

380L1189

31. 12. 80

Diario Oficial de las Comunidades Europeas

N° L 366/1

DIRECTIVA DEL CONSEJO

de 4 de diciembre de 1980

de adaptación técnica de la Directiva 67/548/CEE relativa a las sustancias peligrosas, como consecuencia de la adhesión de la República Helénica a las Comunidades Europeas

(80/1189/CEE)

EL CONSEJO DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

HA ADOPTADO LA PRESENTE DIRECTIVA:

Artículo 1

Vista el Acta de Adhesión de 1979 y, en particular, su artículo 146,

Los textos griegos que figuren en los Anexos I, II, III y IV de la presente Directiva se añadirán respectivamente a los Anexos I, II, III y IV de la Directiva 67/548/CEE.

Artículo 2

Considerando que procede modificar los Anexos I, II, III y IV de la Directiva 67/548/CEE del Consejo, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas ⁽¹⁾, modificada principalmente por las Directivas 76/907/CEE ⁽²⁾ y 79/370/CEE ⁽³⁾ de la Comisión y, en último lugar, por la Directiva 79/831/CEE del Consejo ⁽⁴⁾, añadiéndoles las versiones griegas de las designaciones de las sustancias peligrosas y de las otras expresiones prescritas para el etiquetado de dichas sustancias,

Los Estados miembros adoptarán y pulicarán, antes del 1 de enero de 1981, las disposiciones necesarias para cumplir la presente Directiva e informarán de ello inmediatamente a la Comisión.

Dichas disposiciones serán aplicables a partir de la adhesión de la República Helénica.

Artículo 3

Los destinatarios de la presente Directiva serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 4 de diciembre de 1980.

Por el Consejo

El Presidente

J. BARTHEL

⁽¹⁾ DO n° 196 de 16. 8. 1967, p. 1.

⁽²⁾ DO n° L 360 de 30. 12. 1976, p. 1.

⁽³⁾ DO n° L 88 de 7. 4. 1979, p. 1.

⁽⁴⁾ DO n° L 259 de 15. 10. 1979 p. 10.

ANEXO I

Lista de sustancias peligrosas clasificadas en función del número atómico del elemento más característico de sus propiedades

Cuadro A

Lista de los elementos químicos clasificados según su número atómico (Z)

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

Cuadro B

Clasificación especial para sustancias orgánicas

601	Υδρογονάνθρακες	No 006-004-00-9
602	Άλογονοπαράγωγα υδρογονανθράκων	Άνθρακασβέστιο
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-Χ
607	Όργανικά όξεία και παράγωγά τους	Υδροκυάνιο
608	Νιτρίλια	No 006-007-00-5
609	Νιτροενώσεις	Άλατα υδροκυανίου εκτός από τα σύμπλοκα κυ- ανιοχηα, όπως τα σιδηροκυανιοχηα, σιδηροκυανιοχηα και όξυκυανιοχηο υδράργυρο
610	Χλωρονιτροενώσεις	No 006-008-00-0
611	Άζωξυ- και άζω- ενώσεις	Άντιού
612	Άμινοενώσεις	1-Ναφθυλοθειουρία
613	Έτεροκυκλικές βάσεις και παράγωγά τους	No 006-009-00-6
614	Γλυκοζίτες και άλκαλοειδή	Ίζολάν (Όνομασία που δεν έχει υιοθετηθεί από τον ISO)
615	Κυανικές και ίσοκυανικές ενώσεις	<i>N,N</i> -Διμεθυλοκαρβαμιδικός 1-ισοπροπυλο-3-μεθυλο- πυραζόλ-5-υλ-εστέρας
616	Άμιδια και παράγωγά τους	No 006-010-00-1
617	Όργανικά υπεροξειδία	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 άργιλιου-λιθίου	No 006-012-00-2
	No 001-003-00-Χ	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
	Ένώσεις βηρυλλίου εκτός από τα διπλά πυριτικά άλατα άργιλιου-βηρυλλίου	Ντιουρόν
	No 005-001-00-Χ	<i>N'</i> - (3,4-Διχλωραφαινυλο)- <i>N,N</i> -διμεθυλουρία
	Τριφθοριοχηο βόριο	No 006-016-00-4
	No 005-002-00-5	Προποξούρ
	Τριχλωριοχηο βόριο	<i>N</i> -Μεθυλοκαρβαμιδικός 2-ισοπροποξυφαινυλε- στέρας
	No 005-003-00-0	No 006-017-00-Χ
	Τριβρωμιοχηο βόριο	Άλντικάρμπ
	No 006-001-00-2	2-Μεθυλο-2-μεθυλοθειο-προπιοναλδεϋδο- <i>O</i> -μεθυλο-καρ- βαμυλοξίμη
	Μονοξειδίο του άνθρακα	
	No 006-002-00-8	
	Χλωριοχηο καρβονύλιο (Φωσγένιο)	
	No 006-003-00-3	
	Διθειάνθρακας	

No 006-018-00-5

Άμινοκάμπ
N-Μεθυλοκαρβαμικός 4-διμεθυλαμινο-3-μεθυλα-
φαινυλεστέρας

No 006-019-00-0

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

No 006-020-00-6

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

No 006-021-00-1

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

No 006-022-00-7

Ντεκαρμποφουράν
N-Μεθυλοκαρβαμικός 2-μεθυλο-2,3-διυδροδεν-
ζοφουράν-7-υλ-εστέρας

No 006-023-00-2

Μερκαπτονιμεθούρ ή Μεθειοκάμπ (Όνομασίες πού δέν
έχουν υιοθετηθεί από τόν ISO)
N-Μεθυλοκαρβαμικός 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-Μεθυλοκαρβαμικός 2-2-διμεθυλο-2,3-διυδρο-
δενζοφουράν-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

Ντιοξακάμπ
N-Μεθυλοκαρβαμικός 2-(1-3-διοξολαν-2-υλο)- φαινυλε-
στέρας

No 006-030-00-0

EPTC
N,N-Διπροπυλοθειοκαρβαμικός S-αιθυλεστέρας

No 006-031-00-6

Φορμετανάτ
N-Μεθυλοκαρβαμικός 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-αιθυλοθειοκαρβαμικός S-προπυ-
λεστέρας

No 006-035-00-8

Πιριμικάμπ
N,N-Διμεθυλοκαρβαμικός 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

Προμεκάμπ
N-Μεθυλοκαρβαμικός 3-ισοπροπυλο-5-μεθυλο-
φαινυλεστέρας

No 006-038-00-4

Σουφαλλάτ
N,N-Διαιθυλο-διθειοκαρβαμικός S-2-χλωραλλυ-
λεστέρας

No 006-039-00-X

Τρι-αλλάτ
N,N-Δι-ισοπροπυλοθειοκαρβαμικός S-(2,3,3-Τρι-
χλωραλλυλ-εστέρας)

No 006-040-00-5

Ντιμετιλάν
Α. N,N-Διμεθυλοκαρβαμικός 1-διμεθυλοκαρβα-
μουλο-5-μεθυλοπυραζόλ-3-υλ-εστέρας
Β. N,N-Διμεθυλοκαρβαμικός 3-μεθυλοπυραζόλ-
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 δξύ... % (Συγκ. > 70 %)

No 007-004-01-9

Νιτρικό δξύ... % (20 % < Συγκ. < 70 %)

No 007-005-00-7

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

No 007-006-00-2

Νιτρώδης αιθυλεστέρας

No 007-007-00-8

Νιτρικός αιθυλεστέρας

No 007-008-00-3

Υδραξίνη

No 007-008-01-0

Διάλυμα υδραξίνης... % (15 % < Συγκ. < 64 %)

No 007-009-00-9

Νιτρώδες δικυκλοεξυλαμμώνιο

No 007-010-00-4

Νιτρώδες νάτριο

No 007-011-00-X

Νιτρώδες κάλιο

No 008-001-00-8

Υγρό όξιμόνο

No 008-002-00-3

Υγρός αέρας

No 008-003-00-9

Διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου... % (Συγκ. > 60 %)

No 008-003-01-6

Διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου... % (20 % < Συγκ. < 60 %)

No 009-001-00-0

Φθόριο

No 009-002-00-6

Άνυδρο υδροφθόριο

No 009-003-00-1

Υδροφθορικό όξύ... %

No 009-004-00-7

Φθοριοξοχό νάτριο

No 009-005-00-2

Φθοριοξοχό κάλιο

No 009-006-00-8

Φθοριοξοχό άμμώνιο

No 009-007-00-3

Όξινο φθοριοξοχό νάτριο

No 009-008-00-9

Όξινο φθοριοξοχό κάλιο

No 009-009-00-4

Όξινο φθοριοξοχό άμμώνιο

No 009-010-00-X

(Τέτρα)φθοριοδορικό όξύ... % (Συγκ. > 25 %)

No 009-011-00-5

(Έξα)φθοριοπυριτικό όξύ... % (Συγκ. > 25 %)

No 009-012-00-0

Φθοριοπυριτικά άλατα άλκαλιών (Na, K, NH₄)

No 009-013-00-6

Έξαφθοριοπυριτικά, έξαιρέσει εκείνων πού ειδικώς κατονομάζονται στό παράρτημα τοϋτο

No 009-014-00-1

Έξαφθοριοπυριτικός μόλυδος

No 011-001-00-0

Νάτριο

No 011-002-00-6

Άνυδρο υδροξείδιο του νατρίου (καυστική σόδα)

No 011-002-01-3

Διάλυμα υδροξείδιου του νατρίου... % (Συγκ. > 5 %)

No 011-002-02-0

Διάλυμα υδροξείδιου του νατρίου... % (1 % < Συγκ. < 5 %)

No 011-003-00-1

Υπεροξείδιο του νατρίου

No 011-004-00-7

Νατραξίδιο

No 012-001-00-3

Μαγνήσιο σκόνη (πυροφόρος)

No 012-002-00-9

Μαγνήσιο σκόνη (σταθεροποιημένη) ή ξέσματα

No 012-003-00-4

Διακυλικές ένώσεις μαγνησίου

No 013-001-00-0

Άργιλιο σκόνη (πυροφόρος)

No 013-002-00-1

Άργιλιο σκόνη (σταθεροποιημένη)

