

n.º 56-A/2004 e ratificado pelo Decreto do Presidente da República n.º 38-B/2004, ambos publicados no *Diário da República*, 1.ª série-A, n.º 172, de 23 de Julho de 2004.

A lista actualizada das Partes Contratantes que concluíram as formalidades necessárias à entrada em vigor do Acordo é a seguinte:

Comunidade Europeia, em 14 de Fevereiro de 2006;  
 Bélgica, em 4 de Agosto de 2004;  
 Dinamarca, em 20 de Julho de 2004;  
 Alemanha, em 26 de Novembro de 2003;  
 Grécia, em 7 de Maio de 2004;  
 Espanha, em 26 de Novembro de 2004;  
 França, em 28 de Janeiro de 2004;  
 Irlanda, em 27 de Janeiro de 2003;  
 Itália, em 8 de Abril de 2005;  
 Luxemburgo, em 21 de Abril de 2004;  
 Países Baixos, em 2 de Dezembro de 2005;  
 Áustria, em 22 de Março de 2004;  
 Portugal, em 6 de Agosto de 2004;  
 Finlândia, em 27 de Abril de 2004;  
 Suécia, em 8 de Dezembro de 2003;  
 Reino Unido, em 4 de Março de 2004;  
 Líbano, em 7 de Janeiro de 2003.

Nos termos do artigo 96.º, o Acordo está em vigor desde 1 de Abril de 2006.

Direcção-Geral dos Assuntos Comunitários, 17 de Abril de 2006. — O Director do Serviço dos Assuntos Jurídicos, *Luís Inez Fernandes*.

### **Aviso n.º 582/2006**

Por ordem superior se torna público terem sido trocados, no dia 5 de Abril de 2006, os instrumentos de ratificação do Acordo de Cooperação Jurídica e Judiciária entre a República Portuguesa e a República de Angola, assinado em 30 de Agosto de 1995 na cidade de Luanda, entrando em vigor no dia 5 de Maio, nos termos do previsto no artigo 145.º, n.º 1, do referido Acordo.

O Acordo de Cooperação Jurídica e Judiciária entre a República Portuguesa e a República de Angola foi aprovado para ratificação pela Resolução da Assembleia da República n.º 11/97 e ratificado pelo Decreto do Presidente da República n.º 9/97, ambos publicados no *Diário da República*, 1.ª série-A, n.º 53, de 4 de Março de 1997.

Direcção-Geral das Relações Bilaterais, 20 de Abril de 2006. — O Director de Serviços da África Subsariana, *António Manuel Ricoca Freire*.

## **MINISTÉRIO DA SAÚDE**

### **Decreto-Lei n.º 84/2006**

de 11 de Maio

A legislação aplicável aos produtos cosméticos e de higiene corporal é marcada pela constante necessidade de adaptação ao progresso técnico e científico.

Neste contexto, impõe-se proceder à primeira alteração dos anexos do Decreto-Lei n.º 142/2005, de 24 de Agosto, dando cumprimento à obrigação de transposição das Directivas n.ºs 2005/42/CE, da Comissão, de 20 de Junho, 2005/52/CE, da Comissão, de 9 de Setembro, e 2005/80/CE, da Comissão, de 21 de Novembro, que alteram os anexos II, III, IV e VI da Directiva n.º 76/768/CEE, do Conselho, relativa aos produtos cosméticos e de higiene corporal, que se encontra hoje tranposta pelo Decreto-Lei n.º 142/2005, de 24 de Agosto.

O Instituto Nacional da Farmácia e do Medicamento participou na elaboração do presente decreto-lei.

Foi promovida a audição do Conselho Nacional do Consumo.

Foi ouvido, a título facultativo, o Instituto do Consumidor.

Assim:

Nos termos da alínea a) do n.º 1 do artigo 198.º da Constituição, o Governo decreta o seguinte:

#### **Artigo 1.º**

##### **Objecto**

O presente decreto-lei altera o Decreto-Lei n.º 142/2005, de 24 de Agosto, transpondo para a ordem jurídica nacional as Directivas n.ºs 2005/42/CE, da Comissão, de 20 de Junho, 2005/52/CE, da Comissão, de 9 de Setembro, e 2005/80/CE, da Comissão, de 21 de Novembro, que alteram a Directiva n.º 76/768/CEE, do Conselho, relativa aos produtos cosméticos.

#### **Artigo 2.º**

**Alteração aos anexos do Decreto-Lei n.º 142/2005, de 24 de Agosto**

Os anexos II, III, IV e VI do Decreto-Lei n.º 142/2005, de 24 de Agosto, passam a ter a redacção constante do anexo ao presente decreto-lei e do qual faz parte integrante.

#### **Artigo 3.º**

##### **Entrada em vigor**

O presente decreto-lei entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação, sendo aplicável aos processos pendentes.

Visto e aprovado em Conselho de Ministros de 16 de Fevereiro de 2006. — *José Sócrates Carvalho Pinto de Sousa* — *António Luís Santos Costa* — *Diogo Pinto de Freitas do Amaral* — *Fernando Teixeira dos Santos* — *Alberto Bernardes Costa* — *Manuel António Gomes de Almeida de Pinho* — *António Fernando Correia de Campos*.

Promulgado em 26 de Abril de 2006.

Publique-se.

O Presidente da República, ANÍBAL CAVACO SILVA.

Referendado em 27 de Abril de 2006.

O Primeiro-Ministro, *José Sócrates Carvalho Pinto de Sousa*.

ANEXO  
(a que refere o artigo 2.º)

ANEXO II

[...]

