

Gazzetta ufficiale

ISSN 0378-7028

L 366

delle Comunità europee

23° anno

31 dicembre 1980

Edizione
in lingua italiana

Legislazione

Sommario

I Atti per i quali la pubblicazione è una condizione di applicabilità

.....

II Atti per i quali la pubblicazione non è una condizione di applicabilità

Consiglio

80/1189/CEE :

- ★ **Direttiva del Consiglio, del 4 dicembre 1980, per l'adeguamento tecnico della direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose, a seguito dell'adesione della Repubblica ellenica alle Comunità europee** 1

Comitato economico e sociale

80/1190/CEE :

- ★ **Regolamento interno (modifiche degli articoli 16 e 43)** 30

II

(Atti per i quali la pubblicazione non è una condizione di applicabilità)

CONSIGLIO

DIRETTIVA DEL CONSIGLIO

del 4 dicembre 1980

**per l'adeguamento tecnico della direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose,
a seguito dell'adesione della Repubblica ellenica alle Comunità europee**

(80/1189/CEE)

IL CONSIGLIO DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DIRETTIVA :

visto l'atto di adesione del 1979, in particolare l'articolo 146,

considerando che conviene modificare gli allegati I-IV della direttiva 67/548/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1967, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose ⁽¹⁾, modificata in particolare dalle direttive della Commissione 76/907/CEE ⁽²⁾ e 79/370/CEE ⁽³⁾ e da ultimo dalla direttiva 79/831/CEE del Consiglio ⁽⁴⁾, aggiungendovi la versione greca delle designazioni delle sostanze pericolose e delle altre espressioni prescritte per l'etichettatura di tali sostanze,

Articolo 1

I testi greci che figurano negli allegati I-IV della presente direttiva sono aggiunti rispettivamente negli allegati I-IV della direttiva 67/548/CEE.

Articolo 2

Gli Stati membri adottano e pubblicano anteriormente al 1° gennaio 1981 le disposizioni necessarie alla presente direttiva. Essi ne informano immediatamente la Commissione.

Essi applicano tali disposizioni a decorrere dall'adesione della Repubblica ellenica.

Articolo 3

Gli Stati membri sono destinatari della presente direttiva.

Fatto a Bruxelles, addì 4 dicembre 1980.

Per il Consiglio

Il Presidente

J. BARTHEL

(1) GU n. 196 del 16. 8. 1967, pag. 1.

(2) GU n. L 360 del 30. 12. 1976, pag. 1.

(3) GU n. L 88 del 7. 4. 1979, pag. 1.

(4) GU n. L 259 del 15. 10. 1979, pag. 10.

ALLEGATO I

Elenco delle sostanze pericolose classificate in base al numero atomico dell'elemento più caratteristico delle loro proprietà

Tabella A

Elenco degli elementi chimici classificati secondo il loro numero atomico (Z)

Z	Nome	Simbolo	Z	Nome	Simbolo	Z	Nome	Simbolo
1	Ύδρογόνο	H	36	Κρυπτόν	Kr	71	Λουτήτιο	Lu
2	Ήλιο	He	37	Ρουθήδιο	Rb	72	Άφνιο	Hf
3	Λίθιο	Li	38	Στρόντιο	Sr	73	Ταντάλιο	Ta
4	Βηρύλιο	Be	39	Ύτριο	Y	74	Βολφράμιο (Τουγκστένιο)	W
5	Βόριο	B	40	Ζιρκόνιο	Zr	75	Ρήνιο	Re
6	Άνθρακας	C	41	Νιόβιο	Nb	76	Όσμιο	Os
7	Άζωτο	N	42	Μολυβδένιο	Mo	77	Ίριδιο	Ir
8	Όξυγόνο	O	43	Τεχνητίο	Tc	78	Λευκόχρυσος	Pt
9	Φθόριο	F	44	Ρουθένιο	Ru	79	Χρυσός	Au
10	Νέον	Ne	45	Ρόδιο	Rh	80	Ύδράργυρος	Hg
11	Νάτριο	Na	46	Παλλάδιο	Pd	81	Θάλλιο	Tl
12	Μαγνήσιο	Mg	47	Άργυρος	Ag	82	Μόλυβδος	Pb
13	Άργίλιο	Al	48	Κάδμιο	Cd	83	Βισμούθιο	Bi
14	Πυρίτιο	Si	49	Ίνδιο	In	84	Πολώνιο	Po
15	Φωσφόρος	P	50	Κασσίτερος	Sn	85	Άστατιο	At
16	Θείο	S	51	Άντιμόνιο	Sb	86	Ραδόνιο	Rn
17	Χλώριο	Cl	52	Τελλούριο	Te	87	Φράγκιο	Fr
18	Άργόν	A	53	Ίώδιο	I	88	Ράδιο	Ra
19	Κάλιο	K	54	Ξένο	Xe	89	Άκτινιο	Ac
20	Άσβέστιο	Ca	55	Καίσιο	Cs	90	Θόριο	Th
21	Σκάνδιο	Sc	56	Βάριο	Ba	91	Πρωτακτίνο	Pa
22	Τιτάνιο	Ti	57	Λανθάνιο	La	92	Ουράνιο	U
23	Βανάδιο	V	58	Δημήτριο	Ce	93	Νεπτούνιο (Ποσειδώνιο)	Np
24	Χρώμιο	Cr	59	Πρασινοδύμιο	Pr	94	Πλουτώνιο	Pu
25	Μαγγάνιο	Mn	60	Νεοδύμιο	Nd	95	Άμερίκιο	Am
26	Σίδηρος	Fe	61	Προμήθειο	Pm	96	Κιούριο	Cm
27	Κοβάλτιο	Co	62	Σαμάριο	Sm	97	Μπερκέλιο	Bk
28	Νικέλιο	Ni	63	Ευρώπιο	Eu	98	Καλιφόρνιο	Cf
29	Χαλκός	Cu	64	Γαδολίνιο	Gd	99	Άιστάνιο	Es
30	Ψευδάργυρος	Zn	65	Τέρβιο	Tb	100	Φέρμιο	Fm
31	Γάλλιο	Ga	66	Δυσπρόσιο	Dy	101	Μεντελέβιο	Md
32	Γερμάνιο	Ge	67	Όλμιο	Ho	102	Νομπέλιο	No
33	Άρσενικό	As	68	Έρβιο	Er	103	Λαυρένσιο	Lw
34	Σελήνιο	Se	69	Θούλιο	Tm			
35	Βρώμιο	Br	70	Ύττέρβιο	Yb			

Tabella B

Classificazione speciale per le sostanze organiche

601	Υδρογονάνθρακες	No 006-004-00-9
602	Άλογονοπαράγωγα υδρογονανθράκων	Άνθρακασδέστιο
603	Άλκοόλες και παράγωγά τους	No 006-005-00-4
604	Φαινόλες και παράγωγά τους	Θιράμ
605	Άλδεϋδες και παράγωγά τους	Δισουλφίδιο του τετραμεθυλο-θειουράμ
606	Κετόνες και παράγωγά τους	No 006-006-00-X
607	Όργανικά όξεία και παράγωγά τους	Υδροκυάνιο
608	Νιτρίλια	No 006-007-00-5
609	Νιτροενώσεις	Άλατα υδροκυανίου εκτός από τα σύμπλοκα κυ- ανιοϋχα, όπως τα σιδηροκυανιοϋχα, σιδηρικυανιοϋχα και όξυκυανιοϋχο υδράργυρο
610	Χλωρονιτροενώσεις	No 006-008-00-0
611	Άζωξυ- και άζω- ενώσεις	Άντου
612	Άμινοενώσεις	1-Ναφθυλοθειουρία
613	Έτεροκυκλικές δάσεις και παράγωγά τους	No 006-009-00-6
614	Γλυκοζίτες και αλκαλοειδή	Ίζολάν (Όνομασία που δεν έχει υιοθετηθεί από τον ISO)
615	Κυανικές και ισοκυανικές ενώσεις	<i>N,N</i> -Διμεθυλοκαρβαμιδικός 1-ισοπροπυλο-3-μεθυλο- πυραζόλ-5-υλ-εστέρας
616	Άμια και παράγωγά τους	No 006-010-00-1
617	Όργανικά υπεροξείδια	Ντιμετάν (Όνομασία που δεν έχει υιοθετηθεί από τον ISO)
650	Διάφορες ουσίες	<i>N,N</i> -Διμεθυλοκαρβαμιδικός 5,5-διμεθυλο-3-οξο- 1-κυκλοεξεν-1-υλ-εστέρας
	No 001-001-00-9	No 006-011-00-7
	Υδρογόνο	Καρμπαρόλ
	No 001-002-00-4	<i>N</i> -Μεθυλοκαρβαμιδικός 1-ναφθυλεστέρας
	Υδρίδιο άργιλίου-λιθίου	No 006-012-00-2
	No 001-003-00-X	Ζιράμ
	Υδρίδιο νατρίου	Δίς (<i>N,N</i> -Διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικός) ψευδάργυρος
	No 001-004-00-5	No 006-013-00-8
	Υδρίδιο άσβεστίου	Μετάμ-Νάτριο
	No 003-001-00-4	<i>N</i> -Μεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό νάτριο
	Λίθιο	No 006-014-00-3
	No 004-001-00-7	Ναμπάμ
	Βηρύλιο	<i>N,N'</i> -Αιθυλενο- δίς (διθειοκαρβαμιδικό νάτριο)
	No 004-002-00-2	No 006-015-00-9
	Ενώσεις βηρυλίου εκτός από τα διπλά πυριτικά άλατα άργιλίου-βηρυλίου	Ντιουρόν
	No 005-001-00-X	<i>N'</i> - (3,4-Διχλωραφαινυλο)- <i>N,N</i> -διμεθυλουρία
	Τριφθοριοϋχο δόριο	No 006-016-00-4
	No 005-002-00-5	Προποξούρ
	Τριχλωριοϋχο δόριο	<i>N</i> -Μεθυλοκαρβαμιδικός 2-ισοπροποξυφαινυλε- στέρας
	No 005-003-00-0	No 006-017-00-X
	Τριβρωμιοϋχο δόριο	Άλντικάρμπ
	No 006-001-00-2	2-Μεθυλο-2-μεθυλοθειο-προπιοναλδεϋδο- <i>O</i> -μεθυλο-καρ- βαμούλοξιμη
	Μονοξείδιο του άνθρακα	
	No 006-002-00-8	
	Χλωριοϋχο καρβονύλιο (Φωσγένιο)	
	No 006-003-00-3	
	Διθειάνθρακας	

No 006-018-00-5

Άμινοκάρμπ
N-Μεθυλοκαρβαμιδικός 4-διμεθυλαμινο-3-μεθυλο-
 φαινυλεστέρας

No 006-019-00-0

Ντιαλλάτ
N,N-Δι-ισοπροπυλοθειοκαρβαμιδικός *S*-(2,3-Διχλω-
 ρολλυλ)-εστέρας

No 006-020-00-6

Μπαρμπάν
 4-Χλωροβουτ-2-υνυλ-3-χλωροφαινυλοκαρβαμιδικός εστέ-
 ρας

No 006-021-00-1

Λινουρόν
 3-(3,4-Διχλωροφαινυλο)-1-μεθοξυ-1-μεθυλουρία

No 006-022-00-7

Ντεκαρμποφουράν
N-Μεθυλοκαρβαμιδικός 2-μεθυλο-2,3-διυδροβεν-
 ζοφουράν-7-υλ-εστέρας

No 006-023-00-2

Μερκαπτοντιμεθούρ ή Μεθειοκάρμπ (Όνομασίες πού δέν
 έχουν υιοθετηθεί από τόν ISO)
N-Μεθυλοκαρβαμιδικός 3,5-διμεθυλο-4-μεθυλο-
 θειοφαινυλεστέρας

No 006-024-00-8

Προχάν-Να
 Ο-Ισοπροπυλοξανθογονικό νάτριο

No 006-025-00-3

Άλλεθρίν
 (±)-2,2-Διμεθυλο-3-(2-μεθυλο-προπεν-1-υλο) κυκλο-
 προπανοκαρβοξυλικός 3-αλλυλο-2-μεθυλο-4-οξο-
 κυκλοπεντ-2-ενυλεστέρας

No 006-026-00-9

Καρμπαφουράν
N-Μεθυλοκαρβαμιδικός 2-2-διμεθυλο-2,3-διυδρο-
 βενζοφουραν-7-υλεστέρας

No 006-027-00-4

Κυκλουρόν
 3-Κυκλο-οκτυλο-1,1-διμεθυλουρία

No 006-028-00-X

Ντινομπουτόν
 Άνθρακικός 2-δευτεροταγής βουτυλο-4,6-δινιτρο-
 φαινυλο-ισοπροπυλεστέρας

No 006-029-00-5

Ντιοξακάρμπ
N-Μεθυλοκαρβαμιδικός 2-(1-3-διοξολαν-2-υλο)- φαινυλε-
 στέρας

No 006-030-00-0

ΕΡΤC
N,N-Διπροπυλοθειοκαρβαμιδικός *S*-αιθυλεστέρας

No 006-031-00-6

Φορμετανάτ
N-Μεθυλοκαρβαμιδικός 3-(διμεθυλαμινο-μεθυλε-
 νο-αμινο)-φαινυλεστέρας

No 006-032-00-1

Μονολινουρόν
 3-(4-Χλωροφαινυλο)-1-μεθοξυ-1-μεθυλουρία

No 006-033-00-7

Μετοξουρόν
 3-(3-Χλωρο-4-μεθοξυφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία

No 006-034-00-2

Πεμπουλάτ
N-Βουτυλο-*N*-αιθυλοθειοκαρβαμιδικός *S*-προπυ-
 λεστέρας

No 006-035-00-8

Πιρμικάρμπ
N,N-Διμεθυλοκαρβαμιδικός 2-διμεθυλαμινο-5,6-δι-
 μεθυλοπυριμιδιν-4-υλ-εστέρας

No 006-036-00-3

Βενζοθειαζουρόν
 1-(2-Βενζοθειαζολυλο)-3-μεθυλουρία

No 006-037-00-9

Προμεκάρμπ
N-Μεθυλοκαρβαμιδικός 3-ισοπροπυλο-5-μεθυλο-
 φαινυλεστέρας

No 006-038-00-4

Σουλφαλλάτ
N,N-Διαιθυλο-διθειοκαρβαμιδικός *S*-2-χλωραλλυ-
 λεστέρας

No 006-039-00-X

Τρι-αλλάτ
N,N-Δι-ισοπροπυλοθειοκαρβαμιδικός *S*-(2,3,3-Τρι-
 χλωροαλλυλ-εστέρας)

No 006-040-00-5

Ντιμετιλάν
 Α. *N,N*-Διμεθυλοκαρβαμιδικός 1-διμεθυλοκαρβα-
 μουλο-5-μεθυλοπυραζόλ-3-υλ-εστέρας
 Β. *N,N*-Διμεθυλοκαρβαμιδικός 3-μεθυλοπυραζολ-
 5-υλ-εστέρας

No 007-001-00-5

Άνυδρη άμμωνία

No 007-001-01-2

Διάλυμα άμμωνίας... % (Συγκ. > 35 %)

