



ALLEGATO II

ELENCO DELLE SOSTANZE VIETATE NEI PRODOTTI COSMETICI

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1	Acetilammino-2 cloro-5 benzossazolo	35783-57-4	
2	-acetossietil trimetilammonio) idrossido (acetilcolina) e suoi sali	51-84-3	200-128-9
3	Deanoli aceglumas (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spirolactonum (INN)	52-01-7	200-133-6
5	Acido [4-(4-idrossi-3-iodofenossi)-3,5-diiodofenil]acetico (tiratricol (INN)) e suoi Sali	51-24-1	200-086-1
6	Methotrexatum(INN)	59-05-2	200-413-8
7	Acidum aminocaproicum (INN) e suoi Sali	60-32-2	200-469-3
8	Cinchophenum (INN), suoi sali, derivati e sali dei suoi derivati	132-60-5	205-067-1
9	Acidum thyropropicum (INN) e suoi sali	51-26-3	
10	Acido tricloracetico	76-03-9	200-927-2
11	<i>Aconitum napellus L. (foglie, radici e preparati)</i>	84603-50-9	283-252-6
12	Aconitina (alcaloide principale dell' <i>Aconitum napellus L.</i>) e suoi sali	302-27-2	206-121-7
13	<i>Adonis vernalis L.</i> e suoi preparati	84649-73-0	283-458-6
14	Epinephrinum(INN)	51-43-4	200-098-7
15	Alcaloidi dei <i>Rauwolfia serpentina</i> e loro Sali	90106-13-1	290-234-1
16	Alcoli acetilenici, loro esteri, loro eteri ossidi e loro Sali		
17	Isoprenalinum (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Allile, isotiocianato d'	57-06-7	200-309-2
19	Alloclamidum (INN) e suoi sali	5486-77-1	
20	Nalorphinum (INN), suoi sali e suoi eteri	62-67-9	200-546-1
21	Ammine simpaticomimetiche che agiscono sul sistema nervoso centrale: tutte le sostanze contenute nel primo elenco di medicinali, riportato nella risoluzione A.P. (69) 2 del Consiglio d'Europa, rilasciate dietro prescrizione medica	300-62-9	206-096-2

▼ B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
22	Amminobenzene, suoi sali e suoi derivati alogenati e solfonati (Anilina)	62-53-3	200-539-3
23	Betoxycainum (INN) e suoi sali	3818-62-0	
24	Zoxazolaminum(INN)	61-80-3	200-519-4
25	Procainamidum (INN), suoi sali e suoi derivati	51-06-9	200-078-8
26	Amminodifenile, di-(Benzidina)	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptanum (INN), suoi isomeri e suoi sali	123-82-0	204-655-5
28	Octodrinum (INN) e suoi sali	543-82-8	208-851-1
29	Ammino-2 bis-(metossi-4 fenil) 1-2 etanolo e suoi sali	530-34-7	
30	1-3-dimetilpentilammina (Ammino-2 metil-4 esano) e suoi sali	105-41-9	203-296-1
31	Ammino-4 salicilico, acido e suoi sali	65-49-6	200-613-5
32	Amminotoluene, suoi isomeri, loro sali e loro derivati alogenati e solfonati	26915-12-8	248-105-2
33	Amminoxileni, loro isomeri, loro sali e loro derivati alogenati e solfonati	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatorine (metil-3' buteno-2' xilossi) 9 osso-7 furo (3,2 g) cromo	482-44-0	207-581-1
35	<i>Ammi majus L.</i> e suoi preparati	90320-46-0	291-072-4
36	Amilene cloruro (dicloro-2,3 metil-2 butano)	507-45-9	
37	Androgena (sostanze ad attività)		
38	Antracene (olio di)	120-12-7	204-371-1
39	Antibiotici —		
40	Antimonio e suoi composti	7440-36-0	231-146-5
41	<i>Apocynum cannabinum L.</i> e suoi preparati	84603-51-0	283-253-1
42	5, 6, 6a, 7-Tetraidro-6-metil-4 H-dibenzo [di, g] chinolina-10, 11-diolo. (Apomorfina) e suoi sali	58-00-4	200-360-0
43	Arsenico e suoi composti	7440-38-2	231-148-6
44	<i>Atropa belladonna L.</i> e suoi preparati	8007-93-0	232-365-9
45	Atropina, suoi sali e suoi derivati	51-55-8	200-104-8
46	Bario (sali di), esclusi il solfato di bario, il solfuro di bario alle condizioni previste nell'allegato III, le lacche, i pigmenti e i sali dei coloranti indicati nell'elenco dell'allegato IV		
47	Benzene	71-43-2	200-753-7

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
48	Benzimidazolone	615-16-7	210-412-4
49	Benzo-azepina e dibenzoazepina, suoi sali e derivati	12794-10-4	
50	2-(dimetilamino) metil-2-butanol-benzoato e suoi sali (Amilocaina)	644-26-8	211-411-1
51	Benzoil-trimetil-Ossipiperidina (Eucaina) e suoi sali	500-34-5	
52	Isocarboxazidum (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumethiazidum (INN) e suoi derivati	73-48-3	200-800-1
54	Berillio e suoi composti	7440-41-7	231-150-7
55	Bromo elementare	7726-95-6	231-778-1
56	Bretylilii tosilas (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Carbromalum (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Bromisovalum (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Brompheniraminum (INN) e suoi sali	86-22-6	201-657-8
60	Benzilonii brominum (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Tetrylammonii bromidum(INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brucina	357-57-3	206-614-7
63	Tetracainum (INN) e suoi sali	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutazonum (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamidum(INN)	64-77-7	200-594-3
66	Carbutamidum(INN)	339-43-5	206-424-4
67	Phenylbutazom(INN)	50-33-9	200-029-0
68	Cadmio e suoi composti	7440-43-9	231-152-8
69	Cantaris vesicatoria	92457-17-5	296-298-7
70	Cantaridina	56-25-7	200-263-3
71	Phenprobamatum(INN)	673-31-4	211-606-1
72	Carbazolo (derivati nitrati del)		
73	Carbonio (solfo di)	75-15-0	200-843-6
74	Catalasi	9001-05-2	232-577-1
75	Cefelina e suoi Sali	483-17-0	207-591-6
76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (essenza)	8006-99-3	

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
77	Cloralio idrato	302-17-0	206-117-5
78	Cloro elementare	7782-50-5	231-959-5
79	Chlorpropramidum(INN)	94-20-2	202-314-5
80	Spostato o soppresso		
81	Cloridrato-citrato di 2-4-diammino-azobenzene (Crizoidina, cloridrato e citrato)	5909-04-6	
82	Chlorzoxazonum(INN)	95-25-0	202-403-9
83	Clorodimetilammino metil pirimidina (Crimidina)	535-89-7	208-622-6
84	Chlorprothixenum (INN) e suoi sali	113-59-7	204-032-8
85	Clofenanidum(INN)	671-95-4	211-588-5
86	Bis-(cloroetil) metilammino-N ossido e suoi sali (Mustina N-ossido)	126-85-2	
87	Chlormethinum (INN) e suoi sali	51-75-2	200-120-5
88	Cyclophosphamidum (INN) e suoi sali	50-18-0	200-015-4
89	Mannomustinum (INN) e suoi sali	576-68-1	209-404-3
90	Butanilicainum (INN) e suoi sali	3785-21-5	
91	Chlormezanonum (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanolum(INN)	78-41-1	201-115-0
93	[(Cloro-4 fenil)-2 fenil-2) acetil-2 diosso-1,3 indane] (Clorofacinone)	3691-35-8	223-003-0
94	Chlorphenoxaminum(INN)	77-38-3	
95	Phenaglycodolum (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Cloruro di etile	75-00-3	200-830-5
97	Sali di cromo, acido cromatico e suoi sali	7440-47-3	231-157-5
98	<i>Claviceps purpurea Tul.</i> , suoi alcaloidi e preparati	84775-56-4	283-885-8
99	<i>Conium maculatum L.</i> (frutti, polvere, preparati)	85116-75-2	285-527-6
100	Glycyclamidum(INN)	664-95-9	211-557-6
101	Cobalto (benzene sulfonato di)	23384-69-2	
102	Colchicina, suoi sali e suoi derivati	64-86-8	200-598-5
103	Colchicoside e suoi derivati	477-29-2	207-513-0

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
104	<i>Colchicum autumnale</i> L. e suoi preparati	84696-03-7	283-623-2
105	Convallatosina	508-75-8	208-086-3
106	<i>Anamirta Cocculus</i> L. (frutti)		
107	<i>Croton tiglium</i> L. (olio)	8001-28-3	
108	N-(crotonoilammino-4 benzene sulfonil) N'-butilurea	52964-42-8	
109	Curaro e curarine	8063-06-7; 22260-42-0	232-511-1; 244-880-6
110	Curarizzanti di sintesi		
111	Cianidrico (acido) e suoi sali	74-90-8	200-821-6
112	Feclemina (INN); 2-(alfa-cicloesilbenzil)-N,N,N',N'-tetraetil-1,3-propandiammina	3590-16-7	
113	Cyclomenolum(INN) e suoi sali	5591-47-9	227-002-6
114	Natrii hexacyclonas(INN)	7009-49-6	
115	Hexapropymatum(INN)	358-52-1	206-618-9
116	Spostato o soppresso		
117	<i>O,O'</i> -diacetil N-allil normorfina	2748-74-5	
118	Pipazetatum (INN) e suoi sali	2167-85-3	218-508-8
119	(α , β -1 dibromofenilettil)-5 metil-5 idantoina	511-75-1	208-133-8
120	bis-(trimetilammonio)-1,5 pentano (sali di) per es.: Pentamethonii bromidum (INN)	541-20-8	208-771-7
121	Azamethonii bromidum (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Cyclarbamatum (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Clofenotatum (INN) DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	bis-(triethylammonio)-1,6 esano (sali di) (per es.: Hexamethonii bromidum) (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Dicloroetano (Cloruri di etilene) per es.: 1,2-dicloroetano	107-06-2	203-458-1
126	Dicloroetilene (Cloruri di acetilene) per es.: cloruro di vinilidene (1,1-dicloroetilene)	75-35-4	200-864-0
127	Lysergidum (INN) (LSD) e suoi sali	50-37-3	200-033-2
128	2-dietilamminoetil 3-drossi-4-fenilbenzoato e suoi sali	3572-52-9	222-686-2
129	Cinchocainum (INN) e suoi sali	85-79-0	201-632-1

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
130	Dietilammino-3 propil cinnamato	538-66-9	
131	O,O-Dietil-O-(4-nitro-fenil)-monotiofosfato (Parathion – ISO)	56-38-2	200-271-7
132	N, N'-bis (2-dietilamminoetil) ossamido bis (2-clorobenzile) (sali di) per es.: Ambenonii chloridum (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Methyprylonum (INN) * e suoi sali	125-64-4	204-745-4
134	Digitalina e tutti gli eterosidi della digitale	752-61-4	212-036-6
135	(Diidrossi-2, 6 metil-4aza-4 esil)-7 teofillina (Xantinolo)	2530-97-4	
136	Dioxethedrinum (INN) e suoi sali	497-75-6	207-849-8
137	Piprocuararii iodidum (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propyphenazonum (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenazinum (INN) e suoi sali	58-46-8	200-383-6
140	Captodiamum (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefechlorazinum (INN) e suoi sali	1243-33-0	
142	Dimetilammina	124-40-3	204-697-4
143	(Dimetilammino)-1 [(dimetilammino)-metil]-2 butanol-2 benzoato e suoi sali	963-07-5	213-512-6
144	Methapyrilenum(INN) e suoi sali	91-80-5	202-099-8
145	Metamfepramonum(INN) e suoi sali	15351-09-4	239-384-1
146	Amitriptylinum (INN) e suoi sali	50-48-6	200-041-6
147	Metforminum (INN) e suoi sali	657-24-9	211-517-8
148	Isosorbidi dinitras (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Dinitrile malonico	109-77-3	203-703-2
150	Dinitrile succinico	110-61-2	203-783-9
151	Dinitrofenoli isomeri	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Inproquonum (INN)	436-40-8	
153	Dimevamidum (INN) e suoi sali	60-46-8	200-479-8
154	Diphenylpyralinum (INN) e suoi sali	147-20-6	205-686-7

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
155	Sulfinpyrazonum (INN)	57-96-5	200-357-4
156	N-(4-Ammino-4-oso-3,3-difenil butil)-N,N-diisopropil-N-metil-ammonio (sali di) (per es.: isopropanidi iodidum (INN))	71-81-8	200-766-8
157	Benactyzinum(INN)	302-40-9	206-123-8
158	Benzatropinum (INN) e suoi sali	86-13-5	
159	Cyclizinum (INN) e suoi sali	82-92-8	201-445-5
160	Difenil-5,5 tetraidrogliossalino-4 (Doxenitoinum (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Probenecidum (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiramum (INN); tiram (INN)	97-77-8/137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163	Emetina, suoi sali e suoi derivati	483-18-1	207-592-1
164	Efedrina e suoi sali	299-42-3	206-080-5
165	Oxanamidum (INN) e suoi derivati	126-93-2	
166	Eserina o fisostigmina e suoi sali	57-47-6	200-332-8
▼M1			
167	Acido 4-amminobenzoico e suoi esteri, con gruppo amminico libero	150-13-0	205-753-0
▼B			
168	Esteri della colina e della metilcolina e loro sali (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Caramiphenum (INN) e suoi sali	77-22-5	201-013-6
170	Estere dietilfosforico del para nitrofenolo (Paraoxon - ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Metethoheptazinum (INN) e suoi sali	509-84-2	
172	Oxypheneridinum (INN) e suoi sali	546-32-7	
173	Ethoheptazinum(INN) e suoi sali	77-15-6	201-007-3
174	Metheptazinum(INN) e suoi sali	469-78-3	
175	Methylphenidatum (INN) e suoi sali	113-45-1	204-028-6
176	Doxylaminum (INN) e suoi sali	469-21-6	207-414-2
177	Tolboxanum (INN)	2430-46-8	
178	4-Benzilossifenolo e 4-etossifenolo	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Parethoxycainum (INN) e suoi sali	94-23-5	205-246-4

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
180	Fenozolonum (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutethimidum (INN) e suoi sali	77-21-4	201-012-0
182	Etilene (ossido di)	75-21-8	200-849-9
183	Bemegridum (INN) e suoi sali	64-65-3	200-588-0
184	Valnoctamidum (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperidolum (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Paramethazonum (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanisonum (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Trifluperidolum (INN)	749-13-3	
189	Fluoresonum (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Fluorouracilum (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Fluoridrico (acido), suoi sali, suoi composti complessi e gli idrofluoruri, salvo quelli nominati nell'allegato III	7664-39-3	231-634-8
192	Furfuriltrimetilammonio (sali di) (per es.: Furtrethonii iodidum (INN))	541-64-0	208-789-5
193	Galantaminum (INN)	357-70-0	
194	Gestagena (sostanze ad attività)—		
195	Esacoloro-1,2,3,4,5,6 cicloesano (BHC ISO))	58-89-9	200-401-2
196	Esacoloro-1,2,3,4,10,10 epossio-6,7 ottaidro-1,4,4a,5,6,7,8,8a endo, endodimetilene-1,4; 8,5 naftalene (Endrina)	72-20-8	200-775-7
197	Esacoloroetano	67-72-1	200-666-4
198	Esacoloro-1,2,3,4,10,10 esaidro-1,4,4a,5,8,8a, endo-endo-dimetilene-1,4,5,8 naftalene (Isodrina)	465-73-6	207-366-2
199	Idrastina, idrastinina e loro sali	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Idrazidi e loro sali, per es.: Isoniazidum (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Idrazina, suoi derivati e loro sali	302-01-2	206-114-9
202	Octamoxinum (INN) e suoi sali	4684-87-1	
203	Warfarinum (INN) e suoi sali	81-81-2	201-377-6
204	Bis-idrossi-4 cumarinil-2 acetato di etile e sali dell'acido	548-00-5	208-940-5

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
205	Methocarbamolium (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Propatylnitratum (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	Bis (idrossi-4 osso-2-2H-1-benzopiran) 3 il)-1,1 metiltio-3 propano		
208	Fenadiazolum (INN)	1008-65-7	
209	Nitroxolinum (INN) e suoi sali	4008-48-4	223-662-4
210	Iosciamina, suoi sali e suoi derivati	101-31-5	202-933-0
211	<i>Hyoscyamus niger L.</i> , (foglie, semi, polveri e preparati)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemolinum (INN) e suoi sali	2152-34-3	218-438-8
213	Iodio elementare	7553-56-2	231-442-4
214	bis-(trimetilammonio)-1, 10 decano sali per es.: Decamethonii bromidum (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ipeca Uragoga ipecacuanha Baill. e specie vicine (radici e loro preparati)	8012-96-2	232-385-8
216	N-(isopropil-2 pentene-4 oil) urea (Apronalide)	528-92-7	208-443-3
217	Santonina	481-06-1	207-560-7
218	<i>Lobelia inflata L.</i> e preparati	84696-23-1	283-642-6
219	Lobelinum (INN) e suoi sali	90-69-7	202-012-3
220	Acido barbiturico, suoi derivati e loro sali		
221	Mercurio e suoi composti, ad eccezione di quelli inclusi nell'allegato V	7439-97-6	231-106-7
222	Mescalina e suoi sali	54-04-6	200-190-7
223	Poliacetaldeide (Metaldeide)	9002-91-9	
224	(Metossi-2 allil-4 fenossi)-2 N,N dietilacetammide e suoi sali	305-13-5	
225	Coumetarolum (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dextromethorphanum (INN) e suoi sali	125-71-3	204-752-2
227	Metilammino-2 eptano e suoi sali	540-43-2	
228	Isometheptenum (INN) e suoi sali	503-01-5	207-959-6
229	Mecamylaminum (INN)	60-40-2	200-476-1

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
230	Guaifenesinum (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Dicoumarolum (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Phenmetrazinum(INN) suoi derivati e suoi Sali	134-49-6	205-143-4
233	Thiamazolum(INN)	60-56-0	200-482-4
234	(Metil -2 metossi-2' fenil-4') diidropirano-3, 4 cumarina (ciclocumarolo)	518-20-7	208-248-3
235	Carisoprodolum (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Meprobamatum (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefazolinum (INN) e suoi sali	1082-56-0	
238	Arecolina	63-75-2	200-565-5
239	Poldini Metilsulfas (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Hydroxyzinum (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-Naftolo	135-19-3	205-182-7
242	1- e 2-Naftilamminae suoi sali	134-32-7/91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243	3-(1 Naftil)-4-idrossicumarina	39923-41-6	
244	Naphazolinum (INN) e suoi sali	835-31-4	212-641-5
245	Neostigmina e suoi sali per es.: Neostigmini bromidum (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Nicotina e suoi Sali	54-11-5	200-193-3
247	Nitriti di amile	110-46-3	203-770-8
248	Nitriti metallici, salvo nitrito di sodio	14797-65-0	
249	Nitrobenzene	98-95-3	202-716-0
250	Nitrocresoli e loro sali alcalini	12167-20-3	
251	Nitrofurantoinum(INN)	67-20-9	200-646-5
252	Furazolidonum (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Nitroglicerina	55-63-0	200-240-8
254	Acenocoumarolum (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Nitroferriicianuri alcalini (Nitroprussati)	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9 / -
256	Nitrostilbeni, omologhi e loro derivati		

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
257	Noradrenalina e suoi sali	51-41-2	200-096-6
258	Noscapinum (INN) e suoi sali	128-62-1	204-899-2
259	Guanethidinum (INN) e suoi sali	55-65-2	200-241-3
260	Estrogena		
261	Oleandrina	465-16-7	207-361-5
262	Chlortalidonum (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Pelletierina e suoi sali	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Pentacloroetano	76-01-7	200-925-1
265	Pentaerithrilyli tetranitras (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petrichloralum (INN)	78-12-6	
267	Octamylaminum (INN) e suoi sali	502-59-0	207-947-0
268	Acido picrico	88-89-1	201-865-9
269	Phenacemidum (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difencloxazinum(INN)	5617-26-5	
271	2-Fenil indan 1,3-dione (fenindione (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Ethylphenacemidum (feneturide (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Phenprocoumonum (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Fenyramidolum (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamterenum (INN) e suoi sali	396-01-0	206-904-3
276	Pirofostato di tetraetile (TEP - ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Tricresilfosfato	1330-78-5	215-548-8
278	Psilocybinum (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Fosforo e fosfuri metallici	7723-14-0	231-768-7
280	Thalidomidum(INN) e suoi sali	50-35-1	200-031-1
281	<i>Physostigma Venenosum Balf.</i>	89958-15-6	289-638-0
282	Picrotossina	124-87-8	204-716-6
283	Pilocarpina e suoi Sali	92-13-7	202-128-4
284	α -piperidil (-2) benzil acetato forma L. treolevigiolo (Levofacetoperano (INN)) e suoi sali	24558-01-8	

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
285	Pipradrolum (INN) e suoi sali	467-60-7	207-394-5
286	Azacylonolum (INN) e suoi sali	115-46-8	204-092-5
287	Bietamiverinum (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopiprinum (INN) e suoi sali	55837-15-5	259-848-7
289	Piombo e suoi composti	7439-92-1	231-100-4
290	Conina	458-88-8	207-282-6
291	<i>Prunus laurocerasus L.</i> (acqua distillata di lauroceraso)	89997-54-6	289-689-9
292	Metyraponum (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Sostanze radioattive, quali definite dalla direttiva 96/29/Euratom ⁽¹⁾ che stabilisce le norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione sanitaria della popolazione e dei lavoratori contro i pericoli derivanti dalle radiazioni ionizzanti		
294	<i>Juniperus sabina L.</i> (foglie, oli essenziali e preparati)	90046-04-1	289-971-1
295	Scopolamina, suoi sali e suoi derivati	51-34-3	200-090-3
296	Sali di oro		
297	Selenio e suoi composti, ad eccezione del disolfuro di selenio, alle condizioni previste nell'allegato III, numero 49	7782-49-2	231-957-4
298	<i>Solanum nigrum L.</i> e suoi preparati	84929-77-1	284-555-6
299	Sparteina (INN) e suoi sali	90-39-1	201-988-8
300	Glucocorticoidi (corticosteroidi)		
301	<i>Datura stramonium L.</i> e suoi preparati	84696-08-2	283-627-4
302	Strofantine, loro genine (Strofantidina) e rispettivi derivati	11005-63-3	234-239-9
303	<i>Strofanto</i> (specie) e loro preparati		
304	Stricnina e suoi sali	57-24-9	200-319-7
305	<i>Strychnos</i> (specie) e loro preparati		
306	Stupefacenti: ogni sostanza elencata nelle tabelle I e II della Convenzione unica sugli stupefacenti firmata a New York il 30 marzo 1961		
307	Sulfonammidi (para-ammino benzen-sulfonammide e suoi derivati ottenuti per sostituzione di uno o più atomi di idrogeno legati a un atomo di azoto) e loro sali		

