

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

F. 2011 — 2710

[C - 2011/24276]

12 SEPTEMBRE 2011. — 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, l'article 6, § 1^{er}, a) et § 2, modifié par la loi du 27 décembre 2004;

Vu l'arrêté royal du 15 octobre 1997 relatif aux produits cosmétiques;

Vu l'avis 49.920/3 du Conseil d'Etat, donné le 11 juillet 2011, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Considérant la Directive 2011/59/UE de la Commission du 13 mai 2011 modifiant la Directive 76/768/CEE du Conseil relative aux produits cosmétiques en vue d'adapter ses annexes II et III au progrès technique;

Sur la proposition de la Ministre de la Santé publique,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. A l'annexe, chapitre II, de l'arrêté royal du 15 octobre 1997 relatif aux produits cosmétiques, modifiée par les arrêtés royaux des 14 janvier 2000, 8 juin 2000, 20 février 2003, 25 novembre 2004, 22 décembre 2005, 10 juin 2006, 15 septembre 2006, 8 février 2007, 7 juin 2007, 12 mars 2008, 9 septembre 2008, 9 février 2009, 6 mai 2009 et 31 mai 2009, l'entrée sous le numéro d'ordre 1372 est insérée, rédigée comme suit :

« 1372. 2-Aminophénol (o-Aminophenol; CI 76520) et ses sels (n° CAS 95-55-6/67845-79-8/51-19-4; n° CE 202-431-1/267-335-4) »

Art. 2. A l'annexe, chapitre III, première partie, du même arrêté, modifiée par les arrêtés royaux des 16 octobre 1998, 14 janvier 2000, 8 juin 2000, 20 février 2003, 25 novembre 2004, 10 juin 2006, 28 septembre 2007, 12 mars 2008, 10 juillet 2008, 9 septembre 2008, 9 février 2009, 6 mai 2009, 31 mai 2009, 29 août 2009, 3 février 2010, 4 mars 2010, 6 avril 2010 et 28 avril 2010, sont apportées les modifications suivantes :

FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU

N. 2011 — 2710

[C - 2011/24276]

12 SEPTEMBER 2011. — 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 gebruikers op het stuk van voedingsmiddelen en andere producten, artikel 6, § 1, a) en § 2, gewijzigd bij de wet van 27 december 2004;

Gelet op het koninklijk besluit van 15 oktober 1997 betreffende cosmetica;

Gelet op advies 49.920/3 van de Raad van State, gegeven op 11 juli 2011, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende de Richtlijn 2011/59/EU van de Commissie van 13 mei 2011 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de vooruitgang van de techniek, van de bijlagen II en III bij Richtlijn 76/768/EEG van de Raad inzake cosmetische producten;

Op de voordracht van de Minister van Volksgezondheid,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. In de bijlage, hoofdstuk II, van het koninklijk besluit van 15 oktober 1997 betreffende cosmetica, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 14 januari 2000, 8 juni 2000, 20 februari 2003, 25 november 2004, 22 december 2005, 10 juni 2006, 15 september 2006, 8 februari 2007, 7 juni 2007, 12 maart 2008, 9 september 2008, 9 februari 2009, 6 mei 2009 en 31 mei 2009, wordt de vermelding met als rangnummer 1372 ingevoegd, luidende :

« 1372. 2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) en zouten daarvan (CAS-nr. 95-55-6/67845-79-8/51-19-4; EG-nr. 202-431-1/267-335-4) »

Art. 2. In de bijlage, hoofdstuk III, eerste deel, van hetzelfde besluit, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 16 oktober 1998, 14 januari 2000, 8 juni 2000, 20 februari 2003, 25 november 2004, 10 juni 2006, 28 september 2007, 12 maart 2008, 10 juli 2008, 9 september 2008, 9 februari 2009, 6 mei 2009, 31 mei 2009, 29 augustus 2009, 3 februari 2010, 4 maart 2010, 6 april 2010 en 28 april 2010, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° Les entrées suivantes sont ajoutées comme suit :

1° De volgende vermeldingen worden toegevoegd als volgt :

