

l'arrêté royal du 17 décembre 1998, sont apportées les modifications suivantes :

1° le mot « Or » est remplacé par les mots « Or, à l'exception de l'or d'investissement défini à l'article 1^{er}, § 8, du Code »;

2° le mot « 7108 » est remplacé par les mots « 7108, à l'exception de l'or d'investissement défini à l'article 1^{er}, § 8, du Code »;

3° la liste contenue dans l'annexe est complétée comme suit :

Tellure	2804 50	Tellurium	2804 50
Sélénium	2804 90	Selenium	2804 90
Iridium	7110 41	Iridium	7110 41
Ruthénium	7110 41	Ruthenium	7110 41
Cobalt	8105	Kobalt	8105
Bismuth	8106	Bismut	8106
Cadmium	8107	Cadmium	8107
Antimoine	8110	Antimoon	8110
Germanium	8112 30	Germanium	8112 30

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*, à l'exception de l'article 1^{er}, alinéa 2, 1° et 2°, qui produit ses effets le 1^{er} janvier 2000.

Art. 3. Notre Ministre des Finances est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 1^{er} avril 2003.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre des Finances,
D. REYNDERS

Note

(1) Références au *Moniteur belge* :

Loi du 3 juillet 1969, *Moniteur belge* du 17 juillet 1969;
Arrêté royal n° 54 du 25 février 1996, *Moniteur belge* du 5 mars 1996;

Arrêté royal du 10 novembre 1996, *Moniteur belge* du 14 décembre 1996;

Arrêté royal du 17 décembre 1998, *Moniteur belge* du 29 décembre 1998, 2^e édition;

Arrêté royal du 8 octobre 1999, *Moniteur belge* du 22 octobre 1999;

Arrêté royal du 30 décembre 1999, *Moniteur belge* du 31 décembre 1999, 3^e édition;

Arrêté royal du 20 décembre 2001, *Moniteur belge* du 10 janvier 2001.

belasting over de toegevoegde waarde, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 17 december 1998, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° het woord « Goud » wordt vervangen door de woorden « Goud, met uitzondering van beleggingsgoud gedefinieerd in artikel 1, § 8, van het Wetboek »;

2° het woord « 7108 » wordt vervangen door de woorden « 7108, met uitzondering van beleggingsgoud gedefinieerd in artikel 1, § 8, van het Wetboek »;

3° de lijst die vervat is in de bijlage wordt aangevuld als volgt :

Tellure	2804 50	Tellurium	2804 50
Sélénium	2804 90	Selenium	2804 90
Iridium	7110 41	Iridium	7110 41
Ruthénium	7110 41	Ruthenium	7110 41
Cobalt	8105	Kobalt	8105
Bismuth	8106	Bismut	8106
Cadmium	8107	Cadmium	8107
Antimoine	8110	Antimoon	8110
Germanium	8112 30	Germanium	8112 30

Art. 2. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt, met uitzondering van artikel 1, tweede lid, 1° en 2°, dat in werking treedt met ingang van 1 januari 2000.

Art. 3. Onze Minister van Financiën is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 1 april 2003.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Financiën,
D. REYNDERS

Nota

(1) Verwijzingen naar het *Belgisch Staatsblad* :

Wet van 3 juli 1969, *Belgisch Staatsblad* van 17 juli 1969;

Koninklijk besluit nr. 54 van 25 februari 1996, *Belgisch Staatsblad* van 5 maart 1996;

Koninklijk besluit van 10 november 1996, *Belgisch Staatsblad* van 14 december 1996;

Koninklijk besluit van 17 december 1998, *Belgisch Staatsblad* van 29 december 1998, 2^e editie;

Koninklijk besluit van 8 oktober 1999, *Belgisch Staatsblad* van 22 oktober 1999;

Koninklijk besluit van 30 december 1999, *Belgisch Staatsblad* van 31 december 1999, 3^e editie;

Koninklijk besluit van 20 december 2001, *Belgisch Staatsblad* van 10 januari 2002.

**SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE,
SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE
ET ENVIRONNEMENT**

F. 2003 — 1463 [C — 2003/22277]

**20 FEVRIER 2003. — Arrêté royal
modifiant l'arrêté royal du 15 octobre 1997
relatif aux produits cosmétiques**

ALBERT II, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 24 janvier 1977 relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et les autres produits, notamment l'article 6, § 2;

Vu l'arrêté royal du 15 octobre 1997 relatif aux produits cosmétiques, modifié par les arrêtés royaux des 16 octobre 1998, 14 janvier 2000 et 8 juin 2000;

**FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU**

N. 2003 — 1463 [C — 2003/22277]

**20 FEBRUARI 2003. — Koninklijk besluit
tot wijziging van het koninklijk besluit van 15 oktober 1997
betreffende cosmetica**

ALBERT II, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van de verbruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere producten, inzonderheid op artikel 6, § 2;

Gelet op het koninklijk besluit van 15 oktober 1997 betreffende cosmetica, gewijzigd door de koninklijk besluiten van 16 oktober 1998, 14 januari 2000 en 8 juni 2000;

