

المالحق 5

قائمة العوامل المحافظة التي يمكن أن تحتوي عليها مواد التجميل و النظافة البدنية

تمهيد :

1. يقصد بالعوامل المحافظة ، المواد التي تضاف أساسا كمكونات إلى مواد التجميل قصد منع تطور الحيوانات المجهرية في هذه المنتجات.
2. بالإضافة إلى تلك التركيزات المحددة في هذا الملحق يمكن أيضا إضافة المواد التي تحمل الرمز (*) إلى مواد التجميل لأغراض أخرى محددة تبرز عرض المنتج مثل : مزيل الروائح في الصابون أو عامل مضاد للقشرة في الغسول.
3. فضلا عن ذلك ، يمكن أن تحتوي المواد الأخرى المستعملة في صيغة مواد التجميل على خصائص مقاومة للجراثيم ، تستطيع بهذا المساهمة في حفظ هذه المنتجات على سبيل المثال : مجموع الزيوت الأساسية و الكحول. هذه المواد غير واردة في هذا الملحق.
4. يقصد في هذا الملحق بـ :
 - الأملاح : أملاح كاتيون الصوديوم ، البوتاسيوم ، الكالسيوم ، المغنزيوم ، الأمونيوم و الإيثانول الأمين ، أنيون الكلورور ، البرومور ، السلفات ، الأسيتات.
 - إستيرات : إستيرات المثيل ، الإثيل ، البروبيل ، الإزوبروبيل ، البوتيل ، الإزوبوتيل و الفنيل.
5. كل المنتجات النهائية التي تحتوي على الفورمالدهيد أو المواد المذكورة في هذا الملحق و التي تحرر الفورمالدهيد يجب أن تدون إجباريا على الوسم بيان (يحتوى على الفورمالدهيد) في حالة ما إذا كان تركيز الفورمالدهيد في المنتج النهائي يتجاوز 0,05 % .
(ر. الجدول الآتي)

قائمة العوامل المحافظة التي ممكن أن تحتويها
مواد التجميل و النظافة البدنية

رقم	رقم الأمر	المواد	التركيز الأقصى المرخص به	المتطلبات و الحدود الأخرى	شروط الاستعمال والتحذيرات الواجب وضعها على الوسم
هـ	أ	ب	ج	د	هـ
2P	1	حمض بنزويك و أملاحه و أستيراته (*)	0,5 % (من الحمض)		
13P	2	حمض بروبيونيك و أملاحه (*)	2 % (من الحمض)		
14 P	3	حمض ساليسيليك و أملاحه (*)	0,5 % (من الحمض)	لا تستعمل في المستحضرات الموجهة للأطفال الذين تقل أعمارهم 3 سنوات بإستثناء الغسول	لا يستعمل في مواد العناية بالأطفال الذين تقل أعمارهم عن 3 سنوات (1)
15 P	4	حمض سوربيك و أملاحه (*)	0,6 % (من الحمض)		
39p	5	فورمالدهيد و بارافورمالدهيد	0,2 % (باستثناء مواد تنظيف الفم) 0,1 % (مواد تنظيف الفم) ، التركيزات المقدره بالفورمالدهيد الحر	محظور في الرذاذيات (sprays)	
47P	7	0-فينيل فينول و أملاحه(*)	0,2 % (من الفينول)		
81P	8	أملاح زنك البردين-1- أوكسي -2- thiol (*) (بيريثيون الزنك)	0,5 %	- مرخص به في مواد المزالة بالشطف - محظور في منتوجات تنظيف الفم	
51P	9	سولفيت و ثنائي السولفيت (*) غير العضوي	0,2 % (من SO ₂ الحر)		
66P	10	إيودات الصوديك	0,1 %	في مواد المزالة بالشطف فقط	
68P	11	1،1،1- ثلاثي كلورو-2- مئلي- بروبانول-2- (كلوروبوتانول)	0,5 %	محظور في الرذاذيات (sprays)	يحتوي على كلوروبوتانول

