

### الملحق III :

#### القسم الأول :

قائمة المواد التي لا يمكن أن تحتويها مواد التجميل و التنظيف البدني  
إلا بمراعاة قيود معينة المحددة أسفله

رقم الأمر	المواد	القيود		شروط الاستعمال و التحذيرات الواجب وضعها على الوسم
		مجال التطبيق و/ أو الاستعمال	التركيز الأقصى المرخص به في هذه المنتجات	
أ	ب	ج	د	و
1 أ	حمض البوريك و البورات و النترا بورات باستثناء المادة رقم 1184 من الملحق الثاني II .	أ) مسحوق الطلق	أ) 5 % مقدرة بحمض البوريك (كتلة/كتلة)	أ) 1- لا يمكن استعماله في المنتجات الخاصة بالأطفال الذين لم تتجاوز أعمارهم 3 سنوات 2- لا يمكن استعماله على البشرة المصابة بخدوش أو سريعة التهيج
		ب) منتجات لتنظيف الفم	ب) 0,1 % من حمض البوريك (كتلة/كتلة)	ب) 1- يمنع ابتلاعه 2- يمنع استعماله عند الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 3 سنوات
		ج) منتجات أخرى : (باستثناء مواد الاستحمام و مواد تموج الشعر)	ج) 3 % من حمض البوريك (كتلة/كتلة)	ج) 1- يمنع استعماله في المنتجات الخاصة بالأطفال الذين لم تتجاوز أعمارهم 3 سنوات

				2-يمنع استعماله على البشرة المصابة بخدوش أو سريعة التهيج .
1ب	تترا بورات	أ) منتوجات للاستحمام ب) منتوجات لتموج الشعر	أ) - 18 % من حمض البوريك (كتلة / كتلة) ب) 8 % من حمض البوريك (كتلة/كتلة)	2-يمنع استعماله على البشرة المصابة بخدوش أو سريعة التهيج إذا كانت نسبة تركيز البورات القابل للذوبان الحر تتجاوز 1,5 % ( المقدرة بحمض البوريك كتلة / كتلة)
2أ	حمض الثيوغليكوليك و أملاحه	أ) منتوجات لتموج أو تجعيد الشعر: - استعمال عام - استعمال مهني ب) مزيلات الشعر ج) مواد أخرى لمعالجة الشعر الموجهة لإتلافها بعد الاستعمال	8 % مهياة لاستعمال PH : من 7 إلى 9,5 ( من حمض الثيوغليكوليك) 11 % مهياة لاستعمال PH : من 7 إلى 9,5 ( من حمض الثيوغليكوليك) 5 % مهياة لاستعمال PH : من 7 إلى 12,7 ( من حمض الثيوغليكوليك) 2 % مهياة لاستعمال PH : من 7 إلى 9,5 ( من حمض الثيوغليكوليك)	أ) ، ب) ، ج) يجب صياغة طريقة الاستعمال بلغة وطنية و بلغة مفهومة مع الأخذ بعين الاعتبار ما يلي -تجنب أي اتصال بالعيون -في حالة أي اتصال بالعيون اغسل مباشرة بالماء و بغزارة و قم باستشارة أخصائي استعمال القفازات الملائمة في الحالتين ) أ، ج) .
2ب	إستيرات حمض الثيوغليكوليك	- منتوجات لتموج أو تجعيد الشعر	8 % مهياة لاستعمال PH : من 6 إلى 9,5 ( من حمض الثيوغليكوليك)	يجب صياغة طريقة الاستعمال بلغة وطنية مع الأخذ بعين الاعتبار ما يلي: - يحتوي على إستيرات حمض الثيوغليكوليك - اقرأ بتمعن طريقة الإستعمال - يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال

			- استعمال عام - استعمال مهني	- يمكن أن تسبب حساسية في حالة - اتصال بالبشرة -تجنب أي اتصال بالعيون -في حالة أي اتصال بالعيون اغسل مباشرة بالماء و بغزارة و قم باستشارة أخصائي -استعمال القفازات الملائمة لذلك	- تترك لذوي الإختصاص
3	حمض أوكساليك و إستيراته و أملاح الألكالين الأمونياك	منتوجات العناية بالشعر	5 %		- تترك لذوي الإختصاص
4			6 % (NH3)		- أكثر من 2 % تحتوي على الأمونياك
5	ثوزيل كلوراميد الصوديك		0,2 %		
6	كلورات معادن الألكالين	(أ)- معجون الأسنان (ب)- استعمالات أخرى	(أ) - 5 % (ب) - 3 %		
7	كلورور المتلين		35 % (في حالة المزج مع 1,1,1 ثلاثي كلورو إيثان ، التركيز الإجمالي لا يجب أن يتجاوز 35 %).	النسبة القصوى من المواد غير الصالفة : 0,2 %.	
8	p- فنيلين ثنائي الأمين و مشتقاته substution- N و أملاحه ؛ و مشتقات - N -o substution فنيلان ثنائي الأمين (5) باستثناء المشتقات المبينة خارج هذا الملحق	- الملونات المؤكسدة المستعملة لصبغ الشعر (أ) - استعمال عام (ب)- استعمال مهني	6 % (من القاعدة الحرة)	(أ) - يمكن أن تسبب حساسية - يحتوي على ثنائي الأمينو بنزين -لا يستعمل لتلوين الأهداب و الحواجب (ب)- تترك لذوي الإختصاص - يحتوي على ثنائي الأمينو بنزين (أ)- يمكن أن يسبب حساسية - ينصح باستعمال القفازات الملائمة لذلك	

9	ثنائي الأمينو تولويين و مشتقاته المتغيرة بالأزوت و أملاحه (1) باستثناء المواد رقم 364، 1310 ، 1313 من الملحق II	- ملونات التأكسد المستعملة لصبغ الشعر (أ)- استعمال عام (ب)- استعمال مهني	10% ( من القاعدة العامة الحرة )	(أ)- يمكن أن يسبب حساسية - يحتوي على ثنائي الأمينو تولويين - لا يستعمل لتلوين الأهداب و الحواجب (ب) - تترك لذوي الاختصاص - يحتوي على ثنائي الأمينو تولويين (أ)- يمكن أن يسبب حساسية - ينصح باستعمال قفازات ملائمة ذلك
11	ثنائي الكلوروفان		0,5%	- يحتوي على ثنائي الكلوروفان
12	ماء أوكسجيني و مكونات أخرى أو مزيج محرر لماء أوكسجيني بما في ذلك كارباميد الماء الأوكسجيني ، و بروكسيد الزنك	(أ) - مستحضرات لمعالجة الشعر (ب)- مستحضرات تستعمل لنظافة البشرة (ج)- مستحضرات لتقوية الأظافر (د) منتجات لنظافة الفم	12% من $H_2O_2$ ( 40 حجم ) موجودة أو محررة 4% $H_2O_2$ موجودة أو محررة 2% $H_2O_2$ موجودة أو محررة 0,1% $H_2O_2$ موجودة أو محررة	(أ ، ب ، ج) - يحتوي على ماء أوكسجيني - تجنب أي اتصال للمنتوج بالعيون - إغسل مباشرة العيون في حالة اتصال المنتوج معها - ينصح استعمال قفازات ملائمة لذلك
13	فورمالدهيد	- مستحضرات لتقوية الأظافر	5% ( من الألدheid الفورميك )	- يحمي البشرة باستعمال دهن - يحتوي على الفورمالدهيد(2)
14	هيدرو كينون (3)		0,3%  0,02% ( بعد المزج من أجل الإستعمال )	(أ) 1- لا يستعمل لتلوين الأهداب و الحواجب - إغسل مباشرة العيون في حالة ما إذا لامس هذا المنتوج هذه الأخيرة - يحتوي على الهيدرو كينون (2)- من أجل الاستعمال المهني - يحتوي على الهيدرو كينون - إغسل مباشرة العيون في حالة ما إذا لامس هذا المنتوج هذه الأخيرة (ب)- من أجل الاستعمال المهني - تجنب أي اتصال بالبشرة - اقرأ بتمعن طريقة الاستعمال