No 013-003-00-7

Άνυδρο τριχλωριοξοχό άργιλιο

No 013-004-00-2

Τριακυλικές ένώσεις άργιλιου

No 014-001-00-9

Τριχλωροσιλάνιο (Σιλικοχλωροφόρμιο)

No 014-002-00-4

Τετραχλωριοξοχό πυρίτιο

No 014-003-00-X

Διμεθυλοδιχλωροσιλάνιο

No 014-004-00-5

Τριχλωρομεθυλοσιλάνιο

No 015-001-00-1

Λευκός φωσφόρος

No 015-002-00-7

Έρυθρός φωσφόρος

No 015-003-00-2

Φωσφοροξοχό άσβέστιο

No 015-004-00-8

Φωσφοροξοχό άργιλιο

No 015-005-00-3

Φωσφοροξοχό μαγνήσιο

No 015-006-00-9

Φωσφοροξοχός ψευδάργυρος

No 015-007-00-4

Τριχλωριοξοχός φωσφόρος

No 015-008-00-X

Πενταχλωριοξοχός φωσφόρος

No 015-009-00-5

Όξιλοχλωριοξοχός φωσφόρος

No 015-010-00-0

Πεντοξείδιο του φωσφόρου

No 015-011-00-6

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

No 015-011-01-3

(Όρθο)φωσφορικό δξύ... % (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 τριδουτυλεστέρας

No 015-015-00-8

Φωσφορικός τρικρεζυλεστέρας (o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p)

No 015-016-00-3

Φωσφορικός τρικρεζυλεστέρας (m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p)

No 015-017-00-9

Φωσφορικοί τρικρεζυλεστέρες (μείγματα που περιέχουν πάνω από 1 % έστεροποιημένη υ-κρεζόλη)

No 015-017-00-4

Φωσφορικοί τρικρεζυλεστέρες (μείγματα που περιέχουν μέχρι και 1 % έστεροποιημένη ο-κρεζόλη)

No 015-019-00-X

Διχλωρός

Φωσφορικός διμεθυλο-2,2-διχλωροδινυλο-εστέρας

No 015-020-00-5

Μεδινός

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

No 015-021-00-0

Τριχλωρόν

2,2,2-Τριχλωρο-1-υδροξυαιθυλοφωσφορικός διμεθυλεστέρας

No 015-022-00-6

Φωσφαμιντόν

Φωσφορικός διμεθυλο-2-χλωρο-2-διαιθυλοκαρβαμύλο-1-μεθυλο-δινυλεστέρας

No 015-023-00-1

Πυραζοξόν

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

No 015-024-00-7

Τριαμιφός

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'-τετρααιθυλεστέρας

No 015-028-00-9

Ντεμετόν-Ο

Θειοφωσφορικός O,O-διαιθυλο-O-(2-αιθυλοθειο)-αιθυλεστέρας

No 015-029-00-4

Ντεμετόν-S

Θειοφωσφορικός O,O-διαιθυλο-S-(2-αιθυλοθειο)-αιθυλεστέρας

No 015-030-00-X

Ντεμετόν-0-Μεθύλ

Θειοφωσφορικός O,O-διμεθυλο-O-(2-αιθυλοθειο)-αιθυλεστέρας

No 015-031-00-5

Ντεμετόν-S-Μεθύλ

Θειοφωσφορικός O,O-διμεθυλο-S-(2-αιθυλοθειο)-αιθυλεστέρας

No 015-032-00-0

Προθοάτ

Διθειοφωσφορικός O,O-διαιθυλο-S-(N-ισοπροπυλοκαρβαουόλο)-μεθυλεστέρας

No 015-033-00-6

Φοράτ

Διθειοφωσφορικός O,O-διαιθυλο-S-(αιθυλοθειο)-μεθυλεστέρας

No 015-034-00-1

Παραθετο

Θειοφωσφορικός O,O-διαιθυλο-O-(4-νιτροφαινυλο)-εστέρας

No 015-035-00-7

Παραθετο-Μεθύλ

Θειοφωσφορικός O,O-διμεθυλο-O-(4-νιτροφαινυλο)-εστέρας

No 015-036-00-2

EPN (Όνομασία που δέν έχει υιοθετηθεί από τον ISO)

Φαινυλοθειοφωσφορικός O-αιθυλο-O-(4-νιτροφαινυλο)-εστέρας

No 015-037-00-8

Φενκαπτόν

Διθειοφωσφορικός O,O-διαιθυλο-S-(2,5-διχλωροφαινυλοθειο)-μεθυλεστέρας

No 015-038-00-3

Κουμαφός

Θειοφωσφορικός O,O-διαιθυλο-O-(3-χλωρο-4-μεθυλο-κουμαριν-7-υλο-εστέρας)

No 015-039-00-9

Άζινφός-Μεθύλ

Διθειοφωσφορικός O,O-διμεθυλο-S-(4-οξο-3,4-διυδρο-1,2,3-δενζοτριαζιν-3-υλο)-μεθυλεστέρας

No 015-040-00-4

Ντιαζινόν

Θειοφωσφορικός O,O-διαιθυλο-O-(2-ισοπροπυλο-6-μεθυλο-)-πυριμιδιν-4-υλο-εστέρας

No 015-041-00-X

Μαλαθεϊτο

Διθειοφωσφορικός O,O-διμεθυλο-S-(1,2-διαιθοξυκαρβονυλο)-αιθυλεστέρας

No 015-042-00-5

Χλωροθειο (Όνομασία πού δέν έχει υιοθετηθεί από τόν 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

Καρμποφenoθειο

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

Όξυντεμετόν-Μεθύλ

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

No 015-047-00-2

Έθειο

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

No 015-048-00-8

Φενθειο

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

No 015-049-00-3

Ένδοθειο

Θειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(5-μεθοξυ-4-οξοπυραν-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-Χ

Φαινιχλωφός

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

Φαινιτροθειο

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

No 015-055-00-6

Διδρόμ

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

No 015-056-00-1

Άζινφός-Αιθύλ

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

No 015-057-00-7

Φορμοθειο

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

No 015-058-00-2

Μορφοθειο

Διθειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-(μορφολινοκαρβονυλο)-μεθυλο-εστέρας

No 015-059-00-8

Βαμιδοθειο

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

Φθοριοϋχο *N,N,N',N'*-τετραμεθυλοφωσφοροδιαμίδιο

No 015-062-00-4

Μιπαφός

Φθοριοϋχο *N'N'*-δισοπροπυλοφωσφοροδιαμίδιο

No 015-063-00-Χ

Διοξαθειο

S,S'-(1-4-Διοξανο-2,3-δυλο)-δισ(διθειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφοεστέρας)

No 015-064-00-5

Βρωμοφός-Αιθύλ

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-δενζοξαζολιν-3-υλο)-μεθυλο-εστέρας

No 015-068-00-7

Διχλωφαινθειο

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

No 015-069-00-2

Μεθινταθειο

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

No 015-070-00-8

Κυανθοάτ
Θειοφωσφορικός *O, O*-διδιαιθυλο-*S*-(*N*-[1-κυανο-1-μεθυλαιθυλο]-καρβαμύλο)-μεθυλο-εστέρας

No 015-071-00-3

Χλωροφαινιδινός
Φωσφορικός διαιθυλο-2-χλωρο-1-(2,4-δichλωροφαινυλο)-δινυλο-εστέρας

No 015-072-00-9

Μονκροτοφός
Φωσφορικός διμεθυλο-*cis*-1-μεθυλο-2-(*N*-μεθυλοκαρβαμύλο)-δινυλο-εστέρας

No 015-073-00-4

Δικροτοφός
Φωσφορικός διμεθυλο-*cis*-2-(*N, N*-διμεθυλοκαρβαμύλο)-1-μεθυλο-δινυλο-εστέρας

No 015-074-00-X

Κρουφομάτ
N-Μεθυλοφωσφοραμιδικός μεθυλο-4-(τριτοταγής-δουτυλο-2-χλωρο)-φαινυλο-εστέρας

No 015-075-00-5

Θειοφωσφορικός *O, O*-διμεθυλο-*S*-(2-ισοπροπυλοσουλφινυλο)-αιθυλο-εστέρας

No 015-076-00-0

Θειοφωσφορικός *O, O*-διδιαιθυλο-*O*-(4-(μεθυλο-κουμαριν-7-υλ ο)-εστέρας

No 015-077-00-6

Φωσφορικός μεθυλο-2,2-dichλωροδινυλο-2-αιθυλοσουλφινυλο-αιθυλεστέρας

No 015-078-00-1

Ντεμετόν-*S*-Μεθύλ-Σουλφόν
Θειοφωσφορικός *O, O*-διμεθυλο-*S*-(2-αιθυλοσουλφονυλο)-αιθυλεστέρας

No 015-079-00-7

Άκεφάτ
N-Ακετυλο-θειοφωσφοραμιδικός *O, S*-διμεθυλεστέρας

No 015-080-00-2

Άμιδιθίο
Διθειοφωσφορικός *O, O*-διμεθυλο-*S*-(*N*-2-μεθοξυαιθυλοκαρβαμύλο)-μεθυλο-εστέρας

No 015-081-00-8

Διθειοπυροφωσφορικός *O, O, O', O'*-τετραπροπυλεστέρας

No 015-082-00-3

Άζωθόατ
Θειοφωσφορικός *O, O*-διμεθυλο-*O*-(4-4-χλωροφαινυλαζο)-φαινυλο-εστέρας

No 015-083-00-9

Βενσουλίντ
Διθειοφωσφορικός *O, O*-δι-ισοπροπυλο-*S*-(2-φαινυλοσουλφονυλο-αμινο)-αιθυλο-εστέρας

No 015-084-00-4

Χλωροπυριφός
Θειοφωσφορικός *O, O*-διδιαιθυλο-*O*-(3,5,6-τριχλωρο)-2-πυριδύλο-εστέρας

No 015-085-00-X

Χλωροφόνιουμ
Άλας του τριδουτυλο-2,4-dichλωροδενζυλοφωσφονίου

No 015-086-00-5

Κουμιθόατ
Θειοφωσφορικός *O, O*-διδιαιθυλο-*O*-(7,8,9,10-τετραυδρο-6-οξο-δενζο-(*c*)-χρωμεν-3-υλο)-εστέρας

