

II

(Actes dont la publication n'est pas une condition de leur applicabilité)

CONSEIL

DIRECTIVE DU CONSEIL

du 4 décembre 1980

portant adaptation technique de la directive 67/548/CEE
sur les substances dangereuses,
à la suite de l'adhésion de la République hellénique aux Communautés européennes

(80/1189/CEE)

LE CONSEIL DES COMMUNAUTÉS
EUROPÉENNES,

vu l'acte d'adhésion de 1979, et notamment son
article 146,

considérant qu'il y a lieu de modifier les annexes I
à IV de la directive 67/548/CEE du Conseil, du
27 juin 1967, concernant le rapprochement des
dispositions législatives, réglementaires et adminis-
tratives relatives à la classification, l'emballage et
l'étiquetage des substances dangereuses ⁽¹⁾, modi-
fiée principalement par les directives
76/907/CEE ⁽²⁾ et 79/370/CEE ⁽³⁾ de la Commis-
sion, et en dernier lieu par la directive
79/831/CEE du Conseil ⁽⁴⁾, en y ajoutant les
versions grecques des désignations des substances
dangereuses et des autres expressions prescrites
pour l'étiquetage de ces substances,

A ARRÊTÉ LA PRÉSENTE DIRECTIVE :

Article premier

Les textes grecs figurant aux annexes I à IV de la
présente directive sont ajoutés respectivement aux
annexes I à IV de la directive 67/548/CEE.

Article 2

Les États membres adoptent et publient avant le
1^{er} janvier 1981 les dispositions nécessaires pour se
conformer à la présente directive. Ils en informent
immédiatement la Commission.

Ils appliquent ces dispositions à partir de l'adhé-
sion de la République hellénique.

Article 3

Les États membres sont destinataires de la présente
directive.

Fait à Bruxelles, le 4 décembre 1980.

Par le Conseil

Le président

J. BARTHEL

(1) JO n° 196 du 16. 8. 1967, p. 1.

(2) JO n° L 360 du 30. 12. 1976, p. 1.

(3) JO n° L 88 du 7. 4. 1979, p. 1.

(4) JO n° L 259 du 15. 10. 1979, p. 10.

ANNEXE I

Liste des substances dangereuses classées en fonction du numéro atomique de l'élément le plus caractéristique de leurs propriétés

Table A

Liste des éléments chimiques classés selon leur numéro atomique (Z)

Z	Nóm	Symbole	Z	Nom	Symbole	Z	Nom	Symbole
1	Υδρογόνο	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	Υττριο	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	Τεχνητό	Tc	78	Λευκόχρυσος	Pt
9	Φθόριο	F	44	Ρουθένιο	Ru	79	Χρυσός	Au
10	Νέον	Ne	45	Ρόδιο	Rh	80	Υδράργυρος	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	Άστατίο	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	Ξένον	Xe	89	Άκτίνιο	Ac
20	Άσβέστιο	Ca	55	Καίσιο	Cs	90	Θόριο	Th
21	Σκάνδιο	Sc	56	Βάριο	Ba	91	Πρωτακτίνιο	Pa
22	Τιτάνιο	Ti	57	Λανθάνιο	La	92	Ουράνιο	U
23	Βανάδιο	V	58	Δημήτριο	Ce	93	Νεπτούνιο (Ποσειδώνιο)	Np
24	Χρώμιο	Cr	59	Πρασνοδύμιο	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	Ευρόπιο	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	Υττέρβιο	Yb			

No 006-018-00-5

Άμινοκάρμπ
N-Μεθυλοκαρβαμιδικός 4-διμεθυλαμινο-3-μεθυλα-
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-
βενζοφουράν-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

Πιριμικάρμπ
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-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

Διοξείδιο του άζώτου (1)
Τετροξείδιο 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 αίθυλεστέρας

No 007-007-00-8

Νιτρικός αίθυλεστέρας

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 όξυγόνο

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

Φθοριοϋδρογόνο νάτριο

No 009-005-00-2

Φθοριοϋδρογόνο κάλιο

No 009-006-00-8

Φθοριοϋδρογόνο άμμώνιο

No 009-007-00-3

Όξινο φθοριοϋδρογόνο νάτριο

No 009-008-00-9

Όξινο φθοριοϋδρογόνο κάλιο

No 009-009-00-4

Όξινο φθοριοϋδρογόνο άμμώνιο

No 009-010-00-X

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

No 009-011-00-5

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

No 009-012-00-0

Φθοριοϋδρορικά άλατα άλκαλίων (Na, K, NH₄)

No 009-013-00-6

Έξαφθοριοϋδρορικά, εξαίρεσει εκείνων που ειδικώς κατονομάζονται στο παράρτημα τουτο

No 009-014-00-1

Έξαφθοριοϋδρορικός μόλυβδος

No 011-001-00-0

Νάτριο

No 011-002-00-6

Άνυδρο υδροξείδιο του νατρίου (καυστική σόδα)

No 011-002-01-3

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

No 011-002-02-0

Διάλυμα υδροξειδίου 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

Διαλκυλικές ενώσεις μαγνησίου

No 013-001-00-0

Άργιλιο σκόνη (πυροφόρος)

No 013-002-00-1

Άργιλιο σκόνη (σταθεροποιημένη)

No 013-003-00-7

Άνυδρο τριχλωριούχο άργιλιο

No 013-004-00-2

Τριαλκυλικές ενώσεις άργιλίου

No 014-001-00-9

Τριχλωροσιλάνιο (Σιλικοχλωροφόρμιο)

No 014-002-00-4

Τετραχλωριούχο 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

Φωσφορικό άσβέστιο

No 015-004-00-8

Φωσφορικό άργιλιο

No 015-005-00-3

Φωσφορικό μαγνήσιο

No 015-006-00-9

Φωσφορικός ψευδάργυρος

No 015-007-00-4

Τριχλωριούχος φωσφόρος

No 015-008-00-X

Πενταχλωριούχος φωσφόρος

No 015-009-00-5

Όξυχλωριούχος φωσφόρος

No 015-010-00-0

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 015-015-00-8

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 πού περιέχουν πάνω από 1 % έστεροποιημένη ο-κρεζόλη)

No 015-017-00-4

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

No 015-019-00-X

Διχλωρός

Φωσφορικός διμεθυλο-2,2-διχλωροβινυλο-εστέρας

No 015-020-00-5

Μεθινός

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 δισυλο-3-μεθυλοπυραζολ-5-υλο-εστέρας

