I	I
I	I 66-6)	I	I	I	I	I
I	I (Cl	I	I	I	I	I
I	I 17200)	I	I	I	I	I
I	I und	I	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I

I 59	I Pon-	I Nicht	I 2,0%	I	I	I 31.12.2009
I	I ceau SX	I oxidierende	I	I	I	I
I	I (CAS-	I Haarfärbe-	I	I	I	I
I	I Nr.	I mittel	I	I	I	I
I	I 4548-	I	I	I	I	I
I	I 53-2)	I	I	I	I	I
I	I (Cl	I	I	I	I	I
I	I 14700)	I	I	I	I	I
I	I und	I	I	I	I	I
I	I seine	I	I	I	I	I
I	I Salze	I	I	I	I	I

I 60	I Basic	I a) Oxi-	I a) 0,3%	I In Ver-	I	I 31.12.2009
I	I Violet	I dations-	I	I bindung mit	I	I
I	I 14	I haar-	I	I Wasserstoff-	I	I
I	I (CAS-	I färbe-	I	I peroxid	I	I
I	I Nr.	I mittel	I	I gilt eine	I	I
I	I 632-99-	I b) Nicht	I b) 0,3%	I Höchst-	I	I
I	I 5)(Cl	I oxi-	I	I konzentration	I	I
I	I 42510)	I dierende	I	I bei der	I	I
I	I und	I Haar-	I	I Anwendung	I	I
I	I seine	I färbe-	I	I von 0,15%	I	I
I	I Salze	I mittel	I	I	I	I

61. u. 62	(weggefallen)	I	I	I	I	I

- 1) Hinsichtlich der mit einem Stern gekennzeichneten Stoffe siehe Fußnote zu Anlage 1.
- 2) Werden die (x) gekennzeichneten Stoffe in einem kosmetischen Mittel in Vermischung untereinander verwendet, so darf die Summe der Mengen der einzelnen vermischten Stoffe, ausgedrückt in Vomhunderten der zulässigen Höchstmenge, 100 nicht überschreiten.
- Werden die mit (xx) gekennzeichneten Stoffe in einem kosmetischen Mittel in Vermischung untereinander verwendet, so darf die Summe der Mengen der einzelnen vermischten Stoffe, ausgedrückt in Vomhunderten der zulässigen Höchstmenge, 200 nicht überschreiten.

- 3) -
 4) Als Konservierungsmittel siehe Anlage 6 Teil A Nr. 3.
 5) Nur 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.
 6) Als Konservierungsmittel siehe Anlage 6 Teil A Nr. 9.
 7) Als Konservierungsmittel siehe Anlage 6 Teil A Nr. 23.
 8) Als Konservierungsmittel siehe Anlage 6 Teil A Nr. 8.

Anlage 3 (zu § 3) Farbstoffe für kosmetische Mittel

Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 1997, 2433 - 2440;
 bzgl. der einzelnen Änderungen vgl. Fußnote

		Teil A						
Lfd. Nr.	Chemische oder sonstige Bezeichnung *1)	Colour Index-Nummer *2)	Farbton	EWG-Nummer *3)	Anwendungsbereich *1*4) und Reinheitsanforderungen	Höchstmengen		
a	b	c	d	e	f	g		
1	Pigment Green	10 006	grün		4			
2	Acid Green 1	10 020	grün		3			
3	2,4-Dinitrohydroxynaphthalin-7-sulfosäure (x)	10 316	gelb		2			
4	Pigment Yellow 1	11 680	gelb		3			
5	Pigment Yellow 3	11 710	gelb		3			
6	Pigment Orange 1	11 725	orange		4			
7	2,4-Dihydroxyazobenzol	11 920	orange		1			
8	Solvent Red 3	12 010	rot		3			
9	(weggefallen)							
10	1-(2'-Chlor-4'-nitro-1'-phenylazo)-2-hydroxynaphthalin (x)	12 085	rot		1	3% max. im Fertigprodukt *11)		
11	Pigment Red 3	12 120	rot		4			
12	(weggefallen)							
13	Pigment Red 112	12 370	rot		4			
14	Pigment Red 7	12 420	rot		4			
15	Pigment Brown 1	12 480	braun		4			

Lfd. Nr.	Chemische oder sonstige Bezeichnung *1)	Colour Index-Nummer *2)	Farbton	EWG-Nummer *3)	Anwendungsbereich *1*4)	Höchstmengen *5) und Reinheitsanforderungen
a	b	c	d	e	f	g
16	4-(2'-Methoxy-5'-sulfo- säurediethylamid- 1'-phenylazo)- 3-hydroxy- 5"-chloro- 2",4"-dimethoxy-2- naphthoesäureanilid Disperse Yellow 16	12 490	rot		1	
17		12 700	gelb		4	
18	1-(4-Sulfo-1-phenylazo)- 4-aminobenzol- 5-sulfosäure	13 015	gelb	E 105	1	Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderung In Wasser unlösliche Bestandteile max. 0,2%. In Ethyläther extrahierbare Anteile: max. 0,2%. Nebenfarbstoffe max. 3%. Nicht sulfonierte aromatische Amine und Anilin: max. 10 mg/kg *6).
19	(weggefallen)					
20	2,4-Dihydroxyazobenzol- 4'-sulfosäure	14 270	orange	E 103	1	Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderung In Wasser unlösliche Bestandteile max. 0,2%. In Ethyläther extrahierbare Anteile: max. 0,2%.
21	2-(2,4-Dimethylphenylazo)- 5-sulfo- säure)- 1-hydroxynaphthalin- 4-sulfosäure	14 700	rot		1	

Lfd. Nr.	Chemische oder sonstige Bezeichnung *1)	Colour Index-Nummer *2)	Farbton	EWG-Nummer *3)	Anwendungsbereich *14) und Reinheitsanforderungen	Höchstmengen
a	b	c	d	e	f	g
22	2-(4-Sulfo- 1- naphthylazo)- 1-naphthol- 4-sulfosäure	14 720	rot	E 122	1	Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderu In Wasser unlösliche Bestandt max. 0,2%. In Ethyläther extrahie Anteile: max. 0,2%. Nebenfar max. 1%.
23	2-(6-Sulfo- 2,4- xylylazo)-1- naphthol-5- sulfosäure	14 815	rot	E 125	1	Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderu In Wasser unlösliche Bestandt max. 0,2%. In Ethylether extrahie Anteile: max. 0,2%.
24	1-(4'- Sulfophenylazo)- 2- hydroxynaphthalin (x)	15 510	orange		2	
25	1-(2- Sulfosäure- 4-chlor-5- carbonsäure- 1- phenylazo)- 2- hydroxynaphthalin	15 525	rot		1	
26	1-(3- Methylphenylazo- 4- sulfosäure)- 2- hydroxynaphthalin	15 580	rot		1	
27	(weggefallen)					
28	1-(4', (8')- Sulfosäurenaphthylazo)- 2- hydroxynaphthalin	15 620	rot		4	
29	2-Hydroxy- 1,2'- azonaphthalin-	15 630	rot		1	3% max. im Fertiger *11)