No 015-087-00-0

Κυανοφός
Θειοφωσφορικός *O, O*-διμεθυλο-*O*-(4-κυανοφαινυλο)-εστέρας

No 015-088-00-6

Ντιαλιφόρ
Διθειοφωσφορικός *O, O*-διδιαιθυλο-*S*-(2-χλωρο-1-φδαλιμιδο)-αιθυλεστέρας

No 015-089-00-1

Αϊθόατ-Μεθύλ
Διθειοφωσφορικός *O, O*-διμεθυλο-*S*-(*N*-αιθυλοκαρβαμύλο)-μεθυλο-εστέρας

No 015-090-00-7

Φαινοσουλφωθείο
Θειοφωσφορικός *O, O*-διδιαιθυλο-*O*-(4-μεθυλοσουλφινυλο)-φαινυλο-εστέρας

No 015-091-00-2

Φονοφός
Αϊθυλο-διθειοφωσφορικός *O*-αιθυλο-*S*-φαινυλο-εστέρας

No 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-dichλωρο)-φαινυλο-εστέρας

No 015-094-00-9

Μεροσφολάν
4-Μεθυλο-1,3-διθειολαν-2-υλιδενοφωσφοραμιδικός διαιθυλεστέρας

No 015-095-00-4

Μεταμιδοφός
Θειοφωσφοραμιδικός *O, S*-διμεθυλεστέρας

No 015-096-00-X

Όξυντισουλφόν
Διθειοφωσφορικός *O, O*-διδιαιθυλο-*S*-(2-αιθυλοσουλφινυλο)-αιθυλεστέρας

No 015-097-00-5

Φενθόατ
Διθειοφωσφορικός *O, O*-διμεθυλο-*S*-*a*-αιθοξυκαρβονυλο-δενζυλο-εστέρας

No 015-098-00-0

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

- No 015-099-00-6
Πυριμιφός-Αιθύλ
Θειοφωσφορικός *O,O*-διδιθυλο-*O*-(2-διδιθυλαμινο-6-
μεθυλο-πυριμιδιν-4-υλο)-εστέρας
- No 015-100-00-Χ
Φοξίμ
2-[(Διδιαιθοξυ-θειοφωσφορυλοξυ)-ιμινο]-2-φαινυλο-ακενι-τρι-
λιο
- No 015-101-00-5
Φοσμέτ
Διδειοφωσφορικός *O,O*-διμεθυλο-*S*-φθαλιμιδομεθυ-
λο-εστέρας
- No 015-102-00-0
Φωσφορικός τρι-(2-χλωροαιθυλο)-εστέρας
- No 015-103-00-6
Τριδρωμιούχος φωσφόρος
- No 015-104-00-1
Πενταθειούχος φωσφόρος
- No 015-105-00-7
Φωσφορώδης τριφαινυλεστέρας
- No 016-001-00-4
Υδροθειο
- No 016-002-00-Χ
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-Χ
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 οξύ (Χλωροθειικό οξύ)
- No 016-018-00-7
Φθοροσουλφονικό οξύ (Φθοροθειικό οξύ)
- No 016-019-00-2
Όλεουμ... % SO_3 ($20\% SO_3 \leq$ Συγκ. $\leq 65\% SO_3$)
- No 016-020-00-8
Θειικό οξύ... % (Συγκ. $> 15\%$)
- No 016-020-01-5
Θειικό οξύ... % ($5\% \leq$ Συγκ. $\leq 15\%$)
- 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-Χ
Ντιμεξάν
Δις-(μεθοξυθειοκαρβονυλο)-δισουλφίδιο
- No 016-025-00-5
Ντισούλ
Όξινο θειικός 2-(2,4-διχλωροφαινοξυ)-αιθυλεστέρας
- No 016-026-00-0
Σουλφαμιδικό οξύ
- No 016-027-00-6
Θειικός διαιθυλεστέρας
- No 016-028-00-1
Διδειονώδες νάτριο (Υδροθειώδες νάτριο)
- No 016-029-00-7
π-Τολουλοσουλφονικό οξύ (περιέχον πλέον του 5% H_2SO_4)
- No 016-030-00-2
π-Τολουλοσουλφονικό οξύ (περιέχον κατ' ανώτατο
όριο 5% H_2SO_4)
- No 017-001-00-7
Χλώριο
- No 017-002-00-2
Άνδρο υδροχλώριο
- No 017-002-01-Χ
Υδροχλωρικό οξύ... % (Συγκ. $> 25\%$)
- No 017-002-02-7
Υδροχλωρικό οξύ... % ($10\% \leq$ Συγκ. $\leq 25\%$)
- 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 οξύ... % (Συγκ. $> 50\%$)
- No 017-006-01-1
Υπερχλωρικό οξύ... % ($10\% \leq$ Συγκ. $\leq 50\%$)

- No 017-007-00-X
Υπερχλωρικό θάριο
- 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 θαναδίου
- 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 όξύ... % (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, εξαίρεσει του θείουχου καδμίου (Cds), του θειοσεληνιούχου καδμίου (xCdS.u CdSe), των μιγάτων θείουχου καδμίου με θειούχο ψευδάργυρο (xCdS.uZnS) και των ενώσεων καδμίου που όνομαστικά αναφέρονται στο παράρτημα τουτου
- (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
Τετραχλωριστοχος κασσιτερος
- No 050-002-00-0
Υδροξειδίο του τρικυκλοεξυλοκασσιτέρου
- No 050-003-00-6
Όξεική φεντίνη
(Όξεικός τριφαινυλοκασσιτερος)
- No 050-004-00-1
Υδροξειδίο φεντίνης
(Υδροξειδίο τριφαινυλοκασσιτέρου)
- No 051-001-00-8
Τριχλωριστοχο άντιμόνιο
- No 051-002-00-3
Πενταχλωριστοχο άντιμόνιο
- No 051-003-00-9 σημείωση
Ένώσεις άντιμονίου, έξαιρέσει του τριοξειδίου του άντιμονίου (Sb_2O_3), του τετροξειδίου του άντιμονίου (Sb_2O_4), του πεντοξειδίου του άντιμονίου (Sb_2O_5), του τριθειούχου άντιμονίου (Sb_2S_3), του πενταθειούχου άντιμονίου (Sb_2S_5) και τών ενώσεων άντιμονίου που όνομαστικώς αναφέρονται στο παράρτημα τουτο S 22 (!) Έάν απαιτείται.
- No 051-004-00-4
Τριφθοριστοχο άντιμόνιο
- 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
Ίωδοξυδενζόλιο
- No 053-004-00-X
Ίωδοξυδενζοϊκό άσβέστιο
- No 056-001-00-1
Υπεροξειδίο του βαρίου
- No 056-002-00-7
Άλατα βαρίου, έξτός από τό θειικό βάριο και άλατα που αναφέρονται σ' άλλο σημείο αυτού του κατalogου
- No 076-001-00-5
Τετροξειδίο του όσμίου (όσμικό όξύ)
- No 080-001-00-0
Υδράργυρος
- No 080-002-00-6
Άνόργανες ένώσεις υδραργύρου, έξτός από τόν χλωριστοχο ύφυδράργυρο (καλομέλανα) και τόν θειοστοχο υδράργυρο
- No 080-003-00-1
Χλωριστοχος ύφυδράργυρος (καλομέλας)
- No 080-004-00-7
Όργανικές ένώσεις υδραργύρου έξτός από τόν όξυκυανιστοχο υδράργυρο και τόν φουλμινικό υδράργυρο
- No 080-005-00-2
Φουλμινικός υδράργυρος
- No 080-006-00-8
Όξυκυανιστοχος υδράργυρος
- No 081-001-00-3
Θάλλιο
- No 081-002-00-9
Ένώσεις θαλλίου
- No 082-001-00-6
Ένώσεις μολύβδου, έξτός από τίς άλκυλικές ένώσεις μολύβδου, τό άζίδιο μολύβδου και τόν στυφνικό (τρινιτρορεζορκινικό) μολύβδο
- No 082-002-00-1
Άλκυλικές ένώσεις μολύβδου
- No 082-003-00-7
Άζίδιο μολύβδου
- No 092-001-00-8
Οδράνιο
- No 092-002-00-3
Ένώσεις οδρανίου
- 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) (Μεθυλοδουτάνιο)
- 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-Τετραδρωμοαιθάνιο
<u>No 601-023-00-4</u> Αιθυλοδενζόλιο	<u>No 602-017-00-4</u> Πενταχλωροαιθάνιο
<u>No 601-024-00-X</u> Προπυλοδενζόλιο (1) και Ίσοπροπυλοδενζόλιο (2) (Κυμόλιο)	<u>No 602-018-00-X</u> Χλωροπροπάνιο (Προπυλοχλωρίδιο)
<u>No 601-025-00-5</u> Μεσιτυλένιο (1,3,5-Τριμεθυλοδενζόλιο)	<u>No 602-019-00-5</u> 1-Βρωμοπροπάνιο (Προπυλοδρωμίδιο)
<u>No 601-026-00-0</u> Στυρόλιο	<u>No 602-020-00-0</u> Διχλωροπροπάνιο
<u>No 601-027-00-6</u> Ίσοπροπενυλοδενζόλιο (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)-διέγιο (Διπεντένιο)	<u>No 602-023-00-7</u> Χλωριοθχο δινύλιο (Χλωροαιθυλένιο), (Βινυλοχλωρίδιο)
<u>No 601-030-00-2</u> Κυκλοπεντάνιο	<u>No 602-024-00-2</u> Βρωμιοθχο δινύλιο (Βρωμοαιθυλένιο), (Βινυλοδρωμίδιο)
<u>No 601-031-00-8</u> 2,4,4-Τριμεθυλο-1-πεντένιο (Δι-ισοδούτυλένιο)	<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 (Μεθυλοδρωμίδιο)	<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 (Αλλυλοχλωρίδιο)
<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> Τριδρωμομεθάνιο (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> Χλωροδενζόλιο
<u>No 602-009-00-0</u> Χλωροαιθάνιο (Αιθυλοχλωρίδιο)	<u>No 602-034-00-7</u> 1,2-Διχλωροδενζόλιο (ο-Διχλωροδενζόλιο)
<u>No 602-010-00-6</u> 1,2-Διδρωμοαιθάνιο (Αιθυλενοδιδρωμίδιο)	<u>No 602-035-00-2</u> 1,4-Διχλωροδενζόλιο (p-Διχλωροδενζόλιο)