No 015-024-00-7

Τριαμινός

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

Δισυλοπυροφωσφορικός O,O,O',O'-τετρααιθυλεστέρας

No 015-028-00-9

Ντεμετόν-Ο

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

No 015-029-00-4

Ντεμετόν-S

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

No 015-030-00-X

Ντεμετόν-θ-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

Προθαότ

Δισυλοφωσφορικός O,O-δισυλο-S-(N-ισοπροπυλοκαρβανύλο)-μεθυλεστέρας

No 015-033-00-6

Φοράτ

Δισυλοφωσφορικός O,O-δισυλο-S-(αιθυλοθειο)-μεθυλεστέρας

No 015-034-00-1

Παραθειο

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

No 015-035-00-7

Παραθειο-Μεθύλ

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

No 015-036-00-2

EPN (Όνομασία πού δέν έχει υιοθετηθεί από τόν ISO)

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

No 015-037-00-8

Φενκαπτόν

Δισυλοφωσφορικός O,O-δισυλο-S-(2,5-διχλωροφαινυλοθειο)-μεθυλεστέρας

No 015-038-00-3

Κουμαφός

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

No 015-039-00-9

Άζινφός-Μεθύλ

Δισυλοφωσφορικός O,O-διμεθυλο-S-(4-οξο-3,4-διδρο-1,2,3-δενζοτριαζιν-3-υλο)-μεθυλεστέρας

No 015-040-00-4

Ντιαζινόν

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

No 015-041-00-X

Μαλαθειο

Δισυλοφωσφορικός O,O-διμεθυλο-S-(1,2-δισυλοξυκαρβονυλο)-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

Όξυντεμετόν-Μεθύλ

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

No 015-047-00-2

Έθειό

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-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-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

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-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*-(μορφολινοκαρβονυλο)-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

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

No 015-062-00-4

Μιπαφός

Φθοριοϋχο *N'N'*-δισοπροπυλοφωσφοροδιαμίδιο

No 015-063-00-X

Διοξάθειό

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

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-βενζοξασολιν-3-υλο)-μεθυλο-εστέρας

No 015-068-00-7

Διχλωφαινθειό

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

No 015-069-00-2

Μεθινταθειό

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*-δισουλφο-*S*-(*N*-[1-κυανο-1-μεθυλο-1-μεθυλο]-καρβαμύλο)-μεθυλο-εστέραςNo 015-071-00-3

Χλωροφαινιδίνος

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

No 015-072-00-9

Μονκροτοφός

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

Δικροτοφός

Φωσφορικός διμεθυλο-*cis*-2-(*N,N*-διμεθυλοκαρβαμύλο)-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

Άμιδιθεϊο

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

Άζωθιάτ

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-πυριδινυλο-εστέραςNo 015-085-00-X

Χλωροφόνιουμ

Άλας του τριβουτυλο-2,4-διχλωροβενζυλοφωσφονίου

No 015-086-00-5

Κουμιθιάτ

Θειοφωσφορικός *O,O*-δισουλφο-*O*-(7,8,9,10-τετραυδρο-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

Αϊθιάτ-Μεθύλ

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

Φαινοσουλφοθειο

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

Φονοφός

Αϊθυλο-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-βρωμο-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

Φενθιάτ

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

Τριχλωρονάτ

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

<u>No 015-099-00-6</u> Πυριμιφός-Αιθύλ Θειοφωσφορικός <i>O,O</i> -δισουλφο- <i>O</i> -(2-δισουλφολαμινο-6-μεθυλο-πυριμιδιν-4-υλο)-εστέρας	<u>No 016-017-00-1</u> Χλωροσουλφονικό όξύ (Χλωροθειικό όξύ)
<u>No 015-100-00-X</u> Φοξίμ 2-[(Δισουλφου-θειοφωσφορυλοξυ)-ιμινο]-2-φαινυλο-ακενι-τρι-λιο	<u>No 016-018-00-7</u> Φθοροσουλφονικό όξύ (Φθοροθειικό όξύ)
<u>No 015-101-00-5</u> Φοσμέτ Δισειοφωσφορικός <i>O,O</i> -δισουλφο- <i>S</i> -φθαλιμιδομεθυ-λο-εστέρας	<u>No 016-019-00-2</u> *Όλεουμ... % SO ₃ (20% SO ₃ ≤ Συγκ. ≤ 65% SO ₃)
<u>No 015-102-00-0</u> Φωσφορικός τρι-(2-χλωροαιθυλο)-εστέρας	<u>No 016-020-00-8</u> Θεικό όξύ... % (Συγκ. > 15%)
<u>No 015-103-00-6</u> Τριβρωμιούχος φωσφόρος	<u>No 016-020-01-5</u> Θεικό όξύ... % (5% ≤ Συγκ. ≤ 15%)
<u>No 015-104-00-1</u> Πενταθειούχος φωσφόρος	<u>No 016-021-00-3</u> Μεθανοθειόλη (Μεθυλομερκαπτάνη)
<u>No 015-105-00-7</u> Φωσφορώδης τριφαινυλεστέρας	<u>No 016-022-00-9</u> Αιθανοθειόλη (Αιθυλομερκαπτάνη)
<u>No 016-001-00-4</u> Υδρόθειο	<u>No 016-023-00-4</u> Θεικός διμεθυλεστέρας
<u>No 016-002-00-X</u> Θειούχο θάριο	<u>No 016-024-00-X</u> Ντιμεξάν Δις-(μεθοξυθειοκαρβονυλο)-δισουλφίδιο
<u>No 016-003-00-5</u> Πολυθειούχο θάριο	<u>No 016-025-00-5</u> Ντισούλ *Όξινοσ θεικός 2-(2,4-διχλωροφαινοξυ)-αιθυλεστέρας
<u>No 016-004-00-0</u> Θειούχο ασβέστιο	<u>No 016-026-00-0</u> Σουλφαμιδικό όξύ
<u>No 016-005-00-6</u> Πολυθειούχο ασβέστιο	<u>No 016-027-00-6</u> Θεικός δισουλφλεστέρας
<u>No 016-006-00-1</u> Θειούχο κάλιο	<u>No 016-028-00-1</u> Δισειονώδες νάτριο (Υδροθειώδες νάτριο)
<u>No 016-007-00-7</u> Πολυθειούχο κάλιο	<u>No 016-029-00-7</u> π-Τολουλοσουλφονικό όξύ (περιέχον πλέον του 5% H ₂ SO ₄)
<u>No 016-008-00-2</u> Πολυθειούχο άμμώνιο	<u>No 016-030-00-2</u> π-Τολουλοσουλφονικό όξύ (περιέχον κατ' άνώτατο όριο 5% H ₂ SO ₄)
<u>No 016-009-00-8</u> Θειούχο νάτριο	<u>No 017-001-00-7</u> Χλώριο
<u>No 016-010-00-3</u> Πολυθειούχο νάτριο	<u>No 017-002-00-2</u> *Ανυδρο ύδροχλώριο
<u>No 016-011-00-9</u> Διοξειδίο του θείου	<u>No 017-002-01-X</u> Υδροχλωρικό όξύ... % (Συγκ. > 25%)
<u>No 016-012-00-4</u> Μονοχλωριούχο θείο	<u>No 017-002-02-7</u> Υδροχλωρικό όξύ... % (10% ≤ Συγκ. ≤ 25%)
<u>No 016-013-00-X</u> Διχλωριούχο θείο	<u>No 017-003-00-8</u> Χλωρικό θάριο
<u>No 016-014-00-5</u> Τετραχλωριούχο θείο	<u>No 017-004-00-3</u> Χλωρικό κάλιο
<u>No 016-015-00-0</u> Θειονυλοχλωρίδιο	<u>No 017-005-00-9</u> Χλωρικό νάτριο
<u>No 016-016-00-6</u> Σουλφουρυλοχλωρίδιο	<u>No 017-006-00-4</u> Υπερχλωρικό όξύ... % (Συγκ. > 50%)
	<u>No 017-006-01-1</u> Υπερχλωρικό όξύ... % (10% ≤ Συγκ. ≤ 50%)

