

ALLEGATO III PARTE SECONDA

ELENCO DELLE SOSTANZE AUTORIZZATE PROVVISORIAMENTE

Nel presente allegato ciascuna sostanza è indicata, quando ritenuto necessario per un'inequivocabile identificazione della stessa, con una o più denominazioni e con il numero corrispondente a quello del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry, riportato fra parentesi quadre. L'asterisco (*) contrassegna le denominazioni conformi al "computer printout 1975, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN" pubblicato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, Ginevra, agosto 1975.

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE	CONSENTITO FINO AL	
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI				
a	b	c	d	e	f			
1	Basic Blue 7 [2390-60-5]	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	0,2%		Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	
222	2-Amino-3-nitrophenol [603-85-0] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 3,0% b) 3,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5%	a) b) Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE	CONSENTITO FINO AL	
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI				
a	b	c	d	E	f			
3	4-Amino-3-nitrophenol [610-81-1] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 3,0% b) 3,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5%	a) b) Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
224	2,7-Naphthalene-diol [582-17-2] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	1,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,5%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
5	m-Aminophenol [591-27-5] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%	Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE	CONSENTITO FINO AL	
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI				
a	b	c	d	E	f			
6	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine [84540-47-6] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%	Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
7	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol [92952-81-3] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 5,2% b) 2,6%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 2,6%	a) b) Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
8	6-Nitro-2,5-pyridinediamine [69825-83-8] e suoi sali	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	3,0%		Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	
9	HC Blue No. 11 [23920-15-2] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 3,0% b) 2,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5%	a) b) Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE	CONSENTITO FINO AL	
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI				
a	b	c	d	E	f			
10	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine [100418-33-5] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 2,0% b) 1,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%	a) b) Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
11	2-Hydroxyethyl picramic acid [99610-72-7] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 3,0% b) 2,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5%	a) b) Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
12	p-Methylaminophenol [150-75-4] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	3,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5%	Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE	CONSENTITO FINO AL	
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI				
a	b	c	d	E	f			
13	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol [141614-05-3] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	3,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5%	Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	
14	HC Violet No. 2 [104226-19-9] e suoi sali	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	2,0%			DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
15	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine [122252-11-3] e suoi sali	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	3,0%		Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	
16	HC Blue No. 12 [104516-93-0] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 1,5% b) 1,5%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,75%	a) b) Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE		
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI			CONSENTITO FINO AL	
a	b	c	d	E	f			
17	2,4-Diamino-5- methylphenetol [113715-25-6] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%	Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	
18	1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy) propane [81892-72-0] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%	Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
19	3-Amino-2,4-dichlorophenol [61693-43-4] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%	Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
20	Phenyl methyl pyrazolone [89-25-8] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	0,5%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,25%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE		
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI			CONSENTITO FINO AL	
a	b	c	d	E	f			
21	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol [55302-96-0] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%	Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
22	Hydroxybenzomorpholine [26021-57-8] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%	Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
23	1,7-Naphthalenediol [575-38-2] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	1,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,5%	Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	
24	HC Yellow No. 10 [109023-83-8] e suoi sali	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	0,2%			DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE		
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI			CONSENTITO FINO AL	
a	b	c	d	E	f			
25	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine [85679-78-3] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	0,5%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,25%	Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
26	HC Orange No. 2 [85765-48-6] e suoi sali	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	1,0%			DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
27	HC Violet No. 1 [82576-75-8] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 0,5% b) 0,5%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,25%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
28	3-Methylamino-4-nitro-phenoxyethanol [59820-63-2] e suoi sali	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	1,0%			DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE		