<u>No 602-036-00-8</u> 2-Χλωρο-1,3-βουταδιένιο (Χλωροπρένιο)	μεθανοϊσοδενζοφουράνιο
<u>No 602-037-00-3</u> α-Χλωροτολονόλιο (Βενζυλοχλωρίδιο)	<u>No 602-054-00-6</u> 3-Ιωδοπροπυλένιο (Άλλυλοϊωδίδιο)
<u>No 602-038-00-9</u> α,α,α-Τριχλωροτολονόλιο (Βενζοτριχλωρίδιο)	<u>No 602-055-00-1</u> Βρωμοαιθάνιο (Αιθυλοβρωμίδιο)
<u>No 602-039-00-4</u> Πολυχλωροδιφαινύλια (PCB)	<u>No 602-056-00-7</u> α,α,α-Τριφθοροτολουόλιο (Βενζοτριφθορίδιο)
<u>No 602-040-00-Χ</u> Χλωροτολονόλιο	<u>No 602-057-00-2</u> α-Βρωμοτολουόλιο (Βενζυλοβρωμίδιο)
<u>No 602-041-00-5</u> Πεντοχλωροναφθαλίνο	<u>No 602-058-00-8</u> α,α-Διχλωροτολουόλιο (Βενζυλιδενοχλωρίδιο)
<u>No 602-042-00-0</u> HCH, BHC	<u>No 602-059-00-3</u> 1-Χλωροβουτάνιο
1,2,3,4,5,6-Εξαχλωροκυκλοεξάνιο	<u>No 602-060-00-9</u> Βρωμοδενζόλιο
<u>No 602-043-00-6</u> Λιντάν	<u>No 602-061-00-4</u> Έξαφθοροπροπυλένιο
γ-1,2,3,4,5,6-Εξαχλωροκυκλοεξάνιο	<u>No 603-001-00-Χ</u> Μεθανόλη (Μεθυλική αλκοόλη)
<u>No 602-044-00-1</u> Κιμφεχλώρ	<u>No 603-002-00-5</u> Αιθανόλη (Αιθυλική αλκοόλη)
Χλωριωμένο κιμφένιο	<u>No 603-003-00-0</u> Προπανάλη (Προπυλική αλκοόλη) (1) και (Ισοπρο- πυλική αλκοόλη) (2)
<u>No 602-045-00-7</u> DDT (Όνομασία που δεν έχει υιοθετηθεί από τον ISO)	<u>No 603-004-00-6</u> Βουτανόλη (Βουτυλική αλκοόλη, εκτός από την τριτο- ταγή βουτυλική αλκοόλη (2-Μεθυλο-2-προπανάλη)
1,1,1-Τριχλωρο-2,2-δις-(4-χλωροφαινυλο)-αιθάνιο	<u>No 603-005-00-1</u> 2-Μεθυλο-2-προπανάλη (τριτοταγής βουτυλική αλ- κοόλη)
<u>No 602-046-00-2</u> Έπταχλώρ	<u>No 603-006-00-7</u> Άμυλική αλκοόλη, εκτός από την Τριτοταγή πεντα- νόλη (2-Μεθυλο-2-βουτανόλη)
1,4,5,6,7,8-8-Έπταχλωρο-3α, 4,7,7α-τετραύδρο-4,7-ενδο-μεθανοϊνδένιο	<u>No 603-007-00-2</u> 2-Μεθυλο-2-βουτανόλη (Τριτοταγής άμυλική αλκο- όλη)
<u>No 602-047-00-8</u> Χλωρντάν	<u>No 603-008-00-8</u> 4-Μεθυλο-2 πεντανόλη (Μεθυλαμυλική αλκοόλη)
1,2,4,5,6,7,8,8-Οκταχλωρο-3α,4,7,7α-τετραύδρο-4,7-ενδο- μεθανοϊνδένιο	<u>No 603-009-00-3</u> Κυκλοεξανόλη
<u>No 602-048-00-3</u> Άλντρίν	<u>No 603-010-00-9</u> 2-Μεθυλοκυκλοεξανόλη
1,2,3,4,10,10-Εξαχλωρο-1,4,4α,5,8,8α-εξαύδρο-εξο-1,4-ενδο- 5,8-διμεθανοναφθαλίνο	<u>No 603-011-00-4</u> 2-Μεθοξυαιθανόλη (Μεθυλογλυκόλη), (Μονομεθυ- λαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)
<u>No 602-049-00-9</u> Ντιελντρίν (HEOD 85%)	<u>No 603-012-00-Χ</u> 2-Αιθοξυαιθανόλη (Αιθυλογλυκόλη), (Μονοαιθυ- λαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)
1,2,3,4,10,10-Εξαχλωρο-6,7-εποξυ-1,4,4α,5,6,7,8,8α-οκταύ- δρο-εξο-1,4-ενδο-5,8-διμεθανοναφθαλίνο	<u>No 603-013-00-5</u> 2-Ισοπροποξυαιθανόλη (Ισοπροπυλογλυκόλη), (Μο- νοϊσοπροπυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)
<u>No 602-050-00-4</u> Ίσοντρίν (Όνομασία που δεν έχει υιοθετηθεί από τον ISO)	<u>No 603-014-00-0</u> 2-Βουτοξυαιθανόλη (Βουτυλογλυκόλη), (Μονοβου- τυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)
1,2,3,4,10,10-Εξαχλωρο-1,4,4α,5,8,8α-εξαύδρο-εξο-1,4-εξο- 5,8-διμεθανοναφθαλίνο	
<u>No 602-051-00-Χ</u> Έντρίν	
1,2,3,4,10,10-Εξαχλωρο-6,7-εποξυ-1,4,4α,5,6,7,8,8α-οκταύ- δρο-εξο-1,4-εξο-5,8-διμεθανοναφθαλίνο	
<u>No 602-052-00-5</u> Ένδοσουλφάν	
6,7,8,9,10,10-Εξαχλωρο-1,5,5α,6,9,9α-εξαύδρο- 6,9-μεθανο-2,3,4-δενζο(ε)-(διοξαδιεπινο-3-οξειδίο	
<u>No 602-053-00-0</u> Ίσοδενζάν	
1,3,4,5,6,7,8,8-Οκταχλωρο-1,3,3α,4,7,7α-εξαύδρο-4,7-ενδο-	

- No 603-015-00-6
2-Προπεν-1-όλη (Αλλυλική αλκοόλη)
- No 603-016-00-1
4-Υδροξυ-4-μεθυλο-2-πεντανόνη (Διακετονο-αλκοόλη)
- No 603-017-00-7
Διακετονο-αλκοόλη (τεχνική)
- No 603-018-00-2
Φουρφουρόλη (Φουρφουριλαλκοόλη)
- No 603-019-00-8
Διμεθυλαιθέρας
- No 603-020-00-3
Μεθυλαιθυλαιθέρας
- No 603-021-00-9
Μεθυλοδινυλαιθέρας
- No 603-022-00-4
Διαθυλαιθέρας (Αιθέρας)
- No 603-023-00-Χ
Αιθυλενοξείδιο (Έποξυαιθάνιο, Όξιανίο)
- No 603-024-00-5
1-4-Διοξάνιο
- No 603-025-00-0
Τετραύδροφουράνιο
- No 603-026-00-6
1-Χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο (Επιχλωρουδρίνη)
- No 603-027-00-1
Αιθυλενογλυκόλη (Γλυκόλη)
- No 603-028-00-7
2-Χλωροαιθανόλη (Αιθυλενο-χλωρουδρίνη)
- No 603-029-00-2
2,2-Διχλωρο-διαθυλαιθέρας
- No 603-030-00-8
2-Αμινοαιθανόλη (Αιθανολαμίνη)
- No 603-031-00-3
1,2-Διμεθοξυαιθάνιο (Διμεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)
- No 603-032-00-9
Νιτρογλυκόλη (Δινιτρικός έστερας της γλυκόλης)
- No 603-033-00-4
Δινιτρικός έστερας της διαιθυλενογλυκόλης (Δινιτρικός έστερας της διγόλης)
- No 603-034-00-Χ
Νιτρογλυκερίνη (Τρινιτροεστερας της γλυκερίνης)
- No 603-035-00-5
Τετρανιτροεστερας του πενταερυθρίτη (P.E.T.N, Πενθίτης)
- 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 (Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας)
- No 603-039-00-7
Βουτυλο-2,3-εποξυπροπυλαιθέρας (Βουτυλογλυκιδυλαιθέρας)
- No 603-040-00-2
Μεθοξείδια αλκαλιών
- No 603-041-00-8
Αιθοξείδια αλκαλιών
- No 603-042-00-3
Τρι-ισοπροποξείδιο αργυλλίου
- No 603-043-00-9
Τριαριμόλ
2,4-Διχλωρο-α-(πυριμιδιν-5-υλο)-δενζυδρική αλκοόλη
(2,4-Διχλωροφαινυλο)-(φαινυλο)-(5-πυριμιδινυλο)-μεθανόλη
- No 603-044-00-4
2,2,2-Τριχλωρο-1,1-δισ-(4-χλωροφαινυλο)-αιθανόλη
- No 603-045-00-Χ
Δι-π-προπυλαιθέρας (1)
Δι-ισοπροπυλαιθέρας (2)
- No 603-046-00-5
Δι-(χλωρομεθυλ)-αιθέρας (1,1-Διχλωροδιμεθυλαιθέρας)
- No 603-047-00-0
2-Διμεθυλαμινοαιθανόλη
- No 603-048-00-6
2-Διαιθυλαμινοαιθανόλη
- No 603-049-00-1
Χλωροφαινετόλ
1,1-Δις-(4-χλωροφαινυλο)-αιθανόλη
- No 603-050-00-7
1-(2-βουτοξυπροποξυ)-2-προπανόλη
(Μονοβουτυλικός αιθέρας της διπλοπυλενογλυκόλης)
- No 603-051-00-2
2-Αιθυλοβουτανόλη
- No 603-052-00-8
3-Βουτοξυ-2-προπανόλη (Μονοβουτυλικός αιθέρας της προπυλενογλυκόλης)
- No 603-053-00-3
2-Μεθυλο-2,4-πεντανοδιόλη
- No 603-054-00-9
Κανονικός βουτυλαιθέρας
- No 603-055-00-4
1,2-Εποξυπροπάνιο
(1,2-Προπυλενοξείδιο)
- No 603-056-00-Χ σημείωση C
1,2-Εποξυ-3-(τολυλοξυ)-προπάνιο
- No 603-057-00-5
Βενζυλική αλκοόλη
- No 603-058-00-0
1,3-Προπυλενοξείδιο
(1,3-Εποξυπροπάνιο)
- No 603-059-00-6
1-Εξανόλη