No 017-007-00-X

Υπερχλωρικό βάριο

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 ($5\% \leq$ Συγκ. ενεργού Cl $\leq 10\%$)

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 υδροξείδιο του καλίου (καυστική ποτάσα)

No 019-002-01-5

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

No 019-002-02-2

Υδροξείδιο του καλίου διάλυμα... % ($10\% \leq$ Συγκ. $\leq 5\%$)

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 υδροβρώμιο

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, εξαιρείται το θειούχο καδμίου (CdS), το θειοσεληνιούχο καδμίου (xCdS.u CdSe), των μιγμάτων θειούχο καδμίου με θειούχο ψευδάργυρο (xCdS.uZnS) και των ενώσεων καδμίου που όνομαστικώς 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 080-005-00-2 Φουλμινικός υδράργυρος
No 050-002-00-0 Υδροξείδιο του τρικυκλοεξυλοκασσιτέρου	No 080-006-00-8 Όξυκυανιούχος υδράργυρος
No 050-003-00-6 Όξεική φεντίνη (Όξείκος τριφαινυλοκασσίτερος)	No 081-001-00-3 Θάλλιο
No 050-004-00-1 Υδροξείδιο φεντίνης (Υδροξείδιο τριφαινυλοκασσιτέρου)	No 081-002-00-9 Ενώσεις θαλλίου
No 051-001-00-8 Τριχλωριούχο αντιμόνιο	No 082-001-00-6 Ενώσεις μολύβδου, εκτός από τις αλκυλικές ενώσεις μολύβδου, το άζίδιο μολύβδου και τον στυφνικό (τρινιτρορεζορκινικό) μολύβδο
No 051-002-00-3 Πενταχλωριούχο αντιμόνιο	No 082-002-00-1 Αλκυλικές ενώσεις μολύβδου
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 όνομαστικώς αναφέρονται στο παράρτημα τούτο S 22 (1) Εάν απαιτείται.	No 082-003-00-7 Άζίδιο μολύβδου
No 051-004-00-4 Τριφθοριούχο αντιμόνιο	No 092-001-00-8 Ουράνιο
No 053-001-00-3 Ίωδιο	No 092-002-00-3 Ενώσεις ουρανίου
No 053-002-00-9 Άνυδρο υδροϊώδιο	No 601-001-00-4 Μεθάνιο
No 053-002-01-6 Υδροϊωδικό όξύ...% (Συγκ. > 25%)	No 601-002-00-X Αιθάνιο
No 053-003-00-4 Ίωδοξυβενζόλιο	No 601-003-00-5 Προπάνιο
No 053-004-00-X Ίωδοξυβενζοϊκό ασβέστιο	No 601-004-00-0 Βουτάνιο
No 056-001-00-1 Υπεροξείδιο του βαρίου	No 601-005-00-6 2,2-Διμεθυλοπροπάνιο (Νεοπεντάνιο)
No 056-002-00-7 Άλατα βαρίου, εκτός από το θεικό βάριο και άλατα που αναφέρονται σ' άλλο σημείο αυτού του καταλόγου	No 601-006-00-1 Πεντάνιο (1) και Ίσοπεντάνιο (2) (Μεθυλοβουτάνιο)
No 076-001-00-5 Τετροξείδιο του όσμίου (όσμικό όξύ)	No 601-007-00-7 Έξάνιο
No 080-001-00-0 Υδράργυρος	No 601-008-00-2 Έπτάνιο
No 080-002-00-6 Άνόργανες ενώσεις υδραργύρου, εκτός από τον χλωριούχο υφυδράργυρο (καλομέλανα) και τον θειούχο υδράργυρο	No 601-009-00-8 Όκτάνιο
No 080-003-00-1 Χλωριούχος υφυδράργυρος (καλομέλας)	No 601-010-00-3 Αιθυλένιο
No 080-004-00-7 Όργανικές ενώσεις υδραργύρου εκτός από τον όξυκυανιούχο υδράργυρο και τον φουλμινικό υδράργυρο	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) (Κυμό- λιο)	<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> Ίσοπροπυλοβενζόλιο (α-Μεθυλοστυρόλιο)	<u>No 602-021-00-6</u> 1,2-Διβρωμο-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> Διβρωμομεθάνιο (Μεθυλενοδιβρωμίδιο)	<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> 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 (α-Διχλωροβενζόλιο)
<u>No 602-010-00-6</u> 1,2-Διβρωμοαιθάνιο (Αιθυλενοδιβρωμίδιο)	<u>No 602-035-00-2</u> 1,4-Διχλωροβενζόλιο (p-Διχλωροβενζόλιο)

No 602-036-00-8

2-Χλωρο-1,3-βουταδιένιο (Χλωροπρένιο)

No 602-037-00-3

α-Χλωροτολονόλιο (Βενζυλοχλωρίδιο)

No 602-038-00-9

α,α,α-Τριχλωροτολονόλιο (Βενζοτριχλωρίδιο)

No 602-039-00-4

Πολυχλωροδιφαινύλια (PCB)

No 602-040-00-X

Χλωροτολονόλιο

No 602-041-00-5

Πεντοχλωροναφθαλίνο

No 602-042-00-0

HCH, BHC

1,2,3,4,5,6-Εξαχλωροκυκλοεξάνιο

No 602-043-00-6

Λιντάν

γ-1,2,3,4,5,6-Εξαχλωροκυκλοεξάνιο

No 602-044-00-1

Κιμφεχλώρ

Χλωριωμένο κιμφένιο

No 602-045-00-7

DDT (Όνομασία πού δέν έχει υιοθετηθεί από τόν ISO)

