



01000311003940048



381

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 31

10 Μαρτίου 1994

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ

41. Αποδοχή τροποποιήσεων έτους 1989 της Διεθνούς Σύμβασης για την ασφάλεια της ανθρώπινης ζωής στη θάλασσα, 1974, που αναφέρονται στο Διεθνή Κώδικα για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύμα. (Κώδικας I.B.C.).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 12 παράγραφος 2 του Ν. 1045/1980 (Α' 95) «Περί κυρώσεως της υπογραφείσης εις Λονδίνο Διεθνούς Συμβάσεως περί ασφαλείας της ανθρώπινης ζωής εν θαλάσσῃ 1974 και περί άλλων συναφών διατάξεων.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 36 του Π.Δ. 259/88 Οργανισμός Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας (Α' 117).

3. Την απόφαση της Επιτροπής Ναυτικής Ασφάλειας (MSC) 14(57) του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού (I.M.O.) που υιοθετήθηκε στην 57η σύνοδο της την 11η Απριλίου 1989.

4. Την από 17.1.91 διακοίνωση του I.M.O. με την οποία ανακοινώθηκε ότι οι τροποποιήσεις της Δ.Σ. ΠΑΑΖΕΘ 1974, που υιοθετήθηκαν από την Επιτροπή Ναυτικής Ασφάλειας του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού με την MSC 10(57) απόφασή της έχουν τεθεί σε ισχύ την 13.10.90.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 29A του Ν. 1558/1985 (Α' 137) όπως προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154).

6. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις του παρόντος διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

7. Την αριθ. 305/10.6.93 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Εμπορικού Ναυτικού.

8. Την αριθ. 724/13.12.93 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, μετά από πρόταση των Υπουργών Εξωτερικών και Εμπορικής Ναυτιλίας, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Στη Διεθνή Σύμβαση περί ασφάλειας της ανθρώπινης ζωής εν θαλάσσῃ 1974 (ΠΑΑΖΕΘ 1974) που κυρώθηκε με το Ν. 1045/1980 (Α' 95) και τροποποιήθηκε

με το Ν. 1159/1981 (Α 143), το Π.Δ. 541/1984 (Α' 198), το Π.Δ. 126/1987 (Α' 70), Π.Δ. 441/1989 (Α' 191), το Π.Δ. 131/1990 (Α' 5), το Π.Δ. 474/91 (Α' 175), το Ν. 2013/1992 (Α' 28) και το Π.Δ. 419/1993 (Α' 178) γίνονται αποδεκτές οι τροποποιήσεις που αναφέρονται στον Διεθνή Κώδικα για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύμα δύο ως υιοθετήθηκαν με την απόφαση M.S.C. 14 (57) της Επιτροπής Ναυτικής Ασφαλείας του Διεθνούς Ναυτικού Οργανισμού (IMO) κατά την 57η σύνοδο της, την 11η Απριλίου 1989, σύμφωνα με το άρθρο VIII, παραγ. (β) (iv) και (vi)(2) (ββ) της σύμβασης αυτής.

2. Τα κείμενα της απόφασης MSC 14(57) με τις τροποποιήσεις τους σε μετάφραση στην ελληνική γλώσσα και σε πρωτότυπο στην αγγλική, παρατίθενται ως ΜΕΡΟΣ Β' και Α' αντίστοιχα στο παρόν διάταγμα.

3. Σε περίπτωση σύγκρουσης μεταξύ του Αγγλικού και του Ελληνικού κειμένου των τροποποιήσεων, κατισχύει το Αγγλικό.

ΜΕΡΟΣ Α

RESOLUTION MSC 14(57)

Adopted on 11 April 1989

ADOPTION OF AMENDMENTS TO THE INTERNATIONAL CODE FOR THE CONSTRUCTION AND EQUIPMENT OF SHIPS CARRYING DANGEROUS CHEMICALS IN BULK (IBC CODE).

THE MARITIME SAFETY COMMITTEE,
RECALLING Article 28(b) od the Convention on the International Maritime Organization concerning the functions of the Committee,

RECALLING FURTHER article VIII(b) and regulation VII/8.1 of the International Convention for the Safety of Life at Sea, 1974, as amended, concerning the procedure for amending the IBC Code,

NOTING resolution MEPC.33(27) by which the Maritime Environment Protection Committee (MEPC) adopted the amendments to the IBC Code for the purposes of MARPOL 73/78,

HAVING CONSIDERED, at its fifty - seventh session, amendments to the Code proposed and circulated by the Secretary - General in accordance with article VIII(b) (i) of the Convention,

1. ADOPS in accordance with article VIII (b) (iv) of the Convention amendments to the Code, the text of which is set out in the Annex to the present resolution;

2. DETERMINES, in accordance with article VIII(b)(vi)(2) (bb) of the Convention, that the amendments shall be deemed to have been accepted on 12 April 1990 unless prior to that date more than one third of the Contracting Governments the combined merchant fleets of which constitute not less than 50% of the gross tonnage of the world's merchant fleet, have notified their objections to the amendments;

3. INVITES Contracting Governments to note that, in accordance with article VIII(b)(viii)(2) of the Convention, the amendments shall enter into force on 13 October 1990 upon their acceptance in accordance with paragraph 2 above;

4. REQUESTS the Secretary - General, in conformity with article VIII(b)(v) of the Convention, to transmit certified copies of the present resolution and the text of the amendments contained in the Annex to all Contracting Governments to the International Convention for the Safety of Life at Sea, 1974, as amended;

5. FURTHER REQUESTS the Secretary - General to transmit copies of the resolution and its Annex to Members of the Organization which are not Contracting Governments to the Convention.

ANNEX

1989 AMENDMENTS TO THE INTERNATIONAL CODE FOR THE CONSTRUCTION AND EQUIPMENT OF SHIPS CARRYING DANGEROUS CHEMICALS IN BULK (IBC CODE)

1. Regulation 1.1.2: In the second line, the word, «absolute» is inserted between the words «bar» and «at».

2. Regulation 11.3.2: The last sentence is amended to read: «Regular protein foam should not be used».

3. Regulation 11.4 Special Requirements: The existing test is amended to read: «Fire extinguishing media deter-

mined to be effective for certain products are listed in column «1» in the table of chapter 17».

4. Regulation 15.1 Acetone cyanohydrin:

.1 The words «and Lactonitrile solution (80% or less) are added to the title.

.2 The first sentence is amended to read: «Acetone cyanohydrin and Lactonitrile solution (80% or less) should...».

5. Regulation 15.10.1 (Spanish text only):

.1 In line 4, the word «dadas» is replaced by «para todas».

6. New regulation 15.20 Octyl nitrates: New regulation 15.20 Octyl nitrates is added as follows:

«15.20 Octyl nitrates, all isomers

15.20.1

The carriage temperature of the cargo should be maintained below 100°C to prevent the occurrence of a self-sustaining, exothermic decomposition reaction.

15.20.2

The cargo may not be carried in independent pressure vessels permanently affixed to the vessel's deck unless:

.1 the tanks are sufficiently insulated from fire; and

.2 the vessel has a water deluge system for the tanks such that the cargo temperature is maintained below 100°C and the temperature rise in the tanks does not exceed 1.5°C/hour for a fire of 6.50°C (1200°F).».

7. Regulation 16.7: Reference to «15.8.15», «15.8.21», «15.8.35», «15.8.36» and «15.8.37» are deleted.

8. Chapter 17 - Explanatory note for fire protection:

.1 The phrase «or multi-purpose foam» is added to the note for «A: alcohol-resistant foam»;

.2 a footnote is added to «D: dry chemical», as follows:

«Dry chemical powder system when used may require an additional water system for boundary cooling. This is normally provided in sufficient quantities by the standard fire main system required by regulation II - 2/4 of the 1974 SOLAS Convention as amended».

9. Chapter 17 - The Table and footnotes

The Table of Summary of Minimum Requirements and footnotes are replaced by the following:

Product name	UN number	Electrical equipment													Special requirements (See chapter 15)		
		b	c	d	e	f	g	h	i	Class	Group	Flashpoint 60° C	Gauging	Vapour detection	Fire protection	m	n
a								i"	i"	j	k	l	m	n			
Acetic acid	D S 3 2G	Cont.No	T1 IIA	No	R F	A	Y1, Z	E	15.11.2 to 15.11.4, 15.11.6 to 15.11.8								
Acetic anhydride	1715 D S 2 2G	Cont.No	T2 IIA	No	R F-T	A	Y1	E	15.11.2 to 15.11.4, 15.11.6 to 15.11.8								
Acetone cyanohydrin	1541 A S/P 2 2G	Cont. No	T1 IIA	Yes	C T	A	Y1	E	15.1, 15.12, 15.17 to 15.19, 16.6								
Acetonitrile	1648 III S 2 2G	Cont.No	T2 IIA	No	R F-T	A			No	15.12							
Acrylamide solution (50% or less)	2074 D S 2 2G	Open no	NF	C No	No					15.12.3, 15.13, 15.16.1, 15.19.6 to 16.6.1							
Acrylic acid	2218 D S 3 2G	Cont.No	T2 IIA	No	R F-T	A	Y1	No	15.13, 16.6.1								
Acrylonitrile	1093 B S/P 2 2G	Cont.No	T1 IIB	No	C F-T	A	N3, Z	E	15.12, 15.13, 15.17, 15.19								
Adiponitrile	2205 D S 3 2G	Cont.No	IIB	Yes	R T	A			No								
Alcohol(C12-C15) poly(1-3) ethoxylates	A P 2 2G	Open No		Yes	O No	A			No	15.19.6							
Alcohol (C12-C15) poly(3-11) ethoxylates	A P 2 2G	Open No		Yes	O No	A			No	15.19.6							
Alcohol (C6-C17)(secondary) poly(3-6) ethoxylates	A P 2 2G	Open No		Yes	O No	A			No	15.19.6							
Alcohol (C6-C17)(secondary) poly(7-12) ethoxylates	B P 3 2G	Open No		Yes	O No	A			No	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9							
Alkyl acrylate -vinyl pyridine copolymer in toluene	C P 3 2G	Cont.No		No	R F	A			No	15.19.6							
Alkyl benzene sulphonic acid	2584, C S/P 3 2G	Open No		Yes	O No	A			No	16.2.7, 16.2.8							
	2586						NF	O No	No								
Alkyl benzene sulphonic acid, sodium salt solution	C P 3 2G	Open No							No	16.2.7 to 16.2.9							
Allyl alcohol	1098 B S/P 2 2G	Cont.No	T2 IIB	No	C F-T A				E	15.12, 15.17, 15.19							
Allyl chloride	1100 B S/P 2 2G	Cont.No	T2 IIA	No	C F-T A				E	15.12, 15.17, 15.19							
Aluminium chloride (30% or less)	D S 3 1G	Cont.No	NF	R T	No				E	15.11							
Hydrochloric acid (20% or less) solution										(f)							
2-(2-Aminoethoxy) ethanol	3055 D S 3 2G	Open No		Yes	O No	A, D	N2	No	15.19.6								
Aminoethyl ethanolamine	(D) S 3 2G	Open No	T2 IIA	Yes	O No	A	N1	No									
N-Aminoethylpiperazine	2815 D S 3 2G	Cont.No		Yes	R T	A	N2	No	15.19.6								
2-Amino-2-methyl-1-propanol (90% or less)	D S 3 2G	Open No		Yes	O No	A	N1	No									
Ammonia aqueous (28% or less)	2672(m) C S/P 3 2G	Cont.No		NF	R T	A, B, C	N4	E									
										(a)							
Ammonium nitrate solution (93% or less)	D S 2 1G	Open No		NF	O No	No	Y4	No	15.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.18, 15.19.6								

8 Chapter 17- Explanatory note for fire protection:

.1 The phrase "or multi-purpose foam" is added to the note for "A: alcohol-resistant foam";

.2 a footnote is added to "D: dry chemical", as follows:

"Dry chemical powder system when used may require an additional water system for boundary cooling. This is normally provided in sufficient quantities by the standard fire main system required by regulation II-2/4 of the 1974 SOLAS Convention as amended."

9 Chapter 17 - The Table and footnotes

The Table of Summary of Minimum Requirements and footnotes are replaced by the following:

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
Ammonium sulphide solution (45% or less)	2683	B	S/P	3	2G	Cont.No		No	C	F-T	A	Nl	E	15.12,15.14,15.16.1, 15.17,15.19,16.6		
Ammonium thiocyanate (25% or less)/Ammonium thiosulphate (20% or less) solution		(C)	P	3	2G	Open No		NF	O	No	No		No			
Ammonium thiosulphate solution (60% or less)		(C)	P	3	2G	Open No		NF	O	No	No		No	16.2.9		
n-Amyl acetate	1104	C	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	A	No		15.19.6		
sec-Amyl acetate	1104	C	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	A	No		15.19.6		
Amyl acetate, commercial	1104	C	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	A	No		15.19.6		
Aniline	1547	C	S/P	2	2G	Cont.No	T1	IIA	Yes	C	T	A	No	15.12,15.17,15.19		
Aviation alkylates (C8 paraffins and iso-paraffins BPT95-120° C)		(C)	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	B	No		15.19.6		
Benzene and mixtures having 10% benzene or more	1114(t)C	S/P	3	2G	Cont.No		T1	IIA	No	R	F-T	A,B	No	15.12.1,15.17, 16.2.9		
Benzene sulphonyl chloride	2225	D,	S	3	2G	Cont.No		Yes	R	T	A,D	Nl	No	15.19.6		
Benzyl acetate		C	P	3	2G	Open No		Yes	O	No	A		No			
Benzyl alcohol		C	P	3	2G	Open No		Yes	O	No	A		No			
Benzyl chloride	1738	B	S/P	2	2G	Cont.No	T1	IIA	Yes	C	T	A,B	E	15.12,15.13,15.17, 15.19		
Butene oligomer		B	P	3	2G	Open No		Yes	O	No	A		No	15.19.6		
n-Butyl acetate	1123	C	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	A		No	15.19.6		
n-Butyl acrylate	2348	B	S/P	2	2G	Cont. No		T2	IIB	No	R	F-T	A	No	15.13,15.19.6, 16.6.1,16.6.2	
Butylamine(all isomers)	1125,	C	S/P	2	2G	Cont. No		No	R	F-T	A	Nl	E	15.12,15.17, 15.19.6		
1214																
Butylbenzenes (all isomers)	2709	(A)	P	2	2G	Cont. No		No	R	F	A		No	15.19.6		
Butyl benzyl phthalate		A	P	2	2G	Open No		Yes	O	No	A		No	15.19.6		
n-Butyl butyrate		(C)	P	3	2G	Cont. No		No	R	F	A		No	15.19.6		
Butyl/Decyl/Cetyl/Eicosyl methacrylate mixture		D	S	3	2G	Cont. No		Yes	R	No	A,D		No	15.13,16.6.1, 16.6.2		
1,2 Butylene oxide	3022	C	S/P	3	2G	Cont. Inert.	T2	IIB	No	R	F	A,C	Z	No	15.8.1 to 7,12 .13, .16 to.19, .21, .25, .27, .29,15.15,15.19.6	
n-Butyl ether	1149	C	S/P	3	2G	Cont. Inert.	T4	IIB	No	R	F-T	A		No	15.4.6,15.12	
Butyl methacrylate		D	S	3	2G	Cont. No		IIIA	No	R	F-T	A,D		No	15.13,16.6.1, 16.6.2	
n-Butyraldehyde	1129	B	S/P	3	2G	Cont..No	T3	IIA	No	O	F-T	A		No	15.16.1,15.19.6	
Butyric acid	2820	D	S	3	2G	Cont..No		Yes	R	No	A	Y1	No	15.11.2 to 15.11.4,15.11.6 to 15.11.8		
Calcium alkyl salicylate		C	P	3	2G	Open No		Yes	O	No	A		No	16.2.7,16.2.8		
Calcium hypochlorite solution (15% or less)		C	S/P	3	2G	Cont. No		NF	R	No	No	N5	No	15.16.1		