Vu la directive 2002/34/CE de la Commission du 15 avril 2002 et la directive 2003/1/CE de la Commission du 6 janvier 2003 portant adaptation au progrès technique des annexes II, III et VII de la directive 76/768/CÉE du Conseil concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux produits cosmétiques;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1^{er}, remplacé par la loi du 4 juillet 1989;

Vu l'urgence qui se justifie par les délais d'application des directives précitées;

Sur la proposition de Notre Ministre de la Protection des consommateurs, de la Santé publique et de l'Environnement,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. A l'annexe de l'arrêté royal du 15 octobre 1997 relatif aux produits cosmétiques les modifications suivantes sont apportées :

1° au chapitre II, les modifications suivantes sont apportées :

a) le numéro d'ordre 293 et la note 1 en bas de page correspondante sont remplacés par les dispositions suivantes :

« 293. Substances radioactives, telles que définies par la directive 96/29/Euratom (1) fixant les normes de base relatives à la protection sanitaire de la population et des travailleurs contre les dangers résultant des rayonnements ionisants. (1)

b) Au numéro d'ordre 419, les phrases :

« a) le crâne y compris la cervelle et les yeux, les amygdales et la moelle épinière :

de bovins âgés de plus de douze mois,

d'ovins et de caprins âgés de plus de douze mois et qui présentent une incisive permanente ayant percé la gencive

et les ingrédients dérivés;

b) la rate d'ovins et de caprins et les ingrédients dérivés. »

sont remplacées par les dispositions suivantes :

« A partir de la date visée à l'article 22, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 999/2001 du Parlement européen et du Conseil (*), les matériels à risque spécifiés figurant à l'annexe V dudit règlement, et les ingrédients dérivés.(2)

Jusqu'à cette date, les matériels, à risque spécifiés figurant à l'annexe XI, partie A du règlement (CE) n° 999/2001, et les ingrédients dérivés.

c) au chapitre II les numéros suivants sont ajoutés :

« 423. Racine d'aunée (*Inula helenium*) (n° CAS 97676-35-2), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

424. Cyanure de benzyle (n° CAS 140-29-4), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

425. Alcool de cyclamen (n° CAS 4756-19-8), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

426. Maléate de diéthyle (n° CAS 141-05-9), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

427. Dihydrocoumarine (n° CAS 119-84-6), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

428. 2,4-Dihydroxy-3-méthyl-benzaldéhyde (n° CAS 6248-20-0), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

429. 3,7-Diméthyl-2-octèn-1-ol (6,7- Dihydrogeraniol) (n° CAS 40607-48-5), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

430. 4,6-Diméthyl-8-*tert*-butyl-coumarine (n° CAS 17874-34-9), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

431. Citraconate de diméthyle (n° CAS 617-54-9), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

432. 7,11-Diméthyl-4,6,10-dodécatrièn-3-one (n° CAS 26651-96-7), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

433. 6,10-Diméthyl-3,5,9-undécatrièn-2-one (n° CAS 141-10-6), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

434. Diphenylamine (n° CAS 122-39-4), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

435. Acrylate d'éthyle (n° CAS 140-88-5), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

436. Absolue de feuilles de figuier (*Ficus carica*) (n° CAS 68916-52-9), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

Gelet op richtlijn 2002/34/EG van de Commissie van 15 april 2002 en op richtlijn 2003/1/EG van 6 januari 2003 tot aanpassing aan de vooruitgang van de techniek van de bijlagen II, III en VII van Richtlijn 76/768/EEG van de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgeving der lidstaten inzake cosmetische producten;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 2 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, vervangen bij de wet van 4 juli 1997;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid, gerechtvaardigd door de inwerkingstredings-termijn van de vooroemde richtlijnen;

Op de voordracht van Onze Minister van Consumentenzaken, Volksgezondheid en Leefmilieu,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Aan de bijlage van het koninklijk besluit van 15 oktober 1997 betreffende cosmetica worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° in hoofdstuk II, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

a) het nummer 293 en de bijbehorende voetnoot 1 worden door de volgende bepalingen vervangen :

« 293. Radioactieve stoffen, zoals gedefinieerd bij Richtlijn 96/29/Euratom van de Raad tot vaststelling van de basisnormen voor de bescherming van de gezondheid der bevolking en der werkers tegen de aan ioniserende straling verbonden gevaren. (1)

b) In het nummer 419 worden de zinnen :

« a) de schedel, met inbegrip van de hersenen en de ogen, de tonsillen en het ruggenmerg van :

runderen van meer dan twaalf maanden,

schapen engeiten van meer dan twaalf maanden of waarbij één van de blijvende snijtanden door het tandvlees is gebroken,

en daarvan afgeleide ingrediënten;

b) de milt van schapen en geiten en daarvan afgeleide ingrediënten. » door de volgende bepalingen vervangen.

« Vanaf de datum bedoeld in artikel 22, lid 1, van Verordening (EG) nr 999/2001 van het Europees Parlement en de Raad (*) : het in bijlage V bij die verordening gespecificeerde risicomateriaal en daarvan afgeleide ingrediënten. (2)

Tot die datum : het in bijlage XI, deel A , bij Verordening (EG) nr 999/2001 gespecificeerde risicomateriaal en daarvan afgeleide ingrediënten.

c) in hoofdstuk II volgende nummers worden toegevoegd :

« 423. Alantwortelolie (*Inula helenium*) (CAS-nr. 97676-35-2) bij gebruik als geurstof.