1 — .....  
2 — .....  
3 — .....  
4 — .....  
5 — .....  
6 — .....  
7 — .....  
8 — .....  
9 — .....  
10 — .....  
11 — .....  
12 — .....  
13 — .....  
14 — .....  
15 — .....  
16 — .....  
17 — .....  
18 — .....  
19 — .....  
20 — .....  
21 — .....  
22 — .....  
23 — .....  
24 — .....  
25 — .....  
26 — .....  
27 — .....  
28 — .....  
29 — .....  
30 — .....  
31 — .....  
32 — .....  
33 — .....  
34 — .....  
35 — .....  
36 — .....  
37 — .....  
38 — .....  
39 — .....  
40 — .....  
41 — .....  
42 — .....  
43 — .....  
44 — .....  
45 — .....  
46 — .....  
47 — .....  
48 — .....  
49 — .....  
50 — .....  
51 — .....  
52 — .....  
53 — .....  
54 — .....  
55 — .....  
56 — .....  
57 — .....  
58 — .....  
59 — .....  
60 — .....  
61 — .....

62 — .....  
63 — .....  
64 — .....  
65 — .....  
66 — .....  
67 — .....  
68 — .....  
69 — .....  
70 — .....  
71 — .....  
72 — .....  
73 — .....  
74 — .....  
75 — .....  
76 — .....  
77 — .....  
78 — .....  
79 — .....  
80 — .....  
81 — .....  
82 — .....  
83 — .....  
84 — .....  
85 — .....  
86 — .....  
87 — .....  
88 — .....  
89 — .....  
90 — .....  
91 — .....  
92 — .....  
93 — .....  
94 — .....  
95 — .....  
96 — .....  
97 — .....  
98 — .....  
99 — .....  
100 — .....  
101 — .....  
102 — .....  
103 — .....  
104 — .....  
105 — .....  
106 — .....  
107 — .....  
108 — .....  
109 — .....  
110 — .....  
111 — .....  
112 — .....  
113 — .....  
114 — .....  
115 — .....  
116 — .....  
117 — .....  
118 — .....  
119 — .....  
120 — .....  
121 — .....  
122 — .....  
123 — .....  
124 — .....  
125 — .....  
126 — .....

127 —	191 —
128 —	192 —
129 —	193 —
130 —	194 —
131 —	195 —
132 —	196 —
133 —	197 —
134 —	198 —
135 —	199 —
136 —	200 —
137 —	201 —
138 —	202 —
139 —	203 —
140 —	204 —
141 —	205 —
142 —	206 —
143 —	207 —
144 —	208 —
145 —	209 —
146 —	210 —
147 —	211 —
148 —	212 —
149 —	213 —
150 —	214 —
151 —	215 —
152 —	216 —
153 —	217 —
154 —	218 —
155 —	219 —
156 —	220 —
157 —	221 —
158 —	222 —
159 —	223 —
160 —	224 —
161 —	225 —
162 —	226 —
163 —	227 —
164 —	228 —
165 —	229 —
166 —	230 —
167 —	231 —
168 —	232 —
169 —	233 —
170 —	234 —
171 —	235 —
172 —	236 —
173 —	237 —
174 —	238 —
175 —	239 —
176 —	240 —
177 —	241 —
178 —	242 —
179 —	243 —
180 —	244 —
181 —	245 —
182 —	246 —
183 —	247 —
184 —	248 —
185 —	249 —
186 —	250 —
187 —	251 —
188 —	252 —
189 —	253 —
190 —	254 —

255 —	319 —
256 —	320 —
257 —	321 —
258 —	322 —
259 —	323 —
260 —	324 —
261 —	325 —
262 —	326 —
263 —	327 —
264 —	328 —
265 —	329 —
266 —	330 —
267 —	331 —
268 —	332 —
269 —	333 —
270 —	334 —
271 —	335 —
272 —	336 —
273 —	337 —
274 —	338 —
275 —	339 —
276 —	340 —
277 —	341 —
278 —	342 —
279 —	343 —
280 —	344 —
281 —	345 —
282 —	346 —
283 —	347 —
284 —	348 —
285 —	349 —
286 —	350 —
287 —	351 —
288 —	352 —
289 —	353 —
290 —	354 —
291 —	355 —
292 —	356 —
293 —	357 —
294 —	358 —
295 —	359 —
296 —	360 —
297 —	361 —
298 —	362 —
299 —	363 —
300 —	364 —
301 —	365 —
302 —	366 —
303 —	367 —
304 —	368 —
305 —	369 —
306 —	370 —
307 —	371 —
308 —	372 —
309 —	373 —
310 —	374 —
311 —	375 —
312 —	376 —
313 —	377 —
314 —	378 —
315 —	379 —
316 —	380 —
317 —	381 —
318 —	382 —
	383 —

384 — .....	449 — .....
385 — .....	450 — .....
386 — .....	451 — .....
387 — .....	452 — .....
388 — .....	453 — .....
389 — .....	454 — .....
390 — .....	455 — .....
391 — .....	456 — .....
392 — .....	457 — .....
393 — .....	458 — .....
394 — .....	459 — .....
395 — .....	460 — .....
396 — .....	461 — .....
397 — .....	462 — .....
398 — .....	463 — .....
399 — .....	464 — .....
400 — .....	465 — .....
401 — .....	466 — .....
402 — .....	467 — .....
403 — .....	468 — .....
404 — .....	469 — .....
405 — .....	470 — .....
406 — .....	471 — .....
407 — .....	472 — .....
408 — .....	473 — .....
409 — .....	474 — .....
410 — .....	475 — .....
411 — .....	476 — .....
412 — .....	477 — .....
413 — .....	478 — .....
414 — .....	479 — .....
415 — .....	480 — .....
416 — .....	481 — .....
417 — .....	482 — .....
418 — .....	483 — .....
419 — .....	484 — .....
420 — .....	485 — .....
421 — .....	486 — .....
422 — .....	487 — .....
423 — .....	488 — .....
424 — .....	489 — .....
425 — .....	490 — .....
426 — .....	491 — .....
427 — .....	492 — .....
428 — .....	493 — .....
429 — .....	494 — .....
430 — .....	495 — .....
431 — .....	496 — .....
432 — .....	497 — .....
433 — .....	498 — .....
434 — .....	499 — .....
435 — .....	500 — .....
436 — .....	501 — .....
437 — .....	502 — .....
438 — .....	503 — .....
439 — .....	504 — .....
440 — .....	505 — .....
441 — .....	506 — .....
442 — .....	507 — .....
443 — .....	508 — .....
444 — .....	509 — .....
445 — .....	510 — .....
446 — .....	511 — .....
447 — .....	512 — .....
448 — .....	