Lfd. Nr.	Chemische oder sonstige Bezeichnung *1)	Colour Index-Nummer *2)	Farbton	EWG-Nummer *3)	Anwendungsbereich *1*4)	Höchstmengen *1*4) und Reinheitsanforderungen
a	b	c	d	e	f	g
	1'- sulfosäure (x)					
30	3-Hydroxy-4-phenylazo-2-naphthylcarbonsäure	15 800	rot		3	
31	1-(2-Sulfo-4-methyl-1-phenylazo-2-naphthylcarbonsäure (x)	15 850	rot		1	
32	1-(2-Sulfo-4-methyl-5-chlor-1-phenylazo)-2-hydroxynaphthalin-3-carbonsäure (x)	15 865	rot		1	
33	1-(2-Sulfo-1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalin-3-carbonsäure	15 880	rot		1	
34	1-(3-Sulfo-1-phenylazo)-2-naphthol-6-sulfosäure	15 980	orange	E 111	1	Wie unter Nr. 20
35	1-(4-Sulfo-1-phenylazo)-2-naphthol-6-sulfosäure (x)	15 985	gelb	E 110	1	Wie unter Nr. 20
36	Allura Red	16 035	rot		1	
37	1-(4-Sulfo-1-naphthylazo)-2-naphthol-3,6-disulfosäure	16 185	rot	E 123	1	Wie unter Nr. 23
38	Acid Orange 10	16 230	orange		3	
39		16 255	rot	E 124	1	

Lfd. Nr.	Chemische oder sonstige Bezeichnung *1)	Colour Index-Nummer *2)	Farbton	EWG-Nummer *3)	Anwendungsbereich *1*4) und Reinheitsanforderungen	Höchstmengen
a	b	c	d	e	f	g
	1-(4-Sulfo- 1-naphthylazo)- 2-naphthol- 6,8-disulfosäure (x)					Wie unter Nr. 23
40	1-(4-Sulfo- 1-naphthylazo)- 2-naphthol- 3,6,8-trisulfosäure	16 290	rot	E 126	1	Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderu In Wasser unlösliche Bestandt max. 0,2%. In Ethylether extrahie Anteile: max. 0,2%. Nebenfar max. 3%.
41	8-Amino-2- phenylazo-1- naphthol- 3,6-disulfosäure (x)	17 200	rot		1	
42	Acid Red 1	18 050	rot		3	
43	Acid Red 155	18 130	rot		4	
44	Acid Yellow 121	18 690	gelb		4	
45	Acid Red 180	18 736	rot		4	
46	Acid Yellow 11	18 820	gelb		4	
47	Acid Yellow 17	18 965	gelb		1	
48	4-(4-Sulfo- 1-phenylazo)- 1-(4-sulfophenyl)- 5-hydroxy- pyrazol-3- carbonsäure (x)	19 140	gelb	E 102	1	Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderu In Wasser unlösliche Bestandt max. 0,2%. In Ethylether extrahie Anteile: max. 0,2%. Nebenfar max. 1%.
49	Pigment Yellow 16	20 040	gelb		4	Höchstgehalt 5 ppm 3,3'- Dichlorbenzidin im Farbstoff

Lfd. Nr.	Chemische oder sonstige Bezeichnung *1)	Colour Index-Nummer *2)	Farbton d	EWG-Nummer *3)	Anwendungsbereich *1*4)	Höchstmengen *14) und Reinheitsanforderungen
a	b	c	d	e	f	g
50	(weggefallen)					
51	Acid Black 1	20 470	schwarz		4	
52	Pigment Yellow 13	21 100	gelb		4	Wie unter Nr. 49
53	Pigment Yellow 83	21 108	gelb		4	Wie unter Nr. 49
54	Solvent Yellow	21 230	gelb		3	
55	Acid Red 163	24 790	rot		4	
56	(weggefallen)					
57	2-(4'-(4"- Sulfo-1"- phenylazo)- 7'-sulfo-1'- naphthylazo)- 1-hydroxy-7- aminonaphthal in-3,6- disulfosäure	27 755	schwarz	E 152	1	Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderu In Wasser unlösliche Bestandt max. 0,2%. In Ethylether extrahie Anteile: max. 0,2%. Blei: max. 10 mg/kg. Arsen: max. 2 mg/kg.
58	2-(4'-(4"- Sulfophenylazo)- 7'-sulfo-1'- naphthylazo)- 1-hydroxy-8- acetylaminonaphth alin-3,5- disulfosäure	28 440	schwarz	E 151	1	Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderu In Wasser unlösliche Bestandt max. 0,2%. In Ethylether extrahie Anteile: max. 0,2%. Nebenfar max. 15%. Zwischene max. 1%.
59	Direct Orange 34, 39, 44, 46, 60	40 215	orange		4	
60	Food Yellow	40 800	orange		1	
61	trans-beta- Apo-8'- carotinaldehyd (C (tief) 30)	40 820	orange	E 160e	1	Allgemeine Anforder *5)
62	trans-Apo- 8'-	40 825	orange	E 160f	1	Wie unter Nr. 61

Lfd. Nr.	Chemische oder sonstige Bezeichnung *1)	Colour Index-Nummer *2)	Farbton	EWG-Nummer *3)	Anwendungsbereich *1*4)	Höchstmengen *5) und Reinheitsanforderungen
a	b	c	d	e	f	g
63	carotinsäure (C (tief) 30)- ethylester Canthaxanthin	40 850	orange	E 161g	1	Wie unter Nr. 61
64	Acid Blue 1	42 045	blau		3	
65	2,4-Disulfo- 5-hydroxy- 4',4"-bis- (diethylamino)- triphenylcarbinol (x)	42 051	blau	E 131	1	Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderu In Wasser unlösliche Bestandt max. 0,5%. In Ethylether extrahie Anteile: max. 0,2%. Chrom (berechnet als Cr): max. 20 mg/kg. Nebenfarbsto max. 1%.
66	4-((4-N- Ethyl-p- sulfobenzylamino)- phenyl-(4- hydroxy-2- sulfophenyl)- (methylen)- 1- (N-ethyl- N-p- sulfobenzyl)- 2,5- cyclohexadienimin)	42 053	grün		1	
67	Acid Blue 7	42 080	blau		4	
68	(N-Ethyl-p- sulfobenzyl- amino)- phenyl-(2- sulfophenyl)- methylen-(N- ethyl- N-p- sulfobenzyl)- Delta(hoch)2,5- cyclohexadienimin	42 090	blau		1	

69	Acid Green 9 42 100	grün	4	
70	Diethyl-di- 42 170 sulfobenzyl- di-4-amino- 2-chlor-di- 2- methylnaphthylfuchsonimmonium	grün	4	
71	Basic Violet 42 510 14	violett	3	
72	Basic Violet 42 520 2	violett	4	5 ppm max. im Fertigerzeugnis *11)
73	(weggefallen)			
74	2'-Methyl- 42 735 4'-(N-ethyl- N-m- sulfobenzyl)- amino-4''-(N- diethyl)- amino-2- methyl-N-eth yl-N-m- sulfobenzylfuchsonimmonium	blau	3	
75	4'-(N- 44 045 Dimethyl)- amino-4''-(N- phenyl)- amino- naphtho-N- dimethylfuchsonimmonium	blau	3	
76	2-Hydroxy- 44 090 3,6-disulfo- 4,4'-bis- dimethylamino- naphthofuchsonimmonium	grün	1	E 142 Wie unter Nr. 61
77	Acid Red 52 45 100	rot	4	
78	(weggefallen)			
79	(weggefallen)			
80	3-(2'- 45 190 Methylphenylamino)- 6-(2'- methyl-4'- sulfophenylamino)- 9-(2''-car- boxyphenyl) - xantheniumsals	violett	4	
81	Acid Red 50 45 220	rot	4	
82	Phenyl-2- 45 350 oxyfluoron- 2- carbonsäure	gelb	1	6% max. im Fertiger *11)
83	45 370	orange	1	Nicht mehr als 1%