1,1,1-Τριχλωρο-2,2-δις-(4-χλωροφαινυλο)-αιθάνιο

No 602-046-00-2

Έπταχλώρ

1,4,5,6,7,8-8-Έπταχλωρο-3α,

4,7,7α-τετραύδρο-4,7-ενδο-μεθανοϊνδένιο

No 602-047-00-8

Χλωρντάν

1,2,4,5,6,7,8,8-Οκταχλωρο-3α,4,7,7α-τετραύδρο-4,7-ενδο-μεθανοϊνδένιο

No 602-048-00-3

Άλντρίν

1,2,3,4,10,10-Εξαχλωρο-1,4,4α,5,8,8α-εξαύδρο-εξο-1,4-ενδο-5,8-διμεθανοναφθαλίνο

No 602-049-00-9

Ντιελντρίν (HEOD 85%)

1,2,3,4,10,10-Εξαχλωρο-6,7-εποξυ-1,4,4α, 5,6,7,8,8α-οκταύδρο-εξο-1,4-ενδο-5,8-διμεθανοναφθαλίνο

No 602-050-00-4

Ίσοντρίν (Όνομασία πού δέν έχει υιοθετηθεί από τόν ISO)

1,2,3,4,10,10-Εξαχλωρο-1,4,4α, 5,8,8α-εξαύδρο-εξο-1,4-εξο-5,8-διμεθανοναφθαλίνο

No 602-051-00-X

Έντρίν

1,2,3,4,10,10-Εξαχλωρο-6,7-εποξυ-1,4,4α,5,6,7,8,8α-οκταύδρο-εξο-1,4-εξο-5,8-διμεθανοναφθαλίνο

No 602-052-00-5

Ένδοσουλφάν

6,7,8,9,10,10-Εξαχλωρο-1,5,5α,6,9,9α-εξαύδρο-6,9-μεθανο-2,3,4-δενζο(ε)-(διοξαθειπινο-3-οξειδιο

No 602-053-00-0

Ίσοδενζάν

1,3,4,5,6,7,8,8-Οκταχλωρο-1,3,3α,4,7,7α-εξαύδρο-4,7-ενδο-

μεθανοϊσοδενζοφουράνιο

No 602-054-00-6

3-Ιωδοπροπυλένιο (Αλλυλοϊωδίδιο)

No 602-055-00-1

Βρωμοαιθάνιο (Αίθυλοβρωμίδιο)

No 602-056-00-7

α,α,α-Τριφθοροτολουόλιο (Βενζοτριφθορίδιο)

No 602-057-00-2

α-Βρωμοτολουόλιο (Βενζυλοβρωμίδιο)

No 602-058-00-8

α,α-Διχλωροτολουόλιο (Βενζυλιδενοχλωρίδιο)

No 602-059-00-3

1-Χλωροβουτάνιο

No 602-060-00-9

Βρωμοδενζόλιο

No 602-061-00-4

Έξαφθοροπροπυλένιο

No 603-001-00-X

Μεθανόλη (Μεθυλική αλκοόλη)

No 603-002-00-5

Αιθανόλη (Αίθυλική αλκοόλη)

No 603-003-00-0

Προπανόλη (Προπυλική αλκοόλη) (1) και (Ισοπροπυλική αλκοόλη) (2)

No 603-004-00-6

Βουτανόλη (Βουτυλική αλκοόλη), εκτός από την τριτοταγή βουτυλική αλκοόλη (2-Μεθυλο-2-προπανόλη)

No 603-005-00-1

2-Μεθυλο-2-προπανόλη (τριτοταγής βουτυλική αλκοόλη)

No 603-006-00-7

Άμυλική αλκοόλη, εκτός από την Τριτοταγή πεντανόλη (2-Μεθυλο-2-βουτανόλη)

No 603-007-00-2

2-Μεθυλο-2-βουτανόλη (Τριτοταγής άμυλική αλκοόλη)

No 603-008-00-8

4-Μεθυλο-2 πεντανόλη (Μεθυλαμυλική αλκοόλη)

No 603-009-00-3

Κυκλοεξανόλη

No 603-010-00-9

2-Μεθυλοκυκλοεξανόλη

No 603-011-00-4

2-Μεθοξυαιθανόλη (Μεθυλογλυκόλη), (Μονομεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)

No 603-012-00-X

2-Αιθοξυαιθανόλη (Αίθυλογλυκόλη), (Μονοαιθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)

No 603-013-00-5

2-Ισοπροποξυαιθανόλη (Ισοπροπυλογλυκόλη), (Μονοϊσοπροπυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)

No 603-014-00-0

2-Βουτοξυαιθανόλη (Βουτυλογλυκόλη), (Μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)