424. Fenylacetonitril (CAS-nr. 140-29-4) bij gebruik als geurstof.

425. 3-(p-Cuménol)-2-methylpropanol (CAS-nr. 4756-19-8) bij gebruik als geurstof.

426. Diethylmaleaat (CAS-nr. 141-05-9) bij gebruik als geurstof.

427. 3,4-Dihydrocumarine (CAS-nr. 11984-6) bij gebruik als geurstof.

428. 2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyd (CAS-nr. 6248-20-0) bij gebruik als geurstof.

429. 3,7-Dimethyloct-2-een-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), (CAS-nr. 40607-48-5) bij gebruik als geurstof.

430. 8-*tert*-Butyl-4,6-dimethyl-2-benzopyron (CAS-nr. 17874-34-9) bij gebruik als geurstof.

431. Dimethylcitraconaat (CAS-nr. 617-54-9) bij gebruik als geurstof.

432. 7,11-Dimethyldodeca-4,6,10-trien-3-on (CAS-nr. 26651-96-7) bij gebruik als geurstof.

433. 6,10-Dimethylundeca-3,5,9-triene-2-on (CAS-nr. 141-10-6) bij gebruik als geurstof.

434. Difenylamine (CAS-nr. 122-39-4) bij gebruik als geurstof.

435. Ethylacrylaat (CAS-nr. 140-88-5) bij gebruik als geurstof.

436. Vijgenblad, absolue (*Ficus carica*), (CAS-nr. 68916-52-9) bij gebruik als geurstof.

437. *trans*-2-Hepténal (n° CAS 18829-55-5) en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

438. *trans*-2-Hexénal diéthyle acétal (n° CAS 67746-30-9), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

439. *trans*-2-Hexénal diméthyl acétal (n° CAS 18318-83-7), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

440. Alcool hydroabiétylique (n° CAS 13393-93-6), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

441. 6-Isopropyl-2-décahydronaphthalénol (n° CAS 34131-99-2), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

442. 7-Méthoxycoumarine (n° CAS 531-59-9), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

443. 4-(4-Méthoxyphényl)-3-butène-2-one (n° CAS 943-88-4), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

444. 1-(4-Méthoxyphényl)-1-pentène-3-one (n° CAS 104-27-8), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

445. Méthyl *trans*-2-butenoate (n° CAS 623-43-8), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

446. 7-Méthylcoumarine (n° CAS 2445-83-2), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

447. 5-Méthyl-2,3-hexanedione (n° CAS 13706-86-0), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum

448. 2-Pentylidène cyclohexanone (n° CAS 25677-40-1), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

449. 3,6,10-Triméthyl-3,5,9-undécatrièn-2-one (n° CAS 1117-41-5), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

450. Huile de verbena (*Lippia citriodora* Kunth.) (n° CAS 8024-12-2), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum.

451. Méthyleugénol, (n° CAS 93-15-2) sauf présence normale dans les essences naturelles utilisées et sous réserve que la concentration n'excède pas :

a) 0,01 % dans les parfums fins;

b) 0,004 % dans les eaux de toilette;

c) 0,002 % dans les crèmes parfumées;

d) 0,001 % dans les produits à rincer;

e) 0,0002 % dans les autres produits sans rinçage et les produits d'hygiène buccale. »

2° à l'annexe III, partie 1,

a) le texte de la colonne b du numéro 8, est remplacé par le texte suivant :

« m- et p-phénylenediamines, leurs dérivés substitués à l'azote et leurs sels ainsi que les dérivés de o-phénylenediamines substitués à l'azote (3), à l'exception des dérivés mentionnés sous d'autres positions de la présente annexe.

Note

(1) JO L 159, 29.6.1996, p. 1. »

(2) JO L 147, 31.5.2001, p. 1. »

(3) Ces substances peuvent être employées seules ou en mélange entre elles en quantité telle que la somme des rapports des teneurs du produit cosmétique en chacune de ces substances à la teneur maximale autorisée pour chacune d'elles ne soit pas supérieure à 1. »

437. (E)-hept-2-enal (CAS-nr. 18829-55-5) bij gebruik als geurstof.

438. (E)-1,1-diethoxyhex-2-een (CAS-nr. 67746-30-9) bij gebruik als geurstof

439. (E)-1,1-dimethoxyhex-2-een (CAS-nr. 18318-83-7) bij gebruik als geurstof

440. Hydroabietylalcohol (Tetradecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylfenantreen-1-methanol) (CAS-nr. 13393-93-6) bij gebruik als geurstof

441. Decahydro-6-isopropyl-2-naftol (CAS-nr. 34131-99-2) bij gebruik als geurstof

442. 7-Methoxycumarine (CAS-nr. 531-59-9) bij gebruik als geurstof

443. 4-(4-Methoxyfenyl)-3-buteen-2-on (CAS-nr. 943-88-4) bij gebruik als geurstof

444. 1-(4-Methoxyfenyl)pent-1-een-3-on (CAS-nr. 104-27-8) bij gebruik als geurstof