N° d'ordre	Substances	Restrictions			Conditions d'emploi et avertissements à reprendre obligatoirement sur 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
« 215	4-amino-3-nitrophenol (n° CAS 610-81-1) (n° CE 210-236-8)	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	b) 1,0%	a) Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,5%.	a) Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a) b) Voir numéro d'ordre 208, colonne f
216	2,7-Naphtalenediol (n° CAS 582-17-2) (n° CE 209-478-7)	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	b) 1,0%	a) Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,0%.	a) Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
217	m-Aminophenol (n° CAS 591-27-5) (n° CE 209-711-2) et ses sels m-Aminophenol HCl (n° CAS 51-81-0) (n° CE 200-125-2) m-Aminophenol sulfate (n° CAS 68239-81-6) (n° CE 269-475-1) Sodium m-Aminophenol (n° CAS 38171-54-9)	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux		Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,2%.	Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
218	2,6-Dihydroxy-3,4-diméthylpyridine (n° CAS 84540-47-6) (n° CE 283-141-2)	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux		Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,0%.	Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
222	2-Hydroxyethyl picramic acid (n° CAS 99610-72-7) (n° CE 412-520-9)	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	b) 2,0%	a) Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,5%. Pour a) et b) : - Ne pas utiliser avec des agents de nitrosation - Concentration maximale en nitrosamine : 50 µg/kg - A conserver en récipients sans nitrite	a) Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
223	p-Méthylaminophenol (n° CAS 150-75-4) (n° CE 205-768-2) et son sulfate p-Méthylaminophenol sulfate (n° CAS 55-55-0/1936-57-8) (n° CE 200-237-1/217-706-1)	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux		Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 0,68% (en sulfate). - Ne pas utiliser avec des agents de nitrosation - Concentration maximale en nitrosamine : 50 µg/kg - A conserver en récipients sans nitrite	Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
225	Ethanol, 2-[4-[Ethyl[(2-Hydroxyéthyl)Amino]-2-Nitrophényl]Amino]-, et son chlorhydrate HC Blue N°12 (n° CAS 132885-85-9) (n° CE 407-020-2)	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	b) 1,5% (en chlorhydrate)	a) Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 0,75% (en chlorhydrate) Pour a) et b) : - Ne pas utiliser avec des agents de nitrosation - Concentration maximale en nitrosamine : 50 µg/kg - A conserver en récipients sans nitrite	a) Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
227	3-Amino-2,4-dichlorophenol (n° CAS 61693-42-3) (n° CE 262-909-0) et son chlorhydrate 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl (n° CAS 61693-43-4)	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	b) 1,5% (en chlorhydrate)	a) Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,5% (en chlorhydrate).	a) Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
230	Phenyl methyl pyrazolone (n° CAS 89-25-8) (n° CE 201-891-0)	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux		Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 0,25%.	Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)

232	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (n° CAS 55302-96-0) (n° CE 259-583-7)	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux		Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,5%. - Ne pas utiliser avec des agents de nitrosation - Concentration maximale en nitrosamine : 50 µg/kg - A conserver en récipients sans nitrite	Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
234	Hydroxybenzomorpholine (n° CAS 26021-57-8) (n° CE 247-415-5)	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux		Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,0%. - Ne pas utiliser avec des agents de nitrosation - Concentration maximale en nitrosamine : 50 µg/kg - A conserver en récipients sans nitrite	Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrophényl)imino]biséthanol (n° CAS 29705-39-3) et son chlorhydrate HC Red N°13 (n° CAS 94158-13-1) (n° CE 303-083-4)	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	b) 2,5% (en chlorhydrate)	a) Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,25% (en chlorhydrate).	a) Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
238	2,6-Diméthoxy-3,5-pyridinediamine [n° CAS 85679-78-3 (base libre)] et son chlorhydrate 2,6-Diméthoxy-3,5-pyridinediamine HCl (n° CAS 56216-28-5) (n° CE 260-062-1)	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux		Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 0,25% (en chlorhydrate).	Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
239	HC Violet N°1 (n° CAS 82576-75-8) (N° CE 417-600-7)	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	b) 0,28%	a) Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 0,25%. Pour a) et b) : - Ne pas utiliser avec des agents de nitrosation - Concentration maximale en nitrosamine : 50 µg/kg - A conserver en récipients sans nitrite	a) Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a) b) Voir numéro d'ordre 208, colonne f
241	1,5-Naphtalenediol (n° CAS 83-56-7) (n° CE 201-487-4)	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	b) 1,0%	a) Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,0%.	a) Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
242	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyéthyl-p-phénylènediamine) (n° CAS 128729-30-6) et son sel de tétrahydrochlorure Hydroxypropyl bis(N-hydroxyéthyl-p-phénylènediamine) HCl (n° CAS 128729-28-2) (n° CE 416-320-2)	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux		Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 0,4% (en tétrahydrochlorure).	Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
243	4-Amino-2-hydroxytoluène (n° CAS 2835-95-2) (n° CE 220-618-6)	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux		Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,5%.	Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
244	2,4-Diaminophénoxyéthanol (n° CAS 70643-19-5) et son chlorhydrate et son sulfate 2,4-Diaminophénoxyéthanol HCl (n° CAS 66422-95-5) (n° CE 266-357-1) 2,4-Diaminophénoxyéthanol sulfate (n° CAS 70643-20-8) (n° CE 274-713-2)	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux		Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 2,0% (en chlorhydrate).	Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)