	4,5-Dibromfluorescein (x)					Fluorescein und 2% Monobromfluorescein
84	2,4,5,7-Tetrabromfluorescein (x)	45 380	rot		1	Wie unter Nr. 83
85	Solvent Dye	45 396	orange		1	Bei Verwendung in Lippenstiften darf der Farbstoff nur als freie Säure mit einer Höchstkonzentration von 1% verwendet werden.
86	Acid Red 98	45 405	rot		2	Wie unter Nr. 83
87	3',4',5',6'-Tetrachlor-2,4,5,7-tetrabromfluorescein (x)	45 410	rot		1	Wie unter Nr. 83
88	(weggefallen)					
89	2,4,5,7-Tetraiodfluorescein (x)	45 430	rot	E 127	1	Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderungen In Wasser unlösliche Bestandteile max. 0,2%. In Ethylether extrahierbare Anteile: max. 0,2%. Nicht mehr als 1% Fluorescein und 2% Monobromfluorescein
90	Chinophthalonin	47 000	gelb		3	
91	Chinophthalonin-2-sulfonsäure	47 005	gelb	E 104	1	Wie unter Nr. 20
92	Acid Violet 50	50 325	violett		4	
93	Acid Black 2	50 420	schwarz		3	
94	Pigment Violet 23	51 319	violett		4	
95	1,2-Dioxyanthrachinon, Calcium-Aluminiumkomplex	58 000	rot		1	

96	3-Oxypyren- 59 040	grün		3	
	5,8,10- sulfosäure				
97	1-Hydroxy-4- 60 724	violett		4	
	N-phenyl- aminoanthrachinon				
98	1-Hydroxy-4- 60 725	violett		1	
	((-4- methylphenyl)- amino)- anthrachinon				
99	Acid Violet 60 730	violett		3	
	43				
100	1,4-Bis((4- 61 565	grün		1	
	methyl- phenyl)- amino)- anthrachinon				
101	1,4-Bis(o- 61 570	grün		1	
	sulfo-p- toluidino)- anthrachinon				
102	Acid Blue 80 61 585	blau		4	
103	Acid Blue 62 62 045	blau		1	
104	N,N'- 69 800	blau	E 130	1	Wie unter Nr. 61
	Dihydro- 1,2,1'2'- anthrachinonazin				
105	Vat Blue 6; 69 825	blau		1	
	Pigment Blue 64				
106	Vat Orange 7 71 105	orange		3	
107	Indigo 73 000	blau		1	
108	Indigo- 73 015	blau	E 132	1	Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderu In Wasser unlösliche Bestandt max. 0,2%. In Ethylether extrahie Anteile: max. 0,2%. Nebenfar max. 1%. Isatinsulf max. 1%.
	disulfosäure				
109	4,4'- 73 360	rot		1	
	Dimethyl- 6,6'- dichlorthioindigo				
110	5,5'- 73 385	violett		1	
	Dichlor- 7,7'- dimethylthioindigo				
111	73 900	violett		4	

	Quinacridone						
	Violet 19						
112	Pigment Red 73 915	rot			4		
	122						
113	Pigment Blue 74 100	blau			4		
	16						
114	Phthalocyanin 74 160	blau			1		
115	Direct Blue 74 180	blau			4		
	86						
116	Chlorierte Phthalocyaninegrün				2		
117	Natural 75 100	gelb			1		
	Yellow 6, 19; Natural Red 1						
118	Bixin, Nor-Bixin	orange	E 160b		1		Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderu Crocin *7) nicht nachweisbar.
119	Lycopin	gelb	E 160d		1		Wie unter Nr. 61
120	trans-alpha- , beta- bzw. gamma- Carotin	orange	E 160a		1		Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderu Chromatographie: Bei der Adsorptions mit Aluminiumoxid oder Kieselgel ergibt reines beta-Carotin nur eine Zone.
121	Keto-und/ oder Hydroxylderivate des Carotins	gelb	E 161d		1		Wie unter Nr. 61
122	Guanin oder Purin	weiß			1		
123	1,7-Bis(4- hydroxy-3- methoxy- phenyl)-1,6- heptadien- 3,5-dion	gelb	E 100		1		Wie unter Nr. 61
124	Komplexsalz (Na, Al, Ca) der Karminsäure	rot	E 120		1		Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderu In Wasser unlösliche Bestandt max. 0,2%. In Ethylether extrahie Anteile:

						max. 0,2%. Papierch Mit einer Lösung mit 2 g Trinatriumzitra in 100 ml 5%igem Ammoniumhydr ergibt echtes Karmin nur einen einzigen Fleck in der alkalischen Zone.
125	Chlorophyll 75 810	grün			1	Wie unter
	a und b; Kupferverbindungen		E 140			Nr. 61
	der					
	Chlorophylle		E 141			
	und Chlorophylline					
126	Aluminium 77 000	weiß	E 173		1	Wie unter
						Nr. 61
127	Tonerdehydrat 77 002	weiß			1	
128	Wasserhaltig 77 004	weiß			1	
	Aluminiumsilikate					
129	Ultramarin 77 007	blau			1	
130	Pigment Red 77 015	rot			1	
	101 und 102					
131	Bariumsulfat 77 120	weiß			1	
132	Bismutoxychlorid 77 163	weiß			1	
	und seine					
	Gemische mit					
	Glimmer					
133	Calciumcarbonat 77 220	weiß	E 170		1	Wie unter
						Nr. 61
134	Calciumsulfat 77 231	weiß			1	
135	Kohlenstoff 77 266	schwarz			1	
136	Pigment 77 267	schwarz			1	
	Black 9					
137	Carbo 77 268:1	schwarz	E 153		1	Allgemeine
	medicinalis					*5) sowie
	vegetabilis					spezielle Anforderu
						Teerprodukte:
						Filtrat
						einer
						Aufkochung
						von 2 g
						Kohle mit 20
						ml N-
						Natriumhydroxid
						muß farblos
						sein. Höhere
						aromatische Kohlenv
						*8) nicht
						nachweisbar.

137a	Chromoxid	77 288	grün		1	Frei von Chromationen
137b	Chromoxid, wasserhaltig	77289	grün		1	Frei von Chromationen
138	Pigment Blue 28, Pigment Green 14	77 346	grün		1	
139	Pigment Metal 2	77 400	braun		1	
140	Gold	77 480	braun	E 175	1	
141	Eisenoxide und -hydroxide	77 489	orange	E 172	1	Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderung Selen: max. 1 mg/kg. Quecksilber: max. 1 mg/kg.
142	Eisenoxid	77 491	rot	E 172	1	Wie unter Nr. 141
143	Eisenoxidhydrat	77 492	gelb	E 172	1	Wie unter Nr. 141
144	Eisenoxid	77 499	schwarz	E 172	1	Wie unter Nr. 141
145	Mischungen aus Eisen(II)- und Eisen(III)-hexacyanoferrat	77 510	blau		1	Frei von Cyanidionen
146	Pigment White 18	77 713	weiß		1	
147	Manganammoniumdiphosphat	77 742	violett		1	
148	Manganphosphat Mn(tief)3(PO(tief)4)(tief)2x7H(tief)20	77 745	rot		1	
149	Silber	77 820	weiß	E 174	1	Wie unter Nr. 61
150	Titandioxid und seine Gemische mit Glimmer	77 891	weiß	E 171	1	Allgemeine*5) sowie spezielle Anforderung Antimon: max. 100 mg /kg. Zink: max. 50 mg/kg. Lösliche Bariumverbindungen: max. 5 mg/kg. Für Titandioxid: in Salzsäure lösliche Bestandteile *9)