		0,4 % (من الحمض) من أجل إستير واحد 0,8 % (من الحمض) من أجل مزيج الأستير	حمض البراهيدروكسي بنزويك و أملاحه و أستيراته (*)	12	82P
	محظور في الرذاذيات (sprays)	0,6 % (من الحمض)	حمض منزوع هيدروجين الأستيك و أملاحه	13	5P
		0,5 % (من الحمض)	حمض الفورميك (*) و ملح الصوديوم	14	6P
		0,1 %	1,6- ثنائي (4-أميدينو-2 - بروموفينوكسي) - n - هكسان (ثنائي برومو- هكسامدين) و أملاحه (بما في ذلك الإزوتيونات)	15	9P
يحتوي على ثيوساليسلات الإثيل زئبق الصوديك	مواد التزيين و إزالة تزيين العيون فقط	0,007 % (من Hg) في حالة مزجه مع مكونات أخرى زئبقية المرخص بها في هذا المرسوم، التركيز الأقصى من Hg يبقى محدد بـ 0,007 %	ثيوساليسلات الإثيل زئبق الصوديك (ثيومرسال)	16	12P
يحتوي على مكونات فنيل الزئبق	(a) 16 Idem	(a) 16 Idem	فنيل الزئبق و أملاحه (بما في ذلك البورات)	17	48P
	أنظر الملحق VI القسم الثاني، رقم 8	0,2 % (من الحمض)	حمض أندسليتيك و أملاحه (*)	18	16 p
		0,1 %	أمينو-5-لون (إثيل-2-هكسيل)- 1,3مثيل-5- بر هيدروبرميدين (*) (هكسيتدين)	19	20P
	مواد المزالة بالشفط فقط. - تجنب تكوين nitrosaminés	0,1 %	برومو-5-نترو-5-ثنائي الأوكسان 1,3	20	23P
	- تجنب تكوين nitrosaminés	0,1 %	برومو-2-نترو-2-بروبان ديول 1,3 (برونوبول) (*)	21	24P
		0,15 %	كحول ثنائي كلورو-2,4- بنزيليك (*)	22	74P
	معايير الصفاء 3-3'-4-4'- تتراكلورو-أزوبنزين >1ppm ؛ 3-3'-4-4' تتراكلوروأزوكسي بنزين > 1 ppm،	0,2 %	ثلاثي كلورو-3,4,4'-كاربانيليد (*) (ثلاثي كلوكربان)	23	29P

	محظور في المنتوجات الموجهة لملامسة المخاطيات	0,2 %	باراكلورو-ميثاكرزول(*)	24	30P
		0,3 %	ثلاثي كلورو- 2، 4، 4 ' هيدروكسي- 2' ثنائي فنيل-إثير (*) (ثلاثي الكلوزان)	25	32P
		0,5 %	براكلورو ميثا كلسنول (*)	26	37P
		0,6 %	إمدازولدينيل urée (*)	27	43P
		0,3 %	متعدد هكسا مثيلين ثنائي قوائد (كلورو هيدرات) (*)	28	52P
		1,0 %	فينوكسي-2- إيثانول (*)	29	53P
		0,15 %	هكسامثيلان تترامين (*) (مثنامين)	30	55P
		0,2 %	كلورور 1-(3-كلورو أليل)-3، 5، 7- ثلاثي أزا-1-أزونيا أدامانتان	31	63 P
		0,5 %	1- إمدازوليل 1-(4-كلوروفنوكسي) 3,3 - ثنائي مثيل- بوتان-2-one (*)	32	64P
		0,6 %	ثنائي مثيلول ، ثنائي مثيل هيدانتوان (*)	33	65P
		1,0 %	كحول بنزليك (*)	34	67P
	- في المواد المزالة بالشطف - في مواد أخرى	1,0 % 0,5 %	1- هيدروكسي-4-مثيل- 6 (2، 4، 4 - ثلاثي مثيل بنتيل). 2-بردون و ملحه أحادي إيثانول الأمين(*)	35	59 P
	في مواد المزالة بالشطف فقط	0,1 %	1,2 - ثنائي برومو-2,4- ثنائي سيانو بوتان (مثيل ثنائي برومو غلوثارونتريل)	36	77P
		0,1 %	ثنائي برومو 3,3' - ثنائي الكلورو 5,5' - ثنائي هيدروكسي -2، 2' ثنائي فنيل ميثان (*)	37	25P
		0,1 %	إزوبروبيل - ميثاكرزول	38	44P
		0,0015 %	كلورو-5-مثيل-2-إزوثيازولين-4-one - 3+ مثيل 2- إزوثيازولين-4-one +3 كلورور المغنزيوم و نترات المغنزيوم إزوثيازولين-4-one-3 ومثيل-2- إزوثيازولين-4-one-3).	39	56P
		0,2 %	بنزيل-2-كلورو- 4 فينول(كلوروفين)	40	22P