445. Methylcrotonaat (CAS-nr. 623-43-8) bij gebruik als geurstof

446. 7-Methylcumarine (CAS-nr. 2445-83-2) bij gebruik als geurstof

447. 5-Methylhexaan-2,3-dion (CAS-nr. 13706-86-0) bij gebruik als geurstof

448. 2-Pentylideencyclohexaan-1-on (CAS-nr. 25677-40-1) bij gebruik als geurstof

449. 3,6,10-Trimethylundeca-3,5,9-trieen-2-on (CAS-nr. 1117-41-5) bij gebruik als geurstof

450. Verbenaolie (*Lippia citriodora* Kunth.), (CAS-nr. 8024-12-2) bij gebruik als geurstof

451. Methyleugenol (CAS-nr. 93-15-2) behalve normale gehalten in de gebruikte natuurlijke extracten en mits de concentratie niet hoger is dan :

a) 0,01 % in parfum;

b) 0,004 % in eau de toilette;

c) 0,002 % in geparfumeerde crème;

d) 0,001 % in uit te spoelen producten;

e) 0,0002 % in andere, niet uit te spoelen producten en producten voor mondhygiëne. »

2° In bijlage III, eerste deel,

a) wordt de tekst in kolom b van nummer 8 door de volgende tekst vervangen :

« m- en p-fenyleendiamine, de N-gesubstitueerde derivaten en de zouten daarvan, de N-gesubstitueerde derivaten van o-fenyleendiamine (3), met uitzondering van de elders in deze bijlage vermelde derivaten.

Nota

(1) JO L 159, 29.6.1996 blz. 1. »

(2) JO L 147, 31.5.2001 blz. 1. »

(3) Deze stoffen kunnen afzonderlijk worden gebruikt of onderling gemengd in zulke hoeveelheden dat de som van de verhouding van het gehalte in het cosmetische product aan ieder van deze stoffen tot het maximaal toelaatbare gehalte voor elk ervan niet groter is dan 1. »

b) les numéros 15 b et 15 c sont remplacés par les dispositions suivantes : | b) worden de nummers 15 b en 15 c door de volgende bepalingen vervangen :

Numéro d'ordre	Substance	RESTRICTIONS			Conditions d'emploi et avertissements à reprendre obligatoirement dans l'étiquetage
		Champ d'application et/ou usage	Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	Autres limitations et exigences	
a	b	c	d	e	f
« 15b	Hydroxyde de lithium	a) Produits pour le défrisage des cheveux 1. Usage général 2. Usage professionnel b) Régulateurs de pH - pour dépilatoires c) Autres usages - en tant que régulateurs de pH (uniquement pour les produits à rincer)	a) 1. 2 % en poids (4) 2. 4,5 % en poids (4)	b) La valeur du pH ne doit pas dépasser 12,7 c) La valeur du pH ne doit pas dépasser 11	a) 1. Contient de l'alcali. Eviter le contact avec les yeux. Peut rendre aveugle. À tenir hors de portée des enfants. 2. Réserve aux professionnels. Eviter le contact avec les yeux. Peut rendre aveugle. b) Contient de l'alcali. À tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux.
15c	Hydroxyde de calcium	a) Produits pour le défrisage des cheveux, contenant deux composants : de l'hydroxyde de calcium et un sel de guanidine b) Régulateurs de pH - pour dépilatoires c) Autres usages (ex. régulateur de pH, auxiliaire de fabrication)	a) 7 % en poids d'hydroxyde de calcium	b) La valeur du pH ne doit pas dépasser 12,7 c) La valeur du pH ne doit pas dépasser 11	a) Contient de l'alcali. Eviter le contact avec les yeux. À tenir hors de portée des enfants. Peut rendre aveugle. b) Contient de l'alcali. À tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux.

(4) La concentration de sodium, de potassium ou d'hydroxyde de lithium est exprimée en poids d'hydroxyde de sodium. En cas de mélange, la somme ne doit pas dépasser les limites indiquées dans la colonne d. »

Nr.	Stof	GRENZEN			Gebruiksvoorraarden en waarschuwingen die op het etiket moeten worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
« 15b	Lithiumhydroxide	a) Ontkrullingsmiddelen 1. Voor algemeen gebruik 2. Voor gebruik door vakmensen b) pH-Regulator - voor onthaaringsmiddelen c) Ander gebruik - als pH-regulator (alleen voor uit te spoelen producten)	1. 2 gewichtspercenten (4) 2. 4,5 gewichtspercenten (4)	b) de pH-waarde mag niet meer dan 12,7 bedragen c) de pH-waarde mag niet meer dan 11 bedragen	a) 1. Bevat een alkalische stof. Oogcontact voorkomen. Gevaar voor blindheid. Buiten bereik van kinderen houden. 2. Alleen voor vakmensen. Oogcontact voorkomen. Gevaar voor blindheid. b) Bevat een alkalische stof. Buiten bereik van kinderen houden. Oogcontact voorkomen.
15c	Calciumhydroxide	a) Ontkrullingsmiddelen met twee componenten : calciumhydroxide en een guanidinezout b) pH-Regulator - voor onthaaringsmiddelen c) Ander gebruik (b.v. pH-regulator, hulpstof)	a) 7 gewichtspercenten calciumhydroxide	b) de pH-waarde mag niet meer dan 12,7 bedragen c) de pH-waarde mag niet meer dan 11 bedragen »	a) Bevat een alkalische stof. Oogcontact voorkomen. Buiten bereik van kinderen houden. Gevaar voor blindheid. b) Bevat een alkalische stof. Buiten bereik van kinderen houden. Oogcontact voorkomen.