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
308	Sultiamum (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodimio e suoi sali	7440-00-8	231-109-3
310	Thiotepum (INN)	52-24-4	200-135-7
311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes e suoi preparati	84696-42-4	283-649-4
312	Tellurio e suoi composti	13494-80-9	236-813-4
313	Xylometazolinum (INN) e suoi sali	526-36-3	208-390-6
314	Tetracloroetilene	127-18-4	204-825-9
315	Tetracloruro di carbonio	56-23-5	200-262-8
316	Tetrafosfato di esaetile	757-58-4	212-057-0
317	Tallio e suoi composti	7440-28-0	231-138-1
318	Glicosidi estratti dalla <i>Thevetia nerifolia</i> Juss	90147-54-9	290-446-4
319	Ethionamidum (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Phenothiazinum (INN) e suoi composti	92-84-2	202-196-5
321	Tiourea e suoi derivati, salvo quello nominato nell'allegato III	62-56-6	200-543-5
322	Mephenesinum (INN) e suoi esteri	59-47-2	200-427-4
323	Vaccini, tossine o sieri definiti come medicinali immunologici in conformità dell'articolo 1, par. 4 della direttiva 2001/83/CE		
324	Tranilcyprominum (INN) e suoi sali	155-09-9	205-841-9
325	Tricloronitrometano	76-06-2	200-930-9
326	Tribromoetano (alcol tribromoetilico)	75-80-9	200-903-1
327	Trichlormethinum (INN) e suoi sali	817-09-4	212-442-3
328	Tretaminum (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Gallamini triethiodidum (INN)	65-29-2	200-605-1
330	<i>Urginea scilla</i> Steinh. e suoi preparati	84650-62-4	283-520-2
331	Veratrina e suoi sali	8051-02-3	613-062-00-4
332	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind, suoi semi e suoi preparati	84604-18-2	283-296-6
333	<i>Veratrum</i> spp. e preparati	90131-91-2	290-407-1

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
334	Cloruro di vinile monomero	75-01-4	200-831-0
335	Ergocalciferolum (INN) + Cholecalciferolo (vitamine D ₂ e D ₃)	50-14-6/67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	Sali degli acidi <i>O</i> -alchiliditiocarbonici (xantati)		
337	Yohimbina e suoi sali	146-48-5	205-672-0
338	Dimethili sulfoxidum (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Diphenhydraminum (INN) e suoi sali	58-73-1	200-396-7
340	4-terzbutilfenolo	98-54-4	202-679-0
341	4-terzbutilpirocatecolo	98-29-3	202-653-9
342	Dihydrotachysterolum (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Diossano (1,4 dietilene diossido)	123-91-1	204-661-8
344	Morfolina e suoi sali	110-91-8	203-815-1
345	<i>Piretro album L.</i> e suoi preparati		
346	N-[(4-metossifenil)metil]-N',N'-dimetil-N-2-piridinil-1,2-etandiammina maleato (Maleato di pirianisamina)	59-33-6	200-422-7
347	Tripelennaminum (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetraclorosalicilanilidi	7426-07-5	
349	Diclorosalicilanilidi	1147-98-4	
350	Tetrabromosalicilanilidi —		
351	Dibromosalicilanilidi —		
352	Bithionolum (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Monosolfuri tiouramici	97-74-5	202-605-7
354	Spostato o soppresso		
355	Dimetileformamide (N,N-dimetileformamide)	68-12-2	200-679-5
356	Acetone benzilidene	122-57-6	204-555-1
357	Benzoati di coniferile (alcol coniferile), salvo tenori normali nelle essenze naturali utilizzate		

▼ B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
358	Furocumarine (per esempio Trioxysalenum (INN), metossi-8-psoralene, metossi-5-psoralene), salvo tenori normali nelle essenze naturali impiegate Nei prodotti di protezione solare e negli abbronzanti, le furocumarine devono essere presenti in quantità inferiori a 1 mg/kg	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	Oli di semi di <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5
360	Safrolo, salvo tenori normali degli oli naturali utilizzati e a condizione che la concentrazione non sia superiore a 100 ppm nel prodotto finito, 50 ppm nei prodotti per la cura dei denti e della bocca, a condizione che il safrolo non sia presente nei dentifrici per bambini	94-59-7	202-345-4
361	4,4'-bis(iodossi)-2,2'-dimetil-5,5'-bis(1-metiletil)-1,1'-bifenile (Iodotimolo)	552-22-7	209-007-5
362	3'-etil-tetraidro-5',6',7', 8'-tetraidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftalene o 1,1,4,4-tetrametil-6-etil-7-acetil-1,2,3,4-tetraidro-naftalene (AETT; Versalide)	88-29-9	201-817-7
363	o-Fenilendiammina e suoi sali	95-54-5	202-430-6
364	4-Metil-m-fenilendiammina (toluene-2,4-diammina) e suoi sali	95-80-7	202-453-1
365	Acido aristolochico e suoi sali; <i>Aristolochia Spp.</i> e suoi preparati	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3 / -
366	Cloroformio	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	6-acetossi-2,4-dimetil-1,3-diossano (dimetossano)	828-00-2	212-579-9
369	N-ossido di 2-idrossipiridina: sale sodico- (piritone sodico) (2)	3811-73-2	223-296-5
370	N-(triclorometiltio) cicloexen-4-dicarbossimide 1,2 (Captano - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-diidrossi-3,3',5,5',6,6'-esaclorodifenil-metano (Esaclorofene (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(1-piperidinil)-2,4-pirimidindiammina-3-ossido (Minoxidil (INN)) e suoi sali	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-Tribromosalicilanilide (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
374	Fitolacca (<i>Phytolacca spp.</i>) e suoi preparati	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Tretinoin (INN) (acido retinoico e suoi sali)	302-79-4	206-129-0

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
376	1-Metossi-2,4-diaminobenzene (2,4-diaminoanisoale - CI 76050)e suoi sali	615-05-4	210-406-1
377	1-Metossi-2,5-diaminobenzene (2,5-diaminoanisoale) e suoi sali	5307-02-8	226-161-9
378	Colorante CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Colorante CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Colorante CI 42555 (Basic Violet 3) Colorante CI 42555-1 Colorante CI 42555-2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Amil-4-dimetillamminobenzoato (miscela di isomeri) (Padimate A (INN))	14779-78-3	238-849-6
383	2-ammino-4-nitrofenolo	99-57-0	202-767-9
384	2-ammino-5-nitrofenolo	121-88-0	204-503-8
385	11- α -idrossipregn-4-en-3,20-dione e i suoi esteri	80-75-1	201-306-9
386	Colorante CI 42640 ([4-[[4-(dimetilammino)fenil][4-[etil (3-solfonatobenzil)ammino]fenil]metilen]cicloesa-2,5-diene-1-ilidene](etil)(3-solfonatobenzil)ammonio, sale di sodio)	1694-09-3	216-901-9
387	Colorante CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Colorante CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Colorante CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Antiandrogeni a struttura steroidea		
391	Zirconio e suoi derivati, ad eccezione delle sostanze che fanno capo al numero d'ordine 50 dell'allegato III, e di lacche, pigmenti o sali di zirconio dei coloranti che figurano nell'allegato IV	7440-67-7	231-176-9
392	Spostato o soppresso		
393	Acetonitrile	75-05-8	200-835-2
394	Tetraidrozolina Tetrizolina (INN)e suoi sali	84-22-0	201-522-3
▼ M36			
▼ C8			
395	Idrossi-8-chinolina e il suo solfato, solfato di bis(8-idrossichinolinio) ad eccezione degli impieghi del solfato di cui alla voce 51 dell'allegato III	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1
▼ B			
396	2,2 ditiobispiridin-1,1-diossido (prodotto di addizione con il solfato triidrato di magnesio)-(pirtione disolfuro + solfato di magnesio)	43143-11-9	256-115-3

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
397	Colorante CI 12075 (Pigment Orange 5), suoi lacche, pigmenti e sali	3468-63-1	222-429-4
398	Colorante CI 45170 e CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Lidocainum (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-epossibutano	106-88-7	203-438-2
401	Colorante CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248-5
402	Lattato di stronzio	29870-99-3	249-915-9
403	Nitrato di stronzio	10042-76-9	233-131-9
404	Policarbonato di stronzio		
405	Pramocainum (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-etossi-m-fenilenediammina e i suoi sali	5862-77-1	
407	2,4-diammino-feniletanolo e i suoi sali	14572-93-1	
408	Pirocatecolo (Catecolo)	120-80-9	204-427-5
409	Pirogallolo	87-66-1	201-762-9
410	Nitrosammine, per es.: dimetilnitrosammina; nitrosodipropilammina; 2,2'-nitrosoimmino)bisetanolo	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Alchil- ed alcanolamine secondarie e loro sali		
412	4-ammino-2-nitrofenolo	119-34-6	204-316-1
413	2-metil-m-fenilendiammina (toluene-2,6-diammina)	823-40-5	212-513-9
414	4-tert-butil-3-metossi-2,6-dinitrotoluene (muschio ambretta)	83-66-9	201-493-7
415	Spostato o soppresso		
416	Cellule, tessuti o prodotti di origine umana		
417	3,3-bis (4-idrossifenil)ftalide (fenolftaleina (INN))	77-09-8	201-004-7
418	Acido-3-imidazol-4-ilacrilico e il suo estere etilico (acido urocanico)	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	I materiali di categoria 1 e i materiali di categoria 2, quali definiti rispettivamente agli articoli 4 e 5 del regolamento (CE) n. 1774/2002 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽³⁾ , e gli ingredienti da essi derivati.		

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
420	Catrami di carbone grezzi e raffinati	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-pentamentil-4,6-dinitroindano (moschene)	116-66-5	204-149-4
422	5-terz-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzene (muschio tibetene)	145-39-1	205-651-6
423	Olio essenziale di radice di enula (<i>Inula helenium L.</i>), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	97676-35-2	
424	Cianuro di benzile se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	140-29-4	205-410-5
425	Ciclaminalcol (3-p-cumenil-2-metilpropionalcol), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	4756-19-8	225-289-2
426	Maleato di dietile, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	141-05-9	205-451-9
427	3,4-Diidrocumarina, se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose	119-84-6	204-354-9
428	2,4-Diidrossi-3-metil-benzaldeide, se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-Dimetil-2-octen-1-olo (6,7-diidrogeraniolo), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-Dimetil-8-terz-butil-cumarina, se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose	17874-34-9	241-827-9
431	Citraconato di dimetile, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	617-54-9	
432	7,11-Dimetil-4,6,10-dodecatrien-3-one (Pseudometilione), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-Dimetil-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudoionone), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	141-10-6	205-457-1
434	Difenilammina, se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose	122-39-4	204-539-4
435	Etilacrilato, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	140-88-5	205-438-8
436	Assoluta di foglia di fico (<i>Ficus carica L.</i>), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose	68916-52-9	
437	trans-2-eptenale, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	18829-55-5	242-608-0

▼ **B**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
438	trans-2-esenale-dietilacetale se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	67746-30-9	266-989-8
439	trans-2-esenale-dimetilacetale, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	18318-83-7	242-204-4
440	Alcol idroabietilico, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	13393-93-6	236-476-3
441	6-Isopropyl-2-decaidronaftalenolo, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	34131-99-2	251-841-7
442	7-Metossicumarina se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-Metossifenil)-3-butene-2-one (anisilidene acetone), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-Metossifenil)-1-penten-3-one (alfa-metile anisilidene acetone), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	104-27-8	203-190-5
445	Metil-trans-2-butenato, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	623-43-8	210-793-7
446	7-Metilcumarina se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose	2445-83-2	219-499-3
447	5-Metil-2,3-esandione (acetil isovaleril), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	13706-86-0	237-241-8
448	2-Pentilidencloesanone se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrien-2-one (pseudo-isometil-ionone), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	1117-41-5	214-245-8
▼ M1			
450	Oli essenziali di verbena (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) e derivati diversi dall'assoluto se impiegati come ingredienti per le loro proprietà odorose	8024-12-2	285-515-0
▼ B			
451	Spostato o soppresso		
452	6-(2-cloroetil)-6(2-metossietossi)-2,5,7,10-tetraossa-6-silaundecano	37894-46-5	253-704-7
453	Dicloruro di cobalto	7646-79-9	231-589-4
454	Solfato di cobalto	10124-43-3	233-334-2

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
455	Monossido di nichel	1313-99-1	215-215-7
456	Triossido di dinichel	1314-06-3	215-217-8
457	Diossido di nichel	12035-36-8	234-823-3
458	Disolfuro di trinichel	12035-72-2	234-829-6
459	Tetracarbonilnichel	13463-39-3	236-669-2
460	Solfuro di nichel	16812-54-7	240-841-2
461	Bromato di potassio	7758-01-2	231-829-8
462	Monossido di carbonio	630-08-0	211-128-3
463	Buta-1,3-diene, cfr. anche voci 464-611	106-99-0	203-450-8
464	Isobutano, con contenuto $\geq 0,1$ % p/p di butadiene	75-28-5	200-857-2
465	Butano, con contenuto $\geq 0,1$ % p/p di butadiene	106-97-8	203-448-7
466	Gas (petrolio), C ₃₋₄ , con contenuto $> 0,1$ % p/p di butadiene	68131-75-9	268-629-5
467	Gas di coda (petrolio), distillato crackizzato cataliticamente e nafta crackizzata cataliticamente, colonna di frazionamento ad assorbimento, con contenuto $> 0,1$ % p/p di butadiene	68307-98-2	269-617-2
468	Gas di coda (petrolio), nafta di polimerizzazione catalitica, stabilizzante di frazionamento, con contenuto $> 0,1$ % p/p di butadiene	68307-99-3	269-618-8
469	Gas di coda (petrolio), nafta riformata cataliticamente, stabilizzante di frazionamento, privi di idrogeno solforato, con contenuto $> 0,1$ % p/p di butadiene	68308-00-9	269-619-3
470	Gas di coda (petrolio), distillato crackizzato, stripper di «hydrotreating», con contenuto $> 0,1$ % p/p di butadiene	68308-01-0	269-620-9
471	Gas di coda (petrolio), cracking catalitico di gasolio, torre di assorbimento, con contenuto $> 0,1$ % p/p di butadiene	68308-03-2	269-623-5
472	Gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas, con contenuto $> 0,1$ % p/p di butadiene	68308-04-3	269-624-0
473	Gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas, deetanizzatore, con contenuto $> 0,1$ % p/p di butadiene	68308-05-4	269-625-6

▼ B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
474	Gas di coda (petrolio), distillato idrodesolfurato e nafta idrodesolforata dal frazionatore, privi di acidi, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-06-5	269-626-1
475	Gas di coda (petrolio), idrodesolfurato dall'impianto di stripping del gasolio, privi di idrogeno solforato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-07-6	269-627-7
476	Gas di coda (petrolio), nafta isomerizzata dallo stabilizzatore di frazionamento, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-08-7	269-628-2
477	Gas di coda (petrolio), nafta di prima distillazione dallo stabilizzatore, privi di idrogeno solforato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-09-8	269-629-8
478	Gas di coda (petrolio), distillato di prima distillazione dall'idrodesolforatore, privo di idrogeno solforato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-10-1	269-630-3
479	Gas di coda (petrolio), alchilazione propano-propilene, preparazione carica deetanizzatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-11-2	269-631-9
480	Gas di coda (petrolio), gasolio sotto vuoto dall'idrodesolforatore, privi di idrogeno solforato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-12-3	269-632-4
481	Gas (petrolio), frazioni di testa crackizzate cataliticamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68409-99-4	270-071-2
482	Alcani, C ₁₋₂ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68475-57-0	270-651-5
483	Alcani, C ₂₋₃ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68475-58-1	270-652-0
484	Alcani, C ₃₋₄ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68475-59-2	270-653-6
485	Alcani, C ₄₋₅ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68475-60-5	270-654-1
486	Gas combustibili), con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68476-26-6	270-667-2
487	Gas combustibili, distillati di petrolio grezzo, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68476-29-9	270-670-9
488	Idrocarburi, C ₃₋₄ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68476-40-4	270-681-9
489	Idrocarburi, C ₄₋₅ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68476-42-6	270-682-4

▼ B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
490	Idrocarburi, C ₂₋₄ , arricchiti in C3 con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68476-49-3	270-689-2
491	Gas di petrolio, liquefatti, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68476-85-7	270-704-2
492	Gas di petrolio, liquefatti, addolciti, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68476-86-8	270-705-8
493	Gas (petrolio), C ₃₋₄ , ricchi di isobutano, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-33-8	270-724-1
494	Distillati (petrolio), C ₃₋₆ , ricchi di piperilene, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-35-0	270-726-2
495	Gas (petrolio), carica sistema amminico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-65-6	270-746-1
496	Gas (petrolio), dall'idrodesolforatore dell'impianto benzene, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-66-7	270-747-7
497	Gas (petrolio), riciclo dall'impianto benzene, ricchi di idrogeno, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-67-8	270-748-2
498	Gas (petrolio), da olio di miscela, ricco in idrogeno-azoto, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-68-9	270-749-8
499	Gas (petrolio), frazioni di testa dello splitter del butano, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-69-0	270-750-3
500	Gas (petrolio), C ₂₋₃ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-70-3	270-751-9
501	Gas (petrolio), da gasolio di cracking catalitico, frazioni di fondo del depropanizzatore, ricchi di C ₄ privi di acido, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-71-4	270-752-4
502	Gas (petrolio), nafta crackizzata cataliticamente, frazioni di fondo del debutanizzatore, ricchi di C ₃₋₅ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-72-5	270-754-5
503	Gas (petrolio), nafta crackizzata cataliticamente, frazioni di testa del depropanizzatore, ricchi di C ₃ privi di acido, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-73-6	270-755-0
504	Gas (petrolio), dall'impianto di cracking catalitico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-74-7	270-756-6
505	Gas (petrolio), da impianto di cracking catalitico, ricchi di C ₁₋₅ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-75-8	270-757-1

▼ B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
506	Gas (petrolio), frazione di testa stabilizzatore nafta polimerizzata cataliticamente, ricchi di C ₂₋₄ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-76-9	270-758-7
507	Gas (petrolio), nafta dal reforming catalitico, teste dello stripper, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-77-0	270-759-2
508	Gas (petrolio), impianto di reforming catalitico, ricchi di C ₁₋₄ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-79-2	270-760-8
509	Gas (petrolio), C ₆₋₈ riciclo di reforming catalitico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-80-5	270-761-3
510	Gas (petrolio), C ₆₋₈ , da reforming catalitico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-81-6	270-762-9
511	Gas (petrolio), C ₆₋₈ , riciclo di reforming catalitico, arricchiti in idrogeno, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-82-7	270-763-4
512	Gas (petrolio), C ₃₋₅ , carica di alchilazione olefinica-paraffinica, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-83-8	270-765-5
513	Gas (petrolio), corrente di ritorno C ₂ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-84-9	270-766-0
514	Gas (petrolio), ricchi di C ₄ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-85-0	270-767-6
515	Gas (petrolio), frazioni di testa del deetanizzatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-86-1	270-768-1
516	Gas (petrolio), frazioni di testa della colonna del deisobutanizzatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-87-2	270-769-7
517	Gas (petrolio), secchi dal depropanizzatore, ricchi di propilene, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-90-7	270-772-3
518	Gas (petrolio), frazioni di testa del depropanizzatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-91-8	270-773-9
519	Gas (petrolio), secchi leggermente acidi, dall'impianto di concentrazione gas, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-92-9	270-774-4
520	Gas (petrolio), distillazione riassorbitore concentrazione gas, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-93-0	270-776-5
521	Gas (petrolio), frazioni di testa depropanizzatore impianto recupero gas, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-94-1	270-777-0

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
522	Gas (petrolio), alimentazione impianto Girbatol, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-95-2	270-778-6
523	Gas (petrolio), da assorbitore idrogeno, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-96-3	270-779-1
524	Gas (petrolio), ricchi di idrogeno, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-97-4	270-780-7
525	Gas (petrolio), riciclo olio di miscela idrottrattato, ricchi di idrogeno-azoto, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-98-5	270-781-2
526	Gas (petrolio), frazionati di benzina pesante isomerizzata, arricchiti in C ₄ , esenti da idrogeno solforato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-99-6	270-782-8
527	Gas (petrolio), riciclo, ricchi di idrogeno, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-00-2	270-783-3
528	Gas (petrolio), condizionamento impianto reforming, ricchi di idrogeno, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-01-3	270-784-9
529	Gas (petrolio), idrottrattamento, reforming, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-02-4	270-785-4
530	Gas (petrolio), idrottrattamento-reforming, ricchi di idrogeno-metano, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-03-5	270-787-5
531	Gas (petrolio), condizionamento impianto reforming, ricchi di idrogeno, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-04-6	270-788-0
532	Gas (petrolio), distillazione da cracking termico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-05-7	270-789-6
533	Gas di coda (petrolio), da torre di riflusso frazionamento olio purificato di cracking catalitico e residuo sotto vuoto di cracking termico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-21-7	270-802-5
534	Gas di coda (petrolio), assorbitore di stabilizzazione nafta crackizzata cataliticamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-22-8	270-803-0
535	Gas di coda (petrolio), dai processi di cracking e reforming catalitico e dal frazionatore combinato con l'idrosolfatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-24-0	270-804-6
536	Gas di coda (petrolio), dall'assorbitore di rifrazionamento dell'apparecchiatura di cracking catalitico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-25-1	270-805-1
537	Gas di coda (petrolio), dalla stabilizzazione per frazionamento di nafta riformata cataliticamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-26-2	270-806-7

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
538	Gas di coda (petrolio), separatore nafta riformata cataliticamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-27-3	270-807-2
539	Gas di coda (petrolio), stabilizzatore nafta riformata cataliticamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-28-4	270-808-8
540	Gas di coda (petrolio), separatore di idrotrattamento del distillato crackizzato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-29-5	270-809-3
541	Gas di coda (petrolio), separatore nafta di prima distillazione idrodesolforata, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-30-8	270-810-9
542	Gas di coda (petrolio), corrente mista impianto di gas saturo, ricco di C ₄ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-32-0	270-813-5
543	Gas di coda (petrolio), impianto di recupero di gas saturo, ricco di C ₁₋₂ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-33-1	270-814-0
544	Gas di coda (petrolio), dall'impianto di cracking termico di residui sotto vuoto, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-34-2	270-815-6
545	Idrocarburi, ricchi di C ₃₋₄ , distillato di petrolio, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68512-91-4	270-990-9
546	Gas (petrolio), tagli di testa nafta di prima distillazione sottoposta a reforming catalitico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68513-14-4	270-999-8
547	Gas (petrolio), dall'apparecchio di deesanizzazione di nafta di prima distillazione, gamma completa di frazioni, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68513-15-5	271-000-8
548	Gas (petrolio), dal depropanizzatore di idrocracking, ricchi di idrocarburi, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68513-16-6	271-001-3
549	Gas (petrolio), dalla stabilizzazione frazioni leggere di nafta di prima distillazione, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68513-17-7	271-002-9
550	Gas (petrolio), dal flashing ad alta pressione dell'effluente del reforming, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68513-18-8	271-003-4
551	Gas (petrolio), dal flashing a bassa pressione dell'effluente del reforming, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68513-19-9	271-005-5

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
552	Residui (petrolio), splitter di alchilazione, ricchi di C ₄ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68513-66-6	271-010-2
553	Idrocarburi, C ₁₋₄ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68514-31-8	271-032-2
554	Idrocarburi, C ₁₋₄ , addolciti, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68514-36-3	271-038-5
555	Gas (petrolio), da distillazione gas di raffineria di petrolio, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68527-15-1	271-258-1
556	Idrocarburi, C ₁₋₃ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68527-16-2	271-259-7
557	Idrocarburi, C ₁₋₄ , frazione debutanizzatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68527-19-5	271-261-8
558	Gas (petrolio), frazioni di testa del depentanizzatore di idrotattamento dell'unità benzene, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68602-82-4	271-623-5
559	Gas (petrolio), C ₁₋₅ , umidi, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68602-83-5	271-624-0
560	Gas (petrolio), da assorbitore secondario, frazionamento frazioni di testa cracking catalitico fluidizzato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68602-84-6	271-625-6
561	Idrocarburi, C ₂₋₄ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68606-25-7	271-734-9
562	Idrocarburi, C ₃ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68606-26-8	271-735-4
563	Gas (petrolio), carica di alchilazione, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68606-27-9	271-737-5
564	Gas (petrolio), dal frazionamento di residui del depropanizzatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68606-34-8	271-742-2
565	Prodotti del petrolio, gas di raffineria, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68607-11-4	271-750-6
566	Gas (petrolio), hydrocracking, dal separatore a bassa pressione, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68783-06-2	272-182-1
567	Gas (petrolio), miscela di raffineria, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68783-07-3	272-183-7
568	Gas (petrolio), dall'impianto di cracking catalitico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68783-64-2	272-203-4