No 007-001-02-X

Διάλυμα άμμωνίας... % (10 % ≤ Συγκ. ≤ 35 %)

No 007-002-00-0

Διοξειδιο του άζώτου (1)
 Τετροξειδιο του άζώτου (2)

No 007-003-00-6

Χλωρμεκάτ
 Άλας του 2-χλωροαιθυλοτριμεθυλοαμμωνίου

No 007-004-00-1

Νιτρικό όξύ... % (Συγκ. > 70 %)

No 007-004-01-9

Νιτρικό όξύ... % (20 % ≤ Συγκ. ≤ 70 %)

No 007-005-00-7

Μείγμα νιτρικού και θεικού όξέος πού περιέχει... %
 HNO₃ (Συγκ. HNO₃ > 30 %)

No 007-006-00-2

Νιτρώδης αίθυλεστέρας

No 007-007-00-8

Νιτρικός αίθυλεστέρας

<u>No 007-008-00-3</u> Υδραξίνη	<u>No 011-002-01-3</u> Διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου... % (Συγκ. > 5 %)
<u>No 007-008-01-0</u> Διάλυμα υδραξίνης... % (15 % ≤ Συγκ. ≤ 64 %)	<u>No 011-002-02-0</u> Διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου... % (1 % ≤ Συγκ. ≤ 5 %)
<u>No 007-009-00-9</u> Νιτρώδες δικυκλοεξυλαμμώνιο	<u>No 011-003-00-1</u> Υπεροξείδιο του νατρίου
<u>No 007-010-00-4</u> Νιτρώδες νάτριο	<u>No 011-004-00-7</u> Νατραξίδιο
<u>No 007-011-00-X</u> Νιτρώδες κάλιο	<u>No 012-001-00-3</u> Μαγνήσιο σκόνη (πυροφόρος)
<u>No 008-001-00-8</u> Υγρό όξυγόνο	<u>No 012-002-00-9</u> Μαγνήσιο σκόνη (σταθεροποιημένη) ή ξέσματα
<u>No 008-002-00-3</u> Υγρός αέρας	<u>No 012-003-00-4</u> Διαλυτικές ενώσεις μαγνησίου
<u>No 008-003-00-9</u> Διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου... % (Συγκ. > 60 %)	<u>No 013-001-00-0</u> Άργιλιο σκόνη (πυροφόρος)
<u>No 008-003-01-6</u> Διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου... % (20 % ≤ Συγκ. ≤ 60 %)	<u>No 013-002-00-1</u> Άργιλιο σκόνη (σταθεροποιημένη)
<u>No 009-001-00-0</u> Φθόριο	<u>No 013-003-00-7</u> Άνυδρο τριχλωριούχο άργιλιο
<u>No 009-002-00-6</u> Άνυδρο υδροφθόριο	<u>No 013-004-00-2</u> Τριαλυτικές ενώσεις άργιλίου
<u>No 009-003-00-1</u> Υδροφθορικό όξύ... %	<u>No 014-001-00-9</u> Τριχλωροσιλάνιο (Σιλικοχλωροφόρμιο)
<u>No 009-004-00-7</u> Φθοριοϋχο νάτριο	<u>No 014-002-00-4</u> Τετραχλωριούχο πυρίτιο
<u>No 009-005-00-2</u> Φθοριοϋχο κάλιο	<u>No 014-003-00-X</u> Διμεθυλοδιχλωροσιλάνιο
<u>No 009-006-00-8</u> Φθοριοϋχο άμμώνιο	<u>No 014-004-00-5</u> Τριχλωρομεθυλοσιλάνιο
<u>No 009-007-00-3</u> Όξινο φθοριοϋχο νάτριο	<u>No 015-001-00-1</u> Λευκός φωσφόρος
<u>No 009-008-00-9</u> Όξινο φθοριοϋχο κάλιο	<u>No 015-002-00-7</u> Έρυθρός φωσφόρος
<u>No 009-009-00-4</u> Όξινο φθοριοϋχο άμμώνιο	<u>No 015-003-00-2</u> Φωσφοροϋχο ασβέστιο
<u>No 009-010-00-X</u> (Τέτρα)φθοριοδορικό όξύ... % (Συγκ. > 25 %)	<u>No 015-004-00-8</u> Φωσφοροϋχο άργιλιο
<u>No 009-011-00-5</u> (Έξα)φθοριοπυριτικό όξύ... % (Συγκ. > 25 %)	<u>No 015-005-00-3</u> Φωσφοροϋχο μαγνήσιο
<u>No 009-012-00-0</u> Φθοριοπυριτικά άλατα άλκαλίων (Na, K, NH ₄)	<u>No 015-006-00-9</u> Φωσφοροϋχος ψευδάργυρος
<u>No 009-013-00-6</u> Έξαφθοριοπυριτικά, εξαιρέσει εκείνων που ειδικώς κατονομάζονται στο παράρτημα τοϋτο	<u>No 015-007-00-4</u> Τριχλωριούχος φωσφόρος
<u>No 009-014-00-1</u> Έξαφθοριοπυριτικός μόλυδος	<u>No 015-008-00-X</u> Πενταχλωριούχος φωσφόρος
<u>No 011-001-00-0</u> Νάτριο	<u>No 015-009-00-5</u> Όξυχλωριούχος φωσφόρος
<u>No 011-002-00-6</u> Άνυδρο υδροξείδιο του νατρίου (καυστική σόδα)	<u>No 015-010-00-0</u> Πεντοξείδιο του φωσφόρου

No 015-011-00-6

(Όρθο)φωσφορικό όξύ... % (Συγκ. > 25 %)

No 015-011-01-3

(Όρθο)φωσφορικό όξύ... % (10 % ≤ Συγκ. ≤ 25 %)

No 015-012-00-1

Τριθειούχος φωσφόρος (Τριθειούχος τετραφωσφόρος)

No 015-013-00-7

Φωσφορικός τριαιθυλεστέρας

No 015-014-00-2

Φωσφορικός τριβουτυλεστέρας

No 015-015-00-8Φωσφορικός τρικρεζυλεστέρας (*o-o-o*, *o-o-m*, *o-o-p*, *o-m-m*, *o-m-p*, *o-p-p*)No 015-016-00-3Φωσφορικός τρικρεζυλεστέρας (*m-m-m*, *m-m-p*, *m-p-p*, *p-p-p*)No 015-017-00-9Φωσφορικοί τρικρεζυλεστέρες (μείγματα πού περιέχουν πάνω από 1 % έστεροποιημένη *o*-κρεζόλη)No 015-017-00-4Φωσφορικοί τρικρεζυλεστέρες (μείγματα πού περιέχουν μέχρι και 1 % έστεροποιημένη *o*-κρεζόλη)No 015-019-00-X

Διχλωρός

Φωσφορικός διμεθυλο-2,2-διχλωροβινυλο-εστέρας

No 015-020-00-5

Μεβινφός

Φωσφορικός διμεθυλο-2-μεθοξυκαρβονυλο-1-μεθυλο-βινυλο-εστέρας

No 015-021-00-0

Τριχλωρόν

2,2,2-Τριχλωρο-1-υδροξυαιθυλοφωσφονικός διμεθυλεστέρας

No 015-022-00-6

Φωσφαμιντόν

Φωσφορικός διμεθυλο-2-χλωρο-2-δισυλοκαρβαμύλο-1-μεθυλο-βινυλεστέρας

No 015-023-00-1

Πυραζοξόν

Φωσφορικός διαιθυλο-3-μεθυλοπυραζολ-5-υλο-εστέρας

No 015-024-00-7

Τριαμφός

5-Αμινο-1-(δισδιμεθυλαμινοφωσφινυλο)-3-φαινυλο-1,2,4-τριαζόλιο

No 015-025-00-2

TEPP

Πυροφωσφορικός τετρααιθυλεστέρας

No 015-026-00-8

Σραντάν

Όκταμεθυλοπυροφωσφοραμίδιο

No 015-027-00-3

Σουλφοτέπ

Διθειοπυροφωσφορικός *O,O,O',O'*-τετρααιθυλεστέραςNo 015-028-00-9

Ντεμετόν-Ο

Θειοφωσφορικός *O,O*-δισυλο-*O*-(2-αιθυλοθειο)-αιθυλεστέραςNo 015-029-00-4

Ντεμετόν-S

Θειοφωσφορικός *O,O*-δισυλο-*S*-(2-αιθυλοθειο)-αιθυλεστέραςNo 015-030-00-X

Ντεμετόν-θ-Μεθύλ

Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*O*-(2-αιθυλοθειο)-αιθυλεστέραςNo 015-031-00-5

Ντεμετόν-S-Μεθύλ

Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(2-αιθυλοθειο)-αιθυλεστέραςNo 015-032-00-0

Προθαότ

Διθειοφωσφορικός *O,O*-δισυλο-*S*-(*N*-ισοπροπυλοκαρβανούλο)-μεθυλεστέραςNo 015-033-00-6

Φοράτ

Διθειοφωσφορικός *O,O*-δισυλο-*S*-(αιθυλοθειο)-μεθυλεστέραςNo 015-034-00-1

Παραθειό

Θειοφωσφορικός *O,O*-δισυλο-*O*-(4-νιτροφαινυλο)-εστέραςNo 015-035-00-7

Παραθειό-Μεθύλ

Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*O*-(4-νιτροφαινυλο)-εστέραςNo 015-036-00-2

EPN (Όνομασία πού δέν έχει υιοθετηθεί από τόν ISO)

Φαινυλοθειοφωσφονικός *O*-αιθυλο-*O*-(4-νιτροφαινυλο)-εστέραςNo 015-037-00-8

Φενκαπτόν

Διθειοφωσφορικός *O,O*-δισυλο-*S*-(2,5-διχλωροφαινυλοθειο)-μεθυλεστέραςNo 015-038-00-3

Κουμαφός

Θειοφωσφορικός *O,O*-δισυλο-*O*-(3-χλωρο-4-μεθυλο-κουμαριν-7-υλο)-εστέραςNo 015-039-00-9

Άζινφός-Μεθύλ

Διθειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(4-οξο-3,4-διδρο-1,2,3-δενζοτριαζιν-3-υλο)-μεθυλεστέραςNo 015-040-00-4

Ντιαζινόν

Θειοφωσφορικός *O,O*-δισυλο-*O*-(2-ισοπροπυλο-6-μεθυλο-)-πυριμιδιν-4-υλο-εστέραςNo 015-041-00-X

Μαλαθειό

Διθειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(1,2-δισυλο-καρβονυλο)-αιθυλεστέρας

No 015-042-00-5

Χλωροθειό (Όνομασία που δεν έχει υιοθετηθεί από τον ISO)

Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*O*-(3-χλωρο-4-νιτρο)-φαινυλο-εστέρας

No 015-043-00-0

Φοσνιχλώρ

Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*O*-(4-χλωρο-3-νιτρο)-φαινυλο-εστέρας

No 015-044-00-6

Καρμποφenoθειό

Διθειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφο-*S*-(4-χλωροφαινυλοθειο)-μεθυλο-εστέρας

No 015-045-00-1

Μεκαρμπάμ

Διθειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφο-*S*-(*N*-αιθοξυκαρβονυλο-*N*-μεθυλο-καρβαμύλο)μεθυλο-εστέρας

No 015-046-00-7

Όξντεμετόν-Μεθύλ

Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(2-αιθυλοσουλφινυλο)-αιθυλεστέρας

No 015-047-00-2

Έθειο

O,O,O',O'-Τετρααιθυλο-*S,S'*-μεθυλενο-δι-(διθειοφωσφορικός)-εστέρας

No 015-048-00-8

Φενθειό

Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*O*-(3-μεθυλο-4-μεθυλοθειο)-φαινυλο-εστέρας

No 015-049-00-3

Ένδοθειό

Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(5-μεθοξυ-4-οξο-πυραν-2-υλο)-μεθυλο-εστέρας

No 015-050-00-9

Θειομετόν

Διθειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(2-αιθυλοθειο)-αιθυλο-εστέρας

No 015-051-00-4

Ντιμεθοάτ

Διθειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(*N*-μεθυλοκαρβαμύλο)-μεθυλο-εστέρας

No 015-052-00-X

Φαινχλωρφός

Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*O*-(2,4,5-τριχλωρο)-φαινυλο-εστέρας

No 015-053-00-5

Μεναζόν

Διθειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(4,6-διαμινο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο)-μεθυλο-εστέρας

No 015-054-00-0

Φαινιτροθειό

Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*O*-(3-μεθυλο-4-νιτρο)-φαινυλο-εστέρας

No 015-055-00-6

Διθρόμ

Φωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*O*-(1,2-διβρωμο-2,2-διχλωρο)-αιθυλεστέρας

No 015-056-00-1

Άζινφός-Αϊθύλ

Διθειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφο-*S*-(4-οξο-3,4-διυδρο-1,2,3-βενζο-τριαζιν-3-υλο)-μεθυλο-εστέρας

No 015-057-00-7

Φορμοθειό

Διθειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(*N*-φορμυλο-*N*-μεθυλο-καρβαμύλο)-μεθυλο-εστέρας

No 015-058-00-2

Μορφοθειό

Διθειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(μορφολινο-καρβονυλο)-μεθυλο-εστέρας

No 015-059-00-8

Βαμιδοθειό

Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(2-[1-μεθυλοκαρβαμύλο]-αιθυλοθειο)-αιθυλο-εστέρας

No 015-060-00-3

Ντισουλφοτόν

Διθειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφο-*S*-(2-αιθυλοθειο)-αιθυλεστέρας

No 015-061-00-9

Ντιμεφός

Φθοριούχο *N,N,N',N'*-τετραμεθυλοφωσφοροδιαμίδιο

No 015-062-00-4

Μιπαφός

Φθοριούχο *N'N'*-δισοπροπυλοφωσφοροδιαμίδιο

No 015-063-00-X

Διοξαθειό

S,S'-(1-4-Διοξανο-2,3-διυλο)-δισ(διθειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφεστέρας)

No 015-064-00-5

Βρωμοφός-Αϊθύλ

Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(4-βρωμο-2,5-διχλωρο)-φαινυλο-εστέρας

No 015-065-00-0

Διθειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(2-αιθυλοσουλφινυλο)-αιθυλεστέρας)

No 015-066-00-6

Όμεθοάτ

Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(*N*-μεθυλοκαρβαμύλο)-μεθυλο-εστέρας

No 015-067-00-1

Φωσαλόν

Διθειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφο-*S*-(6-χλωρο-2-οξο-βενζοξασολιν-3-υλο)-μεθυλο-εστέρας

No 015-068-00-7

Διχλωφαινθειό

Θειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφο-*O*-(2,4-διχλωρο)-φαινυλο-εστ έρας

No 015-069-00-2

Μεθινταθειό

Διθειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(2,3-διυδρο-5-μεθοξυ-2-οξ ο-1,3,4-θειαδιαζολ-3-υλο)-μεθυλο-εστέρας

No 015-070-00-8

Κυανθοάτ

Θειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφο-*S*-(*N*-[1-κυανο-1-μεθυλαιθυλο]-καρβαμούλο)-μεθυλο-εστέραςNo 015-071-00-3