(4) De natrium-, kalium- of lithiumhydroxideconcentratie wordt uitgedrukt in het gewicht van natriumhydroxide. Bij mengsels mag de som niet hoger zijn dan de in kolom d vermelde grenswaarden. »

b) le numéro 16 est remplacés par les dispositions suivantes :

| b) wordt de nummer 16 door de volgende bepalingen vervangen :

Numéro d'ordre	Substance	RESTRICTIONS			Conditions d'emploi et avertissements à reprendre obligatoirement dans l'étiquetage
		Champ d'application et/ou usage	Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	Autres limitations et exigences	
a	b	c	d	e	f
« 16	1-Naphthol (n° CAS 90-15-3) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	2,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	Peut provoquer une réaction allergique ».

Nr.	Stof	GRENZEN			Gebruiksvoorraarden en waarschuwingen die op het etiket moeten worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
« 16	1-Naphthol (CAS-nr. 90-15-3) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken ».

c) Le numéro 66 est ajouté :

| c) Wordt nummer 66 toegevoegd :

Numéro d'ordre	Substance	RESTRICTIONS			Conditions d'emploi et avertissements à reprendre obligatoirement dans l'étiquetage
		Champ d'application et/ou usage	Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	Autres limitations et exigences	
a	b	c	d	e	f
« 66	Polyacrylamides	a) Produits de soins corporels ne nécessitant pas de rinçage b) Autres produits cosmétiques		a) Teneur résiduelle maximale en acrylamide 0,1 mg/kg b) Teneur résiduelle maximale en acrylamide 0,5 mg/kg ».	

Nr.	Stof	GRENZEN			Gebruiksvoorraarden en waarschuwingen die op het etiket moeten worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
« 66	Polyacrylamides	a) Niet uit te spoelen lichaamsverzorgingsproducten b) Andere cosmetische producten		a) Maximaal acrylamide-restgehalte 0,1 mg/kg b) Maximaal acrylamide-restgehalte 0,5 mg/kg ».	

3° Au chapitre III, 2ème partie, de l'annexe les numéros suivants sont ajoutés : | 3° worden de volgende nummers aan hoofdstuk III, 2de deel van de bijlage toegevoegd :

Numéro d'ordre	Substance*	RESTRICTIONS			Conditions d'emploi et avertissements à reprendre obligatoirement dans l'étiquetage
		Champ d'application et/ou usage	Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	Autres limitations et exigences	
a	b	c	d	e	f
« 1	Basic Blue 7 (n° CAS 2390-60-5)	Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	0,2 %		Peut provoquer une réaction allergique
2	2-Amino-3-nitrophenol (n° CAS 603-85-0) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 3,0 % b) 3,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,5 %	a) b) Peut provoquer une réaction allergique
3	4-Amino-3-nitrophenol (n° CAS 610-81-1) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 3,0 % b) 3,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,5 %	a) b) Peut provoquer une réaction allergique
4	2,7-Naphthalene diol (n° CAS 582-17-2) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	1,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 0,5 %	
5	m-Aminophenol (n° CAS 591-27-5) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	2,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	Peut provoquer une réaction allergique
6	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (n° CAS 84540-47-6) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	2,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	Peut provoquer une réaction allergique
7	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (n° CAS 92952-81-3) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 5,2 % b) 2,6 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 2,6 %	a) b) Peut provoquer une réaction allergique
8	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (n° CAS 69825-83-8) et ses sels	Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	3,0 %		Peut provoquer une réaction allergique
9	HC Blue No. 11 (n° CAS 23920-15-2) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 3,0 % b) 2,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,5 %	a) b) Peut provoquer une réaction allergique
10	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine (n° CAS 100418-33-5) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 2,0 % b) 1,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	a) b) Peut provoquer une réaction allergique
11	2-Hydroxyethyl picramic acid (n° CAS 99610-72-7) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	a) 3,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,5 %	a) b) Peut provoquer une réaction allergique

Numéro d'ordre	Substance*	RESTRICTIONS			Conditions d'emploi et avertissements à reproduire obligatoirement dans l'étiquetage
		Champ d'application et/ou usage	Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	Autres limitations et exigences	
a	b	c	d	e	f
		b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	b) 2,0 %		
12	p-Methylaminophenol (n° CAS 150-75-4) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	a) 3,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,5 %	Peut provoquer une réaction allergique
13	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (n° CAS 141614-05-3) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	a) 3,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,5 %	Peut provoquer une réaction allergique
14	HC Violet No.2 (n° CAS 104226-19-9) et ses sels	Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 2,0 %		
15	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-enisidine (n° CAS 122252-11-3) et ses sels	Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 3,0 %		Peut provoquer une réaction allergique
16	HC Blue No. 12 (n° CAS 104516-93-0) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 1,5 % b) 1,5 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 0,75 %	a) b) Peut provoquer une réaction allergique
17	2,4-Diamino-5-methylphenol (n° CAS 141614-04-2) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	a) 2,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1 %	Peut provoquer une réaction allergique
18	1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)propane (n° CAS 81892-72-0) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	2,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	Peut provoquer une réaction allergique
19	3-Amino-2,4-dichlorophenol (n° CAS 61693-42-3) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	2,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	Peut provoquer une réaction allergique
20	Phenyl methyl pyrazolone (n° CAS 89-25-8) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	0,5 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 0,25 %	
21	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (n° CAS 55302-96-0) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	2,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	Peut provoquer une réaction allergique
22	Hydroxybenzomorpholine (n° CAS 26021-57-8) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	2,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	Peut provoquer une réaction allergique
23	1,7-Naphtalenediol (n° CAS 575-38-2) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	1,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 0,5 %	Peut provoquer une réaction allergique
24	HC Yellow No. 10 (n° CAS 109023-83-8) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	0,2 %		