<u>No 603-015-00-6</u> 2-Προπεν-1-όλη (Άλλυλική άλκοόλη)	<u>No 603-039-00-7</u> Βουτυλο-2,3-εποξυπροπυλαιθέρας (Βουτυλογλυκιδυλαιθέρας)
<u>No 603-016-00-1</u> 4-Υδροξυ-4-μεθυλο-2-πεντανόνη (Διακετονο-άλκοόλη)	<u>No 603-040-00-2</u> Μεθοξείδια άλκαλίων
<u>No 603-017-00-7</u> Διακετονο-άλκοόλη (τεχνική)	<u>No 603-041-00-8</u> Αίθοξείδια άκλαλίων
<u>No 603-018-00-2</u> Φουρφουρόλη (Φουρφουρυλαλκοόλη)	<u>No 603-042-00-3</u> Τρι-ισοπροποξείδιο άργιλίου
<u>No 603-019-00-8</u> Διμεθυλαιθέρας	<u>No 603-043-00-9</u> Τριαριμόλ 2,4-Διχλωρο-α-(πυριμιδιν-5-υλο)-δενζυδρυλική άλκοόλη (2,4-Διχλωροφαινυλο)-(φαινυλο)-(5-πυριμιδινυλο)-μεθανόλη
<u>No 603-020-00-3</u> Μεθυλαιθυλαιθέρας	<u>No 603-044-00-4</u> 2,2,2-Τριχλωρο-1,1-δις-(4-χλωροφαινυλο)-αιθανόλη
<u>No 603-021-00-9</u> Μεθυλοβινυλαιθέρας	<u>No 603-045-00-X</u> Δι-n-προπυλαιθέρας (1) Δι-ισοπροπυλαιθέρας (2)
<u>No 603-022-00-4</u> Διαιθυλαιθέρας (Αιθέρας)	<u>No 603-046-00-5</u> Δι-(χλωρομεθυλ)-αιθέρας (1,1-Διχλωροδιμεθυλαιθέρας)
<u>No 603-023-00-X</u> Αίθυλενοξείδιο (Εποξυαιθάνιο, Όξιφάνιο)	<u>No 603-047-00-0</u> 2-Διμεθυλαμινοαιθανόλη
<u>No 603-024-00-5</u> 1-4-Διοξάνιο	<u>No 603-048-00-6</u> 2-Διαιθυλαμινοαιθανόλη
<u>No 603-025-00-0</u> Τετραυδροφουράνιο	<u>No 603-049-00-1</u> Χλωροφαινετόλ 1,1-Δις-(4-χλωροφαινυλο)-αιθανόλη
<u>No 603-026-00-6</u> 1-Χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο (Επιχλωροϋδρίνη)	<u>No 603-050-00-7</u> 1-(2-βουτοξυπροποξυ)-2-προπανόλη (Μονοβουτυλικός αιθέρας της διπλοπυλενογλυκόλης)
<u>No 603-027-00-1</u> Αίθυλενογλυκόλη (Γλυκόλη)	<u>No 603-051-00-2</u> 2-Αιθυλοβουτανόλη
<u>No 603-028-00-7</u> 2-Χλωροαιθανόλη (Αίθυλενο-χλωροϋδρίνη)	<u>No 603-052-00-8</u> 3-Βουτοξυ-2-προπανόλη (Μονοβουτυλικός αιθέρας της προπυλενογλυκόλης)
<u>No 603-029-00-2</u> 2,2-Διχλωρο-διαιθυλαιθέρας	<u>No 603-053-00-3</u> 2-Μεθυλο-2,4-πεντανοδιόλη
<u>No 603-030-00-8</u> 2-Αμινοαιθανόλη (Αιθανολαμίνη)	<u>No 603-054-00-9</u> Κανονικός βουτυλαιθέρας
<u>No 603-031-00-3</u> 1,2-Διμεθοξυαιθάνιο (Διμεθυλαιθέρας της αίθυλενογλυκόλης)	<u>No 603-055-00-4</u> 1,2-Εποξυπροπάνιο (1,2-Προπυλενοξείδιο)
<u>No 603-032-00-9</u> Νιτρογλυκόλη (Δινιτρικός έστέρας της γλυκόλης)	<u>No 603-056-00-X</u> σημείωση C 1,2-Εποξυ-3-(τολυλοξυ)-προπάνιο
<u>No 603-033-00-4</u> Δινιτρικός έστέρας της διαιθυλενογλυκόλης (Δινιτρικός έστέρας της διγόλης)	<u>No 603-057-00-5</u> Βενζυλική άλκοόλη
<u>No 603-034-00-X</u> Νιτρογλυκερίνη (Τρινιτροεστέρας της γλυκερίνης)	<u>No 603-058-00-0</u> 1,3-Προπυλενοξείδιο (1,3-Εποξυπροπάνιο)
<u>No 603-035-00-5</u> Τετρανιτροεστέρας του πενταερυθρίτη (P.E.T.N, Πενθίτης)	<u>No 603-059-00-6</u> 1-Εξανόλη
<u>No 603-036-00-0</u> Έξανιτροεστέρας του μαννίτη (Νιτρομαννίτης)	
<u>No 603-037-00-6</u> Νιτρολυτταρίνη (Νιτροεστέρας της κυτταρίνης)	
<u>No 603-038-00-1</u> 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 αλκαλίων 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-ΤριχλωροαιθυλιδENO)-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> 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... % (Αιθανοδιάλη... %)
<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 αλδεΐδη)
<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 (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-X</u> 2,6-Διμεθυλο-4-επτανόνη (Δι-ισοβουτυλοκετόνη)
<u>No 604-015-00-9</u> 2,2'-Μεθυλενο-δισ-(3,4,6-τριχλωροφαινόλη), (Εξα- χλωροφαινόλιο)	<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-Προπανάλη (Ακρυλική αλδεΐδη, 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-Πιβαλοϋλο-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 (Δίπροπυλοκετόνη)

No 606-028-00-5

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

No 607-001-00-0

Μυρμηκικό οξύ... % (Συγκ. > 90 %)

No 607-001-01-8

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

No 607-002-00-6

Όξεικό οξύ... % (Συγκ. > 90 %)

No 607-002-01-3

Όξεικό οξύ... % (25 % ≤ Συγκ. ≤ 90 %)

No 607-003-00-1

Χλωροξεικό οξύ

No 607-004-00-7

Τριχλωροξεικό οξύ

No 607-005-00-2

TCA, Τριχλωροξεικό νάτριο

No 607-006-00-8

Όξαλικό οξύ

No 607-007-00-3

Άλατα όξαλικού οξέος

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 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 αίθυλεστέρας

No 607-021-00-X

Όξεικός μεθυλεστέρας

No 607-022-00-5

Όξεικός αίθυλεστέρας

No 607-023-00-0

Όξεικός δινυλεστέρας

No 607-024-00-6

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 αίθυλεστέρας

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 αίθυλεστέρας

No 607-033-00-5

Μεθακρυλικός n-βουτυλεστέρας

No 607-034-00-0

Άκρυλικός μεθυλεστέρας

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

No 607-078-00-0

Φλουενετίλ

Διφαινυλο-4-υλοξικός 2-φθοροαιθυλεστέρας

No 607-079-00-6

Κελεβάν

5-[1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-δεκαχλωρο-4-υδροξυ(5.2.1.02.6.03.9.05,8)

πεντακυκλο-4-δεκυλο]-4-οξο-6αλεριανικός 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)-βουτυρικό όξύ

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 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

Μηλεϊνικό όξύ

No 607-096-00-9

Μηλεϊνικός άνυδρίτης (Άνυδρίτης του μηλεϊνικού όξέος)

No 607-097-00-4

1,2-Άνυδρίτης του 1,2,4-βενζολοτρικαρβοξυλικού 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 τετραύδροφθαλικού όξέος)

No 607-100-00-9

Διανυδρίτης του 3,4 :

3',4'-βενζοφαινοτετρακαρβοξυλικού όξέος (Διανυδρίτης του 4,4'-καρβονυλοδιφθαλικού 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 εξαύδροφθαλικού 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 υδροξυπροπυλικού 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 ίσοβουτυλεστέρας