<u>No 604-001-00-2</u> Φαινόλη	<u>No 605-010-00-4</u> 2-Φουραλδεόδη (Φουρφουράλη, Φουρφουραλ- δεόδη)
<u>No 604-002-00-8</u> Πενταχλωροφαινόλη	<u>No 605-011-00-Χ</u> 2-Χλωροβενζαλδεόδη (ο-Χλωροβενζαλδεόδη)
<u>No 604-003-00-3</u> Άλατα αλκαλίων της πενταχλωροφαινόλης	<u>No 605-012-00-5</u> Βενζαλδεόδη
<u>No 604-004-00-9</u> Κρεζόλη	<u>No 605-013-00-0</u> Χλωραλόζη (R)-1,2-0-(2,2,2-Τριχλωροαιθυλιδενό)-γλυκοφουρανόζη
<u>No 604-005-00-4</u> 1,4-Διυδροξυδενζόλιο (Υδροκινόνη)	<u>No 605-014-00-6</u> Ένυδρη χλωράλη (Υδρίτης χλωράλης)
<u>No 604-006-00-Χ</u> Ξυλενόλη	<u>No 605-015-00-1</u> 1,1-Διαιθοξυαιθάνιο (Ακετάλη)
<u>No 604-007-00-5</u> 2-Ναφθόλη (6-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-Τριυδροξυδενζόλιο (Πυρογαλλόλη)	<u>No 605-018-00-8</u> Προπανάλη (Προπιονική άλδεόδη)
<u>No 604-010-00-1</u> 1,3-Διυδροξυδενζόλιο (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 (Αιθυλομεθυλοκετόνη)
<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 (π-Χλωρο-μ-κρεζόλη)	<u>No 606-005-00-Χ</u> 2,6-Διμεθυλο-4-επτανόνη (Δι-ισοβουτυλοκετόνη)
<u>No 604-015-00-9</u> 2,2'-Μεθυλενο-δισ-(3,4,6-τριχλωροφαινόλη), (Έξα- χλωροφαινίο)	<u>No 606-006-00-5</u> 3-Πεντανόνη (Διαιθυλοκετόνη)
<u>No 605-001-00-5</u> Φορμαλδεόδη... % (5% < Συγκ. < 30%)	<u>No 606-007-00-0</u> 3-Μεθυλο-2-βουτανόνη (Μεθυλισοπροπυλοκετόνη)
<u>No 605-001-01-2</u> Φορμαλδεόδη (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> Άκεταλδεόδη	<u>No 606-010-00-7</u> Κυκλοεξανόνη
<u>No 605-004-00-1</u> 2,4,6-Τριμεθυλο-1,3,5-τριοξάνιο (Παραλδεόδη)	<u>No 606-011-00-2</u> 2-Μεθυλοκυκλοεξανόνη
<u>No 605-005-00-7</u> Μεταλδεόδη	<u>No 606-012-00-8</u> 3,5,5-Τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-όνη (Ισοφορόνη)
<u>No 605-006-00-2</u> Βουτυραλδεόδη (Βουτανάλη)	<u>No 606-013-00-3</u> p-Βενζοκινόνη (Κινόνη)
<u>No 605-007-00-8</u> 1,1-Διμεθυξυαιθάνιο (Διμεθυλοακετάλη)	<u>No 606-014-00-9</u> Χλωροφακινόν 2-[2-p-χλωροφαινυλο]-2-φαινυλοκετυλο] 1,3-ινδανε- διόνη
<u>No 605-008-00-3</u> 2-Προπανάλη (Άκρυλική άλδεόδη, Άκρυαλδεόδη, Άκρο- λείνη)	<u>No 606-015-00-4</u> Ναφθυλινταντιόν 2-(1-Ναφθυλο)-1,3-ινδανοδιόνη
<u>No 605-009-00-9</u> 2-Βουτενάλη (Κροτοναλδεόδη)	

No 606-016-00-XΠιντόν
2-Πιδαλουλο-1,3-ινδανοδιόνηNo 606-017-00-5

Δικετένιο

No 606-018-00-0Ντικλόν
2,3-Διχλωρο-1,4-ναφθοκινόνηNo 606-019-00-6Χλωρντεκόν
Δεκα-χλωροπεντακυκλο-(5,2,10^{2,6},-0^{3,9}, 0^{5,8})-δε-
καν-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-πεντάνονη (Διισοπροπυλοκετόνη)

No 607-001-00-0

Μυρμηκικό δξύ... % (Συγκ. > 90 %)

No 607-001-01-8

Μυρμηκικό δξύ... % (25 < Συγκ. < 90 %)

No 607-002-00-6

Όξεικό δξύ... % (Συγκ. > 90 %)

No 607-002-01-3

Όξεικό δξύ... % (25 % < Συγκ. < 90 %)

No 607-003-00-1

Χλωροξεικό δξύ

No 607-004-00-7

Τριχλωροξεικό δξύ

No 607-005-00-2

TCA, Τριχλωροξεικό νάτριο

No 607-006-00-8

Όξαλικό δξύ

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

Βενζουλοχλωρίδιο

No 607-013-00-6

Άνθρακικός διμεθυλεστέρας

No 607-014-00-1

Μυρμηκικός μεθυλεστέρας

No 607-015-00-7

Μυρμηκικός αίθυλεστέρας

No 607-016-00-2

Μυρμηκικός προπυλεστέρας (1)

Μυρμηκικός ίσοπροπυλεστέρας (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 αίθυλεστέρας

No 607-021-00-X

Όξεικός μεθυλεστέρας

No 607-022-00-5

Όξεικός αίθυλεστέρας

No 607-023-00-0

Όξεικός δινυλεστέρας

No 607-024-00-6Όξεικός προπυλεστέρας (1), Όξεικός ίσοπρο-
πυλεστέρας (2)No 607-025-00-1

Όξεικός η-βουτυλεστέρας

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

Προπιονικός μεθυλεστέρας

No 607-028-00-8

Προπιονικός αίθυλεστέρας

No 607-029-00-3

Προπιονικός βουτυλεστέρας

No 607-030-00-9

Προπιονικός η-προπυλεστέρας

No 607-031-00-4

Βουτυρικός προπυλεστέρας

No 607-032-00-X

Άκρυλικός αίθυλεστέρας

No 607-033-00-5

Μεθακρυλικός η-βουτυλεστέρας

No 607-034-00-0

Άκρυλικός μεθυλεστέρας

<u>No 607-035-00-6</u> Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας	<u>No 607-057-00-6</u> Κουμαχλώρ 4-Υδροξυ-3-[3-οξο-1-(4-χλωροφαινυλο)-δουτυλο]-κουμαρίνη
<u>No 607-036-00-1</u> Όξειικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας	<u>No 607-058-00-1</u> Κουμαφουρύλ (φουμαρίν) 4-Υδροξυ-3-[3-οξο-1-(2-φουρυλο)-δουτυλο]-κουμαρίνη
<u>No 607-037-00-7</u> Όξειικός 2-αιθοξυαιθυλεστέρας	<u>No 607-059-00-7</u> Κουματετραλύλ 4-Υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραυδρο-1-ναφθυλο)-κουμαρίνη
<u>No 607-038-00-2</u> Όξειικός 2-δουτοξυαιθυλεστέρας	<u>No 607-060-00-2</u> Δικουμαρίνη 3,3'-Μεθυλενο-δισ(4-υδροξυκουμαρίνη)
<u>No 607-039-00-8</u> 2,4-D 2-4-Διχλωροφαινοξυοξεικό όξύ	<u>No 607-061-00-8</u> Άκρυλικό όξύ
<u>No 607-040-00-3</u> Άλατα καί έστέρες του 2,4-D	<u>No 607-062-00-3</u> Άκρυλικός η-δουτυλεστέρας
<u>No 607-041-00-9</u> 2,4,5-T 2,4,5-Τριχλωροφαινοξυοξεικό όξύ	<u>No 607-063-00-9</u> Ίσοδουτυρικό όξύ
<u>No 607-042-00-4</u> Άλατα καί έστέρες του 2,4,5-T	<u>No 607-064-00-4</u> Χλωρομυρμηκικός δενζυλεστέρας
<u>No 607-043-00-X</u> Ντικάμπα 3-6-Διχλωρο-2-μεθοξυδενζοϊκό όξύ	<u>No 607-065-00-X</u> Βρωμοξεικό όξύ
<u>No 607-044-00-5</u> Άλατα του Ντικάμπα	<u>No 607-066-00-5</u> Διχλωροξεικό όξύ
<u>No 607-045-00-0</u> Διχλωρπρόπ 2-(2,4-Διχλωροφαινοξυ)-προπιονικό όξύ	<u>No 607-067-00-0</u> Διχλωροακετυλοχλωρίδιο
<u>No 607-046-00-6</u> Άλατα του διχλωρπρόπ	<u>No 607-068-00-6</u> Ίωδοξεικό όξύ
<u>No 607-047-00-1</u> Φενοπρόπ 2-(2,4,5-Τριχλωροφαινοξυ)-προπιονικό όξύ	<u>No 607-069-00-1</u> Βρωμοξεικός αίθυλεστέρας
<u>No 607-048-00-7</u> Άλατα του φενοπρόπ	<u>No 607-070-00-7</u> Χλωροξεικός αίθυλεστέρας
<u>No 607-049-00-2</u> Μεκοπρόπ 2-(4-Χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ)-προπιονικό όξύ	<u>No 607-071-00-2</u> Μεθακρυλικός αίθυλεστέρας
<u>No 607-050-00-8</u> Άλατα του μεκοπρόπ	<u>No 607-072-00-8</u> Άκρυλικός 2-υδροξυαιθυλεστέρας
<u>No 607-051-00-3</u> MCRA 4-Χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυοξεικό όξύ	<u>No 607-073-00-3</u> 4-CPA 4-Χλωροφαινοξυοξεικό όξύ
<u>No 607-052-00-9</u> Άλατα καί έστέρες του MCRA	<u>No 607-074-00-9</u> Χλωρφενάκ 2,3,6-Τριχλωροφαινυλοξεικό όξύ
<u>No 607-053-00-4</u> MCRB 4-(4-Χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ)-δουτυρικό όξύ	<u>No 607-075-00-4</u> Χλωροφενπρόπ-Μεθύλ 2-Χλωρο-3-(4-χλωροφαινυλο)-προπιονικός μεθυλεστέρας
<u>No 607-054-00-X</u> Άλατα καί έστέρες του MCPB	<u>No 607-076-00-X</u> Ντοντίν Όξεική δωδεκυλογονανιδίνη
<u>No 607-055-00-5</u> Ένδοθάλ-Na 3,6-Εποξυκυκλοεξανο-1,2-δικαρβοξυλικό δινάτριο	<u>No 607-077-00-5</u> Έρμπόν 2,2-Διχλωροπροπιονικός 2-(2,4,5-τριχλωροφαινοξυ)-αιθυλεστέρας
<u>No 607-056-00-0</u> Βαρφαρίν (Η όνομασία αυτή δέν είναι άναγνωρισμένη στην Γαλλία) 4-Υδροξυ-3-(3-οξο-1-φαινυλοδουτυλο)-κουμαρίνη	