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI			CONSENTITO FINO AL	
a	b	c	d	E	f			
29	2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole [66095-81-6] e suoi sali	Coloranti non di ossidazione per tinte per capelli	1,0%			DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
30	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine [50610-28-1] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinte per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinte per capelli	a) 2,0% b) 1,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	
31	HC Red No. 13 [94158-13-1] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinte per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinte per capelli	a) 2,5% b) 2,5%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,25%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE		
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI			CONSENTITO FINO AL	
a	b	c	d	E	f			
32	1,5-Naphthalenediol [83-56-7] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	1,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,5%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
33	Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) [128729-30-6] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	3,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5%	Può causare una reazione allergica.	DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
34	o-Aminophenol [95-55-6] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE	CONSENTITO FINO AL	
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI				
a	b	c	d	e	f			
35	4-Amino-2-hydroxytoluene [2835-95-2] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	3,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
36	2,4-Diaminophenoxyethanol [66422-95-5] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	4,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 2,0%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
37	2-Methylresorcinol [608-25-3] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE	CONSENTITO FINO AL	
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI				
a	b	c	d	E	f			
38	4-Amino-m-cresol [2835-99-6] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	3,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
39	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisolet [83763-47-7] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	3,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
40	3,4-Diaminobenzoic acid [619-05-6] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE	CONSENTITO FINO AL	
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI				
a	b	c	d	E	f			
41	6-Amino-o-cresol [17672-22-9] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	3,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	
42	2-Aminomethyl-p-aminophenol [79352-72-0] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	3,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	
43	Hydroxyethylamino-methyl-p- aminophenol [110952-46-0] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	3,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE	CONSENTITO FINO AL	
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI				
a	b	c	d	E	f			
44	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline [81329-90-0] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	3,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
45	Acid Black 52 [3618-58-4] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	
46	HC Blue No. 2 [33229-34-4] e suoi sali	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	2,8%			DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
47	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol [65235-31-6] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 6,0% b) 6,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 3,0%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE	CONSENTITO FINO AL	
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI				
a	b	c	d	E	f			
48	4-Nitrophenyl aminoethylurea [27080-42-8] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 0,5% b) 0,5%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,25%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
49	HC Red N° 10 + HC Red N° 11 [95576-89-9 + 95576-92-4] e loro sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 2,0% b) 1,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE	CONSENTITO FINO AL	
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI				
a	b	c	d	E	f			
50	HC Yellow No. 6 [104333-00-8] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 2,0% b) 1,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	
51	HC Yellow No. 12 [59320-13-7] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 1,0% b) 0,5%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,5%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	
52	HC Blue No. 10 [102767-27-1] e suoi sali	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE	CONSENTITO FINO AL	
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI				
a	b	c	d	E	f			
53	HC Blue No. 9 [114087-47-1] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 2,0% b) 1,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	
54	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol [131657-78-8] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 3,0% b) 3,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE	CONSENTITO FINO AL	
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI				
a	b	c	d	E	f			
55	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol [6358-09-4] e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 2,0% b) 2,0%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	
56	Basic Blue 26 [2580-56-5] (CI 44045) e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 0,5% b) 0,5%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,25%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	
57	Acid Red 33 [3567-66-6] (CI 17200) e suoi sali	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	2,0%			DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.12.2006	

N. ORD.	SOSTANZE	RESTRIZIONI			MODALITA' DI IMPIEGO E AVVERTENZE DA INDICARE OBBLIGATORIAMENTE SULL'ETICHETTA	DISPOSIZIONE NORMATIVA INIZIALE E SUCCESSIVE MODIFICHE	CONSENTITO FINO AL	
		CAMPO DI APPLICAZIONE E/O USO	CONC. MASSIMA AUTORIZZATA NEL PRODOTTO COSMETICO	ALTRE LIMITAZIONI E PRESCRIZIONI				
a	b	c	d	E	f			
58	Ponceau SX [4548-53-2] (CI 14700) e suoi sali	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	2,0%			DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	
59	Basic Violet 14 [632-99-5] (CI 42510) e suoi sali	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 0,3% b) 0,3%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,15%		DM 30.10.2002 DM 08.02.2005 DM 09.03.2006	31.8.2006	