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
569	Gas (petrolio), C ₂₋₄ , addolciti, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68783-65-3	272-205-5
570	Gas (petrolio), di raffineria, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68814-67-5	272-338-9
571	Gas (petrolio), dal separatore di prodotti di platforming, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68814-90-4	272-343-6
572	Gas (petrolio), dalla stabilizzazione in depentanizzatore di cherosene «sour» idrotrattato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68911-58-0	272-775-5
573	Gas (petrolio), da «flash drum» di cherosene «sour» idrotrattato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68911-59-1	272-776-0
574	Gas (petrolio), dal frazionamento del grezzo, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68918-99-0	272-871-7
575	Gas (petrolio), dal deesanzizzatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-00-6	272-872-2
576	Gas (petrolio), distillato, dallo stripper del processo di desolforazione «unifining», con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-01-7	272-873-8
577	Gas (petrolio), dal frazionamento del cracking catalitico fluidizzato), con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-02-8	272-874-3
578	Gas (petrolio), da assorbitore secondario di scrubbing dell'impianto di cracking catalitico fluidizzato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-03-9	272-875-9
579	Gas (petrolio), da stripper di desolforazione di idrotrattamento di distillato pesante, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-04-0	272-876-4
580	Gas (petrolio), da apparecchio stabilizzatore per frazionamento di benzina leggera di prima distillazione, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-05-1	272-878-5
581	Gas (petrolio), da stripper di desolforazione «unifining» di nafta, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-06-2	272-879-0
582	Gas (petrolio), da apparecchio stabilizzatore per frazionamento di benzina leggera di prima distillazione, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-07-3	272-880-6

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
583	Gas (petrolio), dalla torre di «preflash», distillazione del grezzo, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-08-4	272-881-1
584	Gas (petrolio), da reforming catalitico di nafta di prima distillazione, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-09-5	272-882-7
585	Gas (petrolio), dallo stabilizzatore di prima distillazione, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-10-8	272-883-2
586	Gas (petrolio), dallo stripper del catrame, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-11-9	272-884-8
587	Gas (petrolio), dallo stripper «unifining», con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-12-0	272-885-3
588	Gas (petrolio), frazioni di testa di splitter di cracking catalitico fluidizzato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-20-0	272-893-7
589	Gas (petrolio), da debutanizzatore di nafta crackizzata cataliticamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68952-76-1	273-169-3
590	Gas di coda (petrolio), da stabilizzatore di nafta e distillato crackizzati cataliticamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68952-77-2	273-170-9
591	Gas di coda (petrolio), da separatore di nafta idrodesolforata cataliticamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68952-79-4	273-173-5
592	Gas di coda (petrolio), da idrodesolfatore di nafta di prima distillazione, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68952-80-7	273-174-0
593	Gas di coda (petrolio), da assorbitore di nafta, gasolio e distillato crackizzati termicamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68952-81-8	273-175-6
594	Gas di coda (petrolio), da stabilizzazione per frazionamento di idrocarburi crackizzati termicamente, coking del petrolio, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68952-82-9	273-176-1
595	Gas (petrolio), da frazioni leggere di cracking con vapore, concentrati in butadiene, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68955-28-2	273-265-5
596	Gas (petrolio), da torre di assorbimento a spugna, frazionamento prodotti di testa impianti di cracking a letto fluido e desolforazione gasolio, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68955-33-9	273-269-7

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
597	Gas (petrolio), nafta di prima distillazione, frazione di testa stabilizzatore reforming catalitico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68955-34-0	273-270-2
598	Gas (petrolio), da distillazione e cracking catalitico del grezzo, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68989-88-8	273-563-5
599	Idrocarburi, C ₄ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	87741-01-3	289-339-5
600	Alcani, C ₁₋₄ , ricchi di C ₃ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	90622-55-2	292-456-4
601	Gas (petrolio), scarico di scrubber di gasolio a dietanolamina, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-15-3	295-397-2
602	Gas (petrolio), effluente da idrodesolforazione di gasolio, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-16-4	295-398-8
603	Gas (petrolio), spurgo dell'idrodesolforazione del gasolio, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-17-5	295-399-3
604	Gas (petrolio), scarico da flash drum di effluente dell'idrogenatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-18-6	295-400-7
605	Gas (petrolio), residui di cracking con vapore ad alta pressione di nafta, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-19-7	295-401-2
606	Gas (petrolio), residuo «visbreaking», con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-20-0	295-402-8
607	Gas (petrolio), cracker a vapore ricchi di C ₃ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-22-2	295-404-9
608	Idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-23-3	295-405-4
609	Gas di petrolio, liquefatti, addolciti, frazione C ₄ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-80-2	295-463-0
610	Idrocarburi, C ₄ , privi di 1,3-butadiene e isobutene, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	95465-89-7	306-004-1

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
611	Raffinati (petrolio), frazione C ₄ crackizzata con vapore dell'estrazione con ammonio acetato di rame, C ₃₋₅ e C ₃₋₅ insaturi, privi di butadiene, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	97722-19-5	307-769-4
612	Benzo[def]crisene (benzo[a]pirene)	50-32-8	200-028-5
613	Pece, catrame-petrolio di carbone, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	68187-57-5	269-109-0
614	Distillati (carbone-petrolio), aromatici a nuclei condensati, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	68188-48-7	269-159-3
615	Spostato o soppresso		
616	Spostato o soppresso		
617	Olio di creosoto, frazione acenafte, privo di acenafte, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	90640-85-0	292-606-9
618	Pece, catrame di carbone, bassa temperatura, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	90669-57-1	292-651-4
619	Pece, catrame di carbone, bassa temperatura, trattata termicamente, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	90669-58-2	292-653-5
620	Pece, catrame di carbone, bassa temperatura, ossidata, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	90669-59-3	292-654-0
621	Residui di estrazione (carbone), bruno, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	91697-23-3	294-285-0
622	Cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	92045-71-1	295-454-1
623	Cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	92045-72-2	295-455-7
624	Solidi di scarto, coking della pece di catrame di carbone, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	92062-34-5	295-549-8
625	Pece, catrame di carbone, alta temperatura, secondaria, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	94114-13-3	302-650-3
626	Residui (carbone), estrazione con solvente liquido, con contenuto 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	94114-46-2	302-681-2

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
627	Liquidi di carbone, soluzione di estrazione con solvente liquido, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	94114-47-3	302-682-8
628	Liquidi di carbone, estrazione con solvente liquido, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	94114-48-4	302-683-3
629	Cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con carbone, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	97926-76-6	308-296-6
630	Cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con argilla, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	97926-77-7	308-297-1
631	Cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con acido silicico, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	97926-78-8	308-298-7
632	Oli di assorbimento, frazione idrocarburica aromatica biciclica ed eterociclica, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	101316-45-4	309-851-5
633	Idrocarburi aromatici, C ₂₀₋₂₈ , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene-poli-propilene, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	101794-74-5	309-956-6
634	Idrocarburi aromatici, C ₂₀₋₂₈ , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	101794-75-6	309-957-1
635	Idrocarburi aromatici, C ₂₀₋₂₈ , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polistirene, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	101794-76-7	309-958-7
636	Pece, catrame di carbone, alta temperatura, trattata termicamente, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	121575-60-8	310-162-7
637	Dibenzo[a,h]antracene	53-70-3	200-181-8
638	Benzo[a]antracene	56-55-3	200-280-6
639	Benzo[e]pirene	192-97-2	205-892-7
640	Benzo[j]fluorantene	205-82-3	205-910-3
641	Benzo(e)acefenantrilene	205-99-2	205-911-9
642	Benzo[k]fluorantene	207-08-9	205-916-6

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
643	Crisene	218-01-9	205-923-4
644	2-bromopropano	75-26-3	200-855-1
645	Tricloroetilene	79-01-6	201-167-4
646	1,2-dibromo-3-cloropropano	96-12-8	202-479-3
647	2,3-dibromopropan-1-olo	96-13-9	202-480-9
648	1,3-dicloropropan-2-olo	96-23-1	202-491-9
649	α,α,α -triclorotoluene	98-07-7	202-634-5
650	α -clorotoluene (cloruro di benzile)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-dibromoetano	106-93-4	203-444-5
652	Esaclorobenzene	118-74-1	204-273-9
653	Bromoetilene (bromuro di vinile)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-diclorobut-2-ene	764-41-0	212-121-8
655	Metilossirano (ossido di propilene)	75-56-9	200-879-2
656	(Epossietil)benzene (osido di stirene)	96-09-3	202-476-7
657	1-cloro-2,3-epossipropano (epicloroidrina)	106-89-8	203-439-8
658	R-1-cloro-2,3-epossipropano	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-epossi-3-fenossipropano (fenil glicidil etere)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-epossipropan-1-olo (glicidolo)	556-52-5	209-128-3
661	R-2,3-epossi-1-propanolo	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-biossirano (1,2:3,4-diepossibutano)	1464-53-5	215-979-1
663	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole	133855-98-8	406-850-2
664	Ossido di clorometile e metile	107-30-2	203-480-1
665	2-metossietanolo e suo acetato (2-metossietil-acetato)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-etossietanolo e suo acetato (2-etossietil-acetato)	110-80-5	203-804-1
667	Ossibis[clorometan], ossido di bis(clorometile)	542-88-1	208-832-8

▼ **B**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
668	2-metossipropanolo	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolattone	57-57-8	200-340-1
670	Cloruro di dimetilcarbammile	79-44-7	201-208-6
671	Uretano (carbammato di etile)	51-79-6	200-123-1
672	Spostato o soppresso		
673	Spostato o soppresso		
674	Acido metossiacetico	625-45-6	210-894-6
675	Ftalato di dibutile	84-74-2	201-557-4
676	bis(2-metossietil) etere (dietilen glicol dimetil etere)	111-96-6	203-924-4
677	Ftalato di bis(2-etilesile) (dietilesil ftalato)	117-81-7	204-211-0
678	Ftalato di bis(2-metossietile)	117-82-8	204-212-6
679	Acetato di 2-metossipropile	70657-70-4	274-724-2
680	[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]metil]tio]acetato di 2-etilesile	80387-97-9	279-452-8
681	Acrilammide, qualora non sia indicato altrimenti nel presente regolamento	79-06-1	201-173-7
682	Acilonitrile	107-13-1	203-466-5
683	2-nitropropano	79-46-9	201-209-1
684	Dinosebe, suoi sali e esteri, ad eccezione di quelli indicati altrove nell'elenco	88-85-7	201-861-7
685	2-nitroanisolo	91-23-6	202-052-1
686	4-nitrobifenile	92-93-3	202-204-7
687	2,4 - Dinitrotoluene Dinitrotoluene, tecnico	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Binapacril	485-31-4	207-612-9
689	2-nitronaftalene	581-89-5	209-474-5
690	2,3-dinitrotoluene	602-01-7	210-013-5
691	5-nitroacenaftene	602-87-9	210-025-0
692	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2	210-106-0
693	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9	210-222-1

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
694	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9	210-566-2
695	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterbe, suoi sali e esteri	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofone	1836-75-5	217-406-0
698	Spostato o soppresso		
699	Diazometano	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-tetraamminoantrachinone (Blu Disperso 1 – Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Spostato o soppresso		
702	1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina	70-25-7	200-730-1
703	Spostato o soppresso		
704	Spostato o soppresso		
705	4,4'-metilendianilina	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-imminocicloesa-2,5-dienilidenemetilen)dianilina, cloridrato	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-metilendi-o-toluidina	838-88-0	212-658-8
708	o-anisidina	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-dimetossibenzidina (o-Dianisidina) e suoi sali	119-90-4	204-355-4
710	Spostato o soppresso		
711	Sostanze coloranti azoiche a base di o-dianisidina		
712	3,3'-diclorobenzidina	91-94-1	202-109-0
713	Benzidina, dicloridrato	531-85-1	208-519-6
714	Solfato di [[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]di ammonio	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-diclorobenzidina, dicloridrato	612-83-9	210-323-0
716	Solfato di benzidina	21136-70-9	244-236-4
717	Acetato di benzidina	36341-27-2	252-984-8
718	Diidrogenobis(solfato) di 3,3'-diclorobenzidina	64969-34-2	265-293-1
719	Solfato di 3,3'-diclorobenzidina	74332-73-3	277-822-3
720	Azocoloranti della benzidina		

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
721	4,4'-bi-o-toluidina (o-Tolidina)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-bi-o-toluidina, dicloridrato	612-82-8	210-322-5
723	Bis(idrogenosolfato) di [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diammonio	64969-36-4	265-294-7
724	Solfato di 4,4'-bi-o-toluidina	74753-18-7	277-985-0
725	Sostanze coloranti a base di o-tolidina		611-030-00-4
726	Bifenil-4-ilammina (4-aminodifenil) e suoi sali	92-67-1	202-177-1
727	Azobenzene	103-33-3	203-102-5
728	Acetato di (metil-ONN-azossi)metile	592-62-1	209-765-7
729	Cicloesimide	66-81-9	200-636-0
730	2-metilaziridina	75-55-8	200-878-7
731	Imidazolidin-2-tione (Etilene tiourea)	96-45-7	202-506-9
732	Furano	110-00-9	203-727-3
733	Aziridina	151-56-4	205-793-9
734	Captatolo	2425-06-1	219-363-3
735	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioxazine	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorfo	24602-86-6	246-347-3
738	Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6
739	Fluazifop-butile	69806-50-4	274-125-6
740	Flusilazolo	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-tris(ossiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC, Triglicidilisocianurato)	2451-62-9	219-514-3
742	Tioacetammide	62-55-5	200-541-4
743	Spostato o soppresso		
744	Formammide	75-12-7	200-842-0
745	N-metilacetammide	79-16-3	201-182-6
746	N-metilformammide	123-39-7	204-624-6

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
747	N,N-dimetilacetammide	127-19-5	204-826-4
748	Triammide esametilfosforica	680-31-9	211-653-8
749	Solfato di dietile	64-67-5	200-589-6
750	Solfato di dimetile	77-78-1	201-058-1
751	1,3-propansulfone	1120-71-4	214-317-9
752	Cloruro di dimetilsolfammoile	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfallate	95-06-7	202-388-9
754	Miscela di:4-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazolo e 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazolo		403-250-2
755	(+/-) tetraidrofurfuril (R)-2-[4-(6-clorochinossalin-2-ilossi)fenilossi]propionato	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-idrossi-1-(3-isopropossipropil)-4-metil-2-osso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-diidro-3-piridin carbonitrile	85136-74-9	400-340-3
757	Formiato di (6-(4-idrossi-3-(2-metossifenilazo)-2-solfonato-7-naftilammino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(ammino-1-metiletil)ammonio]	108225-03-2	402-060-7
758	[4'-(8-acetilammino-3,6-disolfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilammino-3-solfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']rame(II) di trisodio		413-590-3
759	Miscela di: N-[3-idrossi-2-(2-metilacriloilamminometossi)propossimetil]-2-metilacrilammide e N-[2,3-bis-(2-metilacriloilamminometossi)propossimetil]-2-metilacrilammide e metilacrilammide e 2-metil-N-(2-metilacriloilamminometossipropossimetil)-2-metilacrilammide e N-(2,3-diidrossipropossimetil)-2-metilacrilammide		412-790-8
760	1,3,5-tris-[(2S e 2R)-2,3-epossipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (Terossirone)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erionite	12510-42-8	650-012-00-0
762	Amianto	12001-28-4	650-013-00-6
763	Petrolio	8002-05-9	232-298-5
764	Distillati (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64741-76-0	265-077-7

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
765	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64741-88-4	265-090-8
766	Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64741-89-5	265-091-3
767	Oli residui (petrolio), deasfaltazione con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64741-95-3	265-096-0
768	Distillati (petrolio), frazione naftenica pesante raffinata con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64741-96-4	265-097-6
769	Distillati (petrolio), frazione naftenica leggera raffinata con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64741-97-5	265-098-1
770	Oli residui (petrolio), raffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-01-4	265-101-6
771	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-36-5	265-137-2
772	Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-37-6	265-138-8
773	Oli residui (petrolio), trattati con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-41-2	265-143-5
774	Distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-44-5	265-146-1
775	Distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-45-6	265-147-7
776	Distillati (petrolio), frazione naftenica pesante idrottrattata, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-52-5	265-155-0
777	Distillati (petrolio), naftenici leggeri idrottrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-53-6	265-156-6
778	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrottrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-54-7	265-157-1
779	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrottrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-55-8	265-158-7

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
780	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-56-9	265-159-2
781	Oli residui (petrolio), idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-57-0	265-160-8
782	Oli residui (petrolio), deparaffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-62-7	265-166-0
783	Distillati (petrolio), naftenici pesanti deparaffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-63-8	265-167-6
784	Distillati (petrolio), naftenici leggeri deparaffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-64-9	265-168-1
785	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-65-0	265-169-7
786	Olio di trasudamento (petrolio), con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-67-2	265-171-8
787	Oli naftenici (petrolio), pesanti deparaffinati cataliticamente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-68-3	265-172-3
788	Oli naftenici (petrolio), leggeri deparaffinati cataliticamente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-69-4	265-173-9
789	Oli di paraffina (petrolio), pesanti deparaffinati cataliticamente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-70-7	265-174-4
790	Oli di paraffina (petrolio), leggeri deparaffinati cataliticamente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-71-8	265-176-5
791	Oli naftenici (petrolio), pesanti complessi deparaffinati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-75-2	265-179-1
792	Oli naftenici (petrolio), leggeri complessi deparaffinati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-76-3	265-180-7
793	Estratti (petrolio), con solvente, da distillato naftenico pesante, concentrato in aromatici, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	68783-00-6	272-175-3

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
794	Estratti (petrolio), con solvente, da distillato paraffinico pesante raffinato con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	68783-04-0	272-180-0
795	Estratti (petrolio), distillati paraffinici pesanti, deasfaltati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	68814-89-1	272-342-0
796	Oli lubrificanti (petrolio), C ₂₀₋₅₀ , a base di olio neutro, alta viscosità, idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	72623-85-9	276-736-3
797	Oli lubrificanti (petrolio), C ₁₅₋₃₀ , a base di olio neutro, idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	72623- 86-0	276-737-9
798	Oli lubrificanti (petrolio), C ₂₀₋₅₀ , a base di olio neutro, idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	72623- 87-1	276-738-4
799	Oli lubrificanti, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	74869-22-0	278-012-2
800	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati complessi-, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90640-91-8	292-613-7
801	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati complessi, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90640-92-9	292-614-2
802	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati con solventi, trattati con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90640-94-1	292-616-3
803	Idrocarburi, C ₂₀₋₅₀ , paraffinici pesanti deparaffinati con solventi, idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90640-95-2	292-617-9
804	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente, trattati con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90640-96-3	292-618-4
805	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente, idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90640-97-4	292-620-5
806	Estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrotrattato, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90641-07-9	292-631-5
807	Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante, idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90641-08-0	292-632-0

▼ B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
808	Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, idrottrattati con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90641-09-1	292-633-6
809	Oli residui (petrolio), idrottrattati deparaffinati con solvente con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90669-74-2	292-656-1
810	Oli residui (petrolio), deparaffinati cataliticamente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91770-57-9	294-843-3
811	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati, idrottrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995-39-0	295-300-3
812	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati, idrottrattati con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995-40-3	295-301-9
813	Distillati (petrolio), raffinati con solvente idrocrackizzati, deparaffinati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995-45-8	295-306-6
814	Distillati (petrolio), naftenici leggeri raffinati con solvente, idrottrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995-54-9	295-316-0
815	Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero idrottrattato, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995- 73-2	295-335-4
816	Estratti (petrolio), solvente distillato naftenico leggero, idrodesolforato, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995-75-4	295-338-0
817	Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, trattati con acido, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995-76-5	295-339-6
818	Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, idrodesolforati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995-77-6	295-340-1
819	Estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto, idrottrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995-79-8	295-342-2
820	Olio da residuo di fondo (petrolio), idrottrattato, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	92045-12-0	295-394-6
821	Oli lubrificanti (petrolio), C ₁₇₋₃₅ , estratti con solvente, deparaffinati, idrottrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	92045-42-6	295-423-2

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
822	Oli lubrificanti (petrolio), non aromatici idrocrackizzati deparaffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	92045-43-7	295-424-8
823	Oli residui (petrolio), idrocrackizzati trattati con acido deparaffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	92061-86-4	295-499-7
824	Oli paraffinici (petrolio), pesanti deparaffinati raffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	92129-09-4	295-810-6
825	Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante, trattati con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	92704-08-0	296-437-1
826	Oli lubrificanti (petrolio), oli di base, paraffinici, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	93572-43-1	297-474-6
827	Estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrodesolfurato, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	93763-10-1	297-827-4
828	Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante deparaffinato con solvente, idrodesolfurato, con contenuto 3 % p/p di estratto di DMSO	93763-11-2	297-829-5
829	Idrocarburi, residui paraffinici idrocrackizzati della distillazione, deparaffinati con solvente con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	93763-38-3	297-857-8
830	Olio di sedimento (petrolio), trattato con acido, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	93924-31-3	300-225-7
831	Olio di sedimento (petrolio), trattato con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	93924-32-4	300-226-2
832	Idrocarburi, C ₂₀₋₅₀ , distillato sotto vuoto dell'idrogenazione dell'olio residuo, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	93924-61-9	300-257-1
833	Distillati (petrolio), pesanti idrotreatati raffinati con solvente, idrogenati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	94733-08-1	305-588-5
834	Distillati (petrolio), leggeri idrocrackizzati raffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	94733-09-2	305-589-0

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
835	Oli lubrificanti (petrolio), C ₁₈₋₄₀ , a base distillato deparaffinati con solvente idrocrackizzati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	94733-15-0	305-594-8
836	Oli lubrificanti (petrolio), C ₁₈₋₄₀ , a base distillato deparaffinati con solvente idrogenati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	94733-16-1	305-595-3
837	Idrocarburi, C ₁₃₋₃₀ , ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	95371-04-3	305-971-7
838	Idrocarburi, C ₁₆₋₃₂ , ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	95371-05-4	305-972-2
839	Idrocarburi, C ₃₇₋₆₈ , residui della distillazione sotto vuoto deparaffinati deasfaltati idrottrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	95371-07-6	305-974-3
840	Idrocarburi, C ₃₇₋₆₅ , residui della distillazione sotto vuoto deasfaltati idrottrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	95371-08-7	305-975-9
841	Distillati (petrolio), leggeri idrocrackizzati raffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97488-73-8	307-010-7
842	Distillati (petrolio), pesanti idrogenati raffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97488-74-9	307-011-2
843	Oli lubrificanti (petrolio), C ₁₈₋₂₇ , idrocrackizzati deparaffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97488-95-4	307-034-8
844	Idrocarburi, C ₁₇₋₃₀ , residuo della distillazione atmosferica deasfaltato con solvente idrottrattato, frazioni leggere della distillazione, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97675-87-1	307-661-7
845	Idrocarburi, C ₁₇₋₄₀ , residuo della distillazione idrottrattato deasfaltato con solvente, frazioni leggere della distillazione sotto vuoto, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97722-06-0	307-755-8
846	Idrocarburi, C ₁₃₋₂₇ , naftenici leggeri estratti con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97722-09-3	307-758-4
847	Idrocarburi, C ₁₄₋₂₉ , naftenici leggeri estratti con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97722-10-6	307-760-5