						höchstens 0,35%.
151	Zinkoxid	77 947	weiß		1	
152	7,8-Dimethyl-10-(1'-D-ribityl)-isoalloxazin, Lactoflavin		gelb	E 101	1	Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderu Lumiflavin *10) nicht nachweisbar
153	Zuckerkulör		braun	E 150	1	Wie unter Nr. 61
154	Capsanthin, Capsorubin		orange	E 160c	1	Wie unter Nr. 61
155	Betanin		rot	E 162	1	Allgemeine *5) sowie spezielle Anforderu Papierchromatograph Mit den mit 2n-Salzsäure gesättigten Butylalkohol als Lösungsmittel (steigende Chromato ergibt Betanin einen einzigen roten Fleck mit bräunlichen Streifen und geringer Wanderung.
156	Benzopyryliumsalze, Anthocyane		rot	E 163	1	Wie unter Nr. 61
157	Aluminium-, Zink-, Magnesium- und Calciumstearat		weiß		1	
158	Bromthymolblau		blau		4	
159	Bromkresolgrün		grün		4	
160	Acid Red 195		rot		3	
161	1-(p-Phenylazo-phenylazo)-2-naphthol	26 100	rot		3	Anilin: max. 0,2 %. 2-Naphthol: max. 0,2 %. 4-Amino- azobenzol: max. 0,1 %. 1- (Phenylazo)- 2-naphthol: max. 3 %. 1-(2-

(Phenylazo)phenylaz
2-naphthol:
max. 2 %.

- *1) Lacke und Salze dieser Farbstoffe, in denen nicht durch Anlage 1 verbotene Stoffe verwendet werden, sind zugelassen. Barium-, Strontium- und Zirkoniumlacke, -pigmente und -salze der Farbstoffe, die in dieser Spalte mit (x) gekennzeichnet sind, sind zugelassen, wenn 10 Gramm Färbemittel an 200 ml einer Salzsäurelösung unter Magensaftbedingungen (pH 2,0; 30 Minuten Extraktion unter Umrühren bei 37,5 Grad C) weniger als 0,035% lösliche Anteile von Barium, Strontium und Zirkonium abgeben.
- *2) Rowe Colour Index, 3. Auflage, Society of Dyers and Colourists, Bradford, England 1971.
- *3) Bezeichnung entsprechend der EWG-Richtlinie von 1962 über Farbstoffe in Lebensmitteln.
- *4) Farbstoffe, bei denen in dieser Spalte die Zahl 1 aufgeführt ist, dürfen zur Herstellung aller kosmetischen Mittel verwendet werden.
Farbstoffe, bei denen in dieser Spalte die Zahl 2 aufgeführt ist, dürfen nicht zur Herstellung von kosmetischen Mitteln verwendet werden, die mit den Schleimhäuten des Auges in Berührung kommen können, insbesondere nicht für Schminke und Abschminkmittel für das Auge.
Farbstoffe, bei denen in dieser Spalte die Zahl 3 aufgeführt ist, dürfen nicht zur Herstellung von kosmetischen Mitteln verwendet werden, die dazu bestimmt sind, mit den Schleimhäuten in Berührung zu kommen.
Farbstoffe, bei denen in dieser Spalte die Zahl 4 aufgeführt ist, dürfen nur zur Herstellung von kosmetischen Mitteln verwendet werden, die nur kurze Zeit mit der Haut in Berührung kommen.
- *5) Allgemeine Reinheitsanforderungen (abweichende spezielle Anforderungen gehen vor):

Arsen	max. 5 mg/kg
Blei	max. 20 mg/kg
Antimon, Kupfer, Chrom	einzelnen max. 100 mg/kg
Zink, Bariumsulfat	zusammen max. 200 mg/kg
Cadmium, Quecksilber, Selen, Tellur,	nicht nachweisbar
Thallium, Uran, Chromat und in Salzsäure lösliche Bariumverbindungen	
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	nicht nachweisbar
2-Naphthylamin, Benzidin, 4-Aminodiphenyl (oder Xenylamin) und deren Derivate	nicht nachweisbar
Freie aromatische Amine	max. 100 mg/kg
Andere Synthesezwischenprodukte	max. 0,5%
Nebenfarbstoffe (Isomere, Homologe)	zusammen max. 4%
- *6) Untersuchungsmethode für nicht sulfonierte aromatische Amine und Anilin:
Amtliche Sammlung
Gliederungsnummer K 84.50-1 (Stand Mai 1982)
- *7) Untersuchungsmethode für Crocetin:
Amtliche Sammlung
Gliederungsnummer K 84.50-2 (Stand Mai 1982)
- *8) Untersuchungsmethode für höhere aromatische Kohlenwasserstoffe:
Amtliche Sammlung
Gliederungsnummer K 84.50-4 (Stand Mai 1982)
- *9) Untersuchungsmethode für in Salzsäure lösliche Bestandteile:

Amtliche Sammlung

Gliederungsnummer K 84.50-5 (Stand Mai 1982)

*10) Untersuchungsmethode für Lumiflavin:

Amtliche Sammlung

Gliederungsnummer K 84.50-3 (Stand Mai 1982).

*11) Höchstmenge beim Inverkehrbringen.

Teil B

Lfd. Nr.	Chemische oder sonstige Bezeichnung *1)	Colour Index *2)	Farbton	EWG-Nummer *3)	Anwendungs- bereich *4)	Höchstmenge und Reinheits- anforderungen	Zugelassen
a	b	c	d	e	f	g	h

(weggefallen)

-
- 1) Lacke und Salze dieser Farbstoffe, in denen nicht durch Anlage 1 verbotene Stoffe verwendet werden, sind zugelassen. Barium-, Strontium- und Zirkoniumlacke, -pigmente und -salze der Farbstoffe, die in dieser Spalte mit (x) gekennzeichnet sind, sind zugelassen, wenn 10 Gramm Färbemittel an 200 ml einer Salzsäurelösung unter Magensaftbedingungen (pH 2,0; 30 Minuten Extraktion unter Umrühren bei 37,5 Grad C) weniger als 0,035% lösliche Anteile von Barium, Strontium und Zirkonium abgeben.
- *2) Rowe Colour Index, 3. Auflage, Society of Dyers and Colourists, Bradford, England 1971.
- *3) Bezeichnung entsprechend der EWG-Richtlinie von 1962 über Farbstoffe in Lebensmitteln.
- *4) Farbstoffe, bei denen in dieser Spalte die Zahl 1 aufgeführt ist, dürfen zur Herstellung aller kosmetischen Mittel verwendet werden.
Farbstoffe, bei denen in dieser Spalte die Zahl 2 aufgeführt ist, dürfen nicht zur Herstellung von kosmetischen Mitteln verwendet werden, die mit den Schleimhäuten des Auges in Berührung kommen können, insbesondere nicht für Schminke und Abschminkmittel für das Auge.
Farbstoffe, bei denen in dieser Spalte die Zahl 3 aufgeführt ist, dürfen nicht zur Herstellung von kosmetischen Mitteln verwendet werden, die dazu bestimmt sind, mit den Schleimhäuten in Berührung zu kommen.
Farbstoffe, bei denen in dieser Spalte die Zahl 4 aufgeführt ist, dürfen nur zur Herstellung von kosmetischen Mitteln verwendet werden, die nur kurze Zeit mit der Haut in Berührung kommen.
Farbstoffe, bei denen in dieser Spalte die Zahl 5 aufgeführt ist, dürfen nur zur Herstellung von Nagellacken verwendet werden.

