

Ordonnance du DFI sur les cosmétiques (OCos)

du 23 novembre 2005 (Etat le 1^{er} juillet 2015)

Le Département fédéral de l'intérieur (DFI),

vu les art. 35, al. 4, et 80, al. 9, de l'ordonnance du 23 novembre 2005 sur les denrées alimentaires et les objets usuels (ODAIOUS)¹,

arrête:

Art. 1 Objet et champ d'application

¹ La présente ordonnance définit:

- a. les colorants admis dans les cosmétiques;
- b. les substances soumises à restrictions ou interdites dans les cosmétiques;
- c. les exigences de pureté se rapportant aux substances dans les cosmétiques;
- d. l'étiquetage des cosmétiques.

² Sont réputés cosmétiques tous les produits énumérés à l'annexe 1.

Art. 2² Restrictions concernant certaines substances

¹ Les cosmétiques ne peuvent contenir que les colorants énumérés à l'annexe 2, compte tenu des exigences et des restrictions qui y sont spécifiées; les teintures capillaires font exception.

² Les cosmétiques ne peuvent contenir que les agents antimicrobiens et les filtres ultraviolets énumérés à l'annexe 3, compte tenu des conditions qui y sont spécifiées.

³ Les cosmétiques peuvent contenir les autres substances énumérées à l'annexe 3, compte tenu des conditions qui y sont spécifiées.

⁴ Les substances énumérées à l'annexe 4 ne peuvent entrer dans la composition des cosmétiques. Une petite quantité d'une substance interdite est tolérée si:

- a. elle est non intentionnelle et provient d'impuretés issues de composants naturels ou synthétiques, du processus de fabrication, du stockage ou de la migration de l'emballage;
- b. elle est techniquement inévitable en dépit des bonnes pratiques de fabrication; et si

RO 2005 6423

¹ RS 817.02

² Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du DFI du 15 août 2012, en vigueur depuis le 1^{er} oct. 2012 (RO 2012 4747).

c. elle ne met pas en danger la santé.

⁵ Les substances cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction (substances CMR) qui sont classées dans les catégories de danger 1A, 1B ou 2 dans la partie 3 de l'annexe VI du règlement (CE) n° 1272/2008 dans sa version mentionnée à l'annexe 2, ch. 1, OChim, sont interdites dans les cosmétiques; les dispositions transitoires de l'annexe 2, ch. 4, OChim s'appliquent. Font exception à cette interdiction les substances CMR spécifiées à l'annexe 3 et utilisées conformément aux conditions prévues.³

⁶ La composition des gommes à mâcher et bonbons pour soins bucco-dentaires est soumise aux dispositions relatives aux articles de pâtisserie et de confiserie exempts de sucre. De plus, seules sont admises les substances énumérées à l'annexe 3, compte tenu des champs d'application prévus.

Art. 3 Etiquetage

¹ L'emballage des cosmétiques doit porter, au moment de la remise au consommateur, les indications suivantes:

- a. la composition, dans l'ordre pondéral décroissant, conformément à une nomenclature usuelle (p.ex. INCI, INN); les ingrédients en concentration inférieure à 1 % masse du produit fini peuvent être mentionnés dans le désordre; les colorants peuvent être mentionnés soit par leur numéro CI (Colour Index), soit par leur dénomination telle qu'elle figure à l'annexe 2, dans le désordre et après les autres ingrédients; pour les cosmétiques décoratifs mis sur le marché avec plusieurs nuances de couleur, l'ensemble des colorants utilisés dans la gamme peut être mentionné, à condition d'y ajouter la mention «peut contenir ...» ou le symbole «+/-»;
- b. l'usage prévu du produit, sauf si cela ressort de la présentation du produit;
- c. le nom et l'adresse de la personne ou de l'entreprise qui fabrique, importe, conditionne ou remet des cosmétiques;
- d. la date de durée de conservation minimale, avec mention du mois et de l'année, jusqu'à laquelle le cosmétique conserve ses caractéristiques spécifiques dans des conditions de conservation appropriées; il est permis de renoncer à indiquer la date de durée de conservation minimale lorsque la durée de conservation minimale dépasse 30 mois;
- e. si la durée de conservation minimale est supérieure à 30 mois, il y a lieu d'indiquer la durée pendant laquelle le cosmétique peut encore être utilisé sans risque pour le consommateur après l'ouverture; cette information est fournie par le pictogramme illustré à l'annexe 5, suivie de la période, exprimée en mois ou en années;
- f. les conditions de conservation qui doivent être respectées pour que la durée de conservation minimale soit garantie;

³ Nouvelle teneur selon le ch. II 4 de l'O du DFI du 5 juin, en vigueur depuis le 1^{er} juil. 2015 (RO 2015 1981).

g. le lot;

h. les précautions d'emploi et, en particulier, les mentions visées à l'annexe 3.

² Les indications visées à l'al. 1, let. h, doivent être formulées dans les trois langues officielles et se distinguer clairement du reste de l'étiquetage.

³ Lorsque les indications visées à l'al. 1, let. a et h, ne peuvent être apposées sur l'emballage pour des raisons d'ordre pratique, elles doivent figurer sur une notice d'emballage ou à tout autre endroit accessible au consommateur. Dans ce cas, l'emballage doit porter une mention écrite ou le pictogramme illustré à l'annexe 6.

⁴ En dérogation aux al. 1, let. a à g, 2 et 3, les gommages à mâcher et bonbons pour soins bucco-dentaires sont soumis par analogie aux dispositions relatives aux articles de pâtisserie et de confiserie exempts de sucre.

⁵ L'emballage des échantillons ne doit pas obligatoirement porter les indications de composition.

⁶ Dans la liste de la composition, les compositions parfumantes et aromatiques peuvent figurer sous la dénomination «parfum» ou «arôme».

Art. 4 Modification des annexes

¹ L'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV)⁴ adapte régulièrement les annexes de la présente ordonnance selon l'évolution des connaissances scientifiques et techniques et des législations des principaux partenaires commerciaux de la Suisse.

² Il peut donner des instructions temporaires aux autorités cantonales d'exécution jusqu'à la modification des listes annexées. Il publie ces instructions dans la Feuille officielle suisse du commerce.

Art. 5 Dispositions transitoires

En dérogation à l'art. 80, al. 7, ODAIOU, les cosmétiques peuvent encore être importés, fabriqués, étiquetés et remis aux consommateurs selon l'ancien droit jusqu'au 31 décembre 2006.

Art. 6 Abrogation du droit en vigueur

L'ordonnance du DFI du 26 juin 1995 sur les cosmétiques⁵ est abrogée.

Art. 7 Entrée en vigueur

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} janvier 2006.

⁴ La désignation de l'unité administrative a été adaptée au 1^{er} janv. 2014 en application de l'art. 16 al. 3 de l'O du 17 nov. 2004 sur les publications officielles (RS 170.512.1). Il a été tenu compte de cette mod. dans tout le texte.

⁵ [RO 1995 3387, 2002 791, 2004 2355, 2005 3389 ch. II 2]

Disposition transitoire de la modification du 12 octobre 2010⁶

Les cosmétiques non conformes aux dispositions de la modification du 12 octobre 2010 de la présente ordonnance peuvent être fabriqués, importés et étiquetés selon l'ancien droit jusqu'au 31 octobre 2011 (un an après l'entrée en vigueur) et remis au consommateur selon l'ancien droit jusqu'au 31 octobre 2012 (deux ans après l'entrée en vigueur).

Disposition transitoire relative à la modification du 15 août 2012⁷

Les cosmétiques qui ne sont pas concernés par la modification du 15 août 2012 peuvent être fabriqués, importés et étiquetés selon le droit en vigueur jusqu'au 30 septembre 2013. Ils peuvent être remis aux consommateurs selon le droit en vigueur jusqu'à l'épuisement des stocks.

⁶ RO 2010 4669

⁷ RO 2012 4747

Annexe 1⁸
(art. 1, al. 2)

Classification indicative des cosmétiques

- Crèmes, émulsions, lotions, gels et huiles pour les soins de la peau
- Masques de beauté
- Fonds de teint (liquides, pâtes, poudres)
- Poudres pour maquillage, poudres à appliquer après le bain, poudres pour l'hygiène corporelle
- Savons de toilette, savons déodorants
- Parfums, eaux de toilette et eau de Cologne
- Préparations pour bains et douches (sels, mousses, huiles, gels)
- Dépilatoires
- Déodorants et antisudoraux
- Produits de soins capillaires:
 - teintures capillaires et décolorants
 - produits pour l'ondulation, le défrisage et la fixation
 - produits de mise en plis
 - produits de nettoyage (lotions, poudres, shampooings)
 - produits d'entretien (lotions, crèmes, huiles)
 - produits de coiffage (lotions, laques, gels, mousses, brillantines)
- Produits pour le rasage (y compris produits avant et après rasage)
- Produits de maquillage et de démaquillage
- Produits pour les soins et le maquillage des lèvres
- Produits pour soins bucco-dentaires, y compris les gommes à mâcher et bonbons pour soins bucco-dentaires
- Produits pour les soins et le maquillage des ongles
- Produits pour soins intimes externes
- Produits solaires
- Produits de bronzage sans soleil
- Produits pour blanchir la peau
- Produits antirides

⁸ Nouvelle teneur selon le ch. II de l'O du DFI du 15 août 2012, en vigueur depuis le 1^{er} oct. 2012 (RO 2012 4747).

Annexe 2⁹

(art. 2, al. 1, et 3, al. 1, let. a)

Liste des colorants admis dans les cosmétiques, avec leur champ d'application et les autres restrictions et exigences

¹ Les colonnes 1 à 4 du tableau désignent les champs d'application suivants:

- Colonne 1 = Colorants admis dans tous les cosmétiques.
 Colonne 2 = Colorants admis dans tous les cosmétiques, à l'exception des cosmétiques destinés à être appliqués à proximité des yeux et notamment des produits de maquillage et de démaquillage des yeux.
 Colonne 3 = Colorants admis uniquement dans les cosmétiques qui ne sont pas destinés à entrer en contact avec les muqueuses.
 Colonne 4 = Colorants admis uniquement dans les cosmétiques qui sont destinés à n'entrer qu'en bref contact avec la peau.

² Sont également admis les laques et les sels de ces colorants qui contiennent des substances dont l'emploi n'est pas interdit en vertu de l'annexe 4.

³ Les colorants portant un numéro E doivent satisfaire aux exigences relatives aux colorants alimentaires conformément à l'ordonnance du 22 juin 2007 sur les additifs¹⁰.

| Numéro CI (Colour Index) ou dénomination | Coloration | Champ d'application | | | | Autres restrictions et exigences |
|--|------------|---------------------|---|---|---|----------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 10006 | verte | | | | × | |
| 10020 | verte | | | × | | |
| 10316* | jaune | | × | | | |
| 11680 | jaune | | | × | | |
| 11710 | jaune | | | × | | |
| 11725 | orange | | | | × | |
| 11920 | orange | × | | | | |
| 12010 | rouge | | | × | | |
| 12085* | rouge | × | | | | 3 % maximum dans le produit fini |
| 12120 | rouge | | | | × | |
| 12370 | rouge | | | | × | |
| 12420 | rouge | | | | × | |
| 12480 | brune | | | | × | |
| 12490 | rouge | × | | | | |
| 12700 | jaune | | | | × | |
| 13015 | jaune | × | | | | E 105 |

⁹ Nouvelle teneur selon le ch. II de l'O du DFI du 15 août 2012, en vigueur depuis le 1^{er} oct. 2012 (RO 2012 4747).

¹⁰ RS 817.022.31

| Numéro CI (Colour Index) ou dénomination | Coloration | Champ d'application | | | | Autres restrictions et exigences |
|--|------------|---------------------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 14270 | orange | × | | | | E 103 |
| 14700 | rouge | × | | | | |
| 14720 | rouge | × | | | | E 122 |
| 14815 | rouge | × | | | | E 125 |
| 15510* | orange | | × | | | |
| 15525 | rouge | × | | | | |
| 15580 | rouge | × | | | | |
| 15620 | rouge | | | | × | |
| 15630* | rouge | × | | | | 3 % maximum dans le produit fini |
| 15800 | rouge | | | × | | |
| 15850* | rouge | × | | | | |
| 15865* | rouge | × | | | | |
| 15880 | rouge | × | | | | |
| 15980 | orange | × | | | | E 111 |
| 15985* | jaune | × | | | | E 110 |
| 16035 | rouge | × | | | | |
| 16185 | rouge | × | | | | E 123 |
| 16230 | orange | | | × | | |
| 16255* | rouge | × | | | | E 124 |
| 16290 | rouge | × | | | | E 126 |
| 17200* | rouge | × | | | | |
| 18050 | rouge | | | × | | E 128 |
| 18130 | rouge | | | | × | |
| 18690 | jaune | | | | × | |
| 18736 | rouge | | | | × | |
| 18820 | jaune | | | | × | |
| 18965 | jaune | × | | | | |
| 19140* | jaune | × | | | | E 102 |
| 20040 | jaune | | | | × | Teneur maximale de 5 ppm en 3,3'- diméthylbenzidine dans le colorant |
| 20470 | noire | | | | × | |
| 21100 | jaune | | | | × | Teneur maximale de 5 ppm en 3,3'- diclorbenzidine dans le colorant |
| 21108 | jaune | | | | × | idem |
| 21230 | jaune | | | × | | |
| 24790 | rouge | | | | × | |

| Numéro CI (Colour Index) ou dénomination | Coloration | Champ d'application | | | | Autres restrictions et exigences |
|--|------------|---------------------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 26100 | rouge | | | × | | Critères de pureté: Aniline ≤ 0,2 % 2-Naphtol ≤ 0,2 % 4-Aminoazobenzène ≤ 0,1 % 1-(Phénylazo)-2-naphtol ≤ 3 % 1-[2-(Phénylazo)-phényl-azo]-2-naphtalénol ≤ 2 % |
| 27755 | noire | × | | | | E 152 |
| 28440 | noire | × | | | | E 151 |
| 40215 | orange | | | | × | |
| 40800 | orange | × | | | | |
| 40820 | orange | × | | | | E 160 e |
| 40825 | orange | × | | | | E 160 f |
| 40850 | orange | × | | | | E 161 g |
| 42045 | bleue | | | × | | |
| 42051* | bleue | × | | | | E 131 |
| 42053 | verte | × | | | | |
| 42080 | bleue | | | | × | |
| 42090 | bleue | × | | | | |
| 42100 | verte | | | | × | |
| 42170 | verte | | | | × | |
| 42510 | violette | | | × | | |
| 42520 | violette | | | | × | 5 ppm maximum dans le produit fini |
| 42735 | bleue | | | × | | |
| 44045 | bleue | | | × | | |
| 44090 | verte | × | | | | E 142 |
| 45100 | rouge | | | | × | |
| 45190 | violette | | | | × | |
| 45220 | rouge | | | | × | |
| 45350 | jaune | × | | | | 6 % maximum dans le produit fini |
| 45370* | orange | × | | | | Teneur maximale de 1 % en fluorescéine et de 2 % en monobromofluorescéine |
| 45380* | rouge | × | | | | idem |
| 45396 | orange | × | | | | Lorsqu'il est employé pour les lèvres, le colorant est admis uniquement sous forme d'acide libre à la concentration maximale de 1 % |
| 45405 | rouge | | × | | | Teneur maximale de 1 % en fluorescéine et de 2 % en monobromofluorescéine |
| 45410* | rouge | × | | | | idem |
| 45430* | rouge | × | | | | E 127 idem |
| 47000 | jaune | | | × | | |

| Numéro CI (Colour Index) ou dénomination | Coloration | Champ d'application | | | | Autres restrictions et exigences |
|--|------------|---------------------|---|---|---|----------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 47005 | jaune | × | | | | E 104 |
| 50325 | violette | | | | × | |
| 50420 | noire | | | × | | |
| 51319 | violette | | | | × | |
| 58000 | rouge | × | | | | |
| 59040 | verte | | | × | | |
| 60724 | violette | | | | × | |
| 60725 | violette | × | | | | |
| 60730 | violette | | | × | | |
| 61565 | verte | × | | | | |
| 61570 | verte | × | | | | |
| 61585 | bleue | | | | × | |
| 62045 | bleue | | | | × | |
| 69800 | bleue | × | | | | E 130 |
| 69825 | bleue | × | | | | |
| 71105 | orange | | | × | | |
| 73000 | bleue | × | | | | |
| 73015 | bleue | × | | | | E 132 |
| 73360 | rouge | × | | | | |
| 73385 | violette | × | | | | |
| 73900 | violette | | | | × | |
| 73915 | rouge | | | | × | |
| 74100 | bleue | | | | × | |
| 74160 | bleue | × | | | | |
| 74180 | bleue | | | | × | |
| 74260 | verte | | × | | | |
| 75100 | jaune | × | | | | |
| 75120 | orange | × | | | | E 160 b |
| 75125 | jaune | × | | | | E 160 d |
| 75130 | orange | × | | | | E 160 a |
| 75135 | jaune | × | | | | E 161 d |
| 75170 | blanche | × | | | | |
| 75300 | jaune | × | | | | E 100 |
| 75470 | rouge | × | | | | E 120 |
| 75810 | verte | × | | | | E 140 et E 141 |
| 77000 | blanche | × | | | | E 173 |
| 77002 | blanche | × | | | | |
| 77004 | blanche | × | | | | |
| 77007 | bleue | × | | | | |
| 77015 | rouge | × | | | | |

| Numéro CI (Colour Index) ou dénomination | Coloration | Champ d'application | | | | Autres restrictions et exigences |
|--|------------|---------------------|---|---|---|----------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 77120 | blanche | × | | | | |
| 77163 | blanche | × | | | | |
| 77220 | blanche | × | | | | E 170 |
| 77231 | blanche | × | | | | |
| 77266 | noire | × | | | | |
| 77267 | noire | × | | | | |
| 77268:1 | noire | × | | | | E 153 |
| 77288 | verte | × | | | | Exempt d'ion chromate |
| 77289 | verte | × | | | | Exempt d'ion chromate |
| 77346 | verte | × | | | | |
| 77400 | brune | × | | | | |
| 77480 | brune | × | | | | E 175 |
| 77489 | orange | × | | | | E 172 |
| 77491 | rouge | × | | | | E 172 |
| 77492 | jaune | × | | | | E 172 |
| 77499 | noire | × | | | | E 172 |
| 77510 | bleue | × | | | | Exempt d'ion cyanure |
| 77713 | blanche | × | | | | |
| 77742 | violette | × | | | | |
| 77745 | rouge | × | | | | |
| 77820 | blanche | × | | | | E 174 |
| 77891 | blanche | × | | | | E 171 |
| 77947 | blanche | × | | | | |
| Lactoflavine | jaune | × | | | | E 101 |
| Caramel | brune | × | | | | E 150 |
| Capsantéine, capsorubine | orange | × | | | | E 160 c |
| Rouge de betterave, bétanine | rouge | × | | | | E 162 |
| Anthocyanes | rouge | × | | | | E 163 |
| Stéarates d'aluminium, de zinc, de magnésium et de calcium | blanche | × | | | | |
| Bleu de bromothymol | bleue | | | | × | |
| Vert de bromocrésol | verte | | | | × | |
| Acid red 195 | rouge | | | × | | |

| Numéro CI (Colour Index) ou dénomination | Coloration | Champ d'application | | | | Autres restrictions et exigences |
|--|------------|---------------------|---|---|---|----------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |

- * Les laques, les pigments ou les sels de baryum, de strontium ou de zirconium, insolubles, de ces colorants sont également admis.