<p>أ) يحتوي على عامل الألكالين - تجنب أي اتصال بالعيون - خطير على البصر - لا تترك في متناول الأطفال ب) يحتوي على عامل الألكالين - تجنب أي اتصال بالعيون - خطير على البصر - لا تترك في متناول الأطفال 2- تترك لذوي الإختصاص - تجنب أي اتصال بالعيون - خطير على البصر ج) - لا تترك في متناول الأطفال - تجنب أي اتصال بالعيون.</p>		<p>أ) 5 % كتلة (4) ب) 1- 2 % كتلة (4) 2- 4,5 % كتلة (4) ج) إلى غاية PH : 12,7 د) إلى غاية PH : 11</p>	<p>أ) مادة محللة لبشرة الأظافر ب) منتجات لتمويح الشعر 1- استعمال عام 2- استعمال مهني ج) معدل PH. - مزيلات الشعر د) معدل PH في حالة الاستعمالات الأخرى</p>	<p>بوتاس الكوستيك أو صود الكوستيك</p>	<p>15 أ</p>
<p>1) - يحتوي على عامل الألكالين ، - تجنب أي اتصال بالعيون - خطير على البصر - لا يترك في متناول الأطفال 2- تترك لذوي الإختصاص - تجنب أي اتصال بالعيون - خطير على البصر ب)- يحتوي على عامل الألكالين ، - لا يترك في متناول الأطفال ج)- تجنب أي اتصال بالعيون - خطير على البصر - لا يترك في متناول الأطفال - تجنب أي اتصال بالعيون</p>	<p>ب)- كمية PH لا يمكن أن تتجاوز 12,7 ج)- كمية PH لا يمكن أن تتجاوز 11</p>	<p>1- 2 % من الوزن (1) 2- 4,5 % من الكتلة (1)</p>	<p>أ)- منتجات لتجعيد الشعر 1- استعمال عام 2- استعمال مهني ب)- معدلات PH -في مزيلات الشعر ج)- استعمالات أخرى كمعدلات PH (لمنتوجات الشطف فقط) (</p>	<p>هيدروكسيد الليثيوم</p>	<p>15 ب</p>

ج15	هيدروكسيد الكالسيوم	(أ) - منتجات لتجعيد الشعر تحتوي على مركبين من هيدروكسيد الكالسيوم و ملح الغاندين (ب)- معدل P H في مزيلات الشعر (ج)- استعمالات أخرى (مثال : معدل P H التصنيع الإضافي )	(أ) 7 % من الوزن هيدروكسيد الكالسيوم	(أ) - يحتوي على عامل الألكالين ، - تجنب أي اتصال بالعيون - لا يترك في متناول الأطفال لأنه يسبب العمى (ب)- يحتوي على عامل الألكالين ، - تجنب أي اتصال بالعيون - لا يترك في متناول الأطفال
16	1- نפטول ( رقم CAS 90 - 15 - 3 ) و أملاحه	ملونات مؤكسدة لصبغ الشعر	2,0 %	- بالتركيب مع البروكسيد الهيدروجين التركيب الأقصى للاستعمال للتطبيق هو 1,0 %
17	نتريت الصوديوم	مانع التآكل	0,2 %	- لا يستعمل مع الأمينات الثانوية و /أو الثلاثية أو أخرى التي تشكل نترو أمينات.
18	نترو الميثان	مانع التآكل	0,3 %	
19	فينول و أملاح الألكالين	الصابون و الغسول	1 % ( من الفينول )	يحتوي على الفينول
21	كنين و أملاحه	(أ)- الغسول (ب)- محاليل معطرة للشعر	(أ) 0,5 % ( من كنين القاعدة ) (ب) 0,2 % ( من كنين القاعدة )	
22	رسورسين (3)	(أ) ملونات الأكسدة لصبغ الشعر (1)- استعمال عام (2)- استعمال مهني (ب)- محاليل معطرة للشعر و الغسول	(أ) 5 % (ب) 0,5 %	(أ)1- يحتوي على رسورسين -إغسل جيدا الشعر بعد التلوين -لا يستعمل لتلوين الأهداب و الحواجب (ب) - إغسل بغزارة في حالة أي اتصال المنتج بالعيون (2)- تترك لنوى الإختصاص - إغسل بغزارة في حالة أي اتصال المنتج بالعيون يحتوي على رسورسين

23	(أ) - سولفور الألكالين (ب) - سولفور الألكالينو الترابي	(أ) - مزيلات الشعر (ب) - مزيلات الشعر	(أ) - 2% (من الكبريت) $12,7 \leq PH$ (ب) - 6% (من الكبريت) $12,7 \leq PH$	(ب) - يحتوي على رسورسين (أ) - لا يترك في متناول الأطفال - تجنب أي اتصال بالعيون (ب) - لا يترك في متناول الأطفال - تجنب أي اتصال بالعيون
24	أملاح الزنسيك الهيدرو دائب باستثناء سولفو فينات الزنك و بيرثيون الزنك	- مزيلات الروائح ، مضاد التعرق محاليل قابضة للأنسجة	- 1% (من الزنك )	
25	زنك السولفو فينات	- مزيلات الروائح ، مضاد التعرق محاليل قابضة للأنسجة	6% من مادة عديمة الماء	- تجنب أي اتصال بالعيون
26	أحادي فليورو فوسفات الأمونيوم	- منتوجات خاصة بنظافة الفم	0,15% (من الفليور) في حالة مزج مع مكونات أخرى تحتوي على الفليور المرخصة بها في هذا الملحق و التركيز الأقصى من الفليور يبقى محدد ب : 0,15%	- يحتوي على أحادي فليورو فوسفات الأمونيوم - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
27	أحادي فليورو فوسفات الصوديوم	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	يحتوي على أحادي فليورو فوسفات الصوديوم - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
28	أحادي فليورو فوسفات البوتاسيوم	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	يحتوي على أحادي فليورو فوسفات البوتاسيوم - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
29	أحادي فليورو فوسفات الكالسيوم	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	يحتوي على أحادي فليورو فوسفات الكالسيوم - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
30	فليورور الكالسيوم	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	يحتوي على فليورور الكالسيوم - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
31	فليورور الصوديوم	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	يحتوي على فليورور الصوديوم - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
32	فليورور البوتاسيوم	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	يحتوي على فليورور البوتاسيوم - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل

33	فليورور الأمونيوم	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	يحتوي على فليورور الأمونيوم - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
34	فليورور الألمنيوم	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	يحتوي على فليورور الألمنيوم - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
35	فليورور الستانو	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	يحتوي على فليورور الستانو - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
36	هيدرو فليورور ستيل الأمين (هيدرو فليورور هكسا دسيل الأمين)	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	- يحتوي على الهيدرو فليورور الستيل الأمين - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
37	ثنائي الهيدرو فليورور - لون - الهيدروكسي إيثيل الأمينو بروبييل - N - الهيدروكسي إيثيل الأوكتادسيل الأمين	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	- يحتوي على ثنائي الهيدرو فليورور - لون - الهيدروكسي إيثيل الأمينو بروبييل - N - الهيدروكسي إيثيل الأوكتادسيل الأمين - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
38	ثنائي الهيدرو فليورور N, N' N' - ثلاثي (متعدد أوكسي - الإثلين) - N - الهكسادسيل - بروبيلين ثنائي الأمين	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	- يحتوي على ثنائي الهيدرو فليورور N, N' - ثلاثي (متعدد أوكسي - الإثلين) - N - الهكسادسيل - بروبيلين ثنائي الأمين - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
39	الهيدرو فليورور الأوكتا ديسنيل الأمين	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	- يحتوي على الهيدرو فليورور الأوكتاديسنيل - الأمين - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
40	سليكو فليورور الصوديوم	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	- يحتوي على سليكو فليورور الصوديوم - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
41	سليكو فليورور البوتاسيوم	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	- يحتوي على سليكو فليورور البوتاسيوم - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
42	سليكو فليورور الأمونيوم	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	- يحتوي على سليكو فليورور الأمونيوم - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل



43	سليكو فليورور المغنزيوم	IDEM رقم 26	0,15% IDEM رقم 26	- يحتوي على سليكو فليورور المغنزيوم - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
44	ثنائي الهيدروكسي مثيل - 1,3 thione - 2 إמידازولين	(أ)- مستحضرات العناية بالشعر (ب)- مستحضرات العناية بالأظافر	(أ)- إلى غاية 2% (ب)- إلى غاية 2%	-يحتوي على ثنائي الهيدروكسي مثيل - 1,3 ثيون - 2 - إמידازولين - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
45	بنزيل الكحول (*) (رقم CAS 100-51-6)	- مواد محللة - و المركبات العطرية و مواد الأولية		(ب) يجب أن يبين وجود المادة في قائمة المكونات المشار إليها في المادة 6 فقرة 1 النقطة ج) إذا كان تركيزها أكبر : - من 0,001 % في المواد غير المزالة بالshطف - من 0,01 % في المواد المزالة بالshطف
46	مثيل -6- الكومارين	منتجات لنظافة الفم	0,003%	- الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
47	فليور الهيدرات النيكوميثانول	منتجات لنظافة الفم	0,15% ( من الفليور ) في حالة مزجه مع مكونات أخرى محتواة على الفليور المرخص به في هذا الملحق إذ أن نسبة التركيز القصوى للفليور تبقى محددة ب 0,15%	-يحتوي على فليور الهيدرات النيكوميثانول - الأطفال البالغين 6 سنوات فأقل
48	نثرات الفضة	- موجود فقط في المنتجات الموجهة لتلوين الأهداب و الحواجب	4%	يحتوي على نثرات الفضة - إغسل مباشرة العيون في حالة أي اتصال هذا المنتج بها
49	ثنائي السولفور السلنيوم	غسول ضد القشرة	1%	- يحتوي على ثنائي السولفيت السلنيوم - تجنب أي اتصال بالعيون بالبشرة المتضررة

50	- الهيدروكسي كلورو الألمنيوم و الزيركنيوم المهدرت $Al x Zr (OH)_y Cl_z$ و مركباته المعقدة مع الغلسين	- مضادات التعرق	20%- الهيدروكسي كلورور الألمنيوم و الزيركنيوم عديم الماء 5,4 % (من الزيركنيوم)	(1)- النسبة بين عدد ذرات الألمنيوم و الزيركنيوم تتراوح بين 2 و 10 (2)- النسبة بين أعداد ذرات $Zr +$ AL و الكلور تتراوح بين 0,9 و 2,1 (3)- يمنع في منتج الرذاذيات (sprays)	- لا يوضع على البشرة سريعة التهيج أو المتضررة
51	هيدروكسي - 8- كينولين و سولفاتيه	- عامل مثبت لماء الأوكسجيني في المستحضرات المستعملة للعناية بالشعر و الموجهة للشطف - عامل مثبت لماء الأوكسجيني في المستحضرات المستعملة للعناية بالشعر دون شطفها	أ)- 0,3% ( من القاعدة الحرة ) ب)- 0,3% ( من القاعدة الحرة )		
52	كحول المثلثيك	مغير طبيعة كحولات الإيثيليك و الإزوبروبيليك	5% مقدرة بالنسبة المئوية من كحولات الإيثيليك و الإزوبروبيليك		
53	حمض الإندرونيك و أملاحه ( حمض 1- الهيدروكسي إيثيلدين دسفسونيك و أملاحه )	أ)- منتجات العناية بالشعر ب)- الصابون	1,5% (من حمض الاترونيك) 0,2% (من حمض الاترونيك)		
54	فينوكسي بروبانول	- فقط في منتجات الشطف و محظورة الإستعمال في منتجات نظافة الفم	2%	بمثابة عامل محافظ ( أنظر إلى القرار المحدد لقائمة عوامل المحافظة في رقم 43 )	
55					
56	فليورور المغنزيوم	- منتجات نظافة الفم	0,15% ( بالفليور ) في حالة مزجه مع مكونات أخرى محتواة على الفليور المرخص به في هذا الملحق، إذ أن نسبة التركيز الأقصى للفليور يبقى محدد ب		يحتوي على فليورور المغنزيوم

		0,15 %		
57	كلورور السترونتيوم ( هكسا مهدرت)	(أ)- معجون الأسنان (ب)- غسول و منتجات العناية بالوجه	3,5% ( من السترونتيوم ) في حالة مزجه مع مكونات أخرى تحتوي على السترونتيوم المرخص به في هذا الملحق إذ أن نسبة التركيز الأقصى يبقى محدد بـ 3,5%  2,1% ( من السترونتيوم ) في حالة مزجه مع مكونات أخرى تحتوي على السترونتيوم المرخص به في هذا الملحق إذ أن نسبة التركيز الأقصى للسترونتيوم يبقى محدد بـ 2,1%	يحتوي على كلورور السترونتيوم  ينصح بعدم استعماله للأطفال
58	أسنات السترونتيوم ( هميل المهدرت)	معجون الأسنان	3,5% ( من السترونتيوم ) في حالة مزجه مع مكونات أخرى تحتوي على السترونتيوم المرخص به في هذا الملحق إذ أن نسبة التركيز الأقصى للسترونتيوم يبقى محدد بـ 3,5%	يحتوي على أسنات السترونتيوم  ينصح بعدم استعماله للأطفال
59	-مسحوق الطلك سليكات المغنزيوم المهدرت	(أ)- سهولة السحق للأطفال الأقل من 3 سنوات (ب)- منتجات أخرى		(أ)- يبعد عن أنف و فم الطفل
60	- ثنائي الألكانولاميد لحمض الدهون		النسبة القصوى من ثنائي الألكانول الأمين هو 0,5 %	- لا يستعمل على عوامل تحتوي على النترات - النسبة القصوى للألكانول الأمين الثانوي 5% (تتعلق بالمواد الأولية) - النسبة القصوى من نترولوزو ثنائي الألكانول الأمين 50 µg / كغ - يحفظ في وعاء بدون نترت