Anlage 4 und 5

(weggefallen)

Anlage 6 (zu § 3a) Konservierungsstoffe für kosmetische Mittel

(Fundstelle des Originaltextes: BGBI. I 1997, 2441 - 2444;
bzgl. der einzelnen Änderungen vgl. Fußnote)

Teil A

a	b	c	d	e
1	Benzoessäure (CAS-Nr. 65-85-0) und ihr Natriumsalz (CAS-Nr. 532-32-1)	Mittel, die ab- gespült werden, ausgenommen Mundpflege- mittel: 2,5% (Säure) Mund- pflegemittel: 1,7% (Säure) Auf der Haut verbleibende Mittel: 0,5% (Säure)		Obligatorische Angabe der Anwendungs- bedingungen und Warnhinweise auf der Etikettierung
1a	Andere als die unter Nr. 1 genan- nten Salze der Benzoessäure und Benzoessäureester	0,5% (Säure)		
2	Propionsäure und ihre Salze	2% (Säure)		
3	Salicylsäure und ihre Salze (+)	0,5% (Säure)	Nicht in Mittel für Kinder unter 3 Jahren verwenden, aus- genommen Shampoos	Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden 1)
4	2,4-Hexadiensäure (Sorbinsäure) und ihre Salze	0,6% (Säure)		
5	Formaldehyd und Paraformaldehyd (+)	0,2% (aus- genommen Mund- pflegemittel) 0,1% (für Mund- pflegemittel) Konzentrationen, ausgedrückt als ungebundenes	In Aerosol- packungen (Sprays) verboten	

I	I	I	Formaldehyd	I	I
I	I	I	I	I	I
I	7	I	2-Hydroxydiphenyl	I	0,2%
I	I	I	(O-Phenylphenol)	I	ausgedrückt als
I	I	I	und seine Salze	I	Phenol
I	8	I	Zinkpyrithion (+)	I	Mittel für
I	I	I	(CAS-Nr. 13463-41-7)	I	Haare 1,0%
I	I	I	I	I	Andere Mittel:
I	I	I	I	I	0,5%
I	I	I	I	I	Verboten in
I	I	I	I	I	Mundpflege-
I	I	I	I	I	mitteln
I	9	I	Anorganische	I	0,2%
I	I	I	Sulfite und	I	ausgedrückt als
I	I	I	Bisulfite (+)	I	ungebundenen
I	I	I	I	I	SO(tief)2
I	10	I	(weggefallen)	I	I
I	11	I	Chlorobutanolum	I	0,5%
I	I	I	I	I	In Aerosol-
I	I	I	I	I	packungen
I	I	I	I	I	(Sprays)
I	I	I	I	I	verboden
I	12	I	4-Hydroxy-	I	0,4% (Säure)
I	I	I	benzoesäure, ihre	I	bei einem
I	I	I	Salze und Ester,	I	Ester,
I	I	I	ausgenommen	I	I
I	I	I	4-Hydroxy-	I	0,8% (Säure)
I	I	I	benzoesäure-Benzyl-	I	bei Ester-
I	I	I	ester	I	gemischen 2)

1) Nur bei Mitteln, die gegebenenfalls für die Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwendet werden könnten und die längere Zeit mit der Haut in Berührung bleiben.

2) Die für jeden einzelnen Stoff festgelegte Höchstkonzentration von 0,4% (Säure) darf bei Mischungen im Fertigerzeugnis nicht überschritten werden.

I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I
I	Lfd.	I	I	I	I
I	Nr.	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I

I a	I b	I c	I d	I e
I 13	I 3-Acetyl-6-methyl- I 2,4(3H)-pyrandion I (Dehydracetsäure) I und seine Salze	I 0,6% (Säure) I I I	I In Aerosol- I packungen I (Sprays) verboten I	I I I I
I 14	I Ameisensäure und I ihr Natriumsalz	I 0,5% berechnet I als Säure	I I	I I
I 15	I 1,6-Bis(4-amidino- I 2-bromphenoxy)-n- I hexan (Dibrom- I hexamidin) und I seine Salze I (einschl. Isethionat)	I 0,1% I I I I I	I I I I I I	I I I I I I
I 16	I Ethylquecksilber- I (II)-thiosalicyl- I säure, Natriumsalz I (Thiomersalum) I I I I I I I I I I	I 0,007% (als Hg) I Bei Mischung I mit anderen nach I dieser Ver- I ordnung zu- I gelassenen I Quecksilber- I verbindungen I darf der I Gesamtqueck- I silbergehalt I diese Konzen- I tration nicht I überschreiten	I Nur für I Schmink- und I Abschminkmittel I für die Augen I I I I I I I I I I	I Enthält I Ethyl- I quecksilber- I thiosalicylat I I I I I I I I I I
I 17	I Phenylquecksilber I und seine Salze I (einschl. Borat) I	I idem I I I	I idem I I I	I Enthält I Phenyl- I quecksilber- I verbindungen
I 18	I 10-Undecylensäure I und ihre Salze	I 0,2% (Säure) I	I I	I I
I 19	I 5-Amino-1,3-bis I (2-ethylhexyl)-5 I I -methyl-hexahy- I dropyrimidin I I (Hexetidinum)	I 0,1% I I I	I I I I I	I I I I I
I 20	I 5-Brom-5-nitro- I 1,3-dioxan I I I I I	I 0,1% I I I I I	I Nur in Mitteln, I I die nach Gebrauch I sofort aus- I I gespült werden, I I Nitrosamin- I I bildung ver- I I meiden I	I I I I I I I

I 21	I 2-Brom-2-nitro-1,3-	I 0,1%	I Nitrosaminbildung	
I	I propandiol	I	I vermeiden	I
I	I (Bronopol)	I	I	I
I 22	I 2,4-Dichlorbenzyl-	I 0,15%	I	I
I	I alkohol	I	I	I
I 23	I N-(4-Chlorphenyl)-	I 0,2%	I Reinheits-	I
I	I N'-(3,4-dichlor-	I	I kriterien: 3-3'	I
I	I phenyl)-harnstoff	I	I -4-4'-Tetra-	I
I	I (Triclocarban) (+)	I	I chloroazobenzol	I
I	I	I	I und 3-3'-4-4'-	I
I	I	I	I Tetrachloro-	I
I	I	I	I azoxybenzol	I
I	I	I	I jeweils unter	I
I	I	I	I 1 mg/kg	I
I 24	I 4-Chlor-m-cresol	I 0,2%	I Verboten in	I
I	I	I	I Erzeugnissen,	I
I	I	I	I die mit den	I
I	I	I	I Schleimhäuten	I
I	I	I	I in Berührung	I
I	I	I	I kommen	I
I 25	I 2,4,4'-Trichlor-2'	I 0,3%	I	I
I	I -hydroxy-diphenylether	I	I	I
I	I (Triclosanum)	I	I	I
I 26	I 4-Chlor-3,5-	I 0,5%	I	I
I	I dimethylphenol	I	I	I
I 27	I 1,1'-Methylen-bis(3	I 0,6%	I	I
I	I -(1-hydroxymethyl-	I	I	I
I	I 2,5-dioximida-	I	I	I
I	I zolidin-4-yl)harn-	I	I	I
I	I stoff)	I	I	I
I	I (Imidazolidinyl-	I	I	I
I	I harnstoff)	I	I	I
I 28	I Poly(hexamethyl-	I 0,3%	I	I
I	I endiguanid)-	I	I	I
I	I hydrochlorid	I	I	I
I 29	I 2-Phenoxy-ethanol-	I 1,0%	I	I
I 30	I Hexamethylentetramin	I 0,15%	I	I
I	I (Methenaminum)	I	I	I
I	I mit Magnesiumsulfat	I	I	I
I	I -Trihydrat	I	I	I
I 31	I 1-(3-Chlorallyl)-	I 0,2%	I	I
I	I 3,5,7-triaza-1-	I	I	I
I	I azonia-adamantan-	I	I	I
I	I chlorid	I	I	I