No 607-078-00-0

Φλουενετί

Διφαινυλο-4-ύλοξικός 2-φθοροαιθυλεστέρας

No 607-079-00-6

Κελεδάν

5-[1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-δεκαχλωρο-4-υδροξυ(5.2.1.02.6.03.9.05.8)]

πεντακυκλο-4-δεκυλο]-4-οξο-δαλερια-νικός αιθυλεστέρας

No 607-080-00-1

Χλωρακετυλοχλωρίδιο

No 607-081-00-7

Φθοροξικό οξύ

No 607-082-00-2

Διαλυτά φθοροξικά άλατα

No 607-083-00-8

2,4-DB

4-(2,4-Διχλωροφαινοξυ)-δουτυρικό οξύ

No 607-084-00-3

Άλατα του 2,4-DB

No 607-085-00-9

Βενζοϊκός βενζυλεστέρας

No 607-086-00-4

Φθαλικός διαλλυλεστέρας

No 607-087-00-X

1-Ναφθυλοξικό οξύ

No 607-088-00-5

Μεθακρυλικό οξύ

No 607-089-00-0

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

No 607-089-01-8

Προπιονικό οξύ... (10 % < Συγκ. < 25 %)

No 607-090-00-6

Θειογλυκολικό οξύ

No 607-091-00-1

Τριφθοροξικό οξύ... % (Συγκ. > 10 %)

No 607-091-01-9

Τριφθοροξικό οξύ... % (2 % < Συγκ. < 10 %)

No 607-092-00-7

Γαλακτικός μεθυλεστέρας

No 607-093-00-2

Προπιονυλοχλωρίδιο

No 607-094-00-8

Υπεροξικό οξύ... % (Συγκ. > 10 %)

No 607-095-00-3

Μηλεινικό οξύ

No 607-096-00-9

Μηλεινικός ανυδρίτης (Ανυδρίτης του μηλεινικού οξέος)

No 607-097-00-4

1,2-Ανυδρίτης του 1,2,4-βενζολοτρικαρβοξυλικού οξέος (Τριμελιτικός ανυδρίτης)

No 607-098-00-X

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

No 607-099-00-5

Άνυδρίτης του 4-κυκλοεξενο-1,2-δικαρβοξυλικού οξέος (Άνυδρίτης του τετραυδροφθαλικού οξέος)

No 607-100-00-9

Διανυδρίτης του 3,4 :

3',4'-βενζοφαινοτετρακαρβοξυλικού οξέος (Διανυδρίτης του 4,4'-καρβονυλοδιφθαλικού οξέος)

No 607-101-00-4

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

No 607-102-00-X

Άνυδρίτης του 1,2-κυκλοεξανοδικαρβοξυλικού οξέος (Άνυδρίτης του εξαυδροφθαλικού οξέος)

No 607-103-00-5

Άνυδρίτης του ηλεκτρικού οξέος

No 607-104-00-0

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

No 607-105-00-6

Άνυδρίτης του ενδο-cis-δικυκλο-[2,2,1]-5-επτενο-2,3-δικαρβοξυλικού οξέος

No 607-106-00-1

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

No 607-107-00-7

2-Αιθυλοξυλικός άκρυλεστέρας

No 607-103-00-2

[Μείγμα (1) και (2)] του υδροξυπροπυλικού άκρυλεστέρας

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 Ισοδουτυλεστέρας

No 607-114-00-5

Διμεθακρυλικός έστέρας της αιθυλενογλυκόλης

No 607-115-00-0

Άκρυλικός Ισοδουτυλεστέρας

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 οξέος
<u>No 607-122-00-9</u> Τετρακρυλικός 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) 4-Νιτροτολουόλιο (2) (ρ-Νιτροτολουόλιο)
<u>No 607-130-00-2</u> Όξικός άμυλεστέρας	<u>No 609-007-00-9</u> Δινιτροτολουόλιο
<u>No 607-131-00-8</u> Προπιονικός άμυλεστέρας	<u>No 609-008-00-4</u> 2,4,6-Τρινιτροτολουόλιο (TNT)
<u>No 607-132-00-3</u> Μεθακρυλικός εστέρας της 2-διμεθυλαμινοαιθανόλης	<u>No 609-009-00-X</u> 2,4,6-Τρινιτροφαινόλη (Πικρικό οξύ)
<u>No 607-133-00-9</u> Άκρυλικοί εστέρες, πλὴν τῶν ὀνομαστικῶς ἀναφερομένων στο παρὸν παράρτημα	<u>No 609-010-00-5</u> Άλατα πικρικού οξέος
<u>No 607-134-00-4</u> Μεθακρυλικοί εστέρες, πλὴν τῶν ὀνομαστικῶς ἀναφερομένων στο παρὸν παράρτημα	<u>No 609-011-00-0</u> 2,4,6-Τρινιτροαισόλη
<u>No 608-001-00-3</u> Άκετονιτρίλιο	<u>No 609-012-00-6</u> Τρινιτροκρεζόλη
<u>No 608-002-00-9</u> Τριχλωροακετονιτρίλιο	<u>No 609-013-00-1</u> Τρινιτροξυλόλιο
<u>No 608-003-00-4</u> Άκρυλονιτρίλιο	<u>No 609-014-00-7</u> Τετρανιτροναφθαλίλιο
<u>No 608-004-00-X</u> 2-Κυανο-2-προπανόλη (Άκετονοκυανυδρίνη)	<u>No 609-015-00-2</u> 4-Νιτροφαινόλη (ρ-Νιτροφαινόλη)
<u>No 608-005-00-5</u> π-Βουτυρονιτρίλιο	<u>No 609-016-00-8</u> Δινιτροφαινόλη
<u>No 608-006-00-0</u> Βρωμοξυνίλ 3,5-Διβρωμο-4-υδροξυβενζονιτρίλιο	<u>No 609-017-00-3</u> Άλατα δινιτροφαινόλης
<u>No 608-007-00-6</u> Ίοξυνίλ 4-Υδροξυ-3,5-δι-ιωδοβενζονιτρίλιο	<u>No 609-018-00-9</u> 2,4,6-Τρινιτρορεζορκίνη (Στυφνικό οξύ)
	<u>No 609-019-00-4</u> 2,4,6-Τρινιτρορεζορκινικός (στυφνικός) μόλυδος
	<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 Ισομερών : 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 Ισομερών : 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-Χ

Άλατα και έστερες του ντινοτέρμπ

No 609-032-00-5

Βρωμοφenoξίμ

3,5-Διβρωμο-4-υδροξυδενζαλδευδο-0-(2,4-δινιτροφαινυλο-ξίμη)

No 609-033-00-0

Ντινισάμ

2-(1-Μεθυλοδουτυλο)-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

Χλωροδινιτροδενζόλιο

No 610-004-00-Χ

Χλωροτρινιτροδενζόλιο

No 610-005-00-5

1-Χλωρο-4-νιτροδενζόλιο (p-Χλωρονιτροδενζόλιο)

No 610-006-00-0

Χλωρονιτροανιλίνη

No 610-007-00-6

1-Χλωρο-1-νιτροπροπάνιο

No 611-001-00-6

Άζωδενζόλιο

No 611-002-00-1

Άζωξυδενζόλιο

No 611-003-00-7

Φεραμινισούλφ

4-Διμεθυλάμινοδενζοδιαζοσουλφονικό νάτριο

No 612-001-00-9

Μεθυλαμίνη (μονο-, δι- και τρι-)

No 612-002-00-4

Αιθυλαμίνη

No 612-003-00-Χ

Διαιθυλαμίνη

No 612-004-00-5

Τριαιθυλαμίνη

No 612-005-00-0

Βουτυλαμίνη

No 612-006-00-6

Αιθυλενοδιαμίνη (1,2-Διαμνοαιθάνιο)

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-Αμινοδενζολοσουλφονικό όξύ (Μετανιλικό όξύ)

No 612-014-00-Χ

4-Αμινοδενζολοσουλφονικό 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 (Τετράλη)