513 — .....	578 — .....
514 — .....	579 — .....
515 — .....	580 — .....
516 — .....	581 — .....
517 — .....	582 — .....
518 — .....	583 — .....
519 — .....	584 — .....
520 — .....	585 — .....
521 — .....	586 — .....
522 — .....	587 — .....
523 — .....	588 — .....
524 — .....	589 — .....
525 — .....	590 — .....
526 — .....	591 — .....
527 — .....	592 — .....
528 — .....	593 — .....
529 — .....	594 — .....
530 — .....	595 — .....
531 — .....	596 — .....
532 — .....	597 — .....
533 — .....	598 — .....
534 — .....	599 — .....
535 — .....	600 — .....
536 — .....	601 — .....
537 — .....	602 — .....
538 — .....	603 — .....
539 — .....	604 — .....
540 — .....	605 — .....
541 — .....	606 — .....
542 — .....	607 — .....
543 — .....	608 — .....
544 — .....	609 — .....
545 — .....	610 — .....
546 — .....	611 — .....
547 — .....	612 — .....
548 — .....	613 — .....
549 — .....	614 — .....
550 — .....	615 — <i>(Revogado.)</i>
551 — .....	616 — <i>(Revogado.)</i>
552 — .....	617 — .....
553 — .....	618 — .....
554 — .....	619 — .....
555 — .....	620 — .....
556 — .....	621 — .....
557 — .....	622 — .....
558 — .....	623 — .....
559 — .....	624 — .....
560 — .....	625 — .....
561 — .....	626 — .....
562 — .....	627 — .....
563 — .....	628 — .....
564 — .....	629 — .....
565 — .....	630 — .....
566 — .....	631 — .....
567 — .....	632 — .....
568 — .....	633 — .....
569 — .....	634 — .....
570 — .....	635 — .....
571 — .....	636 — .....
572 — .....	637 — .....
573 — .....	638 — .....
574 — .....	639 — .....
575 — .....	640 — .....
576 — .....	641 — .....
577 — .....	642 — .....

643 — .....	707 — .....
644 — .....	708 — .....
645 — .....	709 — .....
646 — .....	710 — .....
647 — .....	711 — .....
648 — .....	712 — .....
649 — .....	713 — .....
650 — .....	714 — .....
651 — .....	715 — .....
652 — .....	716 — .....
653 — .....	717 — .....
654 — .....	718 — .....
655 — .....	719 — .....
656 — .....	720 — .....
657 — .....	721 — .....
658 — .....	722 — .....
659 — .....	723 — .....
660 — .....	724 — .....
661 — .....	725 — .....
662 — .....	726 — .....
663 — .....	727 — .....
664 — .....	728 — .....
665 — .....	729 — .....
666 — .....	730 — .....
667 — .....	731 — .....
668 — .....	732 — .....
669 — .....	733 — .....
670 — .....	734 — .....
671 — .....	735 — .....
672 — .....	736 — .....
673 — .....	737 — .....
674 — .....	738 — .....
675 — .....	739 — .....
676 — .....	740 — .....
677 — .....	741 — .....
678 — .....	742 — .....
679 — .....	743 — .....
680 — .....	744 — .....
681 — .....	745 — .....
682 — .....	746 — .....
683 — .....	747 — .....
684 — .....	748 — .....
685 — .....	749 — .....
686 — .....	750 — .....
687 — Dinitrotolueno, pureza técnica (número CAS 121-14-2).	751 — .....
688 — .....	752 — .....
689 — .....	753 — .....
690 — .....	754 — .....
691 — .....	755 — .....
692 — .....	756 — .....
693 — .....	757 — .....
694 — .....	758 — .....
695 — .....	759 — .....
696 — .....	760 — .....
697 — .....	761 — .....
698 — .....	762 — .....
699 — .....	763 — .....
700 — .....	764 — .....
701 — .....	765 — .....
702 — .....	766 — .....
703 — .....	767 — .....
704 — .....	768 — .....
705 — .....	769 — .....
706 — .....	770 — .....
	771 — .....

772 — .....	836 — .....
773 — .....	837 — .....
774 — .....	838 — .....
775 — .....	839 — .....
776 — .....	840 — .....
777 — .....	841 — .....
778 — .....	842 — .....
779 — .....	843 — .....
780 — .....	844 — .....
781 — .....	845 — .....
782 — .....	846 — .....
783 — .....	847 — .....
784 — .....	848 — .....
785 — .....	849 — .....
786 — .....	850 — .....
787 — .....	851 — .....
788 — .....	852 — .....
789 — .....	853 — .....
790 — .....	854 — .....
791 — .....	855 — .....
792 — .....	856 — .....
793 — .....	857 — .....
794 — .....	858 — .....
795 — .....	859 — .....
796 — .....	860 — .....
797 — .....	861 — .....
798 — .....	862 — .....
799 — .....	863 — .....
800 — .....	864 — .....
801 — .....	865 — .....
802 — .....	866 — .....
803 — .....	867 — .....
804 — .....	868 — .....
805 — .....	869 — .....
806 — .....	870 — .....
807 — .....	871 — .....
808 — .....	872 — .....
809 — .....	873 — .....
810 — .....	874 — .....
811 — .....	875 — .....
812 — .....	876 — .....
813 — .....	877 — .....
814 — .....	878 — .....
815 — .....	879 — .....
816 — .....	880 — .....
817 — .....	881 — .....
818 — .....	882 — .....
819 — .....	883 — .....
820 — .....	884 — .....
821 — .....	885 — .....
822 — .....	886 — .....
823 — .....	887 — .....
824 — .....	888 — .....
825 — .....	889 — .....
826 — .....	890 — .....
827 — .....	891 — .....
828 — .....	892 — .....
829 — .....	893 — .....
830 — .....	894 — .....
831 — .....	895 — .....
832 — .....	896 — .....
833 — .....	897 — .....
834 — .....	898 — .....
835 — .....	899 — .....