No 607-114-00-5

Διμεθακρυλικός έστέρας της αιθυλενογλυκόλης

No 607-115-00-0

Άκρυλικός ίσοβουτυλεστέρας

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 έστέρας 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 έστέρας του πενταερυθρίτη	<u>No 608-010-00-2</u> Μεθακρυλονιτρίλιο
<u>No 607-123-00-4</u> Μεθακρυλικός έστέρας της 2,3-έποξυπροπανόλης (Μεθακρυλικός γλυκιδυλεστέρας)	<u>No 608-011-00-8</u> Δικυάνιο
<u>No 607-124-00-X</u> Μεθακρυλικός έστέρας 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 έστέρας της ύδροξυπροπανόλης	<u>No 609-002-00-1</u> 2-Νιτροπροπάνιο
<u>No 607-126-00-0</u> Διακρυλικός έστέρας της τριαιθυλενογλυκόλης	<u>No 609-003-00-7</u> Νιτροβενζόλιο
<u>No 607-127-00-6</u> Μεθακρυλικός έστέρας της 2-διαιθυλαμινοαιθανόλης	<u>No 609-004-00-2</u> Δινιτροβενζόλιο
<u>No 607-128-00-1</u> Μεθακρυλικός έστέρας της 2-(τριτοταγούς βουτυλο)-αμινοαιθανόλης	<u>No 609-005-00-8</u> Τρινιτροβενζόλιο
<u>No 607-129-00-7</u> Γαλακτικός αϊθυλεστέρας	<u>No 609-006-00-3</u> 2-Νιτροτολουόλιο (1) (<i>o</i> -Νιτροτολουόλιο) 4-Νιτροτολουόλιο (2) (<i>p</i> -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 έστέρας της 2-διμεθυλαμινοαιθανόλης	<u>No 609-009-00-X</u> 2,4,6-Τρινιτροφαινόλη (Πικρικό όξύ)
<u>No 607-133-00-9</u> Άκρυλικοί έστέρες, πλήν των όνομαστικώς αναφερομένων στο παρόν παράρτημα	<u>No 609-010-00-5</u> Άλατα πικρικού όξέος
<u>No 607-134-00-4</u> Μεθακρυλικοί έστέρες, πλήν των όνομαστικώς αναφερομένων στο παρόν παράρτημα	<u>No 609-011-00-0</u> 2,4,6-Τρινιτροανισόλη
<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 (<i>p</i> -Νιτροφαινόλη)
<u>No 608-005-00-5</u> <i>n</i> -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 όξύ)
	<u>No 609-019-00-4</u> 2,4,6-Τρινιτρορεζορκινικός (στυφνικός) μόλυβδος
	<u>No 609-020-00-X</u> DNOC 4,6-Δινιτρο- <i>o</i> -κρεζόλη
	<u>No 609-021-00-5</u> Άλας καλίου του DNOC Άλας νατρίου του DNOC

<u>No 609-022-00-0</u> Άλας άμμωνίου του DNOC	<u>No 610-005-00-5</u> 1-Χλωρο-4-νιτροβενζόλιο (<i>p</i> -Χλωρονιτροβενζόλιο)
<u>No 609-023-00-6</u> Ντινοκάπ Μείγμα ίσομερών : Κροτονικός 2,6-δινιτρο-4-οκτυλο-φαινυλεστέρας Κροτονικός 2,4-δινιτρο-6-οκτυλο-φαινυλεστέρας	<u>No 610-006-00-0</u> Χλωρονιτροανιλίνη <u>No 610-007-00-6</u> 1-Χλωρο-1-νιτροπροπάνιο <u>No 611-001-00-6</u> Άζωβενζόλιο <u>No 611-002-00-1</u> Άζωξυβενζόλιο <u>No 611-003-00-7</u> Φεραμινοσούλφ 4-Διμεθυλαμινοβενζενοδιαζοσουλφονικό νάτριο
<u>No 609-024-00-1</u> Μπιναπακρύλ 3-Μεθυλοκροτονικός 2-δευτεροταγής βουτυλο-4,6-δινιτρο-φαινυλεστέρας	<u>No 612-001-00-9</u> Μεθυλαμίνη (μονο-, δι- και τρι-) <u>No 612-002-00-4</u> Αίθυλαμίνη <u>No 612-003-00-Χ</u> Διαίθυλαμίνη <u>No 612-004-00-5</u> Τριαίθυλαμίνη <u>No 612-005-00-0</u> Βουτυλαμίνη <u>No 612-006-00-6</u> Αίθυλενοδιαμίνη (1,2-Διαμινοαιθάνιο) <u>No 612-007-00-1</u> 2-Αμινοπροπάνιο (Ισοπροπυλαμίνη) <u>No 612-008-00-7</u> Άνιλίνη <u>No 612-009-00-2</u> Άλατα άνιλίνης <u>No 612-010-00-8</u> Χλωροανιλίνη (μονο-, δι- και τρι-) <u>No 612-011-00-3</u> 4-Νιτροξοανιλίνη (<i>p</i> -Νιτροξοανιλίνη) <u>No 612-012-00-9</u> Νιτροανιλίνη <u>No 612-013-00-4</u> 3-Αμινοβενζολοσουλφονικό όξύ (Μετανιλικό όξύ) <u>No 612-014-00-Χ</u> 4-Αμινοβενζολοσουλφονικό όξύ (Σουλφανιλικό όξύ) <u>No 612-015-00-5</u> <i>N</i> -Μεθυλανιλίνη <u>No 612-016-00-0</u> <i>N,N</i> -Διμεθυλανιλίνη <u>No 612-017-00-6</u> <i>N</i> -Μεθυλο- <i>N</i> ,-2,4,6-τετρανιτροανιλίνη (Τετράλη) <u>No 612-018-00-1</u> Δις-(2,4,6-Τρινιτροφαινυλ)-αμίνη (Εξύλη) <u>No 612-019-00-7</u> Άμμωνιακό άλας της εξανιτροδιφαινυλαμίνης
<u>No 609-025-00-7</u> Ντινοσέμπ 2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,6-δινιτροφαινόλη	
<u>No 609-026-00-2</u> Άλατα και έστέρες του ντινοσέμπ	
<u>No 609-027-00-2</u> Ντινοκτόν Μίγμα ίσομερών : Άνθρακικός μεθυλο-2,6-δινιτρο-4-οκτυλο-φαινυλεστέρας Άνθρακικός μεθυλο-2,4-δινιτρο-6-οκτυλο-φαινυλεστέρας	
<u>No 609-028-00-3</u> Ντινέξ 2-Κυκλοεξυλο-4,6-δινιτροφαινόλη	
<u>No 609-029-00-9</u> Άλατα και έστέρες του ντινέξ	
<u>No 609-030-00-4</u> Ντινοτέρμπ 2-Τριτοταγής βουτυλο-4,6-δινιτροφαινόλη	
<u>No 609-031-00-Χ</u> Άλατα και έστέρες του ντινοτέρμπ	
<u>No 609-032-00-5</u> Βρωμοφenoξίμ 3,5-Διδρωμο-4-υδροξυβενζαλδεύδο-0-(2,4-δινιτροφαινυλοξίμη)	
<u>No 609-033-00-0</u> Ντινοσάμ 2-(1-Μεθυλοβουτυλο)-4,6-δινιτροφαινόλη	
<u>No 609-034-00-6</u> Άλατα και έστέρες του ντινοσάμ	
<u>No 609-035-00-1</u> Νιτροαιθάνιο	
<u>No 609-036-00-7</u> Νιτρομεθάνιο	
<u>No 610-001-00-3</u> Τριχλωρονιτρομεθάνιο (Χλωροπικρίνη)	
<u>No 610-002-00-9</u> 1,1-Διχλωρο-1-νιτροαιθάνιο	
<u>No 610-003-00-4</u> Χλωροδινιτροβενζόλιο	
<u>No 610-004-00-Χ</u> Χλωροτρινιτροβενζόλιο	