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'"	j	k	l	m	n	o
Calcium hypochlorite solution (more than 15%)	B	S/P	3	2G	Cont.	No	NF	R	No	No	N5	No	15.16.1,15.19.6			
Calcium napthenate in mineral oil	A	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A		No	15.19.6		
Camphor oil	1130	B	S/P	2	2G	Cont.	No	IIA	No	O	F	A,B	No	15.19.6		
Carbolic oil	A	S/P	2	.2G	Cont.	No		Yes	C	F-T	A		No	15.12,15.19		
Carbon disulphide	1131	B	S/P	2	1G	Cont.	Pad+Inert	T6	IIC	No	C	F-T C	E	15.3,15.12, 15.15,15.19		
Carbon tetrachloride	1846	B	S/P	3	2G	Cont.	No	NF	C	T	No	Z	E	15.12,15.17, 15.19.6		
Cashew nut shell oil(untreated)	D	S	3	2G	Cont.	No		Yes	R	T	A,B		No			
Cetyl/Eicosyl methacrylate mixture	III S	S	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A,D		No	15.13,16.6.1 16.6.2		
Chlorinated paraffins (C10-C13)	A	P	1	2G	Open	No		Yes	O	No	A		No	15.19		
Chloroacetic acid (80% or less)	1750	C	S/P	2	2G	Cont.	No	NF	C	No	No	Y5	No	15.11.2,15.11.4 15.11.6 to 15.11.8,15.12.3 15.19,16.2.9		
Chlorobenzene	1134	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F-T A,B	No	15.19.6		
Chloroform	1888	B	S/P	3	2G	Cont.	No	NF		R	T	No	E	15.12,15.19.6		
Chlorhydrins (crude)	(D)	S	2	2G	Cont.	No		IIA	No	C	F-T A		No	15.12,15.19		
o-Chloronitrobenzene	1578	B	S/P	2	2G	Cont.	No		Yes	C	T	A,B,D	No	15.12,15.17 to 15.19,16.2.6, 16.2.9,16A.2.2		
2-or 3-Chloropropionic acid	2511(n) (C)	S/P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A	Y1	No	15.11.2to 15.11.4 15.11.6 to 15.11.8 16.2.7 to 16.2.9		
Chlorosulphonic acid	1754	C	S/P	1	2G	Cont.	No	NF	C	T	No		E	15.11.2to 15.11.8 15.12,15.16.2, 15.19		
m-Chlorotoluene	2238	B	S/P	3	2G	Cont.	No		No	R	F-T	A,B	No	15.19.6		
o-Chlorotoluene	2238	A	S/P	3	2G	Cont.	No		No	R	F-T	A,B	No	15.19.6		
p-Chlorotoluene	2238	B	S/P	2	2G	Cont.	No		No	R	F-T	A,B	No	15.19.6,16.2.9		
Chlorotoluenes (mixed isomers)	2238	A	S/P	2	2G	Cont.	No		No	R	F-T	A,B	No	15.19.6		
Coal tar	A	S/P	2*	2G	Cont.	No	T2	IIA	Yes	R	No	B,D	No	15.19.6		
Coal tar naphtha solvent	B	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F-T	A,D	No	15.19.6		
Coal tar pitch(molten)	D	S	3	1G	Cont.	No	T2	IIA	Yes	R	No	B,D	No	15.19.6		

* For ships constructed before the date of entry into force of the present amendments which are engaged solely on voyages between ports or terminals within the State the flag of which the ship is entitled to fly, the ship-type requirement applies ten years after entry into force of the amendments.

For ships constructed before the date of entry into force of the present amendments, which are engaged on voyages from, to or between port terminals within States other than the State the flag of which the ship is entitled to fly, the ship-type requirement applies five years after the entry into force of the amendments, provided that the ship satisfies all the following conditions:

- 1 the ship has been regularly engaged in the trade of coal tar for at least five years before the date of entry into force of the present amendments;
- 2 the ship is solely engaged on restricted voyages as determined by the Administration;
- 3 the Certificate of fitness is endorsed to the effect that the ship is solely engaged in such restricted voyages, with the expiry date of the period of grace and 4, the five year period of grace is agreed among the Governments concerned.

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'"	j	k	l	m	n	o
Coconut oil fatty acid		C	P	3	2G	open	No		Yes	O	No	A		No	16.2.7 to 16.2.9	
Creosote (coal tar)		A	S/P	2	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A,D	No	15.19.6	
Creosote (wood)		A	S/P	2	2G	Open	No	T2	IIA	Yes	O	No	A,D	No	15.19.6	
Cresols(all isomers)	2076	A	S/P	2	2G	Open	No	T1	IIA	Yes	O	No	A,B	No	15.19.6	
Cresylic acid, sodium salt solution		A	S/P	2	2G	Open	No		Yes	O	No	No	N8	No	15.19.6	
Crotonaldehyde	1143	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T3	IIB	No	R	F-T	A	E	15.12,15.16.1, 15.17,15.19.6	
Cycloheptane	2241	(C)	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A			15.19.6	
Cyclohexane	1145	C	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A			15.19.6,16.2.9	
Cyclohexanol		C	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A			16.2.7,16.2.9	
Cyclohexanone	1915	D	S	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	N5	No	
Cyclohexyl acetate	2243	(B)	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A			15.19.6	
Cyclohexylamine	2357	C	S/P	3	2G	Cont.	No	T3	IIA	No	R	F-T	A,C	N1	No	
1,3-Cyclopentadiene dimer (molten)		B	P	2	2G	Cont.	No		No	R	F	A			15.19.6,16.2.6, 16.2.9,16A.2.2	
Cyclopentane	1146	(C)	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A			15.19.6	
Cyclopentene	2246	(B)	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A			15.19.6	
p-Cymene	2046	C	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A			15.19.6	
Decanoic acid		C	P	3	2G	Open	No		Yes	O	No	A			16.2.7 to 16.2.9	
Decene		B	P	3	2G	Cont.	No		No	R	F	A			15.19.6	
Decyl acrylate		A	S/P	2	2G	Open	No	T3	IIA	Yes	O	No	A,C,D	N2	No	
															15.13,15.19.6, 16.6.1,16.6.2	
Decyl alcohol (all isomers)		B	P	3	2G	Open	No			Yes	O	No	A		15.19.6,16.2.9(s)	
Dibutylamine		C	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A,C,D	N4No		
Dibutyl phthalate		A	P	2	2G	Open	No			Yes	O	No	A		15.19.6	
Dichlorobenzene (all isomers)		B	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	Yes	R	T	A,B,D	N5	No	
															15.19.6,16.2.6,(x),16.2.9(y), 16A.2.2(z)	
1,1 Dichloroethane	2362	B	S/P	3	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	E	15.19.6	
Dichloroethyl ether	1916	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	R	F-T	A	N5	No	
2,2 Dichloroisopropyl ether	2490	C	S/P	2	2G	Cont.	No			Yes	R	T	A,C,D	N5	No	
															15.12,15.17,15.19	
Dichloromethane	1593	D	S	3	2G	Cont.	No	T1	IIA	Yes	R	T	No		No	
2,4-Dichlorophenol	2021	A	S/P	2	2G	Cont.	Dry			Yes	R	T	A	N1	No	
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid,diethanolamine salt solution		A	S/P	3	2G	Open	No		NF		O	No	No	N1	No	
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, dimethylamine salt solution (70% or less)		A	S/P	3	2G	Open	No		NF		O	No	No	N1	No	
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid triisopropanolamine salt solution		A	S/P	3	2G	Open	No		NF		O	No	No	N1	No	
1,2-Dichloropropane	1279	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F-T	A,B	Z	No	
1,3-Dichloropropane		B	S/P	2	2G	Cont.	No	T1	IIA	No	R	F-T	A,B	No	15.12,15.19.6	
1,3-Dichloropropene	2047	B	S/P	2	2G	Cont.	No	T2	IIA	No	C	F-T	A,B	E	15.12,15.17 to 15.19	
Dichloropropene/Dichloropropane mixtures		B	S/P	2	2G	Cont.	No		No	C	F-T	A,B,D	E		15.12,15.17 to 15.19	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	m	n	o
2,2-Dichloropropionic acid	D	S	3	2G	Cont.Dry			Yes	R	No	A	Y5	No	15.11.2,15.11.4,15.11.6 to 15.11.8	
Diethanolamine	III	S	3	2G	Open.No	T1	IIA	Yes	O	No	A	N2	No		
Diethylamine	1154	C	S/P	3	2G	Cont.No	T2	IIA	No	R	F-T	A	N1	E 15.12	
Diethylaminoethanol	2686	C	S/P	3	2G	Cont.No	T2	IIA	No	R	F-T	A,C	N1	No	
Diethylbenzene	2049	C	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	A		No	15.19.6	
Diethylene glycol methyl ether		C	P	3	2G	Open.No		Yes	O	No	A		No		
Diethylenetriamine	2079	D	S	3	2G	Open.No	T2	IIA	Yes	O	No	A	N2	No	
Diethyl ether	1155	III	S	2	1G	Cont.Inert	T4	IIB	No	C	F-T	A	N7	E 15.4,15.14,15.15,15.19	
Di-(2-ethylhexyl)phosphoric acid	1902	C	S/P	3	2G	Open.No		Yes	O	No	A,D	N2	No		
Diethyl phthalate		C	P	3	2G	Open.No		Yes	O	No	A		No		
Diethyl sulphate	1594	(B)	S/P	2	2G	Cont.No		Yes	C	T	A	N3	No	15.19.6	
Diglycidyl ether of bisphenol A		B	P	3	2G	Open No		Yes	O	No	A		No	15.19.6, 16.2.6	
Diglycidyl ether of bisphenol F	B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6	
Di-n-hexyl adipate		B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	
Diisobutylamine	2361	(C)	S/P	2	2G	Cont.No		No	R	F-T	A,C,DN1	No		15.12.3,15.19.6	
Diisobutylene	2050	B	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	A		No	15.19.6	
Diisobutyl phthalate		B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	
Diisopropanolamine		C	S/P	3	2G	Open No	T2	IIA	Yes	O	No	A	N2	No	
Diisopropylamine	1158	C	S/P	2	2G	Cont.No	T2	IIA	No	C	F-T	A	N2	E 15.12,15.19	
Diisopropylbenzene (all isomers)	A	P	2	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6	
N,N-Dimethylacetamide solution (40% or less)	D	S	3	2G	Cont.No			Yes	R	T	B	N4	No	15.12.1,15.17	
Dimethyl adipate	B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6,16.2.9	
Dimethylamine solution (45% or less)	1160	C	S/P	3	2G	Cont.No	T2	IIA	No	R	F-T	A,C,D N1	E	15.12	
Dimethylamine solution (greater than 45% but not greater than 55%)	1160	C	S/P	2	2G	Cont.No		No	C	F-T	A,C,D N1	E	15.12, 15.17, 15.19		
Dimethylamine solution (greater than 55% but not greater than 65%)	1160	C	S/P	2	2G	Cont.No		No	C	F-T	A,C,D N1	E	15.12,15.14,15.17, 15.19		
N,N-Dimethylcyclohexylamine	2264	C	S/P	2	2G	Cont.No		No	R	F-T	A,C	N1	No	15.12,15.17,15.19.6	
Dimethylethanolamine	2051	D	S	3	2G	Cont.No	T3	IIA	No	R	F-T	A,D	N2	No	
Dimethylformamide	2265	D	S	3	2G	Cont.No	T2	IIA	No	R	F-T	A,D		No	
Dimethyl glutarate		C	P	3	2G	Open No		Yes	O	No	A		No		
Dimethyl hydrogen phosphite		S	3	2G	Cont.No			Yes	R	T	A,D		No	15.12.1	
Dimethyl octanoic acid		(C)	P	3	2G	Open No		Yes	O	No	A		No	16.2.8,16.2.9	
Dimethyl phthalate		C	P	3	2G	Open No		Yes	O	No	A		No	16.2.9	
Dimethyl succinate		C	P	3	2G	Open No		Yes	O	No	A		No	15.12, 15.17, 15.19,	
Dinitrotoluene (molten)	1600	B	S/P	2	2G	Cont.No		Yes	C	T	A		No	16.2.6,16.2.9, 16A.2.2(p)	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
1,4 Dioxane	1165	D	S	2	2G	Cont.No		T2	IIB	No	C	F-T	A	No	15.12,15.19	
Dipentene	2052	C	P	3	2G	Cont.No				No	R	F	A	No	15.19.6	
Diphenyl		A	P	1	2G	Open No				Yes	O	No	B	No	15.19	
Diphenyl/Diphenyl ether mixtures		A	P	1	2G	Open No				Yes	O	No	B	No	15.19	
Diphenyl ether		A	P	3	2G	Open No				Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Diphenyl ether/Diphenyl phenyl ether mixture		A	P	3	2G	Open No				Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Diphenylmethane diisocyanate	2489	(B)	S/P	2	2G	Cont.Dry				Yes	C	T(b)	A,B,	N5	No	15.12,15.16.2,15.17, 15.19.6,16.2.6,16.2.9, 16A.2.2
Diphenylopropane-																
epichlorohydrin resins		B	P	3	2G	Open No				Yes	O	No	A	No	15.19.6,16.2.6	
Di-n-propylamine	2383	C	S/P	3	2G	Cont.No				No	R	F-T	A	N3	No	15.12.3,15.19.6
Dodecene(all isomers)		(B)	P	3	2G	Open No				Yes	O	No	A	No	15.19.6	
Dodecyl alcohol		B	P	3	2G	Open No				Yes	O	No	A	No	15.19.6,16.2.6,16.2.9, 16A.2.2	
Dodecyl diphenyl ether disulphonate solution		B	S/P	3	2G	Open No		NF		O	No	No		No	15.19.6,16.2.6, 16.2.9,16A.2.2	
Dodecyl methacrylate		III S		3	2G	Open No				Yes	O	No	A	No	15.13	
Dodecyl /Pentadecyl methacrylate mixture		III S		3	2G	Open No				Yes	O	No	A,D	No	15.13,16.6.1,16.6.2	
Dodecyl phenol		A	P	1	2G	Open No				Yes	O	No	A	No	15.19	
Drilling brines, containing Zinc salts		(A)	P	2	2G	Open No				Yes	O	No	No	No	15.19.6	
Epichlorohydrin	2023	C	S/P	2	2G	Cont.No				IIB	No	C	F-T	A	E	15.12,15.17,15.19
Ethanolamine	2491	D	S	3	2G	Open No		T2	IIA	Yes	O	F-T	A	N2	No	
2-Ethoxyethyl acetate	1172	C	P	3	2G	Cont.No				No	R	F	A	No	15.19.6	
Ethyl acrylate	1917	A	S/P	2	2G	Cont.No		T2	IIR	No	R	F-T	A	E	15.13,15.19.6,16.6.1, 16.6.2	
Ethylamine	1036	(C)	S/P	2	1G	Cont.No		T2	IIA	No	C	F-T	C,D	N2	E	15.12,15.14
Ethylamine solutions (72% or less)	2270	(C)	S/P	2	2G	Cont.No				No	C	F-T	A,C	N1	E	15.12,15.14,15.17, 15.19
Ethyl amyl ketone	2271	C	P	3	2G	Cont.No				No	R	F	A	No	15.19.6	
Ethylbenzene	1175	C	P	3	2G	Cont.No				No	R	F	A	No	15.19.6	
N-Ethylbutylamine		(C)	S/P	3	2G	Cont.No				No	R	F-T	A	N1	No	15.12.3,15.19.6
Ethyl butyrate	1180	C	P	3	2G	Cont.No				No	R	F	A	No	15.19.6	
Ethylcyclohexane		(C)	P	3	2G	Cont.No				No	R	F	A	No	15.19.6	
N-Ethylcyclohexylamine		D	S	3	2G	Cont.No				No	R	F-T	A	N1	No	15.19.6
Ethylene chlorohydrin	1135	C	S/P	2	2G	Cont.No		T2	IIA	No	C	F-T	A,D	E	15.12,15.17,15.19	
Ethylene cyanohydrin		(D)	S	3	2G	Open No				IIB	Yes	O	No	A	No	
Ethylenediamine	1604	C	S/P	2	2G	Cont.No		T2	IIA	No	R	F-T	A	N2	No	16.2.9
Ethylene dibromide	1605	B	S/P	2	2G	Cont.No				NF	C	T	No	E	15.12,15.19.6,16.2.9	
Ethylene dichloride	1184	B	S/P	2	2G	Cont.No		T2	IIA	No	R	F-T	A,B	N4	No	15.19
Ethylene glycol butyl ether acetate		(C)	P	3	2G	Open No				Yes	O	No	A	No		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
Ethylene glycol acetate		C	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No			
Ethylene oxide/Propylene oxide mixture with an Ethylene oxide content of not more than 30% in weight.	2983	D	S	2	1G	Cont.Inert		T2	IIB	No	C	F-T	A,C	No	15.8,15.12, 15.14,15.15, 15.19		
2-Ethylhexyl acrylate		B	S/P	3	2G	Open No		T3	IIB	Yes	O	No	A	No	15.13,15.19.6, 16.6.1,16.6.2		
2-Ethylhexylamine	2276	B	S/P	2	2G	Cont.No			No	R	F-T	A	N2	No	15.12,15.19.6		
Ethyldene norbornene		B	S/P	3	2G	Cont.No			No	R	F-T	A,D	N4	No	15.12.1,15.16.1 15.19.6		
Ethyl methacrylate	2277	(D)	S	3	2G	Cont.No		T2	IIA	No	R	F-T	A,D	No	15.13,16.6.1, 16.6.2		
o-Ethylphenol		(A)	S/P	3	2G	Open No		T1	IIA	Yes	O	No	B	No	15.19.6		
2-Ethyl-3-propylacrolein		(B)	S/P	3	2G	Cont.No			IIA	No	R	F-T	A	No	15.19.6,16.2.9		
Ethyltoluene		(B)	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A	No	15.19.6			
Ferric chloride solutions	2582	C	S/P	3	2G	Open No			NF	O	No	No	No	No	15.11,15.19.6, 16.2.9		
Ferric nitrate/Nitric acid solution		C	S/P	2	2G	Cont.No			NF	R	T	No	E	15.11,15.19			
Formaldehyde solutions (45% or less)	1198(d)C		S/P	3	2G	Cont.No		T2	IIB	No	R	F-T	A	E	15.16.1,16.2.9 (e)		
Formic acid	2209					Cont.No		T1	IIA	No	R	T(v)	A	Y2,Y3 E	15.11.2 to 15.11.4,15.11.6 to 15.11.8		
Fumaric adduct of rosin, water dispersion		B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	No	No	No	15.19.6,16.2.6		
Furfural	1199	C	S/P	3	2G	Cont.No		T2	IIB	No	R	F-T	A	No	15.16.1		
Furfuryl alcohol	2874	C	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A	No				
Glutaraldehyde solutions (50% or less)		D	S	3	2G	Open No			NF	O	No	No	No	No	15.16.1		
Glycidyl ester of ClO trialkylacetic acid		B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A	No	No	15.19.6		
Heptane (all isomers)	1206	(C)	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A	No	No	15.19.6		
Heptanol(all isomers) (q)		C	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A	No	No	15.19.6		
Heptene (all isomers)		C	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A	No	No	15.19.6		
Heptyl acetate		(B)	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A	No	No	15.19.6		
Hexamethylenediamine solution	1783	C	S/P	3	2G	Cont.No			Yes	R	T	A	N2	No	15.19.6,16.2.9		
Hexamethyleneimine	2493	C	S/P	2	2G	Cont.No			No	R	F-T	A,C	N1	No			
Hexane (all isomers)	1208	(C)	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A	No	No	15.19.6		
Hexene (all isomers)		(C)	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A	No	No	15.19.6		
Hexyl acetate	1233	B	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A	No	No	15.19.6		
Hydrochloric acid	1789	D	S	3	1G	Cont.No			NF	R	T	No	E	15.11 (f)			
Hydrogen peroxide solutions (over 8% but not over 60%)	2014, C	S/P	3	2G	Cont.No			NF	C	No	No	No	No	No	15.5.14 to 15.5.26,15.18, 15.19.6		
Hydrogen peroxide solutions(over 60% but not over 70%)	2984					Cont.No			NF	C	No	No			15.5.1 to 15.5.13,15.19.6		