Numéro d'ordre	Substance*	RESTRICTIONS			Conditions d'emploi et avertissements à reprendre obligatoirement dans l'étiquetage
		Champ d'application et/ou usage	Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	Autres limitations et exigences	
a	b	c	d	e	f
25	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (n° CAS 85679-78-3) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	0,5 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 0,25 %	Peut provoquer une réaction allergique
26	HC Orange No. 2 (n° CAS 85765-48-6) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	1,0 %		
27	HC Violet No. 1 (n° CAS 82576-75-8) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 0,5 % b) 0,5 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 0,25 %	
28	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (n° CAS 59820-63-2) et ses sels	Colorant non oxydation pour la coloration des cheveux	a) 1,0 %		
29	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole (n° CAS 66095-81-6) et ses sels	Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	1,0 %		
30	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (n° CAS 50610-28-1) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 2,0 % b) 1,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	
31	HC Red No. 13 (n° CAS 29705-39-3) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 2,5 % b) 2,5 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,25 %	
32	1,5-Naphthalenediol (n° CAS 83-56-7) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	1,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 0,5 %	
33	Hydroxypro-pyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (n° CAS 128729-30-6) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	3,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,5 %	Peut provoquer une réaction allergique

Numéro d'ordre	Substance*	RESTRICTIONS			Conditions d'emploi et avertissements à reprendre obligatoirement dans l'étiquetage
		Champ d'application et/ou usage	Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	Autres limitations et exigences	
a	b	c	d	e	f
34	o-Aminophenol (n° CAS 95-55-6) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	2,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	
35	4-Amino-2-hydroxytoluene (n° CAS 2835-95-2) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	3,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,5 %	
36	2,4-Diaminophenoxyethanol (n° CAS 70643-19-5) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	4,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 2,0 %	
37	2-Methylresorcinol (n° CAS 608-25-3) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	2,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	
38	4-Amino-m-cresol (n° CAS 2835-99-6) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	3,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,5 %	
39	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole (n° CAS 83763-47-7) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	3,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,5 %	
40	3,4-Diaminobenzoic acid (n° CAS 619-05-6) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	2,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	
41	6-Amino-o-cresol (n° CAS 17672-22-9) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	3,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,5 %	
42	2-Aminomethyl-p-aminophenol (n° CAS 79352-72-0) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	3,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,5 %	
43	Hydroxyethylamino-methyl-p-aminophenol (n° CAS 110952-46-0) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	3,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,5 %	
44	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline (n° CAS 81329-90-0) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	3,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,5 %	

Numéro d'ordre	Substance*	RESTRICTIONS			Conditions d'emploi et avertissements à reprendre obligatoirement dans l'étiquetage
		Champ d'application et/ou usage	Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	Autres limitations et exigences	
a	b	c	d	e	f
45	Acid Black 52 (n° CAS 16279-54-2) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	2,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	
46	2-Nitro-p-phenylenediamine (n° CAS 5307-14-2) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 0,3 % b) 0,3 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 0,15 %	
47	HC Blue No. 2 (n° CAS 33229-34-4) et ses sels	Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	2,8 %		
48	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (n° CAS 65235-31-6) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 6,0 % b) 6,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 3,0 %	
49	4-Nitrophenyl aminoethylurea (n° CAS 27080-42-8) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 0,5 % b) 0,5 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 0,25 %	
50	HC Red No. 10 + HC Red No. 11 (n° CAS 95576-89-9 + 95576-92-4) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 2,0 % b) 1,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	
51	HC Yellow No. 6 (n° CAS 104333-00-8) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 2,0 % b) 1,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	
52	HC Yellow No. 12 (n° CAS 59320-13-7) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 1,0 % b) 0,5 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 0,5 %	
53	HC Blue No. 10 (n° CAS 173994-75-7) et ses sels	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux	2,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	