No 612-018-00-1

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

No 612-019-00-7

Άμμωνιακό άλας της έξανιτροδифαινυλαμίνης

<u>No 612-020-00-2</u> 1-Ναφθυλαμίνη (α-Ναφθυλαμίνη) [περιέχει λιγότερο από 1 % 2-Ναφθυλαμίνη (σ-Ναφθυλαμίνη)]	<u>No 612-042-00-2</u> Βενζιδίνη
<u>No 612-021-00-8</u> 1-Ναφθυλαμίνη (α-Ναφθυλαμίνη) [περιέχει 1 % και άνω 2-Ναφθυλαμίνη (σ-Ναφθυλαμίνη)]	<u>No 612-043-00-8</u> N,N'-Διμεθυλοδενζιδίνη
<u>No 612-022-00-3</u> 2-Ναφθυλαμίνη (σ-Ναφθυλαμίνη)	<u>No 612-044-00-3</u> N,N'-Διακετυλοδενζιδίνη
<u>No 612-023-00-9</u> Φαινυλνυδραζίνη	<u>No 612-045-00-9</u> 2-Αμινοδενζιδίνη
<u>No 612-024-00-4</u> Τολουιδίνη	<u>No 612-046-00-4</u> Άλλυλαμίνη
<u>No 612-025-00-X</u> Νιτροτολουιδίνη	<u>No 612-047-00-X</u> Βενζυλαμίνη
<u>No 612-026-00-5</u> Διφαινυλαμίνη	<u>No 612-048-00-5</u> Δι-π-προφυλαμίνη (1) Δι-ισοπροφυλαμίνη (2)
<u>No 612-027-00-0</u> Ξυλιδίνη	<u>No 612-049-00-0</u> Δι-π-βουτυλαμίνη (1) Δι-δευτεροταγής βουτυλαμίνη (2)
<u>No 612-028-00-6</u> Φαινυλενοδιαμίνη	<u>No 612-050-00-6</u> Κυκλοεξυλαμίνη
<u>No 612-029-00-1</u> Διυδροχλωρική m-φαινυλενοδιαμίνη (1) Διυδροχλωρική p-φαινυλενοδιαμίνη (2)	<u>No 612-051-00-1</u> 4,4'-Διαμινοδιφαινυλομεθάνιο (4,4'-Μεθυλενοδι-ανιλίνη)
<u>No 612-030-00-7</u> Θεική 4-μεθυλο- m-φαινυλενοδιαμίνη (1) (Θεικό 2,4-διαμιντολονόλιο) Θεική 3-μεθυλο- p-φαινυλενοδιαμίνη (2) (Θεικό 2,5-διαμιντολονόλιο)	<u>No 612-052-00-7</u> 2-Αμινοδουτάνιο (δευτεροταγής βουτυλαμίνη)
<u>No 612-031-00-2</u> N,N-Διμεθυλοφαινυλενοδιαμίνη (o,m,p)	<u>No 612-053-00-2</u> N-Αιθυλανιλίνη
<u>No 612-032-00-8</u> N,N,N',N'-Τετραμεθυλο-p-φαινυλενοδιαμίνη	<u>No 612-054-00-8</u> N,N-Διαιθυλανιλίνη
<u>No 612-033-00-3</u> Άμινοφαινόλη	<u>No 612-055-00-3</u> N-Μεθυλοτολουιδίνη
<u>No 612-034-00-9</u> 2-Αμινο-4,6-δινιτροφαινόλη (Πικραμικό όξύ)	<u>No 612-056-00-9</u> N,N-Διμεθυλοτολουιδίνη
<u>No 612-035-00-4</u> 2-Μεθοξυανιλίνη (o-Άνισιδίνη) 4-Μεθοξυανιλίνη (p-Άνισιδίνη)	<u>No 612-057-00-4</u> Πιπεραζίνη
<u>No 612-036-00-X</u> 3,3'-Διμεθοξυδενζιδίνη (o-Διανισιδίνη)	<u>No 613-001-00-1</u> Αιθυλενομίμη (Αζιριδίνη)
<u>No 612-037-00-5</u> Άλατα της o-διανισιδίνης	<u>No 613-002-00-7</u> Πυριδίνη
<u>No 612-038-00-0</u> 4-Μεθοξυ-2-νιτροανιλίνη (2-Νιτρο-p-ανισιδίνη)	<u>No 613-003-00-2</u> 1,2,3,4-Τετρανιτροκαρβαζόλιο
<u>No 612-039-00-6</u> 2-Αιθοξυανιλίνη (O-φαινετιδίνη) 4-Αιθοξυανιλίνη (p-φαινετιδίνη)	<u>No 613-004-00-8</u> Κριμιντίν
<u>No 612-040-00-1</u> 2,4-Δινιτροανιλίνη	<u>No 613-005-00-3</u> Ντικονάτ και άλατά του Ίόν τοῦ 1,1'-αιθυλενο-2,2'-διπυριδιλίου (Ίόν τοῦ 9-10-διυδρο-8α,10α-διαζωφαινανθρενίου)
<u>No 612-041-00-7</u> 3,3'-Διμεθυλοδενζιδίνη (o-Τολιδίνη)	<u>No 613-006-00-9</u> Παρακονάτ και άλατα τοῦ Ίόν τοῦ 1,1'-διμεθυλο-4,4'-διπυριδιλίου
	<u>No 613-007-00-4</u> Ντεσμετρών
	2-Ισοπροφυλαμινο-4-μεθυλαμινο-6-μεθυλοθειο-1,3,5-τριαζίνη

No 613-008-00-X

Νταζομέτ

3,5-Διμεθυλο-1,3,5-τετραϋδροθειαδιαζινο-2-θειόνη

No 613-009-00-5

2,4,6-Τριχλωρο-1,3,5-τριαζίνη

No 613-010-00-0

Άμετρύν

2-Αιθυλαμινο-4-ισοπροπυλαμινο-6-μεθυλοθειο-1,3,5-τριαζίνη

No 613-011-00-6

Άμιτρόλ (Άμινοτριαζόλιο)

3-Αμινο-(1H)-1,2,4-τριαζόλιο

No 613-012-00-1

Μπενταζόν

3-Ισοπροπυλο-(1H)-2,1,3-δενζοθειαδιαζιν-4-ονο-2,2-διοξειδιο

No 613-013-00-7

Κυαναζίν

2-Χλωρο-4-(1-κυανο-1-μεθυλαιθυλαμινο)-6-αιθυλαμινο-1,3,5-τριαζίνη

No 613-014-00-2

Αίθοξυκίν

6-Αίθοξυ-2,2,4-τριμεθυλο-1,2-διυδροκινολίνη

No 613-015-00-8

Φεναζαφλόρ

5,6-Διχλωρο-2-τριφθορομεθυλο-δενζιμιδαζολο-1-καρβοξυλικός φαινυλεστέρας

No 613-016-00-3

Φουμπεριδαζόλ

2-(2-Φουρυλο)-δενζιμιδαζόλιο

No 613-017-00-9

Θειική 8-υδροξυκινολίνη

No 613-018-00-4

Μορφαμάτ και άλατά του

Ίόν του 1,1'-δισ-(3,5-διμεθυλομορφολινοκαρβονυλο-μεθυλο)-4,4'-διπυριδιλίου

No 613-019-00-X

Θειοκινός

2-Θειο-1,3 διθειολο-(4,5,6)-κινολαζίνη

No 613-020-00-5

Τριντεμόρφ

2,6-Διμεθυλο-4-τριδεκυλομορφολίνη

No 613-021-00-0

Ντιθειανόν

2,3-Δικυανο-1,4-διθειοανθρακινόνη

No 613-022-00-6

Πυρεθρίνες (συμπεριλαμβάνονται και 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

Διχλωροίσοκυανουρικό όξύ

No 613-030-00-X

Τό μετά νατρίου άλας του διχλωροίσοκυανουρικού όξέος (1)

Τό μετά καλίου άλας του διχλωροίσοκυανουρικού όξέος (2)

No 613-031-00-5

Τριχλωροίσοκυανουρικό 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

Παπαθερίνη

No 614-019-00-2

Άλατα παπαθερίνης

<u>No 614-020-00-8</u> Φυσοστιγμίνη (Έσερίνη)	<u>No 616-011-00-4</u> N,N-Διμεθυλοακεταμίδιο
<u>No 614-021-00-3</u> Άλατα φυσοστιγμίνης (Έσερίνης)	<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-Διμεθυλοδενζυλο-υδρουπεροξειδίο
<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-Τετραυδρο-1-ναφθυλο-υδρουπεροξειδίο
<u>No 614-025-00-5</u> G- Στροφαντίνη (Οθαμπατίνη)	<u>No 617-005-00-4</u> 2-Πιναλυλο-υδρουπεροξειδίο
<u>No 614-026-00-0</u> K-Στροφαντίνη	<u>No 617-006-00-X</u> Δις-(α,α-διμεθυλοδενζυλο)-υπεροξειδίο
<u>No 615-001-00-7</u> Ίσοκτανικός μεθυλεστέρας	<u>No 617-007-00-5</u> Τριτοταγές-βουτυλο-α,α-διμεθυλο-δενζυλο-υπεροξειδίο
<u>No 615-002-00-2</u> Ίσοθειοκτανικός μεθυλεστέρας	<u>No 617-008-00-0</u> Διδενζούλο-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 (Υδρουπεροξειδίο 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'-Διισοκτανικό-διφαινυλομεθάνιο	<u>No 617-011-00-7</u> Δίς (4-χλωροδενζούλο)-υπεροξειδίο (4-Χλωροδενζούλο-υπεροξειδίο)
<u>No 615-006-00-4</u> 2,4-Διισοκτανιτολονόλιο (1)	<u>No 617-012-00-2</u> 8-r-Μενθυλο-υδρουπεροξειδίο
<u>No 615-006-00-4</u> 2,6-Διισοκτανιτολονόλιο (2)	<u>No 650-001-00-0</u> Άποστάγματα πετρελαίου και πίσσας (έκτός από εκείνα που χρησιμοποιούνται για καύσιμα κινητήρων) τά όποια είναι πολύπλοκα μείγματα υδρογονανθράκων. Έξ αίτιας της μεταβλητής συνθέσεώς τους, οι οσσίες αυτές θεωρούνται παρασκευάσματα και ή επίσημανσή τους γίνεται σύμφωνα με ή διαδικασία της Όδηγίας 4. 6. 73, σχετικής με διαλύτες (ΕΕ άριθ. L 189/73).
<u>No 616-001-00-X</u> N,N-Διμεθυλαφορμαμίδιο	<u>No 650-001-01-8</u> Άποστάγματα πετρελαίου και πίσσας — Με σημείο αναφλέξεως κάτω από 21 °C (σχετ. No 650-001-00-0)
<u>No 616-002-00-5</u> Φθοροακεταμίδιο	<u>No 650-001-02-5</u> Άποστάγματα πετρελαίου και πίσσας — Με σημείο αναφλέξεως μεταξύ 21 °C και 55 °C (σχετ. No 650-001-00-0)
<u>No 616-003-00-0</u> Άκρυλαμίδιο	<u>No 650-002-00-6</u> Τερεδινθέλαιο
<u>No 616-004-00-6</u> Άλιδοχλώρ	<u>No 650-003-00-1</u> Φενζόν
<u>No 616-005-00-1</u> N,N-Διαλλυλοχλωροακεταμίδιο	<u>No 650-004-00-7</u> Βενζοσουλφονικός 4-χλωροφαινυλεστέρας
<u>No 616-005-00-1</u> Χλωροθειαμίντ 2,6-Διχλωρο-θειοδενγαμίδιο	<u>No 650-004-00-7</u> Νορμπορμίντ
<u>No 616-006-00-7</u> Διχλωφλουανίντ	5-(α-Υδροξυ-α-2-πυριδυλοδενζυλο)-7-(α-2-πυριδυλοδενζυλο)-νορμπορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυμίδιο
<u>No 616-006-00-7</u> N'-(Διχλωροφθορομεθυλο)-θειο-N,N-διμεθυλο-N'-φαινυλο-σουλφαμίδιο	
<u>No 616-007-00-2</u> Διφαιναμίντ	
<u>No 616-007-00-2</u> N,N-Διμεθυλο-2,2-διφαινυλακεταμίδιο	
<u>No 616-008-00-8</u> Προπαχλώρ	
<u>No 616-008-00-8</u> 2-Χλωρο-N-ισοπροπυλακετανιλίδιο	
<u>No 616-009-00-3</u> Προπανίλ	
<u>No 616-009-00-3</u> N-(3,4-Διχλωροφαινυλο)-προπιοναμίδιο	
<u>No 616-010-00-9</u> Χλωραμίνη-Τ (άλας νατρίου)	
<u>No 616-010-00-9</u> Άλας νατρίου του N-χλωρο-r-τολουοσουλφοναμίδιου	