Χλωροφαινθίνος

Φωσφορικός δισουλφο-2-χλωρο-1-(2,4-διχλωροφαινυλο)-δινυλο-εστέρας

No 015-072-00-9

Μονκροτοφός

Φωσφορικός διμεθυλο-*cis*-1-μεθυλο-2-(*N*-μεθυλοκαρβαμούλο)-δινυλο-εστέραςNo 015-073-00-4

Δικροτοφός

Φωσφορικός διμεθυλο-*cis*-2-(*N,N*-διμεθυλοκαρβαμούλο)-1-μεθυλο-δινυλο-εστέραςNo 015-074-00-X

Κρουφομάτ

N-Μεθυλοφωσφοραμιδικός μεθυλο-4-(τριτοταγής-βουτυλο-2-χλωρο)-φαινυλο-εστέραςNo 015-075-00-5Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(2-ισοπροπυλοσουλφινυλο)-αιθυλ-εστέραςNo 015-076-00-0Θειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφο-*O*-(4-(μεθυλο-κουμαριν-7-υλο)-εστέραςNo 015-077-00-6

Φωσφορικός μεθυλο-2,2-διχλωροδινυλο-2-αιθυλοσουλφινυλ-αιθυλεστέρας

No 015-078-00-1Ντεμετόν-*S*-Μεθύλ-ΣουλφόνΘειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(2-αιθυλοσουλφονυλο)-αιθυλεστέραςNo 015-079-00-7

Άκεφάτ

N-Ακετυλο-θειοφωσφοραμιδικός *O,S*-διμεθυλεστέραςNo 015-080-00-2

Άμιδιθειό

Διθειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(*N*-2-μεθοξυαιθυλοκαρβαμούλο)-μεθυλο-εστέραςNo 015-081-00-8Διθειοπυροφωσφορικός *O,O,O',O'*-τετραπροπυλεστέραςNo 015-082-00-3

Άζωθοάτ

Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*O*-(4-4-χλωροφαινυλαζο)-φαινυλο-εστέραςNo 015-083-00-9

Βενσουλίντ

Διθειοφωσφορικός *O,O*-δι-ισοπροπυλο-*S*-(2-φαινυλοσουλφονυλ-αμινο)-αιθυλο-εστέραςNo 015-084-00-4

Χλωροπυριφός

Θειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφο-*O*-(3,5,6-τριχλωρο)-2-πυριδυλο-εστέραςNo 015-085-00-X

Χλωροφόνιουμ

Άλας του τριβουτυλο-2,4-διχλωροβενζυλοφωσφονίου

No 015-086-00-5

Κουμιθοάτ

Θειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφο-*O*-(7,8,9,10-τετραϋδρο-6-οξο-βενζο-(*c*)-χρωμεν-3-υλο)-εστέραςNo 015-087-00-0

Κυανοφός

Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*O*-(4-κυανοφαινυλο)-εστέραςNo 015-088-00-6

Ντιαλιφός

Διθειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφο-*S*-(2-χλωρο-1-φθαλιμιδο)-αιθυλεστέραςNo 015-089-00-1

Αίθοάτ-Μεθύλ

Διθειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(*N*-αιθυλοκαρβαμούλο)-μεθυλο-εστέραςNo 015-090-00-7

Φαινοσουλφοθειό

Θειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφο-*O*-(4-μεθυλοσουλφινυλο)-φαινυλο-εστέραςNo 015-091-00-2

Φονοφός

Αίθυλο-διθειοφωσφορικός *O*-αιθυλο-*S*-φαινυλο-εστέραςNo 015-092-00-8

Φοσακετίμ

N-Ακετιμιδο-θειοφωσφοραμιδικός *O,O*-δίσ-(4-χλωρο-φαινυλο-εστέρας)No 015-093-00-3

Λεπτοφός

Φαινυλοθειοφωσφορικός *O*-μεθυλο-*O*-(4-δρωμο-2,5-διχλωρο)-φαινυλο-εστέραςNo 015-094-00-9

Μεφοσφολάν

4-Μεθυλο-1,3-διθειολαν-2-υλιδενοφωσφοραμιδικός δισουλφλεστέρας

No 015-095-00-4

Μεταμιδοφός

Θειοφωσφοραμιδικός *O,S*-διμεθυλεστέραςNo 015-096-00-X

Όξυντισουλφόν

Διθειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφο-*S*-(2-αιθυλοσουλφινυλο)-αιθυλεστέραςNo 015-097-00-5

Φενθοάτ

Διθειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-*a*-αιθοξυκαρβονυλο-βενζυλο-εστέραςNo 015-098-00-0

Τριχλωρονάτ

Αίθυλοθειοφωσφορικός *O*-αιθυλο-*O*-(2,4,5-τριχλωρο)-φαινυλο-εστέρας

No 015-099-00-6

Πυριμιφός-Αιθύλ

Θειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφο-*O*-(2-δισουλφλαμινο-6-μεθυλο-πυριμιδιν-4-υλο)-εστέρας

No 015-100-00-X

Φοξίμ

2-[(Δισουλφοξυ-θειοφωσφορυλοξυ)-ιμινο]-2-φαινυλο-ακενι-τρίλιο

No 015-101-00-5

Φοσμέτ

Δισειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-φθαλιμιδομεθυλο-εστέρας

No 015-102-00-0

Φωσφορικός τρι-(2-χλωροαιθυλο)-εστέρας

No 015-103-00-6

Τριβρωμιούχος φωσφόρος

No 015-104-00-1

Πενταθειούχος φωσφόρος

No 015-105-00-7

Φωσφορώδης τριφαινυλεστέρας

No 016-001-00-4

Υδρόθειο

No 016-002-00-X

Θειούχο δάριο

No 016-003-00-5

Πολυθειούχο δάριο

No 016-004-00-0

Θειούχο ασβέστιο

No 016-005-00-6

Πολυθειούχο ασβέστιο

No 016-006-00-1

Θειούχο κάλιο

No 016-007-00-7

Πολυθειούχο κάλιο

No 016-008-00-2

Πολυθειούχο άμμώνιο

No 016-009-00-8

Θειούχο νάτριο

No 016-010-00-3

Πολυθειούχο νάτριο

No 016-011-00-9

Διοξειδίο του θείου

No 016-012-00-4

Μονοχλωριούχο θείο

No 016-013-00-X

Διχλωριούχο θείο

No 016-014-00-5

Τετραχλωριούχο θείο

No 016-015-00-0

Θειονυλοχλωρίδιο

No 016-016-00-6

Σουλφουρυλοχλωρίδιο

No 016-017-00-1

Χλωροσουλφονικό όξύ (Χλωροθειικό όξύ)

No 016-018-00-7

Φθοροσουλφονικό όξύ (Φθοροθειικό όξύ)

No 016-019-00-2

Όλεουμ... % SO₃ (20% SO₃ ≤ Συγκ. ≤ 65% SO₃)

No 016-020-00-8

Θειικό όξύ... % (Συγκ. > 15%)

No 016-020-01-5

Θειικό όξύ... % (5% ≤ Συγκ. ≤ 15%)

No 016-021-00-3

Μεθανοθειόλη (Μεθυλομερκαπτάνη)

No 016-022-00-9

Αιθανοθειόλη (Αιθυλομερκαπτάνη)

No 016-023-00-4

Θειικός διμεθυλεστέρας

No 016-024-00-X

Ντιμεξάν

Δις-(μεθοξυθειοκαρβονυλο)-δισουλφίδιο

No 016-025-00-5

Ντισούλ

Όξινοσ θειικός 2-(2,4-διχλωροφαινοξυ)-αιθυλεστέρας

No 016-026-00-0

Σουλφαμιδικό όξύ

No 016-027-00-6

Θειικός δισουλφλεστέρας

No 016-028-00-1

Διθειονώδες νάτριο (Υδροθειώδες νάτριο)

No 016-029-00-7

π-Τολουλοσουλφονικό όξύ (περιέχον πλέον του 5% H₂SO₄)

No 016-030-00-2

π-Τολουλοσουλφονικό όξύ (περιέχον κατ' ανώτατο όριο 5% H₂SO₄)

No 017-001-00-7

Χλώριο

No 017-002-00-2

Άνδρο υδροχλώριο

No 017-002-01-X

Υδροχλωρικό όξύ... % (Συγκ. > 25%)

No 017-002-02-7

Υδροχλωρικό όξύ... % (10% ≤ Συγκ. ≤ 25%)

No 017-003-00-8

Χλωρικό δάριο

No 017-004-00-3

Χλωρικό κάλιο

No 017-005-00-9

Χλωρικό νάτριο

No 017-006-00-4

Υπερχλωρικό όξύ... % (Συγκ. > 50%)

No 017-006-01-1

Υπερχλωρικό όξύ... % (10% ≤ Συγκ. ≤ 50%)

No 017-007-00-X

Υπερχλωρικό δάριο

No 017-008-00-5

Υπερχλωρικό κάλιο

No 017-009-00-0

Υπερχλωρικό άμμώνιο

No 017-010-00-6

Υπερχλωρικό νάτριο

No 017-011-00-1

Υποχλωριώδες νάτριο, διάλυμα... % ενεργό χλώριο (Συγκ. ενεργού Cl > 10%)

No 017-011-01-9

Υποχλωριώδες νάτριο, διάλυμα... % ενεργό χλώριο (5% ≤ Συγκ. ενεργού Cl ≤ 10%)

No 017-012-00-7

Υποχλωριώδες ασβέστιο (περιεκτικότητα σε ενεργό χλώριο άνω του 39%)

No 019-001-00-2

Κάλιο

No 019-002-00-8

Άνυδρο ύδροξείδιο του καλίου (καυστική ποτάσα)

No 019-002-01-5

Υδροξείδιο του καλίου διάλυμα... % (Συγκ. > 5%)

No 019-002-02-2

Υδροξείδιο του καλίου διάλυμα... % (10% ≤ Συγκ. ≤ 5%)

No 020-001-00-X

Άσβέστιο

No 022-001-00-5

Τετραχλωριούχο τιτάνιο

No 023-001-00-8

Πεντοξείδιο του βαναδίου

No 024-001-00-0

Τριοξείδιο του χρωμίου

No 024-002-00-6

Διχρωμικό κάλιο

No 024-003-00-1

Διχρωμικό άμμώνιο

No 024-004-00-7

Διχρωμικό νάτριο

No 024-005-00-2

Όξυχλωριούχο χρώμιο

No 024-006-00-8

Χρωμικό κάλιο

No 025-001-00-3

Διοξείδιο του μαγγανίου

No 025-002-00-9

Υπερμαγγανικό κάλιο

No 028-001-00-1

Τετρακαρβονυλικό νικέλιο

No 030-001-00-1

Ψευδάργυρος σκόνη (πυροφόρος)

No 030-002-00-7

Ψευδάργυρος σκόνη (σταθεροποιημένη)

No 030-003-00-2

Χλωριούχος ψευδάργυρος

No 030-004-00-8

Διαλκυλικές ενώσεις ψευδαργύρου

No 033-001-00-X

Άρσενικό

No 033-002-00-5

Ενώσεις άρσενικού, εκτός από εκείνες που αναφέρονται σε άλλο σημείο αυτού του καταλόγου

No 034-001-00-2

Σελήνιο

No 034-002-00-8

Ενώσεις σεληνίου, εκτός από το θειοσεληνιούχο κάδμιο

No 035-001-00-5

Βρώμιο

No 035-002-00-0

Άνυδρο ύδροβρώμιο

No 035-002-01-8

Υδροβρωμικό οξύ... % (Συγκ. HBr...%)

No 035-003-00-6

Βρωμικό κάλιο

No 040-001-00-3

Ζιρκόνιο σκόνη (πυροφόρος)

No 040-002-00-9

Ζιρκόνιο σκόνη (σταθεροποιημένη)

No 047-001-00-2

Νιτρικός άργυρος

No 048-001-00-5

Ενώσεις καδμίου, εξαιρέσει του θειούχου καδμίου (Cds), του θειοσελυνιούχου καδμίου (xCdS.u CdSe), των μιγμάτων θειούχου καδμίου με θειούχο ψευδάργυρο (xCdS.uZnS) και των ενώσεων καδμίου που ονομαστικώς αναφέρονται στο παράρτημα τουτο

(1) Εάν απαιτείται.

No 048-002-00-0

Όξείδιο του καδμίου

No 048-003-00-6

Μυρμηκικό κάδμιο

No 048-004-00-1

Κυανιούχο κάδμιο

No 048-005-00-7

Φθοριοπυριτικό κάδμιο

No 048-006-00-2

Φθοριούχο κάδμιο

No 048-007-00-8

Ίωδιούχο κάδμιο

No 048-008-00-3

Χλωριούχο κάδμιο

No 050-001-00-5

Τετραχλωριούχος κασσίτερος

No 050-002-00-0

Υδροξείδιο του τρικυκλοεξυλοκασσιτέρου

No 050-003-00-6

Όξεική φεντίνη

(Όξεικός τριφαινυλοκασσίτερος)

No 050-004-00-1

Υδροξείδιο φεντίνης

(Υδροξείδιο τριφαινυλοκασσιτέρου)

No 051-001-00-8

Τριχλωριούχο αντιμόνιο

No 051-002-00-3

Πενταχλωριούχο αντιμόνιο

No 051-003-00-9 σημείωση

Ενώσεις αντιμονίου, εξαιρέσει του τριοξειδίου του αντιμονίου (Sb_2O_3), του τετροξειδίου του αντιμονίου (Sb_2O_4), του πεντοξειδίου του αντιμονίου (Sb_2O_5), του τριθειούχου αντιμονίου (Sb_2S_3), του πενταθειούχου αντιμονίου (Sb_2S_5) και των ενώσεων αντιμονίου που ονομαστικώς αναφέρονται στο παράρτημα τουτο S 22 (1) Εάν απαιτείται.