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
848	Olio di sedimento (petrolio), trattato con carbone, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97862-76-5	308-126-0
849	Olio di sedimento (petrolio), trattato con acido silicico, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97862-77-6	308-127-6
850	Idrocarburi, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizzati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97862-81-2	308-131-8
851	Idrocarburi, C ₁₇₋₃₀ , distillati idrotrattati, frazioni leggere della distillazione, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97862-82-3	308-132-3
852	Idrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , distillazione naftenica sotto vuoto, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97862-83-4	308-133-9
853	Idrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizzati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97926-68-6	308-287-7
854	Idrocarburi, C ₂₀₋₅₈ , idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97926-70-0	308-289-8
855	Idrocarburi, C ₂₇₋₄₂ , naftenici, con contenuto 3 % p/p di estratto di DMSO	97926-71-1	308-290-3
856	Estratti (petrolio), distillato paraffinico leggero solvente, trattato con carbone, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	100684-02-4	309-672-2
857	Estratti (petrolio), distillato paraffinico leggero solvente, trattato con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	100684- 03-5	309-673-8
858	Estratti (petrolio), leggeri sotto vuoto, gasolio solvente, trattati con carbone, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	100684-04-6	309-674-3
859	Estratti (petrolio), gasolio leggero sotto vuoto solvente, trattato con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	100684-05-7	309-675-9
860	Oli residui (petrolio), deparaffinati con solvente trattati con carbone, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	100684-37-5	309-710-8
861	Oli residui (petrolio), deparaffinati con solvente trattati con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	100684-38-6	309-711-3
862	Oli lubrificanti (petrolio), C _{>25} , estratti con solvente, deasfaltati, deparaffinati, idrogenati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	101316-69-2	309-874-0

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
863	Oli lubrificanti (petrolio), C ₁₇₋₃₂ , estratti con solvente, deparaffinati, idrogenati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	101316-70-5	309-875-6
864	Oli lubrificanti (petrolio), C ₂₀₋₃₅ , estratti con solvente, deparaffinati, idrogenati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	101316-71-6	309-876-1
865	Oli lubrificanti (petrolio), C ₂₄₋₅₀ , estratti con solvente, deparaffinati, idrogenati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	101316-72-7	309-877-7
866	Distillati (petrolio), frazione intermedia addolcita, a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64741-86-2	265-088-7
867	Gasoli (petrolio), raffinati con solvente a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64741-90-8	265-092-9
868	Distillati (petrolio), frazione intermedia raffinata con solvente a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64741-91-9	265-093-4
869	Gasoli (petrolio), trattati con acido a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-12-7	265-112-6
870	Distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con acido a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-13-8	265-113-1
871	Distillati (petrolio), frazione leggera trattata con acido a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-14-9	265-114-7
872	Gasoli (petrolio), neutralizzati chimicamente a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-29-6	265-129-9
873	Distillati (petrolio), frazione intermedia neutralizzata chimicamente a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-30-9	265-130-4

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
874	Distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con argilla a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-38-7	265-139-3
875	Distillati (petrolio), frazione intermedia idrotrattata a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-46-7	265-148-2
876	Gasoli (petrolio), idrodesolfurati a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-79-6	265-182-8
877	Distillati (petrolio), intermedi idrodesolfurati a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-80-9	265-183-3
878	Distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, altobollenti a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	68477-29-2	270-719-4
879	Distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, a punto di ebollizione intermedio a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	68477-30-5	270-721-5
880	Distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, bassobollenti a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	68477-31-6	270-722-0
881	Alcani, C ₁₂₋₂₆ ramificati e lineari a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	90622-53-0	292-454-3
882	Distillati (petrolio), intermedi altamente raffinati a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	90640-93-0	292-615-8
883	Distillati (petrolio), da reforming catalitico, concentrato di aromatici pesanti a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	91995-34-5	295-294-2

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
884	Gasoli, paraffinici a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	93924-33-5	300-227-8
885	Nafta (petrolio), raffinata con solvente idrodesolforata pesante a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	97488-96-5	307-035-3
886	Idrocarburi, C ₁₆₋₂₀ , idrotrattati, distillato intermedio, frazioni leggere della distillazione a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	97675- 85-9	307-659-6
887	Idrocarburi, C ₁₂₋₂₀ , paraffinici idrotrattati, frazioni leggere della distillazione a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	97675-86-0	307-660-1
888	Idrocarburi, C ₁₁₋₁₇ , naftenici leggeri estratti con solvente a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	97722-08-2	307-757-9
889	Gasoli, idrotrattati a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	97862-78-7	308-128-1
890	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri trattati con carbone a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	100683-97-4	309-667-5
891	Distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con carbone a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	100683-98-5	309-668-0
892	Distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con argilla a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	100683-99-6	309-669-6
893	Grassi lubrificanti a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	74869-21-9	278-011-7

▼**B**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
894	Paraffina molle (petrolio) a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-61-6	265-165-5
895	Paraffina molle (petrolio), trattata con acido a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	90669-77-5	292-659-8
896	Paraffina molle (petrolio), trattata con argilla a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	90669-78-6	292-660-3
897	Paraffina molle (petrolio), idrotrattata a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	92062-09-4	295-523-6
898	Paraffina molle (petrolio), basso punto di fusione a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	92062-10-7	295-524-1
899	Paraffina molle (petrolio), basso punto di fusione, idrotrattata a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	92062-11-8	295-525-7
900	Paraffina molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con carbone a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	97863-04-2	308-155-9
901	Paraffina molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con argilla a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	97863-05-3	308-156-4
902	Paraffina molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con acido silicico a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	97863-06-4	308-158-5
903	Paraffina molle (petrolio), trattata con carbone a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	100684-49-9	309-723-9

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
904	Petrolato, a meno che sia noto tutto il processo di raffinazione e possa essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena	8009-03-8	232-373-2
905	Petrolato (petrolio), ossidato, a meno che sia noto tutto il processo di raffinazione e possa essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena	64743-01-7	265-206-7
906	Petrolato (petrolio), trattato con allumina, a meno che sia noto tutto il processo di raffinazione e possa essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena	85029-74-9	285-098-5
907	Petrolato (petrolio), idrotrattato (CAS n. 92045-77-7), a meno che sia noto tutto il processo di raffinazione e possa essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena	92045-77-7	295-459-9
908	Petrolato (petrolio), trattato con carbone, a meno che sia noto tutto il processo di raffinazione e possa essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena	97862-97-0	308-149-6
909	Petrolato (petrolio), trattato con acido silicico, a meno che sia noto tutto il processo di raffinazione e possa essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena	97862-98-1	308-150-1
910	Petrolato (petrolio), trattato con argilla, a meno che sia noto tutto il processo di raffinazione e possa essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena	100684-33-1	309-706-6
911	Distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking catalitico	64741-59-9	265-060-4
912	Distillati (petrolio), frazioni intermedie di cracking catalitico	64741-60-2	265-062-5
913	Distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking termico	64741-82-8	265-084-5
914	Distillati (petrolio), idrodesolforati leggeri crackizzati cataliticamente	68333-25-5	269-781-5
915	Distillati (petrolio), frazione leggera di nafta crackizzata con vapore d'acqua	68475-80-9	270-662-5
916	Distillati (petrolio), distillati di «steam cracking» del petrolio crackizzati	68477-38-3	270-727-8
917	Gasoli (petrolio), crackizzati con vapore d'acqua	68527-18-4	271-260-2
918	Distillati (petrolio), intermedi crackizzati termicamente idrodesolforati	85116-53-6	285-505-6

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
919	Gasoli (petrolio), crackizzati termicamente, idrodesolforati	92045-29-9	295-411-7
920	Residui (petrolio), nafta crackizzata con vapore idrogenata	92062-00-5	295-514-7
921	Residui (petrolio), distillazione di nafta da cracking con vapore	92062-04-9	295-517-3
922	Distillati (petrolio), leggeri da cracking catalitico, degradati termicamente	92201-60-0	295-991-1
923	Residui (petrolio), nafta da immersione di calore («heat soaking») e cracking con vapore	93763-85-0	297-905-8
924	Gasoli (petrolio), leggeri sotto vuoto, idrodesolforati crackizzati termicamente	97926-59-5	308-278-8
925	Distillati (petrolio), idrodesolforati intermedi da «coker»	101316-59-0	309-865-1
926	Distillati (petrolio), pesanti crackizzati con vapore	101631-14-5	309-939-3
927	Residui (petrolio), torre di distillazione atmosferica	64741-45-3	265-045-2
928	Gasoli (petrolio), frazioni pesanti sotto vuoto	64741-57-7	265-058-3
929	Distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico	64741-61-3	265-063-0
930	Oli purificati (petrolio), cracking catalitico	64741-62-4	265-064-6
931	Residui (petrolio), frazionatore di reforming catalitico	64741-67-9	265-069-3
932	Residui (petrolio), frazioni di idrocracking	64741-75-9	265-076-1
933	Residui (petrolio), da cracking termico	64741-80-6	265-081-9
934	Distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking termico	64741-81-7	265-082-4
935	Gasoli (petrolio), idrotrattati, sotto vuoto	64742-59-2	265-162-9
936	Residui (petrolio), idrodesolforati torre di distillazione atmosferica	64742-78-5	265-181-2
937	Gasoli (petrolio), pesanti idrodesolforati sotto vuoto	64742-86-5	265-189-6
938	Residui (petrolio), crackizzati con vapore d'acqua	64742-90-1	265-193-8
939	Residui (petrolio), atmosferici	68333-22-2	269-777-3
940	Oli purificati (petrolio), idrodesolforati crackizzati cataliticamente	68333-26-6	269-782-0

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
941	Distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati crackizzati cataliticamente	68333-27-7	269-783-6
942	Distillati (petrolio), idrodesolforati pesanti crackizzati cataliticamente	68333-28-8	269-784-1
943	Olio combustibile, oli di prima distillazione da residui, ad alto contenuto di zolfo	68476-32-4	270-674-0
944	Olio combustibile, residuo	68476-33-5	270-675-6
945	Residui (petrolio), distillazione residui frazionatore impianto di reforming catalitico	68478-13-7	270-792-2
946	Residui (petrolio), gasolio pesante di coking e gasolio sotto vuoto	68478-17-1	270-796-4
947	Residui (petrolio), tagli pesanti di coking e frazioni leggere sotto vuoto	68512-61-8	270-983-0
948	Residui (petrolio), frazione leggera sotto vuoto	68512-62-9	270-984-6
949	Residui (petrolio), leggeri crackizzati con vapore	68513-69-9	271-013-9
950	Olio combustibile n. 6	68553-00-4	271-384-7
951	Residui (petrolio), impianto di topping, basso tenore di zolfo	68607-30-7	271-763-7
952	Gasoli (petrolio), pesanti, distillazione atmosferica	68783-08-4	272-184-2
953	Residui (petrolio), da scrubber impianto coking, contenenti aromatici ad anelli condensati	68783-13-1	272-187-9
954	Distillati (petrolio), sotto vuoto, residui di petrolio	68955-27-1	273-263-4
955	Residui (petrolio), crackizzati con vapore, resinosi	68955-36-2	273-272-3
956	Distillati (petrolio), tagli intermedi sotto vuoto	70592-76-6	274-683-0
957	Distillati (petrolio), tagli leggeri sotto vuoto	70592-77-7	274-684-6
958	Distillati (petrolio), sotto vuoto	70592-78-8	274-685-1
959	Gasoli (petrolio), pesanti sotto vuoto da coker idrodesolforati	85117-03-9	285-555-9
960	Residui (petrolio), crackizzati con vapore, distillati	90669-75-3	292-657-7
961	Residui (petrolio), sotto vuoto, leggeri	90669-76-4	292-658-2
962	Olio combustibile, pesante, alto livello di zolfo	92045-14-2	295-396-7

▼ B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
963	Residui (petrolio), cracking catalitico	92061-97-7	295-511-0
964	Distillati (petrolio), intermedi da cracking catalitico, de-gradati termicamente	92201-59-7	295-990-6
965	Oli residui (petrolio)	93821-66-0	298-754-0
966	Residui, crackizzati con vapore, trattati termicamente	98219-64-8	308-733-0
967	Distillati (petrolio), idrodesolforati taglio intero intermedi	101316-57-8	309-863-0
968	Distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere	64741-50-0	265-051-5
969	Distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti	64741-51-1	265-052-0
970	Distillati (petrolio), frazioni nafteniche leggere	64741-52-2	265-053-6
971	Distillati (petrolio), frazioni nafteniche pesanti	64741-53-3	265-054-1
972	Distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con acido	64742-18-3	265-117-3
973	Distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con acido	64742-19-4	265-118-9
974	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con acido	64742-20-7	265-119-4
975	Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con acido	64742-21-8	265-121-5
976	Distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti neutralizzate chimicamente	64742-27-4	265-127-8
977	Distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere neutralizzate chimicamente	64742-28-5	265-128-3
978	Distillati (petrolio), frazione naftenica pesante neutralizzata chimicamente	64742-34-3	265-135-1
979	Distillati (petrolio), frazione naftenica leggera neutralizzata chimicamente	64742-35-4	265-136-7
980	Estratti (petrolio), frazione naftenica leggera distillata con solvente	64742-03-6	265-102-1
981	Estratti (petrolio), frazione paraffinica pesante distillata con solvente	64742-04-7	265-103-7
982	Estratti (petrolio), frazione paraffinica leggera distillata con solvente	64742-05-8	265-104-2
983	Estratti (petrolio), distillato naftenico pesante da solvente	64742-11-6	265-111-0
984	Estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto	91995-78-7	295-341-7

▼ B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
985	Idrocarburi, C ₂₆₋₅₅ , ricchi di aromatici	97722-04-8	307-753-7
986	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)] bis(4-amminonaftalen-1-solfonato) di disodio,	573-58-0	209-358-4
987	4-ammino-3-[[4'-(2,4-diamminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-idrossi-6-(fenilazo) naftalen-2,7-disolfonato di disodio,	1937-37-7	217-710-3
988	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-ammino-4-idrossinaftalen-2,7-disolfonato] di tetrasodio,	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-tolilazo-o-toluidina,	97-56-3	202-591-2
990	4-amminoazobenzene,	60-09-3	200-453-6
991	[5-[[4'-[[2,6-diidrossi-3-[(2-idrossi-5-solfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-)]cuprato(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Etere diglicidilico di resorcinolo	101-90-6	202-987-5
993	1,3-difenilguanidina	102-06-7	203-002-1
994	Epossido di eptacloro	1024-57-3	213-831-0
995	4-nitrosifenolo	104-91-6	203-251-6
996	Carbendazina	10605-21-7	234-232-0
997	Ossido di allile e glicidile	106-92-3	203-442-4
998	Cloroacetaldeide	107-20-0	203-472-8
999	Esano	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-metossietossi)etanolo (dietilene glicol monometil etere; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetilere (Tetraconazolo ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-diidrossiprop-2-il)fenilammino]-1,8-diidrossi-5-nitroantrachinone	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-tetracloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	115662-06-1	405-100-1
1004	Fosfato di tris(2-cloroetile)	115-96-8	204-118-5
1005	4'-etossi-2-benzimidazolanilide	120187-29-3	407-600-5
1006	Diidrossido di nichel)	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-dimetilanilina	121-69-7	204-493-5
1008	Simazina	122-34-9	204-535-2

▼ **B**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1009	Bis(ciclopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-(pirrol-1-il)-fenil) titanio	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-tetraglicidil-4,4'-diammino-3,3'-dietildifenilmetano	130728-76-6	410-060-3
1011	Pentaossido di divanadio	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentaclorofenolo e suoi sali alcalini	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013	Fosfamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	N-(triclorometiltio)ftalimmide (Folpet ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	N-2-naftilanilina	135-88-6	205-223-9
1016	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzene	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazina	139-40-2	205-359-9
1019	Tricloroacetato di 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetiluronio; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Isoxaflutolo	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Kresoxim-metile	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Clordecone	143-50-0	205-601-3
1023	9-vinilcarbazolo	1484-13-5	216-055-0
▼ M48			
1024	Acido 2-etilesanoico e suoi sali, ad eccezione di quelli specificati altrove nell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008	149-57-5/-	205-743-6/-
▼ B			
1025	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Cloruro di morfolin-4-carbonile	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozide	1596-84-5	216-485-9
1028	Alacloro (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	Prodotto di condensazione UVCB di: cloruro di tetra-chis-idrossimetilfosfonio, urea e sego alchilammina C ₁₆₋₁₈ distillata idrogenata	166242-53-1	422-720-8
1030	Iossinilo e ottanoato di iossinilo (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Bromossinil (ISO) (3,5-dibromo-4-idrossibenzonitrile) e bromossinil eptanoato (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	Ottanoato di 2,6-dibromo-4-cianofenile	1689-99-2	216-885-3
1033	Spostato o soppresso		

▼ B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1034	5-cloro-1,3-diidro-2H-indol-2-one	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomil	17804-35-2	241-775-7
1036	Clorotalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(4-cloro-o-tolil)-N,N-dimetilformammina, monoclorigrato	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-metilenbis(2-etilanilina)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinammide	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-tolilossi)metil]ossirano	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-tolilossi)metil]ossirano	2186-25-6	218-575-3
1042	Ossido di 2,3-epossipropile e o-tolile	2210-79-9	218-645-3
1043	[(tolilossi)metil]ossirano, cresile glicidile etere	26447-14-3	247-711-4
1044	Diallato	2303-16-4	218-961-1
1045	Benzil-2,4-dibromobutanoato	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluoriodometano	2314-97-8	219-014-5
1047	Tiofanato-metile	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodecacloropentaciclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}] decano (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propizammida	23950-58-5	245-951-4
1050	Ossido di butile e glicidile	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-triclorobut-1-ene	2431-50-7	219-397-9
1052	Chinometionato	2439-01-2	219-455-3
1053	(R)- α -feniletilammonio(-)-(1R,2S)-(1,2-epossipropil)fosfonato)monidrato	25383-07-7	418-570-8
1054	5-etossi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazole	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-triazolo	288-88-0	206-022-9
1057	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4

▼ B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1059	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Carbonato di nichel	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea	34123-59-6	251-835-4
1062	Iprodione	36734-19-7	253-178-9
1063	Spostato o soppresso		
1064	5-(2,4-diosso-1,2,3,4-tetraidropirimidina)-3-fluoro-2-idrossimetiltetraidrofurano	41107-56-6	415-360-8
1065	Crotonaldeide	4170-30-3	224-030-0
1066	Esaidrociclopenta(c)pirrol-1-(1H)-ammonio-N-etossicarbonil-N-(p-oilsolfonil)azanide		418-350-1
1067	4,4'-carbonimidobis[N,N-dimetilanilina] e suoi sali	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Cloruro di toluidinio	540-23-8	208-740-8
1070	Solfato di toluidina (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4-terz-butilfenil)etanolo	5406-86-0	410-020-5
1072	Fention	55-38-9	200-231-9
1073	Clordano, puro	57-74-9	200-349-0
1074	Esan-2-one (metil-butil-chetone)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Acetammide	60-35-5	200-473-5
1077	N-cicloesil-N-metossi-2,5-dimetil-3-furammide (Furme-ciclo - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldrin	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-isobutiletildifenolo	6807-17-6	401-720-1
1080	Clordimeforme	6164-98-3	228-200-5
1081	Amitrolo	61-82-5	200-521-5
1082	Carbaril	63-25-2	200-555-0
1083	Distillati (petrolio), frazioni leggere di idrocracking	64741-77-1	265-078-2

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1084	Bromuro di 1-etil-1-metilmorfolinio	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-clorofenil)-(4-metossi-3-nitrofenil)metanone	66938-41-8	423-290-4
1086	Combustibili, diesel, a meno che sia noto tutto il processo di raffinazione e possa essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena	68334-30-5	269-822-7
1087	Olio combustibile n. 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Olio combustibile n. 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Combustibili, diesel n. 2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-dibromo-2-nitroetano	69094-18-4	412-380-9
1091	Bromuro di 1-etil-1-metilpirrolidinio	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monocrotofos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nichel	7440-02-0	231-111-4
1094	Bromometano (bromuro di metile (ISO))	74-83-9	200-813-2
1095	Clorometano (cloruro di metile)	74-87-3	200-817-4
1096	Iodometano (ioduro di metile)	74-88-4	200-819-5
1097	Bromoetano (bromuro di etile)	74-96-4	200-825-8
1098	Eptacloro	76-44-8	200-962-3
1099	Idrossido di fentina	76-87-9	200-990-6
1100	Solfato di nichel	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-trimetilcicloes-2-enone (Isoforone)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-dicloropropene	78-88-6	201-153-8
1103	Fluazifop-P-butile	79241-46-6	607-305-00-3
1104	Acido (S)-2,3-diidro-1H-indol-carbossilico	79815-20-6	410-860-2
1105	Toxafene	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-idrazinofenil)-N-metilmetsolfonammide, cloridrato	81880-96-8	406-090-1
1107	Colorante CI Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Clozolate	84332-86-5	282-714-4
1109	Alcani, C ₁₀₋₁₃ , monocloro	85535-84-8	287-476-5
1110	Spostato o soppresso		

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1111	2,4,6-triclorofenolo	88-06-2	201-795-9
1112	Cloruro di dietilcarbammoile	88-10-8	201-798-5
1113	1-vinil-2-pirrolidone	88-12-0	201-800-4
1114	Miclobutanil (ISO) 2-(4-clorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)esanonitrile	88671-89-0	410-400-0
1115	Acetato di fentina	900-95-8	212-984-0
1116	Bifenil-2-ilammina	90-41-5	201-990-9
1117	Trans-4-cicloesil-L-prolina, monocloridrato	90657-55-9	419-160-1
1118	Diisocianato di 2-metil-m-fenilene (2,6-toluene diisocianato)	91-08-7	202-039-0
1119	Diisocianato di 4-metil-m-fenilene (2,4-toluene diisocianato)	584-84-9	209-544-5
1120	Diisocianato di m-tolilidene (toluene diisocianato)	26471-62-5	247-722-4
1121	Carburanti, aerei a reazione, estrazione del carbone con solvente, idrogenati da idrocracking	94114-58-6	302-694-3
1122	Carburanti, diesel, estrazione del carbone con solvente, idrogenati da idrocracking	94114-59-7	302-695-9
1123	Pece, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	61789-60-4	263-072-4
1124	2-butanossima	96-29-7	202-496-6
1125	Idrocarburi, C ₁₆₋₂₀ , residuo della distillazione di paraffine da idrocracking deparaffinati con solvente	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α-diclorotoluene	98-87-3	202-709-2
1127	Lana minerale, ad eccezione di quelle indicate altrove nell'elenco; [Fibre artificiali vetrose (silicati) che presentano un'orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino-terrosi (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) superiore al 18 % in peso]		
1128	Prodotto di reazione di acetofenone, formaldeide, cicloesilammina, metanolo e acido acetico		406-230-1
1129	Spostato o soppresso		
1130	Spostato o soppresso		