900 — .....	964 — .....
901 — .....	965 — .....
902 — .....	966 — .....
903 — .....	967 — .....
904 — .....	968 — .....
905 — .....	969 — .....
906 — .....	970 — .....
907 — .....	971 — .....
908 — .....	972 — .....
909 — .....	973 — .....
910 — .....	974 — .....
911 — .....	975 — .....
912 — .....	976 — .....
913 — .....	977 — .....
914 — .....	978 — .....
915 — .....	979 — .....
916 — .....	980 — .....
917 — .....	981 — .....
918 — .....	982 — .....
919 — .....	983 — .....
920 — .....	984 — .....
921 — .....	985 — .....
922 — .....	986 — .....
923 — .....	987 — .....
924 — .....	988 — .....
925 — .....	989 — .....
926 — .....	990 — .....
927 — .....	991 — .....
928 — .....	992 — .....
929 — .....	993 — .....
930 — .....	994 — .....
931 — .....	995 — .....
932 — .....	996 — .....
933 — .....	997 — .....
934 — .....	998 — .....
935 — .....	999 — .....
936 — .....	1000 — .....
937 — .....	1001 — .....
938 — .....	1002 — .....
939 — .....	1003 — .....
940 — .....	1004 — .....
941 — .....	1005 — .....
942 — .....	1006 — .....
943 — .....	1007 — .....
944 — .....	1008 — .....
945 — .....	1009 — .....
946 — .....	1010 — .....
947 — .....	1011 — .....
948 — .....	1012 — .....
949 — .....	1013 — .....
950 — .....	1014 — .....
951 — .....	1015 — .....
952 — .....	1016 — .....
953 — .....	1017 — .....
954 — .....	1018 — .....
955 — .....	1019 — .....
956 — .....	1020 — .....
957 — .....	1021 — .....
958 — .....	1022 — .....
959 — .....	1023 — .....
960 — .....	1024 — .....
961 — .....	1025 — .....
962 — .....	1026 — .....
963 — .....	1027 — .....

1028 —	1091 —
1029 —	1092 —
1030 —	1093 —
1031 —	1094 —
1032 —	1095 —
1033 —	1096 —
1034 —	1097 —
1035 —	1098 —
1036 —	1099 —
1037 —	1100 —
1038 —	1101 —
1039 —	1102 —
1040 —	1103 —
1041 —	1104 —
1042 —	1105 —
1043 —	1106 —
1044 —	1107 —
1045 —	1108 —
1046 —	1109 —
1047 —	1110 —
1048 —	1111 —
1049 —	1112 —
1050 —	1113 —
1051 —	1114 —
1052 —	1115 —
1053 —	1116 —
1054 —	1117 —
1055 —	1118 —
1056 —	1119 —
1057 —	1120 —
1058 —	1121 —
1059 —	1122 —
1060 —	1123 —
1061 —	1124 —
1062 —	1125 —
1063 —	1126 —
1064 —	1127 —
1065 —	1128 —
1066 —	1129 —
1067 —	1130 —
1068 —	1131 —
1069 —	1132 —
1070 —	1133 — Óleo de raiz de costo ( <i>Saussurea lappa Clarke</i> ) (número CAS 8023-88-9), quando usado como ingrediente de perfumaria.
1071 —	1134 — 7-etoxi-4-metilcumarina (número CAS 87-05-8), quando usada como ingrediente de perfumaria.
1072 —	1135 — Hexahidrocumarina (número CAS 700-82-3), quando usada como ingrediente de perfumaria.
1073 —	1136 — Bálsamo do Peru (denominação INCI: <i>Myroxylon pereirae</i> ; número CAS 8007-00-9), quando usado como ingrediente de perfumaria.
1074 —	1137 — Nitrito de isobutilo (número CAS/CE 542-56-3).
1075 —	1138 — Isopreno (estabilizado) (2-metil-1,3-butadieno) (número CAS/CE 78-79-5).
1076 —	1139 — 1-bromopropano brometo de n-propilo (número CAS/CE 106-94-5).
1077 —	1140 — Cloropreno (estabilizado) (2-clorobuta-1,3-dieno) (número CAS/CE 126-99-8).
1078 —	1141 — 1,2,3-tricloropropano (número CAS/CE 96-18-4).
1079 —	1142 — Éter dimetílico de etilenoglicol (EGDME) (número CAS/CE 110-71-4).
1080 —	
1081 —	
1082 —	
1083 —	
1084 —	
1085 —	
1086 —	
1087 —	
1088 —	
1089 —	
1090 —	