No 051-004-00-4

Τριφθοριούχο αντιμόνιο

No 053-001-00-3

Ίώδιο

No 053-002-00-9

Άνυδρο υδροϊώδιο

No 053-002-01-6

Υδροϊωδικό όξύ...% (Συγκ. > 25%)

No 053-003-00-4

Ίωδοξυβενζόλιο

No 053-004-00-X

Ίωδοξυβενζοϊκό ασβέστιο

No 056-001-00-1

Υπεροξείδιο του βαρίου

No 056-002-00-7

Άλατα βαρίου, εκτός από το θεικό θάριο και άλατα που αναφέρονται σ' άλλο σημείο αυτού του καταλόγου

No 076-001-00-5

Τετροξείδιο του όσμίου (όσμικό όξύ)

No 080-001-00-0

Υδράργυρος

No 080-002-00-6

Άνόργανες ενώσεις υδραργύρου, εκτός από τον χλωριούχο υφυδράργυρο (καλομέλανα) και τον θειούχο υδράργυρο

No 080-003-00-1

Χλωριούχος υφυδράργυρος (καλομέλας)

No 080-004-00-7

Όργανικές ενώσεις υδραργύρου εκτός από τον όξυκυανιούχο υδράργυρο και τον φουλμινικό υδράργυρο

No 080-005-00-2

Φουλμινικός υδράργυρος

No 080-006-00-8

Όξυκυανιούχος υδράργυρος

No 081-001-00-3

Θάλλιο

No 081-002-00-9

Ενώσεις θαλλίου

No 082-001-00-6

Ενώσεις μολύβδου, εκτός από τις αλκυλικές ενώσεις μολύβδου, τό άζίδιο μολύβδου και τόν στυφνικό (τρινιτρορεζορκινικό) μολύβδο

No 082-002-00-1

Άλκυλικές ενώσεις μολύβδου

No 082-003-00-7

Άζίδιο μολύβδου

No 092-001-00-8

Ούρανιο

No 092-002-00-3

Ενώσεις ούρανίου

No 601-001-00-4

Μεθάνιο

No 601-002-00-X

Αϊθάνιο

No 601-003-00-5

Προπάνιο

No 601-004-00-0

Βουτάνιο

No 601-005-00-6

2,2-Διμεθυλοπροπάνιο (Νεοπεντάνιο)

No 601-006-00-1

Πεντάνιο (1) και Ίσοπεντάνιο (2) (Μεθυλοβουτάνιο)

No 601-007-00-7

Έξάνιο

No 601-008-00-2

Έπτάνιο

No 601-009-00-8

Όκτάνιο

No 601-010-00-3

Αϊθυλένιο

No 601-011-00-9

Προπυλένιο

No 601-012-00-4

Βουτυλένιο

No 601-013-00-X

1,3-Βουταδιένιο

No 601-014-00-5

2-Μεθυλο-1,3-βουταδιένιο (Ίσοπρένιο)

No 601-015-00-0

Άκετυλένιο

No 601-016-00-6

Κυκλοπροπάνιο

<u>No 601-017-00-1</u> Κυκλοεξάνιο	<u>No 602-011-00-1</u> 1,1-Διχλωροαιθάνιο (Αιθυλιδενοχλωρίδιο)
<u>No 601-018-00-7</u> Μεθυλοκυκλοεξάνιο	<u>No 602-012-00-7</u> 1,2-Διχλωροαιθάνιο (Αιθυλενοδιχλωρίδιο)
<u>No 601-019-00-2</u> 1-4-Διμεθυλοκυκλοεξάνιο	<u>No 602-013-00-2</u> 1,1,1-Τριχλωροαιθάνιο (Μεθυλοχλωροφόρμιο)
<u>No 601-020-00-8</u> Βενζόλιο	<u>No 602-014-00-8</u> 1,1,2-Τριχλωροαιθάνιο
<u>No 601-021-00-3</u> Τολουόλιο	<u>No 602-015-00-3</u> 1,1,2,2-Τετραχλωροαιθάνιο
<u>No 601-022-00-9</u> Ξυλόλιο	<u>No 602-016-00-9</u> 1,1,2,2-Τετραβρωμοαιθάνιο
<u>No 601-023-00-4</u> Αιθυλοβενζόλιο	<u>No 602-017-00-4</u> Πενταχλωροαιθάνιο
<u>No 601-024-00-X</u> Προπυλοβενζόλιο (1) και Ίσοπροπυλοβενζόλιο (2) (Κυμόλιο)	<u>No 602-018-00-X</u> Χλωροπροπάνιο (Προπυλοχλωρίδιο)
<u>No 601-025-00-5</u> Μεσιτυλένιο (1,3,5-Τριμεθυλοβενζόλιο)	<u>No 602-019-00-5</u> 1-Βρωμοπροπάνιο (Προπυλοβρωμίδιο)
<u>No 601-026-00-0</u> Στυρόλιο	<u>No 602-020-00-0</u> Διχλωροπροπάνιο
<u>No 601-027-00-6</u> Ίσοπροπενυλοβενζόλιο (α-Μεθυλοστυρόλιο)	<u>No 602-021-00-6</u> 1,2-Διδρωμο-3-χλωροπροπάνιο
<u>No 601-028-00-1</u> Ο-Μεθυλοστυρόλιο (2-Βινυλοτολουόλιο)	<u>No 602-022-00-1</u> Χλωροπεντάνιο
<u>No 601-029-00-7</u> p-Μενθα-1,8(9)-διένιο (Διπεντένιο)	<u>No 602-023-00-7</u> Χλωριοϋχο δινύλιο (Χλωροαιθυλένιο), (Βινυλοχλωρίδιο)
<u>No 601-030-00-2</u> Κυκλοπεντάνιο	<u>No 602-024-00-2</u> Βρωμοϋχο δινύλιο (Βρωμοαιθυλένιο), (Βινυλοβρωμίδιο)
<u>No 601-031-00-8</u> 2,4,4-Τριμεθυλο-1-πεντένιο (Δι-ισοβουτυλένιο)	<u>No 602-025-00-8</u> 1,1-Διχλωροαιθυλένιο (Βινυλιδενοχλωρίδιο)
<u>No 602-001-00-7</u> Χλωρομεθάνιο (Μεθυλοχλωρίδιο)	<u>No 602-026-00-3</u> 1,2-Διχλωροαιθυλένιο
<u>No 602-002-00-3</u> Βρωμομεθάνιο (Μεθυλοβρωμίδιο)	<u>No 602-027-00-9</u> Τριχλωροαιθυλένιο
<u>No 602-003-00-8</u> Διδρωμομεθάνιο (Μεθυλενοδιδρωμίδιο)	<u>No 602-028-00-4</u> Τετραχλωροαιθυλένιο (Υπερχλωροαιθυλένιο)
<u>No 602-004-00-3</u> Διχλωρομεθάνιο (Μεθυλενοδιχλωρίδιο)	<u>No 602-029-00-X</u> 3-Χλωροπροπυλένιο (Άλλυλοχλωρίδιο)
<u>No 602-005-00-9</u> Ίωδομεθάνιο (Μεθυλοϊωδίδιο)	<u>No 602-030-00-5</u> 1,3-Διχλωροπροπυλένιο (1) 2,3-Διχλωροπροπυλένιο (2) 3,3-Διχλωροπροπυλένιο (3)
<u>No 602-006-00-4</u> Τριχλωρομεθάνιο (Χλωροφόρμιο)	<u>No 602-031-00-0</u> 1,1-Διχλωροπροπυλένιο (1) 1,2-Διχλωροπροπυλένιο (2)
<u>No 602-007-00-X</u> Τριβρωμομεθάνιο (Βρωμοφόρμιο)	<u>No 602-032-00-6</u> 3-Χλωρο-2-μεθυλο-1-προπυλένιο (Μεθαλλυλοχλωρίδιο)
<u>No 602-008-00-5</u> Τετραχλωράνθρακας (Τετραχλωρομεθάνιο)	<u>No 602-033-00-1</u> Χλωροβενζόλιο
<u>No 602-009-00-0</u> Χλωροαιθάνιο (Αιθυλοχλωρίδιο)	<u>No 602-034-00-7</u> 1,2-Διχλωροβενζόλιο (ο-Διχλωροβενζόλιο)
<u>No 602-010-00-6</u> 1,2-Διδρωμοαιθάνιο (Αιθυλενοδιδρωμίδιο)	<u>No 602-035-00-2</u> 1,4-Διχλωροβενζόλιο (p-Διχλωροβενζόλιο)

<u>No 602-036-00-8</u>	μεθανοϊσοδενζοφουράνιο
2-Χλωρο-1,3-βουταδιένιο (Χλωροπρένιο)	<u>No 602-054-00-6</u>
<u>No 602-037-00-3</u>	3-Ιωδοπροπυλένιο (Αλλυλοϊωδίδιο)
α-Χλωροτολονόλιο (Βενζυλοχλωρίδιο)	<u>No 602-055-00-1</u>
<u>No 602-038-00-9</u>	Βρωμοαιθάνιο (Αίθυλοβρωμίδιο)
α,α,α-Τριχλωροτολονόλιο (Βενζοτριχλωρίδιο)	<u>No 602-056-00-7</u>
<u>No 602-039-00-4</u>	α,α,α-Τριφθοροτολουόλιο (Βενζοτριφθορίδιο)
Πολυχλωροδιφαινύλια (PCB)	<u>No 602-057-00-2</u>
<u>No 602-040-00-X</u>	α-Βρωμοτολουόλιο (Βενζυλοβρωμίδιο)
Χλωροτολονόλιο	<u>No 602-058-00-8</u>
<u>No 602-041-00-5</u>	α,α-Διχλωροτολουόλιο (Βενζυλιδενοχλωρίδιο)
Πεντοχλωροναφθαλίνιο	<u>No 602-059-00-3</u>
<u>No 602-042-00-0</u>	1-Χλωροβουτάνιο
HCH, BHC	<u>No 602-060-00-9</u>
1,2,3,4,5,6-Εξαχλωροκυκλοεξάνιο	Βρωμοδενζόλιο
<u>No 602-043-00-6</u>	<u>No 602-061-00-4</u>
Λιντάν	Έξαφθοροπροπυλένιο
γ-1,2,3,4,5,6-Εξαχλωροκυκλοεξάνιο	<u>No 603-001-00-X</u>
<u>No 602-044-00-1</u>	Μεθανόλη (Μεθυλική αλκοόλη)
Κιμφεχλώρ	<u>No 603-002-00-5</u>
Χλωριωμένο κιμφένιο	Αιθανόλη (Αίθυλική αλκοόλη)
<u>No 602-045-00-7</u>	<u>No 603-003-00-0</u>
DDT (Όνομασία πού δέν έχει υιοθετηθεί από τόν ISO)	Προπανόλη (Προπυλική αλκοόλη) (1) καί (Ίσοπροπυλική αλκοόλη) (2)
1,1,1-Τριχλωρο-2,2-δις-(4-χλωροφαινύλο)-αιθάνιο	<u>No 603-004-00-6</u>
<u>No 602-046-00-2</u>	Βουτανόλη (Βουτυλική αλκοόλη), εκτός από τήν τριτοταγή βουτυλική αλκοόλη (2-Μεθυλο-2-προπανόλη)
Έπταχλώρ	<u>No 603-005-00-1</u>
1,4,5,6,7,8-8-Έπταχλωρο-3α, 4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-ενδο-μεθανοϊνδένιο	2-Μεθυλο-2-προπανόλη (τριτοταγής βουτυλική αλκοόλη)
<u>No 602-047-00-8</u>	<u>No 603-006-00-7</u>
Χλωρντάν	Άμυλική αλκοόλη, εκτός από τήν Τριτοταγή πεντανόλη (2-Μεθυλο-2-βουτανόλη)
1,2,4,5,6,7,8,8-Οκταχλωρο-3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-ενδο-μεθανοϊνδένιο	<u>No 603-007-00-2</u>
<u>No 602-048-00-3</u>	2-Μεθυλο-2-βουτανόλη (Τριτοταγής άμυλική αλκοόλη)
Άλντρίν	<u>No 603-008-00-8</u>
1,2,3,4,10,10-Εξαχλωρο-1,4,4α,5,8,8α-εξαϋδρο-εξο-1,4-ενδο-5,8-διμεθανοναφθαλίνιο	4-Μεθυλο-2 πεντανόλη (Μεθυλαμυλική αλκοόλη)
<u>No 602-049-00-9</u>	<u>No 603-009-00-3</u>
Ντιελντρίν (HEOD 85%)	Κυκλοεξανόλη
1,2,3,4,10,10-Εξαχλωρο-6,7-εποξυ-1,4,4α, 5,6,7,8,8α-οκταϋδρο-εξο-1,4-ενδο-5,8-διμεθανοναφθαλίνιο	<u>No 603-010-00-9</u>
<u>No 602-050-00-4</u>	2-Μεθυλοκυκλοεξανόλη
Ίσοντρίν (Όνομασία πού δέν έχει υιοθετηθεί από τόν ISO)	<u>No 603-011-00-4</u>
1,2,3,4,10,10-Εξαχλωρο-1,4,4α, 5,8,8α-εξαϋδρο-εξο-1,4-εξο-5,8-διμεθανοναφθαλίνιο	2-Μεθοξυαιθανόλη (Μεθυλογλυκόλη), (Μονομεθυλαιθέρας τής αιθυλενογλυκόλης)
<u>No 602-051-00-X</u>	<u>No 603-012-00-X</u>
Έντρίν	2-Αιθοξυαιθανόλη (Αίθυλογλυκόλη), (Μονοαιθυλαιθέρας τής αιθυλενογλυκόλης)
1,2,3,4,10,10-Εξαχλωρο-6,7-εποξυ-1,4,4α,5,6,7,8,8α-οκταϋδρο-εξο-1,4-εξο-5,8-διμεθανοναφθαλίνιο	<u>No 603-013-00-5</u>
<u>No 602-052-00-5</u>	2-Ίσοπροποξυαιθανόλη (Ίσοπροπυλογλυκόλη), (Μονοϊσοπροπυλαιθέρας τής αιθυλενογλυκόλης)
Ένδοσουλφάν	<u>No 603-014-00-0</u>
6,7,8,9,10-Εξαχλωρο-1,5,5α,6,9,9α-εξαϋδρο-6,9-μεθανο-2,3,4-δενζο(ε)-(διοξαθιεπινο-3-οξείδιο	2-Βουτοξυαιθανόλη (Βουτυλογλυκόλη), (Μονοβουτυλαιθέρας τής αιθυλενογλυκόλης)
<u>No 602-053-00-0</u>	
Ίσοδενζάν	
1,3,4,5,6,7,8,8-Οκταχλωρο-1,3,3α,4,7,7α-εξαϋδρο-4,7-ενδο-	