No 612-020-00-2 1-Ναφθυλαμίνη (<i>α</i> -Ναφθυλαμίνη) [περιέχει λιγότερο από 1 % 2-Ναφθυλαμίνη (<i>β</i> -Ναφθυλαμίνη)]	No 612-042-00-2 Βενζιδίνη
No 612-021-00-8 1-Ναφθυλαμίνη (<i>α</i> -Ναφθυλαμίνη) [περιέχει 1 % και άνω 2-Ναφθυλαμίνη (<i>β</i> -Ναφθυλαμίνη)]	No 612-043-00-8 <i>N,N'</i> -Διμεθυλοβενζιδίνη
No 612-022-00-3 2-Ναφθυλαμίνη (<i>β</i> -Ναφθυλαμίνη)	No 612-044-00-3 <i>N,N'</i> -Διακετυλοβενζιδίνη
No 612-023-00-9 Φαινυλδραζίνη	No 612-045-00-9 2-Αμινοβενζιδίνη
No 612-024-00-4 Τολουιδίνη	No 612-046-00-4 Άλλυλαμίνη
No 612-025-00-Χ Νιτροτολουιδίνη	No 612-047-00-Χ Βενζυλαμίνη
No 612-026-00-5 Διφαινυλαμίνη	No 612-048-00-5 Δι- <i>n</i> -προπυλαμίνη (1) Δι-ισοπροπυλαμίνη (2)
No 612-027-00-0 Ξυλιδίνη	No 612-049-00-0 Δι- <i>n</i> -βουτυλαμίνη (1) Δι-δευτεροταγής βουτυλαμίνη (2)
No 612-028-00-6 Φαινυλενοδιαμίνη	No 612-050-00-6 Κυκλοεξυλαμίνη
No 612-029-00-1 Διυδροχλωρική <i>m</i> -φαινυλενοδιαμίνη (1) Διυδροχλωρική <i>p</i> -φαινυλενοδιαμίνη (2)	No 612-051-00-1 4,4'-Διαμινοδιφαινυλομεθάνιο (4,4'-Μεθυλενοδι- ανιλίνη)
No 612-030-00-7 Θεική 4-μεθυλο- <i>m</i> -φαινυλενοδιαμίνη (1) (Θεικό 2,4-δια- μινοτολονόλιο) Θεική 3-μεθυλο- <i>p</i> -φαινυλενοδιαμίνη (2) (Θεικό 2,5-δια- μινοτολονόλιο)	No 612-052-00-7 2-Αμινοβουτάνιο (δευτεροταγής βουτυλαμίνη)
No 612-031-00-2 <i>N,N</i> -Διμεθυλοφαινυλενοδιαμίνη (<i>o,m,p</i>)	No 612-053-00-2 <i>N</i> -Αιθυλανιλίνη
No 612-032-00-8 <i>N,N,N',N'</i> -Τετραμεθυλο- <i>p</i> -φαινυλενοδιαμίνη	No 612-054-00-8 <i>N,N</i> -Διαιθυλανιλίνη
No 612-033-00-3 Άμινοφαινόλη	No 612-055-00-3 <i>N</i> -Μεθυλοτολουιδίνη
No 612-034-00-9 2-Αμινο-4,6-δινιτροφαινόλη (Πικραμικό όξύ)	No 612-056-00-9 <i>N,N</i> -Διμεθυλοτολουιδίνη
No 612-035-00-4 2-Μεθοξυανιλίνη (<i>o</i> -Ανισιδίνη) 4-Μεθοξυανιλίνη (<i>p</i> -Ανισιδίνη)	No 612-057-00-4 Πιπεραζίνη
No 612-036-00-Χ 3,3'-Διμεθοξυβενζιδίνη (<i>o</i> -Διανισιδίνη)	No 613-001-00-1 Αιθυλενοϊμίνη (Αζιριδίνη)
No 612-037-00-5 Άλατα της <i>o</i> -διανισιδίνης	No 613-002-00-7 Πυριδίνη
No 612-038-00-0 4-Μεθοξυ-2-νιτροανιλίνη (2-Νιτρο- <i>p</i> -ανισιδίνη)	No 613-003-00-2 1,2,3,4-Τετρανιτροκαρβαζόλιο
No 612-039-00-6 2-Αιθοξυανιλίνη (<i>O</i> -φαινετιδίνη) 4-Αιθοξυανιλίνη (<i>p</i> -φαινετιδίνη)	No 613-004-00-8 Κριμιντίν 2-Χλωρο-4-διμεθυλαμινο-6-μεθυλοπυριμιδίνη
No 612-040-00-1 2,4-Δινιτροανιλίνη	No 613-005-00-3 Ντικονάτ και άλατά του Ίόν του 1,1'-αιθυλενο-2,2'-διπυριδιλίου (Ίόν του 9-10-δι- δρο-8α,10α-διαζωφαινανθρενίου)
No 612-041-00-7 3,3'-Διμεθυλοβενζιδίνη (<i>o</i> -Τολιδίνη)	No 613-006-00-9 Παρακονάτ και άλατα του Ίόν του 1,1'-διμεθυλο-4,4'-διπυριδιλίου
	No 613-007-00-4 Ντεσμετρύν 2-Ισοπροπυλαμινο-4-μεθυλαμινο-6-μεθυλοθιο-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

Άμετρών

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

No 613-011-00-6

Άμιτρόλ (Αμινοτριαζόλιο)