- 1143 — Dinocape (ISO) (número CAS/CE 39300-45-3).
- 1144 — Diaminotolueno, produto técnico — mistura de 4-metil-*m*-fenilenodiamina <sup>(1)</sup> e 2-metil-*m*-fenilenodiamina <sup>(2)</sup> metilfenilenodiamina (número CAS/CE 25376-45-8).
- 1145 — Tricloreto de *p*-clorobenzilo (número CAS/CE 5216-25-1).
- 1146 — Éter difenílico, derivado octabromado (número CAS/CE 32536-52-0).
- 1147 — 1,2-bis(2-metoxietoxi)etano éter dimetílico de trietilenoglicol (TEGDME) (número CAS/CE 112-49-2).
- 1148 — Tetrahidrotiopirano-3-carboxaldeído (número CAS/CE 61571-06-0).
- 1149 — 4,4'-bis(dimetilamino)benzofenona (cetona de Michler) (número CAS/CE 90-94-8).
- 1150 — Oxiranometanol, 4-metilbenzenossulfonato, (*S*)-(número CAS/CE 70987-78-9).
- 1151 — Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, éster dipentílico, ramificado e linear [1] (número CAS/CE 84777-06-0 [1]) ftalato de *n*-pentil-isopentilo [2] (número CAS/CE — [2]) ftalato de di-*n*-pentilo [3] (número CAS/CE 131-18-0 [3]) ftalato de di-isopentilo [4] (número CAS/CE 605-50-5 [4]).
- 1152 — Ftalato de butilbenzilo (BBP) (número CAS/CE 85-68-7).
- 1153 — Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, ésteres dialquílicos, *C* 7-11, ramificados e lineares (número CAS/CE 68515-42-4).
- 1154 — Mistura de: 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilideno)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)-benzenossulfonato de dissódio com 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-oxido-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilideno)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzenossulfonato de trissódio (número CE 402-660-9).
- 1155 — Dicloreto de (metilenobis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)-propil)-1,2-di-hidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridina-5,3-diil)))-1,1'-dipiridínio, dicloridrato (número CE 401-500-5).
- 1156 — 2-[2-hidroxi-3-(2-clorofenil)carbamóil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)carbamóil-1-naftilazo]fluoren-9-ona (número CE 420-580-2).
- 1157 — Azafenidina (número CAS/CE 68049-83-2).
- 1158 — 2,4,5-trimetilanilina [1] (número CAS/CE 137-17-7 [1]) cloridrato de 2,4,5-trimetilanilina [2] (número CAS/CE 21436-97-5 [2]).
- 1159 — 4,4'-todianilina e seus sais (número CAS/CE 139-65-1).
- 1160 — 4,4'-oxidianilina (éter *p*-aminofenílico) e seus sais (número CAS/CE 101-80-4).
- 1161 — *N,N,N',N'*-tetrametil-4,4'-metilenodianilina (número CAS/CE 101-61-1).
- 1162 — 6-metoxi-*m*-toluidina (*p*-cresidina) (número CAS/CE 120-71-8).
- 1163 — 3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oxazolidina (número CAS/CE 143860-04-2).
- 1164 — Mistura de 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1*H*,3*H*,5*H*)-triazina-2,4,6-triona com mistura de oligómeros de 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1*H*,3*H*,5*H*)-triazina-2,4,6-triona (número CE 421-550-1).
- 1165 — 2-nitrotolueno (número CAS/CE 88-72-2).
- 1166 — Fosfato de tributilo (número CAS/CE 126-73-8).
- 1167 — Naftaleno (número CAS/CE 91-20-3).
- 1168 — Nonilfenol [1] (número CAS/CE 25154-52-3 [1]) 4-nonilfenol, ramificado [2] (número CAS/CE 84852-15-3 [2]).
- 1169 — 1,1,2-tricloroetano (número CAS/CE 79-00-5).
- 1170 — Cloreto de vinilideno (número CAS/CE 76-01-7).
- 1171 — Cloreto de vinilideno (1,1-dicloroetileno) (número CAS/CE 75-35-4).
- 1172 — Cloreto de alilo (3-cloropropeno) (número CAS/CE 107-05-1).
- 1173 — 1,4-diclorobenzeno (*p*-diclorobenzeno) (número CAS/CE 106-46-7).
- 1174 — Éter *bis*(2-cloroetilico) (número CAS/CE 111-44-4).
- 1175 — Fenol (número CAS/CE 108-95-2).
- 1176 — Bisfenol A (4,4'-isopropilidenodifenol) (número CAS/CE 80-05-7).
- 1177 — Trioximetileno (1,3,5-trioxano) (número CAS/CE 110-88-3).
- 1178 — Propargite (ISO) (número CAS/CE 2312-35-8).
- 1179 — 1-cloro-4-nitrobenzeno (número CAS/CE 100-00-5).
- 1180 — Molinato (ISO) (número CAS/CE 2212-67-1).
- 1181 — Fenepropimorfe (número CAS/CE 67564-91-4).
- 1182 — Epoxiconazol (número CAS/CE 133855-98-8).
- 1183 — Isocianato de metilo (número CAS/CE 624-83-9).
- 1184 — Tetraquis(pentafluorofenil)borato de *N,N*-dimetilanilínio (número CAS/CE 118612-00-3).
- 1185 — *O,O'*-(etenilmetilsilileno)di[(4-metilpentan-2-ona)oxima] (número CE 421-870-1).
- 1186 — Mistura 2:1 de: 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)resorcinol-4-il-tris (6-diazo-5,6-di-hidro-5-oxonaftalen-1-sulfonato) com 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)resorcinol-*bis* (6-diazo-5,6-di-hidro-5-oxonaftaleno-1-sulfonato) (número CAS/CE 140698-96-0).
- 1187 — Mistura do produto da reacção de 4,4'-metileno-*bis*[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] com 6-diazo-5,6-di-hidro-5-oxo-naftalenossulfonato (1:2) com o produto da reacção de 4,4'-metileno-*bis*[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] com 6-diazo-5,6-di-hidro-5-oxo-naftalenossulfonato (1:3) (número CE 417-980-4).
- 1188 — Cloridrato de verde de malaquite [1] (número CAS/CE 569-64-2 [1]) oxalato de verde de malaquite [2] (número CAS/CE 18015-76-4 [2]).
- 1189 — 1-(4-clorofenil)-4,4'-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (número CAS/CE 107534-96-3).

1190 — 5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoxii-mino)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-ona (número CAS/CE 138164-12-2).

1191 — Trans-4-fenil-L-prolina (número CAS/CE 96314-26-0).

1192 — Heptanoato de bromoxinil (ISO) (número CAS/CE 56634-95-8).

1193 — Mistura de: ácido 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzóico e ácido 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzóico (número CAS/CE 163879-69-4).

1194 — Formato de 2-{4-(2-amónio-propilamino)-6-[4-hidroxi-3-(5-metil-2-metoxi-4-sulfamóilfenilazo)-2-sulfonatoft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-aminopropilo (número CE 424-260-3).

1195 — 5-nitro-*o*-toluidina [1] (número CAS/CE 99-55-8 [1]) cloridrato de 5-nitro-*o*-toluidina [2] (número CAS/CE 51085-52-0 [2]).