*Annexe 3*¹¹
(art. 2, al. 2 et 3, et art. 3, al. 1, let. h)

Liste des agents antimicrobiens, des filtres ultraviolets et des autres substances qui ne peuvent entrer dans la composition des cosmétiques hors des conditions prévues

Remarques:

Agents antimicrobiens (agents conservateurs)

1. On entend par agents conservateurs les substances ajoutées comme ingrédient à des cosmétiques principalement pour inhiber le développement de micro-organismes dans ces produits.
2. A d'autres concentrations que celles prévues dans la présente annexe, les substances pourvues du symbole (+) peuvent être également ajoutées aux cosmétiques à d'autres fins spécifiques ressortant de la présentation du produit, par exemple comme déodorant dans les savons ou comme agent antipelliculaire dans les shampooings. L'OSAV doit être informé.
3. D'autres substances employées dans la formule des cosmétiques peuvent posséder par ailleurs des propriétés antimicrobiennes et peuvent, de ce fait, contribuer à la conservation de ces produits, cas de nombreuses huiles essentielles et de quelques alcools. Ces substances ne figurent pas dans la présente annexe.
4. Dans la présente liste, on entend par:
 - sels: les sels des cations sodium, potassium, calcium, magnésium, ammonium et éthanolamines; les sels des anions chlorure, bromure, sulfate, acétate;
 - esters: les esters de méthyle, d'éthyle, de propyle, d'isopropyle, de butyle, d'isobutyle, de phényle.
5. Tous les produits finis contenant du formaldéhyde ou des substances de la présente annexe libérant du formaldéhyde doivent avoir obligatoirement sur l'étiquetage la mention «*Contient du formaldéhyde*» lorsque la concentration en formaldéhyde dans le produit fini dépasse 0,05 %.

¹¹ Nouvelle teneur selon le ch. II de l'O du DFI du 15 août 2012, en vigueur depuis le 1^{er} oct. 2012 (RO 2012 4747).

Filtres ultraviolets

1. Les filtres ultraviolets au sens de la présente annexe sont des substances qui, contenues dans des cosmétiques de protection solaire, sont destinées spécifiquement à filtrer les radiations ultraviolettes pour protéger la peau contre certains effets nocifs de ces radiations.
2. Ces filtres peuvent être ajoutés à d'autres cosmétiques dans les limites et conditions fixées dans la présente annexe.
3. D'autres filtres ultraviolets utilisés dans les cosmétiques uniquement pour la protection des produits contre les radiations ultraviolettes ne figurent pas dans la présente liste.

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|------------------------|---|---|
| Abies alba cone oil et extract (n° CAS 90028-76-5) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Abies alba needle oil et extract (n° CAS 90028-76-5) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Abies pectinata needle oil et extract (n° CAS 92128-34-2) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Abies sibirica needle oil et extract (n° CAS 91697-89-1) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Abies balsamea needle oil et extract (n° CAS 85085-34-3) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Acétate de strontium (hémihydraté) | Dentifrices | 3,5 % | exprimés en strontium. En cas de mélange avec d'autres composés de strontium autorisés par cette annexe, la concentration maximale en strontium reste fixée à 3,5 %. |
| Acétate d'hydroxyméthylamine de sodium; (N-(Hydroxyméthyl)-glycinate de sodium) | Agent antimicrobien | 0,5 % | «Contient de l'acétate de strontium.» Usage déconseillé aux enfants. |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|---|---|--|
| Acetylhexamethylindan; 1,1,2,3,3,6-Hexaméthylindan-5yl-méthylcétone (n° CAS 15323-35-0) | a. Produits non rincés b. Produits rincés | a. 2,0 % | |
| Acetylhexamethyltetraline; 1-(5,6,7,8-Tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphthyl)-éthan-1-one; (AHTN) (n° CAS 21145-77-7, 1506-02-1) | Tous les produits cosmétiques, à l'exception des produits d'hygiène buccale: a. Produits non rincés, sauf: a.1.: Produits hydro-alcooliques a.2.: Parfum fin a.3.: Crème parfumante b. Produits rincés | a. 0,1 % a.1. 1 % a.2. 2,5 % a.3. 0,5 % b. 0,2 % | |
| Acétyl-3 méthyl-6-pyranne 3H-dione-2,4 et ses sels (voir Acide déhydroacétique) | Agent antimicrobien | | |
| Acide benzoïque (n° CAS 65-85-0) et son sel de sodium (n° CAS 532-32-1) | a. Produits à enlever par rinçage b. Produits d'hygiène buccale c. Produits destinés à rester sur la peau | a. 2,5 % b. 1,7 % c. 0,5 % | calculée en acide calculée en acide calculée en acide |
| Sels d'acide benzoïque à l'exception de ceux listés sous acide benzoïque, et les esters d'acide benzoïque | | 0,5 % | calculée en acide |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|-------------------------------------|---|--|
| Acid Blue N° 9 (***); Benzèneméthanaminium, Dihydrogèno (éthyl)[4-[4-[éthyl(3- sulfonatobenzyl)]amino]- 2'- sulfonatobenzhydrylidène] cyclohexa-2,5- diène-1-ylidène] (3-sulfonatobenzyl) ammo- nium, sel de disodium, sel interne, et ses sels d'ammonium et d'aluminium (n° CAS 3844-45-9) CI 42090 | Teinture capillaire non oxydante | 0,5 % | |
| Acid Blue N° 62 (***); 1-Amino-4-(cyclo-hexylamino)-9,10- dihydro-9,10-dioxoanthracène- 2-sulfonate de sodium (n° CAS 4368-56-3) CI 62045 | Teinture capillaire non oxydante | 0,5 % | Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg À conserver en récipients sans nitrite |
| Acide benzylidène camphre sulfonique (INCI); Acide α-(2-oxoborn-3-ylidène) toluène-4-sulfonique et ses sels | Filtre ultraviolet | 6,0 % | calculée en acide |
| Acide borique, borates et tétraborates à l'exception de la substance n° 1184 dans l'annexe 4 | a. Poudres | 5,0 % | Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans. «Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 3 ans» «Ne pas appliquer sur une peau irritée ou blessée» |
| | b. Produits d'hygiène buccale | 0,1 % | Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans. «Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 3 ans» «Ne pas ingurgiter» |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|---|---|---|---|
| Tétraborate | c. Autres usages (excepté produits pour soins capillaires et produits pour le bain) | 3,0 % | exprimée en % d'acide borique | Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans. <i>«Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 3 ans» «Ne pas appliquer sur une peau irritée ou blessée»; «Contient des borates et des tétraborates»</i> (pour une teneur en borate soluble > 1,5 %) |
| | a. Produits pour le bain | 18,0 % | calculée en acide borique | Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans. |
| Acide déhydroacétique et ses sels; Acétyl-3 méthyl-6-pyranne 3H-dione-2,4 et sels | b. Produits pour soins capillaires | 8,0 % | calculée en acide borique | <i>«Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 3 ans»</i> <i>«Rincer soigneusement.»</i> |
| | Agent antimicrobien | 0,6 % | calculée en acide | Interdit dans les aérosols. |
| Acide étidronique et ses sels; Acide hydroxy-1 éthylidène diphosphonique | a. Produits de soins capillaires | 1,5 % | exprimée en acide libre | |
| | b. Savons | 0,2 % | exprimée en acide libre | |
| Acide formique et son sel de sodium | Agent antimicrobien | 0,5 % | calculée en acide | |
| Acide 4-hydroxy benzoïque, ses sels et ses esters | Agent antimicrobien | 0,4 % | calculée en acide, pour un ester | |
| | | 0,8 % | calculée en acide, pour les mélanges d'esters | |
| Acide hydroxy-1 éthylidène diphosphonique (voir acide étidronique) | | | | |
| Acide 2-hydroxy 4-méthoxybenzo-phénone-5-sulfonique et son sel de sodium (voir benzo-phénone-4 et -5) | | | | |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|------------------------|---|-------------------|---|
| <p>Acide oxalique, ses esters et ses sels alcalins</p> <p>Acide α-(oxo-2 bornylidène-3)-toluène-4-sulfonique et ses sels (voir acide benzylidène camphre sulfonique)</p> <p>Acide 2,2'-bis-(1,4-phénylène) 1H-benzimidazole-4,6 disulfonique, sel monosodique (voir 4-Sulfonate de phényldibenzimidazole, sel disodique)</p> <p>Acide 3,3'-(1,4-phénylène diméthine)-bis-(7,7-diméthyl 2-oxo bicyclo [2.2.1]-heptan-1-yl-méthanesulfonique) et ses sels (voir acide téréphtalylidène dicamphre sulfonique)</p> | Produits capillaires | 5,0 % | | <i>«Réservé à l'usage professionnel»</i> |
| Acide propionique et ses sels | Agent antimicrobien | 2,0 % | calculée en acide | <p>A ne pas utiliser dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans, à l'exception des shampooings.</p> <p>Pour les produits qui pourraient être utilisés pour les soins aux enfants de moins de 3 ans et qui restent en contact prolongé avec la peau:</p> <p><i>«Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 3 ans.»</i></p> |
| Acide salicylique et ses sels (+) | Agent antimicrobien | 0,5 % | calculée en acide | |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|--|---|--|--|
| Acide salicylique (N° CAS 69-72-7) | a. Produits pour traitements capillaires, destinés à être rincés b. Autres produits | a. 3,0 % b. 2,0 % | | A ne pas utiliser dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans, à l'exception des shampoings. Pour les produits qui pourraient être utilisés pour les soins aux enfants de moins de 3 ans et qui restent en contact prolongé avec la peau: <i>«Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 3 ans.»</i> A des fins autres qu'inhiber le développement de microorganismes dans le produit. Cette fin doit ressortir de la présentation du produit. |
| Acide sorbique et ses sels | Agent antimicrobien | 0,6 % | calculée en acide | |
| Acide téréphthalylidène dicamphre sulfonique (INCI) et ses sels; | Filtre ultraviolet | 10,0 % | calculée en acide | |
| Acide 3,3'-(1,4-phénylène diméthine)-bis-(7,7-diméthyl 2-oxo bicyclo [2.2.1]-heptan-1-yl-méthanesulfonique) et ses sels | a. Produits pour le frisage (permanente) ou le défrisage des cheveux | 11,0 % 8,0 % | prête à l'emploi, pH 7 à 9,5; calculée en acide prête à l'emploi, pH 7 à 9,5; calculée en acide | Usage professionnel: <i>«Pour usage professionnel seulement.»</i> Autres inscriptions et avertissements: cf. produits pour l'usage général. Usage général: <i>«Contient des sels de l'acide thioglycolique. Suivre le mode d'emploi. A conserver hors de la portée des enfants.»</i> Le mode d'emploi doit contenir les phrases suivantes: – <i>«Éviter tout contact avec les yeux.»</i> – <i>«En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.»</i> |



| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|--|---|--|---|
| | | | | – «Porter des gants appropriés.» Mêmes remarques que sous let. a (sauf en ce qui concerne le port de gants) |
| | b. Dépilatoires | 5,0 % | prête à l'emploi, pH 7 à 12,7; calculée en acide | |
| | c. Autres produits pour traitements capillaires rincés | 2,0 % | prête à l'emploi, pH 7 à 9,5; calculée en acide | Mêmes remarques que sous let. a (usage général) |
| Acide undécylène-10 oïque, ses sels Acid Red N° 18 (***); 1-(1-Naphtylazo)-2-hydroxynaphtalène-4', 6, 8-trisulfonate de trisodium et laque d'aluminium; (n° CAS 2611-82-7); CI 16255 | Agent antimicrobien Teinture capillaire non oxydante | 0,2 % | calculée en acide | |
| Acid Red N° 33 (***); 5-Amino-4-hydroxy-3-(phénylazo) naphtalène-2,7-disulfonate de disodium (n° CAS 3567-66-6) CI 17200 | Teinture capillaire non oxydante | 0,5 % | | |
| Acid Red N° 52 (***); Hydrogéo-3,6-bis (diéthylamino)-9- (2,4-disulfonatophényl) xanthylum, sel de sodium (n° CAS 3520-42-1) CI 45100 | a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante | b. 0,6 % | a. Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,5 % | a. Le ratio de mélange doit être imprimé sur l'étiquetage. a.: «  Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si: – vous présentez une éruption cutanée sur |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|---|---|--|
| Acid Yellow N° 23 (***); 5-Hydroxy-1-(4-sulfophényl)-4-(4-sulfophénylazo)pyrazole-3-carboxylate de trisodium et laque d'aluminium (n° CAS 1934-21-0) CI 19140 | Teinture capillaire non oxydante | 0,5 % | <p><i>le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> – <i>vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> |
| Alcool anisique (alcool 4-méthoxybenzylique) (n° CAS 105-13-5) | Substance parfumante | | <p>La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Alcool benzylique (+) (n° CAS 100-51-6) | Agent antimicrobien Solvants, substances parfumantes et substances aromatisantes | 1,0 % libre | <p>La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|---|---|--|
| Alcool cinnamylique (n° CAS 104-54-1) | Substance parfumante | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à : <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Alcool dichloro-2,4 benzylique Alcool méthylique | Agent antimicrobien Dénaturant pour les alcools éthylique et isopropylique | 0,15 % 5,0 % | calculée en % des alcools éthylique et isopropylique |
| Alcool β-pentylcinnamylique (n° CAS 101-85-9) | Substance parfumante | | |
| N-Alkyl(C ₁₂₋₂₂) triméthylammonium, bromure et chlorure de (+) Behentrimonium, chlorure et bromure de | Agent antimicrobien Antistatique | 0,1 % 5,0 % | Uniquement dans les produits à rincer. <i>«En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement».</i> |
| Cétrimonium, chlorure de Allylbutyrate; 2-Propénylbutanoate (n° CAS 2051-78-7) Allylcaproate; Allylhexanoate (n° CAS 123-68-2) | Antistatique | 3,0 % | Uniquement dans les produits à rincer Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|------------------------|---|--|
| Allylcinnamate; 2-Propényl-3-phényl-2-propénoate (n° CAS 1866-31-5) | | | Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % |
| Allylcyclohexylacetate; 2-Propénylcyclohexaneacétate (n° CAS 4728-82-9) | | | Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % |
| Allylcyclohexyloxyacetate (n° CAS 68901-15-5) | | | Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % |
| Allylcyclohexylpropionate; 2-Propényl-3-cyclohexanepropanoate (n° CAS 2705-87-5) | | | Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % |
| Allylheptanoate; 2-Propénylheptanoate (n° CAS 142-19-8) | | | Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % |
| Allylheptine carbonate; Allyloct-2-ynoate (n° CAS 73157-43-4) | | 0,002 % | Cette substance ne doit pas être utilisée en combinaison avec un autre 2-alkynoic acide ester (notamment méthyl heptine carbonate) |
| Allylisoamyloxyacetate (n° CAS 67634-00-8) | | | Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % |
| Allylisovalerate; 2-Propényl-3-méthylbutanoate (n° CAS 2835-39-4) | | | Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % |
| Allyl-2-méthylbutoxyacetate (n° CAS 67634-01-9) | | | Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % |
| Allylnonanoate (n° CAS 7493-72-3) | | | Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % |
| Allyloctanoate; 2-Allylcaprylate (n° CAS 4230-97-1) | | | Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % |
| Allyl phenethyl ether (n° CAS 14289-65-7) | | | Le niveau d'alcool allylique libre dans l'éther doit être inférieur à 0,1 % |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|---------------------------------------|---|--|
| Allylphenoxyacetate; 2-Propénylphénoxyacétate (n° CAS 7493-74-5) | | | Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % |
| Allylphenylacetat; 2-Propénylbenzèneacétate (n° CAS 1797-74-6) | | | Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % |
| Allylpropionate (n° CAS 2408-20-0) | | | Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % |
| Allyl-triméthylhexanoate (n° CAS 68132-80-9) | | | Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % |
| Allyl-3,5,5-triméthylhexanoate (n° CAS 71500-37-3) | | | Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1 % |
| bis-(Amidino-4 bromo-2 phénoxy)-1,6n-hexane et ses sels (voir Dibromohexamidine) | | | |
| Aminexil; 2,4-Diaminopyrimidine 3-oxyde | Produits pour traitements capillaires | 1,5 % | |
| 2-Amino-6-chloro-4-nitrophénol (n° CAS 6358-09-4) | a. Teinture capillaire oxydante | a. 2,0 % | a. Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas être dépassée |
| | b. Teinture capillaire non oxydante | b. 2,0 % | a. Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage. |
| | | | <p>a. et b.:  <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</i></p> <p><i>Ne vous colorez pas les cheveux si:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sen- |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|---|---|--|
| 4-Amino- <i>m</i> -crésol (n° CAS 2835-99-6) | Teinture capillaire oxydante | 1,5 % | <p><i>sible, irrité ou abîmé,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> – <i>vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> <p>Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</p> <p>« <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> – <i>vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> – <i>vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> |
| 3-Amino-2,4-dichlorophénol (n° CAS 61693-42-3) et son chlorhydrate | <p>a. Teinture capillaire oxydante</p> <p>b. Teinture capillaire non oxydante</p> | <p>a. 1,5 %</p> <p>b. 1,5 % (en chlorhydrate)</p> | <p>a. Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</p> <p>a.: « <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur</i></p> |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|------------------------------|---|--|
| 2-Amino-4-hydroxyéthylaminoanisolé (n° CAS 83763-47-7) et son sulfate | Teinture capillaire oxydante | 1,5 % | <p><i>les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</i></p> <p><i>Ne vous colorez pas les cheveux si:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> <i>– vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> <i>– vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> <p>Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</p> <p>« Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</p> <p><i>Ne vous colorez pas les cheveux si:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> <i>– vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> <i>– vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|------------------------------|---|--|
| 4-Amino-2-hydroxytoluène (n° CAS 2835-95-2) | Teinture capillaire oxydante | 1,5 % | <p>Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg À conserver en récipients sans nitrite</p> <p>Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</p> <p>« Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</p> <p>Ne vous colorez pas les cheveux si:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, – vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, – vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.» |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|--|---|---|---|
| 4-Amino-3-nitrophénol (n° CAS 610-81-1) | a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante | a. 1,5 % b. 3,0 % | a. Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas être dépassée | a. Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage. a. et b.:  <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</i> <i>Ne vous colorez pas les cheveux si:</i> <ul style="list-style-type: none"> – vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, – vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, – vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.» |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|------------------------------|---|---|
| <i>m</i> -Aminophénol (n° CAS 591-27-5) et ses sels | Teinture capillaire oxydante | 1,2 % | <p>Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas être dépassée</p> <p>Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</p> <p>« Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, - vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, - vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.» |
| Ammoniaque | | 6,0 % | calculée en NH ₃ Au-delà de 2 %: «Contient de l'ammoniaque.» |
| Amyl-cinnamaldéhyde (n° CAS 122-40-7) | Substance parfumante | | <p>La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; - 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|--|---|--|
| Amylcyclopentenone; 2-Pentylcyclopent-2-en-1-one (n° CAS 25564-22-1) | | 0,1 % | |
| Amylvinylcarbonylacetate; 1-Octèn-3-yl-acétate (n° CAS 2442-10-6) | a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | b. 0,3 % | |
| Anisotriazine (voir bis-Ethylhexyloxyphénol méthoxyphényl triazine) Arbutine; Arbutoside (voir Hydroquinone-mono-β-D-glucopyranoside) | | | |
| Benzalkonium, chlorure de, bromure de, saccharinate de (+) | Agent antimicrobien | 0,1 % | exprimée en chlorure de benzalkonium <i>«Eviter tout contact avec les yeux.»</i> |
| Benzalkonium, chlorure de, bromure de, saccharinate de | a. Produits pour soins capillaires, destinés à être rincés b. Autres produits | 3,0 % 0,1 % | exprimée en chlorure de benzalkonium; la teneur en chlorure, en bromure et en saccharinate de benzalkonium dont la longueur de la chaîne alkyl est ≤ C ₁₄ ne doit pas dépasser 0,1 % (exprimée en chlorure de benzalkonium) exprimée en chlorure de benzalkonium b. <i>«Eviter tout contact avec les yeux.»</i> |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|------------------------|---|--|
| Benzéthonium, chlorure de (INCI) | Agent antimicrobien | 0,1 % | <p>a. Uniquement dans les produits destinés à être rincés.</p> <p>b. Dans les produits destinés à rester sur la peau, sauf dans les produits à usage oral.</p> |
| Benzoate de benzyle (n° CAS 120-51-4) | Substance parfumante | | <p>La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Benzophénone-3 (INCI); Oxybenzone (INN) | Filtre ultraviolet | 10,0 % | <p>«Contient de l'oxybenzone.» (sauf si la concentration est égale ou < 0,5 % et si la substance est utilisée pour la protection du produit).</p> |
| Benzophénone-4 (INCI); Acide 2-hydroxy 4-méthoxy benzophénone-5-sulfonique; Sulisobenzone (INN) | Filtre ultraviolet | 5,0 % | |
| Benzophénone-5 (INCI); Acide 2-hydroxy 4-méthoxy benzophénone-5-sulfonique et son sel de sodium 2-(2H-Benzotriazole-2-yl)-4-méthyl-6-(2-méthyl-3-(1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl)-oxy)-disiloxanyl)-propyl)-phénol (voir Drometrizole trisiloxane) 2-Benzyl 4-chloro phénol (voir chlorophène) | Filtre ultraviolet | 5,0 % | <p>exprimée en acide sulfonique</p> |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|--|---|---|
| Benzylhémiformal | Agent antimicrobien | 0,15 % | Uniquement dans les produits destinés à être rincés. Dégage du formaldéhyde (voir indications au début de la présente annexe). |
| 3-Benzylidène camphre (INCI); 3-Benzylidène 2-bornanone Benzylmalonate de diméthycodéthyle (voir polysilicone-15) Bisimidazylate (voir 4-sulfonate de phényldibenzimidazole, sel disodique) | Filtre ultraviolet | 2,0 % | |
| Bromchlorophène; 2,2'-Méthylènebis 4-chloro 6-bromo phénol | Agent antimicrobien | 0,1 % | |
| 5-Bromo 5-nitro 1,3-dioxane | Agent antimicrobien | 0,1 % | Uniquement dans les produits destinés à être rincés. Eviter la formation de nitrosamines. |
| Bronopol; 2-Bromo 2-nitro 1,3-propanediol | Agent antimicrobien | 0,1 % | Eviter la formation de nitrosamines. |
| Butoxydiglycol; Diéthylène-glycol monobutyl-éther; DEGBE (n° CAS 112-34-5) | Solvant pour colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux | 9 % | Interdit dans les aérosols (sprays). |
| Butoxyethanol; Ethylène-glycol monobutyl-éther; EGBE (n° CAS 111-76-2) | a. Solvant pour colorant d'oxydation pour la coloration des cheveux b. Solvant pour colorant non oxydant pour la coloration des cheveux | a. 4,0 % b. 2,0 % | a. et b.: Interdit dans les aérosols (sprays). |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|------------------------|---|---|
| 2-(4- <i>tert</i> -Butylbenzyl) propionaldéhyde (n° CAS 80-54-6) | Substance parfumante | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à : – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| 4- <i>tert</i> .-Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4- <i>tert</i> .-Butylphényl)propionaldéhyde (n° CAS 18127-01-0) | | 0,6 % | |
| Butyl méthoxydibenzoylméthane (INCI); 4- <i>tert</i> -butyl-4'-méthoxy-dibenzoylméthane; Avobenzone (INN) | Filtre ultraviolet | 5,0 % | |
| 3-Carene; 3,7,7-Triméthylbicyclo- [4.1.0]-hept-3-ène (isodiprène) (n° CAS. 13466-78-9) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Cedrus atlantica wood oil et extract (n° CAS 92201-55-3) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Cétylpyridinium, chlorure de | Agent antimicrobien | 0,05 % | Dans les produits d'hygiène buccale |
| | | 0,2 % | Dans les produits à ne pas rincer |
| | | 0,3 % | Dans les produits à rincer |
| Chloramine-T (+); Tosylchloramide sodique | | 0,2 % | |
| Chlorates des métaux alcalins | a. Dentifrices | 5,0 % | |
| | b. Autres usages | 3,0 % | |
| Chlorbutanol; 1,1,1-Trichloro2-méthyl 2-propanol | Agent antimicrobien | 0,5 % | Interdit dans les aérosols. «Contient du chlorobutanol.» |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|---|---|--|
| Chlorhexidine, acétate, gluconate, chlorhydrate | Agent antimicrobien | 0,3 % | exprimée en chlorhexidine base |
| | Solutions de rinçage bucco-dentaire | 0,14 % | Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 12 ans. <i>«Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 12 ans». «Limiter l'application à 14 jours maximum.»</i> |
| | Gommes à mâcher et bonbons pour soins bucco-dentaires | 0,35 % | Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 12 ans. <i>«Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 12 ans.»</i> Dose journalière max.: 20 mg chlorhexidine [calculée en base] (mention obligatoire du dosage recommandé et de la dose journalière maximale). |
| 2-Chloro acétamide | Agent antimicrobien | 0,3 % | <i>«Contient du chloracétamide.»</i> |
| 4-Chloro- <i>m</i> -crésol; | Agent antimicrobien | 0,2 % | Interdit dans les produits destinés à entrer en contact avec les muqueuses. |
| 4-Chloro-4 méthyl-3 phénol | | | |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|--|---|---|
| 2-Chloro-6-éthylamino-4-nitrophénol (n° CAS 131657-78-8) | a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante | a. 1,5 % b. 3,0 % | <p>a. Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</p> <p>a.:  <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</i></p> <p><i>Ne vous colorez pas les cheveux si:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> – <i>vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> – <i>vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> <p>a. et b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation – Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg – À conserver en récipients sans nitrite |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|------------------------|---|--|
| Mélange de 5-Chloro 2-méthyl 2 <i>H</i> -3-isothiazolone et de 2-méthyl 2 <i>H</i> -3-isothiazolone, avec chlorure de magnésium et nitrate de magnésium | Agent antimicrobien | 0,0015 % | (rapport 3:1 entre chloro-5 méthyl-2 2 <i>H</i> -isothiazolone-3 et méthyl-2 2 <i>H</i> -isothiazolone-3). |
| Chlorophène; 2-Benzyl 4-chloro phénol | Agent antimicrobien | 0,2 % | |
| Chlorphénésine; Ether <i>p</i> -chlorophénylglycérique | Agent antimicrobien | 0,3 % | |
| Chlorure d'argent/dioxyde de titane, adduct (20 %AgCl + 80 %TiO ₂) | Agent antimicrobien | 0,02 % | Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans, dans les produits d'hygiène buccale et dans les produits destinés à être appliqués autour des yeux ou sur les lèvres. |
| Chlorure de 1-(3-chloro allyle)-3,5,7-triaza-1-azonia adamantane (voir quaternium-15) | | | |
| Chlorure de méthylène | | 35,0 % | Teneur maximale en impuretés 0,2 %. |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|--|---|--|--|
| Chlorure de strontium | a. Dentifrices | a. 3,5 % | a. exprimés en strontium. En cas de mélange avec d'autres composés de strontium autorisés par cette annexe, la concentration maximale en strontium reste fixée à 3,5 % | a. et b.: « <i>Contient du chlorure de strontium.</i> » Usage déconseillé aux enfants |
| | b. Shampoings et produits de soins du visage | b. 2,1 % | b. calculés en strontium. En cas de mélange avec d'autres composés de strontium, la concentration maximale en strontium reste fixée à 2,1 % | |
| Chlorxylénol (INN) (+); 4-Chloro 3,5-diméthyl phénol | Agent antimicrobien | 0,5 % | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Cinnamaldéhyde (n° CAS 104-55-2) | Substance parfumante | | | |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|------------------------|---|--|
| Cinnamate de benzyle (n° CAS 103-41-3) | Substance parfumante | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Citral (n° CAS 5392-40-5) | Substance parfumante | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Citronellol (n° CAS 106-22-9) | Substance parfumante | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Climbazol; 1H-1-Imidazolyl 1-(4-chloro phénoxy) 3,3-diméthyl 2-butanone | Agent antimicrobien | 0,5 % | |
| Commiphora erythraea engler var. glabrescens engler gum, extrait et huile (n° CAS 93686-00-1) | | 0,6 % | |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|--|---|---|
| Coumarine (n° CAS 91-64-5) | Substance parfumante | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à : – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Cuminum cyminum, huile du fruit et extrait (n° CAS 84775-51-9) | a. Produits non rincés b. Produits rincés | a. 0,4 % d'huile de cumin | |
| Cupressus sempervirens leaf oil et extract (n° CAS 84696-07-1) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Curry Red (***); 6-Hydroxy-5-[(2-méthoxy-4-sulfonato-m-tolyl)azo]naphthalène-2-sulfonate de disodium (n° CAS 25956-17-6) CI 16035 | Teinture capillaire non oxydante | 0,4 % | |
| <i>o</i> -Cymen-5-ol (voir 3-méthyl 4-(1-méthyl éthyle) phénol) | | | |
| Dialkylamides et dialcanolamides d'acides gras | | Teneur maximale en amine secondaire: 0,5 % | Ne pas employer avec des systèmes nitrosants. Teneur maximale en amine secondaire: 5 % (dans les matières premières) Concentration maximale en nitrosamine: 50 µg/kg. Conserver dans des récipients ne contenant pas de nitrites. |
| 4,4'-Diamidino 1,6-diphénoxy hexane (voir hexamidine) | | | |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|------------------------------|---|---|
| 2,4-Diaminophénoxyéthanol (n° CAS 70643-19-5) et son chlorhydrate et son sulfate | Teinture capillaire oxydante | 2,0 % | <p>Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</p> <p>« <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</i></p> <p><i>Ne vous colorez pas les cheveux si:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> – <i>vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> – <i>vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|-------------------------------------|---|---|
| 1,3-bis(2,4-Diaminophénoxy)-propane (***) ; 4,4'-[1,3-Propanediylbis(oxy)]bisbenzène-1,3-diamine et sel de tétrahydrochlorure (n° CAS 81892-72-0) | a. Teinture capillaire oxydante | a. Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 1,2 % calculée en base libre (1,8 % en sel de tétrachlorure) | a. Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage. a.:  <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</i> |
| 2,4-Diaminopyrimidine 3-oxyde (voir aminexil) | b. Teinture capillaire non oxydante | b. 1,2 % | b. en base libre (1,8 % en sel de tétrachlorure) <i>Ne vous colorez pas les cheveux si :</i> – <i>vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> – <i>vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> – <i>vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> b.: <i>«Peut provoquer une réaction allergique.»</i> |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|---|---|---|
| Diaminotoluènes ¹² , leurs dérivés substitués à l'azote et leurs sels à l'exception de la substance Diaminotoluène-2,5 et ses sels de la présente annexe et des substances n° 364, 1310 et 1313 de l'annexe 4 | Teintures capillaires oxydantes a. usage général b. usage professionnel | 10,0 % calculée en base libre | <p>a. et b.:  <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères.</i> <i>Lire et suivre les instructions.</i> <i>Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans.</i> <i>Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</i> <i>Ne vous colorez pas les cheveux si:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> <i>– vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> <i>– vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> <p>a.: <i>«Contient des phénylènediamines (toluènediamines).»</i> <i>«Ne pas employer pour la coloration des cils ou des sourcils.»</i></p> <p>b.: <i>«Réservé aux professionnels.»</i> <i>«Contient des phénylènediamines (toluènediamines).»</i> <i>«Porter des gants adéquats.»</i></p> |


¹² Ces substances peuvent être utilisées seules ou mélangées. En cas de mélange, la somme des quotients (quantité ajoutée/concentration maximale autorisée par substance) ne peut dépasser l'unité.

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|--|---|--|
| Diaminotoluène-2,5 et ses sels ¹³ (n° CAS 95-70-5) | Teinture capillaire oxydante a. usage général b. usage professionnel | a. et b.: Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 4 %, calculés en base libre | <p>a. et b.:  <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères.</i> <i>Lire et suivre les instructions.</i> <i>Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans.</i> <i>Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</i> <i>Ne vous colorez pas les cheveux si:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> – <i>vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> <p>– <i>vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i></p> <p>Le ratio de mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</p> <p>a.: <i>«Contient des phénylènediamines (toluènediamines).»</i> <i>«Ne pas employer pour la coloration des cils ou des sourcils.»</i></p> <p>b.: <i>«Réservé aux professionnels.»</i> <i>«Contient des phénylènediamines (toluènediamines).»</i> <i>«Porter des gants adéquats.»</i></p> |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|-----------------------------|---|---|
| Diazolidinylurée; N-Hydométhyl N-(1,3-dihydroxyméthyl 2,5-dioxo 4-imidazolidinyl) N'-hydroxy-méthylurée | Agent antimicrobien | 0,5 % | Dégage du formaldéhyde (voir indications au début de la présente annexe). |
| Dibromohexamidine et ses sels (y compris l'Iséthionate); bis 1,6-(4-amidino 2-bromo phénoxy) n-hexane | Agent antimicrobien | 0,1 % | |
| Dichlorophène | | 0,5 % | «Contient du dichlorophène.» |
| Diéthylaminohydroxybenzoylhexylbenzoate (INCI); Acide benzoïque, 2-[4-(diéthylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester; (n° CAS 302776-68-7) | Filtre ultraviolet | 10,0 % | |
| Diethylene-glycol; DEG; 2,2'-Oxydiéthanol (n° CAS 111-46-6) | Traces dans les ingrédients | 0,1 % | |
| Diéthylhexylbutamidotriazone (INCI); Dioctylbutamidotriazone; Ester bis(2-éthylhexylique) de l'acide 4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-diméthyl-éthyl)amino]carbonyl]phényl]amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl]diimino]bis-benzoïque (n° CAS 154702-15-5) | Filtre ultraviolet | 10,0 % | |

¹³ Ces substances peuvent être utilisées seules ou mélangées. En cas de mélange, la somme des quotients (quantité ajoutée/concentration maximale autorisée par substance) ne peut dépasser l'unité.

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|----------------------------------|---|---|
| 2,6-Dihydroxy-3,4-diméthylpyridine (n° CAS 84540-47-6) | Teinture capillaire oxydante | 1,0 % | <p>Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</p> <p>« Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, – vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, – vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.» |
| Dihydroxyindoline (***); 2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol et son sel d'hydrobromure (n° CAS 29539-03-5) | Teinture capillaire non oxydante | 2,0 % | «Peut provoquer une réaction allergique.» |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|------------------------------|---|---|
| 2,6-Diméthoxy-3,5-pyridinediamine (n° CAS 85679-78-3) et ses sels | Teinture capillaire oxydante | 0,25 % | <p>Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas être dépassée (en chlorhydrate)</p> <p>Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</p> <p>« Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, - vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, - vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.» |
| 4-Diméthyl-amino-benzoate d'éthyl-2-hexyle (voir ethylhexyl diméthyl PABA) | Agent antimicrobien | 0,6 % | |
| Diméthylol-diméthylhydantoïne; bis-1,3-Hydroxyméthyl 5,5'-diméthyl 2,4-imidazolidinedione; [DMDM Hydantoin] | Agent antimicrobien | 0,1 % | pH du produit fini ≥ 6 . |
| Dioxyde de titane (n° CAS 13463-67-7) | Filtre ultraviolet | 25,0 % | |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|--|---|---|
| Disulfure de sélénium | Antipelliculaire | 1,0 % | <i>«Contient du disulfure de sélénium Eviter le contact avec les yeux et la peau endommagée.»</i> |
| Drometrisole trisiloxane (INCI); 2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4-méthyl-6-(2-méthyl-3-(1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyloxy)disiloxanyl)propyl)phénol | Filtre ultraviolet | 15,0 % | |
| Esters de l'acide thioglycolique | Produit pour le frisage (permanente) ou le défrisage des cheveux | 11,0 % | <p>prête à l'emploi pH 6 à 9,5; calculée en acide</p> <p>Usage professionnel: <i>«Pour usage professionnel seulement.»</i></p> |
| | | 8,0 % | <p>prête à l'emploi pH 6 à 9,5; calculée en acide</p> <p>Usage général et usage professionnel: <i>«Contient des esters de l'acide thioglycolique. Suivre le mode d'emploi. A conserver hors de la portée des enfants.»</i></p> <p>Le mode d'emploi doit contenir les mentions suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>«Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.»</i> <li>– <i>«Eviter tout contact avec les yeux.»</i> <li>– <i>«En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.»</i> <li>– <i>«Porter des gants appropriés.»</i> |
| Ester 2-éthyl hexylique de l'acide 2-cyano 3,3-diphényl acrylique (voir octocrylène) | | | |
| Ester bis(2-éthylhexylique) de l'acide 4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-diméthyl-éthyl)amino]carbonyl]phényl]amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl]diimino]bis-benzoïque (voir diéthylhexylbutamidotriazone) | | | |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|------------------------|---|--|
| Ester tris (2-éthylhexylique) de l'acide 4,4',4'-(1,3,5-triazine-2,4,6-tri-yltrii-mino) tris-benzoïque (voir éthylhexyltriazone) Ester éthylique de l'acide 4-amino benzoïque éthoxylé (voir PEG-25 PABA) Ether <i>p</i> -chlorophénylglycérique (voir chlorphénésine) | Agent antimicrobien | 0,3 % | Interdit dans les produits pour hygiène buccale et dans les produits destinés à entrer en contact avec les muqueuses. Dégage du formaldéhyde (voir indications au début de la présente annexe). |
| Ethylhexyl diméthyl PABA (INCI); 4-Diméthyl-amino-benzoate d'éthyl-2-hexyle; Octyl diméthyl PABA | Filtre ultraviolet | 8,0 % | |
| Ethylhexyl méthoxycinnamate (INCI); Méthoxy-4 cinnamate d'éthyl-2-hexyle; Méthoxycinnamate d'octyle | Filtre ultraviolet | 10,0 % | |
| bis-Ethylhexyloxyphénol-méthoxyphényl-triazine (INCI); bis-Octoxyphénol-méthoxyphényl-triazine; Anisotriazine | Filtre ultraviolet | 10,0 % | |
| Ethylhexyl salicylate (INCI); Salicylate d'éthyl-2-hexyle; Octyl salicylate | Filtre ultraviolet | 5,0 % | |
| Ethylhexyltriazone (INCI); Octyltriazone; Ester tris (2-éthylhexylique) de l'acide 4,4',4'-(1,3,5-triazine-2,4,6-tri-yltrii-mino) tris-benzoïque; 2,4,6-Trianiilino (<i>p</i> -carbo-2'-éthyl-hexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine | Filtre ultraviolet | 5,0 % | |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|---|---|--|
| Ethyl Lauroyl Arginate HCl; N ^α -dodécanoyl-L-arginate d'éthyle, hydrochloré (n ^o CAS 60372-77-2) | 1. a. Savons b. Shampoings antipelliculaires c. Déodorants autres que sous forme de spray | 1. 0,8 % | |
| | 2. Agent antimicrobien | 2. 0,4 % | 2. Ne pas utiliser dans les produits pour les lèvres, les produits bucco-dentaires et les sprays. |
| Eugénol (n ^o CAS 97-53-0) | Substance parfumante | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Evernia furfuracea, extraits (n ^o CAS 90028-67-4) | Substance parfumante | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Evernia prunastri (n ^o CAS 90028-68-5) | Substance parfumante | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |



| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|---|---|--|
| Farnesol (n° CAS 4602-84-0) | Substance parfumante | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Fluor, dérivés du – Dihydrofluorure de N,N',N'-tris(polyoxyéthylène)N-hexadécylpropylène-diamine – Fluorhydrate de nicométhanol; pyridylméthanol-3 – Fluorure d'aluminium – Fluorure d'ammonium – Fluorure de calcium – Fluorure d'étain (II) – Fluorure de magnésium – Fluorure de potassium – Fluorure de sodium – Hydrofluorure de cétylamine (Hydrofluorure d'hexadécylamine) – Hydrofluorure d'octadécénylamine – Monofluorophosphate d'ammonium – Monofluorophosphate de calcium – Monofluorophosphate de potassium – Monofluorophosphate de sodium – Olaflur (Dihydrofluorure de bis(hydroxyéthyl)aminopropyl N-hydroxyéthyl-octadécylamine) – Silicofluorure d'ammonium | Produits d'hygiène buccale | 0,15 % | calculée en F; seul ou mélangé à d'autres composés fluorés autorisés «Contient du fluorure de ...» (mentionner nommément les dérivés de fluor) Les dentifrices dont la concentration en fluor est comprise entre 0,1 et 0,15 % doivent obligatoirement porter les mentions suivantes, sauf s'il est indiqué sur l'étiquetage qu'ils sont contre-indiqués pour les enfants (par ex. par une mention type «pour adultes seulement»): « <i>Enfants de six ans ou moins: utiliser une quantité de dentifrice de la taille d'un petit pois sous la surveillance d'un adulte afin d'en minimiser l'ingestion. En cas d'apport de fluorures provenant d'autres sources, consulter un dentiste ou un médecin.</i> » |
| | Gommes à mâcher et bonbons pour soins bucco-dentaires | 0,01 % | Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 12 ans. Dose journalière maximale: 0,3 mg de fluorure (mention obligatoire du dosage recommandé et de la dose journalière maximale). « <i>Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 12 ans.</i> », «Contient du fluorure de ...» |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|----------------------------------|---|--------------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – Silicofluorure de magnésium – Silicofluorure de potassium – Silicofluorure de sodium | | | | (mentionner nommément les dérivés de fluor). |
| Formaldéhyde(Paraformaldéhyde) | Agent antimicrobien | a. 0,2 % | calculée en formaldéhyde libre | Voir indications au début de la présente annexe. |
| | | b. 0,1 % | | a. Sauf pour les produits d'hygiène buccale. Interdit dans les aérosols (sprays). |
| | Durcisseurs d'ongles | 5,0 % | calculée en formaldéhyde libre | b. Dans les produits d'hygiène buccale. <i>«Protéger les cuticules par un corps gras»</i> pour les concentrations supérieures à 0,05 %. |
| Géraniol (n° CAS 106-24-1) | Substance parfumante | | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Glutaraldéhyde; Pentanedial-1,5 | Agent antimicrobien | 0,1 % | | Interdit dans les aérosols et dans les produits d'hygiène buccale. <i>«Contient du glutaraldéhyde.»</i> à partir de 0,05 % de glutaraldéhyde libre. |
| Glyoxal (INCI) (n° CAS 107-22-2) | | 0,01 % | | |
| HC Blue N° 2 (***); 2,2'-[[4-[(2-Hydroxyéthyl)amino]-3-nitrophényl]imino]biséthanol (n° CAS 33229-34-4) | Teinture capillaire non oxydante | 2,8 % | | <i>«Peut provoquer une réaction allergique»</i> Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation. Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg À conserver en récipients sans nitrite |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|--|---|--|
| HC Blue N° 11 (***); 1-[(2'-Méthoxyéthyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyéthyl)amino]benzène (n° CAS 23920-15-2) | Teinture capillaire non oxydante | 2,0 % | Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg À conserver en récipients sans nitrite |
| HC Blue No 12 (no CAS 104516-93-0) et ses sels | a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante | a. 0,75 % b. 1,5 % (en chlorhydrate) | <p>a.: Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</p> <p>a.:  <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</i></p> <p><i>Ne vous colorez pas les cheveux si:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> - <i>vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> - <i>vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> <p>a. et b.: Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg À conserver en récipients sans nitrite</p> |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|----------------------------------|---|---|
| HC Orange N° 2 (n° CAS 85765-48-6) et ses sels | Teinture capillaire non oxydante | 1,0 % | <p>« Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</p> <p>Ne vous colorez pas les cheveux si:</p> <ul style="list-style-type: none">– vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,– vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,– vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.» <p>Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg À conserver en récipients sans nitrite</p> |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|--|---|---|---|
| HC Red N° 10 + HC Red N° 11 (n° CAS 95576-89-9 + 95576-92-4) et ses sels | a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante | a. 2,0 % | en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 % | <p>  <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</i> </p> <p> <i>Ne vous colorez pas les cheveux si:</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>– vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> <i>– vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> <i>– vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> </p> |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|--|---|---|--|
| HC Red N° 13 (n° CAS 29705-39-3) et ses sels | a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante | a. 1,25 % | a. Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas être dépassée (en chlorhydrate) | a.: Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage. a.:  <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si:</i> <ul style="list-style-type: none"> - vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, - vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, - vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.» |
| HC Violet N° 1 (n° CAS 82576-75-8) | a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante | a. 0,25 % | a. Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas être dépassée | a.: Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage. a. et b.:  <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si:</i> |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|---|---|--|
| HC Violet N° 2 (***) 1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyéthyl)amino]-2-nitrophényl]amino] (n° CAS 104226-19-9) | Teinture capillaire non oxydante | 2,0 % | <ul style="list-style-type: none"> – vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, – vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, – vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.» a. et b.: <ul style="list-style-type: none"> – Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation – Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg – À conserver en récipients sans nitrite <i>«Peut provoquer une réaction allergique»</i> |
| HC Yellow N° 10 (***) 1,5-Di-(beta-hydroxyéthylamino)-2-nitro-4-chlorobenzène (n° CAS 109023-83-8) | Teinture capillaire non oxydante | 0,1 % | Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg À conserver en récipients sans nitrite |
| Hexaméthylène tétramine; [Méthénamine] | Agent antimicrobien | 0,15 % | Dégage du formaldéhyde (voir indications au début de la présente annexe). |
| Hexamidine et ses sels (incluant l'iséthionate et l'4-Hydroxy benzoate); 4,4'-diamidino 1,6-diphénoxy hexane | Agent antimicrobien | 0,1 % | |
| <i>trans</i> -2-Hexenal (n° CAS 6728-26-3) | a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | b. 0,002 % | |



| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|--|---|---|
| Hexétidine (INN) α -Hexylcinnamaldéhyde (n° CAS 101-86-0) | Agent antimicrobien Substance parfumante | 0,1 % | Interdit dans les produits d'hygiène buccale. La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| 2-Hexylidencyclopentanone (n° CAS 17373-89-6) | a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | b. 0,06 % | Produits destinés à rester sur la peau; produits de massage. |
| Homosalate (INCI, INN) Huiles essentielles et leurs composants, en général | Filtre ultraviolet | 10,0 % 3,0 % | Produits destinés à rester sur la peau; produits de massage. |
| Hydroquinone | Préparations pour ongles artificiels | 0,02 % | seules ou en mélange (après mélange pour application) «Réservé à l'usage professionnel.» «Éviter tout contact avec la peau.» «Lire attentivement le mode d'emploi.» |
| Hydroquinone, méthylether de | Préparations pour ongles artificiels | 0,02 % | (après mélange pour application) «Réservé à l'usage professionnel.» «Éviter tout contact avec la peau.» «Lire attentivement le mode d'emploi.» |
| Hydroquinone-mono- β -D-glucopyranoside; Arbutine, Arbutoside | Agent d'éclaircissement de la peau inhibiteur de la tyrosinase | 0,04 % | |
| α -Hydroxy-acides | Produits de peeling | 10,0 % | pH > 3,5; calculée en acide glycolique |
| Hydroxybenzomorpholine (n° CAS 26021-57-8) | Teinture capillaire oxydante | 1,0 % | Après mélange dans des conditions d'oxydation, Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage. |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|------------------------|---|---|
| 2-Hydroxy biphényle et ses sels (voir <i>o</i> -phénylphénol) | | la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas être dépassée | <p>« Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</p> <p>Ne vous colorez pas les cheveux si:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, – vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, – vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.» <p>Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation</p> <p>Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg</p> <p>À conserver en récipients sans nitrite</p> |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|--|---|--|--|
| Hydroxychlorures d'aluminium et de zirconium hydratés $Al_xZr(OH)_yCl_znH_2O$ et leurs complexes avec la glycine | Antisudoral | 20,0 % | d'hydroxychlorure d'aluminium et de zirconium anhydre calculée en Zr | 1. Le rapport entre le nombre d'atomes d'aluminium et de zirconium doit être compris entre 2 et 10. 2. Le rapport entre le nombre d'atomes (Al + Zr) et d'atomes de chlore doit être compris entre 0,9 et 2,1. 3. Interdit dans les générateurs d'aérosols. <i>«Ne pas appliquer sur la peau irritée ou blessée.»</i> |
| 7-Hydroxycitronellal (n° CAS 107-75-5) | Substance parfumante a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | b. 1,0 % | | a. et b.: La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Hydroxydes d'alcali; Potasse ou soude caustique (KOH; NaOH) | a. Solvants de la cuticule des ongles b. Produits pour le défrisage des cheveux 1. Usage général 2. Usage professionnel c. Régulateurs de pH dans les dépilatoires d. Autres usages comme régulateurs de pH | 5,0 % 2,0 % 4,5 % | calculée en NaOH calculée en NaOH calculée en NaOH ≤ pH 12,7 ≤ pH 11 | <i>«Contient un agent alcalin. Éviter tout contact avec les yeux; danger de cécité. A tenir hors de portée des enfants.»</i> <i>b.1.: «Contient un agent alcalin. Éviter tout contact avec les yeux; danger de cécité. A tenir hors de portée des enfants.»</i> <i>b.2.: «Réservé aux professionnels. Éviter tout contact avec les yeux.»</i> <i>c.: «A tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux.»</i> |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) | |
|------------------------|--|---|---|---|
| Hydroxyde de calcium | a. Produits pour le défrisage des cheveux; produits à 2 composants utilisés avec Ca(OH) ₂ + des sels de guanidine | 7,0 % | <i>a.: «Contient un agent alcalin. Eviter tout contact avec les yeux; danger de cécité. A tenir hors de portée des enfants.»</i> | |
| | b. Régulateurs de pH dans les dépilatoires | ≤ pH 12,7 | <i>b. et c.: «Contient un agent alcalin. Eviter tout contact avec les yeux. A tenir hors de portée des enfants.»</i> | |
| | c. Régulateurs de pH dans les autres produits | ≤ pH 11 | | |
| Hydroxyde de lithium | a. Produits pour le défrisage des cheveux | 1. 4,5 % 2. 1,2 % | a.1.: Usage professionnel « <i>Réservé à l'usage professionnel.</i> » a.2.: Usage général « <i>À tenir hors de portée des enfants.</i> » a.1. et a.2.: « <i>Contient un agent alcalin. Eviter tout contact avec les yeux; danger de cécité.</i> » | |
| | b. Régulateurs de pH dans les dépilatoires | ≤ pH 12,7 | <i>b.: «Contient un agent alcalin. Eviter tout contact avec les yeux. A tenir hors de portée des enfants.»</i> | |
| | c. Régulateurs de pH dans les autres produits | ≤ pH 11 | <i>c.: Uniquement dans les produits destinés à être rincés.</i> | |
| Hydroxyde de strontium | Régulateurs de pH dans les dépilatoires | 3,5 % | calculée en Sr pH ≤ 12,7 | <i>«A tenir hors de portée des enfants. Eviter tout contact avec les yeux.»</i> |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|------------------------------|---|---|
| Hydroxyéthyl-3,4-méthylènedioxyaniline (n° CAS 94158-14-2) et son chlorhydrate | Teinture capillaire oxydante | 1,5 % | <p>Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas être dépassée</p> <p>Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</p> <p>« Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, - vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, - vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.» <p>Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg À conserver en récipients sans nitrite</p> |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|--|---|---|--|
| Hydroxyéthyl-2-nitro- <i>p</i> -toluidine (n° CAS 100418-33-5) et ses sels | a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante | a. 2,0 % | en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 % | a.: «  Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si: <ul style="list-style-type: none"> – vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, – vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, – vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.» |
| 2-Hydroxyéthyl-picramic acid (n° CAS 99610-72-7) | a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante | a. 1,5 % | a. Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas être dépassée | a.: Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage. a.: «  Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si: <ul style="list-style-type: none"> – vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|--|---|---|
| <p>N-Hydroxyméthyl N-(1,3-dihydroxyméthyl 2,5-dioxo 4-imidazolidinyl) N'-hydroxyméthylurée (voir diazolidinylurée)</p> <p>bis-1,3-Hydroxyméthyl)-1,3 diméthyl-5,5' imidazolidinedione-2,4 (voir diméthylol-diméthylhydantoïne)</p> <p>N-(Hydroxyméthyl)-glycinate de sodium (voir acétate d'hydroxyméthylamine de sodium)</p> | <p>a. Préparation pour les soins capillaires</p> <p>b. Préparation pour les soins des ongles</p> | <p>a. 2,0 %</p> <p>b. 2,0 % b. pH < 4</p> | <p>– vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</p> <p>– vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</p> <p>a.et b.:</p> <p>– Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation</p> <p>– Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg</p> <p>– À conserver en récipients sans nitrite</p> <p>a.: Interdit dans les aérosols (sprays).</p> <p>a. et b.: «Contient de la dihydroxyméthyl-1,3-thione-2-imidazolidine.»</p> |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|--|---|---|
| 4-(4-Hydroxy-4-méthylpentyl) cyclohex-3-ène-caraldéhyde (n° CAS 31906-04-4) | Substance parfumante | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à : – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Hydroxy-1 méthyl-4 (triméthyl-2,4,4 pentyl)-6 pyridone-2 et son sel de monoéthanolamine; (Piroctone olamine) | Agent antimicrobien | a. 1,0 % b. 0,5 % | a.: Uniquement dans les produits destinés à être rincés. b.: Dans les autres produits. |
| 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophénol (***) (n° CAS 92952-81-3) | a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante | b. 2,6 % | a.: Le ratio de mélange doit être imprimé sur l'étiquetage. a.: «  <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si : – vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, – vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, – vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.</i> » a. et b.: |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|------------------------------|---|--|
| Hydroxypropyl bis(N-hydroxyéthyl-p-phénylène diamine) et son sel de tétrahydrochlorure (n° CAS 128729-30-6) | Teinture capillaire oxydante | 0,4 % | <ul style="list-style-type: none"> – Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation – Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg – À conserver en récipients sans nitrite <p>a.: Le ratio de mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</p> <p>a.: «  Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</p> <p>Ne vous colorez pas les cheveux si:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, – vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, – vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.» |
| 8-Hydroxy quinoléine (voir 8-Quinolinol) Imidazolidinylurée; 1,1'-Méthylène-bis[3-(1-hydroxyméthyl-2,4-dioximidazolidin-5-yl) urée | Agent antimicrobien | 0,6 % | Dégage du formaldéhyde (voir indications au début de la présente annexe). |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|------------------------|---|--|
| 3-Iodo 2-propynyl butylcarbamate (IPBC) (N° CAS 55406-53-6) | Agent antimicrobien | | <p>Interdit dans les produits d'hygiène buccale ainsi que dans les produits de soins et les cosmétiques pour les lèvres.</p> <p>a.: A ne pas utiliser dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans, à l'exception des produits de bain/gels de douche et shampooings. Pour les produits, autres que les produits de bain/gels de douche et shampooings, qui pourraient être utilisés pour les soins aux enfants de moins de 3 ans: <i>«Ne pas utiliser pour les enfants de moins de 3 ans»</i></p> <p>b.: A ne pas utiliser dans les lotions et crèmes pour le corps. A ne pas utiliser dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans. Pour les produits qui pourraient être utilisés pour les soins aux enfants de moins de 3 ans: <i>«Ne pas utiliser pour les enfants de moins de 3 ans»</i></p> |
| Isobergamate; Menthadiène-7-méthylformate (n° CAS 68683-20-5) | | 0,1 % | |
| Isocyclogeraniol; 2,4,6-Triméthyl-3-cyclohexène-1-méthanol (n° CAS 68527-77-5) | | 0,5 % | |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|---|---|--|
| Isoeugénol (n° CAS 97-54-1) | Substance parfumante a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | b. 0,02 % | a. et b.: La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| 4-Isopropyl métacrésol (voir 3-méthyl 4-(1-méthyl éthyle) phénol) <i>d</i> -Limonène (n° CAS 5989-27-5) | Substance parfumante | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. Indice de peroxyde inférieur à 20 mmoles/L (*) |
| <i>dl</i> -Limonène (racémique); 1,8(9)- <i>p</i> -Menthadiène; <i>p</i> -Mentha-1,8-diène (Dipentène) (n° CAS 138-86-3) | | | Indice de peroxyde inférieur à 20 mmoles/L (*) |
| <i>l</i> -Limonène; (<i>S</i>)- <i>p</i> -Mentha-1,8-diène (n° CAS 5989-54-8) | | | Indice de peroxyde inférieur à 20 mmoles/L (*) |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|------------------------|---|---|
| Linalol (n° CAS 78-70-6) | Substance parfumante | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à : – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Liquidambar orientalis, huile et extrait de Baume; (Styrax) (n° CAS 94891-27-7) | | 0,6 % | |
| Liquidambar styraciflua, huile et extrait de Baume; (Styrax) (n° CAS 8046-19-3) | | 0,6 % | |
| Méthénamine (voir Hexaméthylène tétramine) | | | |
| Méthosulfate camphre de benzalkonium (INCI); Sulfate de méthyle de N,N,N-triméthyl [(oxo-2 bornylidène-3) méthyle]-4 anilinium | Filtre ultraviolet | 6,0 % | |
| <i>p</i> -Méthoxycinnamate d'isoamyle (INCI), mélange d'isomères; Méthoxy-4 cinnamate d'amyle; Méthoxy-4 cinnamate d'isoamyle; Méthoxy-4 cinnamate d'isopentyle | Filtre ultraviolet | 10,0 % | |
| Méthoxycinnamate d'octyle (voir éthylhexyl méthoxycinnamate) | | | |
| Méthoxydicyclopentadiène carboxaldéhyde; Octahydro-5-méthoxy-4,7-méthano-1H-indène-2-carboxaldéhyde (n° CAS 86803-90-9) | | 0,5 % | |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|--|---|--|
| 6-Méthoxy-N2-méthylpyridine-2,3-diamine, dichlorhydrate et sel de dihydrochlorure (***) 6-Méthoxy-2-méthylamino-3-aminopyridine HCl (n° CAS 90817-34-8) | a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante | b. 0,68 % en base libre (1,0 % en dihydrochlorure) | <p>a. Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 0,68 % calculée en base libre (1,0 % en dihydrochlorure)</p> <p>a. Le ratio de mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</p> <p>a.: « Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, – vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, – vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.» <p>a. et b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation – Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg – À conserver en récipients sans nitrite <p>b.: «Peut provoquer une réaction allergique.»</p> <p>Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg À conserver en récipients sans nitrite</p> |
| 2-[(2-Méthoxy-4-nitrophénol)amino]éthanol et ses sels; 2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole (n° CAS 66095-81-6) | Teinture capillaire non oxydante | 0,2 % | Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg À conserver en récipients sans nitrite |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|----------------------------------|---|---|
| 3-Méthylamino-4-nitrophénoxyéthanol (***) (n° CAS 59820-63-2) | Teinture capillaire non oxydante | 0,15 % | Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg À conserver en récipients sans nitrite |
| <i>p</i> -Méthylaminophénol (n° CAS 150-75-4) et son sulfate <i>p</i> -Méthylaminophenol sulfate (CAS-Nr. 55-55-0) | Teinture capillaire oxydante | 0,68 % | Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas être dépassée (en sulfate) Le ratio de mélange doit être imprimé sur l'étiquetage. «  Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si: – vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, – vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, – vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.» |
| 4-Méthyl benzylidène camphre (INCI); 4'- <i>dl</i> -Méthyl 3-benzylidène camphre; 4-Méthyl 3-benzylidène 2-bornanone | Filtre ultraviolet | 4,0 % | Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg À conserver en récipients sans nitrite |
| 6-Méthyl coumarine | Produit d'hygiène buccale | 0,003 % | |



| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|---|---|---|
| Méthylène bis-benzotriazolyl tétraméthylbutylphénol (INCI); Méthylène-2,2'bis (6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol 1,1'-Méthylène-bis[3-(1-hydroxyméthyl-2,4-dioximidazolidin-5-yl) urée (voir imidazolidinylurée) 2,2'-Méthylène bis 4-chloro 6-bromo phénol (voir bromchlorophène) | Filtre ultraviolet | 10,0 % | |
| Methylheptadienone; 6-Méthyl-3,5-heptadièn-2-one (n° CAS 1604-28-0) | a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | b. 0,002 % 0,2 % | |
| p-Methyl-dihydrocinnamaldéhyde; Cresylpropionaldéhyde; (n° CAS 5406-12-2) | | 0,2 % | |
| 2-Méthyl-5-hydroxyéthylaminophénol (n° CAS 55302-96-0) | Teinture capillaire oxydante | 1,5 % | Le ratio de mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.  <i>« Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si: – vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, – vous avez déjà fait une réaction après</i> |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|---|---|---|
| Méthylisothiazolinone 3-Méthyl 4-(1-méthyl éthyle) phénol; <i>o</i> -Cymén-5-ol; 4-Isopropyl métacrésol 3-Méthylnon-2-enenitrile (n° CAS 53153-66-5) Méthylloctinecarbonate; Méthylnon-2-ynoate (n° CAS 111-80-8) | Agent antimicrobien Agent antimicrobien a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | 0,01 % 0,1 % 0,2 % b. 0,002 % | <i>avoir coloré vos cheveux,</i> <i>– vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg À conserver en récipients sans nitrite |
| | | | quand utilisé seul En combinaison avec l'heptine carbonate de méthyle, le niveau combiné dans le produit fini ne doit pas dépasser 0,01 % (dont pas plus de 0,002 % d'octine carbonate de méthyle) |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|---|---|---|
| Methyl 2-octynoate Heptine carbonate de méthyle (n° CAS 111-12-6) | Substance parfumante a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | b. 0,01 % | a. et b.: La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| 2-Méthylrésorcinol (n° CAS 608-25-3) | a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante | a. 1,8 % b. 1,8 | a. Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage. a.: «  Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si: – vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, – vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, – vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.» |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|--|---|--|
| 3-Méthyl-4-(2,6,6-tri-méthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one (Isométhylionone) (n° CAS 127-51-5) | Substance parfumante | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Monoalkylamines, monoalcanolamines et leurs sels | | Teneur maximale en amine secondaire: 0,5 % | Ne pas employer avec des systèmes nitrosants. Pureté minimale 99 % |
| Myroxylon balsamicum var. pereirae, extraits et distillats (Baume du Pérou, absolute et anhydrol) (n° CAS 8007-00-9) | | 0,4 % | |
| 1,5- Naphthalenediol (n° CAS 83-56-7) | a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante | a. 1,0 % b. 1,0 % | a. Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage. a.: «  Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|--|---|---|
| 2,7-Naphtalènediol (n° CAS 582-17-2) | a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante | a. 1,0 % b. 1,0 % | <p><i>d'allergie.</i></p> <p><i>Ne vous colorez pas les cheveux si:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> – <i>vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> – <i>vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> <p>a. Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</p> <p>a.: « <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</i></p> <p><i>Ne vous colorez pas les cheveux si:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> – <i>vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> – <i>vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|--|---|---|--|
| α -Naphthol (n° CAS 90-15-3) et ses sels | Teinture capillaire oxydante | 2,0 % | en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 % |  <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si:</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>– vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> <i>– vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> <i>– vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> |
| Nitrate d'argent | Colorant pour les cils et les sourcils | 4,0 % | | <i>«Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux.»</i> <i>«Contient du nitrate d'argent».</i> |
| Nitrite de sodium | Inhibiteur de corrosion | 0,2 % | | Ne pas employer avec des amines secondaires ou tertiaires ou d'autres substances qui forment des nitrosamines. |
| 3-Nitro- <i>p</i> -hydroxyéthyl-aminophénol (n° CAS 65235-31-6) | a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante | a. 3,0 % b. 1,85 % | a. Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas être dépassée | a. Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage. a. et b.:  <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur</i> |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|--|---|---|
| | | | <p><i>les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> <i>– vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> <i>– vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> <p>a. et b.</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation</i> <i>– Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg</i> <i>– A conserver en récipients sans nitrite</i> |
| Nitrométhane | Inhibiteur de corrosion | 0,3 % | |
| Nitromuscs | Substances parfumantes | | |
| Musc cétone (n° CAS 81-14-1) | | 1,4 % 0,56 % 0,042 % | Dans les parfums. Dans les eaux de toilette. Dans les autres produits. |
| Musc xylène (n° CAS 81-15-2) | | 1,0 % 0,4 % 0,03 % | Dans les parfums. Dans les eaux de toilette. Dans les autres produits. |
| 4-Nitrophényl-aminoéthylurée (n° CAS 27080-42-8) | a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante | a. 0,25 % b. 0,5 % | a. Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la che- a. Le ratio du mélange doit être imprimé sur l'étiquetage. a.:  <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères.</i> |


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|------------------------|---|--|
| Octocrylène (INCI); Ester 2-éthyl hexylique de l'acide 2-cyano 3,3-diphényl acrylique bis-Octoxyphénol-méthoxyphényl-triazine (voir bis-éthylhexyloxyphénol-méthoxyphényl- triazine) Octyl Diméthyl PABA (voir éthylhexyl diméthyl PABA) Octyl salicylate (voir éthylhexyl salicylate) | Filtre ultraviolet | 10,0 % | <p>velure ne doit pas être dépassée</p> <p><i>Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> <i>– vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> <i>– vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> <p>a. et b.</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation</i> <i>– Teneur maximale en nitrosamine: 50 µg/kg</i> <i>– A conserver en récipients sans nitrite</i> |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|---|---|--|
| Octyltriazone (voir éthylhexyltriazone) Oct-2-yanoate de méthyle (n° CAS 111-12-6) | Substance parfumante | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Opopanax chironium, résine (n° CAS 93384-32-8) N-{-[(Oxoborn-2 ylidène-3)-méthyl] (2 et 4)-benzyl}-acrylamide polymère (voir polyacrylamidométhyl benzylidène camphre) | | 0,6 % | |
| Oxybenzone (INN) (voir benzophénone-3) | | | |
| Oxyde de zinc, microfin | Filtre ultraviolet | 25 % | Interdit dans les aérosols (sprays) |
| PEG-25 PABA (INCI); 4-polyéthoxy aminobenzoate d'éthyle; Ester éthylique de l'acide 4-amino benzoïque éthoxylé | Filtre ultraviolet | 10,0 % | |
| Perillaldéhyde; p-Mentha-1,8-diène-7-al (n° CAS 2111-75-3) | a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | b. 0,1 % | |
| Peroxyde de benzoyle | Préparations pour ongles artificiels | 0,7 % | (après mélange) <i>«Pour usage professionnel uniquement».</i> <i>«Eviter le contact avec la peau».</i> <i>«Lire attentivement le mode d'emploi».</i> |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|--|---|---|--|
| Peroxyde d'hydrogène et autres composés ou mélanges libérant du peroxyde d'hydrogène, dont le peroxyde de carbamide et le peroxyde de zinc | a. Préparations pour traitements capillaires b. Préparations pour l'hygiène de la peau c. Préparations pour les soins des ongles d. Produits d'hygiène buccale, incl. solution buccale, dentifrice et produits de blanchiment des dents e. Produits de blanchiment des dents | a. 12,0 % b. 4,0 % c. 2,0 % d. 0,1 % | sous forme liée ou libre | a: <i>«Porter des gants appropriés.»</i> a, b, c, e: <i>«Contient du peroxyde d'hydrogène. Éviter tout contact avec les yeux. Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux.»</i> e.: La notice d'utilisation et l'emballage doivent mentionner ceci: La concentration en H ₂ O ₂ sous forme liée ou libre doit être indiquée en %. <i>«Consulter votre dentiste avant la première application!»</i> <i>«Lire attentivement les informations d'utilisation et de sécurité avant toute application.»</i> <i>«Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de 18 ans.»</i> <i>«Application pendant 7 jours consécutifs maximum et pas plus qu'une fois par jour.»</i> |
| Peroxyde de strontium | Produits pour soins capillaires | 4,5 % | calculée en Sr dans le produit prête à l'emploi | Dans les produits à enlever par rinçage. Uniquement pour usage professionnel: les produits doivent satisfaire aux exigences pour l'eau oxygénée. – <i>«Pour usage professionnel uniquement.»</i> – <i>«Éviter tout contact avec les yeux.»</i> – <i>«Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux.»</i> – <i>«Porter des gants appropriés.»</i> |
| Phénolsulfonate de zinc | Astringents, antisudoraux, déodorants | 6,0 % | calculée en matière anhydre | <i>«Éviter tout contact avec les yeux.»</i> |
| 2-Phénoxyéthanol | Agent antimicrobien | 1,0 % | | |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|---|---|--|
| 3-Phénoxy 1-propanol | Agent antimicrobien | 1,0 % | Uniquement dans les produits à enlever par rinçage. |
| | Produits rincés | 2,0 % | Interdit dans les produits d'hygiène buccale. |
| Phénylbenzimidazole, acide sulfonique (INCI) et ses sels de potassium, de sodium et de triéthanolamine; Acide 2-phényl-benzimidazol 5 sulfonique | Filtre ultraviolet | 8,0 % | calculée en acide |
| Dérivés à N-substitution de <i>p</i> -Phénylènediamine et leurs sels. Dérivés substitués à l'azote de <i>o</i> -Phénylènediamine ¹⁴ à l'exception des dérivés figurant dans la présente annexe et les substances N° 1309, 1311 et 1312 dans l'annexe 4 | Teintures capillaires oxydantes a. usage général b. usage professionnel | 6,0 % | calculée en base libre <i>a. et b.: « Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie. Ne vous colorez pas les cheveux si: – vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, – vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, – vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> <i>a.:</i> «Contient des daminobenzènes». <i>«Ne pas utiliser pour la coloration des cils</i> |

¹⁴ Ces substances peuvent être utilisées seules ou mélangées. En cas de mélange, la somme des quotients (quantité ajoutée/concentration maximale autorisée par substance) ne peut être supérieure à 1.


| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|--|---|--|
| p-Phénylènediamine et ses sels ¹⁵ (n° CAS 106-50-3) | Teinture capillaire oxydante a. usage général b. usage professionnel | a. et b.: Après mélange dans des conditions d'oxydation, la teneur maximale appliquée à la chevelure ne doit pas dépasser 2 %, calculés en base libre | <p><i>et des sourcils.»</i></p> <p><i>b.: «Réservé aux professionnels.»</i> <i>«Contient des diaminobenzènes.»</i> <i>«Porter des gants appropriés.»</i></p> <p> <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères.</i></p> <p><i>Lire et suivre les instructions.</i> <i>Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans.</i> <i>Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</i></p> <p><i>Ne vous colorez pas les cheveux si:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> <i>– vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> <i>– vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> <p><i>Le ratio de mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</i></p> <p><i>a.: «Contient des diaminobenzènes.»</i> <i>«Ne pas employer pour la coloration des cils et des sourcils.»</i></p> <p><i>b.: «Réservé aux professionnels.»</i></p> |

¹⁵ Ces substances peuvent être utilisées seules ou mélangées. En cas de mélange, la somme des quotients (quantité ajoutée/concentration maximale autorisée par substance) ne peut être supérieure à 1.

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|------------------------------|---|---|
| Phénylmercure et ses sels (y compris le borate) | Agent antimicrobien | 0,007 % | <p>«Contient des diaminobenzènes.» «Porter des gants appropriés.»</p> <p>Uniquement dans les produits de maquillage et de démaquillage des yeux. «Contient du phénylmercure.»</p> |
| Phénylméthylpyrazolone (n° CAS 89-25-8) et ses sels | Teinture capillaire oxydante | 0,25 % | <p>Le ratio de mélange doit être imprimé sur l'étiquetage.</p> <p>⚠ <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</i></p> <p><i>Ne vous colorez pas les cheveux si:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé, – vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux, – vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.» |
| <p><i>o</i>-Phénylphénol et ses sels; Hydroxy-2 biphényle Picea Mariana Leaf Oil et extract (n° CAS 91722-19-9) Pinus cembra leaf et twig oil et extract (n° CAS 92202-04-5)</p> | Agent antimicrobien | 0,2 % | <p>calculée en phénol</p> <p>Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*)</p> <p>Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*)</p> |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|--|---|---|
| Pinus cembra leaf et twig extract acetylated (n° CAS 94334-26-6) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Pinus mugo leaf und twig oil et extract (n° CAS 90082-72-7) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Pinus mugo pumilio leaf et twig oil et extract (n° CAS 90082-73-8) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Pinus nigra leaf et twig oil et extract (n° CAS 90082-74-9) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Pinus palustris leaf et twig oil et extract (n° CAS 97435-14-8) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Pinus pinaster leaf et twig oil et extract (n° CAS 90082-75-0) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Pinus pumila leaf et twig oil et extract (n° CAS 97676-05-6) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Pinus species leaf et twig oil et extract (n° CAS 94266-48-5) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Pinus sylvestris leaf et twig oil et extract (n° CAS 84012-35-1) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Polyacrylamide: | a. Produits destinés à rester sur la peau b. Produits à enlever par rinçage | | a.: Teneur résiduelle du monomère acrylamide: 0,1 mg/kg. b.: Teneur résiduelle du monomère acrylamide: 0,5 mg/kg |
| Polyacrylamidométhyl benzyldène camphre (INCI); N-{-[(Oxoborn-2 ylidène-3)-méthyl]} (2 et 4)-benzyl}-acrylamide polymère | Filtre ultraviolet | 6,0 % | |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|--|---|---|
| 4-Polyéthoxy aminobenzoate d'éthyle (voir PEG-25 PABA) | | | |
| Polyhexaméthylène biguanide, chlorhydrate | Agent antimicrobien | 0,3 % | |
| Polysilicone-15 (INCI); Benzylmalonate de diméthycodidéthyle (n° CAS 207574-74-1) | Filtre ultraviolet | 10,0 % | |
| Propylidènephthalide; 3-Propylidènephthalide (n° CAS 17369-59-4) | a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | b. 0,01 % | |
| Pyrithione de zinc N° CAS 13463-41-7 | Produits capillaires destinés à rester sur la peau. | 0,1 % | A d'autres fins que celle d'agent conservateur dans le produit cosmétique fini. Cette fin doit ressortir de la présentation du produit. |
| Pyrithione de zinc (+) | Agent antimicrobien a. Produits capillaires b. Autres produits | a. 1,0 % b. 0,5 % | Uniquement pour les produits rincés, Interdit dans les produits d'hygiène buccale. |
| Quaternium-15 (INCI); Chlorure de 1-(3-chloro allyle)-3,5,7 triaza-1-azonia adamantane | Agent antimicrobien | 0,2 % | Dégage du formaldéhyde (voir indications au début de la présente annexe). |
| Quinine et ses sels | a. Shampoings b. Lotions capillaires | 0,5 % 0,2 % | calculée en quinine base calculée en quinine base |
| 8-Quinolol et ses sels; 8-Hydroxy quinoléine | Agent stabilisant de l'eau oxygénée | 0,3 % 0,03 % | calculée comme base calculée comme base Dans les préparations pour traitements capillaires à enlever par rinçage. Dans des préparations pour traitements capillaires à ne pas enlever par rinçage. |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|-------------------------|--|---|--|
| Résorcine ¹⁶ | a. Teinture capillaire oxydante b. Lotions capillaires et shampooings | a. 5,0 % b. 0,5 % | <p>a.:  <i>Les colorants capillaires peuvent provoquer des réactions allergiques sévères. Lire et suivre les instructions. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les personnes de moins de seize ans. Les tatouages temporaires noirs à base de henné peuvent augmenter le risque d'allergie.</i></p> <p><i>Ne vous colorez pas les cheveux si:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>vous présentez une éruption cutanée sur le visage ou si votre cuir chevelu est sensible, irrité ou abîmé,</i> – <i>vous avez déjà fait une réaction après avoir coloré vos cheveux,</i> – <i>vous avez fait par le passé une réaction à un tatouage temporaire noir à base de henné.»</i> <p><i>Usage général: «Contient de la résorcine. Bien rincer les cheveux après l'application. Ne pas employer pour la coloration des cils et des sourcils. Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux.»</i></p> <p><i>Usage professionnel: «Réservé à l'usage professionnel. Contient de la résorcine. Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux.»</i></p> <p>b.: <i>«Contient de la résorcine.»</i></p> |

¹⁶ Ces substances peuvent être utilisées seules ou mélangées. En cas de mélange, la somme des quotients (quantité ajoutée/concentration maximale autorisée par substance) ne doit pas être supérieure à 2.

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|---|---|--|
| Rétinaldéhyde; Rétinal | | 0,05 % | Interdit dans les produits d'hygiène buccale. |
| <i>cis</i> -Rose-Keton-1 (**); (Z)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexèn-1-yl)-2-butèn-1-one (<i>cis</i> - α -Damascone) (n° CAS 23726-94-5) | a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | b. 0,02 % | |
| <i>trans</i> -Rose-Keton-1 (**); 1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexèn-1-yl)-2-butèn-1-one (<i>trans</i> - α -Damascone) (n° CAS 24720-09-0) | a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | b. 0,02 % | |
| <i>cis</i> -Rose-Keton-2 (**); 1-(2,6,6-Triméthyl-1-cyclohexèn-1-yl)-2-butèn-1-one (<i>cis</i> - β -Damascone) (n° CAS 23726-92-3) | a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | b. 0,02 % | |
| <i>trans</i> -Rose-Keton-2 (**); (E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1-cyclohexèn-1-yl)-2-butèn-1-one (<i>trans</i> - β -Damascone) (n° CAS 23726-91-2) | a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | b. 0,02 % | |
| Rose-Keton-3 (**); 1-(2,6,6-Triméthylcyclohexèn-1-yl)-2-butèn-1-one (δ -Damascone) (n° CAS 57378-68-4) | a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | b. 0,02 % | |
| <i>trans</i> -Rose-Keton-3 (**); 1-(2,6,6-Triméthyl-3-cyclohexèn-1-yl)-2-butèn-1-one (<i>trans</i> - δ -Damascone) (n° CAS 71048-82-3) | a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | b. 0,02 % | |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|---|---|--|
| Rose-Keton-4 (**); 1-(2,6,6-Triméthylcyclohexa-1,3-diène-1-yl)-2-butène-1-one (Damascenone) (n° CAS 23696-85-7) | a. Produits d'hygiène buccale b. Autres produits | b. 0,02 % | |
| Rose-Keton-5 (**); 1-(2,4,4-Triméthylcyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one (n° CAS 33673-71-1) | | 0,02 % | |
| <i>trans</i> -Rose-Keton-5 (**); (E)-1-(2,4,4-Triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one (Isodamascone) (n° CAS 39872-57-6) | | 0,02 % | |
| Salicylate de benzyle (n° CAS 118-58-1) | Substance parfumante | | La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. |
| Sels de zinc hydrosolubles, à l'exception du phénolsulfonate de zinc et de la pyrithione de zinc | | 1,0 % | calculée en zinc |
| Sulfate de méthyle de N,N,N-triméthyl [(oxo-2 bornylidène-3) méthyle]-4 anilinium (voir Méthosulfate camphre de benzalkonium) | | | |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|---|---|--|
| Sulfites et bisulfites inorganiques | a. Teintures capillaires oxydantes b. Produits pour le défrisage des cheveux c. Autobronzants pour le visage d. Autres autobronzants | a. 0,67 % b. 6,7 % c. 0,45 % d. 0,40 % | calculée en SO ₂ libre A d'autres fins que celle d'agent conservateur dans le produit cosmétique fini. Cette fin doit ressortir de la présentation du produit. |
| Sulfites et bisulfites inorganiques (+) 4-Sulfonate de phényldibenzimidazole, sel disodique (INCI); Acide 2,2'-bis-(1,4-phénylène) 1H-benzimidazole-4,6- disulfonique, sel monosodique; Bisymidazylate | Agent antimicrobien Filtre ultraviolet | 0,2 % 10,0 % | calculée en SO ₂ libre exprimée en acide |
| Sulfophénate de zinc (voir phénolsulfonate de zinc) | Dépilatoires | 6,0 % | calculée en S pH ≤ 12,7 «A tenir hors de portée des enfants. Eviter tout contact avec les yeux.» |
| Sulfures d'alcalinoterreux | Dépilatoires | 2,0 % | calculée en S pH ≤ 12,7 «A tenir hors de portée des enfants. Eviter tout contact avec les yeux.» |
| Sulisobenzone (INN) (voir benzophénone-4) | | | |
| Talc, silicate de magnésium | a. Poudres pour les enfants de moins de 3 ans b. Autres produits | libre libre | a. «A tenir à l'écart du nez et de la bouche des enfants.» |
| Terpene, -alcools et acétates (n° CAS 69103-01-1) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|--------------------------|---|--|--|
| Terpene hydrocarbonés (n° CAS 68956-56-9) | | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Terpene et Terpénoïde, à l'exception du limonène (d-, l- et dl-isomères) (n° CAS 65996-98-7) | | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Terpene et terpénoïde (n° CAS 68917-63-5) | | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| α-Terpinene; p-Mentha-1,3-diène (n° CAS 99-86-5) | | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| γ-Terpinene; p-Mentha-1,4-diène (n° CAS 99-85-4) | | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Terpinolene; p-Mentha-1,4(8)diène (n° CAS 586-62-9) | | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Thiomersal (INN); Thiosalicylate d'éthylmercure sodique | Agent antimicrobien | 0,007 % | calculée en Hg; seul ou mélangé à d'autres composés du mercure autorisés | Uniquement dans les produits de maquillage et de démaquillage des yeux. «Contient du thiomersal.» |
| Thuja Occidentalis Leaf Oil et Extract (n° CAS 90131-58-1) | | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Thuja Occidentalis Stem Oel (n° CAS 90131-58-1) | | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Toluène (n° CAS 108-88-3) | Produits pour les ongles | 25 % | | «Tenir hors de la portée des enfants». «A utiliser par des adultes uniquement». |
| Tosylchloramide sodique (voir chloramine-T) | | | | |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|--|---------------------------------|---|--|
| Trialkylamines, trialcanolamines et leurs sels | | a. 2,5 % | <p>a.: Dans les produits qui sont destinés à rester sur la peau.</p> <p>b. Dans les produits destinés à être rincés.</p> <p>a. et b.: Ne pas employer avec des agents nitrosants. Pureté minimale 99 %. Concentration maximale en amine secondaire: 0,5 % (dans les matières premières) Concentration maximale en nitrosamine: 50 µg/kg. Conserver dans des récipients ne contenant pas de nitrites.</p> |
| 2,4,6-Trianiino (p-carbo-2'-éthyl-hexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine (voir éthylhexyltriazone) | | | |
| Triclocarban (+) (N° CAS 101-20-2) | Agent antimicrobien | 0,2 % | <p>Critères de pureté: Tétrachloro-3,3',4,4' azobenzène < 1 mg/kg Tétrachloro-3,3',4,4' azoxybenzène < 1 mg/kg</p> |
| Triclocarban | Produits destinés à être rincés | 1.5 % | <p>A d'autres fins que celle d'agent conservateur dans le produit cosmétique fini. Cette fin doit ressortir de la présentation du produit.</p> <p>Critères de pureté: Tétrachloro-3,3',4,4' azobenzène < 1 mg/kg Tétrachloro-3,3',4,4' azoxybenzène < 1 mg/kg</p> |
| Triclosan Turpentine gum (Pinus spp.) (n° CAS 9005-90-7) | Agent antimicrobien | 0,3 % | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |

| a. Nom | b. Champ d'application | c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini | d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italique</i>) |
|---|------------------------|---|--|
| Turpentine, oil et rectified oil (n° CAS 8006-64-2) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Turpentine , steam distilled (Pinus spp.) (n° CAS 8006-64-2) | | | Indice de peroxyde inférieur à 10 mmoles/L (*) |
| Verveine, absolue de (Lippia citriodora Kunth.) (n° CAS 8024-12-2) | | 0,2 % | |

(*) Cette limite s'applique à la substance et non au produit cosmétique fini.

(**) La somme de ces mélanges utilisés en combinaison ne doit pas dépasser les limites indiquées dans la colonne c.

(***) L'utilisation de la base libre et des sels de ce colorant est autorisée, sauf interdiction dans l'annexe 4.

Annexe 4¹⁷
(art. 2, al. 4)

Liste des substances interdites dans les cosmétiques

| n° | Substance |
|-------|---|
| 436. | Absolu de feuille de figuier (<i>Ficus carica</i>), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS.68916-52-9) |
| 3. | Acéglumate de déanol* |
| 254. | Acénocoumarol* |
| 1. | Acétamido-2 chloro-5 benzoxazole |
| 393. | Acétonitrile |
| 362. | Acétyléthyltétraméthyltétraline ou AETT, (éthyl-3' tétrahydro-5',5',7',8' acétonaphtone-2' ou tétraméthyl-1,4,4,4 éthyl-6 acétyl-7 tétrahydro-1,2,3,4 naphthalène) |
| 2. | Acétylcholine et ses sels, (β-acétoxyéthyl triméthyl ammonium hydroxyde) |
| 1252. | Acid Black 131 et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 12219-01-1) |
| 1269. | Acide 3-[(4-(Acétylamino)phényl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfo-2-naphthalényl]amino]carbonyl]amino]-2-naphthalène sulfonique et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 167. | Acide <i>p</i> -aminobenzoïque et ses esters (avec le groupe amino libre) |
| 1257. | Acide 4-aminobenzènesulfonique et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 121-57-3) |
| 7. | Acide aminocaproïque* et ses sels |
| 1266. | Acide 3(ou 5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo]salicylique et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 31. | Acide amino-4 salicylique et ses sels |
| 365. | Acide aristolochique et ses sels ainsi que <i>Aristolochia</i> <i>ssp.</i> et ses préparations Acide azélaïque, (acide nonanedioïque) |
| 220. | Acide barbiturique, ses dérivés et leurs sels |
| 1280. | Acide benzène sulfonique, 5-[(2,4-dinitrophényl)amino]-2-(phénylamino)-, et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 15347-52-1) |
| 111. | Acide cyanhydrique et ses sels |
| 1330. | Acide 4-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]benzènesulfonique (n° CAS 2050-34-2) et son sel de sodium (Acid Orange 6, CI 14270) (n° CAS 547-57-9) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 1334. | Acide 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tétrabromoxanthène-9-yl)-benzoïque; 2',4',5',7'-tétrabromofluorescéine, (Solvent Red 43) (n° CAS 15086-94-9), son sel disodique (Acid Red 87, CI 45380) (n° CAS 17372-87-1) et son sel d'aluminium (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (n° CAS 15876-39-8) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 1290. | Acide 4-éthylamino-3-nitrobenzoïque (N-Ethyl-3-Nitro PABA) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 2788-74-1) |

¹⁷ Nouvelle teneur selon le ch. II de l'O du DFI du 15 août 2012, en vigueur depuis le 1^{er} oct. 2012 (RO 2012 4747).

| n° | Substance |
|-------|---|
| 1323. | Acide 3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphtalène-1-sulfonique et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 16279-54-2) |
| 5. | Acide [(hydroxy-4 iodo-3 phénoxy)-4 diiodo-3,5 phényl]acétique, (acide triiodo-3,3',5 thyroacétique) et ses sels |
| 1331. | Acide 3-hydroxy-4-(phénylazo)-2-naphtoïque (n° CAS 27757-79-5) et son sel de calcium (Pigment Red 64:1, CI 15800) (n° CAS 6371-76-2) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 1332. | Acide 2-(6-hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthène-9-yl)benzoïque; Fluorescéine, (n° CAS 2321-07-5) et son sel disodique (Acid yellow 73 sodium salt, CI 45350) (n° CAS . 518-47-8) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 418. | Acide-3 imidazolyl-4 acrylique et son ester éthylique; (Acide urocanique) Acide kojique |
| 1295. | Acide 2,7-naphtalènesulfonique, 5-(acétylamino)-4-hydroxy-3-[(2-méthylphényl)azo]- et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 1267. | Acide 2-naphtalène sulfonique, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-(4-sulfophényl)azo]phényl]azo]- et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 1270. | Acide 2-naphtalène sulfonique, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophényl)azo]phényl]azo]-, et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 25188-41-4) Acide nonanedioïque, (acide azélaïque) |
| 268. | Acide picrique |
| 1258. | Acide 3,3'-(Sulfonylbis[(2-nitro-4,1-phénylène)imino])bis(6-(phénylamino)benzènesulfonaique et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 9. | Acide thyropropique* et ses sels |
| 10. | Acide trichloroacétique |
| 418. | Acide urocanique; (Acide-3 imidazolyl-4 acrylique et son ester éthylique) |
| 1232. | Acid Orange 24 (CI 20170), en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 1320-07-6) |
| 1233. | Acid Red 73 (CI 27290), en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 5413-75-2) |
| 12. | Aconitine et ses sels |
| 11. | <i>Aconitum napellus</i> L. (feuilles, racines et préparations) |
| 435. | Acrylate d'éthyle, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 140-88-5) |
| 13. | <i>Adonis vernalis</i> L. et ses préparations |
| 425. | Alcool de cyclamen, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 4756-19-8) |
| 440. | Alcool hydroabiétylique, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 13393-93-6) |
| 16. | Alcools acétaléniques, leurs esters, leurs éthers et leurs sels |
| 411. | Alkyl- et alcanolamines secondaires et leurs sels |
| 19. | Alloclamide* et ses sels |
| 18. | Allyle, isothiocyanate d' |

| n° | Substance |
|-------|--|
| 132. | Ambénonium*, sels de, dont chlorure de, (N,N'-bis(diéthylamino-2 éthyl)oxamide bis(chloro-2 benzyle) |
| 21. | Amines sympathicomimétiques à action sur le système nerveux central: toute substance énumérée dans la liste de médicaments dont la délivrance est soumise à prescription médicale reprise dans la résolution AP(69) 2 du Conseil de l'Europe |
| 22. | Aminobenzène, (aniline), ses sels et ses dérivés halogénés et sulfonés |
| 26. | Aminobiphényle, di-(benzidine) |
| 1315. | 6-Amino- <i>o</i> -cresol et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 17672-22-9) |
| 1308. | 5-Amino-2,6-Diméthoxy-3-Hydroxypyridine et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 104333-03-1) |
| 1278. | 1-Amino-4-[[4-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 12217-43-5) |
| 1277. | 6-Amino-2-(2,4-diméthylphényl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 2478-20-8) |
| 1222. | 5-Amino-4-Fluoro-2-Méthylphenol Sulfate, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 163183-01-5) |
| 1242. | 4-Amino-3-fluorophénol (n° CAS 399-95-1) |
| 1354. | 6-Amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatophényl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalène- 2,7-disulfonate de tétrasodium (Food Black 2, CI 27755) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires (n° CAS 2118-39-0) |
| 1283. | 1-Amino-4-(méthylamino)-9,10-anthracènedione (Disperse Violet 4) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 1220-94-6) |
| 1230. | 2-Aminométhyl- <i>p</i> -aminophenol et son sel HCl, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 79352-72-0) |
| 30. | Amino-2 méthyl-4 hexane et ses sels |
| 383. | Amino-2 nitro-4 phénol |
| 384. | Amino-2 nitro-5 phénol |
| 412. | Amino-4 nitro-2 phénol |
| 1317. | 2-Amino-3-nitrophenol et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 603-85-0) |
| 1291. | (8-[(4-Amino-2-nitrophényl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)triméthylammonium et ses sels, à l'exception de Basic Red n° 118 comme impureté dans Basic Brown n° 17, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 71134-97-9) |
| 156. | N-(4-Amino-4-oxo-3,3-diphényl-butyl)-N; N-diisopropyl-N-méthylammonium; sels de, dont iodure d'isopopamide* |
| 1372. | 2-Aminophénol (<i>o</i> -Aminophénol, CI 76520) (n° CAS 95-55-6/67845-79-8/51-19-4) et ses sels |
| 1329. | 4-[(4-Aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)éthyl]- <i>o</i> -toluidine (n° CAS 3248-93-9) et son sel d'hydrochloride (Basic Violet 14, CI 42510) (n° CAS 632-99-5) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 1303. | 1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(méthylamino)anthraquinone et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 32. | Aminotoluène et ses isomères, leurs sels, leurs dérivés halogénés et sulfonés |
| 33. | Aminoxylène et ses isomères, leurs sels, leurs dérivés halogénés et sulfonés |
| 146. | Amitriptyline* et ses sels |
| 35. | <i>Ammi maius</i> L. et ses préparations |

| n° | Substance |
|-------|--|
| 143. | Amydricaine et ses sels, ((diméthylamino)-1[[diméthylamino)-méthyl]-butanol-2 benzoate) |
| 50. | Amylocaïne et ses sels (Diméthylamino)-1 méthyl-2 butanol-2, benzoate de) |
| 106. | <i>Anamirta cocculus</i> L., fruits |
| 37. | Androgène, (substances à effets) |
| 38. | Anthracène, (huile d') |
| 1300. | 9,10-Anthracènedione, 1-[(2-hydroxyéthyl)amino]-4-(méthylamino)- et ses dérivés et sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 86722-66-9) |
| 390. | Anti-androgènes, substances à effets, à squelette stéroïdique |
| 39. | Antibiotiques |
| 40. | Antimoine et ses composés |
| 41. | <i>Apocynum cannabinum</i> L. et ses préparations |
| 42. | Apomorphine et ses sels (Tétrahydro-5,6,6a,7 méthyl-6 4H-dibenzo[de,g]quinolinediol-10,11) |
| 216. | Apronalide, (isopropyl-2 penténoyl-4)urée) |
| 238. | Arécoline |
| 43. | Arsenic et ses composés |
| 44. | <i>Atropa belladonna</i> L. et ses préparations |
| 45. | Atropine, (D,L-tropate de tropyle), ses sels et ses dérivés |
| 286. | Azacyclonol* et ses sels |
| 46. | Baryum (sels de), à l'exception du sulfate de baryum, du sulfure de baryum, des laques, pigments ou sels, aux conditions prévues à l'annexe 2. |
| 1136. | Exsudation de <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (Baume du Pérou, brut); n° CAS 8007-00-9), en d'utilisation comme ingrédient de parfum |
| 183. | Bémégride* et ses sels |
| 157. | Bénactyzine* |
| 53. | Bendrofluméthiazide* et ses dérivés |
| 51. | Benzamine (Benzoyloxy-4 triméthyl-2,2,6 pipéridine) |
| 158. | Benzatropine* et ses sels |
| 1297. | Benzénaminium, 3-[[4-[[diamino(phénylazo)phényl]azo]-2-méthylphényl]azo]-N,N,N-triméthyl- et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 1298. | Benzénaminium, 3-[[4-[[diamino(phénylazo)phényl]azo]-1-naphthalényl]azo]-N,N,N-triméthyl- et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 47. | Benzène |
| 1294. | 1,3-Benzènediamine, 4-méthyl-6-(phénylazo)- et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 1254. | 1,2,4-Benzénetriacetate et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 613-03-6) |
| 48. | Benzimidazolone |
| 357. | Benzoates de coniféryle, sauf teneurs normales dans les essences naturelles utilisées |
| 1276. | Benzo[a]phénoxazine-7-ium, 9-(diméthylamino)-, et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (N°CAS 1124-09-0) |
| 1261. | Benzothiazolium, 2-[[4-éthyl(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthyl- et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |

| n° | Substance |
|-------|--|
| 1259. | 3(ou 5)-[(4-Benzylméthylamino)phényl]Azo]-1,2-(ou 1,4)-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 178. | Benzyloxy-4 phénol, méthoxy-4 phénol et éthoxy-4 phénol |
| 54. | Béryllium et ses composés, (glucinium) |
| 23. | Bétoxycaïne* et ses sels |
| 287. | Biétamivérine* |
| 204. | Biscoumacétate d'éthyle et les sels de l'acide non estérifié, (bis(hydroxy-4 coumarinyl) acétate d'éthyle) |
| 352. | Bithionol* |
| 55. | Brome élémentaire |
| 58. | Bromisoval* |
| 59. | Bromphéniramine* et ses sels |
| 121. | Bromure d'azaméthonium* |
| 60. | Bromure de benzilonium* |
| 61. | Bromure de tétraéthylammonium* |
| 62. | Brucine, (diméthoxy-10,11 strychnine) |
| 90. | Butanilicaïne* et ses sels |
| 288. | Butopiprine* et ses sels |
| 414. | <i>tert</i> -Butyl-4 méthoxy-3 dinitrotoluène-2,6; (Musc ambrette) |
| 340. | <i>p-tert</i> -Butylphénol |
| 341. | <i>p</i> -Butyl- <i>tert</i> -pyrocatechol |
| 422. | 5- <i>tert</i> .Butyl-triméthyl-1,2,3 dinitrobenzène-4,6; (Musc tibétène) |
| 68. | Cadmium et ses composés |
| 70. | Cantharidine |
| 69. | <i>Cantharis vesicatoria</i> (Cantharides) |
| 370. | Captan, (<i>N</i> -(trichlorométhylthio) cyclohexène-4 dicarboximide-1,2) |
| 140. | Captodiame* |
| 169. | Caramiphène* |
| 72. | Carbazol, dérivés nitrés du |
| 57. | Carbromal* |
| 66. | Carbutamide* |
| 235. | Carisoprodol* |
| 74. | Catalase |
| 408. | Catéchol |
| 416. | Cellules, tissus ou produits d'origine humaine |
| 75. | Céphéline et ses sels, (éther méthylique de l'émétine) |
| 76. | <i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (essence) |
| 77. | Chloral hydrate, (trichloro-2,2,2 éthanediol-1,1 ou trichloroacétaldéhyde monohydrate) |
| 78. | Chlore élémentaire |
| 123. | Chlorfénotane* |
| 87. | Chlorméthine* et ses sels |

| n° | Substance |
|-------|---|
| 91. | Chlormézanone* |
| 1219. | 4-Chloro-2-aminophenol, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 95-85-2) |
| 1365. | 6-Chloro-2-(6-chloro-4-méthyl-3-oxobenzob[thiène-2(3H)-ylidène]-4-méthylbenzob[thiophène-3(2H)-one (VAT Red 1, CI 73360) (n° CAS 2379-74-0) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 1260. | (2,2'-(3-Chloro-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophényl)azo]phényl)imino]biséthanol) (Disperse Brown 1) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 12255-64-8) |
| 1347. | N-(5-Chlor-2,4-diméthoxyphényl)-4-[[5-[(diéthylamino)sulfonyl]-2-méthoxyphényl]azo]-3-hydroxynaphthalène-2-carboxamide (Pigment Red 5, CI 12490) et ses sels en cas d'utilisation dans les teintures capillaires (n° CAS 6410-41-9) |
| 366. | Chloroforme |
| 1304. | N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphényl)imino]-4-méthoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadiène-1-yl]acétamide (HC Yellow n° 8) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 66612-11-1) |
| 1305. | [6-[[3-Chloro-4-(méthylamino)phényl]imino]-4-méthyl-3-oxocyclohexa-1,4-diène-1-yl]urée (HC Red n° 9) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 56330-88-2) |
| 1348. | 4-[(5-Chloro-4-méthyl-2-sulfonatophényl)azo]-3-hydroxy-2-naphtoate de sodium (Pigment Red 48, CI 15865) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires (n° CAS 3564-21-4) |
| 1318. | 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phénylenediamine et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 50610-28-5) |
| 1325. | 2-[(4-Chloro-2-nitrophényl)amino]éthanol (HC Yellow no 12) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 59320-13-7) |
| 1262. | 2-[(4-Chloro-2-nitrophényl)azo]-N-(2-méthoxyphényl)3-oxobutanamide (Pigment Yellow 73) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 13515-40-7) |
| 1345. | 1-[(2-Chloro-4-nitrophényl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4, CI 12085) et ses sels en cas d'utilisation dans les teintures capillaires (n° CAS 2814-77-9) |
| 93. | Chlorophacinone, ((chloro-4 phényl)-2 acétyl]-2 indanedione-1,3) |
| 94. | Chlorphénoxamine* |
| 79. | Chlorpropamide* |
| 84. | Chlorprothixène* et ses sels |
| 262. | Chlortalidone* |
| 1340. | Chlorure de [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium (Basic Blue 26, CI 44045) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires (n° CAS 2580-56-5) |
| 96. | Chlorure d'éthyle |
| 82. | Chlorzoxazone* |
| 129. | Cinchocaïne* et ses sels |
| 8. | Cinchophène*, ses sels, dérivés et les sels de ses dérivés |
| 431. | Citraconate de diméthyle, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 617-54-9) |
| 98. | <i>Claviceps purpurea</i> Tul., ses alcaloïdes et ses préparations |
| 85. | Clofénamide* |