No 603-015-00-6 2-Προπεν-1-όλη (Άλλυλική αλκοόλη)	No 603-039-00-7 Βουτυλο-2,3-εποξυπροπυλαιθέρας (Βουτυλογλυκιδυλαιθέρας)
No 603-016-00-1 4-Υδροξυ-4-μεθυλο-2-πεντανόνη (Διακετονο-αλκοόλη)	No 603-040-00-2 Μεθοξείδια αλκαλίων
No 603-017-00-7 Διακετονο-αλκοόλη (τεχνική)	No 603-041-00-8 Αίθοξείδια αλκαλίων
No 603-018-00-2 Φουρφουρόλη (Φουρφουριλαλκοόλη)	No 603-042-00-3 Τρι-ισοπροποξείδιο αργιλίου
No 603-019-00-8 Διμεθυλαιθέρας	No 603-043-00-9 Τριαριμόλ 2,4-Διχλωρο-α-(πυριμιδιν-5-υλο)-βενζυδρυλική αλκοόλη (2,4-Διχλωροφαινυλο)-(φαινυλο)-(5-πυριμιδινυλο)-μεθανόλη
No 603-020-00-3 Μεθυλαιθυλαιθέρας	No 603-044-00-4 2,2,2-Τριχλωρο-1,1-δις-(4-χλωροφαινυλο)-αιθανόλη
No 603-021-00-9 Μεθυλοδινυλαιθέρας	No 603-045-00-X Δι-π-προπυλαιθέρας (1) Δι-ισοπροπυλαιθέρας (2)
No 603-022-00-4 Διαιθυλαιθέρας (Αιθέρας)	No 603-046-00-5 Δι-(χλωρομεθυλ)-αιθέρας (1,1-Διχλωροδιμεθυλαιθέρας)
No 603-023-00-X Αιθυλενοξείδιο (Εποξυαιθάνιο, Όξιράνιο)	No 603-047-00-0 2-Διμεθυλαμινοαιθανόλη
No 603-024-00-5 1-4-Διοξάνιο	No 603-048-00-6 2-Διαιθυλαμινοαιθανόλη
No 603-025-00-0 Τετραϋδροφουράνιο	No 603-049-00-1 Χλωροφαινετόλ 1,1-Δις-(4-χλωροφαινυλο)-αιθανόλη
No 603-026-00-6 1-Χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο (Επιχλωροϋδρίνη)	No 603-050-00-7 1-(2-βουτοξυπροποξυ)-2-προπανόλη (Μονοβουτυλικός αιθέρας της διπλοπυλενογλυκόλης)
No 603-027-00-1 Αιθυλενογλυκόλη (Γλυκόλη)	No 603-051-00-2 2-Αιθυλοβουτανόλη
No 603-028-00-7 2-Χλωροαιθανόλη (Αιθυλενο-χλωροϋδρίνη)	No 603-052-00-8 3-Βουτοξυ-2-προπανόλη (Μονοβουτυλικός αιθέρας της προπυλενογλυκόλης)
No 603-029-00-2 2,2-Διχλωρο-διαιθυλαιθέρας	No 603-053-00-3 2-Μεθυλο-2,4-πεντανοδιόλη
No 603-030-00-8 2-Αμινοαιθανόλη (Αιθανολαμίνη)	No 603-054-00-9 Κανονικός βουτυλαιθέρας
No 603-031-00-3 1,2-Διμεθοξυαιθάνιο (Διμεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)	No 603-055-00-4 1,2-Εποξυπροπάνιο (1,2-Προπυλενοξείδιο)
No 603-032-00-9 Νιτρογλυκόλη (Δινιτρικός έστερας της γλυκόλης)	No 603-056-00-X σημείωση C 1,2-Εποξυ-3-(τολυλοξυ)-προπάνιο
No 603-033-00-4 Δινιτρικός έστερας της διαιθυλενογλυκόλης (Δινιτρικός έστερας της διγόλης)	No 603-057-00-5 Βενζυλική αλκοόλη
No 603-034-00-X Νιτρογλυκερίνη (Τρινιτροεστερας της γλυκερίνης)	No 603-058-00-0 1,3-Προπυλενοξείδιο (1,3-Εποξυπροπάνιο)
No 603-035-00-5 Τετρανιτροεστερας του πενταερυθρίτη (P.E.T.N, Πενθίτης)	No 603-059-00-6 1-Εξανόλη
No 603-036-00-0 Έξανιτροεστερας του μαννίτη (Νιτρομαννίτης)	
No 603-037-00-6 Νιτρολυτταρίνη (Νιτροεστερας της κυτταρίνης)	
No 603-038-00-1 Άλλυλο-2,3-εποξυπροπυλαιθέρας (Άλλυλογλυκιδυλαιθέρας)	

<u>No 604-001-00-2</u> Φαινόλη	<u>No 605-010-00-4</u> 2-Φουραλδεΐδη (Φουρφουράλη, Φουρφουραλ- δεΐδη)
<u>No 604-002-00-8</u> Πενταχλωροφαινόλη	<u>No 605-011-00-X</u> 2-Χλωροβενζαλδεΐδη (<i>o</i> -Χλωροβενζαλδεΐδη)
<u>No 604-003-00-3</u> Άλατα άλκαλίων της πενταχλωροφαινόλης	<u>No 605-012-00-5</u> Βενζαλδεΐδη
<u>No 604-004-00-9</u> Κρεζόλη	<u>No 605-013-00-0</u> Χλωραλόζη (<i>R</i>)-1,2-0-(2,2,2-Τριχλωροαιθυλιδενο)-γλυκοφουρανόζη
<u>No 604-005-00-4</u> 1,4-Διυδροξυβενζόλιο (Υδροκινόνη)	<u>No 605-014-00-6</u> Ένυδρη χλωράλη (Υδρίτης χλωράλης)
<u>No 604-006-00-X</u> Έυλενόλη	<u>No 605-015-00-1</u> 1,1-Διαιθοζυαιθάνιο (Ακετάλη)
<u>No 604-007-00-5</u> 2-Ναφθόλη (<i>o</i> -Ναφθόλη)	<u>No 605-016-00-7</u> Γλυξάλη... % (Αίθανοδιάλη... %)
<u>No 604-008-00-0</u> Χλωροφαινόλη	<u>No 605-017-00-2</u> 1,3-Διοξολάνη
<u>No 604-009-00-6</u> 1,2,3-Τριυδροξυβενζόλιο (Πυρογαλλόλη)	<u>No 605-018-00-8</u> Προπανάλη (Προπιονική άλδεΐδη)
<u>No 604-010-00-1</u> 1,3-Διυδροξυβενζόλιο (Ρεζορκίνη)	<u>No 606-001-00-8</u> Άκετόνη
<u>No 604-011-00-7</u> 2,4-Διχλωροφαινόλη	<u>No 606-002-00-3</u> Βουτανόνη (Αίθυλομεθυλοκετόνη)
<u>No 604-012-00-2</u> 2,4,5-Τριχλωροφαινόλη (1) 2,4,6-Τριχλωροφαινόλη (2)	<u>No 606-003-00-9</u> 3-Επτανόνη (Βουτυλοαιθυλοκετόνη)
<u>No 604-013-00-8</u> 2,3,4,6-Τετραχλωροφαινόλη	<u>No 606-004-00-4</u> 4-Μεθυλο-2-πεντανόνη (Μεθυλισοβουτυλοκετόνη)
<u>No 604-014-00-3</u> 4-Χλωρο-3-μεθυλοφαινόλη (<i>π</i> -Χλωρο- <i>μ</i> -κρεζόλη)	<u>No 606-005-00-X</u> 2,6-Διμεθυλο-4-επτανόνη (Δι-ισοβουτυλοκετόνη)
<u>No 604-015-00-9</u> 2,2'-Μεθυλενο-δισ-(3,4,6-τριχλωροφαινόλη), (Έξα- χλωροφαίνιο)	<u>No 606-006-00-5</u> 3-Πεντανόνη (Διαιθυλοκετόνη)
<u>No 605-001-00-5</u> Φορμαλδεΐδη... % (5% ≤ Συγκ. ≤ 30%)	<u>No 606-007-00-0</u> 3-Μεθυλο-2-βουτανόνη (Μεθυλισοπροπυλοκετόνη)
<u>No 605-001-01-2</u> Φορμαλδεΐδη (Φορμαλίνη), (Φορμόλη)... % (Συγκ. > 30%)	<u>No 606-008-00-6</u> 1,3-Κυκλοβουτανεδιόνη
<u>No 605-002-00-0</u> 1,2,3-Τριοξάνιο (Τριοξυμεθυλένιο)	<u>No 606-009-00-1</u> 4-Μεθυλο-3-πεντεν-2-όνη (Μεσιτυλοξείδιο)
<u>No 605-003-00-6</u> Άκεταλδεΐδη	<u>No 606-010-00-7</u> Κυκλοεξανόνη
<u>No 605-004-00-1</u> 2,4,6-Τριμεθυλο-1,3,5-τριοξάνιο (Παραλδεΐδη)	<u>No 606-011-00-2</u> 2-Μεθυλοκυκλοεξανόνη
<u>No 605-005-00-7</u> Μεταλδεΐδη	<u>No 606-012-00-8</u> 3,5,5-Τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-όνη (Ίσοφορόνη)
<u>No 605-006-00-2</u> Βουτυραλδεΐδη (Βουτανάλη)	<u>No 606-013-00-3</u> <i>p</i> -Βενζοκινόνη (Κινόνη)
<u>No 605-007-00-8</u> 1,1-Διμεθυξυαιθάνιο (Διμεθυλοακετάλη)	<u>No 606-014-00-9</u> Χλωροφακινόν 2-[2- <i>p</i> -χλωροφαινυλο]-2-φαινυλοκετυλο] 1,3-ινδανε- διόνη
<u>No 605-008-00-3</u> 2-Προπενάλη (Άκρυλική άλδεΐδη, Άκρυλαλδεΐδη, Άκρο- λεΐνη)	<u>No 606-015-00-4</u> Ναφθυλινταντιόν 2-(-1-Ναφθυλο)-1,3-ινδανοδιόνη
<u>No 605-009-00-9</u> 2-Βουτενάλη (Κροτοναλδεΐδη)	

No 606-016-00-X

Πιντόν

2-Πιδαλούλο-1,3-ινδανοδιόνη

No 606-017-00-5

Δικετένιο

No 606-018-00-0

Ντικλόν

2,3-Διχλωρο-1,4-ναφθοκινόνη

No 606-019-00-6

Χλωρντεκόν

Δεκα-χλωροπεντακυκλο-(5,2,10²,6,-0³,9, 0⁵,8)-δεκαν-4-όνηNo 606-020-00-1

5-Μεθυλο-3-επτανόνη

No 606-021-00-7

N-Μέθυλο-2-πυρολιδόνη

No 606-022-00-2

1-Φαινυλο-3-πυραζολιδόνη

No 606-023-00-8

4-Μεθοξυ-4-μεθυλ-2-πεντανόνη

No 606-024-00-3

2-Επτανόνη

No 606-025-00-9

Κυκλοπεντανόνη

No 606-026-00-4No 606-027-00-X

4-Επτανόνη (Διπροπυλοκετόνη)

No 606-028-00-5

2,4-Διμεθυλο-3-πεντανόνη (Δισοπροπυλοκετόνη)

No 607-001-00-0

Μυρμηκικό όξύ... % (Συγκ. > 90 %)

No 607-001-01-8

Μυρμηκικό όξύ... % (25 ≤ Συγκ. ≤ 90 %)

No 607-002-00-6

Όξεικό όξύ... % (Συγκ. > 90 %)

No 607-002-01-3

Όξεικό όξύ... % (25 % ≤ Συγκ. ≤ 90 %)

No 607-003-00-1

Χλωροξεικό όξύ

No 607-004-00-7

Τριχλωροξεικό όξύ

No 607-005-00-2

TCA, Τριχλωροξεικό νάτριο

No 607-006-00-8

Όξαλικό όξύ

No 607-007-00-3

Άλατα όξαλικού όξέος

No 607-008-00-9

Όξεικός άνυδρίτης

No 607-009-00-4

Φθαλικός άνυδρίτης

No 607-010-00-X

Προπιονικός άνυδρίτης

No 607-011-00-5

Άκετυλοχλωρίδιο

No 607-012-00-0

Βενζούλοχλωρίδιο

No 607-013-00-6

Άνθρακικός διμεθυλεστέρας

No 607-014-00-1

Μυρμηκικός μεθυλεστέρας

No 607-015-00-7

Μυρμηκικός αϊθυλεστέρας

No 607-016-00-2

Μυρμηκικός προπυλεστέρας (1)

Μυρμηκικός ισοπροπυλεστέρας (2)

No 607-017-00-8

Μυρμηκικός βουτυλεστέρας

No 607-018-00-3

Μυρμηκικός άμυλεστέρας

No 607-019-00-9

Χλωρομυρμηκικός μεθυλεστέρας

No 607-020-00-4

Χλωρομυρμηκικός αϊθυλεστέρας

No 607-021-00-X

Όξεικός μεθυλεστέρας

No 607-022-00-5

Όξεικός αϊθυλεστέρας

No 607-023-00-0

Όξεικός βινυλεστέρας

No 607-024-00-6

Όξεικός προπυλεστέρας (1), Όξεικός ισοπροπυλεστέρας (2)

No 607-025-00-1

Όξεικός η-βουτυλεστέρας

No 607-026-00-7Όξεικός δευτεροταγής βουτυλεστέρας (*sec*)Όξεικός τριτοταγής βουτυλεστέρας (*tert*)Όξεικός ισοβουτυλεστέρας (*iso*)No 607-027-00-2

Προπιονικός μεθυλεστέρας

No 607-028-00-8

Προπιονικός αϊθυλεστέρας

No 607-029-00-3

Προπιονικός βουτυλεστέρας

No 607-030-00-9

Προπιονικός n-προπυλεστέρας

No 607-031-00-4

Βουτυρικός προπυλεστέρας

No 607-032-00-X

Άκρυλικός αϊθυλεστέρας

No 607-033-00-5

Μεθακρυλικός n-βουτυλεστέρας

No 607-034-00-0

Άκρυλικός μεθυλεστέρας

No 607-035-00-6 Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας	No 607-057-00-6 Κουμαχλώρ 4-Υδροξυ-3-[3-οξο-1-(4-χλωροφαινυλο)-βουτυλο]-κουμαρίνη
No 607-036-00-1 Όξεικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας	No 607-058-00-1 Κουμαφουρύλ (φουμαρίν) 4-Υδροξυ-3-[3-οξο-1-(2-φουρυλο)-βουτυλο]-κουμαρίνη
No 607-037-00-7 Όξεικός 2-αιθοξυ-αιθυλεστέρας	No 607-059-00-7 Κουματετραλύλ 4-Υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραύδρο-1-ναφθυλο)-κουμαρίνη
No 607-038-00-2 Όξεικός 2-βουτοξυ-αιθυλεστέρας	No 607-060-00-2 Δικουμαρίνη 3,3'-Μεθυλενο-δισ(4-υδροξυκουμαρίνη)
No 607-039-00-8 2,4-D 2-4-Διχλωροφαινοξυοξεικό όξύ	No 607-061-00-8 Άκρυλικό όξύ
No 607-040-00-3 Άλατα και έστερες του 2,4-D	No 607-062-00-3 Άκρυλικός n-βουτυλεστέρας
No 607-041-00-9 2,4,5-T 2,4,5-Τριχλωροφαινοξυοξεικό όξύ	No 607-063-00-9 Ίσοβουτυρικό όξύ
No 607-042-00-4 Άλατα και έστερες του 2,4,5-T	No 607-064-00-4 Χλωρομυρμηκικός βενζυλεστέρας
No 607-043-00-X Ντικάμπα 3-6-Διχλωρο-2-μεθοξυβενζοϊκό όξύ	No 607-065-00-X Βρωμοξεικό όξύ
No 607-044-00-5 Άλατα του Ντικάμπα	No 607-066-00-5 Διχλωροξεικό όξύ
No 607-045-00-0 Διχλωπρόπ 2-(2,4-Διχλωροφαινοξυ)-προπιονικό όξύ	No 607-067-00-0 Διχλωροακετυλοχλωρίδιο
No 607-046-00-6 Άλατα του διχλωπρόπ	No 607-068-00-6 Ίωδοξεικό όξύ
No 607-047-00-1 Φενοπρόπ 2-(2,4,5-Τριχλωροφαινοξυ)-προπιονικό όξύ	No 607-069-00-1 Βρωμοξεικός αίθυλεστέρας
No 607-048-00-7 Άλατα του φενοπρόπ	No 607-070-00-7 Χλωροξεικός αίθυλεστέρας
No 607-049-00-2 Μεκοπρόπ 2-(4-Χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ)-προπιονικό όξύ	No 607-071-00-2 Μεθακρυλικός αίθυλεστέρας
No 607-050-00-8 Άλατα του μεκοπρόπ	No 607-072-00-8 Άκρυλικός 2-υδροξυαιθυλεστέρας
No 607-051-00-3 MCRA 4-Χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυοξεικό όξύ	No 607-073-00-3 4-CPA 4-Χλωροφαινοξυοξεικό όξύ
No 607-052-00-9 Άλατα και έστερες του MCRA	No 607-074-00-9 Χλωρφενάκ 2,3,6-Τριχλωροφαινυλοξεικό όξύ
No 607-053-00-4 MCRB 4-(4-Χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ)-βουτυρικό όξύ	No 607-075-00-4 Χλωροφενπρόπ-Μεθύλ 2-Χλωρο-3-(4-χλωροφαινυλο)-προπιονικός μεθυλεστέρας
No 607-054-00-X Άλατα και έστερες του MCPB	No 607-076-00-X Ντοντίν Όξεική δωδεκυλογονανιδίνη
No 607-055-00-5 Ένδοθάλ-Na 3,6-Εποξυκυκλοεξανο-1,2-δικαρβοξυλικό δινάτριο	No 607-077-00-5 Έρμπόν 2,2-Διχλωροπροπιονικός 2-(2,4,5-τριχλωροφαινοξυ)-αιθυλεστέρας
No 607-056-00-0 Βαρφαρίν (Η όνομασία αυτή δέν είναι αναγνωρισμένη στη Γαλλία) 4-Υδροξυ-3-(3-οξο-1-φαινυλοβουτυλο)-κουμαρίνη	