1196 — Cloreto de 1-(1-naftilmetil)quinolínio (número CAS/CE 65322-65-8).1.

1197 — (*R*)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirrolidinilmetil)-1H-indole 143322-57-0).

1198 — Pimetrozina (ISO) (número CAS/CE 123312-89-0).

1199 — Oxadiargil (ISO) (número CAS/CE 39807-15-3).

1200 — Clortolurão (3-(3-cloro-*p*-tolil)-1,1-dimetilureia) (número CAS/CE 15545-48-9).

1201 — *N*-[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamida (número CE 416-860-9).

1202 — 1,3-*bis*(vinilsulfonilacetamido)-propano (número CAS/CE 93629-90-4).

1203 — *p*-fenetidina (4-etoxianilina) (número CAS/CE 156-43-4).

1204 — *m*-fenilenodiamina e seus sais (número CAS/CE 108-45-2).

1205 — Resíduos (alcatrão de carvão) da destilação de óleo de creosoto, se o teor de benzo[a]pireno for > 0,005 % (p/p) (número CAS/CE 92061-93-3).

1206 — Óleo de creosoto, fracção de acenafteno, óleo de lavagem, se o teor de benzo[a]pireno for > 0,005 % (p/p) (número CAS/CE 90640-84-9).

1207 — Óleo de creosoto, se o teor de benzo[a]pireno for > 0,005 % (p/p) (número CAS/CE 61789-28-4).

1208 — Creosoto, se o teor de benzo[a]pireno for > 0,005 % (p/p) (número CAS/CE 8001-58-9).

1209 — Óleo de creosoto, destilado de alto ponto de ebulição, óleo de lavagem, se o teor de benzo[a]pireno for > 0,005 % (p/p) (número CAS/CE 70321-79-8).

1210 — Resíduos de extracção (carvão), óleo de creosoto ácido, resíduo de extracção do óleo de lavagem, se o teor de benzo[a]pireno for > 0,005 % (p/p) (número CAS/CE 122384-77-4).

1211 — Óleo de creosoto, destilado de baixo ponto de ebulição, óleo de lavagem, se o teor de benzo[a]pireno for > 0,005 % (p/p) (número CAS/CE 70321-80-1).

ANEXO III

Primeira parte

[...]

(\*) .....  
 (1) Para o ingrediente específico, v. o número de ordem 364.  
 (2) Para o ingrediente específico, v. o número de ordem 413.

Número de ordem	Substância	Restrições			Condições de utilização e advertência a mencionar obrigatoriamente na rotulagem
		Campo de aplicação e ou utilização	Concentração máxima autorizada no produto acabado	Outras limitações e exigências	
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>
1a	Ácido bórico, boratos e tetraboratos, à excepção da substância n.º 1184 do anexo II.	.....	.....	.....	.....
1b	.....	.....	.....	.....	.....
2a	.....	.....	.....	.....	.....
2b	.....	.....	.....	.....	.....
3	.....	.....	.....	.....	.....
4	.....	.....	.....	.....	.....
5	.....	.....	.....	.....	.....
6	.....	.....	.....	.....	.....
7	.....	.....	.....	.....	.....
8	<i>p</i> -fenilenodiamina e respectivos derivados <i>N</i> -substituídos e seus sais; derivados <i>N</i> -substituídos de <i>o</i> -fenilenodiamina (1), com excepção dos derivados referidos noutras posições do presente anexo.	.....	.....	.....	.....

Número de ordem	Substância	Restrições			Condições de utilização e advertência a mencionar obrigatoriamente na rotulagem
		Campo de aplicação e ou utilização	Concentração máxima autorizada no produto acabado	Outras limitações e exigências	
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>
9	.....	.....	.....	—	.....
10	.....	.....	.....	—	.....
11	.....	.....	.....	—	.....
12	.....	.....	.....	—	.....
13	.....	.....	.....	—	.....
14	.....	.....	.....	.....	.....
15a	.....	.....	.....	—	.....
15b	.....	.....	.....	.....	.....
15c	.....	.....	.....	.....	.....
16	.....	.....	.....	.....	.....
17	.....	.....	.....	.....	—
18	.....	.....	.....	—	—
19	(Revogado.)	.....	.....	—	—
21	.....	.....	.....	—	—
22	.....	.....	.....	—	.....
23	.....	.....	.....	—	.....
24	.....	.....	.....	—	—
25	.....	.....	.....	—	.....
26	.....	.....	.....	—	.....
27	.....	.....	.....	—	.....
28	.....	.....	.....	—	.....
29	.....	.....	.....	—	.....
30	.....	.....	.....	—	.....
31	.....	.....	.....	—	.....
32	.....	.....	.....	—	.....
33	.....	.....	.....	—	.....
34	.....	.....	.....	—	.....
35	.....	.....	.....	—	.....
36	.....	.....	.....	—	.....
37	.....	.....	.....	—	.....
38	.....	.....	.....	—	.....
39	.....	.....	.....	—	.....
40	.....	.....	.....	—	.....
41	.....	.....	.....	—	.....
42	.....	.....	.....	—	.....
43	.....	.....	.....	—	.....
44	.....	.....	.....	.....	.....
45	.....	.....	—	—	—
46	.....	.....	.....	—	—
47	.....	.....	.....	—	.....
48	.....	.....	.....	—	.....
49	.....	.....	.....	—	.....
50	.....	.....	.....	.....	.....
51	.....	.....	.....	—	—
52	.....	.....	.....	—	.....
53	.....	.....	.....	—	—
54	.....	.....	.....	.....	—