I 32	I 1-(4-Chlorphenoxy)-1-	0,5%	I	I
I	I (imidazol-1-yl)-	I	I	I
I	I 3,3-dimethyl-2-	I	I	I
I	I butanon	I	I	I
I 33	I 1,3-Bis-(hydroxy-	I 0,6%	I	I
I	I methyl)-5,5-	I	I	I
I	I dimethyl-2,4-	I	I	I
I	I imidazolidindion	I	I	I
I 34	I Benzylalkohol (+)	I 1,0%	I	I
I 35	I 1-Hydroxy-4-methyl-	I 1,0%	I Für Mittel, die	I
I	I 6-(2,4,4-trimethyl-	I	I nach Gebrauch	I
I	I pentyl)-2-pyridon	I	I sofort aus-	I
I	I und sein Mono-	I	I gespült werden	I
I	I ethanolaminsalz	I	I	I
I	I	I 0,5%	I Für andere	I
I	I	I	I Mittel	I
I 36	I (weggefallen)	I	I	I
I 37	I 2,2'-Methylen-bis	I 0,1%	I	I
I	I (6-brom-4-chlor-	I	I	I
I	I phenol)	I	I	I
I	I (Bromchlorophen)	I	I	I
I 38	I 3-Methyl-4-(1-	I 0,1%	I	I
I	I methylethyl)phenol	I	I	I
I 39	I Mischung von 5-	I 0,0015% (eines	I	
I	I Chlor-2-methyl-3	I Gemisches von	I	I
I	I (2H)-isothiazolon	I 5-Chlor-2-	I	I
I	I und 2-methyl-3(2H)-	I methyl-3(2H)-	I	I
I	I isothiazolon mit	I -isothiazolon	I	I
I	I Magnesiumchlorid	I und 2-methyl-3	I	I
I	I und Magnesiumnitrat	I (2H)-isothiazolon	I	I
I	I	I im Verhältnis	I	I
I	I	I 3 : 1)	I	
I 40	I 2-Benzyl-4-	I 0,2%	I	I
I	I chlorphenol	I	I	I
I	I (Chlorophenum)	I	I	I
I 41	I 2- Chloracetamid	I 0,3%	I	I Enthält
I	I	I	I	I Chloracetamid
I 42	I Chlorhexidin, sein	I 0,3%	I	I
I	I Acetat, Gluconat und	I berechnet als	I	I
I	I Hydrochlorid	I Chlorhexidin	I	I
I 43	I 1-Phenoxy-propan-2-	I 1,0%	I Nur für	I
I	I ol (+)	I	I Mittel, die	I

I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I

I 44	I N-Alkyl (C(tief)12 -	I 0,1%	I	I	I
I	I C(tief)22) trimethyl-	I	I	I	I
I	I ammoniumbromid und	I	I	I	I
I	I -chlorid (+)	I	I	I	I

I 45	I 4,4-Dimethyl-1,3-	I 0,1%	I	I	I
I	I oxazolidin	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I

I 46	I N-Hydroxymethyl-N-	I 0,5%	I	I	I
I	I (1,3-di	I	I	I	I
I	I (hydroxymethyl)-2,5-	I	I	I	I
I	I dioxoimidazolidin-	I	I	I	I
I	I 4-yl)-N'-hydroxy-	I	I	I	I
I	I methyl-harnstoff	I	I	I	I

I 47	I 1,6-Bis(4-amidino-	I 0,1%	I	I	I
I	I phenoxy)-n-hexan	I	I	I	I
I	I (Hexamidinum) und	I	I	I	I
I	I seine Salze	I	I	I	I
I	I (darunter Isethionat	I	I	I	I
I	I und p-Hydroxy-	I	I	I	I
I	I benzoat)	I	I	I	I

I 48	I Glutaraldehyd	I 0,1%	I	I	I
I	I (Pentan-1,5-dial)	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I

I 49	I 5-Ethyl-1-aza-3,7-	I 0,3%	I	I	I
I	I dioxabicyclo	I	I	I	I
I	I (3.3.0)octan	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I

I 50	I 3-(4-Chlorphenoxy)-	I 0,3%	I	I	I
I	I 1,2-propandiol	I	I	I	I
I	I (Chlorphenesin)	I	I	I	I

I 51	I Natrium-	I 0,5%	I	I	I
I	I hydroxymethyl-	I	I	I	I
I	I aminoacetat	I	I	I	I

I 52	I Silberchlorid,	I 0,004% berechnet	I 20% AgCo (m/m)	I	I

I	I	aufgebracht auf	I	als AgCl	I	auf TiO(tief)2,	
I	I	Titandioxid	I		I		I
I	I		I		I	verboten in	I
I	I		I		I	Erzeugnissen	I
I	I		I		I	für Kinder	I
I	I		I		I	unter 3 Jahren,	I
I	I		I		I	in Mundpflege-	I
I	I		I		I	mitteln und in	I
I	I		I		I	Erzeugnissen,	I
I	I		I		I	die um die	I
I	I		I		I	Augen oder auf	I
I	I		I		I	die Lippen	I
I	I		I		I	aufgetragen	I
I	I		I		I	werden	I
<hr/>							
I	53	I	Benzethoniumchlorid	I	0,1%	I	1. abzuspülende I
I	I			I		I	Mittel, I
I	I			I		I	2. Mittel, die I
I	I			I		I	auf der Haut I
I	I			I		I	verbleiben, I
I	I			I		I	ausgenommen I
I	I			I		I	Mittel zur I
I	I			I		I	oralen I
I	I			I		I	Anwendung I
<hr/>							
I	54	I	Benzalkoniumchlorid,	I	0,1% berechnet als		I Kontakt mit
I	I	I	-bromid und		Benzalkoniumchlorid		I den Augen
I	I	I	-saccharinat (+)	I		I	I vermeiden
<hr/>							
I	55	I	Benzylhemiformal	I	0,15%	I	Nur in Mitteln, I
I	I			I		I	die ausgespült I
I	I			I		I	werden I
<hr/>							
I	56	I	Iodopropinylbutyl-	I		I	Nicht in Mitteln
I	I	I	carbamat (IPBC)	I		I	für die Mund- I
I	I			I		I	hygiene und in I
I	I			I		I	Lippenpflege- I
I	I			I		I	mitteln I
I	I			I		I	verwenden I
I	I			I		I	
I	I	I	3-Iod-2-propinyl-	I	1. Abzuspülende	I	1. Nicht in I
I	I	I	butylcarbamat	I	Mittel:	I	Mitteln für I
I	I	I	CAS-Nr. 55406-53-6	I	0,02 %	I	Kinder unter I
I	I			I		I	drei Jahren I
I	I			I		I	verwenden, I
I	I			I		I	außer in I
I	I			I		I	Badezusätzen/I
I	I			I		I	Duschgels I
I	I			I		I	und Shampoos I
I	I			I		I	
I	I			I	2. Mittel, die	I	2.- Nicht in I
I	I			I	auf der Haut	I	Körper- I
I	I			I	verbleiben:	I	lotionen und I
I	I			I	0,01 %,	I	Körpercremes I
							verwenden 5)

I	I	I	Desodorie-	I	verwenden 3)I
I	I	I	rungs-/	I	I
I	I	I	schweißhem-	I	- Nicht in I
I	I	I	mende Mittel:	I	Mitteln für I
I	I	I	0,0075 %	I	Kinder unter
I	I	I		I	drei Jahren I
I	I	I		I	verwenden I

I	57	I	2-Methyl-3-(2H)-	I	0,01%	I	I
I	I	I	isothiazolon (INCI-	I		I	I
I	I	I	Bezeichnung:	I		I	I
I	I	I	Methylisothiazolinone)	I		I	I

3) Betrifft alle Produkte, die dazu bestimmt sind, großflächig auf den Körper aufgetragen zu werden.