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
2-Hydroxyethyl acrylate		B	S/P	2	2G	Cont.No			Yes	C	T	A		No	15.12,15.13,15.19.6, 16.6.1,16.6.2		
Isoamyl acetate	1104	C	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6		
Isobutyl acetate	1213	C	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6		
Isobutyl acrylate	2527	B	S/P	2	2G	Cont.No		T2	IIB	No	R	F-T A		No	15.13,15.19.6,16.6.1, 16.6.2		
Isobutyraldehyde	2045	C	S/P	3	2G	Cont.No		T3	IIA	No	O	F-T A		No	15.16.1		
Isophoronediamine	2289	D	S	3	2G	Cont.No			Yes	R	T	A	N2	No			
Isophorone diisocyanate	2290	B	S/P	2	2G	Cont.Dry			Yes	C	T	A,B,D N5	No	15.12,15.16.2,15.17, 15.19.6			
Isoprene	1218	C	S/P	3	2G	Cont.No		T3	IIB	No	R	F	B		No	15.13,15.14,16.6.1, 16.6.2	
Isopropanolamine		C	S/P	3	2G	Open No		T2	IIA	Yes	O	F-T A	N2	No	16.2.8,16.2.9		
Isopropylamine	1221	C	S/P	2	2G	Cont.No		T2	IIA	No	C	F-T C,D	N2	E	15.12,15.14,15.19		
Isopropylbenzene	1918	B	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6		
Isopropylcyclohexane		(C)	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6,16.2.7,16.2.8		
Isopropyl ether	1159	D	S	3	2G	Cont.Inert			No	R	F	A		No	15.4.6,15.13.3,15.19.6		
Isovaleraldehyde	2058	C	S/P	3	2G	Cont.Inert		T3	IIB	No	R	F-T A		No	15.4.6,15.16.1		
Lactonitrile solution (80% or less)		B	S/P	2	1G	Cont.No			Yes	C	T	A,C,D Y1	E	15.1,15.12,15.17 to 15.19,16.2.6,16.6			
Lauric acid		B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6,16.2.6,16.2.9, 16A.2.2		
Maleic anhydride	2215	D	S	3	2G	Cont.No			Yes	R	No	A(g),C		No			
Mercaptobenzothiazol, sodium salt solution		B	S/P	3	2G	Open No			NP		O	No	No	N1	No	15.19.6,16.2.9	
Mesityl oxide	1229	D	S	3	2G	Cont.No		T2	IIB	No	R	F-T	A		No	15.19.6	
Metam sodium solution		A	S/P	3	2G	Open No			NF		O	No	No	N1	No	15.19.6	
Methacrylic acid	2531	D	S	3	2G	Cont.No			Yes	R	T	A	Y1	No	15.13, 16.6.1		
Methacrylonitrile	3079	(R)S/P	2	2G	Cont.No				No	C	F-T	A	N4,ZE		15.12,15.13,15.17, 15.19		
Methyl acrylate	1919	B	S/P	2	2G	Cont.No		T1	IIB	No	R	F-T	A		E	15.13,15.19.6, 16.6.1,16.6.2	
Methylamine solutions (42% or less)	1235	C	S/P	2	2G	Cont.No			No	C	F-T	A,C,D N1	E		15.12,15.17,15.19		
Methylamyl acetate	1233	(C)P	3	2G	Cont.No				No	R	F-T	A		No	15.19.6		
Methylamyl alcohol	2053	(C)P	3	2G	Cont.No				No	R	F-T	A		No	15.19.6		
Methyl amyl ketone	1110	(C)P	3	2G	Cont.No				No	R	F	A		No	15.19.6		
Methyl butyrate	1237	(C)P	3	2G	Cont.No				No	R	F	A		No	15.19.6		
Methylcyclohexane	2296	(C)P	3	2G	Cont.No				No	R	F	A		No	15.19.6		
Methylcyclopentadiene dimer		(B)P	3	2G	Cont.No				No	R	F	B		No	15.19.6		
2-Methyl-6-ethyl aniline		C	S/P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A,D		No			
2-Methyl-5-ethyl pyridine	2300	(B)S/P	3	2G	Open No			IIA	Yes	O	No	A,D	N4	No	15.19.6		
Methyl formate	1243	D	S	2	2G	Cont.No			No	R	F-T	A		E	15.12,15.14,15.19		
Methyl heptyl ketone		B	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6		
2-Methyl-2-hydroxy-3-butyne		IIIS		3	2G	Cont.No			IIA	No	R	F-T	A,B,D,N6	No	15.19.6		
Methyl methacrylate	1247	D	S	2	2G	Cont.No		T2	IIA	No	R	F-T	A		No	15.13,16.6.1, 16.6.2	
2-Methyl-1-pentene	2288	C	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6		

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	m	n	o
2-Methylpyridine	2313	B	S/P	2	2G	Cont.No		No	C	F	A	N4	No	15.12.3,15.19.6	
4-Methylpyridine	2313	B	S/P	2	2G	Cont.No		No	C	F-T	A	N4	No	15.12.3,15.19,16.2.9	
N-Methyl-2-pyrrolidone		B	P	3	2G	Open No		Yes	O	No	A		No	15.19.6	
Methyl salicylate		(B)	P	3	2G	Open No		Yes	O	No	A		No	15.19.6	
alpha-Methylstyrene	2303	A	S/P	3	2G	Cont.No	T1	IIB	No	R	F-T	D	No	15.13,15.19.6, 16.6.1,16.6.2	
Morpholine	2054	D	S	3	2G	Cont.No	T2	IIA	No	R	F	A	N2,ZNo		
Motor fuel anti-knock compounds	1649	A	S/P	2	1G	Cont.No	T4	IIA	No	C	F-T	A,C	E	15.6,15.12,15.18, 15.19	
Naphthalene (molten)	2304	A	S/P	2	2G	Cont.No	T1	IIA	Yes	R	No	A,D	No	15.19.6	
Naphthenic acids		A	P	2	2G	Open No		Yes	O	No	A		No	15.19.6	
Neodecanoic acid		C	P	3	2G	Open No		Yes	O	No	A		No	16.2.8	
Nitrating acid (mixture of sulphuric and nitric acids)	1796	(C)	S/P	2	2G	Cont.No	NF		C	T	No	E		15.11,15.16.2, 15.17,15.19	
Nitric acid (less than 70%)	2031	C	S/P	2	2G	Cont.No	NF		R	T	No	E		15.11,15.19	
Nitric acid (70% and over)	2031,	C	S/P	2	2G	Cont.No	NF		C	T	No	E		15.11,15.19	
	2032(h)														
Nitrobenzene	1662	B	S/P	2	2G	Cont.No	T1	IIA	Yes	C	T	A,D	No	15.12,15.17 to 15.19,16.2.9	
o-Nitrophenol (molten)	1663	B	S/P	2	2G	Cont.No			Yes	C	T	A,D	No	15.12,15.19.6,16.2.6, 16.2.9,16A.2.2	
1-or2-Nitropropane	2608	D	S	3	2G	Cont.No	T2	IIB	No	R	F-T	A	No		
Nitropropane (60%)/Nitroethane (40%) mixture		D	S	3	2G	Cont.No			No	R	F-T	A (u) N4	No		
o or p- Nitrotoluenes	1664	C	S/P	2	2G	Cont.No		IIB	Yes	C	T	A,B	No	15.12,15.17,15.19, 16.2.9	
Nonane (all isomers)	1920	(C)	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	B,C		No	15.19.6	
Nonene		B	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	A		No	15.19.6	
Nonyl alcohol (all isomers)		C	P	3	2G	Open No		Yes	O	No	A		No		
Nonylphenol		A	P	2	2G	Open No		Yes	O	No	A		No	15.19.6	
Nonyl phenol poly(4-12) ethoxylates		B	P	3	2G	Open No		Yes	O	No	A		No	15.19.6,16.2.6,16.2.9, 16A.2.2(aa)	
Noxious liquid,N.F, (1) n.o.s (trade name..., contains...)		A	P	1	2G	Open No		Yes	O	No	A		No	15.19	
S.T.1, Cat A*															
Noxious liquid, F,(2) n.o.s.(trade name...,contains...)S.T.1,Cat.A*		A	P	1	2G	Cont.No		No	R	F	A		No	15.19	
Noxious liquid,N.F,(3) n.o.s.(trade name...,contains...)ST2, Cat.A*		A	P	2	2G	Open No		Yes	O	No	A		No	15.19.6	
Noxious liquid,F,(4)n.o.s.(trade name...,contains...)S.T.2,Cat.A*		A	P	2	2G	Cont.No		No	R	F	A		No	15.19.6	
Noxious liquid,N.F,(5)n.o.s(trade name...,contains...)S.T.2, Cat.B*		B	P	2	2G	Open No		Yes	O	No	A		No	15.19.6,(16.2.6, 16.2.9)**	

* In case of a specific n.o.s. cargo assessed as falling within this n.o.s. group that is carried on a ship, this entry, including the cargo's trade name and one or two principle components, should be provided in the shipping document. Abbreviations used mean: N.F: Flashpoint exceeding 60°C (closed cup test)

S.T.: Ship type

F: Flashpoint not exceeding 60°C (closed cup test)

Cat.: Pollution category.

n.o.s. Not otherwise specified

m.p.: melting point.