▼ **B**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1131	Bis(7-acetammido-2-(4-nitro-2-ossidofenilazo)-3-solfonato-1-naftolato)cromato(1-) di trisodio		400-810-8
1132	Miscela di: 4-allil-2,6-bis(2,3-epossipropil)fenolo, 4-allil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epossipropil)fenossi)-2-idrossipropil)-4-allil-2-(2,3-epossipropil)fenossi)-2-idrossipropil)-4-allil-2-(2,3-epossipropil)fenossi)-2-idrossipropil)-2-(2,3-epossipropil)fenolo, 4-allil-6-(3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epossipropil)fenossi)-2-idrossipropil)-2-(2,3-epossipropil)fenossi)fenolo e 4-allil-6-(3-(6-(3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epossipropil)fenossi)-2-idrossipropil)-4-allil-2-(2,3-epossipropil)fenossi)-2-idrossipropil)-2-(2,3-epossipropil)fenolo		417-470-1
1133	Olio di radice di costo (<i>Saussurea lappa Clarke</i>), se impiegato come fragranza.	8023-88-9	
1134	7-Ethoxy-4-methylcoumarin, se impiegato come fragranza.	87-05-8	201-721-5
1135	Hexahydrocoumarin, se impiegato come fragranza	700-82-3	211-851-4
▼ M1			
1136	Essudato di <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (balsamo del Perù, grezzo) se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	8007-00-9	232-352-8
▼ B			
1137	Nitrito di isobutile	542-56-2	208-819-7
1138	Isoprene (stabilizzato) (2-metil-1,3-butadiene)	78-79-5	201-143-3
1139	1-bromopropano; n-bromuro di propile	106-94-5	203-445-0
1140	Cloroprene (stabilizzato); (2-clorobuta-1,3-diene)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-tricloropropano	96-18-4	202-486-1
1142	Etilenglicol dimetiletere (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dinocap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotoluene, prodotto tecnico-miscela di (4-metil-m-fenilendiamina) ⁽⁴⁾ e (2-metil-m-fenilendiamina) ⁽⁵⁾ Metil-m-fenilendiammina	25376-45-8	246-910-3
1145	<i>p</i> -clorobenzotricloruro	5216-25-1	226-009-1
1146	Difeniletere, ottabromoderivato	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-bis(2-metossietossi)etano; trietilenglicol dimetiletere (TEGDME)	112-49-2	203-977-3

▼ B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1148	Tetraidrotiopiran-3-carbossaldeide	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenone (chetone di Michler)	90-94-8	202-027-5
1150	4-metilbensensolfonato di (S)-ossiranemetanolo	70987-78-9	417-210-7
1151	Acido 1,2-benzendicarbossilico, dipentilestere, ramificato e lineare [1]; n-pentilisopentilftalato [2]; di-n-pentilftalato [3]; Diisopentilftalato [4]	84777-06-0 [1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	284-032-2 205-017-9 210-088-4
1152	Benzilbutilftalato (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	Acido 1,2-benzendicarbossilico alchilesteri di -C ₇₋₁₁ ramificati e lineari	68515-42-4	271-084-6
1154	Miscela di: 4-(3-etossicarbonil-4-(5-(3-etossicarbonil-5-idrossi-1-(4-solfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidene)-4,5-diidro-5-ossopirazol-1-il)benzenesolfonato di disodio e 4-(3-etossicarbonil-4-(5-(3-etossicarbonil-5-ossido-1-(4-solfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidene)-4,5-diidro-5-ossopirazol-1-il)benzenesolfonato di trisodio		402-660-9
1155	(metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilammino)propil)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-ossopiridin-5,3-diil)))-1,1'-diclorodipiridinio, di cloridrato		401-500-5
1156	2-[2-idrossi-3-(2-clorofenil)carbamoil-1-naftilazo]-7-[2-idrossi-3-(3-metilfenil)carbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-one		420-580-2
1157	Azafenidina	68049-83-2	
1158	2,4,5-trimetilanilina [1] 2,4,5-trimetilanilina cloridrato [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	205-282-0
1159	4,4'-tiodianilina e suoi sali	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-ossidianilina (p-amminofenil etere) e suoi sali	101-80-4	202-977-0
1161	N,N,N',N'-tetrametil-4,4-metilenedianilina	101-61-1	202-959-2
1162	6-metossi-m-toluidina (p-cresidina)	120-71-8	204-419-1
1163	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-ossazolidina	143860-04-2	421-150-7

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1164	Miscela di: 1,3,5-tris(3-amminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trione e miscela di oligomeri di 3,5-bis(3-amminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-amminometilfenil)-2,4,6-triosso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trione		421-550-1
1165	2-nitrotoluene	88-72-2	201-853-3
1166	Tributilfosfato	126-73-8	204-800-2
1167	Naftalene	91-20-3	202-049-5
1168	Nonilfenolo [1]	25154-52-3 [1]	246-672-0
	4-nonilfenolo, ramificato [2]	84852-15-3 [2]	284-325-5
1169	1,1,2-tricloroetano	79-00-5	201-166-9
1170	Spostato o soppresso		
1171	Spostato o soppresso		
1172	Cloruro di allile 3-cloropropene	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-diclorobenzene (p-diclorobenzene)	106-46-7	203-400-5
1174	bis(2-cloroetil) etere	111-44-4	203-870-1
1175	Fenolo	108-95-2	203-632-7
1176	Bisfenolo A (4,4'-isopropilidendifenolo)	80-05-7	201-245-8
1177	Triossimetilene (1,3,5-triossano)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargite (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-cloro-4-nitrobenzene	100-00-5	202-809-6
1180	Molinato (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Spostato o soppresso		
1183	Isocianato di metile	624-83-9	210-866-3
1184	N,N-dimetilanilinio tetrakis(pentafluorofenil)borato	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(etenilmetilsililene)di[(4-metilpentan-2-one) ossima]		421-870-1

▼ B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1186	Miscela 2:1 di: 4-(7-idrossi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)resorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-diidro-5-ossonaftalen-1-solfonato) e 4-(7-idrossi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)resorcinolobis(6-diazo-5,6-diidro-5-ossonaftalen -1-solfonato)	140698-96-0	414-770-4
1187	Miscela di: prodotto di reazione di 4,4'-metilenebis[2-(4-idrossibenzil)-3,6-dimetilfenolo] e 6-diazo-5,6-diidro-5-osso-naftalensolfonato (1:2) e prodotto di reazione di 4,4'-metilenebis[2-(4-idrossibenzil)-3,6-dimetilfenolo] e 6-diazo-5,6-diidro-5-osso-naftalenesolfonato (1:3)		417-980-4
1188	Verde malachite cloridrato [1] Verde malachite ossalato [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]	209-322-8 241-922-5
1189	1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-butirril-2,4,6-trimetilfenile)-2-[1-(etossimino)propil]-3-idrossicicloes-2-en-1-one	138164-12-2	414-790-3
1191	<i>trans</i> -4-fenil-L-prolina	96314-26-0	416-020-1
1192	Spostato o soppresso		
1193	Miscela di: acido 5-[(4-[(7-ammino-1-idrossi-3-solfo-2-naftil)azo]-2,5-dietossifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo] benzoico e 5-[(4-[(7-ammino-1-idrossi-3-solfo-2-naftil)azo]-2,5-dietossifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo] benzoico	163879-69-4	418-230-9
1194	2-{4-(2-ammoniopropilamino)-6-[4-idrossi-3-(5-metil-2-metossi-4-solfammoilfenilazo)-2-solfonatonaft-7-ilammio]-1,3,5-triazin-2-ilammio}-2-aminopropilformiato		424-260-3
1195	5-nitro- <i>o</i> -toluidina 5-nitro- <i>o</i> -toluidina cloridrato [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	202-765-8 256-960-8
1196	Cloruro di 1-(1-naftilmetil)chinolinio	65322-65-8	406-220-7
1197	(R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirrolidinilmetil)-1H-indolo	143322-57-0	422-390-5
1198	Pimetrozina (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oxadiargil (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Clortoluron(3-(3-cloro- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetilurea	15545-48-9	239-592-2

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1201	N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil] acetammide		416-860-9
1202	1,3-bis(vinilsolfonilacetammido)-propano	93629-90-4	428-350-3
1203	<i>p</i> -fenetidina (4-etossianilina)	156-43-4	205-855-5
1204	<i>m</i> -fenilenediammina e suoi sali	108-45-2	203-584-7
1205	Residui (catrame di carbone), distillazione di olio di creosoto, se contiene > 0,005 % p/p benzo[a]pirene	92061-93-3	295-506-3
1206	Olio di creosoto, frazione acenafte olio lavaggio, se contiene > 0,005 % p/p benzo[a]pirene	90640-84-9	292-605-3
1207	Olio di creosoto, se contiene > 0,005 % p/p benzo[a]pirene	61789-28-4	263-047-8
1208	Creosoto, se contiene > 0,005 % p/p benzo[a]pirene	8001-58-9	232-287-5
1209	Olio di creosoto, distillato altobollente; olio di lavaggio, se contiene > 0,005 % p/p benzo[a]pirene	70321-79-8	274-565-9
1210	Residui di estrazione (carbone), acido dell'olio di creosoto, se contiene > 0,005 % p/p benzo[a]pirene	122384-77-4	310-189-4
1211	Olio di creosoto, distillato a basso punto d'ebollizione; olio di lavaggio, se contiene > 0,005 % p/p benzo[a]pirene	70321-80-1	274-566-4
1212	6-metossi-2,3-piridindiammina e il suo sale HCl, se usata come sostanza nelle tinture per capelli	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-naftalendiolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-diamminodifenilammina, se usata come sostanza nelle tinture per capelli	136-17-4	
1215	2,6-bis (2-idrossietossi)-3,5-piridindiammina e il suo sale HCl, se usata come sostanza nelle tinture per capelli	117907-42-3	
1216	2-metossimetil- <i>p</i> -amminofenolo e il suo sale HCl, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217	4,5-diammino-1-metilpirazolo e il suo sale HCl, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218	Solfato 4,5-diammino-1-((4-clorofenil)metil)-1H-pirazolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	163183-00-4	

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1219	2-ammino-4-clorofenolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	95-85-2	202-458-9
1220	4-idrossiindolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	2380-94-1	219-177-2
1221	4-metossitoluene-2,5-diammina e il suo sale HCl, se usata come sostanza nelle tinture per capelli	56496-88-9	
1222	Solfato 5-ammino-4-fluoro-2-metilfenolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	163183-01-5	
1223	N,N-dietil-m-amminofenolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	N,N-dimetil-2,6-piridindiammina e il suo sale HCl, se usata come sostanza nelle tinture per capelli	—	
1225	N-ciclopentil-m-amminofenolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	104903-49-3	
1226	N-(2-metossietil)-p-fenilendiammina e il suo sale HCl, se usata come sostanza nelle tinture per capelli	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-diammino-5-metilfenetolo e il suo sale HCl, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	113715-25-6	
1228	1,7-naftalendiolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	575-38-2	209-383-0
1229	Acido 3,4-diamminobenzoico, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	619-05-6	210-577-2
1230	2-amminometil-p-amminofenolo e il suo sale HCl, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	79352-72-0	
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), se usato come sostanza nelle tinture per capelli	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), se usato come sostanza nelle tinture per capelli	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), se usato come sostanza nelle tinture per capelli	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine	144644-13-3	
1235	6-Nitro-o-Toluidine	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow n. 11	73388-54-2	

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1237	HC Orange n. 3	81612-54-6	
1238	HC Green n. 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red n. 8 e i suoi sali	13556-29-1/ 97404-14-3	- / 306-778-0
1240	Tetraidro-6-nitrochinoxalina e i suoi sali	158006-54-3/ 41989-35-7/ 73855-45-5	
1241	Disperse Red 15, eccetto come impurità nel Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-ammino-3-fluorofenolo	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide (Questamide H)	149591-38-8	422-560-9
1244	1-Metil-2,4,5-triidrossibenzene e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-Diidrossi-4-metilpiridina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	4664-16-8	225-108-7
1246	5-Idrossi-1,4-benzodiossano e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-Metilendioossifenolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-Metilendioossianilina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	14268-66-7	238-161-6
1249	Idrossipiridinone e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	822-89-9	212-506-0
1250	3-Nitro-4-amminofenossietanolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	50982-74-6	
1251	2-metossi-4-nitrofenolo (4-Nitroguaiacolo) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	3251-56-7	221-839-0
1252	CI Acid Black 131 e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	12219-01-1	
1253	1,3,5-Triidrossibenzene (Floroglucinolo) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	108-73-6	206-611-2

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1254	1,2,4- Triacetato di benzene e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	613-03-6	210-327-2
1255	Etanolo, 2,2'-imminobis-, prodotti di reazione con epicloridrina e 2-nitro-1,4-benzendiammina (HC Blue n. 5) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256	N-metil-1,4,diamminoantrachinone, prodotti di reazione con epicloridrina e monoetanolammina (HC Blue No. 4) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	158571-57-4	
1257	Acido 4-amminobenzensolfonico (acido solfanilico) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	Acido 3,3'-(sulfonilbis((2-nitro-4,1-fenilen)immino))bis(6-(fenilammino)benzonsolfonico e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	6373-79-1	228-922-0
1259	3(o 5)-[[4-[Benzilmetilammino]Fenil]Azo]-1,2-(o 1,4)-Dimetil-1 H-1,2,4-Triazolio e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-(3-Cloro-4-((2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo)fenil)immino)bisetanolo (Disperse Brown 1) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	23355-64-8	245-604-7
1261	Benzotiazolio, 2-((4-(Etil(2-Idrossietil)Ammino)Fenil)Azo)-6-Metossi-3-Metil- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[(4-Cloro-2-nitrofenil)azo] -N-(2-metossifenil)-3-ossobutanamide (Pigment Yellow 73) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-[(3,3'-Dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-osso-N-fenilbutanammide] (Pigment Yellow 12) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	6358-85-6	228-787-8
1264	Acido 2,2'-(1,2-etenediil)bis[5-((4-etossifenil)azo)benzonsolfonico] e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-Diidro-2,2-dimetil-6-((4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo)-1H-pirimidina (Solvent Black 3) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	4197-25-5	224-087-1

▼ B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1266	Acido 3 (o 5)-[[4-[(7-ammino-1-idrossi-3-solfonato-2)naftil]azo]-1-naftil]azo]salicilico e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	Acido 2-naftalensolfonico, 7-(benzoilammino)-4-idrossi-3-[[4-[(4-solfofenil)azo]fenil]azo]- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-[[7,7'-imminobis(4-idrossi-3-((2-idrossi-5-(N-metilsolfamoi)fenil)azo)naftalene-2-solfonato))(6-))dicuprato (2-) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	37279-54-2	253-441-8
1269	Acido 3-[(4-acetilammino)fenil]azo]-4-idrossi-7-[[[[5-idrossi-6-(fenilazo)-7-solfo-2-naftalenil]ammino]carbonil]ammino]-2-naftalensolfonico e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	3441-14-3	222-384-4
1270	Acido 2-naftalensolfonico, 7,7'-(carbonildimmino)bis(4-idrossi-3-((2-solfo-4-((4-solfofenil)azo)fenil)azo)- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	Etanammio, N-(4-[bis[4-(dietilammino)fenil]metilene]-2,5-cicloesadien-1-ilidene)-N-etil e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2390-59-2	219-231-5
1272	3H-Indolio, 2-[[4-(4-metossifenil)metilidrazono]metil]-1,3,3-trimetil- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	54060-92-3	258-946-7
1273	3H-Indolio, 2-(2-((2,4-dimetossifenil)ammino)etenil)-1,3,3-trimetil- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	4208-80-4	224-132-5
1274	Nigrosina solubile in alcool (Solvent Black 5), se usata come sostanza nelle tinture per capelli	11099-03-9	
1275	Fenossazin-5-io,3,7-bis(dietilammino)- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	Benzo[a]fenossazin-7-io, 9-(dimetilammino)- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-ammino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]isochinolin-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2478-20-8	219-607-9

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1278	1-Ammino-4-((4-((dimetilammino)metil)fenil)ammino) antrachinone e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Acido laccaico (CI Natural Red 25) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	60687-93-6	
1280	Acido benzensolfonico, 5-[(2,4-Dinitrofenil)ammino]-2-(fenilammino)-, e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-nitrofenil)azo]anilina (Disperse Orange 3) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	4-Nitro-m-fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	5131-58-8	225-876-3
1283	1-Ammino-4-(metilammino)-9,10-antracendione (Disperse Violet 4) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	1220-94-6	214-944-8
1284	N-Metil-3-Nitro-p-fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-Idrossietil)-4-Nitro-o-fenilendiammina (HC Yellow n. 5) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(Tris(idrossimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilendiammina (HC Yellow n. 3) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	56932-45-7	260-451-6
1287	2-Nitro-N-idrossietil-p-anisidina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	57524-53-5	
1288	N,N'-Dimetil-N-Idrossietil-3-nitro-p-fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-Metil-N-(4-metilammino-3-nitrofenil)ammino)propan-1,2-diolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	93633-79-5	403-440-5
1290	Acido 4-Etilammino-3-nitrobenzoico (N-Etil-3-Nitro PABA) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2788-74-1	412-090-2

▼ B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1291	(8-[[4-Ammino-2-nitrofenil]azo]-7-idrossi-2-naftil]trimetilammonio e suoi sali, eccetto Basic Red 118 (n. CAS 71134-97-9) come impurità nel Basic Brown 17, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	7113—97-9	275-216-3
1292	5-((4-(Dimetilammino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolio e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	12221-52-2	
1293	m-Fenilendiammina, 4-(fenilazo)-, e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-benzendiammina, 4-metil-6-(fenilazo)- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	4438-16-8	224-654-3
1295	Acido 2,7-Naftalendisolfonico, 5-(acetilammino)-4-idrossi-3-((2-metilfenil)azo)- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-Metil-1,3-fenilen)bis(azo))bis(6-metil-1,3-benzendiammina) (Basic Brown 4) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	4482-25-1	224-764-1
1297	Benzenamminio, 3-[[4-[[diammino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	83803-99-0	280-920-9
1298	Benzenamminio, 3-[[4-[[diammino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	83803-98-9	280-919-3
1299	Etanamminio, N-[4-[(4-(Dietilammino)fenil)fenilmetilene]-2,5-cicloesadien-1-ilidene]-N-etil- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	633-03-4	211-190-1
1300	9,10-Antracendione, 1-[(2-idrossietil)ammino]-4-(metilammino)- e suoi derivati e sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-Diammino-2-metossi-9,10-antracendione (Disperse Red 11) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-Diidrossi-5,8-bis[(2-idrossietil)ammino]antrachinone (Disperse Blue 7) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	3179-90-6	221-666-0
1303	1-[(3-Amminopropil)ammino]-4-(metilammino)antrachinone e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	22366-99-0	244-938-0

▼B

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1304	N-[6-[(2-Cloro-4-idrossifenil)immino]-4-metossi-3-oxo-1,4-cicloesadien-1-il]acetammide (HC Yellow n. 8) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-Cloro-4-(metilammino)fenil]immino]-4-metil-3-ossocicloesa-1,4-dien-1-il]urea (HC Red n. 9) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	56330-88-2	260-116-4
1306	Fenotiazin-5-io, 3,7-bis(dimetilammino)- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-Bis(2-Idrossietossi)-m-Fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	94082-85-6	
1308	5-Ammino-2,6-Dimetossi-3-Idrossipiridina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	104333-03-1	
1309	4,4'-Diamminodifenilammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	537-65-5	208-673-4
1310	4-Dietilammino-o-toluidina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	N,N-Dietil-p-fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	N,N-Dimetil-p-fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	Toluene-3,4-Diammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-Diammino-5-metilfenossietanolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-Ammino-o-cresolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	17672-22-9	
1316	Idrossietilamminometil-p-amminofenolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-Ammino-3-nitrofenolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	603-85-0	210-060-1
1318	2-Cloro-5-nitro-N-idrossietil-p-fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	50610-28-1	256-652-3
1319	2-Nitro-p-fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9

▼ **B**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1320	Idrossietil-2,6-dinitro-p-anisidina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	122252-11-3	
1321	6-Nitro-2,5-piridindiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	69825-83-8	
1322	Fenazinio, 3,7-diammino-2,8-dimetil-5-fenil- e suoi sali (se usati come sostanze nelle tinture per capelli)	477-73-6	207-518-8
1323	Acido 3-Idrossi-4-[(2-idrossinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-solfonico e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)ammino]propan-1,2-diolo (HC Yellow n. 6) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	104333-00-8	
1325	2-[(4-cloro-2-nitrofenil)ammino]etanolo (HC Yellow n. 12) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-Idrossietil)metilammino]-2-nitrofenil]ammino]-1,2-Propandiolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[Etil(2-idrossietil)ammino]-2-nitrofenil]ammino]-1,2-Propandiolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	Etanamminio, N-[4-[[4-(dietilammino)fenil][4-(etilammino)-1-naftalenil]metilene]-2,5-cicloesadien-1-ilidene]-N-etil- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2390-60-5	219-232-0
1329	4-[(4-amminofenil)(4-imminocicloesa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidina e il suo sale cloridrato (Basic Violet 14; CI 42510) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
1330	Acido 4-[(2,4-diidrossifenil)azo]benzensolfonico e il suo sale di sodio (Acid Orange 6; CI 14270) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)

▼ **M1**

▼ M1

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1331	Acido 3-idrossi-4-(fenilazo)-2-naftoico e il suo sale di calcio (Pigment Red 64:1; CI 15800) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
1332	Acido 2-(6-idrossi-3-osso-(3H)-xanten-9-il)benzoico; Fluoresceina e il suo sale disodico (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-dibromo-3',6'-diidrossispiro[isobenzofuran-1(3H),9'-(9H)xanten]-3-one; 4',5'-dibromofluoresceina; (Solvent Red 72) e il suo sale disodico (CI 45370) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)	209-876-0/ 224-468-2 (Na)
1334	Acido 2-(3,6-diidrossi-2,4,5,7-tetrabromoxanten-9-il)-benzoico; Fluoresceina, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), il suo sale disodico (Acid Red 87; CI 45380) e il suo sale di alluminio (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/15876-39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/240-005-7 (Al)
1335	Xantilio, 9-(2-carbossifenil)-3-[(2-metilfenil)ammino]-6-[(2-metil-4-solfofenil)ammino), sale interno e il suo sale di sodio (Acid Violet 9; CI 45190) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	-/228-377-9 (Na)
1336	3',6'-diidrossi-4',5'-diidrosipiro(isobenzofuran-1(3H),9'-(9H)xantene)-3-one; (Solvent Red 73) e il suo sale di sodio (Acid Red 95; CI 45425) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-tetraiodofluoresceina, il suo sale disodico (Acid Red 51; CI 45430) e il suo sale di alluminio (Pigment Red 172 Aluminium lake) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227-78-0 (Al)	240-046-0/ 240-474-8 (Na)/235-440-4 (Al)
1338	1-idrossi-2,4-diamminobenzene (2,4-diamminofenolo) e i suoi sali dicloridati (2,4-Diaminophenol HCl) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	95-86-3/137-09-7 (HCl)	202-459-4/ 205-279-4 (HCl)
1339	1,4-diidrossibenzene (Idrochinone; Hydroquinone), ad eccezione del numero d'ordine 14 nell'allegato III	123-31-9	204-617-8
1340	[4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilammino)fenil]metilene]cicloesa-2,5-dien-1-ilidene]dimetilammonio cloruro (Basic Blue 26; CI 44045) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	2580-56-5	219-943-6
1341	3-[(2,4-dimetil-5-solfonato)fenil]azo]-4-idrossinaftalene-1-solfonato di disodio (Ponceau SX; CI 14700) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	4548-53-2	224-909-9