4) Nur für Produkte, außer Badezusätzen/Duschgels und Shampoos, die von Kindern unter drei Jahren verwendet werden könnten.

5) Nur für Produkte, die von Kindern unter drei Jahren verwendet werden könnten.

Teil B

Lfd. Nr.	Stoff	Zulässige Höchst-	Einschränkungen	Obligatorische	zugelassen bis
			und	Angabe der	Anwendungsbedingungen
			Anforderungen	und	Warnhinweise
				auf der	Etikettierung
a	b	c	d	e	f
1 bis 29 (weggefallen)					

Anlage 7 (zu § 3b)

Ultraviolett-Filter für kosmetische Mittel

Fundstelle des Originaltextes: BGBI. I 1997, 2445 - 2446;
bzgl. der einzelnen Änderungen vgl. Fußnote

Teil A

Lfd. Nr.	Stoff	Zulässige Höchst-	Weitere Einschränkungen	Obligatorische
		konzentration	und	Angabe der
			Anforderungen	Anwendungs-
				bedingungen
				und
				Warnhinweise
				auf der
				Etikettierung
a	b	c	d	e
1	I 4-Aminobenzoessäure	I 5%	I	I
2	I 3-(4'-Trimethyl-	I 6%	I	I

	I ammonium)benzyli-	I	I	I
	I den-bornan-2-on	I	I	I
	I methylsulfat	I	I	I
3	I 3,3,5-Trimethyl-	I 10%	I	I
	I cyclohexyl-salicylat		I	I
	I (Homosalatum)	I	I	I
4	I 2-Hydroxy-4-methoxy-	I 10%	I	I Enthält
	I benzophenon	I	I	I Oxybenzon *)
	I (Oxybenzonum)	I	I	I
5	I (weggefallen)	I	I	I
6	I 2-Phenylbenzimidazol-	I 8% (in Säure	I	I
	I 5-sulfonsäure und	I ausgedrückt)	I	I
	I ihre Kalium-, Natrium-		I	I
	I und Triethanolaminsalze		I	I
7	I 3,3'-(1,4-Phenylen-	I 10% (in Säure	I	I
	I dimethin)-bis(7,7-	I ausgedrückt)	I	I
	I dimethyl-2-oxobicyclo-		I	I
	I (2.2.1)heptan-1-	I	I	I
	I methansulfonsäure)	I	I	I
	I und ihre Salze	I	I	I
8	I 1-(4-tert.-Butyl-	I 5%	I	I
	I phenyl)-3-(4-	I	I	I
	I methoxyphenyl)pro-	I	I	I
	I pan-1,3-dion	I	I	I
9	I 3-(4'-Sulfo)-benzyli-	I 6% (in Säure	I	I
	I den-bornan-2-on	I auge drückt)	I	I
	I und seine Salze	I	I	I
10	I 2-Cyan-3,3-diphenyl-	I 10% (in Säure	I	I
	I acrylsäure(2-ethyl-	I ausgedrückt)	I	I
	I hexylester)	I	I	I
	I (Octocrilen *)	I	I	I
11	I Polymer von N-(2(und	I 6%	I	I
	I 4)-(2-oxoborn-3-	I	I	I
	I ylidenmethyl)	I	I	I
	I benzyl)acrylamid	I	I	I
12	I 4-Methoxy-zimtsäure-	I 10%	I	I
	I 2-ethyl-hexylester	I	I	I
13	I Ethoxyliertes	I 10%	I	I
	I Ethyl-4-aminobenzoat		I	I
	I (PEG-25 PABA)	I	I	I
14	I 4-Methoxy-zimtsäure	I 10%	I	I
	I -isoamylester	I	I	I
	I (ISOAMYL p-METHOXY-	I	I	I
	I CINNAMATE)	I	I	I
15	I 2,4,6-Tris-	I 5%	I	I
	I (p-(2-ethyl-	I	I	I
	I hexyl-oxycar-bonyl)	I	I	I
	I anilino)-1,3,5-triazin		I	I
	I (OCTYL TRIAZONE)	I	I	I
16	I 2-(2H-Benzotriazol-	I 15%	I	I
	I 2-yl)-4-methyl-6-	I	I	I
	I (2-methyl-3-(1,3,3,3-		I	I
	I tetramethyl-1-	I	I	I
	I (trimethylsilyloxy)	I	I	I

	I disiloxanyl)propyl)	I	I
	I phenol	I	I
	I (DROMETRIZOLE	I	I
	I TRISILOXANE)	I	I
17	I 4,4-((6-(4-((1,1-	I 10%	I
	I Dimethylethyl)amino-	I	I
	I carbonyl)phenyl-	I	I
	I amino)-1,3,5-	I	I
	I triazin-2,4-diyl)	I	I
	I diimino)bis(benzoe-	I	I
	I säure-2-ethyl-	I	I
	I hexylester)	I	I
	I (DIOCTYL BUTAMIDO	I	I
	I TRIAZONE)	I	I
18	I 3-(4-Methyl-	I 4%	I
	I benzyliden-DL-campher	I	I
	I (4-METHYLBENZYLIDENE	I	I
	I CAMPHOR)	I	I
19	I 3-Benzyliden-campher	I 2%	I
	I (3-BENZYLIDENE	I	I
	I CAMPHOR)	I	I
20	I Salicylsäure-2-	I 5%	I
	I ethylhexylester	I	I
	I (OCTYL SALICYLATE)	I	I
21	I 4-Dimethylamino-	I 8%	I
	I benzoessäure-2-	I	I
	I ethylhexylester	I	I
	I (OCTYL DIMETHYL	I	I
	I PABA)	I	I
22	I 2-Hydroxy-4-methoxy-	I 5%	I
	I benzophenon-5-	I (berechnet als	I
	I sulfonsäure und ihr	I Säure)	I
	I Natriumsalz	I	I
	I (BENZOPHENONE-4)	I	I
23	I 2,2'-Methylen-bis(6-	I 10%	I
	I (2H-benzotriazol-2-	I	I
	I yl)-4-(1,1,3,3-	I	I
	I tetramethylbutyl)	I	I
	I phenol)	I	I
24	I 2,2'-(1,4-Phylen)	I 10%	I
	I bis(1H-benzimidazol-	I (berechnet als	I
	I 4,6-disulfonsäure,	I Säure)	I
	I Mononatriumsalz)	I	I
25	I 2,4-Bis(4-(2-	I 10%	I
	I ethylhexyloxy)-2-	I	I
	I hydroxyphenyl)-6-	I	I
	I (4-methoxyphenyl)-	I	I
	I 1,3,5-triazin	I	I
26	I Dimethicodiethyl-	I 10%	I
	I benzalmalonate	I	I
	I (CAS-Nr. 207574-	I	I
	I 74-1)	I	I
27	I Titanium dioxide	I 25%	I
	I (CAS-Nr. 13763-	I	I

	I 67-7)	I	I	I
28	I 2-(-4-(Diethylamino)-	10% in Sonnen-	I	I
	I 2-hydroxybenzoyl)-	I schutzmitteln	I	I
	I Benzoessäurehexylester	I	I	I
	I (INCI-Bezeichnung:	I	I	I
	I Diethylamino	I	I	I
	I Hydroxybenzoyl Hexyl	I	I	I
	I Benzoate;	I	I	I
	I CAS-Nr. 302776-68-7)	I	I	I

*) Nicht erforderlich, wenn die Konzentration 0,5% oder weniger beträgt und die Substanz nur zur Produktsicherung dient.