| n° | Substance |
|-------|--|
| 101. | Cobalt, benzènesulfonate de |
| 102. | Colchicine, ses sels et ses dérivés |
| 103. | Colchicoside et ses dérivés |
| 104. | <i>Colchicum autumnale</i> L. et ses préparations |
| 397. | Colorant CI 12075, y compris les laques, pigments et sels |
| 378. | Colorant CI 12140 |
| 387. | Colorant CI 13065 |
| 401. | Colorant CI 15585 |
| 379. | Colorant CI 26105 |
| 388. | Colorant CI 42535 |
| 380. | Colorant CI 42555, CI 42555-1, CI 42555-2 |
| 386. | Colorant CI 42640 |
| 398. | Colorant CI 45170 et CI 45170:1 |
| 389. | Colorant CI 61554 |
| 290. | Coniïne |
| 99. | <i>Conium maculatum</i> L., ses fruits, poudres et préparations |
| 105. | Convallatoxine |
| 225. | Coumétarol* |
| 83. | Crimidine, (chloro-2 diméthylamino-4 méthyl-6 pyrimidine) |
| 108. | N-(Crotonoylamino-4 benzènesulfonyl)N'-butylurée |
| 107. | <i>Croton tiglium</i> L., huile |
| 109. | Curare et curarines |
| 110. | Curarisants de synthèse |
| 424. | Cyanure de benzyle (n° CAS 140-29-4), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum |
| 122. | Cyclarbamate* |
| 159. | Cyclizine* et ses sels |
| 234. | Cyclocumarol, (méthyl-2' méthoxy-2' phényl-4') dihydro-3,4 pyranocoumarine) |
| 1352. | 2,2'-[Cyclohexylidènebis[(2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis[4-cyclohexylphénol] (Solvent Yellow 29, CI 21230) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires (n° CAS 6706-82-7) |
| 113. | Cycloménol* et ses sels |
| 1225. | N-Cyclopentyl- <i>m</i> -aminophénol, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 104903-49-3) |
| 88. | Cyclophosphamide* et ses sels |
| 301. | <i>Datura stramonium</i> L. et ses préparations |
| 226. | Dextrométhorphan* et ses sels |
| 116. | Dextropropoxyphène* |
| 214. | Décaméthonium*, sels de, dont bromure de, (bis(triméthylammonium)-1,10 décane) |
| 117. | Diacétylnalorphine, (O,O'-diacétyl N-allylnormorphine) |
| 407. | Diamine-2,4 phényléthanol et ses sels |
| 376. | Diamino-2,4 anisole et ses sels, CI 76 050, (méthoxy-1 diamino-2,4 benzène) |

| n° | Substance |
|-------|--|
| 81. | Diamino-2,4 azobenzène, chlorhydrate-citrate de, (chrysoïdine, chlorhydrate et/ou citrate) |
| 377. | Diamino-2,5 anisole et ses sels, (méthoxy-1 diamino-2,5 benzène) |
| 1229. | 3,4-Diaminobenzoic acid, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 619-05-6) |
| 1218. | 4,5-Diamino-1-[(4-chlorophenyl)méthyl]-1H-pyrazole sulfate, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 163183-00-4) |
| 1214. | 2,4-Diaminodiphénylamine, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 136-17-4) |
| 1309. | 4,4'-Diaminodiphénylamine et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 537-65-5) |
| 1301. | 1,4-Diamino-2-méthoxy-9,10-anthracènedione (Disperse Red 11) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 2872-48-2) |
| 1227. | 2,4-Diamino-5-méthylphénétol et son sel HCl, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 113715-25-6) |
| 1314. | 2,4-Diamino-5-méthylphénoxyéthanol et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 141614-05-3) |
| 1217. | 4,5-Diamino-1-méthylpyrazole et son sel HCl, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 20055-01-0) |
| 49. | Dibenzazépine et dibenzodiazépine, leurs sels et leurs dérivés |
| 1333. | 4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuranne-1(3H),9']-[9H]xanthène]-3-one, 4',5'-Dibromofluorescéine, (Solvent Red 72) (n° CAS 596-03-2) et son sel sodique (CI 45370) (n° CAS 4372-02-5) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 119. | (α , β -Dibromo-phényléthyl)-5 méthyl-5 hydantoïne |
| 351. | Dibromosalicylanilides |
| 1351. | 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-diméthylphényl)-3-oxobutyramid] (Pigment Yellow 13, CI 21100) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires (n° CAS 5102-83-0) |
| 1263. | 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phénylbutanamide] (Pigment Yellow 12) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 6358-85-6) |
| 1360. | 8,18-Dichloro-5,15-diéthyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphénodioxazine (Pigment Violet 23, CI 51319) (n° CAS 6358-30-1) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 125. | Dichloroéthanés, (chlorures d'éthylène) |
| 126. | Dichloroéthylènes, (chlorures d'acétylène) |
| 349. | Dichlorosalicylanilides |
| 36. | Dichlorure d'amylène, (D,L-dichloro-2,3 méthyl-2 butane) |
| 231. | Dicoumarol* |
| 224. | N,N-Diéthyl (allyl-4 méthoxy-2 phénoxy)-2 acétamide et ses sels |
| 128. | (Diéthylamino-2 éthyl)phényl-4 hydroxy-3 benzoate et ses sels |
| 1223. | N,N-Diéthyl-m-aminophénol, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 91-68-9) |
| 1310. | 4-Diéthylamino-o-toluidine et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 148-71-0) |
| 112. | Bis(Diéthylamino)-1,3 (α -phényl α -cyclohexylméthyl)-2 propane, (féclemine) |
| 130. | Diéthylamino-3 propylcinamate |

| n° | Substance |
|-------|--|
| 432. | 7,11-Diéthyl-4,6,10-dodécatrièn-3-one (n° CAS 26651-96-7), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum |
| 1370. | Diethylene-glycol (DEG), (2,2'-oxydiéthanol) (n° CAS 111-46-6), pour la concentration maximale des traces, voir l'annexe 3. |
| 131. | Diéthylnitro-4 phényl-thiophosphate |
| 1311. | N,N-Diéthyl- <i>p</i> -phénylènediamine et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 93-05-0) |
| 1243. | N,N'-dihéxadécyle-N,N'-bis(2-hydroxyéthyle)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide (n° CAS 149591-38-8) |
| 270. | Difenclozazine* |
| 134. | Digitaline et tous les hétérosides de la digitale |
| 243. | N,N'-Dihéxadécyl-N,N'-bis(2-hydroxyéthyle)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide (n° CAS 149591-38-8) |
| 427. | Dihydrocoumarine, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 119-84-6) |
| 1265. | 2,3-Dihydro-2,2-diméthyl-6-[(4-(phénylazo)-1-naphthalényl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 4197-25-5) |
| 429. | 6,7-Dihydrogéraniol, voir 3,7-Diméthyl-2-octèn-1-ol |
| 1357. | Dihydrogéo(éthyl)(4-(4-(éthyl(3-sulfonatobenzyl)amino)(4-hydroxy-2-sulfonatobenzhydrylidène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sel de disodium (Fast Green FCF, CI 42053) (n° CAS 2353-45-9) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 1342. | tris[5,6-Dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalène-2-sulfonato(2-)-N5,O6] ferrate(3-) de trisodium (Acid Green 1, CI 10020) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires (n° CAS 19381-50-1) |
| 1366. | 5,12-Dihydroquinol[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19, CI 73900) (n° CAS 1047-16-1) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 342 | Dihydrotachistérol* |
| 1361. | 1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83, CI. 58000) (n° CAS 72-48-0) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 1339. | 1,4-Dihydroxybenzène (hydroquinone) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires (n° CAS 123-31-9) |
| 1336. | 3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodspiro[isobenzofuranne-1(3H),9'-[9H]xanthène]-3-one, (Solvent Red 73) (n° CAS 38577-97-8) et son sel de sodium (Acid Red 95, CI 45425) (n° CAS 33239-19-9) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 1302. | 1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyéthyl)amino]anthraquinone (Disperse Blue 7) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 3179-90-6) |
| 428. | 2,4-Dihydroxy-3-méthyl-benzaldéhyde, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 6248-20-0) |
| 1245. | 2,6-Dihydroxy-4-méthylpyridine et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 4664-16-8) |
| 368. | Diméthoxan, (acétoxy-6 diméthyl-2,4 dioxanne-1,3) |
| 142. | Diméthylamine |
| 1292. | 5-[(4-(Diméthylamino)phényl)azo]-1,4-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 1184 | N,N-Dimethylanilinium-tétrakis(pentafluorophényl)borat (n° CAS 118612-00-3) |

| n° | Substance |
|-------|---|
| 430. | 4,6-Diméthyl-8- <i>tert</i> -butyl-coumarine, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 17874-34-9) |
| 355. | Diméthylformamide |
| 1288. | N,N'-Diméthyl-N-Hydroxyéthyl-3-nitro- <i>p</i> -phénylenediamine et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 10228-03-2) |
| 429. | 3,7-Diméthyl-2-octèn-1-ol (6,7-dihydrogéraniol), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 40607-48-5) |
| 1312. | N,N-Diméthyl- <i>p</i> -phénylenediamine et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 99-98-9) |
| 1224. | N,N-Diméthyl-2,6-pyridinediamine et son sel HCl, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 1341. | 3-[(2,4-Diméthyl-5-sulfonatophényl)azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de disodium (Ponceau SX, CI 14700) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires (n° CAS 4548-53-2) |
| 338. | Diméthylsulfoxyde* |
| 433. | 6,10-Diméthyl-3,5,9-undécatrièn-2-one, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 141-10-6) |
| 153. | Diméamide* et ses sels |
| 148. | Dinitrate d'isosorbide* |
| 149. | Dinitrile malonique |
| 150. | Dinitrile succinique |
| 151. | Dinitrophénols isomères |
| 343. | Dioxanne-1,4, (diéthylène-1,4 dioxyde) |
| 136. | Dioxéthédrine* et ses sels |
| 339. | Diphényldramine* et ses sels |
| 80. | Diphénoxyate* |
| 434. | Diphénylamine, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 122-39-4) |
| 160. | Diphényl-5,5 imidazolidinone-4 |
| 154. | Diphénylpyraline* et ses sels |
| 1241. | Disperse Red 15, sauf comme impureté dans Disperse Violet 1 (n° CAS 116-85-8) |
| 162. | Disulfure* |
| 396. | Disulfure de pyrithione + sulfate de magnésium, (dithio-2,2 bis(pyridineoxyde-1), produit de fixation avec sulfate de magnésium trihydrate) |
| 354. | Disulfures thio-uramiques |
| 176. | Doxylamine* et ses sels |
| 163. | Emétine, ses sels et ses dérivés |
| 196. | Endrin, (hexachloro-1,2,3,4,10,10 époxy-6,7 octahydro-1,4,4a,5,6,7,8,8a endo, endo-1,4 diméthylénaphtalène-5,8) |
| 164. | Ephédrine et ses sels |
| 14. | Epinéphrine* |
| 400. | Epoxybutane-1,2 |
| 166. | Esérine ou physostigmine et ses sels |
| 170. | Ester diéthylphosphorique du <i>p</i> -nitrophénol |
| 168. | Esters de la choline et de la méthylcholine et leurs sels |

| n° | Substance |
|-------|---|
| 1328. | Ethanaminium, N-[4-[[4-(diéthylamino)phényl]][4-(éthylamino)-1-naphthalényl]méthylène]-2,5-cyclohexadiène-1-ylidène]-N-éthyl- et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 1271. | Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diéthylamino)phényl]méthylène]-2,5-cyclohexadiène-1-ylidène)-néthyl- et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 1299. | Ethanaminium, N-[4-[(4-(diéthylamino)phényl)phénylméthylène]-2,5-cyclohexadiène-1-ylidène]-Néthyl- et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 1255. | Ethanol, 2,2'-iminobis-, produits de réaction avec l'épichlorhydrine et 2-nitro-1,4-benzènediamine (HC Blue n° 5) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 68478-64-8, n° CAS 158571-58-5) Ether monoéthylique d'éthylèneglycol |
| 319. | Ethionamide* |
| 173. | Ethoheptazine* et ses sels |
| 1134. | 7-Ethoxy-4-méthylcoumarine, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 87-05-8) |
| 1344. | 4-[(4-Ethoxyphényl)azo]naphthol (Solvent Red 3, CI 12010) et ses sels, en cas d'utilisation dans les teintures capillaires (n° CAS 6535-42-8) |
| 406. | Ethoxy-4 <i>m</i> -phénylènediamine et ses sels |
| 1264. | 2,2'-(1,2-Ethylènediyl)bis[5-[(4-éthoxyphényl)azo]acide benzène sulfonique] et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 182. | Ethylène, oxyde d' |
| 1327. | 3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyéthyl)Amino]-2-Nitrophényl]Amino]-1,2-Propanediol et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 114087-41-1) |
| 272. | Ethylphénacétamide* |
| 208. | Fénadiazol* |
| 180. | Fénozolone* |
| 274. | Fényramidol* |
| 187. | Fluanisone* |
| 189. | Fluorésone* |
| 191. | Fluorhydrique, (acide), ses sels, ses composés complexes et les hydrofluorures, sauf exceptions figurant à l'annexe 3 |
| 190. | Fluorouracil* |
| 252. | Furazolidone* |
| 358. | Furocoumarines, dont trioxysalène* et méthoxy-5 et -8 psoralène, sauf teneurs normales dans les essences naturelles utilisées; dans les produits de soin de la peau appliqués le jour et dans les produits solaires, au maximum 1 mg/kg dans le produit fini; les huiles essentielles doivent être dosées en conséquence. |
| 192. | Furtréthonium*, sels de, dont iodure de, (furfuryltriméthylammonium) |
| 193. | Galantamine* |
| 194. | Gestagène, substances à effet |
| 300. | Glucocorticoïdes |
| 181. | Glutéthimide* et ses sels |
| 420. | Goudron de houille (Pix lithanthracis, Pix ex carbonis) et autres produits contenant des benzopyrènes |
| 100. | Glycyclamide* |

| n° | Substance |
|-------|--|
| 230. | Guaifénésine* |
| 259. | Guanéthidine* et ses sels |
| 185. | Halopéridol* |
| 1238. | HC Green n° 1 (n° CAS 52136-25-1) |
| 1237. | HC Orange n° 3 (n° CAS 81612-54-6) |
| 1239. | HC Red n° 8 et ses sels (n° CAS 97404-14-3, 13556-29-1) |
| 1236. | HC Yellow n° 11 (n° CAS 73388-54-2) |
| 437. | <i>trans</i> -2-Hepténal, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 18829-55-5) |
| 197. | Hexachloroéthane |
| 371. | Hexachlorophène, (2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylméthane) |
| 1135. | Hexahydrocoumarine, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 700-82-3) |
| 115. | Hexapropymate* |
| 438. | <i>trans</i> -2-Hexénal diéthyle acétal, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 67746-30-9) |
| 439. | <i>trans</i> -2-Hexénal diméthyl acétal, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 18318-83-7) |
| 1133. | Huile de racine de costus (<i>Sassurea lappa Clarke</i>), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 8023-88-9) |
| 450. | Huiles essentielles de verveine (<i>Lippia citriodora</i> , Kunth.) et dérivés autres que l'absolue (n° CAS 8024-12-2), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum |
| 199. | Hydrastine, hydrastinine et leurs sels |
| 200. | Hydrazides et leurs sels |
| 201. | Hydrazine, ses dérivés et leurs sels |
| 1335. | Hydrogéo-9-(2-carboxylatophényl)-3-(2-méthylanilino)-6-((2-méthyl-4-sulfoanilino)xanthylum, sel interne (n° CAS 10213-95-3), et son sel de sodium (Acid Violet 9, CI 45190) (n° CAS 6252-76-2) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 1355. | Hydrogéo (4-(4-(diéthylamino)-2',4'-disulfonatobenzhydrylidène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium, sel de sodium (Acid Blue 1, CI 42045) (n° CAS 129-17-9) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 1356. | bis(Hydrogéo-(4-(4-(diéthylamino)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonatobenzhydrylidène)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium), sel de calcium (Acid Blue 3, CI 42051) (n° CAS 3536-49-0) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 1246. | 5-Hydroxy-1,4-benzodioxane et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 10288-36-5) |
| 1338. | 1-Hydroxy-2,4-diaminobenzène (2,4-diaminophényl) (n° CAS 95-86-3) et son sel de dihydrochloride (2,4-Diaminophénol HCl) (n° CAS 137-09-7) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 1307. | 4,6-bis(2-Hydroxyéthoxy)-m-Phénylènediamine et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 1215. | 2,6-bis(2-Hydroxyéthoxy)-3,5-pyridinediamine et son sel HCl, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 117907-42-3) |
| 1316. | Hydroxyéthylaminométhyl-p-aminophénol et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 110952-46-0) |

| n° | Substance |
|-------|--|
| 1320. | Hydroxyéthyl-2,6-dinitro-p-anisidine et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 122252-11-3) |
| 1326. | 3-[[4-[(2-Hydroxyéthyl)méthylamino]-2-nitrophényl]amino]-1,2-propanediol et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 173994-75-7) |
| 1285. | N1-(2-Hydroxyéthyl)-4-nitro-o-phénylènediamine (HC Yellow n° 5) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 56932-44-6) |
| 1220. | 4-Hydroxyindole, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 2380-94-1) |
| 417. | 3,3-bis(Hydroxy-4 phényle) phtalide; 3,3-bis(hydroxyphényle-4)isobenzofuranone-1(3H); (phénolphtaléine)* |
| 385. | α -Hydroxy-11 prègnène-4 dione-3,20 et ses esters |
| 1362. | 8-Hydroxypyrrène-1,3,6-trisulfonate-de-trisodium (Solvent Green 7, CI 59040) (n° CAS 6358-69-6) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 1249. | Hydroxypyridinone et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 822-89-9) |
| 395. | Hydroxy-8 quinoléine et son sulfate, à l'exception des utilisations figurant à l'annexe 3 |
| 1349. | 3-Hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate de calcium (Pigment Red 63:1, CI 15880) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires (n° CAS 6417-83-0) |
| 1350. | 3-Hydroxy-4-(4'-sulfonatonaphthylazo)naphthalène-2,7-disulfonate de trisodium (Acid Red 27, CI 16185) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires (n° CAS 915-67-3) |
| 1363. | 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13, CI 60725) (n° CAS 81-48-1) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 1346. | 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[[2,4,5-trichlorphényl]azo]naphthalène-2-carboxamide (Pigment Red 112, CI 12370) et ses sels en cas d'utilisation dans les teintures capillaires (n° CAS 6535-46-2) |
| 240. | Hydroxyzine* |
| 210. | Hyoscyamine, ses sels et ses dérivés |
| 211. | <i>Hyoscyamus niger</i> L., feuilles, graines, poudres et préparations |
| 1268. | (μ [(7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-(N-méthylsulphamoyl)phényl)azo]naphthalène-2-sulfonato)](6-))dicuprate(2-) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 34. | Impératorine, 9-(3-méthyl-2-butényloxy)-7H-furo[3,2-g][1]benzopyrane-7-one (amidine) |
| 1273. | 3H-Indolium, 2-(2-[(2,4-diméthoxyphényl)amino]éthényl)-1,3,3-triméthyl- et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 1272. | 3H-Indolium, 2-[[[(4-méthoxyphényl)méthylhydrazono]méthyl]-1,3,3-triméthyl- et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 152. | Inproquone* |
| 213. | Iode métalloïde |
| 361. | Iodothymol, (diiodo-6,6 bithymol) |
| 1358. | 1,3-Isobenzofurannedione, 1,3,-produits de réaction avec la méthylquinoléine et la quinoléine (Solvent Yellow 33, CI 47000) (n° CAS 8003-22-3) en cas d'utilisation comme substance dans les teintures capillaires |
| 52. | Isocarboxazide* |
| 198. | Isodrin, (hexachloro-1,2,3,4,10,10-époxy-6,7-octahydro-1,4,4a,5,8,8a endo-endodiméthylène-1,4,5,8-naphthalène |

| n° | Substance |
|-------|---|
| 29. | Isoladol (DCF) et ses sels (D,L-amino-2 bis(méthoxy-4 phényl)-1,2 éthanol, Evadol) |
| 228. | Isométheptène* et ses sels |
| 17. | Isoprénaline* |
| 441. | 6-Isopropyl-2-décahydronaphthaléno, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 34131-99-2) |
| 294. | <i>Juniperus sabina</i> L., pointes des feuilles, huile essentielle et préparations |
| 1279. | Laccaic Acid (CI Natural Red 25) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 60687-93-6) |
| 359. | <i>Laurus nobilis</i> L., Huile de graines de, (Oleum lauri) |
| 284. | Lévophacétopérané et ses sels, (α -phényl-pipéridinyl-2 méthyle, acétate de, forme L) |
| 399. | Lidocaïne |
| 195. | Lindane et ses sels, (hexachlor-1,2,3,4,5,6 cyclohexane) |
| 218. | <i>Lobelia inflata</i> L. et préparations |
| 219. | Lobéline* et ses sels |
| 127. | Lysergide* et ses sels |
| 426. | Maléate de diéthyle, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 141-05-9) |
| 346. | Maléate de pyridine, (maléate de pyrianisamine) |
| 89. | Mannomustine* et ses sels |
| 419. | Matières de catégorie 1 et matières de catégorie 2, telles que définies aux art. 4 et 5 de l'ordonnance du 25 mai 2011 concernant l'élimination des sous-produits animaux (OESPA) ¹⁸ |
| 229. | Mécamylamine* |
| 141. | Méféclozazine* et ses sels |
| 322. | Méphénésine* et ses esters |
| 236. | Méprobamate* |
| 221. | Mercure et ses composés, sauf exceptions figurant à l'annexe 3 |
| 222. | Mescaline et ses sels |
| 223. | Métaldéhyde |
| 145. | Métamfépramone* et ses sels |
| 144. | Métapyrilène et ses sels |
| 171. | Météthohéptazine* et ses sels |
| 147. | Metformine* et ses sels |
| 174. | Métheptazine* et ses sels |
| 205. | Méthocarbamol* |
| 6. | Méthotrexate* |
| 442. | 7-Méthoxycoumarine, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 531-59-9) |
| 1226. | N-(2-méthoxyéthyl)- <i>p</i> -phénylenediamine et son sel HCl, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 72584-59-9) |
| 1216. | 2-Méthoxyméthyl- <i>p</i> -aminophenol et son sel HCl, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 29785-47-5) |