245	2-Methylresorcinol (n° CAS 608-25-3) (n° CE 210-155-8)	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	b) 1,8%	a) Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,8%.	a) Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
246	4-Amino-m-cresol (n° CAS 2835-99-6) (n° CE 220-621-2)	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux		Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,5%.	Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
248	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole (n° CAS 83763-47-7) (n° CE 280-733-2) et son sulfate 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole sulfate (n° CAS 83763-48-8) (n° CE 280-734-8)	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux		Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,5% (en sulfate). - Ne pas utiliser avec des agents de nitrosation - Concentration maximale en nitrosamine : 50 µg/kg - A conserver en récipients sans nitrite	Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
249	Hydroxyéthyl-3,4-méthylènedioxyaniline et son chlorhydrate Hydroxyéthyl-3,4-méthylènedioxyaniline HCl (n° CAS 94158-14-2) (n° CE 303-085-5)	Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux		Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,5%. - Ne pas utiliser avec des agents de nitrosation - Concentration maximale en nitrosamine : 50 µg/kg - A conserver en récipients sans nitrite	Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
250	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (n° CAS 65235-31-6) (n° CE 265-648-0)	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	b) 1,85%	a) Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 3,0%. Pour a) et b) : - Ne pas utiliser avec des agents de nitrosation - Concentration maximale en nitrosamine : 50 µg/kg - A conserver en récipients sans nitrite	a) Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a) b) Voir numéro d'ordre 208, colonne f
251	4-Nitrophenyl aminoethylurea (n° CAS 27080-42-8) (n° CE 410-700-1)	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	b) 0,5%	a) Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 0,25%. Pour a) et b) : - Ne pas utiliser avec des agents de nitrosation - Concentration maximale en nitrosamine : 50 µg/kg - A conserver en récipients sans nitrite	a) Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a)
252	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (n° CAS 6358-09-4) (n° CE 228-762-1)	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	b) 2,0%	a) Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 2,0%.	a) Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a) b) Voir numéro d'ordre 208, colonne f »

Ref. nr.	Stof	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
« 215	4-amino-3-nitrophenol (CAS-nr. 610-81-1) (EG-nr. 210-236-8)	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 1,0%	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5%	a) Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a) b) Zoals vermeld bij referentienummer 208, kolom f
216	2,7-Naphtalenediol (CAS-nr. 582-17-2) (EG-nr. 209-478-7)	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 1,0%	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0%	a) Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)