▼ M1

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1342	Tris[5,6-diidro-5-(idrossiimmino)-6-ossonaftalene-2-solfonato(2-)- N ₅ O ₆]-ferrato(3-) di trisodio (Acid Green 1; CI 10020) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(fenilazo)resorcinolo (Solvent Orange 1; CI 11920) e i suoi sali in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-etossifenil)azo]naftolo (Solvent Red 3; CI 12010) e i suoi sali in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-cloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftolo (Pigment Red 4; CI 12085) e i suoi sali in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	2814-77-9	220-562-2
1346	3-idrossi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorofenil)azo]naftalene-2-carbossammide (Pigment Red 112; CI 12370) e i suoi sali in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-cloro-2,4-dimetossifenil)-4-[[5-[(dietilammino)solfonil]-2-metossifenil]azo]-3-idrossinaftalene-2-carbossammide (Pigment Red 5; CI 12490) e i suoi sali in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	6410-41-9	229-107-2
1348	4-[(5-cloro-4-metil-2-solfonatofenil)azo]-3-idrossi-2-naftoato di disodio (Pigment Red 48; CI 15865) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	3564-21-4	222-642-2
1349	3-idrossi-4-[(1-solfonato-2-naftil)azo]-2-naftoato di calcio (Pigment Red 63; CI 15880) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	6417-83-0	229-142-3
1350	3-idrossi-4-(4'-solfonatonaftilazo)naftalene-2,7-disolfonato di trisodio (Acid Red 27; CI 16185) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-ossobutiramme] (Pigment Yellow 13; CI 21100) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[cicloesilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cicloesilfenolo] (Solvent Yellow 29; CI 21230) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	6706-82-7	229-754-0
1353	1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftolo (Solvent Red 23; CI 26100) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	85-86-9	201-638-4

▼ **M1**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1354	6-ammino-4-idrossi-3-[[7-solfonato-4-[(4-solfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio (Food Black 2; CI 27755) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	2118-39-0	218-326-9
1355	Etanammio, N-(4-[(4-(dietilammino)fenil)(2,4-disolfofenil)metilene]-2,5-cicloesadien-1-ilidene)-N-etil-, idrossido, sale interno, sale di sodio (Acid Blue 1; CI 42045) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	129-17-9	204-934-1
1356	Etanammio, N-(4-[(4-(dietilammino)fenil)(5-idrossi-2,4-disolfofenil)metilene]-2,5-cicloesadien-1-ilidene)-N-etil-, idrossido, sale interno, sale di calcio (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	3536-49-0	222-573-8
1357	Benzenmetanammio, N-etil-N-(4-[(4-(etil[(3-solfofenil)metil)ammino]fenil)(4-idrossi-2-solfofenil)metilene]-2,5-cicloesadien-1-ilidene)-3-solfo-, idrossido, sale interno, sale disodico (Fast Green FCF; CI 42053) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-isobenzofurandione, prodotti di reazione con metilchinolina e chinolina (Solvent Yellow 33; CI 47000) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrosina (CI 50420) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	8005-03-6	—
1360	8,18-dicloro-5,15-dietil-5,15-diidroindolo[3,2-b: 3',2'-m]trifenodiossazina (Pigment Violet 23; CI 51319) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-diidrossiantrachinone (Pigment Red 83; CI 58000) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	72-48-0	200-782-5
1362	8-idrossipirene-1,3,6-trisolfonato di trisodio (Solvent Green 7; CI 59040) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	6358-69-6	228-783-6
1363	1-idrossi-4-(p-toluidino)antrachinone (Solvent Violet 13; CI 60725) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-bis(p-tolilammino)antrachinone (Solvent Green 3; CI 61565) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	128-80-3	204-909-5
1365	6-cloro-2-(6-cloro-4-metil-3-ossobenzo[b]tien-2(3H)-ilidene)-4-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	2379-74-0	219-163-6

▼ **M1**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1366	5,12-diidrochino[2,3-b]acridin-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	1047-16-1	213-879-2
1367	29H,31H-ftalocianinato(2-)- N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂ di rame (Pigment Blue 15; CI 74160) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	147-14-8	205-685-1
1368	[29H,31H-ftalocianindisolfonato(4-)- N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂] cuprato(2-) di disodio (Direct Blue 86; CI 74180) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	1330-38-7	215-537-8
1369	Policloro-ftalocianina di rame (Pigment Green 7; CI 74260) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	1328-53-6	215-524-7
1370	Glicole dietilenico; Diethylene Glycol (DEG); 2,2'-ossidietanolo per il livello delle tracce, cfr. l'allegato III	111-46-6	203-872-2
1371	Phytonadione [INCI]/Phytomenadione [INN]; fitomenadione	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9
1372	2-amminofenolo (o-Aminophenol; CI 76520) e suoi sali	95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4
▼ M3			
1373	N-(2-Nitro-4-amminofenil)-allilammina (HC Red No. 16) e suoi sali	160219-76-1	
▼ M5			
1374	4-idrossibenzoato di isopropile (INCI: Isopropylparaben) sale di sodio oppure sali di isopropilparabene	4191-73-5	224-069-3
1375	4-idrossibenzoato di isobutile (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	sale di sodio oppure sali di isobutilparabene	84930-15-4	284-595-4
1376	4-idrossibenzoato di fenile (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377	4-idrossibenzoato di benzile (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378	4-idrossibenzoato di pentile (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-408-9
▼ M10			
1379	3-Benziliden canfora	15087-24-8	239-139-9
▼ M23			
1380	3 e 4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-ene-1-carbaldeide (HICC) ⁽⁶⁾	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
1381	2,6-diidrossi-4-metil-benzaldeide (atranolo) ⁽⁶⁾	526-37-4	—
1382	3-cloro-2,6-diidrossi-4-metil-benzaldeide (cloratranelo) ⁽⁶⁾	57074-21-2	—

▼ **B**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
▼ M27			
▼ C7			
1383	Estratto di fiori di <i>Tagetes erecta</i> (7) Olio di fiori di <i>Tagetes erecta</i> (8)	90131-43-4 90131-43-4	290-353-9 290-353-9/-
▼ M30			
1384	2-Cloro-p-fenilendiammina/2-clorobenzene-1,4-diammina (2-chloro-p-phenylenediamine) e suoi sali solfato e dicloridrato (9) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli e nei prodotti per la colorazione di sopracciglia e ciglia	615-66-7 61702-44-1 (solfato) 615-46-3 (dicloridrato)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
▼ M32			
1385	Cloruro di cis-1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	Cloruro di cis-1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-Cloroacetammide	79-07-2	201-174-2
1388	Ottametilciclotetrasilossano	556-67-2	209-136-7
1389	Diclorometano; cloruro di metilene	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-[(3,3',5,5'-Tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(ossimetilene)]-bis-ossirano	85954-11-6	413-900-7
1391	Acetaldeide; etanale	75-07-0	200-836-8
1392	Acido 1-ciclopropil-6,7-difluoro-1,4-diidro-4-ossochinolin-3-carbossilico	93107-30-3	413-760-7
1393	<i>N</i> -Metil-2-pirrolidone; 1-metil-2-pirrolidone	872-50-4	212-828-1
1394	Triossido di diboro; anidride borica	1303-86-2	215-125-8
1395	Acido borico [1] Acido borico [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
▼ M36			
▼ C8			
1396	Borati, tetraborati, ottaborati ed esteri e sali dell'acido borico, compresi: Ottaborato di sodio anidro [1] Ottaborato di sodio tetraidrato [2] 2-amminoetanolo, monoestere con acido borico [3] Diidrogeno ortoborato di (2-idrossipropil)ammonio [4] Borato di potassio, sale potassico dell'acido borico [5] Triottildodecil borato [6] Borato di zinco [7] Borato di sodio, tetraborato di sodio anidro; acido borico, sale sodico [8] Eptaossido di tetraboro e disodio, idrato [9]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2] 10377-81-8 [3] 68003-13-4 [4] 12712-38-8 [5] — [6] 1332-07-6 [7] 1330-43-4 [8] 12267-73-1 [9]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2] 233-829-3 [3] 268-109-8 [4] 603-184-6 [5] — [6] 215-566-6 [7] 215-540-4 [8] 235-541-3 [9]

▼ **C8**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
	Acido ortoborico, sale sodico [10]	13840-56-7 [10]	237-560-2 [10]
	Tetraborato di disodio decaidrato; borace decaidrato [11]	1303-96-4 [11]	215-540-4 [11]
	Tetraborato di disodio pentaidrato; borace pentaidrato [12]	12179-04-3 [12]	215-540-4 [12]

▼ **M32**

1397	Perborato di sodio [1] Perossometaborato di sodio; perossoborato di sodio [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7 [2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398	Acido perborico (H ₃ BO ₂ (O ₂)), sale triidrato monosodico [1] Acido perborico, sale di sodio, tetraidrato [2] Acido perborico (HBO(O ₂)), sale di sodio, tetraidrato, perossoborato di sodio esaidrato [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399	Acido perborico, sale di sodio [1] Acido perborico, sale di sodio, monoidrato [2] Acido perborico (HBO(O ₂)), sale di sodio, monoidrato [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400	Idrogenoborato di dibutilstagno	75113-37-0	401-040-5
1401	Bis(tetrafluoroborato) di nichel	14708-14-6	238-753-4
1402	Mancozeb (ISO); complesso (polimerico) di etilenebis (ditiocarbammato) di manganese con sale di zinco	8018-01-7	616-995-5
1403	Maneb (ISO); etilenebis(ditiocarbammato) (polimerico) di manganese	12427-38-2	235-654-8
1404	Benfurcarb (ISO); <i>N</i> -[2,3-diidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il ossicarbonil(metil)amminotio]- <i>N</i> -isopropil-β-alaninato di etile	82560-54-1	617-356-3
1405	<i>N</i> -Etossi carboniltiocarbammato di <i>O</i> -isobutile	103122-66-3	434-350-4
1406	Clorprofam (ISO); isopropil 3-clorocarbanilato	101-21-3	202-925-7
1407	<i>N</i> -Etossicarboniltiocarbammato di <i>O</i> -esile	109202-58-6	432-750-3
1408	Nitrato di idrossilammonio	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-Etossifenil)[3-(4-fluoro-3-fenossifenil)propil]dimetilsilano	105024-66-6	405-020-7
1410	Fossima (ISO); α-(dietossifosfinotioilimmino) fenilacetone nitrile	14816-18-3	238-887-3
1411	Glufosinato ammonio (ISO); 2-ammino-4-(idrossimetilfosfinil)butirrato di ammonio	77182-82-2	278-636-5
1412	Massa di reazione di: (2-(idrossimetilcarbamoil)etil)fosfonato di dimetile; (2-(idrossimetilcarbamoil)etil)fosfonato di dietile; (2-(idrossimetilcarbamoil)etil)fosfonato di metiletile	—	435-960-3

▼ **M32**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1413	Acido (4-fenilbutil)fosfinico	86552-32-1	420-450-5
1414	Massa di reazione di: 4,7-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undecanditiolo; 4,8-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undecanditiolo; 5,7-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undecanditiolo	170016-25-8	427-050-1
1415	Ossido di potassio e titanio (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	12056-51-8	432-240-0
1416	Di(acetato) di cobalto	71-48-7	200-755-8
1417	Dinitrato di cobalto	10141-05-6	233-402-1
1418	Carbonato di cobalto	513-79-1	208-169-4
1419	Dicloruro di nichel	7718-54-9	231-743-0
1420	Dinitrato di nichel [1]	13138-45-9 [1]	236-068-5 [1]
	Sale di nichel di acido nitrico [2]	14216-75-2 [2]	238-076-4 [2]
1421	Metallina di nichel	69012-50-6	273-749-6
1422	Depositi e fanghi, da raffinazione elettrolitica del rame, privi di rame, solfato di nichel	92129-57-2	295-859-3
1423	Depositi e fanghi, da raffinazione elettrolitica del rame, privi di rame	94551-87-8	305-433-1
1424	Diperclorato di nichel; sale di nichel(II) dell'acido perclorico	13637-71-3	237-124-1
1425	Bis(solfato) di dipotassio e nichel [1]	13842-46-1 [1]	237-563-9 [1]
	Bis(solfato) di diammonio e nichel [2]	15699-18-0 [2]	239-793-2 [2]
1426	Bis(solfamidato) di nichel; solfamato di nichel	13770-89-3	237-396-1

▼ **M40**▼ **M32**

1428	Diformato di nichel [1]	3349-06-2 [1]	222-101-0 [1]
	Acido formico, sale di nichel [2]	15843-02-4 [2]	239-946-6 [2]
	Acido formico, sale di nichel e rame [3]	68134-59-8 [3]	268-755-0 [3]
1429	Di(acetato) di nichel [1]	373-02-4 [1]	206-761-7 [1]
	Acetato di nichel [2]	14998-37-9 [2]	239-086-1 [2]
1430	Dibenzoato di nichel	553-71-9	209-046-8
1431	Bis(4-cicloesilbutirato) di nichel	3906-55-6	223-463-2
1432	Stearato di nichel(II); ottadecanoato di nichel(II)	2223-95-2	218-744-1
1433	Dilattato di nichel	16039-61-5	—
1434	Ottanoato di nichel(II)	4995-91-9	225-656-7

▼ M32

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1435	Difluoruro di nichel [1]	10028-18-9 [1]	233-071-3 [1]
	Dibromuro di nichel [2]	13462-88-9 [2]	236-665-0 [2]
	Diioduro di nichel [3]	13462-90-3 [3]	236-666-6 [3]
	Fluoruro di nichel e potassio [4]	11132-10-8 [4]	— [4]
1436	Esafluorosilicato di nichel	26043-11-8	247-430-7
1437	Selenato di nichel	15060-62-5	239-125-2
1438	Idrogenofosfato di nichel [1]	14332-34-4 [1]	238-278-2 [1]
	Bis(diidrogenofosfato) di nichel [2]	18718-11-1 [2]	242-522-3 [2]
	Bis(ortofosfato) di trinichel [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]
	Difosfato di dinichel [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]
	Bis(fosfinato) di nichel [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]
	Fosfinato di nichel [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]
	Acido fosforico, sale di calcio e nichel [7]	17169-61-8 [7]	— [7]
	Acido difosforico, sale di nichel(II) [8]	19372-20-4 [8]	— [8]
1439	Esacianoferrato di diammonio e nichel	74195-78-1	—
1440	Dicianuro di nichel	557-19-7	209-160-8
1441	Cromato di nichel	14721-18-7	238-766-5
1442	Silicato di nichel(II) [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]
	Ortosilicato di dinichel [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]
	Silicato di nichel (3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]
	Acido silicico, sale di nichel [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]
	Idrossibis[ortosilicato(4-)]trinichelato(3-) di triidrogeno [5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]
1443	Esacianoferrato di dinichel	14874-78-3	238-946-3
1444	Bis(arsenato) di trinichel; arsenato di nichel(II)	13477-70-8	236-771-7
1445	Ossalato di nichel [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]
	Acido ossalico, sale di nichel [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]
1446	Telloruro di nichel	12142-88-0	235-260-6

▼ M32

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1447	Tetrasolfuro di trinichel	12137-12-1	—
1448	Bis(arsenite) di trinichel	74646-29-0	—
1449	Periclasio grigio di cobalto e nichel; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1]	68186-89-0 [1]	269-051-6 [1]
	Diossido di cobalto e nichel [2]	58591-45-0 [2]	261-346-8 [2]
	Ossido di cobalto e nichel [3]	12737-30-3 [3]	620-395-9 [3]
1450	Triossido di nichel e stagno; stannato di nichel	12035-38-0	234-824-9
1451	Decaossido di nichel e triuranio	15780-33-3	239-876-6
1452	Ditiocianato di nichel	13689-92-4	237-205-1
1453	Dicromato di nichel	15586-38-6	239-646-5
1454	Selenito di nichel(II)	10101-96-9	233-263-7
1455	Seleniuro di nichel	1314-05-2	215-216-2
1456	Acido silicico, sale di piombo e nichel	68130-19-8	—
1457	Diarseniuro di nichel [1]	12068-61-0 [1]	235-103-1 [1]
	Arseniuro di nichel [2]	27016-75-7 [2]	248-169-1 [2]
1458	Nichel bario titanio priderite giallo chiaro; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Diclorato di nichel [1]	67952-43-6 [1]	267-897-0 [1]
	Dibromato di nichel [2]	14550-87-9 [2]	238-596-1 [2]
	Idrogenosolfato di etile, sale di nichel(II) [3]	71720-48-4 [3]	275-897-7 [3]
1460	Trifluoroacetato di nichel(II) [1]	16083-14-0 [1]	240-235-8 [1]
	Propionato di nichel(II) [2]	3349-08-4 [2]	222-102-6 [2]
	Bis(benzenesolfonato) di nichel [3]	39819-65-3 [3]	254-642-3 [3]
	Idrogeno citrato di nichel(II) [4]	18721-51-2 [4]	242-533-3 [4]
	Acido citrico, sale di nichel e ammonio [5]	18283-82-4 [5]	242-161-1 [5]
	Acido citrico, sale di nichel [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Nichel bis(2-etilesanoato) [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	Acido 2-etilesanoico, sale di nichel [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Acido dimetilesanoico, sale di nichel [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Isoottanoato di nichel(II) [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]

▼ M32

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
	Isoottanoato di nichel [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	Bis(isononanoato) di nichel [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Neononanoato di nichel(II) [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Isodecanoato di nichel(II) [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Neodecanoato di nichel(II) [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Acido neodecanoico, sale di nichel [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	Neoundecanoato di nichel(II) [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	Bis(d.-gluconato- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)nichel [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	3,5-Bis(terz-butil)-4-idrossibenzoato (1:2) di nichel [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Palmitato di nichel(II) [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-Etilesanoato- <i>O</i>)(isononanoato- <i>O</i>)nichel [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(Isononanoato- <i>O</i>)(isoottanoato- <i>O</i>)nichel [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(Isoottanoato- <i>O</i>)(neodecanoato- <i>O</i>)nichel [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2-Etilesanoato- <i>O</i>)(isodecanoato- <i>O</i>)nichel [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	(2-Etilesanoato- <i>O</i>)(neodecanoato- <i>O</i>)nichel [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Isodecanoato- <i>O</i>)(isoottanoato- <i>O</i>)nichel [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(Isodecanoato- <i>O</i>)(isononanoato- <i>O</i>)nichel [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Isononanoato- <i>O</i>)(neodecanoato- <i>O</i>)nichel [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	Acidi grassi, ramificati C ₆₋₁₉ , sali di nichel [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	Acidi grassi, C ₈₋₁₈ e C ₁₈ insaturi, sali di nichel [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	Acido 2,7-naftalenedisolfonico, sale di nichel(II) [31]	72319-19-8 [31]	[31]
1461	Solfito di nichel(II) [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Triossido di nichel e tellurio [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Tetraossido di nichel e tellurio [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Idrossido, ossido, fosfato di molibdeno e nichel [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]

▼ M32

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1462	Boruro di nichel (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Boruro di dinichel [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Boruro di trinichel [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Boruro di nichel [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Siliciuro di dinichel [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Disiliciuro di nichel [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Fosfuro di dinichel [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Fosfuro di boro e nichel [8]	65229-23-4 [8]	— [8]
1463	Tetraossido di dialluminio e nichel [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Triossido di titanio e nichel [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Ossido di titanio e nichel [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Esaossido di divanadio e nichel [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Ottaossido di cobalto, dimolibdeno e nichel [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Triossido di nichel e zirconio [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Tetraossido di molibdeno e nichel [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Tetraossido di nichel e tungsteno [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Olivina, verde nichel [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Diossido di litio e nichel [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Ossido di molibdeno e nichel [11]	12673-58-4 [11]	— [11]
1464	Ossido di cobalto, litio e nichel	—	442-750-5
1465	Triossido di molibdeno	1313-27-5	215-204-7
1466	Dicloruro di dibutilstagno; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-Bis(<i>N</i> -carbamoil-4-metilbensolfonammide)difenilmetano	151882-81-4	418-770-5
1468	Alcool furfurilico	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-Epossio-4-epossietilcicloesano; 4-vinilcicloesano diepossido	106-87-6	203-437-7
1470	6-Glicidilossinaft-1-ilossimetilossirano	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-Amminoetilammino)etanolo; (AEEA)	111-41-1	203-867-5

▼ M32

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1472	1,2-Dietossietano	629-14-1	211-076-1
1473	Cloruro di 2,3-epossipropiltrimetilammonio; cloruro di glicidile trimetilammonio	3033-77-0	221-221-0
1474	Cloridrato di 1-(2-ammino-5-clorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiolo	214353-17-0	433-580-2
1475	(<i>E</i>)-3-[1-[4-[2-(Dimetilammino)etossi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenolo	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-(1,3-Fenilen-bis(1-metiletilidene))bisfenolo	13595-25-0	428-970-4
1477	2-Cloro-6-fluoro-fenolo	2040-90-6	433-890-8
1478	2-Metil-5- <i>terz</i> -butiltiofenolo	—	444-970-7
1479	2-Butiril-3-idrossi-5-tiocicloesan-3-il-cicloes-2-en-1-one	94723-86-1	425-150-8
1480	Profoxydim (ISO); 2-{(<i>EZ</i>)-1-[(<i>2RS</i>)-2-(4-clorofenossi)propossimino]butil}-3-idrossi-5-(<i>tian</i> -3-il)cicloes-2-en-1-one	139001-49-3	604-105-8
1481	Tepraloxydim (ISO); (<i>RS</i>)-(<i>EZ</i>)-2-{1-[(<i>2E</i>)-3-cloroallossiimino]propil}-3-idrossi-5-peridropiran-4-ilcicloes-2-en-1-one	149979-41-9	604-715-4
1482	3-(1,2-Etandiilacetale)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione, ciclico	5571-36-8	427-230-8
1483	Androst-1,4,9(11)-triene-3,17-dione	15375-21-0	433-560-3
1484	Massa di reazione di: salicilati di calcio (alchilati con C ₁₀₋₁₄ e C ₁₈₋₃₀ ramificati); fenati di calcio (alchilati con C ₁₀₋₁₄ e C ₁₈₋₃₀ ramificati); fenati di calcio solforati (alchilati con C ₁₀₋₁₄ e C ₁₈₋₃₀ ramificati)	—	415-930-6
1485	Acido 1,2-benzenedicarbossilico; esteri alchilici di-C ₆₋₈ ramificati, ricchi di C ₇	71888-89-6	276-158-1
1486	Massa di reazione di: diestere di 4,4'-metilenbis[2-(2-idrossi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] e acido 6-diazo-5,6-diidro-5-ossinaftalene-1-solfonico (1:2); triestere di 4,4'-metilenbis[2-(2-idrossi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] e acido 6-diazo-5,6-diidro-5-ossinaftalene-1-solfonico (1:3)	—	427-140-9
1487	1-Idrossi-2-(4-(4-carbossifenilazo)-2,5-dimetossi-fenilazo)-7-ammino-3-naftalensolfonato diammonico	150202-11-2	422-670-7
1488	Acido 3-ossoandrost-4-ene-17β-carbossilico	302-97-6	414-990-0
1489	Acido (<i>Z</i>)-2-metossimino-2-[2-(tritolammino)tiazol-4-il]acetico	64485-90-1	431-520-1
1490	Nitrilotriacetato di trisodio	5064-31-3	225-768-6
1491	2-Etilsil-2-etilesanoato	7425-14-1	231-057-1
1492	Diisobutil ftalato	84-69-5	201-553-2