** For high viscosity or high melting point cargoes.

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	m	n	o
Noxious liquid,N.F,(6) n.o.s(trade name...,contains...)S.T.2, Cat.B* mp 15°C+	B	P	2	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6,(16.2.6)**, 16.2.9,16A.2.2	
Noxious liquid,F,(7)n.o.s.(trade name...,contains...)S.T.2, Cat.B*	B	P	2	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6,(16.2.6, 16.2.9)**	
Noxious liquid, F,(8)n.o.s.(trade name...,contains...)S.T.2,Cat.B*	B	P	2	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6,(16.2.6)**, 16.2.9,16A.2.2	
Noxious liquid,N.F,(9) n.o.s(trade name...,contains...)S.T.3,Cat.A*	A	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6	
Noxious liquid,F,(10)n.o.s.(trade name...,contains...)S.T.3,Cat.A*	A	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6	
Noxious liquid,N.F,(11)n.o.s.(trade name...,contains...)S.T.3,Cat.B*	B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6, (16.2.6,16.2.9)**	
Noxious liquid,N.F,(12) n.o.s.(trade name...,contains...)S.T.3,Cat.B*, mp 15°C+	B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6,(16.2.6)**, 16.2.9,16A.2.2	
Noxious liquid,F,(13)n.o.s(trade name...,contains...)S.T.3,Cat.B*	B	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6,(16.2.6, 16.2.9)**	
Noxious liquid,F,(14)n.o.s.(trade name...,contains...)S.T.3,Cat.B* mp 15°C+	B	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6,(16.2.6)**, 16.2.9,16A.2.2	
Noxious liquid, N.F,(15)n.o.s. (trade name...,contains...)S.T.3, Cat.C*	C	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	(16.2.7 to 16.2.9)**	
Noxious liquid, F,(16) n.o.s. (trade name...,contains...)S.T.3, Cat.C*	C	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	(16.2.7 to 16.2.9)**	
Octane (all isomers)	1262	(C)	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	A		No	15.19.6	
Octanol (all isomers)		C	P	3	2G	Open No		Yes	O	No	A		No		
Octene (all isomers)		B	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	A		No	15.19.6	
Octyl aldehydes	1191	(B)	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	A		No	15.19.6,16.2.9	
Octyl nitrates (all isomers)		A	S/P	2	2G	Open No		Yes	O	No	A,B		No	15.19.6,15.20,16.6	
Olefin mixtures (C5-C7)		C	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	A		No	15.19.6	
Olefin mixtures (C5-C15)		B	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	A		No	15.19.6	
alpha-Olefins (C6-C18)mixtures		B	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	A		No	15.19.6,16.2.6,16.2.9	
Oleum	1831	C	S/P	2	2G	Cont.No	NF		C	T	No		E	15.11.2 to 15.11.8, 15.12.1,15.16.2,15.17, 15.19,16.2.7,16.2.8	
Palm nut oil fatty acid		(C)	P	3	2G	Open No		Yes	O	No	A,B		No	16.2.7 to 16.2.9	
Paraldehyde	1264	C	S/P	3	2G	Cont.No	T3	IIB	No	R	F	A	No	16.2.9	
Pentachloroethane	1669	B	S/P	2	2G	Cont.No		NF		R	T	No	No	15.12,15.17,15.19.6	
1,3-Pentadiene		C	S/P	3	2G	Cont.No		No	R	F-T	A,B		No	15.13,16.6	
Pentane (all isomers)	1265	(C)	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	A		No	15.19.6	
Pentene (all isomers)		C	P	3	2G	Cont.No		No	R	F	A		No	15.19.6	

* See footnote on page 23

** For high viscosity or high melting point cargoes.

a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'	j	k	l	m	n	o
Perchloroethylene	1897	B	S/P	3	2G	Cont.No		NF		R	T	No	No	15.12.1,15.12.2, 15.19.6		
Phenol	2312	B	S/P	2	2G	Cont.No		T1	IIA	Yes	C	T	A	No	15.12,15.19,16.2.6, 16.2.9,16A.2.2	
1-Phenyl-1-xylyl ethane		C	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A,B	No			
Phosphoric acid	1805	D	S	3	2G	Open No		NF		O	No	No	No	15.11.1to15.11.4, 15.11.6to15.11.8		
Phosphorus, yellow or white	1381, A	S/P	1	1G	Cont.Pad+(Vent or Inert)			No	C	No	C		E	15.7,15.19		
2447								(k)								
Phthalic anhydride (molten)	2214	C	S/P	3	2G	Cont.No		T1	IIA	Yes	R	No	A,D	No	16.2.7 to 16.2.9	
Pinene	2368	B	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6	
Polyethylene polyamines	2734(i)(C)S/P	3	2G	Open No				Yes	O	No	A		N2	No	16.2.9	
2735																
Polyferric sulphate solution.	(C)	S/P	3	2G	Open No			NF		O	No	No	Y4	No		
Polymethylene polyphenyl isocyanate	2206(i)D	S	2	2G	Cont.Dry			Yes	C	T(b)A			N5	No	15.12,15.16.2, 15.19.6	
2207								(b)								
Potassium hydroxide solution	1814	C	S/P	3	2G	Open No		NF		O	No	No	N8	No	16.2.9	
<i>n</i> -Propanolamine		C	S/P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A,D	N2	No	16.2.9	
beta-Propiolactone		D	S	2	2G	Cont.No		IIA	Yes	R	T	A				
Propionaldehyde	1275	D	S	3	2G	Cont.No			No	R	F-T	A		E	15.16.1,15.17	
Propionic acid	1848	D	S	3	2G	Cont.No		T1	IIA	No	R	F	A	Y1	E 15.11.2to15.11.4, 15.11.6to15.11.8	
Propionic anhydride	2496	C	S/P	3	2G	Cont.No		T2	IIA	Yes	R	T	A	Y1	No	
Propionitrile	2404	C	S/P	2	1G	Cont.No		T1	IIB	No	C	F-T	A,D	E	15.12,15.17to15.19	
<i>n</i> -Propylamine	1277	C	S/P	2	2G	Cont.Inert		T2	IIA	No	C	F-T	A,D	N2	E 15.12,15.19	
<i>n</i> -Propylbenzene		(C)	P	3	2G	Cont.No			Yes	R	F	A		No	15.19.6	
Propylene dimer		(C)	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6	
Propylene oxide	1280	D	S	2	2G	Cont.Inert		T2	IIB	No	C	F-T	A,C	Z	No 15.8,15.12.1,15.14, 15.15,15.19	
Propylene tetramer	2850	B	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6	
Propylene trimer	2057	B	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6	
Pyridine	1282	D	S	3	2G	Cont.No		T1	IIA	No	R	F	A	N4	No 15.19.6	
Rosin		B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6,16.2.6,16.2.9, 16A.2.2	
Rosin soap(disproportionated) solution		B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6	
Sodium borohydride(15% or less) /Sodium hydroxide solution		C	S/P	3	2G	Open No		NF		O	No	No	N1	No	16.2.7	
Sodium chlorate solution(50% or less)	2428	III	S	3	2G	Open No		NF		O	No	No	No		15.9,15.16.1,15.19.6	
Sodium dichromate solution(70% or less)		C	S/P	2	2G	Open No		NF		C	No	No	N2,	No	15.12.3,15.19	
Sodium hydrogen sulphite solu- tion (35% or less)	2693	D	S	3	2G	Open No		NF		O	No	No		No		
Sodium hydrosulphide solution (45% or less)	2949	B	S/P	3	2G	Cont.Vent or Pad(gas)		NF		R	T	No	No		15.16.1,15.19.6, 16.2.9	

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	j	k	l	m	n	o
Sodium hydrosulphide/Ammonium sulphide solution		B	S/P	2	2G	Cont.No			No	C	F-T	A	N1	E	15.12,15.14,15.16.1, 15.17,15.19,16.6	
Sodium hydroxide solution	1824	D	S	3	2G	Open No		NF	O	No	No	N8	No			
Sodium hypochlorite solution 15% or less)	1791	C	S/P	3	2G	Cont.No			Yes	R	No	No	N5	No	15.16.1	
Sodium nitrite solution	1500	B	S/P	2	2G	Open No		NF	O	No	No		No		15.12.3.1,15.12.3.2, 15.16.1,15.19	
Sodium thiocyanate solution (56% or less)		(B)	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	No		No	15.19.6	
Styrene monomer	2055	B	S/P	3	2G	Cont.No		T1	IIA	No	O	F	A,B	N4,ZNo	15.13,15.19.6,16.6.1 16.6.2	
Sulphur (molten)	2448	III	S	3	1G	Open Vent or T3 Pad(gas)			Yes	O	F-T	No		No	15.10	
(1)																
Sulphuric acid	1830	C	S/P	3	2G	Open No		NF	O	No	No		No		15.11,15.16.2,16.2.8, 16.2.9	
Sulphuric acid,spent	1832	C	S/P	3	2G	Open No		NF	O	No	No		No		15.11,15.16.2, 16.2.8,16.2.9	
Tall oil (crude and distilled)		B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6,16.2.6, 16.2.9,16A.2.2	
Tall oil fatty acid (resin acids less than 20%)		(C)	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	16.2.7 to 16.2.9	
Tall oil soap(disproportionated) solution		B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6,16.2.6, 16.2.9	
Tetrachloroethane	1702	B	S/P	3	2G	Cont.No		NF	R	T	No		No		15.12,15.17,15.19.6	
Tetraethylene pentamine	2320	D	S	3	2G	Open No			Yes	O	No	A	N1	No		
Tetrahydrofuran	2056	D	S	3	2G	Cont.No		T3	IIB	No	R	F-T	A		No	
Tetrahydronaphthalene		C	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No		
1,2,3,5-Tetramethylbenzene		(C)	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No		
Toluene	1294	C	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6	
Toluenediamine	1709	C	S/P	2	2G	Cont.No			Yes	C	T	A,D	N1	E	15.12,15.17,15.19, 16.2.7,16.2.9	
Toluene diisocyanate	2078	C	S/P	2	2G	Cont.Dry		T1	IIA	Yes	C	F-T	A,C(c)	N4	E	15.12,15.16.2,15.17, D 15.19,16.2.9
o-Toluidine	1708	C	S/P	2	2G	Cont.No			Yes	C	T	A		No	15.12,15.17,15.19	
Tributyl phosphate		B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6	
1,2,4-Trichlorobenzene	2321	B	S/P	2	2G	Cont.No			Yes	R	T	A,B		No	15.19.6,16.2.9,16A.2.	
1,1,1-Trichloroethane	2831	B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6	
1,1,2-Trichloroethane		B	S/P	3	2G	Cont.No		NF	R	T	No		No		15.12.1,15.19.6	
Trichloroethylene	1710	B	S/P	3	2G	Cont.No		T2	IIA	Yes	R	T	No		No	15.12,15.16.1,15.17, 15.19.6
1,2,3-Trichloropropane		B	S/P	2	2G	Cont.No			Yes	C	T	A,B,D		No	15.12,15.17,15.19	
1,1,2-Trichloro-1,2,2-Trifluoroethane	C	P	3	2G	Open No			NF	O	No	No		No			
Tricresyl phosphate(containing less than 1% ortho-isomer)	A	P	2	2G	Open No				Yes	O	No	A		No	15.19.6	
Tricresyl phosphate(containing 1% or more ortho-isomer)	2574(j)A	S/P	1	2G	Cont.No		T2	IIA	Yes	C	No	A,B		No	15.12.3,15.19	
Triethanolamine		D	S	3	2G	Open No			IIA	Yes	O	No	A	N1	No	
Triethylamine	1296	C	S/P	2	2G	Cont.No		T2	IIA	No	R	F-T	A,C	N2	E	15.12

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	i"	i'''	j	k	l	m	n	o
Triethylbenzene		A	P	2	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6		
Triethylenetetramine	2259	D	S	3	2G	Open No	T2	IIA	Yes	O	No	A	N1	No			
Triethyl phosphite	2323	S		3	2G	Cont.No			No	R	F-T	A,B		No	15.12.1		
Trimethylacetic acid		D	S	3	2G	Cont.No			Yes	R	No	A	Y1	No	15.11.2 to 15.11.8		
Trimethyl benzenes (all isomers)	B	P		3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6		
Trimethylhexamethylenediamine	2327	D	S	3	2G	Open No			Yes	O	No	A,C	N1	No	15.19.6		
(2,2,4- and 2,4,4-isomers)																	
Trimethylhexamethylene diiso- cyanate(2,2,4-and2,4,4-isomers)	2328	B	S/P	2	2G	Cont.Dry			Yes	C	T	A,C(c)		No	15.12,15.16.2,15.17, 15.19.6		
2,2,4-Trimethyl-1,3-pentane- diol-1-isobutyrate		C	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No			
Trimethyl phosphite	2329	S		3	2G	Cont.No			No	R	F-T	A,D		No	15.12.1,15.16.2,15.19.6		
Trixyl phosphate		A	P	1	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19		
Turpentine	1299	B	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6		
Undecanoic acid		(C)	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	16.2.7 to 16.2.9		
1-Undecene		B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6		
Undecyl alcohol		B	P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A		No	15.19.6,16.2.9,16A.2.2(r)		
Urea/Ammonium nitrate solution (containing aqua ammonia)		C	S/P	3	2G	Cont.No		NF		R	T	A	N4	No			
n-Valeraldehyde	2058	D	S	3	2G	Cont.Inert	T3	IIB	No	R	F-T	A		No	15.4.6,15.16.1		
Vinyl acetate	1301	C	S/P	3	2G	Cont.No	T2	IIA	No	O	F	A		No	15.13,16.6.1,16.6.2		
Vinyl ethyl ether	1302	C	S/P	2	1G	Cont.Inert	T3	IIB	No	C	F-T	A	N6	E	15.4,15.13,15.14,15.19, 16.6.1,16.6.2		
Vinylidene chloride	1303	B	S/P	2	2G	Cont.Inert	T2	IIA	No	R	F-T	B	N5	E	15.13,15.14,15.19.6,16.6.2, 16.6.2		
Vinyl neodecanoate		B	S/P	3	2G	Open No			Yes	O	No	A,B		No	15.13,15.16.1,15.19.6 16.6.1,16.6.2		
Vinyltoluene	2618	A	S/P	3	2G	Cont.No		IIA	No	R	F	A,B	N1	No	15.13,15.19.6,16.6.1, 16.6.2		
White spirit,low(15-20%) aromatic	1300	(B)	P	2	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6		
Xylenes	1307	C	P	3	2G	Cont.No			No	R	F	A		No	15.19.6,16.2.9(w)		
Xylenol	2261	B	S/P	3	2G	Open No		IIA	Yes	O	No	A,B		No	15.19.6,16.2.9,16A.2.		