Número de ordem	Substância	Restrições			Condições de utilização e advertência a mencionar obrigatoriamente na rotulagem
		Campo de aplicação e ou utilização	Concentração máxima autorizada no produto acabado	Outras limitações e exigências	
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>
55	.....	.....	.....	.....	.....
56	.....	.....	.....	—	.....
57	.....	.....	.....	—	.....
58	.....	.....	.....	—	.....
59	.....	.....	—	—	.....
60	.....	—	.....	.....	—
61	.....	—	.....	.....	—
62	.....	.....	.....	.....	—
63	.....	.....	.....	—	.....
64	.....	.....	.....	.....	.....
65	.....	.....	.....	.....	.....
66	.....	.....	.....	.....	.....
67	.....	.....	.....	.....	.....
68	.....	.....	.....	.....	.....
69	.....	.....	.....	.....	.....
70	.....	.....	.....	.....	.....
71	.....	.....	.....	.....	.....
72	.....	.....	.....	.....	.....
73	.....	.....	.....	.....	.....
74	.....	.....	.....	.....	.....
75	.....	.....	.....	.....	.....
76	.....	.....	.....	.....	.....
77	.....	.....	.....	.....	.....
78	.....	.....	.....	.....	.....
79	.....	.....	.....	.....	.....
80	.....	.....	.....	.....	.....
81	.....	.....	.....	.....	.....
82	.....	.....	.....	.....	.....
83	.....	.....	.....	.....	.....
84	.....	.....	.....	.....	.....
85	.....	.....	.....	.....	.....
86	.....	.....	.....	.....	.....
87	.....	.....	.....	.....	.....
88	.....	.....	.....	.....	.....
89	.....	.....	.....	.....	.....
90	.....	.....	.....	.....	.....
91	.....	.....	.....	.....	.....
92	.....	.....	.....	.....	.....
93	.....	.....	.....	.....	.....
94	.....	.....	.....	.....	.....
95	.....	.....	.....	.....	.....
96	.....	.....	.....	.....	.....
97	.....	.....	.....	.....	.....

(1) .....  
 (2) .....  
 (3) .....  
 (4) .....

Segunda parte

[...]

Número de ordem	Substância	Restrições			Condições de utilização e advertência a mencionar obrigatoriamente na rotulagem	Admitido até
		Campo de aplicação e ou utilização	Concentração máxima autorizada no produto acabado	Outras limitações e exigências		
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>g</i>
1	.....	.....	.....	.....	.....	31-8-2006
2	.....	.....	.....	.....	.....	31-8-2006
3	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
4	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
5	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
6	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
7	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
8	.....	.....	.....	.....	.....	31-8-2006
9	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
10	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
11	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
12	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
13	.....	.....	.....	.....	.....	31-8-2006
14	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
15	.....	.....	.....	.....	.....	31-8-2006
16	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
17	.....	.....	.....	.....	.....	31-8-2006
18	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
19	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
20	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
21	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
22	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
23	.....	.....	.....	.....	.....	31-8-2006
24	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
25	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
26	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
27	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
28	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
29	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
30	.....	.....	.....	.....	.....	31-8-2006
31	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
32	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
33	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
34	.....	.....	.....	.....	.....	31-8-2006
35	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
36	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
37	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
38	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
39	.....	.....	.....	.....	.....	31-12-2006
40	.....	.....	.....	.....	.....	31-8-2006
41	.....	.....	.....	.....	.....	31-8-2006

Número de ordem	Substância	Restrições			Condições de utilização e advertência a mencionar obrigatoriamente na rotulagem	Admitido até
		Campo de aplicação e ou utilização	Concentração máxima autorizada no produto acabado	Outras limitações e exigências		
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>g</i>
42	.....	.....	.....	.....		31-8-2006
43	.....	.....	.....	.....		31-8-2006
44	.....	.....	.....	.....		31-12-2006
45	.....	.....	.....	.....		31-8-2006
46	.....	.....	.....	.....		31-8-2006
47	.....	.....	.....	.....		31-12-2006
48	.....	.....	.....	.....		31-12-2006
49	.....	.....	.....	.....		31-12-2006
50	.....	.....	.....	.....		31-12-2006
51	.....	.....	.....	.....		31-8-2006
52	.....	.....	.....	.....		31-8-2006
53	.....	.....	.....	.....		31-8-2006
54	.....	.....	.....	.....		31-8-2006
55	.....	.....	.....	.....		31-12-2006
56	.....	.....	.....	.....		31-12-2006
57	.....	.....	.....	.....		31-8-2006
58	.....	.....	.....	.....		31-12-2006
59	.....	.....	.....	.....		31-8-2006
60	.....	.....	.....	.....		31-8-2006



## ANEXO IV

## Primeira parte

[...]

Número do colour index	Cor	Campo de aplicação				Outras limitações e exigências (2)
		1	2	3	4	
10 006	.....				...	
10 020	.....			...		
(3) 10 316	.....		...			
11 680	.....			...		
11 710	.....			...		
11 725	.....				...	
11 920	.....	...				
12 010	.....			...		
(3) 12 085	.....	...				.....
12 120	.....				...	
12 150	(Revogado.)					
12 370	.....				...	
12 420	.....				...	
12 480	.....				...	
12 490	.....	...				
12 700	.....				...	
13 015	.....	...				.....
14 270	.....	...				.....
14 700	.....	...				.....
14 720	.....	...				.....
14 815	.....	...				.....
(3) 15 510	.....		...			
15 525	.....	...				
15 580	.....	...				
15 620	.....				...	
(3) 15 630	.....	...				.....
15 800	.....			...		
(3) 15 850	.....	...				
(3) 15 865	.....	...				
15 880	.....	...				
15 980	.....	...				.....
(3) 15 985	.....	...				.....
16 035	.....	...				.....
16 185	.....	...				.....
16 230	.....			...		.....
(3) 16 255	.....	...				.....
16 290	.....	...				.....
(3) 17 200	.....	...				
18 050	.....			...		
18 130	.....				...	
18 690	.....				...	
18 736	.....				...	
18 820	.....				...	
18 965	.....	...				
(3) 19 140	.....	...				.....
20 040	.....				...	.....
20 170	(Revogado.)					
20 470	.....				...	
21 100	.....				...	.....
21 108	.....				...	.....
21 230	.....			...		.....
24 790	.....				...	
26 100	.....			...		.....
(3) 27 290	(Revogado.)			...		.....
27 755	.....	...				.....
28 440	.....	...				.....
40 215	.....				...	
40 800	.....	...				
40 820	.....	...				.....
40 825	.....	...				.....
40 850	.....	...				.....
42 045	.....			...		
(3) 42 051	.....	...				.....
42 053	.....	...				
42 080	.....				...	
42 090	.....	...				
42 100	.....				...	
42 170	.....				...	
42 510	.....			...		
42 520	.....				...	.....