61	أحادي ألكيل الأمين أحادي ألكانو الأمين و أملاحهما	التركيز الأقصى من الأمين الثانوي هو 0,5 %	- لا يستعمل مع أنظمة النترنة - الصفاء الأدنى : 99 % - التركيز الأقصى في الأمين الثانوي : 0,5 % (يتعلق بالمواد الأولية ) -التركيز الأقصى من نترات الأمين 50 µg / كغ - يحفظ في وعاء بدون نترت
62	ثلاثي ألكيل الأمين ثلاثي ألكانول الأمين و أملاحهما	أ)-2,5 %	(أ و ب) - لا يستعمل مع أنظمة النترنة - الصفاء الأدنى 99 % - التركيز الأقصى في الأمين الثانوي 0,5% ( يتعلق بالمواد الأولية الخام ) -التركيز الأقصى من نترات الأمين 50 µg / كغ - يحفظ في إناء بدون نترت
63	هيدروكسيد السترونتيوم	معدل PH في المنتجات المزيلة للشعر	- لا يترك في متناول الأطفال - تجنب أي اتصال بالعيون
64	بيروكسيد السترونتيوم	منتجات العناية بالشعر المستعملة أثناء شطفه - استعمال مهني	يجب أن تكفي بمتطلبات المنتجات بمادة بيروكسيد الهيدروجين المطلوبة
"66"	متعدد أكريل أميد	أ)- منتجات العناية بالجسد التي لا تحتاج إلى الشطف ب)- منتجات أخرى للتجميل	أ)- نسبة الراسب القصوى من الأكريلاميد 0,1 مغ/كغ ب)- النسبة الراسبية القصوى من الأكريلاميد 0,1 مغ/كغ
67	بنزيل ايدان هيثال (رقم CAS 122-40-7)		ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي

	لا يمكن إزالتها بالشطف - 0,001% في المنتجات المزالة بالشطف				
69	كحول السناملينك (رقم CAS 104-54-1)				ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشطف - 0,01% في المنتجات المزالة بالشطف
70	السترال (رقم CAS 5392- 40-5)				ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشطف - 0,01% في المنتجات المزالة بالشطف
71	أوجنيول (رقم CAS 97-53- 0)				ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشطف - 0,01% في المنتجات المزالة بالشطف
72	الهيدروكسي سترونال (رقم CAS 107-75-5)	(أ) منتجات مستعملة عن طريق الفم (ب) منتجات أخرى	(ب) 1,0 %	(أ و ب)	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,01% في المنتجات التي لا

	يمكن إزالتها بالشفط - 0,001% في المنتجات المزالة بالشفط				
73	إزوأوجينول (رقم CAS 97- 1-54) (أ) منتجات مستعملة عن طريق الفم (ب) منتجات أخرى				
	(أ و ب) ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,01% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشفط - من 0,01% في المنتجات المزالة بالشفط				
74	2- بنتيل -3- فنيل بروب -2- ène -1- 01 (رقم CAS 9-85-101)				
	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشفط - 0,01% في المنتجات المزالة بالشفط				
75	سالييلات البنزيل (رقم CAS 1-58-118)				
	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشفط - 0,01% في المنتجات المزالة بالشفط				
76	سناملدهيد (رقم CAS 2-55-104)				
	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي				

	لا يمكن إزالتها بالشطف - 0,01% في المنتجات المزالة بالشطف				
77	كومارين (رقم CAS 91-64-5)	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشطف - 0,01% في المنتجات المزالة بالشطف			
78	جرانيول (رقم CAS 106-24-1)	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشطف - 0,01% في المنتجات المزالة بالشطف			
79	4-(4-هيدروكسي -4-مثيل بنتيل) سكلوهاكس -3-ène - كاربالدهيد (رقم CAS 31906-04-4)	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشطف - 0,001% في المنتجات المزالة بالشطف			
80	كحول 4 - ميتوكسين بنزليك (رقم CAS 105-13-5)	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشطف			

	- 0,01% في المنتجات المزالة بالشطف				
81	سنامات البنزيل (رقم CAS 103 - 41 - 3)	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشطف - 0,01% في المنتجات المزالة بالشطف			
82	فارنسول (رقم CAS 0-84-4602)	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشطف - 0,01% في المنتجات المزالة بالشطف			
83	2- ( 4- tert - بوتيل بنزيل) بروبيونالدهيد (رقم CAS 6 - 54 - 80)	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشطف - 0,001% في المنتجات المزالة بالشطف			
84	لنالول (رقم CAS 6 - 70 - 78)	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشطف			



	لا يمكن إزالتها بالشطف - 0,01% في المنتجات المزالة بالشطف				
85	بنزوات البنزيل (رقم CAS 120 - 51 - 4)	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشطف - 0,001% في المنتجات المزالة بالشطف			
86	سترونلول (رقم CAS 106 - 22 - 9)	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشطف - 0,01% في المنتجات المزالة بالشطف			
87	أ- هكسيل سنمالدهيد (رقم CAS 101 - 86 - 0)	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشطف - 0,01% في المنتجات المزالة بالشطف			
88	(R) - p - مونتا - 1,8 - -diène (رقم CAS 5989 - 27 - 5)	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر :			

	- من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشفط - 0,01% في المنتجات المزالة بالشفط				
89	مثيل 2 – أكتانوات (رقم CAS 111-12-6)	أ) منتجات للإستعمال في الفم	ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشفط - 0,001% في المنتجات المزالة بالشفط		
90	3- مثيل- 4- (2 ، 6 ، 6 – ثلاثي مثيل – 2- سكلوهكسان 1- yl) -3 بوتان -2- one (رقم CAS 127-51-5)		ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشفط - 0,01% في المنتجات المزالة بالشفط		
91	إفرنيا بروناس تري ، مستخلصاته (رقم CAS 90028-68-5)		ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشفط - 0,01% في المنتجات المزالة بالشفط		
92	إفرنيا فورفرا سيا ، مستخلصاته (رقم CAS 90028-67-4)		ضرورة وجود المواد المنوه بها في قائمة المحتويات المذكورة في المادة 6 الفقرة 1 النقطة ج في حالة ما إذا كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشفط - 0,01% في المنتجات المزالة بالشفط		