- Footnotes for the IBC Code
- a Applies to Ammonia aqueous, (28% or less) but not below 10%.
Ammonia aqueous (28% or less)
 - b If the product to be carried contains flammable solvents such that the flashpoint does not exceed 60° C c.c., then special electrical systems and the flammable vapour detector should be provided.
Diphenyl methane diisocyanate
Polymethylene polyphenyl isocyanate
 - c Although water is suitable for extinguishing open air fires involving chemicals to which this footnote applies, water should not be allowed to contaminate closed tanks containing these chemicals because of the risk of hazardous gas generation.
Di phenyl methane diisocyanate
Toluene diisocyanate
Trimethylhexamethylene diisocyanate(2,2,4- and 2,4,4-isomers)
 - d UN No.1198 only applies if flashpoint is below 60° C c.c.
Formaldehyde solutions (45% or less), but not below 5%.
 - e Applies to Formaldehyde solutions (45% or less), but not below 5%.
Formaldehyde solutions (45% or less)
 - f Applies to Hydrochloric acid not below 10%.
Aluminium chloride (30% or less)/Hydrochloric acid (20% or less)
solution
Hydrochloric acid
 - g Dry chemical cannot be used because of the possibility of an explosion.
Maleic anhydride
 - h UN No.2032 assigned to red fuming nitric acid.
 - i UN number depends on boiling point of substance.
Polyethylene polyamines
Polymethylene polyphenyl isocyanate.
 - j UN number assigned to this substance containing more than 3% of ortho-isomer.
Tricresyl phosphate (containing 1% or more ortho-isomer)
 - k Phosphorus (yellow or white) is carried above its autoignition temperature and therefore flashpoint is not appropriate. Electrical equipment requirements may be similar to those for substances with a flashpoint above 60° C c.c.
Phosphorus (yellow or white)
 - l Sulphur (molten) has a flashpoint above 60° C c.c., however, electrical equipment should be certified safe for gases evolved.
Sulphur (molten)
 - m UN No.2672 refers to 10-35% ammonia solutions.
Ammonia aqueous (28% or less)
 - n UN No.2511 applies to 2-Chloropropionic acid only.
2- or 3-Chloropropionic acid.
 - o Dinitrotoluene should not be carried in deck tanks.
Dinitrotoluene (molten)
 - p Temperature sensors should be used to monitor the cargo pump temperature to detect overheating due to pump failure.
Dinitrotoluene (molten)
 - q Requirements are based on those isomers having a flashpoint of 60° C c.c. or less; some isomers have a flashpoint greater than 60° C c.c., and therefore the requirements based on flammability would not apply to such isomers.
Heptanol (all isomers)
 - r Reference 16A.2.2 applies to 1-Undecyl alcohol only.
Undecyl alcohol
 - s Applies to n-Decyl alcohol only.
Decyl alcohol (all isomers)
 - t UN No. 1114 applies to benzene.
Benzene and mixtures having 10% benzene or more
 - u Dry chemicals should not be used as a fire extinguishing media.
 - v Confined spaces should be tested for both Formic acid vapours and carbon monoxide gas, a decomposition product.
Formic acid

	a	b	c	a	b	c
Ammonium sulphate solution	--	--	D	n-Butyl alcohol	1120	III
n-Amyl alcohol	1105	D		sec Butyl alcohol	1120	III
sec-Amyl alcohol	1105	D		tert-Butyl alcohol	1120	III
tert-Amyl alcohol	1105	III		Butylene glycol	--	D
Amyl alcohol, primary	1105	III		Butyl stearate	--	III
Animal and fish oils, n.o.s. including:	--	D		gamma-Butyrolactone	--	D
Cod liver oil				Calcium carbonate slurry	--	III
Sperm oil				Calcium hydroxide slurry	--	D
Apple juice	--	III		Calcium nitrate/Magnesium nitrate/		III
Behenyl alcohol				Potassium chloride solution		
Benzene tricarboxylic acid, triocetyl ester	--	III		epsilon -Caprolactam(molten or aqueous solutions)	--	D
Brake fluid base mix: (Poly (2-8)alkylene (C ₂ -C ₃) glycols/ Polyalkylene (C ₂ -C ₁₀)glycols monoalkyl(C ₁ -C ₄) ethers and their borate esters 1/	--	D		Cetyl/Stearyl alcohol		III
sec-Butyl acetate	1123	D		Chlorinated paraffins (C ₁₄ -C ₁₇) (with 52% chlorine)		III
				Choline chloride solutions	--	D
				Clay slurry		III
				Coal slurry		III
				Coconut oil fatty acid methyl ester	D	
				Decahydronaphthalene	1147	(n)

1/ Use "Brake fluid base mix" as a proper name on the shipping document.

)

	a	b	c	a	b	c
Decylbenzene	--	D		Diisobutyl ketone	1157	D
Dextrose solution	--	III		Diisodecyl phthalate	--	D
Diacetone alcohol	1148	D		Diisomonyl adipate	--	D
Dialkyl(C ₇ -C ₁₃)phthalates	--	D		Diisooctylphthalate	--	III
Diethylene glycol	--	III		Diisopropyl naphthalene	--	D
Diethylene glycol butyl ether	--	III		2,2-Dimethylpropane-1,3-diol	--	(D)
Diethylene glycol butyl ether acetate	--	(D)		Dimonyl phthalate	--	D
Diethylene glycol dibutyl ether	--	D		Diocetyl phthalate	--	III
Diethylene glycol diethyl ether	--	III		Dipropylene glycol	--	III
Diethylene glycol diethyl ether acetate	--	(D)		Dipropylene glycol methyl ether	--	(D)
Diethylene glycol ethyl ether	--	III		Diundecyl phthalate	--	D
Diethylene glycol ethyl ether	--	(D)		Dodecane (all isomers)	--	III
Diethylenetriamine pentaacetic acid, pentasodium salt solution	--	III		Dodeceny succinicacid, dipotassium salt solution	--	D
Di-(2-ethylhexyl) adipate	--	D		Dodecyl benzene	--	III
Diheptyl phthalate	--	III		Drilling brines:	--	III
Diheptyl phthalate	--	III		Calcium bromide solution	--	
1,4-Dihydro-9,10-dihydroxy anthracene, disodium salt solution	--	D		Calcium chloride solution	--	
				Sodium chloride solution	--	
2-Ethoxyethanol				1171	D	

a	b	c	a	b	c
Ethyl acetate	1173	D	Ethylene-vinyl acetate copolymer (emulsion)	--	III
Ethyliacetooacetate	--	(D)	2-Ethylhexanoic acid	--	D
Ethyl alcohol	1170	III	Ethyl propionate	1195	D
Ethylene carbonate	--	III	Fatty acid (saturated C13 and above)	--	III
Ethylenediamine tetracetic acid, tetrasodium salt solution	--	D	Ferric hydroxyethylethylene diamine triacetic acid, trisodium salt solution	--	D
Ethylene glycol	--	D	Formamide	--	D
Ethylene glycol acetate	--	(D)	Glucose solution	--	III
Ethylene glycol butyl ether	2369	III	Glycerine	--	III
Ethylene glycol tert-butyl ether	--	III	Glycerol polyalkoxylate	--	III
Ethylene glycol isopropyl ether	--	D	Glyceryl triacetate	--	(III)
Ethylene glycol methyl butyl ether	--	D	Glycine, sodium salt solution	--	III
Ethylene glycol methyl ether	1188	D	Glyoxal solution (40% or less)	--	D
Ethylene glycol methyl ether acetate	1189	D	n-Heptanoic acid	--	D
Ethylene glycol phenyl ether	--	D	Hexamethylenediamine adipate (30% in water)	--	D
Ethylene glycol phenyl ether/ Diethylene glycol phenyl ether mixture	--	D	Hexanemethylene glycol	--	III
			Hexamethylenetetramine solutions	--	D

	a	b	c	a	b	c
Hexanoic acid	--	D	III	Lignin sulphonic acid, sodium salt solution	--	III
Hexanol	2282	D	III	Magnesium chloride solution	--	III
Hexylene glycol	--	III		Magnesium hydroxide slurry	--	III
N-(hydroxyethyl) ethylenediamine triacetic acid, trisodium salt solution	--	D		3-Methoxy-1-butanol	--	III
Isoamyl alcohol	1105	D		3-Methoxybutyl acetate	--	D
Isobutyl alcohol	1212	III		Methyl acetate	1231	III
Isobutyl formate	2393	D		Methyl acetoacetate	--	D
Isophorone	--	D		Methyl alcohol	1230	III
Isopropyl acetate	1220	III		Methyl tert-butyl ether	2398	D
Isopropyl alcohol	1219	III		Methyl butenol	--	(D)
Kaolin slurry	--	III				
Lactic acid	--	D				
Lard	--	III				
Latex:						
Carboxylated styrene-butadiene copolymer				3-Methyl-1-3-methoxy butanol	--	III
Styrene-Butadiene rubber	--	III		3-Methyl-1-3-methoxy butyl acetate	--	III
Molasses	--				--	III

a	b	c	a	b	c
Naphthalene sulphonic acid/ Formaldehyde copolymer, sodium salt solution	--	D	alpha-Olefins (C ₁₃ -C ₁₈)	--	III
Nitrilotriacetic acid, trisodium salt solution	--	D	Oleic acid	--	D
Nonanoic acid (all isomers)	--	D	Palm oil fatty acid methyl ester	--	D
Nonyl methacrylate monomer	--	(D)	Palm stearin	--	D
Noxious liquid,n.o.s.(17) (trade name... contains...)Cat.D/ contains...)	--	D	n-Paraffins (C ₁₀ -C ₂₀)	--	III
Non-noxious liquid, n.o.s. (18) (trade name... contains...)Appendix III1/ contains...)	--	III	Paraffin wax	--	III
Octanoic acid (all isomers)	--	D	Pentaethylenehexamine	--	D
n-Octyl acetate	1262	D	Pentanoic acid	--	D
Octyl decyl adipate	--	III	Petrolatum	--	(III)
Olefins (C ₁₃ and above, all isomers)	--	III	Polyaluminium chloride solution	--	III
			Polybutene	--	III
			Polyethylene glycol	--	III
			Polyethylene glycol dimethyl ether	--	III
			Polypropylene glycol	--	D
			Polypropylene glycol methyl ether	--	III
			Polysiloxane	--	III
			n-Propyl acetate	1276	D
			n-Propyl alcohol	1274	III
			Propylene/Butylene copolymer	--	III

1/ In case of a specific n.o.s.(not otherwise specified) cargo assessed as falling within this n.o.s. group that is carried on ship, this entry, including the cargo s trade name and one or two principle components , should be provided in the shipping document.

	a	b	c
Propylene glycol	--	III	
Propylene glycol ethyl ether	--	(D)	
Propylene glycol methyl ether	--	(D)	
Propylene glycol monoalkyl ether	--	(D)	
Sodium aluminosilicate slurry	--	III	
Sodium carbonate solution	--	D	
Sodium silicate solution	--	D	
Sorbitol solution	--	III	
Sulpholane	--	D	
Tallow	--	D	
Tallow fatty acid	--	(D)	
Tetraethylene glycol	--	III	
Tridecane	--	III	
Tridecanoic acid	--	(III)	
Triethylene glycol	--	III	
Triethylene glycol butyl ether	--	III	
Triethylene glycol ethyl ether	--	(D)	
Triethylene glycol methyl ether	--	(D)	

ΤΡΟΠΟΝΟΙΚΕΙΣ 1989 ΣΤΟΝ ΔΙΕΘΝΗ ΚΩΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΧΗΜΙΚΑ ΧΥΜΑ (ΚΩΔΙΚΑΣ "IBC")

ΜΕΡΟΣ Β

ΑΙΓΑΙΟΝ ΗΣ.10 (54)

(υιοθετήστα την 11η Απριλίου 1989)

ΥΙΟΘΕΤΗΣ ΤΡΟΠΟΝΟΙΚΕΙΩΝ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΚΩΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΧΗΜΙΚΑ ΧΥΜΑ (ΚΩΔΙΚΑΣ "IBC")

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ,
Ναυτιλιακό Οργανισμό που αφορά τις αρμοδιότητες της Επιτροπής,

ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ ΤΟ ΔΡΘΡΟ VIII(β) ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ VII(β.1). ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΣΥΜΒΑΣΟΣ ΥΙΑ ΤΗΝ ΑΝΔΡΩΠΟΥΝΣ ΖΩΗΣ στη Θάλασσα, 1974, όπως τροποποιήθηκε, που αφορά την διαστικασία για την τροποποίηση του Κώδικα "IBC",

ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ ΜΕΡC 33(27) ΜΕ ΤΗΝ οποία η Επιτροπή Προστασίας Θαλασσού Περιβάλλοντος, υιοθέτησε τις τροποποιήσεις του Κώδικα "IBC" για τους σκοπούς της "MARPOL 73/78".

ΕΚΟΝΤΑΣ ΕΞΤΑΣΙ, κατά την πεντεκαστή - εβδομή σύνοδο της, τις τις Τροποποιήσεις στον Κώδικα που προέσπεκαν και κυλαρχορροσαν από τον Γενικό Γραμματέα συμφώνα με το Δρόμο VIII(β)(ι) της Συμβασης,

1. ΥΙΟΘΕΤΕΙ.
Τροποποιήσεις στον Κώδικα, το κείμενο των οποίων παρατίθεται στο Προσάρτημα της παρουσίας απόφασης.

2. ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΤΕ, αμφισσώντας με το Δρόμο VIII(β)(ι)(2) (ββ) της Συμβασης ότι οι τροποποιήσεις θα θεωρούνται ότι έχουν γίνει αποδεκτές την 12η Απριλίου 1990, εκτός αν πριν την ημερομηνία αυτή, προσαστέρες από το έτος ζρίτο των Συμβαλλούσεων Κυβερνήσεων στη Συμβασην των οποίων το σύνολο των εμπορικών τους στολών δεν είναι μικροτέρο του 50% της σύλικης χωρητικότητας του πολυκόρδιου εμπορικού στόλου, έχουν γνωστοποιηθεί τις αντίθεστις τους στις τροποποιήσεις,

3. ΧΑΛΕΙ τις Συμβαλλόμενες Κυβερνήσεις να σημειώσουν ότι σύμφωνα με το Δρόμο VIII(β)(ι)(2) της Συμβασης, οι τροποποιήσεις θα τεθούν σε ισχύ την 13 Οκτωβρίου 1990 μετά την αποδοχή τους σύμφωνα με την ανωτέρω παράγραφο 2.