18 RS 916.441.22

| n° | Substance |
|-------|--|
| 1251. | 2-Méthoxy-4-nitrophénol (4-nitroguaiacol) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 3251-56-7) |
| 443. | 4-(4-Méthoxyphényl)-3-butèn-2-one, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 943-88-4) |
| 444. | 1-(4-Méthoxyphényl)-1-pentèn-3-one, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 104-27-8) |
| 1212. | 6-Méthoxy-2,3-pyridinediamine et son sel HCl, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 94166-62-8) |
| 1221. | 4-Méthoxytoluène-2,5-Diamine et son sel HCl, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 56496-88-9) |
| 227. | Méthylamino-2 heptane et ses sels |
| 445. | Méthyl <i>trans</i> -2-buténoate, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 623-43-8) |
| 446. | 7-Méthylcoumarine, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 2445-83-2) |
| 1256. | N-Méthyl-1,4-diaminoanthraquinone, produits de réaction avec l'épichlorhydrine et la monoéthanolamine (HC Blue n° 4) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 158571-57-4) |
| 1248. | 3, 4-Méthylènedioxyaniline et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 14268-66-7) |
| 1247. | 3,4-Méthylènedioxyphenol et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 533-31-3) |
| 451. | Méthyleugénol (n° CAS 93-15-2), sauf présence normale dans les essences naturelles utilisées et sous réserve que la concentration n'excède pas: <ol style="list-style-type: none"> 100mg/kg dans les parfums fins 40 mg/kg dans les eaux de toilette 20 mg/kg dans les crèmes parfumées 10 mg/kg dans les produits à rincer 2 mg/kg dans les autres produits sans rinçage et les produits d'hygiène buccale |
| 447. | 5-Méthyl-2,3-hexanedione, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 13706-86-0) |
| 1289. | 3-(N-Méthyl-N-(4-méthylamino-3-nitrophényl)amino)propane-1,2-diol et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 93633-79-5) |
| 1284. | N-Méthyl-3-nitro-p-phénylènediamine et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 2973-21-9) |
| 175. | Méthylphénidate* et ses sels |
| 1296. | 4,4'-[(4-Méthyl-1,3-phénylène)bis(azo)]bis[6-méthyl-1,3-benzènediamine] (Basic Brown n° 4) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 4482-25-1) |
| 413. | Méthyl-2 m-phénylènediamine |
| 239. | Méthylsulfate de poldine* |
| 1244. | 1-Méthyl-2,4,5-trihydroxybenzène et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 1124-09-0) |
| 133. | Méthyprylone* et ses sels |
| 292. | Métyrapone* |
| 64. | Mofébutazone* |
| 334. | Monochloroéthylène, (momomère chlorure de vinyle) |

| n° | Substance |
|-------|---|
| 353. | Monosulfures thio-uramiques |
| 344. | Morpholine et ses sels, (tétrahydro 2H-oxazine-1,4) |
| 86. | Mustine N-oxyde et ses sels, (<i>N</i> -méthyl bis(chloro-2 éthyl)amine <i>N</i> -oxyde) |
| 20. | Nalorphine*, ses sels et ses éthers |
| 1228. | 1,7-Naphthalènediol, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 575-38-2) |
| 1213. | 2,3-Naphthalènediol, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 92-44-4) |
| 244. | Naphazoline* et ses sels |
| 241. | β-Naphtol |
| 242. | α-Naphtylamine et β-naphtylamine et leurs sels |
| 243. | α-Naphtyl-3 hydroxy-4 coumarine |
| 309. | Néodyme et ses sels |
| 245. | Néostigmine* et ses sels, dont bromure de |
| 246. | Nicotine et ses sels |
| 1274. | Nigrosine soluble dans l'alcool (Solvent Black 5), en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 11099-03-9) |
| 1359. | Nigrosine (CI 50420) en cas d'utilisation comme substance dans les teintures capillaires (n° CAS 8005-03-6) |
| 247. | Nitrites d'isopentyle |
| 248. | Nitrites métalliques, à l'exception du nitrite de sodium |
| 1250. | 3-Nitro-4-aminophénoxyéthanol et ses sels en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 50982-74-6) |
| 249. | Nitrobenzène |
| 250. | Nitrocresols et leurs sels alcalins |
| 251. | Nitrofurantoïne* |
| 253. | Nitroglycérine |
| 1287. | 2-Nitro-N-hydroxyéthyl-p-anisidine et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 57524-53-5) |
| 1281. | 4-[(4-Nitrophényl)azo]aniline (Disperse Orange 3) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 730-40-5) |
| 1282. | 4-Nitro-m-phénylènediamine et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 5131-58-8) |
| 1319. | 2-Nitro-p-phénylènediamine et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 5307-14-2) |
| 1321. | 6-Nitro-2,5-pyridinediamine et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 69825-83-8) |
| 410. | Nitrosamines (dont diméthylnitrosoamine (n° CAS 62-75-9), nitrosodipropylamine (n° CAS 621-64-7), 2,2'-(nitrosoimino)biséthanol) (n° CAS 1116-54-7) |
| 256. | Nitrostilbènes, homologues et leurs dérivés |
| 255. | Nitrosylpentacyanoferrates alcalins, (nitroprussiates) |
| 1235. | 6-Nitro-o-toluidine (n° CAS 570-24-1) |
| 1324. | 3-[(2-Nitro-4-(trifluorométhyl)phényl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow n° 6) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 104333-00-8) |

| n° | Substance |
|--------|---|
| 209. | Nitroxoline* et ses sels |
| 257. | Noradrénaline et ses sels |
| 258. | Noscapine* et ses sels |
| 202. | Octamoxine* et ses sels |
| 267. | Octamylamine* et ses sels |
| 28. | Octodrine* et ses sels |
| 260. | Oestrogène, substances à effets |
| 261. | Oléandrine |
| 165. | Oxamide* et ses dérivés |
| 372. | 3-Oxyde de 6-(pipéridinyl)-2,4-pyrimidine diamine (minoxidil) et ses sels |
| 172. | Oxyphénéridine* et ses sels |
| 381. | Padimate A, mélange d'isomères (diméthylamino-4 benzoate d'amyle) |
| 186. | Paraméthasone* |
| 179. | Paréthoxicaïne* et ses sels |
| 1234.. | PEG-3, 2', 2'-di-p-phénylènediamine (n° CAS 144644-13-3) |
| 263. | Pelletiérine et ses sels |
| 212. | Pémoline* et ses sels |
| 264. | Pentachloroéthane |
| 421. | Pentaméthyl-1,1,3,3,5 dinitroindane-4,6, (Musc moskène) |
| 448. | 2-Pentylidène cyclohexanone, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 25677-40-1) |
| 266. | Pétrichloral* |
| 269. | Phénacémide* |
| 95. | Phénaglycodol* |
| 1322. | Phénazinium, 3,7-diamino-2,8-diméthyl-5-phényl- et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 271. | Phénindione, (phényl-2 indanedione-1,3) |
| 232. | Phenmétrazine*, ses dérivés et ses sels |
| 320. | Phénothiazine* et ses composés |
| 1306. | Phénothiazine-5-ium, 3,7-bis(diméthylamino)- et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire |
| 1275. | Phénoxazine-5-ium, 3,7-bis(diéthylamino)-, et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 47367-75-9) |
| 71. | Phenprobamate* |
| 273. | Phenprocoumone* |
| 1353. | 1-(4-Phénylazo)phénylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23, CI 26100) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires (n° CAS 85-86-9) |
| 1343. | 4-(Phénylazo)résorcinol (Solvent Orange 1, CI 11920) et ses sels, en cas d'utilisation dans les teintures capillaires (n° CAS 218-131-9) |
| 67. | Phénylbutazone* |
| 356. | Phényl-4 butène-3 one-2, (benzylidèneacétone) |
| 1204. | <i>m</i> -Phénylènediamine et ses sels |
| 363. | <i>o</i> -Phénylènediamine et ses sels, (diamino-1,2 benzène) |

| n° | Substance |
|-------|--|
| 1293. | <i>m</i> -Phénylènediamine, 4-(phénylazo)-, et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 495-54-5) |
| 277. | Phosphate de tricrésyle |
| 279. | Phosphore et phosphures métalliques |
| 1367. | [29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-cuivre (Pigment Blue 15, CI 74160) (n° CAS 147-14-8) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 1369. | Phthalocyanine contenant du cuivre, polychloro- (Pigment Green 7, CI 74260) (n° CAS 1328-53-6) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 1368. | [29H,31H-Phthalocyaninedisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) de disodium (Direct Blue 86, CI 74180) (n° CAS 1330-38-7) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 281. | <i>Physostigma venenosum</i> Balf. |
| 374. | <i>Phytolacca</i> ssp. et leurs préparations |
| 1371. | Phytonadione, Phytomenadione (n° CAS 84-80-0, 81818-54-4) |
| 282. | Picrotoxine |
| 283. | Pilocarpine et ses sels |
| 311. | <i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes et ses préparations |
| 118. | Pipazétate* et ses sels |
| 285. | Pipradol* et ses sels |
| 137. | Piprocuararii iodidum* |
| 420. | Pix lithanthracis, (goudron de houille, Pix ex carbonis) et autres produits contenant des benzopyrènes |
| 289. | Plomb et ses composés |
| 405. | Pramocaïne* |
| 161. | Probénécide* |
| 25. | Procaïnamide*, ses sels et ses dérivés |
| 206. | Propatylnitrate* |
| 138. | Propyphénazone* |
| 291. | <i>Prunus laurocerasus</i> L., distillat aqueux des feuilles de laurier-cerise |
| 278. | Psilocybine* |
| 345. | <i>Pyrethrum album</i> L. et ses préparations |
| 369. | Pyriithione sodique, (hydroxy-1 1H-pyridinethione-2) |
| 409. | Pyrogallol |
| 276. | Pyrophosphite de tétraéthyle |
| 423. | Racine d'aunée (<i>Inula helenium</i>), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 97676-35-2) |
| 15. | <i>Rauwolfia serpentina</i> , alcaloïdes de et leurs sels |
| 360. | Safrol, sauf teneurs normales dans les essences naturelles utilisées et à condition que la concentration ne dépasse pas 100 mg/kg dans le produit fini et 50 mg/kg dans les produits pour soins bucco-dentaires. Le safrol ne peut être présent dans les dentifrices destinés aux enfants. |
| 217. | Santonine |
| 332. | <i>Schoenocaulon officinale</i> Lind., ses graines et préparations |
| 295. | Scopolamine et ses sels et ses dérivés |

| n° | Substance |
|-------|--|
| 297. | Sélénium et ses composés à l'exception du disulfure de sélénium dans les conditions prévues à l'annexe 3. |
| 97. | Sels de chrome, acide chromique et ses sels |
| 296. | Sels d'or |
| 114. | Sodium hexacyclonate* |
| 298. | <i>Solanum nigrum</i> L. et ses préparations |
| 1231. | Solvent Red 1 (CI 12150), en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 1229-55-6) |
| 299. | Spartéine et ses sels |
| 4. | Spironolactone* |
| 402. | Strontium, lactate de |
| 403. | Strontium, nitrate de |
| 404. | Strontium, polycarboxylate de |
| 303. | <i>Strophanthus</i> ssp. et leurs préparations |
| 302. | Strophantines, leurs génines (strophantidines) et leurs dérivés respectifs |
| 304. | Strychnine et ses sels |
| 305. | <i>Strychnos</i> ssp. et leurs préparations |
| 306. | Stupéfiants: toute substance énumérée aux tableaux I et II de la Convention unique sur les stupéfiants signée à New York le 30 mars 1961; excepté le chanvre et les produits dérivés du chanvre, à condition que, le cas échéant, la teneur en THC (Δ -9-tétrahydrocannabinol) dans le produit fini soit inférieure à 50 mg/kg |
| 293. | Substances radioactives ¹⁹ |
| 155. | Sulfinpyrazone* |
| 307. | Sulfonamides, (<i>p</i> -amino benzènesulfonamide) et ses dérivés obtenus par substitution d'un ou de plusieurs atomes d'hydrogène liés à l'un des deux atomes d'azote et leurs sels |
| 73. | Sulfure de carbone |
| 308. | Sultiam* |
| 237. | Téfazoline* et ses sels |
| 312. | Tellure et ses composés |
| 139. | Tétrabénazine* et ses sels |
| 350. | Tétrabromosalicylanilides |
| 63. | Tétracaïne* et ses sels |
| 367. | Tétrachloro-2,3,7,8 dibenzo- <i>p</i> -dioxine |
| 314. | Tétrachloroéthylène |
| 348. | Tétrachlorosalicylanilides |
| 315. | Tétrachlorure de carbone |
| 1240. | Tétrahydro-6-nitroquinoxaline et ses sels (n° CAS 158006-54-3, 41959-35-7) |
| 394. | Tétrahydrozoline et ses sels |
| 1337. | 2',4',5',7'-Tétraiodofluorescéine (n° CAS 15905-32-5), son sel disodique (Acid Red 51, CI 45430) (n° CAS 16423-68-0) et son sel d'aluminium (Pigment Red 172 Aluminium lake) (n° CAS 12227-78-0) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |

¹⁹ Au sens de l'O du 22 juin 1994 sur la radioprotection (RS **814.501**).

| n° | Substance |
|-------|---|
| 265. | Tétranitrate de pentaérythrile* |
| 316. | Tétraphosphate d'hexaéthyle |
| 280. | Thalidomide* et ses sels |
| 317. | Thallium et ses composés |
| 306. | THC (Δ^9 -tétrahydrocannabinol): voir stupéfiants |
| 318. | <i>Thevita neriiifolia</i> Juss., glucosides de |
| 233. | Thiamazol* |
| 207. | Thioporan, (méthylthio-1 bis(hydroxy-4 coumarinyl-3)-3,3 propane) |
| 310. | Thiotépa* |
| 321. | Thiourée et ses dérivés, sauf exception reprise dans annexe 3 |
| 177. | Tolboxane* |
| 65. | Tolbutamide* |
| 1313. | Toluène-3,4-diamine et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 496-72-0) |
| 364. | <i>m</i> -Tolylènediamine et ses sels, (diamino-2,4 toluène) |
| 1364. | 1,4-bis(<i>p</i> -Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3, CI 61565) (n° CAS 128-80-3) en cas d'utilisation dans les teintures capillaires |
| 56. | Tosylate de brétylium* |
| 324. | Tranlycypromine* et ses sels |
| 328. | Trétamine* |
| 375. | Trétinoïnum*, (acide rétinoïque) et ses sels |
| 275. | Triamtèrene* et ses sels |
| 326. | Tribromoéthanol-2,2,2 |
| 373. | Tribromsalan, (tribromo-3,4',5 salicylanilide) |
| 327. | Trichlorméthine* et ses sels |
| 325. | Trichloronitrométhane |
| 329. | Triéthiodure de gallamine* |
| 124. | <i>Bis</i> -(triéthylammonio)-1,6 hexane (sels de, dont bromure d'hexaméthonium*) |
| 188. | Triflupéridol* |
| 1253. | 1,3,5-Trihydrobenzène (phloroglucinol) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 108-73-6) |
| 120. | <i>Bis</i> -(Triméthylammonio)-1,5 pentane (sels de, dont bromure de pentaméthonium*) |
| 449. | 3,6,10-Triméthyl-3,5,9-undécatriène-2-one, en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum (n° CAS 1117-41-5) |
| 92. | Triparanol* |
| 347. | Tripélenamine* |
| 1286. | N1-(Tris(hydroxyméthyl)]méthyl-4-nitro-1,2-phénylènediamine (HC Yellow n° 3) et ses sels, en cas d'utilisation dans des produits de teinture capillaire (n° CAS 56932-45-7) |
| 27. | Tuaminoheptane*, ses isomères et ses sels |
| 330. | <i>Urginea scilla</i> Stern et ses préparations |
| 215. | <i>Urogoga ipecacuanha</i> Baill. et espèces apparentées, racines et leurs préparations |

| n° | Substance |
|------|---|
| 323. | Vaccins, toxines ou sérums mentionnés en annexe à la directive 75/319/CEE ²⁰ |
| 184. | Valnoctamide* |
| 331. | Vératrine et ses sels |
| 333. | <i>Veratrum</i> ssp. et leurs préparations |
| 335. | Vitamines D ₂ et D ₃ , (ergocalciférol* et cholécalciférol) |
| 203. | Warfarine* et ses sels |
| 336. | Xanthates alcalins et alkylxanthates |
| 135. | Xanthinol, (Dihydroxy-2,6-méthyl-4-aza-4-hexyl)-7-théophylline |
| 313. | Xylométazoline* et ses sels |
| 337. | Yohimbine et ses sels |
| 391. | Zirconium et ses combinaisons, à l'exception des complexes mentionnés à l'annexe 3 et des laques, pigments ou sels de zirconium aux conditions prévues à l'annexe 2 |
| 24. | Zoxazolamine* |

* Dans la présente annexe les dénominations conformes au «Computer printout 1975, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1 à 33 of proposed INN», publié par l'Organisation mondiale de la santé, Genève, août 1975, sont pourvues d'un astérisque.

²⁰ Deuxième directive 75/319/CEE du Conseil du 20 mai 1975, concernant le rapprochement des disp. législatives, réglementaires et administratives relatives aux spécialités pharmaceutiques, version du JO L 147 du 9.6.1975, p. 13.

Annexe 5
(art. 3, al. 1, let. e)

Pictogramme à utiliser pour indiquer la durée de conservation après l'ouverture



Annexe 6
(art. 3, al. 3)

Pictogramme à utiliser pour indiquer que la composition ou les précautions d'emploi figurent sur une notice d'emballage ou à tout autre endroit accessible au consommateur