27P	41	كلوروأستاميد	0,3 %	يحتوي على كلورو أستاميد
35P	42	لون- (p- كلوروفنيل ثنائي الغوانيد) - 1,6 هكسان : أستات غلوكونات و كلوهيدرات (*) (كلور هيكسدين)	0,3 % (من الكلور هيكسدين)	
54P	43	فينوكسي بروبونول	1,0 %	في المواد المزالة بالشطف فقط
72P	44	ألكيل (C ₁₂ - C ₂₂) ثلاثي مثيل الأمونيوم ، برومور الكلورور (*)	0,1 %	
75P	45	4,4 ثنائي مثيل -1,3- أوكسازولدين	0,1 %	PH المنتج النهائي لا يمكن أن يكون أقل من 6
79P	46	N-(هيدروكسي مثيل)-N - (ثنائي هيدروكسي مثيل- 1,3- ثنائي أكسو- 2,5 - إمدازوليدنيل -4) - N ' - (هيدروكسي مثيل) .urée	0,5 %	
8P	47	1,6- ثنائي (4 - أمدينوفينوكسي) - n - هكسان (هكسامدين) و أملاحه (بإضافة إزثيونات وبرأ-هدروكسي بنزوات) (*)	0,1 %	
	48	غلوتار ألدهيد (1,5- بنثانديال)	0,1 %	يحتوي على غلوتار ألدهيد (- في حالة ما إذا التركيز في غلوتار ألدهيد في المنتج النهائي يتجاوز 0,05 %).
	49	5- إثيل-3,7- ثنائي الأوكسا-1- أزا ثنائي سكلو (0.3.3) أوكتان	0,3 %	محظور في مواد تنظيف الفم و في المنتجات الموجهة للمخاطيات.
	50	3- (p - كلوروفنوكسي)-بروبان-1,2 ديول (كلور فنزين)	0,3 %	
	51	هيدروكسي مثيل الأمينوأستات الصوديوم (هيدروكسي مثيل غليسنات الصوديوم)	0,5 %	

	O ₂ 20% Ag Cl (m/m) على Ti محظور في منتجات الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 3 سنوات و في مواد تنظيف الفم و في المواد الموجهة للوضع حول العيون أو على الشفاه.	0,004% (Ag Cl)	كلورور الفضة على ثنائي أكسيد التيتان	52	
	في المواد المزالة بالشطف فقط	0,1%	كلورور بنوثونيوم	53	
تجنب أي اتصال بالعيون		0,1% (من كلورور بنز الكونيوم)	كلورور ، برومور و ساكارينات بنز الكونيوم (*)	54	
	في المنتجات المزالة فقط بالشطف	0,15%	بنزيل همفورمال	55	
يحتوي على اليود	1 - لا يستعمل في مواد تنظيف الفم و مواد الشفاه 2 - إذا كان التركيز في المواد الموجهة للبقاء على البشرة تتجاوز 0,02% ، إضافة بيان : يحتوي على اليود	0,05%	كاربامات 3- إيدو-2- بروبنيل بوتيل	56	

(1) فقط للمنتجات التي يحتمل استعمالها لعلاج الأطفال الأقل من ثلاث (03) سنوات و التي تبقى مدة طويلة على البشرة.