3-Αμινο-(1H)-1,2,4-τριαζόλιο

No 613-012-00-1

Μπενταζόν

3-Ισοπροπυλο-(1H)-2,1,3-βενζοθειαδιαζιν-4-ονο-2,2-διοξείδιο

No 613-013-00-7

Κυαναζίν

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

No 613-014-00-2

Αϊθοξυκίν

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

No 613-015-00-8

Φεναζαφλόρ

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

No 613-016-00-3

Φουμπεριδαζόλ

2-(2-Φουρυλο)-βενζιμιδαζόλιο

No 613-017-00-9

Θεική 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

Θειοκινόξ

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

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

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

Παπαβερίνη

No 614-019-00-2

Άλατα παπαβερίνης

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

Χλωρντιμεφόρμ

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

Ντραζοξολόν

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

ANNEXE II

E : Έκρηκτικό

O : Όξειδωτικό

F : Λίαν εύφλεκτο

T : Τοξικό

C : Διαβρωτικό

X_n : ΈπιβλαβέςX_i : Έρεθιστικό

ANNEXE III

Nature des risques particuliers attribués aux substances dangereuses

- R 1 Έκρηκτικό σε ξηρή κατάσταση
- R 2 Κίνδυνος έκρηξεως από τράνταγμα, τριβή, φωτιά ή άλλες πηγές αναφλέξεως
- R 3 Πολύ μεγάλος κίνδυνος έκρηξεως 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 σε έπαφή ή χωρίς έπαφή με τον άερα
- R 7 Μπορεί να προκαλέσει πυρκαϊά
- R 8 Μπορεί να προκαλέσει την ανάφλεξη καυσίμων υλικών σε έπαφή με αυτά
- R 9 Έκρηκτικό όταν αναμιχθεί με καύσιμα υλικά
- R 10 Εύφλεκτο
- R 11 Λίαν εύφλεκτο
- R 12 Έξόχως εύφλεκτο
- R 13 Έξόχως εύφλεκτο υγροποιημένο άεριο
- R 14 Άντιδρά βίαια με νερό
- R 15 Σε έπαφή με νερό ελευθερώνονται πολύ εύφλεκτα άερια
- R 16 Έκρηκτικό όταν αναμιχθεί με όξειδωτικές ουσίες
- R 17 Αυτόαναφλέγεται στον άερα
- R 18 Κατά τή χρήση μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτα/έκρηκτικά μείγματα ατμοϋ-άερος
- R 19 Μπορεί να σχηματίσει έκρηκτικά υπεροξειδία
- R 20 Βλαβερό όταν εισπνέεται
- R 21 Βλαβερό σε έπαφή με τό δέρμα
- R 22 Βλαβερό σε περίπτωση καταπόσεως
- R 23 Τοξικό όταν εισπνέεται
- R 24 Τοξικό σε έπαφή με τό δέρμα
- R 25 Τοξικό σε περίπτωση καταπόσεως
- R 26 Πολύ τοξικό όταν εισπνέεται
- R 27 Πολύ τοξικό σε έπαφή με τό δέρμα
- R 28 Πολύ τοξικό σε περίπτωση καταπόσεως
- R 29 Σε έπαφή με τά νερό ελευθερώνονται τοξικά άερια
- R 30 Κατά τή χρήση γίνεται λίαν εύφλεκτο
- R 31 Σε έπαφή με όξέα ελευθερώνονται τοξικά άερια
- R 32 Σε έπαφή με όξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά άερια
- R 33 Κίνδυνος άθροιστικων 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 έπαφής μέ τό δέρμα

Combinaison des phrases R

- R 14/15 Άντιδρά βιαίως σέ έπαφή μέ τό ύδωρ εκλύοντας άέρια λίαν ευανάφλεκτα
R 15/29 Σέ έπαφή μέ νερό έλευθερώνονται τοξικά, λίαν εύφλεκτα 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 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 έπαφής μέ τό δέρμα

ANNEXE IV

Conseils de prudence concernant les substances dangereuses

- 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 καί ζωοτροφές
- S 14 Μακριά από... (άσύμβατες ουσίες καθορίζονται από τόν κατασκευαστή)
- S 15 Μακριά από θερμότητα
- S 16 Μακριά από πηγές αναφλέξεως
Άπαγορεύεται τό κάπνισμα
- S 17 Μακριά από καύσιμες ουσίες
- S 18 Χειριστείτε καί άνοιξτε 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/έκνεφώματα (όρος (οι) κατάλληλος (οι) νά ύποδειχθούν από τόν κατασκευαστή)
- S 24 Άποφεύγετε έπαφή μέ τό δέρμα
- S 25 Άποφεύγετε έπαφή μέ τά μάτια
- S 26 Σέ περίπτωση έπαφής μέ τά μάτια πλύνετε άμέσως μέ άφθονο νερό καί ζητήστε ιατρική συμβουλή
- S 27 Άφαιρέστε άμέσως όλα τά ένδύματα πού έχουν μολυνθεί
- S 28 Σέ περίπτωση έπαφής μέ τό δέρμα, πλύνετε άμέσως μέ άφθονο... (τό είδος του υγρού καθορίζεται από τόν κατασκευαστή)
- S 29 Μή ρίχνετε τά ύπολείμματα 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 ήλεκτροστατικών έκκενώσεων
- S 34 Άποφεύγετε τραντάγματα καί τριβή
- S 35 Πάρτε τίς άπαραίτητες προφυλάξεις προκειμένου νά άπορρίψετε (πετάξετε) τό προϊόν καί τήν συσκευασία του
- S 36 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ένδυμασία

- S 37 Φοράτε κατάλληλα γάντια
- S 38 Σέ περίπτωση μή έπαρκους άερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη άναπνευστική συσκευή
- S 39 Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου
- S 40 Για τόν καθαρισμό του πατώματος και όλων τών άντικειμένων πού έχουν μολυνθεί από αυτό τό ύλικό χρησιμοποιείτε... (τό είδος καθορίζεται από τόν κατασκευαστή)
- S 41 Σέ περίπτωση πορκαΐας και / ή έκρήξεως μήν άναπνέετε τούς καπνούς
- S 42 Σέ περίπτωση παραγωγής καπνού ή έκνεφώματος χρησιμοποιείτε κατάλληλη άναπνευστική συσκευή (δρος (οι) κατάλληλος (οι) νά ύποδειχθούν από τόν κατασκευαστή)
- S 43 Σέ περίπτωση πυρκαΐας χρησιμοποιείστε... (Αναφέρατε τό άκριβές είδος μέσωσν κατασδέσεως. Έάν τό νερό αύξάνει τόν κίνδυνο, προσθέστε : Μή χρησιμοποιείτε ποτέ νερό)
- S 44 Έάν αισθανθείτε άδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δειξτε τήν έτικέτα όπου αυτό είναι δυνατό)
- S 45 Σέ περίπτωση άτυχήματος ή άν αισθανθείτε άδιαθεσία ζητήστε άμέσως ιατρική συμβουλή (δειξτε τήν έτικέτα όπου αυτό είναι δυνατό)

Combinaison des phrases 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 ύγρασία
- 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