▼ **M32**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1493	Acido perfluorottano solfonico; acido eptadecafluorottano-1-solfonico [1]	1763-23-1 [1]	217-179-8 [1]
	Perfluorottano solfonato di potassio; eptadecafluorottano-1-solfonato di potassio [2]	2795-39-3 [2]	220-527-1 [2]
	Perfluorottano solfonato di dietanolammina [3]	70225-14-8 [3]	274-460-8 [3]
	Perfluorottano solfonato di ammonio; eptadecafluorottansolfonato di ammonio [4]	29081-56-9 [4]	249-415-0 [4]
	Perfluorottano solfonato di litio; eptadecafluorottansolfonato di litio [5]	29457-72-5 [5]	249-644-6 [5]
1494	1-(2,4-Diclorofenil)5-triclorometil-(1 <i>H</i>)-1,2,4-triazol-3-carbossilato di etile	103112-35-2	401-290-5
1495	Propionato di 1-bromo-2-metilpropile	158894-67-8	422-900-6
1496	Carbonato di cloro-1-etilcicloesile	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetraidro-5,5'-diosso)[metilene-bis(5-(6-diazo-5,6-diidro-5-osso-1-naftilsolfonilossi)-6-metil-2-fenilene)]di(naftalene-1-solfonato)	—	441-550-5
1498	Trifluralin (ISO); α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropil-p-toluidina; 2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropil-4-(trifluorometil)anilina; <i>N,N</i> -dipropil-2,6-dinitro-4-(trifluorometil)anilina	1582-09-8	216-428-8
1499	4-Mesil-2-nitrotoluene	1671-49-4	430-550-0
1500	4-[4-[7-(4-Carbossilatoanilino)-1-idrossi-3-solfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetossifenilazo]benzoato di triammonio	221354-37-6	432-270-4
1501	Massa di reazione di: 6-ammino-3-[(2,5-dietossi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil]azo-4-idrossi-2-naftalensolfonato di triammonio; 3-[(4-[(7-ammino-1-idrossi-3-solfo-naftalen-2-il)azo]-2,5-dietossifenil)azo]benzoato di diammonio	163879-69-4	438-310-7
1502	<i>N,N'</i> -Diacetilbenzidina	613-35-4	210-338-2
1503	Cicloesilammina	108-91-8	203-629-0
1504	Piperazina	110-85-0	203-808-3
1505	Idrossilammina	7803-49-8	232-259-2
1506	Cloruro di idrossilammonio; idrocloruro di idrossilammina [1]	5470-11-1 [1]	226-798-2 [1]
	Solfato di bis(idrossilammonio); solfato di idrossilammina (2:1) [2]	10039-54-0 [2]	233-118-8 [2]
▼ M36			
▼ C8			
1507	Diamminotoluene, metilfenilendiammina, prodotto tecnico-massa di reazione di [4-metil-m-fenilendiammina e 2-metil-m-fenilendiammina]	—	—
▼ M32			
1508	Mepanipirim; 4-metil- <i>N</i> -fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinammina	110235-47-7	600-951-7

▼ M32

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1509	Idrogenosolfato di idrossilammonio; idrossilammina solfato(1:1) [1]	10046-00-1 [1]	233-154-4 [1]
	Fosfato di idrossilammina [2]	20845-01-6 [2]	244-077-0 [2]
	Diidrogenofosfato di idrossilammina [3]	19098-16-9 [3]	242-818-2 [3]
	4-Metilbenzenesolfonato di idrossilammina [4]	53933-48-5 [4]	258-872-5 [4]
1510	Cloruro di (3-cloro-2-idrossipropil)trimetilammonio	3327-22-8	222-048-3
1511	Bifenil-3,3',4,4'-tetraittetraammina; diamminobenzidina	91-95-2	202-110-6
1512	Piperazina, cloridrato [1]	6094-40-2 [1]	228-042-7 [1]
	Piperazina, dicloroidrato [2]	142-64-3 [2]	205-551-2 [2]
	Fosfato di piperazina [3]	1951-97-9 [3]	217-775-8 [3]
1513	Idrocloruro di 3-(piperazin-1-il)benzo[d]isotiazolo	87691-88-1	421-310-6
1514	Idrocloruro di 2-etilfenilidrazina	19398-06-2	421-460-2
1515	Cloruro di (2-cloroetil)(3-idrossipropil)ammonio	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-Clorofenil)(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiammina diidrocloreuro	159939-85-2	425-030-5
1517	Cloruro di cloro- <i>N,N</i> -dimetilformimino	3724-43-4	425-970-6
1518	7-Metossi-6-(3-morfolin-4-il-propossi)-3- <i>H</i> -chinazolin-4-one	199327-61-2	429-400-7
1519	Prodotti di reazione di diisopropanolammina con formaldeide (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520	3-Cloro-4-(3-fluorobenzilossi)anilina	202197-26-0	445-590-4
1521	Bromuro di etidio; fenantridinio, 3,8-diammino-1-etil-6-fenil, bromuro	1239-45-8	214-984-6
1522	Amido di (<i>R,S</i>)-2-ammino-3,3-dimetilbutano	144177-62-8	447-860-7
1523	3-Ammino-9-etil carbazolo; 9-etilcarbazol-3-ilammina	132-32-1	205-057-7
1524	Ioduro di (6 <i>R-trans</i>)-1-[(7-ammonio-2-carbossilato-8-ossos-5-tia-1-azabicyclo-[4.2.0]ott-2-en-3-il)metil]piridinio	100988-63-4	423-260-0
1525	Forclorfenuron (ISO); 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea	68157-60-8	614-346-0
1526	Tetraidro-1,3-dimetil-1 <i>H</i> -pirimidin-2-one; propilenurea di dimetile	7226-23-5	230-625-6
1527	Chinolina	91-22-5	202-051-6
1528	Chetoconazolo; 1-[4-[4-[(2 <i>SR</i> ,4 <i>RS</i>)-2-(2,4-diclorofenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-diossolan-4-il]metossi]fenil]piperazin-1-il]etanone	65277-42-1	265-667-4
1529	Metconazolo (ISO); (1 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i>)-5-(4-clorobenzil)-2,2-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciclopentanolo	125116-23-6	603-031-3

▼ M32

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1530	1-Metil-3-morfolinocarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolino-carbonil-5-osso-2-pirazolin-4-ilidene)-1-propenil]pirazol-5-olato di potassio	183196-57-8	418-260-2
1531	<i>N,N',N'</i> -Tris(2-metil-2,3-epossipropil)-peridro-2,4,6-osso-1,3,5-triazina	26157-73-3	435-010-8
1532	Tris(3-aziridinilpropanoato) di trimetilpropano; (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
1533	Diisocianato di 4,4'-metilendifenile; difenilmetano-4,4'-diisocianato [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	Diisocianato di 2,2'-metilendifenile; difenilmetano-2,2'-diisocianato [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	Isocianato di <i>o</i> -(<i>p</i> -isocianatobenzil)fenile; difenilmetano-2,4'-diisocianato [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Metilendifenildiisocianato [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534	Cinidon etile (ISO); (<i>Z</i>)-2-cloro-3-[2-cloro-5-(cicloes-1-ene-1,2-dicarbossimido)fenil]acrilato di etile	142891-20-1	604-318-6
1535	<i>N</i> -[6,9-Diidro-9-[[2-idrossi-1-(idrossimetil)etossi]metil]-6-osso-1 <i>H</i> -purin-2-il]acetammide	84245-12-5	424-550-1
1536	Dimossistrobina [ISO]; (<i>E</i>)-2-(metossimmino)- <i>N</i> -metil-2-[<i>α</i> -(2,5-xililossi)- <i>o</i> -tolil]acetammide	149961-52-4	604-712-8
1537	Cloridrato di <i>N,N</i> -(dimetilammino)tioacetammide	27366-72-9	435-470-1
1538	Massa di reazione di: 2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimetilfenil)-3-ossobutanammide]; 2-[[3,3'-dicloro-4'-[[1[[[(2,4-dimetilfenil)ammino]carbonil]-2-ossopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-metilfenil)-3-ossobutanammide]; 2-[[3,3'-dicloro-4'-[[1[[[(2,4-dimetilfenil)ammino]carbonil]-2-ossopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-carbossilfenil)-3-ossobutanammide		434-330-5
1539	Petrolio, carbone, catrame e gas naturale e loro derivati prodotti tramite distillazione e/o altri metodi di lavorazione, con contenuto ≥ 0,1 % p/p di benzene	85536-20-5	287-502-5
		85536-19-2	287-500-4
		90641-12-6	292-636-2
		90989-38-1	292-694-9
		91995-20-9	295-281-1
		92062-36-7	295-551-9
		91995-61-8	295-323-9
		101316-63-6	309-868-8
		93821-38-6	298-725-2
		90641-02-4	292-625-2
		101316-62-5	309-867-2
		90641-03-5	292-626-8
		65996-79-4	266-013-0
		101794-90-5	309-971-8
90640-87-2	292-609-5		
84650-03-3	283-483-2		
65996-82-9	266-016-7		

▼ M32

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
		90641-01-3	292-624-7
		65996-87-4	266-021-4
		90640-99-6	292-622-6
		68391-11-7	269-929-9
		92062-33-4	295-548-2
		91082-52-9	293-766-2
		68937-63-3	273-077-3
		92062-28-7	295-543-5
		92062-27-6	295-541-4
		91082-53-0	293-767-8
		91995-31-2	295-292-1
		91995-35-6	295-295-8
		91995-66-3	295-329-1
		122070-79-5	310-170-0
		122070-80-8	310-171-6
		65996-78-3	266-012-5
		94114-52-0	302-688-0
		94114-53-1	302-689-6
		94114-54-2	302-690-1
		94114-56-4	302-692-2
		94114-57-5	302-693-8
		90641-11-5	292-635-7
		8006-61-9	232-349-1
		8030-30-6	232-443-2
		8032-32-4	232-453-7
		64741-41-9	265-041-0
		64741-42-0	265-042-6
		64741-46-4	265-046-8
		64742-89-8	265-192-2
		68410-05-9	270-077-5
		68514-15-8	271-025-4
		68606-11-1	271-727-0
		68783-12-0	272-186-3
		68921-08-4	272-931-2
		101631-20-3	309-945-6
		64741-64-6	265-066-7
		64741-65-7	265-067-2
		64741-66-8	265-068-8
		64741-70-4	265-073-5
		64741-84-0	265-086-6
		64741-92-0	265-095-5
		68410-71-9	270-088-5
		68425-35-4	270-349-3
		68527-27-5	271-267-0
		91995-53-8	295-315-5
		92045-49-3	295-430-0
		92045-55-1	295-436-3

▼ M32

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
		92045-58-4	295-440-5
		92045-64-2	295-446-8
		101316-67-0	309-871-4
		64741-54-4	265-055-7
		64741-55-5	265-056-2
		68476-46-0	270-686-6
		68783-09-5	272-185-8
		91995-50-5	295-311-3
		92045-50-6	295-431-6
		92045-59-5	295-441-0
		92128-94-4	295-794-0
		101794-97-2	309-974-4
		101896-28-0	309-987-5
		64741-63-5	265-065-1
		64741-68-0	265-070-9
		68475-79-6	270-660-4
		68476-47-1	270-687-1
		68478-15-9	270-794-3
		68513-03-1	270-993-5
		68513-63-3	271-008-1
		68514-79-4	271-058-4
		68919-37-9	272-895-8
		68955-35-1	273-271-8
		85116-58-1	285-509-8
		91995-18-5	295-279-0
		93571-75-6	297-401-8
		93572-29-3	297-458-9
		93572-35-1	297-465-7
		93572-36-2	297-466-2
		64741-74-8	265-075-6
		64741-83-9	265-085-0
		67891-79-6	267-563-4
		67891-80-9	267-565-5
		68425-29-6	270-344-6
		68475-70-7	270-658-3
		68603-00-9	271-631-9
		68603-01-0	271-632-4
		68603-03-2	271-634-5
		68955-29-3	273-266-0
		92045-65-3	295-447-3
		64742-48-9	265-150-3
		64742-49-0	265-151-9
		64742-73-0	265-178-6
		68410-96-8	270-092-7
		68410-97-9	270-093-2
		68410-98-0	270-094-8
		68512-78-7	270-988-8

▼ M32

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
		85116-60-5	285-511-9
		85116-61-6	285-512-4
		92045-51-7	295-432-1
		92045-52-8	295-433-7
		92045-57-3	295-438-4
		92045-61-9	295-443-1
		92062-15-2	295-529-9
		93165-55-0	296-942-7
		93763-33-8	297-852-0
		93763-34-9	297-853-6
		64741-47-5	265-047-3
		64741-48-6	265-048-9
		64741-69-1	265-071-4
		64741-78-2	265-079-8
		64741-87-3	265-089-2
		64742-15-0	265-115-2
		64742-22-9	265-122-0
		64742-23-0	265-123-6
		64742-66-1	265-170-2
		64742-83-2	265-187-5
		64742-95-6	265-199-0
		68131-49-7	268-618-5
		68477-34-9	270-725-7
		68477-50-9	270-735-1
		68477-53-2	270-736-7
		68477-55-4	270-738-8
		68477-61-2	270-741-4
		68477-89-4	270-771-8
		68478-12-6	270-791-7
		68478-16-0	270-795-9
		68513-02-0	270-991-4
		68516-20-1	271-138-9
		68527-21-9	271-262-3
		68527-22-0	271-263-9
		68527-23-1	271-264-4
		68527-26-4	271-266-5
		68603-08-7	271-635-0
		68606-10-0	271-726-5
		68783-66-4	272-206-0
		68919-39-1	272-896-3
		68921-09-5	272-932-8
		85116-59-2	285-510-3
		86290-81-5	289-220-8
		90989-42-7	292-698-0
		91995-38-9	295-298-4
		91995-41-4	295-302-4
		91995-68-5	295-331-2

▼ M32

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
		92045-53-9	295-434-2
		92045-60-8	295-442-6
		92045-62-0	295-444-7
		92045-63-1	295-445-2
		92201-97-3	296-028-8
		93165-19-6	296-903-4
		94114-03-1	302-639-3
		95009-23-7	305-750-5
		97926-43-7	308-261-5
		98219-46-6	308-713-1
		98219-47-7	308-714-7
		101316-56-7	309-862-5
		101316-66-9	309-870-9
		101316-76-1	309-879-8
		101795-01-1	309-976-5
		102110-14-5	310-012-0
		68476-50-6	270-690-8
		68476-55-1	270-695-5
		90989-39-2	292-695-4
1540	Petrolio, carbone, catrame e gas naturale e loro derivati prodotti tramite distillazione e/o altri metodi di lavorazione, con contenuto $\geq 0,005$ % p/p di benzo[a]pirene	90640-85-0	292-606-9
		92061-93-3	295-506-3
		90640-84-9	292-605-3
		61789-28-4	263-047-8
		70321-79-8	274-565-9
		122384-77-4	310-189-4
		70321-80-1	274-566-4
1541	Petrolio, carbone, catrame e gas naturale e loro derivati prodotti tramite distillazione e/o altri metodi di lavorazione, con contenuto $\geq 0,1$ % p/p di benzene o con contenuto $\geq 0,005$ % p/p di benzo[a]pirene	85029-51-2	285-076-5
		84650-04-4	283-484-8
		84989-09-3	284-898-1
		91995-49-2	295-310-8
		121620-47-1	310-166-9
		121620-48-2	310-167-4
		90640-90-7	292-612-1
		90641-04-6	292-627-3
		101896-27-9	309-985-4
		101794-91-6	309-972-3

▼ M32

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
		91995-48-1	295-309-2
		90641-05-7	292-628-9
		84989-12-8	284-901-6
		121620-46-0	310-165-3
		90640-81-6	292-603-2
		90640-82-7	292-604-8
		92061-92-2	295-505-8
		91995-15-2	295-275-9
		91995-16-3	295-276-4
		91995-17-4	295-278-5
		101316-87-4	309-889-2
		122384-78-5	310-191-5
		84988-93-2	284-881-9
		90640-88-3	292-610-0
		65996-83-0	266-017-2
		90640-89-4	292-611-6
		90641-06-8	292-629-4
		65996-85-2	266-019-3
		101316-86-3	309-888-7
		92062-22-1	295-536-7
		96690-55-0	306-251-5
		84989-04-8	284-892-9
		84989-05-9	284-893-4
		84989-06-0	284-895-5
		84989-03-7	284-891-3
		84989-07-1	284-896-0
		68477-23-6	270-713-1
		68555-24-8	271-418-0
		91079-47-9	293-435-2
		92062-26-5	295-540-9
		94114-29-1	302-662-9
		90641-00-2	292-623-1
		68513-87-1	271-020-7
		70321-67-4	274-560-1
		92062-29-8	295-544-0
		100801-63-6	309-745-9
		100801-65-8	309-748-5
		100801-66-9	309-749-0
		73665-18-6	277-567-8
		68815-21-4	272-361-4
		65996-86-3	266-020-9
		65996-84-1	266-018-8
1542	Petrolio, carbone, catrame e gas naturale e loro derivati prodotti tramite distillazione e/o altri metodi di lavorazione, con contenuto $\geq 0,1$ % p/p di 1,3-butadiene	68607-11-4 68783-06-2	271-750-6 272-182-1

▼ **M32**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
		68814-67-5	272-338-9
		68814-90-4	272-343-6
		68911-58-0	272-775-5
		68911-59-1	272-776-0
		68919-01-7	272-873-8
		68919-02-8	272-874-3
		68919-03-9	272-875-9
		68919-04-0	272-876-4
		68919-07-3	272-880-6
		68919-08-4	272-881-1
		68919-11-9	272-884-8
		68919-12-0	272-885-3
		68952-79-4	273-173-5
		68952-80-7	273-174-0
		68955-33-9	273-269-7
		68989-88-8	273-563-5
		92045-15-3	295-397-2
		92045-16-4	295-398-8
		92045-17-5	295-399-3
		92045-18-6	295-400-7
		92045-19-7	295-401-2
		92045-20-0	295-402-8
		68131-75-9	268-629-5
		68307-98-2	269-617-2
		68307-99-3	269-618-8
		68308-00-9	269-619-3
		68308-01-0	269-620-9
		68308-10-1	269-630-3
		68308-03-2	269-623-5
		68308-04-3	269-624-0
		68308-05-4	269-625-6
		68308-06-5	269-626-1
		68308-07-6	269-627-7
		68308-09-8	269-629-8
		68308-11-2	269-631-9
		68308-12-3	269-632-4
		68409-99-4	270-071-2
		68475-57-0	270-651-5
		68475-58-1	270-652-0
		68475-59-2	270-653-6
		68475-60-5	270-654-1
		68476-26-6	270-667-2
		68476-29-9	270-670-9
		68476-40-4	270-681-9
		68476-42-6	270-682-4
		68476-49-3	270-689-2
		68476-85-7	270-704-2

▼ M32

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
		68476-86-8 68477-33-8 68477-35-0 68477-69-0 68477-70-3 68477-71-4 68477-72-5 68308-08-7	270-705-8 270-724-1 270-726-2 270-750-3 270-751-9 270-752-4 270-754-5 269-628-2
1543	Fosfato di tris(2-cloro-1-(clorometil)-etile)	13674-87-8	237-159-2
1544	Fosfuro di indio	22398-80-7	244-959-5
1545	Fosfato di trixilile	25155-23-1	246-677-8
1546	Esabromociclododecano [1] 1,2,5,6,9,10-Esabromociclododecano [2]	25637-99-4 [1] 3194-55-6 [2]	247-148-4 [1] 221-695-9 [2]
1547	Tetraidrofurano	109-99-9	203-726-8
1548	Abamectina (combinazione di avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO) [1] Avermectina B1a [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	615-339-5 [1] 265-610-3 [2]
1549	Acido 4- <i>terz</i> -butilbenzoico	98-73-7	202-696-3
1550	Verde di leucomalachite; <i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-4,4'-benzilidenedianilina	129-73-7	204-961-9
1551	Fuberidazolo (ISO); 2-(2-furil)-1 <i>H</i> -benzimidazolo	3878-19-1	223-404-0
1552	Metazaclor (ISO); 2-cloro- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pirazol-1-ilmetil)acetammide	67129-08-2	266-583-0
1553	Perossido di di- <i>terz</i> -butile	110-05-4	203-733-6
1554	Triclorometilstannano	993-16-8	213-608-8
1555	10-Etil-4-[[2-[(2-etilesil)ossi]-2-ossoetil]-tio]-4-metil-7-osso-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile	57583-34-3	260-828-5
1556	10-Etil-4,4-diottil-7-osso-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile	15571-58-1	239-622-4
1557	Sulcotrione (ISO); 2-[2-cloro-4-(metilsulfonyl)benzoil]cicloesan-1,3-dione	99105-77-8	619-394-6
1558	Bifentrin (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metil <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilciclopropancarbossilato	82657-04-3	617-373-6
1559	Ftalato di diesile	84-75-3	201-559-5
1560	Pentadecafluoroottanoato di ammonio	3825-26-1	223-320-4
1561	Acido perfluoroottanoico	335-67-1	206-397-9

▼ M32

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1562	<i>N</i> -Etil-2-pirrolidone; 1-etilpirrolidin-2-one	2687-91-4	220-250-6
1563	Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propossi-3-propilchinazolin-4(3 <i>H</i>)-one	189278-12-4	606-168-7
1564	Arseniuro di gallio	1303-00-0	215-114-8
1565	Acetato di vinile	108-05-4	203-545-4
1566	Aclonifen (ISO); 2-cloro-3-fenossi-6-nitroanilina	74070-46-5	277-704-1
1567	10-Etil-4,4-dimetil-7-osso-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile	57583-35-4	260-829-0
1568	Dicloruro di dimetilstagno	753-73-1	212-039-2
1569	4-Vinilcicloesene	100-40-3	202-848-9
1570	Tralcossidim (ISO); 2-(<i>N</i> -etossipropanimidoil)-3-idrossi-5-mesitilcicloes-2-en-1-one	87820-88-0	618-075-9
1571	Ciclossidim (ISO); 2-(<i>N</i> -etossibutanimidoil)-3-idrossi-5-(tetraidro-2 <i>H</i> -tiopiran-3-il)cicloes-2-en-1-one	101205-02-1	405-230-9
1572	Fluazinam (ISO); 3-cloro- <i>N</i> -[3-cloro-2,6-dinitro-4-(trifluorometil)fenil]-5-(trifluorometil)piridin-2-ammina	79622-59-6	616-712-5
1573	Penconazolo (ISO); 1-[2-(2,4-diclorofenil)pentil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo	66246-88-6	266-275-6
1574	Fenossicarb (ISO); [2-(4-fenossifenossi)etil]carbammato di etile	72490-01-8	276-696-7
1575	Stirolo	100-42-5	202-851-5
1576	Tetraido-2-furilmetanolo; alcool tetraidrofurfurilico	97-99-4	202-625-6
1577	Formaldeide	50-00-0	200-001-8
1578	Paraformaldeide	30525-89-4	608-494-5
1579	Metandiolo; glicole di metilene	463-57-0	207-339-5
1580	Cimoxanil (ISO); 2-ciano- <i>N</i> -[(etilammino)carbonil]-2-(metossiammino)acetammide	57966-95-7	261-043-0
1581	Composti di tributilstagno	—	—
1582	Tembotrione (ISO); 2-{2-cloro-4-(metilsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoroetossi)metil]benzoin}cicloesan-1,3-dione	335104-84-2	608-879-8
1583	Acido-1,2-benzendicarbossilico, diesel estere, ramificato e lineare	68515-50-4	271-093-5
1584	Spirotetrammato (ISO); (5 <i>s</i> ,8 <i>s</i>)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metossi-2-osso-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-il etil carbonato	203313-25-1	606-523-6
1585	Dodemorf acetato; 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolin-4-io acetato	31717-87-0	250-778-2
1586	Triflusulfuron metile; metil 2-({[4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazin-2-il]carbamoil}sulfamoil)-3-metilbenzoato	126535-15-7	603-146-9