Teil B

Lfd. Nr.	Stoff	I Zulässige Höchst-	I Weitere Einschränkungen	I Obligatorische
I		I konzentration	I und	I Angabe der
I		I	I Anforderungen	I Anwendungs-
I		I	I	I bedingungen
I		I	I	I und
I		I	I	I Warnhinweise
I		I	I	I auf der
I		I	I	I Etikettierung
a	b	c	d	e
1 bis 34 (weggefallen)	I	I	I	I

Anlage 7a (zu § 3c)

Verzeichnis der validierten Alternativen zum Tierversuch

Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 2005, 3480

In diesem Anhang sind die vom Europäischen Zentrum für die Validierung von Alternativmethoden (ECVAM) der Gemeinsamen Forschungsstelle validierten Alternativmethoden verzeichnet, die für die Erfüllung der Anforderung der Richtlinie 2004/94/EG der Kommission vom 15. September 2005 zur Änderung von Anhang IX der Richtlinie 76/768/EWG des Rates zur Verfügung stehen und nicht in Anhang V der Richtlinie 67/548/EWG zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe verzeichnet sind. Da Tierversuche unter Umständen nicht vollständig durch Alternativmethoden ersetzt werden können, ist angegeben, ob die jeweilige Alternativmethode Tierversuche vollständig oder nur teilweise ersetzen kann.

Laufende Nummer	Validierte Alternativmethode	Ersetzt Tierversuche
a	b	c
		vollständig/teilweise

Anlage 8 (zu § 4 Abs. 2 und § 5 Abs. 1)

Hinweissymbol auf bestimmte Angaben

(Inhalt: nicht darstellbare Abbildung,

Fundstelle: BGBl. I 1997, 2447 - 2448)

Anlage 8a (zu § 5 Abs. 2a)

Symbol für die Angabe der Verwendungsdauer nach dem Öffnen

(Nicht darstellbare Abbildung;

Fundstelle Originaltextes: BGBl. I 2004, 2585)

Anlage 9 (zu § 5a Abs. 5)

Verfahren zur Erteilung einer Registriernummer für einen Bestandteil eines kosmetischen Mittels

Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 1996, 2191 - 2192

1. Der Antrag muß folgende Angaben enthalten:

- a) den Namen oder die Firma und die Anschrift oder den Firmensitz des Antragstellers;
- b) eine genaue Identifizierung des Bestandteils, für den die Registriernummer beantragt wird; hierzu zählen:
 - die CAS-, EINECS- und Colour-Index-Nummer, die chemische Bezeichnung, die IUPAC-Bezeichnung, die INCI-Bezeichnung, die Bezeichnung im Europäischen Arzneibuch, die von der Weltgesundheitsorganisation empfohlene international gebräuchliche Bezeichnung und die Bezeichnung im Sinne des Beschlusses 96/335/EG,
 - die ELINCS-Bezeichnung und die amtliche Nummer, die ihm im Falle einer Anmeldung nach chemikalienrechtlichen Vorschriften zugeteilt wurde, sowie Angaben darüber, ob ein Antrag auf vertrauliche Behandlung nach diesen Vorschriften abgelehnt bzw. ob einem solchen Antrag stattgegeben wurde,oder, sofern solche Bezeichnungen und Nummern nicht bestehen,
- der Name des Grundstoffes, die Bezeichnung des verwendeten Pflanzen- bzw. Tierteils, die Bezeichnungen der Komponenten des Bestandteils, zum Beispiel der Lösungsmittel;
- c) die gesundheitsbezogene Beurteilung des Bestandteils, wie er in dem kosmetischen Mittel verwendet wird, unter Berücksichtigung des toxikologischen Profils des Bestandteils, seines chemischen Aufbaus und des Grads der Exposition gemäß den in § 5b Abs. 1 Nr. 4 festgelegten Bedingungen;
- d) den vorgesehenen Gebrauch des Bestandteils, insbesondere die verschiedenen Produktkategorien, in denen er Verwendung finden soll;
- e) eine ausführliche Rechtfertigung der Gründe, warum die Geheimhaltung ausnahmsweise beantragt wird, beispielsweise auf Grund der Tatsache, daß
 - der Bestandteil oder seine Funktion in dem in Verkehr zu bringenden kosmetischen Mittel weder in der Fachliteratur beschrieben wird noch der branchenüblichen Praxis entspricht,
 - die Information trotz einer Patentanmeldung des Bestandteils oder seiner Verwendung noch nicht freigegeben ist,
 - die Information, wäre sie bekannt, leicht zum Nachteil des Antragstellers zu kopieren wäre;
- f) eine Erklärung, aus der hervorgeht, ob für den Bestandteil, dessen Geheimhaltung beantragt wird, bei der zuständigen Behörde eines anderen Mitgliedstaats ein Antrag eingereicht wurde, und Angaben darüber, wie mit diesem Antrag verfahren wurde;
- g) sofern er bekannt ist, den Namen jedes Erzeugnisses, das den Bestandteil enthalten wird, und sofern vorgesehen ist, auf dem Gemeinschaftsmarkt verschiedene Namen zu verwenden, genaue Angaben zu jedem dieser Namen; der Name des Erzeugnisses ist spätestens 15 Tage, bevor das Erzeugnis in den Verkehr gebracht wird, mitzuteilen.

2. Über den Antrag ist innerhalb einer Frist von höchstens vier Monaten nach Vorlage der Unterlagen nach Nummer 1 Buchstabe a bis f zu entscheiden und der Antragsteller über das Ergebnis schriftlich zu bescheiden. Sofern innerhalb dieser Frist eine Entscheidung über den Antrag noch nicht möglich ist, ist der Antragsteller hierüber schriftlich zu unterrichten und der Bescheid innerhalb von zwei weiteren Monaten zu erlassen.
3. Wird dem Antrag stattgegeben, so teilt die zuständige Behörde dem Antragsteller schriftlich die Registriernummer unter Angabe des Bestandteils des kosmetischen Mittels, für den sie zugeteilt wird, durch Bescheid mit. Die Registriernummer ist siebenstellig: Die beiden ersten Ziffern geben das Jahr an, in dem die Registriernummer erteilt wird, die beiden nächsten Ziffern lauten "04" für Deutschland.
4. Der Bescheid ist mit der Auflage zu verbinden, daß - sofern noch nicht erfolgt - die Angabe nach Nummer 1 Buchstabe g innerhalb der dort vorgeschriebenen Frist sowie alle Änderungen der Unterlagen nach Nummer 1 der zuständigen Behörde unverzüglich mitzuteilen sind. In dem Bescheid ist ferner darauf hinzuweisen, daß ein Widerruf des Bescheides unter den Voraussetzungen des § 49 Abs. 2 des Verwaltungsverfahrensgesetzes erfolgen kann.
5. Der Bescheid ist auf fünf Jahre zu befristen. Auf erneuten Antrag kann diese Frist bis zu drei Jahren verlängert werden, wenn dafür außerordentliche Gründe vorliegen.
6. Die zuständigen Behörden der Länder übersenden einander und dem Bundesministerium die ergangenen Bescheide. Auf Anfrage übersenden sie auch die Antragsunterlagen.