4. ΠΑΡΑΚΑΛΕΙ τον Γενικό Γραμματέα σύμφωνα με το άρθρο VIII(β)(γ) της Συμβασης να διεύθεσε επικυρώμενα αντυγραφα της απόφασης αυτής και του κείμενου των τροποποιήσεων, του περιέχοντα στο Παράρτημα σε όλες τις Συμβαλλόμενες Κυβερνήσεις στη Διεύθυνση Συμβασης για την Ασφάλεια της Ανθρώπου Ζωής στη θάλασσα, 1974, όπως τροποποιήθηκε.

5. ΠΑΡΑΚΑΛΕΙ ΑΚΟΜΗ τον Γενικό Γραμματέα να διαβιβάσει αντίγραφα της Απόφασης και του Παραρτήματος στα Μέλη του Οργανισμού που δεν είναι Συμβαλλόμενες Κυβερνήσεις στην Συμβαση.

1. Κανονισμός 1.1.2. Στη δεύτερη γραμμή, η λέξη "απόδιτα" τοποθετείται μεταξύ των λέξων "BAR" και "ΣΤΗΝ".
2. Κανονισμός 11.3.2. Η τελετουργία γραδιανοποιείται ως εξής: "Κανονικός αφρός προπολεύς, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται".
3. Κανονισμός 11.4. Ειδικές επιτροπές: Το υπόριθμον κείμενο τροποποιείται ως εξής: "Παρομετατικά μέσα τα οποία εφαρμόζονται ως αποτελεσματικά για την πλάκα του κωφαίαντο 17".

4. Κανονισμός 15.1 Οι λέξεις "και λακτοντριπλικού διελύματος (80% ή λιγότερο)", προσθέτεται στον τίτλο.
5. Κανονισμός 15.10.1. Η πρωτηριανή γραδιανοποιείται ώστε να διαδέχεται: Κυνουριδητικό σερόνιος και διάσιμη λακτοντριπλικό (80% ή λιγότερο).
6. Νέος Κανονισμός 15.20 Λεπτός 4. Στη γραμμή 4, η λέξη "dadas" αντικαθίσταται με τις λέξεις "para todas".

7. Κανονισμός 15.20 Προστέτειλης ΕΦΗΜΗΣ: "15.20. Ντιρικά Οκτώλια, διά λοιμερή.
8. Κεφαλαιού 17 Κατατάσσεται κάτω από 100 βαθιόνυς κελλού ωστε να απορευείται η υπερήν μιας αυτοσυντροφύευσης εξωφερής αντιδράσης διάσημας.
9. Κεφαλαιού 17 Κατατάσσεται σε φορτίο δεν πρέπει να μεταφέρεται σε ανεξάρτητες δεξημενές πλέον, λόγιας οτερωνύμευτες στο κατάστροφα του πλοίου, εκτός περάσεις.

10. Βεβαίωσης στην επαρκώς μονυψήντες έκαντι περάσεις, κατατάσσεται σε φορτίο διαβετεί σύντηκη κατακλυμού νερού για τις δεξημενές τετολιας φυλων ωστε να διεπικρατεί το φορτίο τα διατηρητέα κάτω από τους 100 βαθιόνυς κελλού, η διάρκεια της θραυκορραΐδας μέσα στην πλέον υπερβαλεί τον 5 βαθιόνυς κελλού από ώρα για πάτα παρατα των 650 βαθιών κελλού (1.200 βαθιών φεραβατή). Οι αναφορές στης "15.8.15", "15.8.35", "15.8.36", και "15.8.37", διαρρέουνται.

11. Επεγγυητική σημείωση για την προσαστία κατα της Πυρκαϊάς:

1. Η φράση "ή αφοράς πολλαπλών χρήσεων" προστέθεται στη σημείωση Υ.2: "αφοράς που ανατοπεύεται στην αδελφή Υ.2 μη υποχρεωτική προστέτειλη στο "D": έχει την ίδια χαρακτηριστική, έχουν ως εξής: "Τα συστήματα ή πράσινης χημικής ασύρνης, σταν χρησιμοποιούνται. Ήπορουν να συστήματας υπορεξης εγνός προστετου συστήματος υερού για ψήξη των ορτακών χωροδατών. Αυτό κανονικά, παρέκτασης από το πρότυπο κύριο συστήμα πυρκαϊάς το οποίο απαιτείται από τον κανονισμό II-2/4 της Συμβασης ΠΛΑΣΕ 1974, οπίς τροποποιήθηκε".
2. Ο πλακας και οι υποσημειώσεις

3. Ο πινακας της Περιλήψης των Εδαχτον των Αναθηρων και οι υποσημειώσεις αντικαθίσταται με τα παρακάτω:

Όνοματά α Πρόσδικος	Αριθμός UN Κατηγορία Βήματος Κύρουσας	Τύπος πλοίου Τύπος δεξαμενής Εξαρτισμά δεξαμενής Πενταβαλλονιολογικής έλεγχος δεξαμενής	Καλύτη Οιδαρά Σημείο ανάλεψης > 60 °C	Ηλεκτρικός εξοπλισμός	Οργανισμός	Ανάγνωση απώλ. Προστατία ένοντος πυρ καΐτες Υλικά κατασκευής Πολιτιστικά μνημεία κατασκευές	Εξαρτισμός (βλ. Κεφ. 15)
ΟΕΙΚΟΝ ΟΕΥ	D S 3 2G ΕΛΕΓ. OXI T1 IIA OXI R F A Y1,Z E	15.11.2 μέχρι 15.11.4, 15.11.6 μέχρι 15.11.8					
ΟΕΙΚΟΣ ΑΝΔΡΙΤΗΣ	1715 D S 2 2G ΕΛΕΓ. OXI T2 IIA OXI R F-T A Y1 E	15.11.2 μέχρι 15.11.4, 15.11.6 μέχρι 15.11.8					
Κιανούδρινη σετόνικη	1541 A S/P 2 2G ΕΛΕΓ. OXI T1 IIA NAI C T A Y1 E	15.1, 15.12, 15.17 μέχρι 15.19, 16.6					
Ακετονιτρίλιο	1648 III S 2 2G ΕΛΕΓ. OXI T2 IIA OXI P F-T A OXI E	15.12					
Διάλιμα αιθυλαμιδίου (50% ή λιγότερο)	2074 D S 2 2G ΑΝΟΙΧΤΟ OXI NF C OXI OXI E	15.12.3, 15.13 15.16.1, 15.19.6, 16.6.1					
Αιθυλικόν ΟΕΥ	2218 D S 3 2G ΕΛΕΓ. OXI T2 IIA OXI R F-T A Y1 OXI E	15.13, 16.6.1.					
Αιθυλονιτρίλιο	1093 B S/P 2 2G ΕΛΕΓ. OXI T1 IIB OXI C F-T A N3,Z E	15.12, 15.13, 15.17, 15.19.					
Πετρέλιο του αδιπικού οξέως Πολυ(1-3)αιθοξυλικές αλκοόλες (C ₁₂ -C ₁₅)	2205 D S 3 2G ΕΛΕΓ. OXI IIB NAI R T A OXI E A P 2 2G ΑΝΟΙΧΤΟ OXI NAI O OXI A OXI 15.19.6						
Πολυ(3-11)αιθοξυλικές αλκοόλες (C ₁₂ -C ₁₅)	A P 2 2G ΑΝΟΙΧΤΟ OXI NAI O OXI A OXI 15.19.6						
Πολυ(3-6) αιθοξυλικές δευτεροταγής αλκοόλες (C ₆ -C ₁₇)	A P 2 2G ΑΝΟΙΧΤΟ OXI NAI O OXI A OXI 15.19.6						
Πολυ(7-12)αιθοξυλικές δευτεροταγής αλκοόλες (C ₇ -C ₁₇)	A P 3 2G ΑΝΟΙΧΤΟ OXI NAI O OXI A OXI 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9						
Αλκαλ-αιθυλο-βινύλ-περιδίνη συμπλυμέρες σε τοξικόνικο αλκυλοβενζο-օσμοφυνικό οξύ	C P 3 2G ΕΛΕΓ. OXI OXI R F A OXI 15.19.6						
Διάλιμα αλκυλοβενζοσουλφονικού οξέος, διλοτος νατρίου	2584, C S/P 3 2G ΑΝΟΙΧΤΟ OXI NAI O OXI A OXI 16.2.7, 16.2.8						
Αλλαλική αλκοόλη	2586 C P 3 2G ΑΝΟΙΧΤΟ OXI NF O OXI OXI OXI 16.2.7 μέχρι 16.2.9						
Αλλαλοχλωρίδιο	1098 B S/P 2 2G ΕΛΕΓ. OXI T2 IIB OXI C F-T A E 15.12, 15.17, 15.19						
Χλωριούχο αλοσμένιο (30% ή λιγότερο/υδροχλωρικό οξύ (20% ή λιγότερο), διάλιμα 2-(2-Αιμνοδιθοξύ)αιθανόλη	1100 B S/P 2 2G ΕΛΕΓ. OXI T2 IIA OXI C F-T A E 15.12, 15.17, 15.19 D S 3 1G ΕΛΕΓ. OXI NF R T OXI E 15.11 (F)	E 15.11					
	3055 D S 3 2G ΑΝΟΙΧΤΟ OXI NAI O OXI A,D N2 OXI 15.19.6						

	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	ια	ιβ	ιγ	ιδ	ιε	ιστ	ις
Αμυνοαερόλ αιθανολαιμήνη		(D)	S	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A	N1	ΟΧΙ		
Ν-Αμυνοαεροαιθανολαιμήνη	2815	D	S	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	R	T	A	N2	ΟΧΙ	15.19.6		
2-Αμυνο-2-μεθυλο-1-προπανόλη (90% ή λιγότερο)		D	S	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A	N1	ΟΧΙ			
Αιώνια υγρή (28% ή λιγότερο)	2672	C	S/P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		NF		R	T	A,B,CN4	E			
		D	S	2	1G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		NF	O	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Y4	ΟΧΙ	15.2,15.11.4,15.11.6, 15.18,15.19.6		
Διάλυμα θειούχου αιμανίου (45% ή λιγότερο)	2683	B	S/P	2	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ			ΟΧΙ	C	F-T	A	N1	E	15.12,15.14,15.16.1, 15.17,15.19,16.6	
Θειοκανικό αιμάνιο (25% ή λιγότερο)/Θειοθειένικόν αιμά- νιο(20% ή λιγότερο), διάλυμα		(C)	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		NF	O	ΟΧΙ	ΟΧΙ		ΟΧΙ			
Διάλυμα θειοθειένικού αιμανίου (60% ή λιγότερο)		(C)	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		NF	O	ΟΧΙ	ΟΧΙ		ΟΧΙ	16.2.9		
η-Οξεικόν αιμάλιον	1104	C	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ			ΟΧΙ	R	F	A		ΟΧΙ	15.19.6	
Δευτεροτάγες οξεικόν αιμάλιον	1104	C	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ			ΟΧΙ	R	F	A		ΟΧΙ	15.19.6	
Οξεικόν αιμάλιον, εμπορικό	1104	C	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ			ΟΧΙ	R	F	A		ΟΧΙ	15.19.6	
Ανιλίνη	1547	C	S/P	2	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ	T1	ΙΙΑ	ΝΑΙ	C	T	A		ΟΧΙ	15.12,15.17,15.19	
Αλκολικά αεροπορίας (CB πα- ραγίνες και λισσαράκινες (πομείο βρασμού)BPT 95-120°K.)		(C)	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ			ΟΧΙ	R	F	B		ΟΧΙ	15.19.6	
Βενζόλιο και μίγματα έχοντα 10%	1114(T)C	S/P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ	T1	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A,B		ΟΧΙ	15.12.1,15.17, 16.2.9		
βενζόλιο ή περισσότερο		2225	D	S	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	R	T	A,D	N1	ΟΧΙ	15.19.6	
Χλωροσουλφουνυλοβενζόλιο		C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ			
Οξεικός βενζυλεστέρας		C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ			
Βενζυλική αλκοόλη		1738	B	S/P	2	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ	T1	ΙΙΑ	ΝΑΙ	C	T	A,B	E	15.12,15.13,15.17 15.19	
Βενζυλοχλωρίδιο		B	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.19.6		
Βουτένιο ολιγομερές		1123	C	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A		ΟΧΙ	15.19.6	
η-Οξεικός βουτυλεστέρας		2348	B	S/P	2	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΒ	ΟΧΙ	R	F-T	A		ΟΧΙ	15.13,15.19.6, 16.6.1,16.6.2
η-Ακρυλικός βουτυλεστέρας		1125,	C	S/P	2	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F-T	A	N1	E	15.12,15.17,15.19.6	
Βουτυλομίνη (όλα λισσαρή)	1214																
Βουτυλβενζόλια (όλα λισσαρή)	2709	(A)P	2	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ				ΟΧΙ	R	F	A		ΟΧΙ	15.19.6	
Φθαλικός βουτυλ βενζυλεστέρας		A	P	2	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.19.6		
η-Βουτυρικός βουτυλεστέρας		(C)	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ			ΟΧΙ	R	F	A		ΟΧΙ	15.19.6	
Μύγματα μεθακρυλικού βουτύλ/ Δεκύλ/Κετύλ/Εικούλ/εστέρα		D	S	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	R	ΟΧΙ	A,D		ΟΧΙ	15.13,16.6.1, 16.6.2		
1,2 Οξείδιο βουτυλενίου	3022	C	S/P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΑΔΡΑΝ.	T2	IIB	ΟΧΙ	R	F	A,C	Z	ΟΧΙ	15.8.1 μέχρι 7,.12, .13,.16 μέχρι .19 .21,.25,.27,.29, 15.15,15.19.6	
η-Βουτυλαιθέρας	1149	C	S/P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΑΔΡΑΝ.	T4	IIB	ΟΧΙ	R	F-T	A		ΟΧΙ	15.4.6,15.12	
Μεθακρυλικός βουτυλεστέρας		D	S	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A,D		ΟΧΙ	15.13,16.6.1, 16.6.2	