No 607-078-00-0

Φλουενετίλ

Διφαινυλο-4-ύλοξικός 2-φθοροαιθυλεστέρας

No 607-079-00-6

Κελεβάν

5-[1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-δεκαχλωρο-4-υδροξυ(5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8})

πεντακυκλο-4-δεκυλο]-4-οξο-βαλεριανικός αιθυλεστέρας

No 607-080-00-1

Χλωροακετυλοχλωρίδιο

No 607-081-00-7

Φθοροξικό όξύ

No 607-082-00-2

Διαλυτά φθοροξικά άλατα

No 607-083-00-8

2,4-DB

4-(2,4-Διχλωροφαινοξυ)-δουτυρικό όξύ

No 607-084-00-3

Άλατα του 2,4-DB

No 607-085-00-9

Βενζοϊκός βενζυλεστέρας

No 607-086-00-4

Φθாலικός διαλλυλεστέρας

No 607-087-00-X

1-Ναφθυλοξικό όξύ

No 607-088-00-5

Μεθακρυλικό όξύ

No 607-089-00-0

Προπιονικό όξύ... % (Συγκ. άνω του 25 %)

No 607-089-01-8

Προπιονικό όξύ... (10 % ≤ Συγκ. ≤ 25 %)

No 607-090-00-6

Θειογλυκολικό όξύ

No 607-091-00-1

Τριφθοροξικό όξύ... % (Συγκ. > 10 %)

No 607-091-01-9

Τριφθοροξικό όξύ... % (2 % ≤ Συγκ. ≤ 10 %)

No 607-092-00-7

Γαλακτικός μεθυλεστέρας

No 607-093-00-2

Προπιονυλοχλωρίδιο

No 607-094-00-8

Υπεροξικό όξύ... % (Συγκ. > 10 %)

No 607-095-00-3

Μηλεινικό όξύ

No 607-096-00-9

Μηλεινικός άνυδρίτης (Άνυδρίτης του μηλεινικού όξέος)

No 607-097-00-4

1,2-Άνυδρίτης του 1,2,4-βενζολοτρίκαρβοξυλικού όξέος (Τριμελλιτικός άνυδρίτης)

No 607-098-00-X

Διανυδρίτης του 1,2,4,5-βενζοτετρακαρβοξυλικού όξέος (Πυρομελλιτικός διανυδρίτης)

No 607-099-00-5

Άνυδρίτης του 4-κυκλοεξενο-1,2-δικαρβοξυλικού όξέος (Άνυδρίτης του τετραύδροφθாலικού όξέος)

No 607-100-00-9

Διανυδρίτης του 3,4 :

3',4'-βενζοφαινοτετρακαρβοξυλικού όξέος (Διανυδρίτης του 4,4'-καρβονυλοδιφθாலικού όξέος)

No 607-101-00-4

Άνυδρίτης του 1,4,5,6,7,7-εξαχλωροδικυκλο-[2,2,1]-5-επτένο-2,3-δικαρβοξυλικού όξέος

No 607-102-00-X

Άνυδρίτης του 1,2-κυκλοεξανοδικαρβοξυλικού όξέος (Άνυδρίτης του εξαύδροφθாலικού όξέος)

No 607-103-00-5

Άνυδρίτης του ήλεκτρικού όξέος

No 607-104-00-0

Διανυδρίτης του 1,2,3,4-κυκλοπεντανοτετρακαρβοξυλικού όξέος

No 607-105-00-6

Άνυδρίτης του ενδο-cis-δικυκλο-[2,2,1]-5-επτένο-2,3-δικαρβοξυλικού όξέος

No 607-106-00-1

Άνυδρίτης του 1-μεθυλ-5-νορβορνένο-2,3-δικαρβοξυλικού όξέος

No 607-107-00-7

2-Αιθυλοεξυλικός άκρυλεστέρας

No 607-103-00-2

[Μείγμα (1) και (2)] του ύδροξυπροπυλικού άκρυλεστέρα

No 607-109-00-8

Διακρυλικός έστέρας της 1,6-εξανοδιόλης

No 607-110-00-3

Τριακρυλικός πενταερυθρίτης

No 607-111-00-9

Τριακρυλικός έστέρας του τριμεθυλολοπροπανίου

No 607-112-00-4

Διακρυλικός έστέρας της 2,2-διμεθυλοπροπανο-1,3-διόλης

No 607-113-00-X

Μεθακρυλικός ισοβουτυλεστέρας

No 607-114-00-5

Διμεθακρυλικός έστέρας της αιθυλενογλυκόλης

No 607-115-00-0

Άκρυλικός ισοβουτυλεστέρας

No 607-116-00-6

Άκρυλικός κυκλοεξυλεστέρας

No 607-117-00-1

Άκρυλικός 2,3-εποξυπροπυλεστέρας (Άκρυλικός γλυκιδυλεστέρας)

No 607-118-00-7

Διακρυλικός έστέρας της 1,3-βουτανοδιόλης

No 607-119-00-2

Διακρυλικός έστέρας της 1,4-βουτανοδιόλης

<u>No 607-120-00-8</u> Διακρυλικός εστέρας της διαιθυλενογλυκόλης	<u>No 608-008-00-1</u> Χλωροακετονιτρίλιο
<u>No 607-121-00-3</u> Άκρυλικός 2-νορβορνυλεστέρας	<u>No 608-009-00-7</u> Δινιτρίλιο του μηλονικού όξέος
<u>No 607-122-00-9</u> Τετραακρυλικός εστέρας του πενταερυθρίτη	<u>No 608-010-00-2</u> Μεθακρυλονιτρίλιο
<u>No 607-123-00-4</u> Μεθακρυλικός εστέρας της 2,3-έποξυπροπανόλης (Μεθακρυλικός γλυκιδυλεστέρας)	<u>No 608-011-00-8</u> Δικυάνιο
<u>No 607-124-00-X</u> Μεθακρυλικός εστέρας της 2-υδροξυαιθανόλης	<u>No 609-001-00-6</u> 1-Νιτροπροπάνιο
<u>No 607-125-00-5</u> [Μείγμα (1) και (2)] του μεθακρυλικού εστέρας της υδροξυπροπανόλης	<u>No 609-002-00-1</u> 2-Νιτροπροπάνιο
<u>No 607-126-00-0</u> Διακρυλικός εστέρας της τριαιθυλενογλυκόλης	<u>No 609-003-00-7</u> Νιτροβενζόλιο
<u>No 607-127-00-6</u> Μεθακρυλικός εστέρας της 2-διαιθυλαμινοαιθανόλης	<u>No 609-004-00-2</u> Δινιτροβενζόλιο
<u>No 607-128-00-1</u> Μεθακρυλικός εστέρας της 2-(τριτοταγούς βουτυλο)-αμινοαιθανόλης	<u>No 609-005-00-8</u> Τρινιτροβενζόλιο
<u>No 607-129-00-7</u> Γαλακτικός αιθυλεστέρας	<u>No 609-006-00-3</u> 2-Νιτροτολουόλιο (1) (ο-Νιτροτολουόλιο)
<u>No 607-130-00-2</u> Όξικός άμυλεστέρας	<u>No 609-007-00-9</u> 4-Νιτροτολουόλιο (2) (ρ-Νιτροτολουόλιο)
<u>No 607-131-00-8</u> Προπιονικός άμυλεστέρας	<u>No 609-008-00-4</u> Δινιτροτολουόλιο
<u>No 607-132-00-3</u> Μεθακρυλικός εστέρας της 2-διμεθυλαμινοαιθανόλης	<u>No 609-009-00-X</u> 2,4,6-Τρινιτροτολουόλιο (TNT)
<u>No 607-133-00-9</u> Άκρυλικοί εστέρες, πλήν των όνομαστικώς αναφερομένων στο παρόν παράρτημα	<u>No 609-010-00-5</u> 2,4,6-Τρινιτροφαινόλη (Πικρικό όξύ)
<u>No 607-134-00-4</u> Μεθακρυλικοί εστέρες, πλήν των όνομαστικώς αναφερομένων στο παρόν παράρτημα	<u>No 609-011-00-0</u> Άλατα πικρικού όξέος
<u>No 608-001-00-3</u> Άκετονιτρίλιο	<u>No 609-012-00-6</u> 2,4,6-Τρινιτροανισόλη
<u>No 608-002-00-9</u> Τριχλωροακετονιτρίλιο	<u>No 609-013-00-1</u> Τρινιτροκρεζόλη
<u>No 608-003-00-4</u> Άκρυλονιτρίλιο	<u>No 609-014-00-1</u> Τρινιτροξυλόλιο
<u>No 608-004-00-X</u> 2-Κυανο-2-προπανόλη (Άκετονοκυανυδρίνη)	<u>No 609-014-00-7</u> Τετρανιτροναφθαλίνιο
<u>No 608-005-00-5</u> n-Βουτυρονιτρίλιο	<u>No 609-015-00-2</u> 4-Νιτροφαινόλη (ρ-Νιτροφαινόλη)
<u>No 608-006-00-0</u> Βρωμοξυνίλ	<u>No 609-016-00-8</u> Δινιτροφαινόλη
<u>No 608-007-00-6</u> 3,5-Διβρωμο-4-υδροξυβενζονιτρίλιο	<u>No 609-017-00-3</u> Άλατα δινιτροφαινόλης
<u>No 608-007-00-6</u> Ίοξυνίλ	<u>No 609-018-00-9</u> 2,4,6-Τρινιτρορεζορκίνη (Στυφνικό όξύ)
<u>No 608-007-00-6</u> 4-Υδροξυ-3,5-δι-ιωδοβενζονιτρίλιο	<u>No 609-019-00-4</u> 2,4,6-Τρινιτρορεζορκινικός (στυφνικός) μόλυδδος
	<u>No 609-020-00-X</u> DNOC
	4,6-Δινιτρο-ο-κρεζόλη
	<u>No 609-021-00-5</u> Άλας καλίου του DNOC
	Άλας νατρίου του DNOC

No 609-022-00-0

Άλας άμμωνίου του DNOC

No 609-023-00-6

Ντινοκάπ

Μείγμα ίσομερών : Κροτονικός
2,6-δινιτρο-4-οκτυλο-φαινυλεστέρας
Κροτονικός
2,4-δινιτρο-6-οκτυλο-φαινυλεστέρας

No 609-024-00-1

Μπιναπακρύλ

3-Μεθυλοκροτονικός 2-δευτεροταγής βουτυλο-4,6-δινιτρο-φαινυλεστέρας

No 609-025-00-7

Ντινισέμπ

2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,6-δινιτροφαινόλη

No 609-026-00-2

Άλατα και έστερες του ντινισέμπ

No 609-027-00-2

Ντινοκτόν

Μίγμα ίσομερών : Άνθρακικός μεθυλο-2,6-δινιτρο-4-οκτυλο-φαινυλεστέρας
Άνθρακικός μεθυλο-2,4-δινιτρο-6-οκτυλο-φαινυλεστέρας

No 609-028-00-3

Ντινέξ

2-Κυκλοεξυλο-4,6-δινιτροφαινόλη

No 609-029-00-9

Άλατα και έστερες του ντινέξ

No 609-030-00-4

Ντινοτέρμπ

2-Τριτοταγής βουτυλο-4,6-δινιτροφαινόλη

No 609-031-00-X

Άλατα και έστερες του ντινοτέρμπ

No 609-032-00-5

Βρωμοφenoξίμ

3,5-Διδρωμο-4-υδροξυβενζαλδεύδο-0-(2,4-δινιτροφαινυλοξίμη)

No 609-033-00-0

Ντινισάμ

2-(1-Μεθυλοβουτυλο)-4,6-δινιτροφαινόλη

No 609-034-00-6

Άλατα και έστερες του ντινισάμ

No 609-035-00-1

Νιτροαιθάνιο

No 609-036-00-7

Νιτρομεθάνιο

No 610-001-00-3

Τριχλωρονιτρομεθάνιο (Χλωροπικρίνη)

No 610-002-00-9

1,1-Διχλωρο-1-νιτροαιθάνιο

No 610-003-00-4

Χλωροδινιτροβενζόλιο

No 610-004-00-X

Χλωροτρινιτροβενζόλιο

No 610-005-00-5

1-Χλωρο-4-νιτροβενζόλιο (*p*-Χλωρονιτροβενζόλιο)

No 610-006-00-0

Χλωρονιτροανιλίνη

No 610-007-00-6

1-Χλωρο-1-νιτροπροπάνιο

No 611-001-00-6

Άζωβενζόλιο

No 611-002-00-1

Άζωξυβενζόλιο

No 611-003-00-7

Φεραμινοσούλφ

4-Διμεθυλαμινοβενζοδιαζοσουλφονικό νάτριο

No 612-001-00-9

Μεθυλαμίνη (μονο-, δι- και τρι-)

No 612-002-00-4

Αιθυλαμίνη

No 612-003-00-X

Διαιθυλαμίνη

No 612-004-00-5

Τριαιθυλαμίνη

No 612-005-00-0

Βουτυλαμίνη

No 612-006-00-6

Αιθυλενοδιαμίνη (1,2-Διαμινοαιθάνιο)

No 612-007-00-1

2-Αμινοπροπάνιο (Ισοπροπυλαμίνη)

No 612-008-00-7

Άνιλίνη

No 612-009-00-2

Άλατα άνιλίνης

No 612-010-00-8

Χλωροανιλίνη (μονο-, δι- και τρι-)

No 612-011-00-3

4-Νιτροξοανιλίνη (*p*-Νιτροξοανιλίνη)

No 612-012-00-9

Νιτροανιλίνη

No 612-013-00-4

3-Αμινοβενζοσουλφονικό όξύ (Μετανιλικό όξύ)

No 612-014-00-X

4-Αμινοβενζοσουλφονικό όξύ (Σουλφανιλικό όξύ)