217	m-Aminophenol (CAS-nr. 591-27-5) (EG-nr. 209-711-2) en zouten daarvan m-Aminophenol HCl (CAS-nr. 51-81-0) (EG-nr. 200-125-2) m-Aminophenol sulfate (CAS-nr. 68239-81-6) (EG-nr. 269-475-1) Sodium m-Aminophenol (CAS-nr. 38171-54-9)	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,2%	Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
218	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (CAS-nr. 84540-47-6) (EG-nr. 283-141-2)	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0%	Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
222	2-Hydroxyethyl picramic acid (CAS-nr. 99610-72-7) (EG-nr. 412-520-9)	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 2,0%	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5% Voor a) en b): - Niet gebruiken samen met nitroserende agentia - Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg - Bewaren in nitrietvrije recipiënten	a) Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
223	p-Methylaminophenol (CAS-nr. 150-75-4) (EG-nr. 205-768-2) en het sulfaat daarvan p-Methylaminophenol sulfate (CAS-nr. 55-55-0/1936-57-8) (EG-nr. 200-237-1/217-706-1)	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,68% (als sulfaat) - Niet gebruiken samen met nitroserende agentia - Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg - Bewaren in nitrietvrije recipiënten	Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
225	Ethanol, 2-[4-[Ethyl[(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-, (CAS-nr. 104516-93-0) en het hydrochloride daarvan HC Blue N°12 (CAS-nr. 132885-85-9) (EG-nr. 407-020-2)	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 1,5% (als hydrochloride)	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,75% (als hydrochloride) Voor a) en b): - Niet gebruiken samen met nitroserende agentia - Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg - Bewaren in nitrietvrije recipiënten	a) Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
227	3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS-nr. 61693-42-3) (EG-nr. 262-909-0) en het hydrochloride ervan 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl (CAS-nr. 61693-43-4)	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 1,5% (als hydrochloride)	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5% (als hydrochloride)	a) Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
230	Phenyl methyl pyrazolone (CAS-nr. 89-25-8) (EG-nr. 201-891-0)	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,25%	Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
232	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (CAS-nr. 55302-96-0) (EG-nr. 259-583-7)	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5% - Niet gebruiken samen met nitroserende agentia - Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg - Bewaren in nitrietvrije recipiënten	Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
234	Hydroxybenzomorpholine (CAS-nr. 26021-57-8) (EG-nr. 247-415-5)	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0% - Niet gebruiken samen met nitroserende agentia - Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg - Bewaren in nitrietvrije recipiënten	Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrophenyl)imino]bise-thanol (CAS-nr. 29705-39-3) en het hydrochloride daarvan HC Red N°13 (CAS-nr. 94158-13-1) (EG-nr. 303-083-4)	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 2,5% (als hydrochloride)	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,25% (als hydrochloride)	a) Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)

238	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine [CAS-nr. 85679-78-3 (vrije base)] en het hydrochloride daarvan 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl (CAS-nr. 56216-28-5) (EG-nr. 260-062-1)	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,25% (als hydrochloride)	Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
239	HC Violet N°1 (CAS-nr. 82576-75-8) (EG-nr. 417-600-7)	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 0,28%	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,25% Voor a) en b) : - Niet gebruiken samen met nitroserende agentia - Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg - Bewaren in nitrietvrije recipiënten	a) Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a) b) Zoals vermeld bij referentienummer 208, kolom f
241	1,5-Naphtalenediol (CAS-nr. 83-56-7) (EG-nr. 201-487-4)	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 1,0%	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0%.	a) Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
242	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS-nr. 128729-30-6) en het tetrahydrochloride daarvan Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl (CAS-nr. 128729-28-2) (EG-nr. 416-320-2)	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,4% (als tetrahydrochloride)	Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
243	4-Amino-2-hydroxytoluene (CAS-nr. 2835-95-2) (EG-nr. 220-618-6)	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5%	Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
244	2,4-Diaminophenoxyethanol (n° CAS 70643-19-5) en het hydrochloride en sulfaat daarvan 2,4-Diaminophenoxyethanol HCl (CAS-nr. 66422-95-5) (EG-nr. 266-357-1) 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate (CAS-nr. 70643-20-8) (EG-nr. 274-713-2)	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,0% (als hydrochloride)	Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
245	2-Methylresorcinol (CAS-nr. 608-25-3) (EG-nr. 210-155-8)	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 1,8%	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,8%.	a) Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
246	4-Amino-m-cresol (CAS-nr. 2835-99-6) (EG-nr. 220-621-2)	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5%	Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
248	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisoole (CAS-nr. 83763-47-7) (EG-nr. 280-733-2) en het sulfaat daarvan 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisoole sulfate (CAS-nr. 83763-48-8) (EG-nr. 280-734-8)	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5% (als sulfaat) - Niet gebruiken samen met nitroserende agentia - Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg - Bewaren in nitrietvrije recipiënten	Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)