	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	ια	ιβ	ιγ	ιδ	ιε	ιστ	ις
η-Βουτυραλδεύη		1129	B	S/P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T3	ΙΙΑ	ΟΧΙ	O	F-T	A	ΟΧΙ	15.16.1,15.19.6	
Βουτυρικόν οξύ		2820	D	S	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	R	ΟΧΙ	A	Y1	ΟΧΙ	15.11.2 μέχρι 15.11.4 15.11.6 μέχρι 15.11.8	
Άλκυλοσαλικυλικό ασβέστιο		C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ			ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	16.2.7,16.2.8	
Διάλιμα υποχλωριώδους (άλατος)		C	S/P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ		NF	R	ΟΧΙ	ΟΧΙ	N5	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.16.1	
ασβεστίου (15% ή λιγύτερο)																	
Διάλιμα υποχλωριώδους (άλατος)		B	S/P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ		NF	R	ΟΧΙ	ΟΧΙ	N5	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.16.1,15.19.6	
ασβεστίου (περισσότερο από 15%)																	
Ναφθενικό ασβέστιο σε αρυκτέλαιον		A	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ			ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6	
Καμφορέλαιον		1130	B	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ		ΙΙΑ	ΟΧΙ	O	F	A,B	ΟΧΙ	15.19.6	
Καρβολικόν έλαιον		A	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ			ΝΑΙ	C	F-T	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.12,15.19	
Διθειούχος άνθραξ		1131	B	S/P	2	1G	ΕΛΕΥ.	ΣΤΡΟΜΠΑΝ	T6	ΙΙC	ΟΧΙ	C	F-T	C	E	15.3,15.12,15.15,15.19	
Τετραχλωριούχος άνθραξ		1846	B	S/P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	NF	C	T	ΟΧΙ	Z	E	Ε	15.12,15.17,15.19.6	
Έλαιον φλοιού καρύν ανακαρ-		D	S	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ			ΝΑΙ	R	T	A,B	ΟΧΙ	ΟΧΙ		
δίου (αισθατηργ.)																	
Μίγματα μεθαιρυλικού		III	S	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ			ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A,D	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.13,16.6.1,16.6.2	
Κετάλ/εικοσύλ/εστέρα																	
Χλωριώμενες παραφοίνες		A	P	1	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ			ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19	
(C10-C13)																	
Χλωροξίνο οξύ		1750	C	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	NF	C	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Y5	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.11.2,15.11.4,15.11.6 μέχρι 15.11.8,15.12.3	
(80% ή λιγύτερο)																	
Χλωροβενζόλιο		1134	B	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T1	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A,B	ΟΧΙ	15.19.6	
Χλωροφθρυμό		1888	B	S/P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	NF	R	T	ΟΧΙ	E	Ε	15.12,15.19.6		
Χλωρούδρινες (αισθέργαστες)		(D)S	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ			ΙΙΑ	ΟΧΙ	C	F-T	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.12,15.19	
ο-Χλωρονιτροβενζόλιο		1578	B	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	C	T	A,B,D	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.12,15.17 μέχρι 15.19, 16.2.6,16.2.9,16A.2.2	
2-Η3-Χλωροπροπιονικό οξύ		2511(η)(C)S/P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ				ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A	Y1	ΟΧΙ	15.11.2, μέχρι 15.11.4, 15.11.6 μέχρι 15.11.8, 16.2.7 μέχρι 16.2.9	
Χλωροσουλφονικό οξύ		1754	C	S/P	1	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	NF	C	T	ΟΧΙ	E	Ε	15.11.2 μέχρι 15.11.8 15.12,15.16.2,15.19.		
η-Χλωροτολούδιο		2238	B	S/P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F-T	A,B	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6	
ο-Χλωροτολούδιο		2238	A	S/P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F-T	A,B	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6	
ρ-Χλωροτολούδιο		2238	B	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F-T	A,B	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6,16.2.9	
Χλωροτολούδια (μικτά ισομερή)		2238	A	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F-T	A,B	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6	
(Λιθ)ανθρακόπισσα		A	S/P	2*	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΝΑΙ	R	ΟΧΙ	B,D	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6	

* Για πλοία που έχουν κατασκευαστέν πριν την ημερομηνία έναρξης ισχύος των παρόντων τροποποιήσεων και ασχολούνται αποκλειστικά με ταξίδια μεταξύ λιμένων ή τερματικών σταθμών λιμένων που βρίσκονται μέσα στο Κράτος τη σημαία του οποίου το πλοίο έχει δικαιώματα να φέρει, η απαλήη της τύπου-πλοίου έχει εφαρμογή δέκα χρόνια μετά την έναρξη ισχύος των τροποποιήσεων.
 Για πλοία που έχουν κατασκευαστέν πριν την ημερομηνία έναρξης ισχύος των παρόντων τροποποιήσεων και ασχολούνται με ταξίδια από/προς ή μεταξύ τερματικών σταθμών λιμένων που βρίσκονται σε άλλα Κράτη, εκτός του Κράτους, τη σημαία του οποίου το πλοίο έχει το δικαιώματα να φέρει, η απαλήη της τύπου-πλοίου έχει εφαρμογή πέντε χρόνια μετά την έναρξη ισχύος των τροποποιήσεων, υπό τον όρο ότι το πλοίο, ανταποκρίνεται και ικανοποιεί τους παρακάτω αναφερόμενους δρόμους:

*(συνέχεια)

1. Το πλοίο μετέφερε τακτικά τη(λιθ)ανθρακόπισσα για πέντε τουλάχιστον χρόνια πριν την ημερομηνία έναρξης ισχύος των παρόντων τροποποιήσεων,
2. Το πλοίο εκτελεί αποκλειστικά και μόνο περιορισμένα ταξίδια δύος αυτά προσβιορίζονται από την Αρχή.
3. Το πιστοποιητικό καταλληλότητας οπισθογραφήθηκε με σκοπό το πλοίο να εκτελεί αποκλειστικά περιορισμένα ταξίδια, με την ημερομηνία λήξεως της περιόδου χώριτος, και
4. Η περίοδος χώριτος των πέντε (5) ετών έχει συμψηνήθει μεταξύ των ένδιαφερομένων Κυβερνήσεων.

	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	ια	ιβ	ιγ	ιδ	ιε	ιστ	ιζ
Διαλύτης νόσος .(λιθ)ανθρακόπισσας	B	S/P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T3	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A,D		ΟΧΙ	15.19.6		
Λιθανθρακόπισσα (τετηγμένη/ λειωμένη)	D	S	3	1G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΝΑΙ	R	ΟΧΙ	B,D		ΟΧΙ	15.19.6		
Λιπαρόν εξύ ελαίου κόκκινου (ινδικού καρύου)	C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ			ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	16.2.7 μέχρι 16.2.9		
Κρεούριτο (λιθ)ανθρακόπισσας)	A	S/P	2	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A,D		ΟΧΙ	15.19.6		
Κρεούριτο(ξύλου)	A	S/P	2	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A,D		ΟΧΙ	15.19.6		
Κρεζαλές(όλα τασμερή)	2076	A	S/P	2	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ	T1	ΙΙΑ	ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A,B		ΟΧΙ	15.19.6	
Διάλυμα δλατος νατρίου	A	S/P	2	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ			ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	ΟΧΙ	N8	ΟΧΙ	15.19.6		
Κροτωναλδεύδη	1143	B	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T3	ΙΙΒ	ΟΧΙ	R	F-T	A	E	15.12,15.16.1,15.17, 15.19.6		
Κυκλοεπτάνιο	2241	(C)	P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ			ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	15.19.6		
Κυκλοεξάνιο	1145	C	P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ			ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	15.19.6,16.2.9		
Κυκλοεξανόλη		C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ			ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A	ΟΧΙ	16.2.7,16.2.9		
Κυκλοεξανόνη	1915	D	S	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A	N5	ΟΧΙ		
Οξειός κυκλοεξαλεστέρας	2243	(B)	P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ			ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	15.19.6		
Κυκλοεξαλαμίνη	2357	C	S/P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T3	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A,C	N1	ΟΧΙ		
1,3-Κυκλοπενταδιένιο διμερές (τετηγμένο)	B	P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ			ΟΧΙ	R	F	A		ΟΧΙ	15.19.6,16.2.6,16.2.9, 16A.2.2		
Κυκλοπεντάνιον	1146	(C)	P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ			ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	15.19.6		
Κυκλοπεντένιον	2246	(B)	P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ			ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	15.19.6		
ρ-Κυμένιον	2046	C	P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ			ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	15.19.6		
Δεκανούριον σεύ		C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ			ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A	ΟΧΙ	15.19.6		
Δεκένιον		B	P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ			ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	16.2.7 μέχρι 16.2.9		
Δικυλικός δεκιλεστέρας	A	S/P	2	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ	T3	ΙΙΑ	ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A,C,D	N2	ΟΧΙ	15.13,15.19.6,16.6.1, 16.6.2		
Δεκιλική αλκοόλη(όλα τα τασμερή)	B	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ			ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.19.6,16.2.9(S)		
Διβουτυλαμίνη	C	S/P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A,C,D	N4	ΟΧΙ			
Θθαλικός διβουτυλεστέρας	A	P	2	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ			ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.19.6		
Διχλωροβενζόλια(όλα τα τασμερή)	B	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T1	ΙΙΑ	ΝΑΙ	R	F	A,B,D	N5	ΟΧΙ	15.19.6,16.2.6(x), 16.2.9(ψ),16A,.2.2(z).		
1,1 Διχλωροαιθάνιο	2362	B	S/P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A	E	15.19.6		
Διχλωροαιθαλαιθήρ	1916	B	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A	N5	ΟΧΙ	15.19.6	
2,2-Διχλωροϊσοπροπυλαιθήρ	2490	C	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ			ΝΑΙ	R	F	A,C,D	N5	ΟΧΙ	15.12,15.17,15.19	

α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	ια	ιβ	ιγ	ιδ	ιε	ιστ	ιζ
Διχλωρομεθάνιο	1593	D	S	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T1	ΙΙΑ	ΝΑΙ	R	T	ΟΧΙ		ΟΧΙ	
2,4-Διχλωροφαινόλη	2021	A	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΕΗΡΟ			ΝΑΙ	R	T	A	N1	ΟΧΙ	15.19.6
Διάλυμα 2,4-Διχλωροφαινοξεί- κού οξέος, όπως διαιθανολα- μήνης		A	S/P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		NF	O	ΟΚΙ	ΟΧΙ	N1	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6
Διάλυμα 2,4-Διχλωροφαινοξεί- κού οξέος, όπως διαιθανολα- μήνης (70% ή λιγότερο)		A	S/P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		NF	O	ΟΧΙ	ΟΧΙ	N1	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6
Διάλυμα 2,4-Διχλωροφαινοξεί- κού οξέος, όπως διαιθανολα- μήνης		A	S/P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		NF	O	ΟΧΙ	ΟΧΙ	N1	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6
1,2-Διχλωροπροπάνιο	1279	B	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T1	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A,B	Z	ΟΧΙ	15.12,15.19.6
1,3-Διχλωροπροπάνιο		B	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T1	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A,B		ΟΧΙ	15.12,15.19.6
1,3-Διχλωροπροπένιο	2047	B	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	C	F-T	A,B		E	15.12,15.17 μέχρι 15.19.
Μέγιματα Διχλωροπροπενίου/ Διχλωροπροπάνου		B	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ			ΟΧΙ	C	F-T	A,B,D		E	15.12,15.17 μέχρι 15.19
2,2-Διχλωροπροπιονικό οξύ		D	S	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΕΗΡΟ		ΝΑΙ	R	ΟΧΙ	A	Υ5	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.11.2,15.11.4, 15.11.6 μέχρι 15.11.8
Διαιθανολαμήνη		III	S	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ	T1	ΙΙΑ	ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A	N2	ΟΧΙ	
Διαιθυλαμήνη	1154	C	S/P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A	N1	E	15.12
Διαιθυλαμινοαιθανόλη	2686	C	S/P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A,C	N1	ΟΧΙ	
Διαιθυλοβενζόλιο	2049	C	P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ			ΟΧΙ	R	F	A		ΟΧΙ	15.19.6
Μεθυλαιθήρη της διαιθυλονογλυ- κόλης		C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ		
Διαιθυλενετριαμήνη	2079	D	S	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A	N2	ΟΧΙ	
Διαιθυλεθέρας	1155	III	S	2	1G	ΕΛΕΥ.ΑΔΡΑΝ		T4	ΙΙΒ	ΟΧΙ	C	F-T	A	N7	E	15.4,15.14,15.15, 15.19
Δι-(2-αιθυλεξυλ)φωσφορικό οξύ	1902	C	S/P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A,D	N2	ΟΧΙ		
Θεαλικός διαιθυλεστήρ		C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ		
Θειικός διαιθυλεστήρ	1594	(B)	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	C	T	A	N3	ΟΧΙ	15.19.6	
Διγλυσινιτύλι αιθέρας της δισφαινόλης Α		B	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.19.6,16.2.6	
Διγλυσινιτύλι αιθέρας της δισφαινόλης F		B	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.19.6,16.2.6	
Αδιπικός δι-η-εξιλεστέρας		B	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.19.6	
Διϋσοδιαιθυλαμίνη	2361	(C)	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F-T	A,C,DN1		ΟΧΙ	15.12.3,15.19.6	
Δεξιοθετούτλενίο	2050	B	P	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A		ΟΧΙ	15.19.6	
Θεαλικός διϋσοδιαιθυλεστέρας		B	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.19.6,16.2.6	
Διϋσοδιαιθυλαμήνη		C	S/P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A	N2	ΟΧΙ	16.2.7 μέχρι 16.2.9
Διϋσοδιαιθυλαμήνη	1158	C	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	C	F-T	A	N2	E	15.12,15.19
Διϋσοδιαιθυλαμήνιο (δια ισομερή)		A	P	2	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.19.6	
Διάλυμα N, N-διμεθυλακεταμί- διου (40% ή λιγότερο)		D	S	3	2G	ΕΛΕΥ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	R	T	B	N4	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.12.1,15.17