No 650-005-00-2

Ροτενόνη

No 650-006-00-8

Μπενκινόξ

4-Βενζοϋλυδραζονο-1,4-δενζοκινονοξίμη

No 650-007-00-3

Χλωρντιμεφόρμ

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

Ντραζοξολόν

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

ANEXO II

E : Έκρηκτικό

O : Όξειδωτικό

F : Λίαν εφλεκτό

T : Τοξικό

C : Διαβρωτικό

X_n : ΈπιβλαβέςX_i : Έρεθιστικό

ANEXO III

Naturaleza de los riesgos especiales atribuidos a las sustancias peligrosas

- 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 εδαισθητες έκρηκτικές μεταλλικές ενώσεις
- R 5 Θέρμανση μπορεί νά προκαλέσει έκρηξη
- R 6 Έκρηκτικό σέ έπαφή ή χωρίς έπαφή μέ τόν άέρα
- R 7 Μπορεί νά προκαλέσει πυρκαϊά
- R 8 Μπορεί νά προκαλέσει τήν ανάφλεξη καυσίμων ύλικων σέ έπαφή μέ αυτά
- R 9 Έκρηκτικό όταν αναμιχθεί μέ καύσιμα ύλικά
- R 10 Εδφλεκτο
- R 11 Λίαν εδφλεκτο
- R 12 Έξόχως εδφλεκτο
- R 13 Έξόχως εδφλεκτο ύγροποιημένο άέριο
- R 14 Άντιδρά βίαια μέ νερό
- R 15 Σέ έπαφή μέ νερό έλευθερώνονται πολύ εδφλεκτα άέρια
- R 16 Έκρηκτικό όταν αναμιχθεί μέ όξειδωτικές ούσιες
- R 17 Αυτόαναφλέγεται στόν άέρα
- R 18 Κατά τή χρήση μπορεί νά σχηματίσει εδφλεκτα/έκρηκτικά μείγματα άτμου-άέρος
- R 19 Μπορεί νά σχηματίσει έκρηκτικά ύπεροξειδία
- R 20 Βλαβερό όταν εισπνέεται
- R 21 Βλαβερό σέ έπαφή μέ τό δέρμα
- R 22 Βλαβερό σέ περίπτωση καταπόσεως
- R 23 Τοξικό όταν εισμνέεται
- 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 εδφλεκτο
- 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 άναπνευστικό σύστημα

- R 38 Έρεθίζει το δέρμα
 R 39 Κίνδυνος πολύ σοβαρών μονίμων επιδράσεων
 R 40 Πιανός κίνδυνος μονίμων επιδράσεων
 R 42 Δύναται νά προκαλέσει ευαισθητοποίηση διά της εισπνοής
 R 43 Δύναται νά προκαλέσει ευαισθητοποίηση διά της έπαφης μέ τό δέρμα

Combinación de las frases R

- R 14/15 Άντιδρα διαίως σέ έπαφή μέ τό ύδωρ εκλύοντας άέρια λίαν ευανάφλεκτα
 R 15/29 Σέ έπαφή μέ νερό ελευθερώνονται τοξικά, λίαν εδφλεκτα άέρια
 R 20/21 Βλαβερό όταν εισπνέεται και σέ έπαφή μέ τό δέρμα
 R 21/22 Βλαβερό σέ έπαφή μέ τό δέρμα και σέ περίπτωση καταπόσεως
 R 20/22 Βλαβερό όταν εισπνέεται και σέ περίπτωση καταπόσεως
 R 20/21/22 Βλαβερό όταν εισπνέεται, σέ έπαφή μέ τό δέρμα και σέ περίπτωση καταπόσεως
 R 23/24 Τοξικό όταν εισπνέεται και σέ έπαφή μέ τό δέρμα
 R 24/25 Τοξικό σέ έπαφή 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 έπαφή μέ τό δέρμα και σέ περίπτωση καταπόσεως
 R 26/27 Πολύ τοξικό όταν εισπνέεται και σέ έπαφή μέ τό δέρμα
 R 27/28 Πολύ τοξικό σέ έπαφή 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 έπαφή μέ τό δέρμα και σέ περίπτωση καταπόσεως
 R 36/37 Έρεθίζει τά μάτια και τό άναπνευστικό σύστημα
 R 37/38 Έρεθίζει τό άναπνευστικό σύστημα και τό δέρμα
 R 36/38 Έρεθίζει τά μάτια και τό δέρμα
 R 36/37/38 Έρεθίζει τά μάτια, τό άναπνευστικό σύστημα και τό δέρμα
 R 42/43 Δύναται νά προκαλέσει ευαισθητοποίηση διά της εισπνοής και έπαφης μέ τό δέρμα

ANEXO IV

Consejos de prudencia relativos a las sustancias peligrosas

- 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 ύγρασία
- S 9 Τό δοχείο νά διατηρείται σέ καλά αεριζόμενο μέρος
- S 10 Τό περιεχόμενο διατηρείται μέ ύγρασία
- 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 οδσίες καθορίζονται από τόν κατασκευαστή)
- S 15 Μακριά από θερμότητα
- S 16 Μακριά από πηγές αναφλέξεως
Άπαγορεύεται τό κάπνισμα
- S 17 Μακριά από καύσιμες οδσίες
- 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 άέρια/καπνούς/άτμούς/έκνεψώματα (δρος (οι) κατάλληλος (οι) νά άποδειχθούν 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 λατρική συμβούλη
- S 27 Άφαιρέστε άμέσως όλα τά ένδύματα πού έχουν μολυνθεί
- 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 άπολείμματα στην άποχέτευση
- S 30 Ποτέ μή προσθέτετε νερό στό προϊόν αυτό
- S 31 Κρατείστε το μακριά από έκρηκτικές ύλες
- S 33 Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ήλεκτροστατικών έκκενώσεων
- S 34 Άποφεύγετε τραντάγματα και τριδή
- S 35 Πάρτε τίς άπαραίτητες προφυλάξεις προκειμένου νά άπορρίψετε (πετάξετε) τό προϊόν και τήν συσκευασία του
- S 36 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ένδυμασία

- S 37 Φοράτε κατάλληλα γάντια
- S 38 Σε περίπτωση μη επαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή
- S 39 Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου
- S 40 Για τον καθαρισμό του πατώματος και όλων των αντικειμένων που έχουν μολυνθεί από αυτό το υλικό χρησιμοποιείτε... (το είδος καθορίζεται από τον κατασκευαστή)
- S 41 Σε περίπτωση πορκαϊάς και / ή έκροξξεως μην αναπνέετε τούς καπνούς
- S 42 Σε περίπτωση παραγωγής καπνού ή έκνεφώματος χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή (όρος (οι) κατάλληλος (οι) να υποδειχθούν από τον κατασκευαστή)
- S 43 Σε περίπτωση πυρκαϊάς χρησιμοποιείστε... (Αναφέρατε το ακριβές είδος μέσων καταστέσεως. Εάν το νερό αυξάνει τον κίνδυνο, προσθέστε : Μή χρησιμοποιείστε ποτέ νερό)
- S 44 Εάν αισθανθείτε άδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δειξτε την ετικέτα όπου αυτό είναι δυνατό)
- S 45 Σε περίπτωση άτυχήματος ή αν αισθανθείτε άδιαθεσία ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή (δειξτε την ετικέτα όπου αυτό είναι δυνατό)

Combinación de las frases S

- S 1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
- S 3/9 Διατηρείται σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος
- S 3/7/9 Διατηρήσατε το δοχείο καλώς κλεισμένο σε χώρο δροσερό και καλώς αεριζόμενο
- S 7/9 Τό δοχείο διατηρείται έρημικά κλεισμένο και σε καλά αεριζόμενο μέρος
- S 7/8 Τό δοχείο διατηρείται έρημικά κλεισμένο και προστατεύεται από την ύγρασία
- S 20/21 Όταν τό χρησιμοποιείτε μή τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε
- S 24/25 Απαφεύγετε έπαφή μέ τό δέρμα και μέ 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