	كانت نسبة التركيز أكبر : - من 0,001% في المنتجات التي لا يمكن إزالتها بالشطف - 0,01% في المنتجات المزالة بالشطف				
93		1,5 %	منتجات العناية بالشعر	2,4 - ثنائي الأمينو - برميدين -3- أوكسيد (رقم CAS 9-76-74638)	
94	- للإستعمال المهني فقط - تجنب أي إتصال بالبشرة - إقرأ بتمعن طريقة الإستعمال	0,7 % (بعد المزج)	مستحضرات الأظافر الإصطناعية	بروكسيد بنزويل	
95	- للإستعمال المهني فقط - تجنب أي إتصال بالبشرة - إقرأ بتمعن طريقة الإستعمال	0,02 % (بعد مزجها للإستعمال)	مستحضرات الأظافر الإصطناعية	مثيل إثير هيدرو كينون	
96		1,0 % في العطور الرقيقة 0,4 % في مياه العطور 0,03 % في المنتجات الأخرى	كل منتجات التجميل باستثناء المنتجات الخاصة بنظافة الفم	موسكزلين (رقم CAS 2-15-81)	
97		1,4 % في العطور الرقيقة 0,56 % في مياه العطور 0,042 % في المنتجات الأخرى	كل منتجات التجميل باستثناء المنتجات الخاصة بنظافة الفم	موسكستون (رقم CAS 1-14-81)	
"98	لا تستعمل في منتجات العناية بالأطفال الذين تقل أعمارهم عن 3 سنوات (2)	أ) 3,0 % ب) 2,0 %	أ) منتجات الشعر المزالة بالشطف ب) منتجات أخرى	حمض الساليسليك (1) (n°) (CAS 69-72-7)	
99	لأغراض أخرى غير منع تطور المجهرية في المنتج. يجب أن يبرز هذا الغرض في تقديم المنتج	أ) 0,67 % المقطرة بـ SO <sub>2</sub> المحرر ب) 6,7 % المقطرة بـ SO <sub>2</sub> المحرر	أ) صبغات الشعر المؤكسدة ب) منتجات تجعيد الشعر	السولفيت و ثنائي السولفيت غير العضوي (3)	

		ب) 0,45 % المقطرة بـ SO <sub>2</sub> المحرر د) 0,40 % المقطرة بـ SO <sub>2</sub> المحرر	أ) مواد الإسمرار الذاتي للوجه مواد الإسمرار الذاتي الأخرى		
100	ثلاثي كلوكربان (4) (رقم CAS 2-20-101)	المنتوجات المزالة بالشطف	1,5 %	معايير الصفاء : 3-3'-4-4' تتراكلوروأزوبنزين > ppm 1 3-3'-4-4' تتراكلوروأوكسي بنزين > ppm 1 لأغراض أخرى غير منع تطور المجهریات في المنتج. يجب أن يبرز هذا الغرض في تقديم المنتج.	
101	بريشيون الزنك (5) (رقم CAS 7-41-13463)	منتوجات الشعر غير المزالة بالشطف	0,1 %	لأغراض أخرى غير منع تطور المجهریات في المنتج. يجب أن يبرز هذا الغرض في تقديم المنتج	
103	أبزالبا كون أويل و مستخلصه (رقم CAS 5-76-90028)			نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)	
104	أبزالبا نيدل أويل و مستخلصه (رقم CAS 5-76-90028)			نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)	
105	أبز بكتينتا نيدل أويل و مستخلصه (رقم CAS 2-34-92128)			نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)	
106	أبز سبيركا نيدل أويل و مستخلصه (رقم CAS 89-91697-)			نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)	
107	أبز بلسميا نيدل أويل و مستخلصه (رقم CAS 3-34-85085)			نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)	

108	بنوس موغو بوميلوليف وتويغ أويل و مستخلصه (رقم CAS 8-73-90082)	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)
109	بنوس موغو ليف وتويغ أويل و مستخلصه (رقم CAS -72-90082)	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)
110	بنوس سلفستريس ليف وتويغ أويل و مستخلصه (رقم CAS 1-35-84012)	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)
111	بنوس نغرا ليف وتويغ أويل و مستخلصه (رقم CAS 9-74-90082)	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)
112	بنوس بالوستريس ليف وتويغ أويل و مستخلصه (رقم CAS 8-14-97435)	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)
113	بنوس بناستير ليف وتويغ أويل و مستخلصه (رقم CAS 0-75-90082)	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)
114	بنوس بوميللا ليف وتويغ أويل و مستخلصه (رقم CAS 6-05-97676)	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)
116	بنوس سامبرا ليف وتويغ أويل و مستخلصه (رقم CAS 5-04-92202)	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)

117	بنوس سامبرا ليف وتويغ أستيلاتيد و مستخلصه (رقم CAS 6-26-94334)		نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)
118	بسيا ماريانا ليف أويل و مستخلصه (رقم CAS 9-19-91722=)		نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)
119	توجا أوكدونتاليس ليف أويل و مستخلصه (رقم CAS 1-58-90131)		نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)
120	توجا أوكدونتاليس ستيم أويل (رقم CAS 1-58-90131)		نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)
121	3-كارين (رقم CAS -13466- 9-78) 3 ، 7 ، 7 – ثلاثي مثيل –ثنائي سيكلو 0.1.4 (isodipirène -3-hept (ène		نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)
122	سيدروس أتلانتيكا وود أويل و مستخلصه (رقم CAS 3-55-92201)		نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)
123	كوبريسوس سميرفيرانس ليف أويل و مستخلصه (رقم CAS 1-07-84696)		نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)
124	توربنتين غوم (بنوس spp (رقم CAS 7-90-9005)		نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)
125	توربنتين أويل و مصحح أويل (رقم CAS 2-64-8006)		نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)

	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)			توربنتين ستيم مقطر ( بنوس spp) (رقم CAS 2-64-8006)	126
	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)			تربان الكحول أستات (رقم CAS 1-01-69103)	127
	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)			تربان هيدروكربون (رقم CAS 9-56-68956)	128
	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)			تربان و تربانويد باستثناء ليمونين ( isomers -d1,-1,d ) المبينة تحت الأرقام 167،168،88 في القسم 1 من الملحق III (رقم CAS 7-98-65996)	129
	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)			تربان و تربانويد رقم CAS 5-63-68917	130
	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)			$\alpha$ تربنين (رقم CAS -86-99- p ( 5 - منتا-1,3 diene-	131
	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)			$\beta$ - تربنين ( رقم CAS 4 - 85 -99 ) diene -1,4 - منتا - p	132
	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)			تربينولين (رقم CAS 62 -586 ) - p 9 - منتا - 4، 1، (8)- diene	133
				أستيل هكسامثيل إندان (رقم CAS 0-35-15323 ) 1، 1، 2، 3، 3، 6 - هكسامثيل إندان - 5 - yl مثيل ستون	134
	يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من 0,1 %			أليل بوترات (رقم CAS 7-78-2051 ) 2- بروبنيل بوتنوات	135