Número do colour index	Cor	Campo de aplicação				Outras limitações e exigências (²)
		1	2	3	4	
42 735	.....			...		
44 045	.....			...		
44 090	.....	...				.....
45 100	.....				...	
45 190	.....				...	
45 220	.....				...	
45 350	.....	...				.....
(³) 45 370	.....	...				.....
(³) 45 380	.....	...				.....
45 396	.....	...				.....
45 405	.....		...			.....
(³) 45 410	.....	...				.....
45 425	.....	...				.....
(³) 45 430	.....	...				.....
47 000	.....			...		.....
47 005	.....	...				.....
50 325	.....				...	.....
50 420	.....			...		.....
51 319	.....				...	.....
58 000	.....	...				.....
59 040	.....			...		.....
60 724	.....				...	.....
60 725	.....	...				.....
60 730	.....			...		.....
61 565	.....	...				.....
61 570	.....	...				.....
61 585	.....				...	.....
62 045	.....				...	.....
69 800	.....	...				.....
69 825	.....	...				.....
71 105	.....			...		.....
73 000	.....	...				.....
73 015	.....	...				.....
73 360	.....	...				.....
73 385	.....	...				.....
73 900	.....				...	.....
73 915	.....				...	.....
74 100	.....				...	.....
74 160	.....	...				.....
74 180	.....				...	.....
74 260	.....		...			.....
75 100	.....	...				.....
75 120	.....	...				.....
75 125	.....	...				.....
75 130	.....	...				.....
75 135	.....	...				.....
75 170	.....	...				.....
75 300	.....	...				.....
75 470	.....	...				.....
75 810	.....	...				.....
77 000	.....	...				.....
77 002	.....	...				.....
77 004	.....	...				.....
77 007	.....	...				.....
77 015	.....	...				.....
77 120	.....	...				.....
77 163	.....	...				.....
77 220	.....	...				.....
77 231	.....	...				.....
77 266	.....	...				.....
77 267	.....	...				.....
77 268:1	.....	...				.....
77 288	.....	...				.....
77 289	.....	...				.....
77 346	.....	...				.....
77 400	.....	...				.....
77 480	.....	...				.....
77 489	.....	...				.....
77 491	.....	...				.....
77 492	.....	...				.....
77 499	.....	...				.....
77 510	.....	...				.....
77 713	.....	...				.....
77 742	.....	...				.....
77 745	.....	...				.....
77 820	.....	...				.....
77 891	.....	...				.....
77 947	.....	...				.....

Número do colour index	Cor	Campo de aplicação				Outras limitações e exigências (²)
		1	2	3	4	
Lactoflavina	.....	...				.....
Caramelo	.....	...				.....
Capsanteína, capsorubina	.....	...				.....
Vermelho de beterraba, betanina	.....	...				.....
Antocianos	.....	...				.....
Estearatos de alumínio, zinco, magnésio e cálcio	.....	...				.....
Azul de bromotimol	.....				...	.....
Verde de bromocresol	.....				...	.....
Vermelho ácido n.º 195	.....	...		...		.....

[...]

**Segunda parte**

[...]

## ANEXO VI

[...]

**Primeira parte**

[...]

Número de ordem	Substância	Concentração máxima autorizada	Limitações e exigências	Condições de utilização e advertências a mencionar obrigatoriamente na rotulagem
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>
1	.....	.....	—	—
2	.....	.....	—	—
3	.....	.....	.....	.....
4	.....	.....	—	—
5	.....	.....	.....	.....
7	.....	.....	—	—
8	.....	.....	.....	.....
9	.....	.....	—	—
10	.....	.....	.....	.....
11	.....	.....	.....	.....
12	.....	.....	—	—
13	.....	.....	.....	.....
14	.....	.....	—	—
15	.....	.....	—	—
16	.....	.....	.....	.....
17	.....	.....	.....	.....
18	.....	.....	—	—
19	.....	.....	—	—
20	.....	.....	.....	.....
21	.....	.....	.....	.....
22	.....	.....	—	—
23	.....	.....	.....	.....
24	.....	.....	.....	.....
25	.....	.....	—	—
26	.....	.....	—	—
27	.....	.....	—	—
28	.....	.....	—	—
29	.....	.....	—	—
30	.....	.....	—	—
31	.....	.....	—	—
32	.....	.....	—	—
33	.....	.....	—	—
34	.....	.....	—	—
35	.....	.....	.....	.....
36	.....	.....	.....	.....
37	.....	.....	—	—
38	.....	.....	—	—

Número de ordem	Substância	Concentração máxima autorizada	Limitações e exigências	Condições de utilização e advertências a mencionar obrigatoriamente na rotulagem
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>
39	.....	.....	—	—
40	.....	.....	—	—
41	.....	.....	—	.....
42	.....	.....	—	—
43	.....	.....	.....	—
44	.....	.....	—	—
45	.....	.....	.....	—
46	.....	.....	—	—
47	.....	.....	—	—
48	.....	.....	.....	.....
49	.....	.....	.....	—
50	.....	.....	—	—
51	.....	.....	—	—
52	.....	.....	.....	—
53	Cloreto de benzetónio ( <i>benzethonium chloride</i> — INCI).	0,1 %	a) Produtos eliminados por lavagem. b) Produtos cosméticos não destinados a serem removidos, com excepção dos produtos de higiene bucal.	—
54	.....	.....	.....	.....
55	.....	.....	.....	.....
56	.....	.....	.....	.....
57	Metilisotiazolinona ( <i>methylisothiazolinone</i> — INCI).	0,01 %	—	—

(<sup>1</sup>) .....

**Segunda parte**

[...]

.....