Numéro d'ordre	Substance*	RESTRICTIONS			Conditions d'emploi et avertissements à reprendre obligatoirement dans l'étiquetage
		Champ d'application et/ou usage	Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	Autres limitations et exigences	
a	b	c	d	e	f
54	HC Blue No. 9 (n° CAS 114087-41-1) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 2,0 % b) 1,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	
55	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (n° CAS 131657-78-8) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 3,0 % b) 3,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,5 %	
56	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (n° CAS 6358-09-4) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 2,0 % b) 2,0 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 1,0 %	
57	Basic Blue 26 (n° CAS 2580-56-5) (CI 44045) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 0,5 % b) 0,5 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 0,25 %	
58	Acid Red 33 (n° CAS 3567-66-6) (CI 17200) et ses sels	Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	2,0 %		
59	Ponceau SX (n° CAS 4548-53-2) (CI 14700) et ses sels	Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	2,0 %		
60	Basic Violet 14 (n° CAS 632-99-5) (CI 42510) et ses sels	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	a) 0,3 % b) 0,3 %	En combinaison avec du peroxyde d'hydrogène, la concentration maximale d'utilisation à l'application est de 0,15 %	
61	Musk xylene (n° CAS 81-15-2)	Tous produits cosmétiques, à l'exception des produits d'hygiène buccale	1,0 % dans les parfums fins 0,4 % dans les eaux de toilette 0,03 % dans les autres produits		
62	Musk ketone (n° CAS 81-14-1)	Tous produits cosmétiques, à l'exception des produits d'hygiène buccale	1,4 % dans les parfums fins 0,56 % dans les eaux de toilette 0,042 % dans les autres produits		

Nr.	Stof*	GRENZEN			Gebruiksvoorraarden en waarschuwingen die op het etiket moeten worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
« 1	Basic Blue 7 (CAS-nr. 2390-60-5)	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	0,2 %		Kan allergische reacties veroorzaken
2	2-Amino-3-nitrophenol (CAS-nr. 603-85-0) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,5 %	a) b) Kan allergische reacties veroorzaken
		b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	b) 3,0 %		
3	4-Amino-3-nitrophenol (CAS-nr. 610-81-1) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,5 %	a) b) Kan allergische reacties veroorzaken
		b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	b) 3,0 %		
4	2,7-Naphthalenediol (CAS-nr. 582-17-2) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 0,5 %	
5	m-Aminophenol (CAS-nr. 591-27-5) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken
6	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (CAS-nr. 84540-47-6) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken
7	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (CAS-nr. 92952-81-3) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 5,2 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 2,6 %	a) b) Kan allergische reacties veroorzaken
		b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	b) 2,6 %		
8	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS-nr. 69825-83-8) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %		Kan allergische reacties veroorzaken
9	HC Blue No. 11 (CAS-nr. 23920-15-2) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,5 %	a) b) Kan allergische reacties veroorzaken
		b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	b) 2,0 %		
10	Hydroxyethyl-2-nitro-ptoluidine (CAS-nr. 100418-33-5) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,0 %	a) b) Kan allergische reacties veroorzaken
		b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	b) 1,0 %		
11	2-Hydroxyethylpicramic acid (CAS-nr. 99610-72-7) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,5 %	a) b) Kan allergische reacties veroorzaken
		b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	b) 2,0 %		

Nr.	Stof*	GRENZEN			Gebruiksvoorraad en waarschuwingen die op het etiket moeten worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
12	p-Methylaminophenol (CAS-nr. 150-75-4) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruiksconcentratie bij toepassing 1,5 %	Kan allergische reacties veroorzaken
13	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS-nr. 141614-05-3) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruiksconcentratie bij toepassing 1,5 %	Kan allergische reacties veroorzaken
14	HC Violet No. 2 (CAS-nr. 104226-19-9) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %		
15	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS-nr. 122252-11-3) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %		Kan allergische reacties veroorzaken
16	HC Blue No. 12 (CAS-nr. 104516-93-0) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 1,5 % b) 1,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruiksconcentratie bij toepassing 0,75 %	a) b) Kan allergische reacties veroorzaken
17	2,4-Diamino-5-methylphenol (CAS-nr. 141614-04-2) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruiksconcentratie bij toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken
18	1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)propane (CAS-nr. 81892-72-0) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruiksconcentratie bij toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken
19	3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS-nr. 61693-42-3) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruiksconcentratie bij toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken
20	Phenyl methyl pyrazolone (CAS-nr. 89-25-8) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	0,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruiksconcentratie bij toepassing 0,25 %	
21	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (CAS-nr. 55302-96-0) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruiksconcentratie bij toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken
22	Hydroxybenzomorpholine (CAS-nr. 26021-57-8) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruiksconcentratie bij toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken
23	1,7-Naphthalenediol (CAS-nr. 575-38-2) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruiksconcentratie bij toepassing 0,5 %	Kan allergische reacties veroorzaken
24	HC Yellow No. 10 (CAS-nr. 109023-83-8) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	0,2 %		

Nr.	Stof*	GRENZEN			Gebruiksvoorraad en waarschuwingen die op het etiket moeten worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
25	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (CAS-nr. 85679-78-3) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	0,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 0,25 %	Kan allergische reacties veroorzaken
26	HC Orange No. 2 (CAS-nr. 85765-48-6) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	1,0 %		
27	HC Violet No. 1 (CAS-nr. 82576-75-8) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 0,5 % b) 0,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 0,25 %	
28	3-Methylamino-4-nitro-phenoxyethanol (CAS-nr. 59820-63-2) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	1,0 %		
29	2-Hydroxy-ethylamino-5-nitroanisole (CAS-nr. 66095-81-6) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	1,0 %		
30	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS-nr. 50610-28-1) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 2,0 % b) 1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,0 %	
31	HC Red No. 13 (CAS-nr. 29705-39-3) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 2,5 % b) 2,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,25 %	
32	1,5-Naphthalenediol (CAS-nr. 83-56-7) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 0,5 %	
33	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS-nr. 128729-30-6) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,5 %	Kan allergische reacties veroorzaken
34	o-Aminophenol (CAS-nr. 95-55-6) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,0 %	