249	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline en het hydrochloride daarvan Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl (CAS-nr. 94158-14-2) (EG-nr. 303-085-5)	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5% - Niet gebruiken samen met nitroserende agentia - Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg - Bewaren in nitrietvrije recipiënten	Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
250	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (CAS-nr. 65235-31-6) (EG-nr. 265-648-0)	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 1,85%	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 3,0% Voor a) en b): - Niet gebruiken samen met nitroserende agentia - Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg - Bewaren in nitrietvrije recipiënten	a) Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a) b) Zoals vermeld bij referentienummer 208, kolom f
251	4-Nitrophenyl aminoethylurea (CAS-nr. 27080-42-8) (EG-nr. 410-700-1)	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 0,5%	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,25% Voor a) en b): - Niet gebruiken samen met nitroserende agentia - Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg - Bewaren in nitrietvrije recipiënten	a) Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a)
252	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS-nr. 6358-09-4) (EG-nr. 228-762-1)	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 2,0%	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,0%.	a) Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a) b) Zoals vermeld bij referentienummer 208, kolom f »

2° L'entrée sous le numéro d'ordre 201 est remplacée, rédigée comme suit :

2° De vermelding met als rangnummer 201 wordt vervangen, luidende :

« 201	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (n° CAS 131657-78-8) (n° CE 411-440-1)	a) Colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b) Colorant non oxydant pour la coloration des cheveux	b) 3,0%	a) Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,5%. Pour a) et b) : - Ne pas utiliser avec des agents de nitrosation - Concentration maximale en nitrosamine : 50 µg/kg - A conserver en récipients sans nitrite	a) Voir numéro d'ordre 205, colonne f, point a) »
-------	--	--	---------	---	---

« 201	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS-nr. 131657-78-8) (EG-nr. 411-440-1)	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 3,0%	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5% Voor a) en b) : - Niet gebruiken samen met nitroserende agentia - Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg - Bewaren in nitrietvrije recipiënten	a) Zoals vermeld bij referentienummer 205, kolom f, onder a) »
-------	--	---	---------	--	--

Art. 3. A l'annexe, chapitre III, deuxième partie, du même arrêté, modifiée par les arrêtés royaux des 20 février 2003, 25 novembre 2004, 22 décembre 2005, 15 septembre 2006, 11 décembre 2007, 12 mars 2008, 9 février 2009, 29 août 2009, 22 décembre 2009 et 28 avril 2010, sont apportées les modifications suivantes :

1° Les entrées sous les numéros d'ordre 3 à 6, 11, 12, 16, 19 à 22, 25, 27, 31 à 39, 44, 48, 49, 55 et 56 sont abrogées.

2° Pour les numéros d'ordre 10 et 50, dans la colonne « g » intitulée « Date jusqu'à laquelle la substance peut être utilisée », la date du « 31 décembre 2010 » est remplacée par la date du « 31 décembre 2011 ».

Art. 4. Par mesure transitoire, les produits cosmétiques qui ne satisfont pas aux dispositions du présent arrêté peuvent encore être mis dans le commerce par les fabricants ou les importateurs et vendus ou cédés au consommateur final jusqu'au 2 janvier 2012.

Art. 5. Le Ministre qui a la Santé publique dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 12 septembre 2011.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre de la Santé publique,
Mme L. ONKELINX

Art. 3. In de bijlage, hoofdstuk III, tweede deel, van hetzelfde besluit, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 20 februari 2003, 25 november 2004, 22 december 2005, 15 september 2006, 11 december 2007, 12 maart 2008, 9 februari 2009, 29 augustus 2009, 22 december 2009 en 28 april 2010, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° De vermeldingen met als rangnummers 3 tot en met 6, 11, 12, 16, 19 tot en met 22, 25, 27, 31 tot en met 39, 44, 48, 49, 55 en 56 worden opgeheven.