No 612-015-00-5

N-Μεθυλανιλίνη

No 612-016-00-0

N,N-Διμεθυλανιλίνη

No 612-017-00-6

N-Μεθυλο-*N*-,2,4,6-τετρανιτροανιλίνη (Τετρώλη)

No 612-018-00-1

Δις-(2,4,6-Τρινιτροφαινυλ)-αμίνη (Εξύλη)

No 612-019-00-7

Άμμωνιακό άλας της έξανιτροδιφαινυλαμίνης

No 612-020-00-2

1-Ναφθυλαμίνη (α-Ναφθυλαμίνη) [περιέχει λιγότερο από 1 % 2-Ναφθυλαμίνη (β-Ναφθυλαμίνη)]

No 612-021-00-8

1-Ναφθυλαμίνη (α-Ναφθυλαμίνη) [περιέχει 1 % και άνω 2-Ναφθυλαμίνη (β-Ναφθυλαμίνη)]

No 612-022-00-3

2-Ναφθυλαμίνη (β-Ναφθυλαμίνη)

No 612-023-00-9

Φαινυλδραζίνη

No 612-024-00-4

Τολουιδίνη

No 612-025-00-X

Νιτροτολουιδίνη

No 612-026-00-5

Διφαινυλαμίνη

No 612-027-00-0

Ξυλιδίνη

No 612-028-00-6

Φαινυλενοδιαμίνη

No 612-029-00-1

Διυδροχλωρική *m*-φαινυλενοδιαμίνη (1)Διυδροχλωρική *p*-φαινυλενοδιαμίνη (2)

No 612-030-00-7

Θεική 4-μεθυλο- *m*-φαινυλενοδιαμίνη (1) (Θεικό 2,4-διαμινοτολονόλιο)Θεική 3-μεθυλο- *p*-φαινυλενοδιαμίνη (2) (Θεικό 2,5-διαμινοτολονόλιο)

No 612-031-00-2

N,N-Διμεθυλοφαινυλενοδιαμίνη (*o,m,p*)

No 612-032-00-8

N,N,N',N'-Τετραμεθυλο-*p*-φαινυλενοδιαμίνη

No 612-033-00-3

Άμινοφαινόλη

No 612-034-00-9

2-Αμινο-4,6-δινιτροφαινόλη (Πικραμικό όξύ)

No 612-035-00-4

2-Μεθοξυανιλίνη (*o*-Ανισιδίνη)4-Μεθοξυανιλίνη (*p*-Ανισιδίνη)

No 612-036-00-X

3,3'-Διμεθοξυβενζιδίνη (*o*-Διανισιδίνη)

No 612-037-00-5

Άλατα της *o*-διανισιδίνης

No 612-038-00-0

4-Μεθοξυ-2-νιτροανιλίνη (2-Νιτρο-*p*-ανισιδίνη)

No 612-039-00-6

2-Αιθοξυανιλίνη (*O*-φαινετιδίνη)4-Αιθοξυανιλίνη (*p*-φαινετιδίνη)

No 612-040-00-1

2,4-Δινιτροανιλίνη

No 612-041-00-7

3,3'-Διμεθυλοβενζιδίνη (*o*-Τολιδίνη)

No 612-042-00-2

Βενζιδίνη

No 612-043-00-8

N,N'-Διμεθυλοβενζιδίνη

No 612-044-00-3

N,N'-Διακετυλοβενζιδίνη

No 612-045-00-9

2-Αμινοβενζιδίνη

No 612-046-00-4

Άλλυλαμίνη

No 612-047-00-X

Βενζυλαμίνη

No 612-048-00-5

Δι-*n*-προπυλαμίνη (1)

Δι-ισοπροπυλαμίνη (2)

No 612-049-00-0

Δι-*n*-βουτυλαμίνη (1)

Δι-δευτεροταγής βουτυλαμίνη (2)

No 612-050-00-6

Κυκλοεξυλαμίνη

No 612-051-00-1

4,4'-Διαμινοδιφαινυλομεθάνιο (4,4'-Μεθυλενοδιανιλίνη)

No 612-052-00-7

2-Αμινοβουτάνιο (δευτεροταγής βουτυλαμίνη)

No 612-053-00-2

N-Αιθυλανιλίνη

No 612-054-00-8

N,N-Διαιθυλανιλίνη

No 612-055-00-3

N-Μεθυλοτολουιδίνη

No 612-056-00-9

N,N-Διμεθυλοτολουιδίνη

No 612-057-00-4

Πιπεραζίνη

No 613-001-00-1

Αιθυλενοϊμίνη (Αζιριδίνη)

No 613-002-00-7

Πυριδίνη

No 613-003-00-2

1,2,3,4-Τετρανιτροκαρβαζόλιο

No 613-004-00-8

Κρμιντίν

2-Χλωρο-4-διμεθυλαμινο-6-μεθυλοπυριμιδίνη

No 613-005-00-3

Ντικονάτ και άλατά του

Ίόν του 1,1'-αιθυλενο-2,2'-διπυριδιλίου (Ίόν του 9-10-διυδρο-8α,10α-διαζωφαινανθρενίου)

No 613-006-00-9

Παρακονάτ και άλατα του

Ίόν του 1,1'-διμεθυλο-4,4'-διπυριδιλίου

No 613-007-00-4

Ντεσμετρών

2-Ισοπροπυλαμινο-4-μεθυλαμινο-6-μεθυλοθιο-1,3,5-τριαζίνη

No 613-008-00-XΝταζομέτ
3,5-Διμεθυλο-1,3,5-τετραϋδροθειαδιαζινο-2-θειόνηNo 613-009-00-5

2,4,6-Τριχλωρο-1,3,5-τριαζίνη

No 613-010-00-0Άμετρύν
2-Αιθυλαμινο-4-ισοπροπυλαμινο-6-μεθυλοθειο-1,3,5-τριαζίνηNo 613-011-00-6Άμιτρόλ (Αμινοτριαζόλιο)
3-Αμινο-(1H)-1,2,4-τριαζόλιοNo 613-012-00-1Μπενταζόν
3-Ισοπροπυλο-(1H)-2,1,3-δενζοθειαδιαζιν-4-ονο-2,2-διοξειδιοNo 613-013-00-7Κυαναζίν
2-Χλωρο-4-(1-κυανο-1-μεθυλαιθυλαμινο)-6-αιθυλαμινο-1,3,5-τριαζίνηNo 613-014-00-2Αΐθοξυκίν
6-Αιθοξυ-2,2,4-τριμεθυλο-1,2-διυδροκινολίνηNo 613-015-00-8Φεναζαφλόρ
5,6-Διχλωρο-2-τριφθορομεθυλο-δενζιμιδαζολο-1-καρβοξυλικός φαινυλεστέραςNo 613-016-00-3Φουμπεριδαζόλ
2-(2-Φουρυλο)-δενζιμιδαζόλιοNo 613-017-00-9

Θεική 8-υδροξυκινολίνη

No 613-018-00-4Μορφαμάτ καί άλατά του
Ίόν του 1,1'-δισ-(3,5-διμεθυλομορφολινοκαρβονυλο-μεθυλο)-4,4'-διπυριδιλίουNo 613-019-00-XΘειοκινόξ
2-Θειο-1,3 διθειολο-(4,5,6)-κινόξαλίνηNo 613-020-00-5Τριντεμόρφ
2-6-Διμεθυλο-4-τριδεκυλομορφολίνηNo 613-021-00-0Ντιθειανόν
2,3-Δικυανο-1,4-διθειοανθρακινόνηNo 613-022-00-6

Πυρεθρίνες (συμπεριλαμβάνονται καί οι Κινερίνες)

No 613-023-00-1

Πυρεθρίνη I

No 613-024-00-7

Πυρεθρίνη II

No 613-025-00-2

Κινερίνη I

No 613-026-00-8

Κινερίνη II

No 613-027-00-3

Πιπεριδίνη

No 613-028-00-9

Μορφολίνη

No 613-029-00-4

Διχλωροϊσοκυανουρικό όξύ

No 613-030-00-X

Τό μετά νατρίου άλας του διχλωροϊσοκυανουρικού όξέος (1)

Τό μετά καλίου άλας του διχλωροϊσοκυανουρικού όξέος (2)

No 613-031-00-5

Τριχλωροϊσοκυανουρικό όξύ

No 614-001-00-4

Νικοτίνη

No 614-002-00-X

Άλατα νικοτίνης

No 614-003-00-5

Στρυχνίνη

No 614-004-00-0

Άλατα στρυχνίνης

No 614-005-00-6

Κολχικίνη

No 614-006-00-1

Βρυκίνη

No 614-007-00-7

Άλατα βρυκίνης

No 614-008-00-2

Άκονιτίνη

No 614-009-00-8

Άλατα άκονιτίνης

No 614-010-00-3

Άτροπίνη

No 614-011-00-9

Άλατα άτροπίνης

No 614-012-00-4

Ύοσκυαμίνη

No 614-013-00-X

Άλατα ύοσκυαμίνης

No 614-014-00-5

Ύοσκίνη (Σκοπολαμίνη)

No 614-015-00-0

Άλατα ύοσκίνης (σκοπολαμίνης)

No 614-016-00-6

Πιλοκαρπίνη

No 614-017-00-1

Άλατα πιλοκαρπίνης

No 614-018-00-7

Παπαδερίνη

No 614-019-00-2

Άλατα παπαδερίνης

<u>No 614-020-00-8</u> Φυσοστιγμίνη (Εσερίνη)	<u>No 616-011-00-4</u> N,N-Διμεθυλοακεταμίδιο
<u>No 614-021-00-3</u> Άλατα φυσοστιγμίνης (Εσερίνης)	<u>No 617-001-00-2</u> Δι-τριτοταγές βουτυλο-υπεροξειδίο
<u>No 614-022-00-9</u> Διγιοξίνη	<u>No 617-002-00-8</u> α,α-Διμεθυλοβενζυλο-υδροϋπεροξειδίο
<u>No 614-023-00-4</u> Έφεδρίνη	<u>No 617-003-00-3</u> Διλαουρικό υπεροξειδίο
<u>No 614-024-00-X</u> Άλατα έφεδρίνης	<u>No 617-004-00-9</u> 1,2,3,4-Τετραϋδρο-1-ναφθυλο-υδροϋπεροξειδίο
<u>No 614-025-00-5</u> G- Στροφαντίνη (Ούαμπαΐνη)	<u>No 617-005-00-4</u> 2-Πιναλυλο-υδροϋπεροξειδίο
<u>No 614-026-00-0</u> Κ-Στροφαντίνη	<u>No 617-006-00-X</u> Δις-(α,α-διμεθυλοβενζυλο)-υπεροξειδίο
<u>No 615-001-00-7</u> Ίσοκτανικός μεθυλεστέρας	<u>No 617-007-00-5</u> Τριτοταγές-βουτυλο-α,α-διμεθυλο-βενζυλο-υπεροξειδίο
<u>No 615-002-00-2</u> Ίσοθειοκτανικός μεθυλεστέρας	<u>No 617-008-00-0</u> Διβενζούλο-υπεροξειδίο (Βενζούλο-υπεροξειδίο)
<u>No 615-003-00-8</u> Θειοκτανικό όξύ	<u>No 617-009-00-6</u> 1-Υδροξυ-11-υδροξυπεροξυ-δικυκλοεξυλο-υπεροξειδίο (Υδροϋπεροξειδίο της κυκλοεξανόνης)
<u>No 615-004-00-3</u> Άλατα θειοκτανικού όξέος	<u>No 617-010-00-1</u> Δίς (1-υδροξυκυκλοεξυλο)-υπεροξειδίο (Υπεροξειδίο της κυκλοεξανόνης)
<u>No 615-005-00-9</u> 4,4'-Δισοκτανικό-διφαινυλομεθάνιο	<u>No 617-011-00-7</u> Δίς (4-χλωροβενζούλο)-υπεροξειδίο (4-Χλωροβενζούλο- υπεροξειδίο)
<u>No 615-006-00-4</u> 2,4-Δισοκτανοτολονόλιο (1) 2,6-Δισοκτανοτολονόλιο (2)	<u>No 617-012-00-2</u> 8- <i>r</i> -Μενθυλο-υδροϋπεροξειδίο
<u>No 616-001-00-X</u> N,N-Διμεθυλαφορμαμίδιο	<u>No 650-001-00-0</u> Άποστάγματα πετρελαίου και πίσσας (έκτός από εκείνα πού χρησιμοποιούνται για καύσιμα κινητήρων) τά όποια είναι πολύπλοκα μείγματα υδρογονανθράκων. Έξ αίτιας της μεταβλητής συνθέσεώς τους, οί ούσίες αυτές θεωρου- νται παρασκευάσματα και ή έπισήμανσή τους γίνεται σύμφωνα μέ τή διαδικασία της Όδηγίας 4. 6. 73, σχετικής μέ διαλύτες (EE άριθ. L 189/73).
<u>No 616-002-00-5</u> Φθοροακεταμίδιο	<u>No 650-001-01-8</u> Άποστάγματα πετρελαίου και πίσσας — Μέ σημείο αναφλέξεως κάτω από 21 °C (σχετ. No 650-001-00-0)
<u>No 616-003-00-0</u> Άκρυλαμίδιο	<u>No 650-001-02-5</u> Άποστάγματα πετρελαίου και πίσσας — Μέ σημείο αναφλέξεως μεταξύ 21 °C και 55 °C (σχετ. No 650-001-00-0)
<u>No 616-004-00-6</u> Άλιδοχλώρ N,N-Διαλλυλοχλωροακεταμίδιο	<u>No 650-002-00-6</u> Τερεβινθέλαιο
<u>No 616-005-00-1</u> Χλωροθειαμίντ 2,6-Διχλωρο-θειοβενγαμίδιο	<u>No 650-003-00-1</u> Φενζόν Βενζοσουλφονικός 4-χλωροφαινυλεστέρας
<u>No 616-006-00-7</u> Διχλωφλουανίντ N'-(Διχλωροφθορομεθυλο)-θειο-N,N-διμεθυλο-N'- φαινυλο-σουλφαμίδιο	<u>No 650-004-00-7</u> Νορμπορμίντ 5-(α-Υδροξυ-α-2-πυριδυλοβενζυλο)-7-(α -2-πυριδυλοβενζυ- λιδενο)-νορμπορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυμίδιο
<u>No 616-007-00-2</u> Διφαιναμίντ N,N-Διμεθυλο-2,2-διφαινυλακεταμίδιο	
<u>No 616-008-00-8</u> Προπαχλώρ 2-Χλωρο-N-ισοπροπυλακετανιλίδιο	
<u>No 616-009-00-3</u> Προπανίλ N-(3,4-Διχλωροφαινυλο)-προπιοναμίδιο	
<u>No 616-010-00-9</u> Χλωραμίνη-Τ (άλας νατρίου) Άλας νατρίου του N-χλωρο-r-τολουοσουλφοναμιδίου	