▼ M32

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1587	Imazalil (ISO); 1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo	35554-44-0	252-615-0
1588	Dodemorf (ISO); 4-ciclododecile-2,6-dimetilmorfolina	1593-77-7	216-474-9
1589	Imidazolo	288-32-4	206-019-2
1590	Lenacil (ISO); 3-cicloesil-6,7-diidro-1H-ciclopenta[d]pirimidin-2,4(3H,5H)-dione	2164-08-1	218-499-0
1591	Metosulam (ISO); N-(2,6-dicloro-3-metilfenil)-5,7-dime-tossi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-sulfonammide	139528-85-1	604-145-6
1592	2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-one	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-Epossipropile metacrilato; glicidil metacrilato	106-91-2	203-441-9
1594	Spiroxamina (ISO); (8-terz-butil-1,4-dioxaspiro[4,5]de-can-2-ilmetil)-etilpropilamina	118134-30-8	601-505-4
1595	Cianammide; carbanitril	420-04-2	206-992-3
1596	Ciproconazolo (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofe-nil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olo	94361-06-5	619-020-1
1597	Zeolite d'argento e di zinco	130328-20-0	603-404-0
1598	Carbonato di cadmio	513-78-0	208-168-9
1599	Idrossido di cadmio; diidrossido di cadmio	21041-95-2	244-168-5
1600	Nitrato di cadmio; dinitrato di cadmio	10325-94-7	233-710-6
1601	Dilaurato dibutilstannico; dibutil[bis(dodecanoilossi)]stannano	77-58-7	201-039-8
1602	Clorofene; 2-benzil-4-clorofenolo	120-32-1	204-385-8
1603	Antrachinone	84-65-1	201-549-0
1604	Acido nonadecafluorodecanoico [1]	335-76-2 [1]	206-400-3[1]
	Nonadecafluorodecanoato di ammonio [2]	3108-42-7 [2]	221-470-5 [2] [3]
	Nonadecafluorodecanoato di sodio [3]	3830-45-3 [3]	
1605	N,N'-Metilendimorfolina; N,N'-metilenbismorfolina; [formaldeide rilasciata da N,N'-metilenbismorfolina]; [MBM] se la concentrazione massima teorica di formaldeide ri-lasciabile, a prescindere dalla fonte, nella miscela all'atto dell'immissione sul mercato è ≥ 0,1 % p/p	5625-90-1	227-062-3
1606	Prodotti di reazione di paraformaldeide con 2-idrossi-propilamina (3:2); [formaldeide rilasciata da 3,3'-metilenbis[5-metilossazolidina]]; [formaldeide rilasciata da ossazolidina]; [MBO] se la concentrazione massima teorica di formaldeide ri-lasciabile, a prescindere dalla fonte, nella miscela all'atto dell'immissione sul mercato è ≥ 0,1 % p/p	—	—

▼ **M32**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1607	Prodotti di reazione di paraformaldeide con 2-idrossipropilamina (1:1); [formaldeide rilasciata da α,α,α -trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5 (2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-trietanolo]; [HPT] se la concentrazione massima teorica di formaldeide rilasciabile, a prescindere dalla fonte, nella miscela all'atto dell'immissione sul mercato è $\geq 0,1$ % p/p	—	—
1608	Metilidrazina	60-34-4	200-471-4
1609	Triadimenolo (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(4-clorofenossi)-3,3-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olo; α - <i>tert</i> -butil- β -(4-clorofenossi)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanolo	55219-65-3	259-537-6
1610	Tiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-cloro-3-piridilmetil)-1-3-tiazolidin-2-ilidencianammide; {(2Z)-3-[(6-cloropiridin-3-il)metil]-1,3-tiazolidin-2-iliden}cianammide	111988-49-9	601-147-9
1611	Carbetamide (ISO); (R)-1-(etilcarbamoil)etil carbanilato; (2 <i>R</i>)-1-(etilammino)-1-ossopropan-2-il-fenilcarbammato	16118-49-3	240-286-6

▼ **M36**▼ **C8**

1612	Fosmet (ISO); <i>S</i> -[(1,3-diosso-1,3-diidro-2 <i>H</i> -isoindol-2-il)metile] <i>O,O</i> -dimetil fosforoditioato; <i>O,O</i> -dimetil- <i>S</i> -ftalimmidometil fosforoditioato	732-11-6	211-987-4
1613	Permanganato di potassio	7722-64-7	231-760-3
1614	2-benzil-2-dimetilammino-4'-morfolinobutirofenone	119313-12-1	404-360-3
1615	Quizalofop- <i>P</i> -tefurile (ISO); (+/-) tetraidrofurfuril (R)-2-[4-(6-clorochinossalin-2-ilossi)fenilossi]propionato	200509-41-7	414-200-4
1616	Propiconazolo (ISO); (2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-1-{{2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo	60207-90-1	262-104-4
1617	Pinoxaden (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7-osso-1,2,4,5-tetraidro-7 <i>H</i> -pirazolo[1,2-d][1,4,5]ossadiazepin-9-il 2,2-dimetilpropanoato	243973-20-8	635-361-9
1618	Tetrametrina (ISO); 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciclopropancarbossilato di (1,3-diosso-1,3,4,5,6,7-esaidro-2 <i>H</i> -isoindol-2-il)metile	7696-12-0	231-711-6

▼ C8

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1619	(1 <i>R</i> -trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropan-carbossilato di (1,3,4,5,6,7-esaidro-1,3-diosso-2 <i>H</i> -isoin-dol-2-il)metile	1166-46-7	214-619-0
1620	Spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-diclorofenil)-2-osso1-ossaspiro[4.5]dec-3-en-4-il 2,2-dimetilbutirato	148477-71-8	604-636-5
1621	Massa di reazione di 1-[2-(2-aminobutossi)etossi]but-2-ilamina e 1-([2-(2-aminobutossi)etossi]metil)propossi)but-2-ilamina	897393-42-9	447-920-2
1622	1-vinilimidazolo	1072-63-5	214-012-0
1623	Amisulbrom (ISO); 3-(3-bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)- <i>N,N</i> -dimetil-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo-1-sulfonammide	348635-87-0	672-776-4
1624	Pirimicarb (ISO); 2-(dimetilamino)-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilcarbammato	23103-98-2	245-430-1
1625	1,2-dicloropropano; dicloruro di propilene	78-87-5	201-152-2
1626	Fenolo, dodecil-, ramificato [1] Fenolo, 2-dodecil-, ramificato [2] Fenolo, 3-dodecil-, ramificato [3] Fenolo, 4-dodecil-, ramificato [4] Fenolo, (tetrapropenil) derivati [5]	121158-58-5 [1] 1801269-80-6 [2] 1801269-77-1 [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	310-154-3 [1] — [2] — [3] 640-104-9 [4] 616-100-8 [5]
1627	Coumatetralil (ISO); 4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)coumarina	5836-29-3	227-424-0
1628	Difenacum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)4-idrossicoumarina	56073-07-5	259-978-4
1629	Brodifacoum (ISO); 4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)coumarina	56073-10-0	259-980-5
1630	Flocoumafen (ISO); massa di reazione di: cis-4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro- 3-(4-(4-trifluorometilbenzilossi)fenil)-1-naftil)coumarina e trans-4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-3-(4-(4-trifluorometilbenzilossi)fenil)-1-naftil)coumarina	90035-08-8	421-960-0
1631	Acetocloro (ISO); 2-cloro- <i>N</i> -(etossimetil)- <i>N</i> -(2-etil-6-metilfenil)acetammide	34256-82-1	251-899-3

▼ **C8**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1632	Microfibre di vetro «E» in composizioni rappresentative	-	-
1633	Microfibre di vetro in composizioni rappresentative	-	-
1634	Bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2 <i>H</i> -cromen-2-one	28772-56-7	249-205-9
1635	Difetialone (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil4-il)-1,2,3,4-tetraidronaftalen-1-il]4-idrossi-2 <i>H</i> -1-benzotiopiran-2-one	104653-34-1	600-594-7
1636	Acido perfluorononano-1-oico [1] e i suoi sali di sodio [2] e ammonio [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	206-801-3 [1] — [2] — [3]
1637	Dicicloesilftalato	84-61-7	201-545-9
1638	3,7-dimetilotta-2,6-dienenitrile	5146-66-7	225-918-0
1639	Bupirimato (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-il dimetilsolfamato	41483-43-6	255-391-2
1640	Triflumizolo (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[4-cloro-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)-2-propossietanamina	68694-11-1	604-708-8
1641	<i>Tert</i> -butil idroperossido	75-91-2	200-915-7
▼ M38			
1642	1,2,4-Triidrossibenzene ⁽¹⁰⁾ se usato come sostanza nelle tinture per capelli e per ciglia	533-73-3	208-575-1
1643	4-Amino-3-idrossitoluene ⁽¹⁰⁾ se usato come sostanza nelle tinture per capelli e per ciglia	2835-98-5	220-620-7
1644	Acido 2-[(4-amino-2-nitrofenil)-amino]benzoico ⁽¹⁰⁾ se usato come sostanza nelle tinture per capelli e per ciglia	117907-43-4	411-260-3
▼ M40			
▼ C11			
1645	Cobalto	7440-48-4	231-158-0
1646	Metaldeide (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraossacloottano	108-62-3	203-600-2
1647	Metilmercurio cloruro	115-09-3	204-064-2
1648	Benzo[<i>rst</i>]pentafene	189-55-9	205-877-5
1649	Dibenzo[<i>b,def</i>]crisene; dibenzo[<i>a,h</i>]pirene	189-64-0	205-878-0
1650	Etanolo, 2,2'-imminobis-, <i>N</i> -(C13-15-ramificati e lineari alchil) derivati	97925-95-6	308-208-6
1651	Cyflumetofen (ISO); 2-metossietil (RS)-2-(4- <i>tert</i> -butilfenil)-2-ciano-3-osso-3-(α,α,α -trifluoro- <i>o</i> -tolil)propionato	400882-07-7	-
1652	Diisoesilftalato	71850-09-4	276-090-2
1653	Halosulfuron metile (ISO); metil 3-cloro-5-[[4,6-dime-tossipirimidina-2-il]carbamoil]sulfamoil]-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-carbossilato	100784-20-1	-
1654	2-metilimidazolo	693-98-1	211-765-7

▼ **C11**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1655	Metaflumizone (ISO); (E)-2'-[2-(4-cianofenile)-1-(α,α,α -trifluoro-m-tolil)etilidene]-[4-(trifluorometossi)fenil]carbanilidrazide [isomero E \geq 90 %, isomero Z \leq 10 % contenuto relativo]; [1] (E)-2'-[2-(4-cianofenile)-1-(α,α,α -trifluoro-m-tolil)etilidene]-[4-(trifluorometossi)fenil] carbanilidrazide [2]	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	-
1656	Dibutilbis(pentan-2,4-dionato-O,O')stagno	22673-19-4	245-152-0

▼ **M41**

1657	4-[(tetraidro-2H-piran-2-il)ossi]fenolo (Desossiarbutina/Deoxyarbutin; Tetrahydropyranloxy Phenol)	53936-56-4	
------	--	------------	--

▼ **M42**

1658	Fibre di carburo di silicio (con diametro < 3 μ m, lunghezza > 5 μ m e rapporto dimensionale \geq 3:1)	409-21-2 308076-74-6	206-991-8
1659	Tris(2-metossietossi)vinilsilano; 6-(2-metossietossi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraossa-6-silaundecano	1067-53-4	213-934-0
1660	Diottil dilaurato; [1] stannano, diottil-, bis(coco acilossi) derivati [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]
1661	Dibenzo[def,p]crisene; dibenzo[a,l]pirene	191-30-0	205-886-4
1662	Ipconazolo (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-clorobenzil)-5-isopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciclopentanolo	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	-
1663	Bis(2-(2-metossietossi)etil)etere; tetraglima	143-24-8	205-594-7
1664	Paclobutrazolo (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-olo	76738-62-0	-
1665	2,2-bis(bromometil)propano-1,3-diolo	3296-90-0	221-967-7
1666	2-(4-terz-butilbenzil)propionaldeide	80-54-6	201-289-8
1667	Diiisottilftalato	27554-26-3	248-523-5
1668	2-metossietil-acrilato	3121-61-7	221-499-3

▼ **M46**

-------	--	--	--

▼ **M42**

1670	Zinco piritione; (T-4)-bis[1-(idrossi-.kappa.O)piridin-2(1H)-tionato-.kappa.S]zinco	13463-41-7	236-671-3
1671	Fluorocloridone (ISO); 3-cloro-4-(clorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirrolidin-2-one	61213-25-0	262-661-3

▼ **M42**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1672	3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazolo-4-carbossammide; fluxapyroxad	907204-31-3	-
1673	N-(idrossimetil)acrilammide; metilolacrilammide; [NMA]	924-42-5	213-103-2
1674	5-fluoro-1,3-dimetil-N-[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1H-pirazolo-4-carbossammide; 2'-[(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazolo-4-carbossanilide; penflufen	494793-67-8	-
1675	Iprovalicarb (ISO); isopropil [(2S)-3-metil-1-{{1-(4-metilfenil)etil}amino}-1-ossobutan-2-il]carbammato	140923-17-7	-
1676	Diclorodiottilstannano	3542-36-7	222-583-2
1677	Mesotrione (ISO); 2-[4-(metilsolfonil)-2-nitrobenzoi]-1,3-cicloesanedione	104206-82-8	-
1678	Imexazol (ISO); 3-idrossi-5-metilossazolo	10004-44-1	233-000-6
1679	Imiprotrina (ISO); massa di reazione di: [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-cis-crisantemato; [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-trans-crisantemato	72963-72-5	428-790-6
1680	Perossido di bis(α,α -dimetilbenzile)	80-43-3;	201-279-3

▼ **M46**

1681	Tetrafluoroetilene	116-14-3	204-126-9
1682	6,6'-di-terz-butil-2,2'-metilendi-p-cresolo; [DBMC]	119-47-1	204-327-1
1683	(5-cloro-2-metossi-4-metil-3-piridil)(4,5,6-trimetossi-otolil)metanone; pyriofenone	688046-61-9	692-456-8
1684	(RS)-1-{1-etil-4-[4-metil-3-(2-metossietossi)-o-toluoil]pirazol-5-ilossi}etil metil carbonato; tolpiralato	1101132-67-5	701-225-3
1685	Azametiphos (ISO); tiofosfato di S-[(6-cloro-2-ossosazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metile] O,O-dimetile	35575-96-3	252-626-0
1686	3-metilpirazolo	1453-58-3	215-925-7
1687	N-metossi-N-[1-metil-2-(2,4,6-triclorofenil)-etil]-3-(difluorometil)-1-metilpirazolo-4-carbossamide; pidiflume-tofen	1228284-64-7	817-852-1
1688	N-{2-[[1,1'-bi(ciclopropil)]-2-il]fenil}-3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazolo-4-carbossamide; sedaxane	874967-67-6	688-331-2
1689	4-metilpentan-2-one; isobutil metile chetone (MIBK)	108-10-1	203-550-1
1690	Dimetomorf (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetossifenil)acriloil)morfolina	110488-70-5	404-200-2

▼ **M46**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1691	Imazamox (ISO); acido (RS)-2-(4-isopropil-4-metil-5-osso-2-imidazolin-2-il)-5-metossimetilnicotinico	114311-32-9	601-305-7
1692	Tiametoxam (ISO); 3-(2-clorotiazol-5-ilmetil)-5-metil [1,3,5]oxadiazinan-4-iliden-N-nitroammina	153719-23-4	428-650-4
1693	Triticonazolo (ISO); (RS)-(E)-5-(4-clorobenzilidene)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazolo-1-metil)ciclopentano	138182-18-0	—
1694	Desmedifam (ISO); 3- fenilcarbamoilossifenilcarbammato di etile	13684-56-5	237-198-5

▼ **M48**

1695	Bromuro di ammonio	12124-97-9	235-183-8
1696	Dibutilstagno bis(2-etilesanoato)	2781-10-4	220-481-2
1697	Dibutilstagno di(acetato)	1067-33-0	213-928-8
1698	Diossido di tellurio	7446-07-3	231-193-1
1699	Tetraossido di bario e diboro	13701-59-2	237-222-4
1700	Derivati di 2,2-dimetilpropan-1-olo, tribromo; 3-bromo-2,2-bis(bromometil)propan-1-olo	36483-57-5/ 1522-92-5	253-057-0/-
1701	2,4,6-tri-terz-butilfenolo	732-26-3	211-989-5
1702	4,4'-sulfonildifenolo; bisfenolo S	80-09-1	201-250-5
1703	Benzofenone	119-61-9	204-337-6
1704	Chinoclamina (ISO); 2-amino-3-cloro-1,4-naftochinone	2797-51-5	220-529-2
1705	Acido perfluoroeptanoico; acido tridecafluoroeptanoico	375-85-9	206-798-9
1706	Metil-N-(isopropossicarbonile)-L-valil-(3RS)-3-(4-clorofenile)-β-alaninato; valifenalato	283159-90-0	608-192-3
1707	Acido 6-[C12-18-alchil-(ramificati, insaturi)-2,5-diossopirrolidin-1-il] esanoico, sodio e sali di tris(2-idrossietil) ammonio	-	701-271-4
1708	Acido 6-[(C10-C13)-alchil-(ramificati, insaturi)-2,5-diossopirrolidin-1-il] esanoico	2156592-54-8	701-118-1
1709	Acido 6-[(C12-18)-alchil-(ramificati, insaturi)-2,5-diossopirrolidin-1-il] esanoico	-	701-162-1
1710	Teofillina; 1,3-dimetil-3,7-diidro-1H-purina-2,6-dione	58-55-9	200-385-7
1711	1,3,5-triazina-2,4,6-triammina; melammina	108-78-1	203-615-4
1712	Fluopicolide (ISO); 2,6-dicloro-N-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridilmetil]benzammide	607-285-6	239110-15-7

▼ **M48**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1713	<i>N</i> -(2-nitrofenil)fosforico triammide	874819-71-3	477-690-9
1714	<i>N</i> -(5-cloro-2-isopropilbenzil)- <i>N</i> -ciclopropil-3-(difluorometil)-5-fluoro-1-metil-1 <i>H</i> -pirazolo-4-carbossammide; isoflucypram	1255734-28-1	811-438-4
1715	Massa di reazione della sostanza 3-(difluorometil)-1-metil- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i>)-1,2,3,4-tetraidro-9-isopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazolo-4-carbossammide e 3-(difluorometil)-1-metil- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-tetraidro-9-isopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazolo-4-carbossammide [contenuto relativo ≥ 78 % sin isomeri ≤ 15 % anti isomeri]; isopyrazam	881685-58-1	632-619-2
1716	Estratto di margosa [dai semi dell' <i>Azadirachta indica</i> mediante acqua e un successivo trattamento con solventi organici]	84696-25-3	283-644-7
1717	Cumene	98-82-8	202-704-5
1718	2-etil-2-[[[(1-ossoallil)ossi]metil]-1,3-propanediil diacrilato; 2,2-bis(acriloilossimetil)butil acrilato; trimetilolpropano triacrilato	15625-89-5	239-701-3
1719	Pentapotassio 2,2',2»,2»',2»"-[etano-1,2-diilnitrito]pentaacetato	7216-95-7	404-290-3
1720	<i>N</i> -carbossimetiliminobis(etilennitrilo)tetra(acido acetico); Pentetic Acid (INCI)	67-43-6	200-652-8
1721	Pentasodio (carbossilatometil)iminobis(etilennitrilo)tetraacetato; Pentasodium Pentetate (INCI)	140-01-2	205-391-3
1722	Acetamipride (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[(6-cloropiridin-3-il)metil]- <i>N</i> '-ciano- <i>N</i> -metiletanimidammide; (E)- <i>N</i> 1-[(6-cloro-3-piridil)metil]- <i>N</i> 2-ciano- <i>N</i> 1-metilacetamidina	135410-20-7/ 160430-64-8	603-921-1/ 682-791-8
1723	Pendimetalin (ISO) <i>N</i> -(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidene	40487-42-1	254-938-2
1724	Bentazone (ISO); 3-isopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-one-2,2-diossido	25057-89-0	246-585-8

▼ **M50**

1725	Styrene/Acrylates copolymer (nano) [INCI] ⁽¹⁾ Sodium Styrene/Acrylates copolymer (nano) [INCI] ⁽¹⁾	9010-92-8	927-710-1
1726	Copper (nano) [INCI] ⁽¹⁾ , Colloidal Copper (nano) [INCI] ⁽¹⁾	7440-50-8	231-159-6
1727	Colloidal silver (nano) [INCI] ⁽¹⁾	7440-22-4	231-131-3

▼ **M50**

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1728	Gold (nano) [INCI] ⁽¹⁾ , Colloidal Gold (nano) [INCI] [1] ⁽¹⁾	7440-57-5 [1]	231-165-9 [1]
	Gold Thioethylamino Hyaluronic Acid (nano) [INCI] [2] ⁽¹⁾	1360157-34-1 [2]	— [2]
	Acetyl heptapeptide-9 Colloidal gold (nano) [INCI] [3] ⁽¹⁾	— [3]	— [3]
1729	Platinum (nano) [INCI] ⁽¹⁾ , Colloidal Platinum (nano) [INCI] [1] ⁽¹⁾	7440-06-4 [1]	231-116-1 [1]
	Acetyl tetrapeptide-17 Colloidal Platinum (nano) [INCI] [2] ⁽¹⁾	— [2]	— [2]
1730	3-(4'-metilbenziliden)-canfora ⁽¹²⁾ [INCI: 4-Methylbenzylidene Camphor]	36861-47-9/ 38102-62-4	253-242-6/-

▼ **M51**▼ **B**

⁽¹⁾ GU L 159 del 29.6.1996, pag. 1.

⁽²⁾ Denominazione INN modificata.

⁽³⁾ GU L 273 del 10.10.2002, pag. 1.

⁽⁴⁾ Per il singolo ingrediente cfr. il numero di riferimento 364 nell'allegato II.

⁽⁵⁾ Per il singolo ingrediente cfr. il numero di riferimento 413 nell'allegato II.

► **M23** ⁽⁶⁾ Dal 23 agosto 2019 non sono immessi sul mercato dell'Unione i prodotti cosmetici contenenti tale sostanza. Dal 23 agosto 2021 non sono messi a disposizione sul mercato dell'Unione i prodotti cosmetici contenenti tale sostanza. ◀

► **M27** ► **C7** ⁽⁷⁾ Dal 1° maggio 2019 non sono immessi sul mercato dell'Unione i prodotti cosmetici contenenti tale sostanza. Dal 1° agosto 2019 non sono messi a disposizione sul mercato dell'Unione i prodotti cosmetici contenenti tale sostanza.

⁽⁸⁾ Dal 1° maggio 2019 non sono immessi sul mercato dell'Unione i prodotti cosmetici contenenti tale sostanza. Dal 1° agosto 2019 non sono messi a disposizione sul mercato dell'Unione i prodotti cosmetici contenenti tale sostanza. ◀ ◀

► **M30** ⁽⁹⁾ A decorrere dal 22 novembre 2019 le tinture per capelli, i prodotti per la colorazione delle sopracciglia e i prodotti per la colorazione delle ciglia che contengono tali sostanze non sono immessi sul mercato dell'Unione. A decorrere dal 22 febbraio 2020 le tinture per capelli, i prodotti per la colorazione delle sopracciglia e i prodotti per la colorazione delle ciglia che contengono tali sostanze non sono messi a disposizione sul mercato dell'Unione. ◀

► **M38** ⁽¹⁰⁾ Dal 3 settembre 2021 non sono immesse sul mercato dell'Unione le tinture per capelli e per ciglia contenenti tali sostanze. ► **C12** Dal 3 giugno 2022 non sono messe a disposizione sul mercato dell'Unione le tinture per capelli e per ciglia contenenti tali sostanze. ◀ ◀

⁽¹¹⁾ A decorrere dal 1° febbraio 2025 i prodotti cosmetici contenenti tale sostanza non sono immessi sul mercato dell'Unione. A decorrere dal 1° novembre 2025 i prodotti cosmetici contenenti tale sostanza non sono messi a disposizione sul mercato dell'Unione.

⁽¹²⁾ A decorrere dal 1° maggio 2025 i prodotti cosmetici contenenti tale sostanza non sono immessi sul mercato dell'Unione. A decorrere dal ... 1° maggio 2026 i prodotti cosmetici contenenti tale sostanza non sono messi a disposizione sul mercato dell'Unione.