136	أليل سد نامات (رقم CAS 5-31-1866) 2- بروبنيل 3- فنيل – 2- بروبنوات	يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من %0,1	
137	أليل سكلو هكسيل أستات (رقم CAS 9-82-4728) 2- بروبنيل سكلو هكسان أستات	يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من %0,1	
138	أليل سكلو هكسيل بروبيونات (رقم CAS 5-87-2705) 2- بروبنيل 3- سكلو هكسان - بروبنوات	يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من %0,1	
139	أليل هبتانوات (رقم CAS 8-19-142) 2- بروبنيل هبتانوات	يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من %0,1	
140	أليل كابروات (رقم CAS 2-68-123) أليل هكسانوات	يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من %0,1	
141	أليل إزوفاليرات (رقم CAS 4-39-2835) 2- بروبنيل 3- مثيل – بوتانوات	يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من %0,1	
142	أليل أوكتانوات (رقم CAS 1-97-4230) 2- أليل كابريلات	يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من %0,1	
143	أليل فينوكسي أستات (رقم CAS 5-74-7493) 2- بروبنيل فينوكسي- أستات	يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من %0,1	
144	أليل فنيل أستات (رقم CAS 6-74-1797) 2- بروبنيل بنزان أستات	يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من %0,1	
145	أليل 3 ، 5 ، 5 – ثلاثي مثيل هكسانوات (رقم CAS 3-37-71500)	يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من %0,1	



146	أليل سكلوهكسيل أوكسي أستات (رقم CAS 5-15-68901)		يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من %0,1
147	أليل إزوملوكسي أستات (رقم CAS 8-00-67634)		يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من %0,1
148	أليل 2 – مثيل بوتوكسي أستات (رقم CAS 9-01-67634)		يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من %0,1
149	أليل نوناتوات (رقم CAS 3-72-7493)		يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من %0,1
150	أليل بروبيونات (رقم CAS 0-20-2408)		يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من %0,1
151	أليل ثلاثي مثيل هكسانوات (رقم CAS 9-80-68132)		يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإستير أقل من %0,1
"151 مكرر	أليل فنيتيل إثير (رقم CAS 7-65-14289) (رقم CE 2-212-238)		يجب أن يكون مستوي كحول الأليليك الحر في الإثير أقل من %0,1
X »	مطلق فربينا (ليبيا ستريودورا كنث) (رقم CAS 2-12-8024)	0,2 %	
152	أليل هبتين كاربونات (رقم CAS 4-43-73157) أليل أوكت – 2 – إنوات	0,002 %	لا يجب أن تستعمل هذه المادة بالتركيب مع 2- ألكنويك حمض إستير أخر ( لا سيما مثيل هبتين كاربونات)
153	أميلسكلوبنتون رقم CAS 25564- 1-22 2 – بنتيل سكلوبنت – 2 – en – 1 one -	0,1 %	

		0,4 %		ميروكسيلون بلساموم var بيريرا و مقطرة (رقم CAS 9-00-8007) Baume du Pérou absolute et anhydrol (Baume du Pérou )	154
		0,6 %		4- tert - بوتيل ثنائي هيدرو سنامال دهيد (رقم CAS 0-01-18127) 3- tert - بوتيل فنيل) بروبيونال دهيد	155
		0,4 % (أ) من زيت الكمون	أ) منتوجات غير المزالة بالشطف ب) منتوجات المزالة بالشطف	كومونوم سيمينوم فاكهة أويل و مستخلصه رقم CAS 9-51-84775	156
		0,02 % (ب)	أ) منتوجات الموجهة للاستعمال في الفم ب) منتوجات أخرى	Cis-roseketone-1 (**) رقم CAS 5-94-23726 (Z) -1 - (2 ، 6 ، 6- ثلاثي متيل - 2- سكلو هكسان- 1 - yl (- 2- بوتان -1- one cis ) - α - داماسكون )	157
		0,02 % (ب)	أ) منتوجات الموجهة للاستعمال في الفم ب) منتوجات أخرى	2 trans-roseketone - (**) رقم CAS 2-91-23726 - (E) -1 - (2 ، 6 ، 6- ثلاثي متيل - 1- سكلو هكسان- 1 - yl (- 2- بوتان -1- one trans ) - β - داماسكون )	158
		0,02 %		5 trans-roseketone - (**) رقم CAS 6-57-39872 - (E) -1 - (2 ، 4 ، 4- ثلاثي متيل - 1- سكلو هكسان- 1 - yl ) - 2- بوتان -1- one (إزو داماسكون)	159

		0,02 %	أ) منتوجات الموجهة للإستعمال في الفم ب) منتوجات أخرى	Roseketone -(**)4 رقم CAS 7-85-23696 - 1- ( 2 ، 6 ، 6 - ثلاثي متيل سكلوهكسا-3،1-yl -1- diène ) - 2- بوتان -1- one ( داما سكون )	160
		0,02 % ( ب )	أ) منتوجات الموجهة للإستعمال في الفم ب) منتوجات أخرى	Roseketone -(**)3 ( رقم CAS 4-68-57378 ) 1- ( 2 ، 6 ، 6 - ثلاثي متيل - 3 - سكلوهكسان-1-yl ) - 2- بوتان -1- one ( دلتا داما سكون )	161
		0,02 % ( ب )	أ) منتوجات الموجهة للإستعمال في الفم ب) منتوجات أخرى	Cis-roseketone -(**)4 2 ( رقم CAS 3-92-23696 - ) 1- ( 2 ، 6 ، 6 - ثلاثي متيل سكلوهكسان-1-yl ) - 2- بوتان -1- one ( cis - β داما سكون )	162
		0,02 % ( ب )	أ) منتوجات الموجهة للإستعمال في الفم ب) منتوجات أخرى	trans roseketone -(**)1 رقم CAS 0-09-24720 1- ( 2 ، 6 ، 6 - ثلاثي متيل - 2 - سكلوهكسان-1-yl ) - 2- بوتان -1- one ( α - trans ) ( داما سكون )	163
		0,02 %		Roseketone -(**)5 رقم CAS 1-71-33673 - 1- ( 2 ، 4 ، 4 - ثلاثي متيل - 2 - سكلوهكسان-1-yl ) - 2- بوتان - one -1	164

			منتوجات الموجهة للإستعمال في الفم (ب) منتوجات أخرى	3(**)-trans-roseketone رقم CAS - 3-82-71048 1- (2، 6، 6- ثلاثي متيل - 3 - سكلوهكسان - yl - 1 -) - 2- بوتان 1- (trans)one - دالتا - (داماسكون)	165
			منتوجات الموجهة للإستعمال في الفم (ب) منتوجات أخرى	trans- -2- هكسنال (رقم CAS - 3-26-6728)	166
	نسبة البروكسيد أقل من 20 mmoles /L(*)			1 - أليمونين (رقم CAS - 8-54-5989) (S) - p - منثا- 1,8 - diène	167
	نسبة البروكسيد أقل من 10 mmoles /L(*)			dl - ليمونين (racémique) (رقم CAS - 3-86-138) 1,8 (9) - p - منثا ديان p - منثا - 1,8 - diène - 7 - (ثنائي البنتان)	168
			منتوجات الموجهة للإستعمال في الفم (ب) منتوجات أخرى	بريرال دهيد (رقم CAS - 3-75-2111) p - منثا - 1,8 - diène	169
				إزو برغامات (رقم CAS 5-20-68683) منثا ديان - 7 - مثيل فورمات	170
				متوكسي ثنائي سكلوبنتادين كربوكسال دهيد (رقم CAS 9-90-86803) أوكناهيدرو -5- متوكسي -4,7 - متانو - 1H - أندان - 2 - كربوكسال دهيد	171
				3- مثيلنون - 2- أنتنريل (رقم CAS 5-66-53153)	172