2° Bij de rangnummers 10 en 50, in de kolom « g » met de benaming « Datum tot wanneer de stof mag worden gebruikt », wordt de datum « 31 december 2010 » vervangen door de datum « 31 december 2011 ».

Art. 4. Bij wijze van overgangsmaatregel, mogen cosmetica die niet aan de bepalingen van dit besluit voldoen, nog in de handel worden gebracht door fabrikanten of invoerders en aan de eindverbruiker worden verkocht of geleverd tot 2 januari 2012.

Art. 5. De Minister bevoegd voor Volksgezondheid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 12 september 2011.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,
Mevr. L. ONKELINX

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

F. 2011 — 2711

[C — 2011/24295]

12 OCTOBRE 2011. — Arrêté royal déterminant les règles relatives à l'organisation et au fonctionnement du Fonds des accidents médicaux

ALBERT II, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la Constitution, les articles 37 et 108;

Vu la loi du 31 mars 2010 relative à l'indemnisation des dommages résultant des soins de santé, l'article 6, alinéa 2;

Vu la loi du 16 mars 1954 relative au contrôle de certains organismes d'intérêt public, l'article 11, § 1^{er}, alinéa 1^{er};

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 9 juin 2011;

Vu l'accord du Ministre de la Fonction publique, donné le 6 juillet 2011;

Vu l'accord du secrétaire d'Etat au Budget, donné le 14 juillet 2011;

Vu le protocole du 2 septembre 2011 du Comité du secteur XX;

Vu l'avis 50.294/3 du conseil d'Etat, donné le 20 septembre 2011, conformément à l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1° des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Sur la proposition de la Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,

Nous avons arrêté et arrêtons :

CHAPITRE 1^{er}. — Définitions

Article 1^{er}. Pour l'exécution du présent arrêté, on entend par :

1° « la loi » : la loi du 31 mars 2010 relative à l'indemnisation des dommages résultant des soins de santé;

2° « le Ministre » : les Ministres qui ont dans leurs attributions la Santé publique et les Affaires sociales;

3° « le Fonds » : le Fonds des accidents médicaux visé à l'article 6 de la loi;

4° « le conseil d'administration » : le conseil d'administration du Fonds visé à l'article 7, § 1^{er}, de la loi;

5° « le président » : le président du conseil d'administration ou celui qui le remplace.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU

N. 2011 — 2711

[C — 2011/24295]

12 OKTOBER 2011. — Koninklijk besluit tot vaststelling van de regelen betreffende de organisatie en de werking van het Fonds voor de medische ongevallen

ALBERT II, Koning der Belgen,

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

Gelet op de Grondwet, de artikelen 37 en 108;

Gelet op de wet van 31 maart 2010 betreffende de vergoeding van schade als gevolg van gezondheidszorg, artikel 6, tweede lid;

Gelet op de wet van 16 maart 1954 betreffende de controle op sommige instellingen van openbaar nut, artikel 11, § 1, eerste lid;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 9 juni 2011;

Gelet op de goedkeuring van de Minister van Ambtenarenzaken, gegeven op 6 juli 2011;

Gelet op de akkoordbevinding van de staatssecretaris voor Begroting, gegeven op 14 juli 2011;

Gelet op het protocol van 2 september 2011 van het sectorcomité XX;

Gelet op advies 50.294/3 van de raad van State, gegeven op 20 september 2011 overeenkomstig artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de wetten van de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op de voordracht van de Minister van Sociale zaken en Volksgezondheid,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

HOOFDSTUK I. — Definities

Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

1° « de wet » : de wet van 31 maart 2010 betreffende de vergoeding van schade als gevolg van gezondheidszorg;

2° « de Minister » : de Ministers bevoegd voor Volksgezondheid en Sociale zaken;

3° « het Fonds » : het Fonds voor de medische ongevallen, bedoeld in artikel 6 van de wet;

4° « de raad van bestuur » : de raad van bestuur van het fonds, bedoeld in artikel 7, § 1, van de wet;

5° « de voorzitter » : de voorzitter van de raad van bestuur of diegene die hem vervangt.