Nr.	Stof*	GRENZEN			Gebruiksvoorraarden en waarschuwingen die op het etiket moeten worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
35	4-Amino-2-hydroxytoluene (CAS-nr. 2835-95-2) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,5 %	
36	2,4-Diamino-phenoxyethanol (CAS-nr. 70643-19-5) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	4,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 2,0 %	
37	2-Methylresorcinol (CAS-nr. 608-25-3) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,0 %	
38	4-Amino-m-cresol (CAS-nr. 2835-99-6) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,5 %	
39	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole (CAS-nr. 83763-47-7) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,5 %	
40	3,4-Diaminobenzoic acid (CAS-nr. 619-05-6) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,0 %	
41	6-Amino-o-cresol (CAS-nr. 17672-22-9) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,5 %	
42	2-Aminomethyl-p-aminophenol (CAS-nr. 79352-72-0) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,5 %	
43	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS-nr. 110952-46-0) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,5 %	
44	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline (CAS-nr. 81329-90-0) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,5 %	
45	Acid Black 52 (CAS-nr. 16279-54-2) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,0 %	
46	2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS-nr. 5307-14-2) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 0,3 % b) 0,3 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 0,15 %	

Nr.	Stof*	GRENZEN			Gebruiksvoorraad en waarschuwingen die op het etiket moeten worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
47	HC Blue No. 2 (CAS-nr. 33229-34-4) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,8 %		
48	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (CAS-nr. 65235-31-6) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 6,0 % b) 6,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 3,0 %	
49	4-Nitrophenyl aminoethylurea (CAS-nr. 27080-42-8) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 0,5 % b) 0,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 0,25 %	
50	HC Red No. 10 + HC Red No. 11 (CAS-nr. 95576-89-9 + 95576-92-4) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 2,0 % b) 1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,0 %	
51	HC Yellow No 6 (CAS-nr. 104333-00-8) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 2,0 % b) 1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,0 %	
52	HC Yellow No. 12 (CAS-nr. 59320-13-7) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 1,0 % b) 0,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 0,5 %	
53	HC Blue No 10 (CAS-nr. 173994-75-7) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,0 %	
54	HC Blue No. 9 (CAS-nr. 114087-41-1) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 2,0 % b) 1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,0 %	

Nr.	Stof*	GRENZEN			Gebruiksvoorraarden en waarschuwingen die op het etiket moeten worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
55	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS-nr. 131657-78-8) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 3,0 % b) 3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,5 %	
56	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS-nr. 6358-09-4) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 2,0 % b) 2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 1,0 %	
57	Basic Blue 26 (CAS-nr. 2580-56-5) (CI 44045) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 0,5 % b) 0,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 0,25 %	
58	Acid Red 33 (CAS-nr. 3567-66-6) (CI 17200) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %		
59	Ponceau SX (CAS-nr. 4548-53-2) (CI 14700) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %		
60	Basic Violet 14 (CAS-nr. 632-99-5) (CI 42510) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	0,3 % 0,3 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikscconcentratie bij toepassing 0,15 %	
61	Musk xylene (CAS-nr. 81-15-2)	Alle cosmetische producten behalve mondverzorgingsproducten	a) 1,0 % in parfum b) 0,4 % in eau de toilette c) 0,03 % in andere producten		
62	Musk ketone (CAS-nr. 81-14-1)	Alle cosmetische producten behalve mondverzorgingsproducten	a) 1,4 % in parfum b) 0,56 % in eau de toilette c) 0,042 % in andere producten		

Nota

(*) La dénomination des substances est indiquée selon la dénomination INCI (International Nomenclature for Cosmetics Ingredients)

(*) de benaming van stoffen is volgens de benaming INCI (International Nomenclature for Cosmetic Ingredients)

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Toutefois, les produits cosmétiques conformes à l'arrêté royal du 15 octobre 1997 tel qu'il a été modifié par les arrêtés royaux du 16 octobre 1998, 14 janvier 2000 et 8 juin 2000 peuvent être fabriqués jusqu'au 15 avril 2003, et offerts au consommateur final jusqu'au 15 avril 2004.

Art. 3. Notre Ministre de la Protection des Consommateurs, de la Santé publique et de l'Environnement est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 20 février 2003.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Protection des Consommateurs,
de la Santé publique et de l'Environnement

J. TAVERNIER

Art. 2. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Nochtans mogen cosmetica, die voldoen aan het koninklijk besluit van 15 oktober 1997, gewijzigd door koninklijke besluiten van 16 oktober 1998, 14 januari 2000 en 8 juni 2000, tot 15 april 2003 worden gefabriceerd en tot 15 april 2004 aan de eindgebruiker worden geleverd.

Art. 3. Onze Minister van Consumentenzaken, Volksgezondheid en Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 20 februari 2003.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Consumentenzaken,
Volksgezondheid en Leefmilieu

J. TAVERNIER