173	متيل أوكتين كربونات (رقم CAS 8-80-111) مثيلون -2- إنوات	أ) منتجات الموجهة للإستعمال في الفم ب) منتجات أخرى	ب) 0,002% عندما تستعمل وحدها وإذا كانت موجودة بالتركيب مع هبتين كربونات متيل مستوى المركب في المنتج النهائي لا يجب أن يتجاوز 0,01% (الذي لا يكون أكثر من 0,002% من أوكتين كربونات المتيل)
174	أميل فنيل كربنيل أسنات ) ( رقم CAS 6-10-2442 ) 1- أوكتان -3- yl أسنات	أ) منتجات الموجهة للإستعمال في الفم ب) منتجات أخرى	ب) 0,3%
175	بروبيليدان فطاليد (رقم CAS 4-59-17369) 3- بروبيليديان فطاليد	أ) منتجات الموجهة للإستعمال في الفم ب) منتجات أخرى	ب) 0,01%
176	إزوسكلوجرانيلول رقم CAS 5-77-68527 2، 4، 6- ثلاثي متيل -3- سكلو هكسان -1- متانول		0,5%
177	2- هكسيليدان سكلوبنتانول رقم CAS 6-89-17373	أ) منتجات الموجهة للإستعمال في الفم ب) منتجات أخرى	ب) 0,06%
178	متيل هبتادينون رقم CAS 1604- 0-28 6- متيل -3,5- هبتادين -2- one	أ) منتجات الموجهة للإستعمال في الفم ب) منتجات أخرى	ب) 0,002%
179	p- متيل هيدروسناميك ألدهيد رقم CAS 2-12-5406 كرزيل بريونال دهيد p- متيل ثنائي هيدرو سنامال دهيد		0,2%

		0,6 %		لكدمبر أوريونتالاس بلسم أوليل رقم CAS 7-27-94891 (ستراكس)	180
		0,6 %		لكدمبر سترسفلوا بلسم أوليل رقم CAS 3-19-8046 (ستراكس)	181
	(أ) منتوجات غير المزالة بالشطف : 0,1 % ماعدا : هيدرو منتوجات كحولية : 1 % عطر نهائي : 2,5 % كريمة معطرة : 0,5 % (ب) منتوجات المزالة بالشطف : 0,2 %		في جميع مواد التجميل باستثناء المنتوجات الموجهة للإستعمال في الفم	أستيل هكسامثيل تترالين رقم CAS 7-77-21145 رقم CAS 1-02-1506 1 - ( 8 ، 7 ، 5 ، 6 ) تتراهيدرو-3، 5 ، 6 ، 8 - هكسامثيل- 2- نطيل ) إيتان- 1 - (AHTN ) one	182
		0,6 %		كوميفورا إرتريا ( engler var glabrecens gum extract et oil ) (رقم CAS 1-00-93686)	183
		0,6 %		أوبوبانكس كرونيوم رزين (رقم CAS 8-32-93384)	184
		25 %	منتوجات للأظافر	تولوين (رقم CAS 3-88-108) (رقم CE 9-625-203)	185
		0,1 %	أثار في المكونات	تولوين (رقم CAS 6-46-111) (رقم CE 2-872-203) 2,2' - أوكسي ثنائي الإيثانول	186
	لا يستعمل في المرذاذيات	9 %	مادة محللة لملون الأكسدة لتلوين الشعر	بوتوكسي - ثنائي الغليكول (رقم CAS 5-34-112) (رقم CE 6-961-203) ثنائي الإيثلين - غليكول أحادي البوتيل - إثير ( DEGBE )	187

	لا يستعمل في المرذاذيات	4,0 %	مادة محللة لملون الأكسدة لتلوين الشعر	بوتوكسي – الإيثانول (رقم 2-76-111 CAS (رقم 0-905-203 CE) إيثيلين – غليكول أحادي البوتيل – إثير (EGBE)	188
	لا يستعمل في المرذاذيات	2,0 %	مادة محللة لملون الأكسدة لتلوين الشعر		
		0,5 %	مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة	5- هيدروكسي- 1- (4- سولفو فنيل) – 4 – (4- سولفو فنيل الأزو) بيرازول – 3 كربوكسيلات لثلاثي الصوديوم و لأك الألومنيوم (15) حمض أصفر 23 (رقم CAS 0-21-1934 5-699-217 EINECS حمض أصفر 23 لأك الألومنيوم (رقم CAS 7-21-12225 9-428-235 EINECS 19 140 CI	"189
		0,5 %	مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة	بنزانميثان الأمونيوم، ثنائي هيدروجين (إثيل) [4] 4- [إثيل (3- سولفوناتوبنزين) [أمينو] 2- سولفوناتوبنزين هيدرو لادن [سيكلوهكسا -5, 2- diène - 1 - إلدان] (3- سولفوناتو بنزيل الأمونيوم، ملح ثنائي الصوديوم، ملح داخلي، و أملاحه الأمونيوم و الألومنيوم (15)	190

				<p>حمض أزرق 9 ( رقم CAS 9-45-3844 ) 8-339-223 EINECS حمض أزرق 9 أمونيوم الملح ( رقم CAS 2-18-2650 ) 0-168-220 EINECS حمض أزرق 9 أمونيوم لأك ( رقم CAS 6-42-68921 ) 6-939-272 EINECS 42090 CI</p>	
		0,4 %	<p>مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة</p>	<p>6- هيدروكسي - 5 - [ 2- ) ميتوكسي -4- سولفوناتو - m توليل ( أزو ) نפטالين-2- سولفونات ثنائي الصوديوم (15) كوري أحمر ( رقم CAS 6-17-25956 ) 0-368-247 EINECS 16035 CI</p>	191
		0,5 %	<p>مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة</p>	<p>1 - (1- نפטيل أزو)-2- هيدروكسي-نפטالين-4، 6، 8 - ثلاثي سولفونات لثنائي الصوديوم و لأكالومنيوم حمض أحمر 18 ( رقم CAS 6-82-2611 ) 2-036-220 EINECS حمض أحمر 18 ألومنيوم لأك ( رقم CAS 4-64-12227 ) 3-438-235 EINECS 16255 CI</p>	192



193	هيدروجينو —3,6 لون (ثنائي إيثيل أمينو)-9- (2,4 - ثنائي سولفوناتو فنيل) كسانتليوم، ملح الصوديوم (15) حمض أحمر 52 ( رقم CAS 1-42-3520 ) 8-529-222 Einecs 45100 CI	(أ) مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة  (ب) مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة	(ب) 0,6 %	(ب) بعد المزج ضمن شروط الأكسدة، النسبة القصوى للتطبيق على الشعر لا يمكن أن تتجاوز 1,5 %.	(أ) يجب أن تطبع نسبة المزيج على الوسم
194	5- أمينو -4- خيدروكسي -3- (فنيل أزو) نפטالين- 2,7- ثنائي سولفونات ثنائي الصوديوم (15) حمض أحمر 33 ( رقم CAS 1-42-3567 ) 9-656-222 Einecs 17200 CI	مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة	0,5 %		
195	1-أمينو -4-(سيكلو-هكسيل أمينو)- 9,10- ثنائي أوكسو أنتراسان-2- سولفونات الصوديوم (15) حمض أحمر 62 ( رقم CAS 3-56-4368 ) 9-460-224 Einecs 62045 CI	مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة	0,5 %	لا تستعمل في عمليات النترنة -النسبة القصوى من نتروزامين : $50 \mu \text{g/kg}$ يحفظ في وعاء خال من النتريت	
196	1-[2'-ميتوكسي إيثيل] أمينو ] - 2- نترو-4- [ثنائي-(2)- هيدروكسي إيثيل] أمينو [ HC أزرق رقم 11 ( رقم CAS 2-15-23920 ) 7-980-459 Einecs	مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة	2,0 %	لا تستعمل في عمليات النترنة -النسبة القصوى من نتروزامين : $50 \mu \text{g/kg}$ يحفظ في وعاء خال من النتريت	