No 650-005-00-2

Ροτενόνη

No 650-006-00-8

Μπενκινόξ

4-Βενζοϋλυδραζονο-1,4-δενζοκινονοξίμη

No 650-007-00-3

Χλωρτιμεφόρμ

N²-(4-Χλωρο-0-τολυλο)-N',N'-διμεθυλαφορμαμίδινηNo 650-008-00-9

Ντραζοξολόν

4-(2-Χλωροφαινυλδραζονο)-3-μεθυλισοξαζολ-5-
όνη

ALLEGATO II

E : Έκρηκτικό

O : Όξειδωτικό

F : Λίαν εύφλεκτο

T : Τοξικό

C : Διαβρωτικό

X_n : Έπιδραδές

X_i : Έρεθιστικό

*ALLEGATO III***Natura dei rischi specifici attribuiti alle sostanze pericolose**

- R 1 Έκρηκτικό σέ ξηρή κατάσταση
- R 2 Κίνδυνος έκρήξεως από τράνταγμα, τριβή, φωτιά ή άλλες πηγές αναφλέξεως
- R 3 Πολύ μεγάλος κίνδυνος έκρήξεως από τράνταγμα τριβή, φωτιά ή άλλες πηγές αναφλέξεως
- R 4 Σχηματίζει πολύ ευαίσθητες έκρηκτικές μεταλλικές ενώσεις
- R 5 Θέρμανση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη
- R 6 Έκρηκτικό σέ έπαφή ή χωρίς έπαφή μέ τόν άέρα
- R 7 Μπορεί να προκαλέσει πυρκαϊά
- R 8 Μπορεί να προκαλέσει την ανάφλεξη καυσίμων υλικών σέ έπαφή μέ αυτά
- R 9 Έκρηκτικό όταν αναμιχθεί μέ καύσιμα υλικά
- R 10 Εϋφλεκτο
- R 11 Λίαν εϋφλεκτο
- R 12 Έξόχως εϋφλεκτο
- R 13 Έξόχως εϋφλεκτο υγροποιημένο άέριο
- R 14 Άντιδρά βίαια μέ νερό
- R 15 Σέ έπαφή μέ νερό έλευθερώνονται πολύ εϋφλεκτα άέρια
- R 16 Έκρηκτικό όταν αναμιχθεί μέ όξειδωτικές ουσίες
- R 17 Αυτόαναφλέγεται στον άέρα
- R 18 Κατά τή χρήση μπορεί να σχηματίσει εϋφλεκτα/έκρηκτικά μείγματα άτμου-άέρος
- R 19 Μπορεί να σχηματίσει έκρηκτικά υπεροξειδία
- R 20 Βλαβερό όταν εισπνέεται
- R 21 Βλαβερό σέ έπαφή μέ τό δέρμα
- R 22 Βλαβερό σέ περίπτωση καταπόσεως
- R 23 Τοξικό όταν εισπνέεται
- R 24 Τοξικό σέ έπαφή μέ τό δέρμα
- R 25 Τοξικό σέ περίπτωση καταπόσεως
- R 26 Πολύ τοξικό όταν εισπνέεται
- R 27 Πολύ τοξικό σέ έπαφή μέ τό δέρμα
- R 28 Πολύ τοξικό σέ περίπτωση καταπόσεως
- R 29 Σέ έπαφή μέ τά νερό έλευθερώνονται τοξικά άέρια
- R 30 Κατά τή χρήση γίνεται λίαν εϋφλεκτο
- R 31 Σέ έπαφή μέ όξέα έλευθερώνονται τοξικά άέρια
- R 32 Σέ έπαφή μέ όξέα έλευθερώνονται πολύ τοξικά άέρια
- R 33 Κίνδυνος άθροιστικών επιδράσεων
- R 34 Προκαλεί έγκαύματα
- R 35 Προκαλεί σοβαρά έγκαύματα
- R 36 Έρεθίζει τά μάτια
- R 37 Έρεθίζει τό αναπνευστικό σύστημα

- R 38 Έρεθίζει τό δέρμα
R 39 Κίνδυνος πολύ σοβαρών μονίμων επιδράσεων
R 40 Πιθανός κίνδυνος μονίμων επιδράσεων
R 42 Δύναται νά προκαλέσει ευαισθητοποίηση διά τής εισπνοής
R 43 Δύναται νά προκαλέσει ευαισθητοποίηση διά τής επαφής μέ τό δέρμα

Combinazione delle frasi R

- R 14/15 Άντιδρά διαίως σέ επαφή μέ τό ύδωρ εκλύοντας άέρια λίαν εδανάφλεκτα
R 15/29 Σέ επαφή μέ νερό ελευθερώνονται τοξικά, λίαν εδφλεκτα άέρια
R 20/21 Βλαδερό όταν εισπνέεται και σέ επαφή μέ τό δέρμα
R 21/22 Βλαδερό σέ επαφή μέ τό δέρμα και σέ περίπτωση καταπόσεως
R 20/22 Βλαδερό όταν εισπνέεται και σέ περίπτωση καταπόσεως
R 20/21/22 Βλαδερό όταν εισπνέεται, σέ επαφή μέ τό δέρμα και σέ περίπτωση καταπόσεως
R 23/24 Τοξικό όταν εισπνέεται και σέ επαφή μέ τό δέρμα
R 24/25 Τοξικό σέ επαφή μέ τό δέρμα και σέ περίπτωση καταπόσεως
R 23/25 Τοξικό όταν εισπνέεται και σέ περίπτωση καταπόσεως
R 23/24/25 Τοξικό όταν εισπνέεται, σέ επαφή μέ τό δέρμα και σέ περίπτωση καταπόσεως
R 26/27 Πολύ τοξικό όταν εισπνέεται και σέ επαφή μέ τό δέρμα
R 27/28 Πολύ τοξικό σέ επαφή μέ τό δέρμα και σέ περίπτωση καταπόσεως
R 26/28 Πολύ τοξικό όταν εισπνέεται και σέ περίπτωση καταπόσεως
R 26/27/28 Πολύ τοξικό όταν εισπνέεται, σέ επαφή μέ τό δέρμα και σέ περίπτωση καταπόσεως
R 36/37 Έρεθίζει τά μάτια και τό αναπνευστικό σύστημα
R 37/38 Έρεθίζει τό αναπνευστικό σύστημα και τό δέρμα
R 36/38 Έρεθίζει τά μάτια και τό δέρμα
R 36/37/38 Έρεθίζει τά μάτια, τό αναπνευστικό σύστημα και τό δέρμα
R 42/43 Δύναται νά προκαλέσει ευαισθητοποίηση διά τής εισπνοής και επαφής μέ τό δέρμα

ALLEGATO IV

Consigli di prudenza riguardanti le sostanze pericolose

- S 1 Φυλάσσεται κλειδωμένο
- S 2 Μακριά από παιδιά
- S 3 Σέ δροσερό μέρος
- S 4 Μακριά από κατοικημένους χώρους
- S 5 Διατηρείται τό περιεχόμενο μέσα σέ... (τό είδος του καταλλήλου υγρού καθορίζεται από τόν κατασκευαστή)
- S 6 Διατηρείται σέ ατμόσφαιρα... (τό είδος του αδρανούς αερίου καθορίζεται από τόν κατασκευαστή)
- S 7 Τό δοχείο διατηρείται έρμητικά κλεισμένο
- S 8 Τό δοχείο νά προστατεύεται από υγρασία
- S 9 Τό δοχείο νά διατηρείται σέ καλά αεριζόμενο μέρος
- S 10 Τό περιεχόμενο διατηρείται μέ υγρασία
- S 11 Νά αποφεύγεται ή έπαφή μέ τόν άέρα
- S 12 Μή διατηρείτε τό δοχείο έρμητικά κλεισμένο
- S 13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
- S 14 Μακριά από... (άσύμβατες ούσιες καθορίζονται από τόν κατασκευαστή)
- S 15 Μακριά από θερμότητα
- S 16 Μακριά από πηγές αναφλέξεως
Άπαγορεύεται τό κάπνισμα
- S 17 Μακριά από καύσιμες ούσιες
- S 18 Χειριστείτε και άνοίξτε τό δοχείο προσεκτικά
- S 20 Μή τρώτε ή πίνετε όταν τό χρησιμοποιείτε
- S 21 Μή καπνίζετε όταν τό χρησιμοποιείτε
- S 22 Μή αναπνέετε τήν σκόνη
- S 23 Μή αναπνέετε άερια/καπνούς/άτμούς/έκνεφώματα (δρος (οι) κατάλληλος (οι) νά υποδειχθούν από τόν κατασκευαστή)
- S 24 Άποφεύγετε έπαφή μέ τό δέρμα
- S 25 Άποφεύγετε έπαφή μέ τά μάτια
- S 26 Σέ περίπτωση έπαφης μέ τά μάτια πλύνετε άμέσως μέ άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή
- S 27 Άφαιρέστε άμέσως όλα τά ένδύματα πού έχουν μολυνθει
- S 28 Σέ περίπτωση έπαφης μέ τό δέρμα, πλύνετε άμέσως μέ άφθονο... (τό είδος του υγρού καθορίζεται από τόν κατασκευαστή)
- S 29 Μή ρίχνετε τά υπολείμματα στην αποχέτευση
- S 30 Ποτέ μή προσθέτετε νερό στό προϊόν αυτό
- S 31 Κρατείστε το μακριά από έκρηκτικές ύλες
- S 33 Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών έκκενώσεων
- S 34 Άποφεύγετε τραντάγματα και τριδή
- S 35 Πάρτε τίς άπαραίτητες προφυλάξεις προκειμένου νά απορρίψετε (πετάξετε) τό προϊόν και τήν συσκευασία του
- S 36 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ένδυμασία

- S 37 Φοράτε κατάλληλα γάντια
- S 38 Σέ περίπτωση μή έπαρκους άερισμου, χρησιμοποιείτε κατάλληλη άναπνευστική συσκευή
- S 39 Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου
- S 40 Για τόν καθαρισμό του πατώματος και όλων των αντικειμένων που έχουν μολυνθεί από αυτό τό υλικό χρησιμοποιείτε... (τό είδος καθορίζεται από τόν κατασκευαστή)
- S 41 Σέ περίπτωση πορκαϊάς και / ή έκροήξεως μήν άναπνέετε τούς καπνούς
- S 42 Σέ περίπτωση παραγωγής καπνου ή έκνεφώματος χρησιμοποιείτε κατάλληλη άναπνευστική συσκευή (δρος (οι) κατάλληλος (οι) νά υποδειχθούν από τόν κατασκευαστή)
- S 43 Σέ περίπτωση πυρκαϊάς χρησιμοποιείστε... (Αναφέρατε τό άκριβές είδος μέσωσ κατασδέσεως. Έάν τό νερό αύξάνει τόν κίνδυνο, προσθέστε : Μή χρησιμοποιείτε ποτέ νερό)
- S 44 Έάν αισθανθείτε άδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε τήν έτικέττα όπου αυτό είναι δυνατό)
- S 45 Σέ περίπτωση άτυχήματος ή άν αισθανθείτε άδιαθεσία ζητήστε άμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε τήν έτικέττα όπου αυτό είναι δυνατό)

Combinazione delle frasi S

- S 1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
- S 3/9 Διατηρείται σε δροσερό και καλά άεριζόμενο μέρος
- S 3/7/9 Διατηρήσατε τό δοχείο καλώς κλεισμένο σε χώρο δροσερό και καλώς άεριζόμενο
- S 7/9 Τό δοχείο διατηρείται έρμητικά κλεισμένο και σε καλά άεριζόμενο μέρος
- S 7/8 Τό δοχείο διατηρείται έρμητικά κλεισμένο και προστατεύεται από τήν υγρασία
- S 20/21 Όταν τό χρησιμοποιείτε μή τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε
- S 24/25 Άπαφεύγετε έπαφή με τό δέρμα και με τα μάτια
- S 36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ένδυμασία και γάντια
- S 36/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ένδυμασία και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου
- S 37/38 Φοράτε κατάλληλα γάντια και συσκευή προστασίας ματιών, προσώπου
- S 36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ένδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου

COMITATO ECONOMICO E SOCIALE

REGOLAMENTO INTERNO

Modifiche degli articoli 16 e 43

(80/1190/CEE, Euratom)

Adottati dal Comitato economico e sociale nel corso della 180^a sessione plenaria svoltasi il 2 e 3 luglio 1980 e approvati dal Consiglio nel corso della sessione del 22 luglio 1980, i nuovi articoli 16, 16 bis e 43 sono entrati in vigore in tale data.

Nel regolamento interno riveduto ⁽¹⁾, sostituire il testo dell'articolo 16 « Assistenti » con quanto segue :

« Articolo 16

Supplente

1. Ogni membro del Comitato che non possa partecipare ai lavori del Comitato ha la facoltà di farsi rappresentare da un supplente per i lavori dei gruppi di studio dei quali fa parte.

2. Il nome e la qualità del supplente scelto dal membro del Comitato vanno comunicati all'ufficio di presidenza del Comitato per il benessere.

3. Il supplente deve provenire dallo stesso Stato membro ed appartenere alla stessa categoria della vita economica e sociale del membro del Comitato. Il membro può in qualsiasi momento porre fine al mandato del supplente, su propria iniziativa o a richiesta di quest'ultimo. Il membro ne informa l'ufficio di presidenza. Il mandato del supplente scade in ogni caso quando scade il mandato del membro del Comitato.

4. Il supplente interviene su iniziativa del membro assente che informa il presidente del gruppo di studio in questione conformemente all'articolo 48 del presente regolamento.

5. Egli esercita in seno ai gruppi di studio le medesime funzioni del membro che sostituisce.

Articolo 16 bis

Assistente

1. Ogni membro di sezione o di gruppo di studio può essere accompagnato da un assistente che partecipa ai lavori senza voto deliberativo per quanto riguarda le sezioni. Prima che abbia inizio l'esame dell'argomento per il quale è richiesta la partecipazione dell'assistente, il nome e la qualità di quest'ultimo dovranno essere comunicati al presidente della sezione o del gruppo di studio per il benessere.

2. I membri delle sezioni o dei gruppi di studio possono essere accompagnati dal loro supplente in qualità di assistente ».

⁽¹⁾ GU n. L 228 del 19. 8. 1974, pag. 1.

Sostituire il testo dell'articolo 43 « Pareri », con quanto segue :

« Articolo 43

Pareri

Ogni parere del Comitato consta di due parti :

- l'introduzione, che indica le basi giuridiche e la procedura seguita per l'elaborazione e riporta la motivazione;
- la seconda parte, che riporta l'opinione del Comitato sull'insieme del problema esaminato e le osservazioni particolari in merito ai singoli punti del problema stesso.

L'esito della votazione relativa all'intero testo del parere figura in allegato. Quando gli scrutini hanno luogo sulla base di una votazione per appello nominale si fa menzione dei votanti.

Il testo e le motivazioni di ogni emendamento respinto in assemblea plenaria o, qualora l'emendamento sia accettato, il testo del progetto iniziale, vengono pure allegati al parere unitamente all'esito della votazione.

Allorché uno dei gruppi costituiti nell'ambito del Comitato o di una delle categorie della vita economica e sociale in esso rappresentate sostiene una posizione divergente ed omogenea su un argomento sottoposto all'esame dell'assemblea plenaria, la sua posizione può essere riassunta, al termine della votazione per appello nominale che chiude il relativo dibattito, in una breve dichiarazione, che viene acclusa al parere ».