197	1,5 – ثنائي – (β-هيدروكسي إيثيل أمينو)-2-نترو-4-كلورو بنزان (15) HC أزرق رقم 11 (رقم CAS 8-83-109023) 3-940-416 Einecs	مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة	0,1 %	-لا تستعمل في عمليات النترنة -النسبة القصوى من نتروزامين : μ g/kg50 يحفظ في وعاء خال من النتريت	
198	3- مثيل أمينو -4- نترو- فينوكسي إيثانول (15) 3- مثيل أمينو-4- نترو-فينوكسي إيثانول (INCI) (رقم CAS 2-63-59820) 7-940-261 Einecs	مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة	0,15 %	-لا تستعمل في عمليات النترنة -النسبة القصوى من نتروزامين : μ g/kg50 يحفظ في وعاء خال من النتريت	
199	2,2' - [4]-[2- هيدروكسي إيثيل) أمينو]-3- نترو فنيل] إمينو] ثنائي ستانول (15) HC أزرق رقم 2 (رقم CAS 4-34-33229) 3-410-251 Einecs	مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة	2,8 %	-لا تستعمل في عمليات النترنة -النسبة القصوى من نتروزامين : μ g/kg50 يحفظ في وعاء خال من النتريت	ممکن أن تسبب حساسية
200	1- بروبانول، 3- [4]-[لون(2- هيدروكسي إيثيل) أمينو]-2- نترو فنيل] أمينو] (15) HC بنفسجي رقم 2 (رقم CAS 9-19-104226) 3-910-410 Einecs	مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة	2,0 %	-لا تستعمل في عمليات النترنة -النسبة القصوى من نتروزامين : μ g/kg50 يحفظ في وعاء خال من النتريت	ممکن أن تسبب حساسية

201	2- كلورو-6- (إثيل أمينو)-4-نترو فينول(15) - كلورو-6- (إثيل أمينو)-4-نترو فينول ( رقم CAS 8-78-131657 ) 1-440-411 Einecs	مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة	3,0 %	-لا تستعمل في عمليات النترنة -النسبة القصوى من نتروزامين : $\mu g/kg50$ يحفظ في وعاء خال من النتريت	ممکن أن تسبب حساسية
202	4,4' - [1,3- بروبان ثنائي]yl لون(أوكسي)) لون بنزان - 1,3- ثنائي الأمين وملح نترا هيدروكلورور (15) 1,3- لون - (2,4- ثنائي أمينو فينوڪسي) بروبان	(أ) مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة		بعد المزج ضمن شروط الأكسدة، النسبة القصوى للتطبيق على الشعر لا يمكن أن تتجاوز 1,2 %.	(أ) يجب أن تطيع نسبة المزيج على الوسم
	( رقم CAS 0-72-81892 ) 4-845-279 Einecs - لون - (2,4- ثنائي أمينو فينوڪسي) بروبان HCl ( رقم CAS 1-21-74918 ) 7-022-278 Einecs	(ب) مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة	(ب) 1,2 % بأساس حر (1,8 % من ملح النترا هيدروكلورور	مقدرة من أساس حر 1,8 % من ملح نترا هيدروكلورور	(من أجل أ) و (ب) : - ممكن أن تسبب حساسية
203	6- ميتوكسي- N2- مئيل- بريدن- 2,3- ثنائي الأمين، ثنائي كلورو-هيدرات و ملح ثنائي هيدرو- كلورور (15) 6- ميتوكسي- 2- مئيل أمينو- 3- أمينو بريدن HCl ( رقم CAS 8-34-90817 ) (HCl) ( رقم CAS 3-72-83732 ) (2HCl) 9-622-280 Einecs (2HCl)	(أ) مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة (ب) مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة	(ب) 0,68 % بأساس حر (1,0 % من ملح ثنائي هيدرو- كلورور)	(أ) بعد المزج ضمن شروط الأكسدة، النسبة القصوى للتطبيق على الشعر لا يمكن أن تتجاوز 0,68% مقدرة بأساس حر (1,0 % من ثنائي هيدرو- كلورور) (من أجل أ) و (ب) : -لا تستعمل في عمليات النترنة -النسبة القصوى من نتروزامين : $\mu g/kg50$ - يحفظ في وعاء خال من النتريت	(أ) يجب أن تطيع نسبة المزيج على الوسم (من أجل أ) و (ب) : - ممكن أن تسبب حساسية

204	2,3-ثنائي هيدرو- 1H- إندول- 5,6- diol و ملح الهيدروبرومور (15) ثنائي هيدروكسي إندولين (رقم CAS 5-03-29539) ثنائي هيدروكسي إندولين HBr (رقم CAS 7-28-138937)	مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة	2,0 %	ممکن أن تسبب حساسية
205	4- هيدروكسي بروبييل-أمينو-3 - نثرو فينول (15) 4- هيدروكسي بروبييل-أمينو-3 - نثرو فينول (IN CI) (رقم CAS 3-81-92952) 9-305-406 Einecs	ت) مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة ث) مادة مستعملة في صباغات الشعر غير المؤكسدة	2,6 % (ب)	أ) يجب أن تطبع نسبة المزيج على الوسم ب) بعد المزج ضمن شروط الأكسدة، النسبة القصوى للتطبيق على الشعر لا يمكن أن تتجاوز 2,6 % مقدرة بأساس حر من أجل أ) و ب) : -لا تستعمل في عمليات النثرية -النسبة القصوى من نثروزامين : 50 μ g/kg - يحفظ في وعاء خال من النثرية

- (1) - هذه المواد يمكن أن تستعمل وحدها أو تمزج فيما بينها بكمياتها في قيمة نسبة النسب منتج التجميل في كل هذه المواد إلى النسبة القصوى المرخص بها لكل منها و لا يمكن أن تتجاوز الوحدة :
- (2) - التركيز الأقصى من 0,05 % فقط
- (3) - هذه المواد يمكن أن تستعمل وحدها أو تمزج فيما بينها بكمية في قمة نسبة النسب منتج التجميل في كل مكوناتها الأقصى المرخص بها و لا يمكن أن تتجاوز 2
- (4) - كمية هيدروكسيد الصوديوم ، البوتاسيوم أو الليتيوم تحدد بكتلة الهيدروكسيد الصوديوم في حالة المزج فالقائمة لا يمكن أن تتجاوز الحدود المعطاة في الجدول د

(\* التسمية الدولية المشتركة (DCI, أو IWW)