	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	ια	ιβ	ιγ	ιδ	ιε	ιστ	ιζ
Άδυτηκός διμεθυλεστέρας		B	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.19.6,16.2.9		
Διέλυμα διμεθυλαμίνης (45% ή λιγότερο)	Διέλυμα διμεθυλαμίνης (περισσότερο από 45% όχι διώς περισσότερο από 55%)	1160 C	S/P	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A,C,D N1	E	15.12		
Διέλυμα διμεθυλαμίνης (πε- ρισσότερο από 55% όχι διώς περισσότερο από 65%)		1160 C	S/P	2	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	C	F-T	A,C,D N1	E	15.12,15.17,15.19.			
N,N-Διμεθυλκυκλοεξαλαμίνη		2264 C	S/P	2	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F-T	A,C	N1	ΟΧΙ	15.12,15.17,15.19.6		
Διμεθυλαιθανολαμίνη		2051 D	S	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ	T3	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A,D	N2	ΟΧΙ		
Διμεθυλφορμαμίδη		2265 D	S	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A,D		ΟΧΙ		
Γλουταρικός διμεθυλεστέρας		C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ			
Οξείνο φωκοφάρδες διμεθύλιο			S	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	R	T	A,D		ΟΧΙ	15.12.1		
Διμεθυλοκτανοϊκό οξύ		(C)	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	16.2.8,16.2.9		
Φθαλικός διμεθυλεστέρας		C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ			
Σουξινικός διμεθυλεστέρας		C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	16.2.9		
Διινυτροτολούνιο (τετηγ- μένο-λειωμένο)		1600 B	S/P	2	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	C	T	A		ΟΧΙ	15.12,15.17,15.19, 16.2.6,16.2.9,16A.2.2(p)		
1,4 Διοξήνη		1165 D	S	2	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΒ	ΟΧΙ	C	F-T	A		ΟΧΙ	15.12,15.19	
Διπεντένιο		2052 C	P	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A		ΟΧΙ	15.19.6		
Διφαινύλιο		A	P	1	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	B		ΟΧΙ	15.19		
Μίγματα διφαινύλιου διφαινυλαιθέρα		A	P	1	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	B		ΟΧΙ	15.19		
Διφαινυλαιθέρας		A	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.19.6		
Μίγμα διφαινυλαιθέρα/ διφαινυλοφαινυλαιθέρα		A	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.19.6		
Διϋσσοκυανικό διφαινυλομεθάνιο	2489	(B)	S/P	2	2G	Ελεγ.	ΣΗΡΟ		ΝΑΙ	C	T(B)	A,B	N5	ΟΧΙ	15.12,15.16.2,15.17		
									(B)			C(C),D			15.19.6,16.2.6,16.2.9		
															16A.2.2		
Ρητίνες προπανεπιχλωμβρίνης της διφαινυλόης		B	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.19.6,16.2.6		
Δι-η- προπαλαμίνη		2383 C	S/P	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F-T	A	N2	ΟΧΙ	15.12.3,15.19.6		
Δωδεκένιο(όλα ισομερή)		(B)	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.19.6		
Δωδεκάλανοσόλη		B	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.19.6,16.2.6,16.2.9		
															16A.2.2		
Διέλυμα δισοιλφονικού δωδεκαλικού διφαινυλαιθέρα		B	S/P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		NF	O	ΟΧΙ	ΟΧΙ		ΟΧΙ	15.19.6,16.2.6,16.2.9		
Μεθακυλικός δωδεκυλεστέρας		III S	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ			ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.13		
Μίγμα μεθακυλικού δωδεκυλο/πενταδεκυλεστέρα		III S	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ			ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A,D		ΟΧΙ	15.13,16.6.1,16.6.2		
Δωδεκυλοφαινόλη		A	P	1	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.19		
Αλμες (σαλαμούρες) διατρήσεως (τρυπάνων) περιέχουσες δίλατα ψευδαργύρου		(A)	P	2	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	ΟΧΙ		ΟΧΙ	15.19.6		

α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	ια	ιβ	ιγ	ιδ	ιε	ιδ	ιε	ια		
Επικλωπούδρηνη	2023	C	S/P	2	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		IIB	ΟΧΙ	C	F-T	A	E	15.12,15.17,15.19				
Αιθαναλαμίνη	2491	D	S	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΝΑΙ	O	F-T	A	N2	ΟΧΙ				
Οξεινός 2-Αιθυδευτικός αιθαναλαμίνης	1172	C	P	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A		ΟΧΙ	15.19.6				
Αιθυλικός αιθυλεστέρας	1917	A	S/P	2	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ	T2	IIB	ΟΧΙ	R	F-T	A		E	15.13,15.19.6,16.6.1			
																16.6.2			
Αιθυλαμίνη	1036	(C)	S/P	2	1G	Ελεγ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	C	F-T	C,D	N2	E	15.12,15.14			
Διαλύματα αιθυλαμίνης (72% ή λιγότερο)	2270	(C)	S/P	2	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	C	F-T	A,C	N1	E	15.12,15.14,15.17,		15.19	
Αιθύλιο αιθυλοκετόνη	2271	C	P	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A		ΟΧΙ	15.19.6				
Αιθυλοβενζόλιο	1175	C	P	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A		ΟΧΙ	15.19.6				
Ν-Αιθυλοβουτυλαμίνη		(C)	S/P	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F-T	A	N1	ΟΧΙ	15.12.3,15.19.6				
Βουτυρικός αιθυλεστέρας	1180	C	P	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A		ΟΧΙ	15.19.6				
Αιθυλοκυαλοεξάνιο		(C)	P	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A		ΟΧΙ	15.19.6				
Ν-Αιθυλοκυαλοεξαυλαμίνη		D	S	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F-T	A	N1	ΟΧΙ	15.19.6				
Αιθυλενοχλωρούδρηνη	1135	C	S/P	2	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	C	F-T	A,D		E	15.12,15.17,15.19			
Αιθυλενοκυανούδρηνη		(D)	S	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		IIB	ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ				
Αιθυλαινοδιαλύματη	1604	C	S/P	2	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A	N2	ΟΧΙ	16.2.9			
Διβρωματικό	1605	B	S/P	2	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		NF	C	T	OXI			E	15.12,15.19.6,16.2.9			
Διχλωροαιθανένιο	1184	B	S/P	2	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A,B	N4	ΟΧΙ	15.19			
Οξεινός αιθυλενογλυκοβουτηλατήριο		(C)	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ					
Διοξεινός εστέρας της αιθυλενογλυκόνικης		C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ					
Μίγμα αιθυλενοειδίου/προπυλενοειδίου με περιεκτικότητα σε αιθυλενοειδό δχι περισσότερο από 30% κ.β.	2983	D	S	2	1G	Ελεγ.	ΑΔΡΑΝ	T2	IIB	ΟΧΙ	C	F-T	A,C		ΟΧΙ	15.8,15.12,15.14,		15.15,15.19	
Αιθυλικός 2-αιθυλεξυλεστέρας		B	S/P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ	T3	IIB	ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A		ΟΧΙ	15.13,15.19.6,16.6.1		16.6.2	
2-Αιθυλεξυλαμίνη	2276	B	S/P	2	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F-T	A	N2	ΟΧΙ		15.12,15.19.6			
Αιθυλιδένιο νορβορονίνιο (NORBORNENE)		B	S/P	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F-T	A,D	N4	ΟΧΙ		15.12.1,15.16.1,		15.19.6	
Μεθαιθυλικός αιθυλεστέρας	2277	(D)	S	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A,D		ΟΧΙ	15.13,16.6.1,16.6.2			
α-Αιθυλοφαινόλη		(A)	S/P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ	T1	ΙΙΑ	ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	B		ΟΧΙ	15.19.6			
2-Αιθυλ-3-προπυλοφαινόλη		(B)	S/P	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΙΙΑ	ΟΧΙ	R	F-T	A		ΟΧΙ	15.19.6,16.2.9			
Αιθυλοτολουόνιο		(B)	P	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A		ΟΧΙ	15.19.6				
Διαλύματα χλωρισύνου οιδίρου	2582	C	S/P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		NF	O	ΟΧΙ	ΟΧΙ		ΟΧΙ		15.11,15.19.6,16.2.9			
Διάλυμα νιτρικού οιδίρου/νιτρικού οξείδων		C	S/P	2	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ		NF	R	T	OXI		E		15.11,15.19			
Διαλύματα φορμαλδεΰνης (45% ή λιγότερο)	1198	(D)	S/P	3	2G	Ελεγ.	ΟΧΙ	T2	IIB	ΟΧΙ	R	F-T	A		E	15.16.1,16.2.9			
Μυρμηκικό οξύ	2209													(ε)					
Φουματικό προσαγγώγ μέσο κολοφωνίου σε διασπορά νερού	1779	D	S	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	ΟΧΙ		ΟΧΙ		15.19.6,16.2.6			

	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	ια	ιβ	ιγ	ιδ	ιε	ιφ	ις
Φουρφουράλη		1199	C	S/P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ	T2	IIB	ΟΧΙ	R	F-T	A	ΟΧΙ	15.16.1	
Φουρφουράλική αλκοόλη		2874	C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A	ΟΧΙ			
Διαλύματα γλουταραλδεΰνης (50% ή λιγότερο)		D	S		3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ	NF		O	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.16.1	
Πλυσιδόλικός εστέρας (C10)		B	P		3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6	
τριαλανόξειμού σέρνος																	
Επτάνιο (δίλα τα ισομερή)		1206	(C)	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6	
Επτανιόλιο (δίλα ισομερή) (9)		C	P		3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6	
Επτένιο (δίλα ισομερή)		C	P		3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6	
Οξεινός επιτυλεστέρας		(B)	P		3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	O	ΟΧΙ	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6	
Διόλυμα εξαμεθυλενοδιαιμίνης		1783	C	S/P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	R	T	A	N2	ΟΧΙ	15.19.6, 16.2.9	
Εξαμεθυλενεύμινή		2493	C	S/P	2	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F-T	A,C	N1	ΟΧΙ		
Εξάνιο (δίλα ισομερή)		1208	(C)	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6	
εξάνιο (δίλα ισομερή)		(C)	P		3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6	
Οξεινός εξαλεστέρας		1233	B	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6	
Υδροχλωρικό οξύ		1789	D	S	3	1G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ	NF		R	T	ΟΧΙ	E	15.11		
															(F)		
Διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου (δίλα των 8%, δύλι δίλως δίλως 60%)		2014	C	S/P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ	NF		C	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.5.14 μέχρι 15.5.26, 15.18, 15.19.6	
Διαλύματα υπεροξειδίου του υδρογόνου (δίλα των 60% δύλι δίλως δίλως 70%)					2984												
Διαλύματα υπεροξειδίου του υδρογόνου (δίλα των 60% δύλι δίλως δίλως 70%)		2015	C	S/P	2	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ	NF		C	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.5.1 μέχρι 15.5.19 15.19.6	
Ακρυλικός 2-υδροξυαθυλεστέρας		B	S/P	2	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ			ΝΑΙ	C	T	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.12, 15.13, 15.19.6 16.6.1, 16.6.2	
Οξεινός ιασαμιλεστέρας		1104	C	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6	
Οξεινός ιασθουτυλεστέρας		1213	C	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6	
Ακρυλικός ιασθουτυλεστέρας		2527	B	S/P	2	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ	T2	IIB	ΟΧΙ	R	F-T	A	ΟΧΙ	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Ιασθουτυραλδεΰνη		2045	C	S/P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ	T3	ΙΙΑ	ΟΧΙ	O	F-T	A	ΟΧΙ	15.16.1	
Ιασθαρονεδιαιμίνη		2289	D	S	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΝΑΙ	R	T	A	N2	ΟΧΙ		
Διϋσοκανικός εστέρας της ιασθαρόνης		2290	B	S/P	2	2G	ΕΛΕΓ.	ΕΗΡΟ		ΝΑΙ	C	T	A, B, D	N5	ΟΧΙ	15.12, 15.16.2, 15.17 15.19.6	
Ιασπρένιον		1218	C	S/P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ	T3	IIB	ΟΧΙ	R	F	B	ΟΧΙ	15.13, 15.14, 16.6.1 16.6.2	
Ιασπροπιανολαμίνη		C	S/P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΝΑΙ	O	F-T	A	N2	ΟΧΙ	16.2.8, 16.2.9	
Ιασπροπιλαμίνη		1221	C	S/P	2	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ	T2	ΙΙΑ	ΟΧΙ	C	F-T	C,D	N2	E	15.12, 15.14, 15.19
Ιασπροπιλοβενζόλιο		1918	B	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6	
Ιασπροπιλοκυαλοεξάνιο		(C)	P		3	2G	ΕΛΕΓ.	ΟΧΙ		ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.19.6, 16.2.7, 16.2.8	
Ιασπροπύλ αιθέρας		1159	D	S	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΑΔΡΑΝ		ΟΧΙ	R	F	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6	
Ιασβαλεραλδεΰνη		2058	C	S/P	3	2G	ΕΛΕΓ.	ΑΔΡΑΝ.	T3	IIB	ΟΧΙ	R	F-T	A	ΟΧΙ	ΟΧΙ	15.4.6, 15.16.1

α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	ια	ιβ	ιγ	ιδ	ιε	ιστ	ιζ
Διάλυμα Λακτονιτριλίου (80% ή λιγότερο)	B	S/P	2	1G	Ελεγ.	OXI			NAI	C	T	A,C,D	Y1	E	15.1,15.12,15.17 15.19,16.2.6,16.6	
Λαυρικόν οξύ	B	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI	15.19.6,16.2.6,16.2.9, 16A.2.2	
Μαλεΐνις ανδρίτης	2215	D	S	3	2G	Ελεγ.	OXI		NAI	R	OXI	A(G),C		OXI		
Διάλυμα άλατος νατρίου· μερικαπτοβενζοθιαζόλης	B	S/P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI	NF	O	OXI	OXI	N1	OXI		15.19.6,16.2.9		
Οξείδιο μεσοτιλίου	1229	D	S	3	2G	Ελεγ.	OXI	T2	IIB	OXI	R	F-T	A	OXI	15.19.6	
Διάλυμα μεταφερ. νατρίου	A	S/P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI	NF	O	OXI	OXI	N1	OXI		15.19.6		
Μεθαυρυλικό οξύ	2531	D	S	3	2G	Ελεγ.	OXI		NAI	R	T	A	Y1	OXI	15.13,16.6.1	
Μεθαυρυλονιτρίλιο	3079	(B)	S/P	2	2G	Ελεγ.	OXI		OXI	C	F-T	A	N4,Z	E	15.12,15.13,15.17,15.19	
Ακρυλικός μεθυλεστέρας	1919	B	S/P	2	2G	Ελεγ.	OXI	T1	IIB	OXI	R	F-T	A	E	15.13,15.19.6,16.6.1, 16.6.2	
Διαλύματα μεθυλαμίνης (42% ή λιγότερο)	1235	C	S/P	2	2G	Ελεγ.	OXI		OXI	C	F-T	A,C,D	N1	E	15.12,15.17,15.19	
Οξεικός μεθυλαμιλεστέρας	1233	(C)	P	3	2G	Ελεγ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	15.19.6	
Αλκοόλη μεθυλαμίνη	2053	(C)	P	3	2G	Ελεγ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	15.19.6	
Μεθύλ-αμιλομετόνη	1110	(C)	P	3	2G	Ελεγ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	15.19.6	
Βουτυρικός μεθυλεστέρας	1237	(C)	P	3	2G	Ελεγ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	15.19.6	
Μεθυλικολοεξάνιο	2296	(C)	P	3	2G	Ελεγ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	15.19.6	
Μεθυλικολοπενταδένιο	(B)	P	3	2G	Ελεγ.	OXI			OXI	R	F	B		OXI	15.19.6	
διμερές																
2-Μεθυλ-6-αιθόλ ανιλίνη	C	S/P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI			NAI	O	OXI	A,D		OXI		
2-Μεθύλ-5αιθόλ πυριδίνη	2300	(B)	S/P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		IIA	NAI	O	OXI	A,D	OXI	15.19.6	
Μυρμηκίνης μεθυλεστέρας	1243	D	S	2	2G	Ελεγ.	OXI		OXI	R	F-T	A		E	15.12,15.14,15.19	
Μεθύλ επιπλοκετόνη..	B	P	3	2G	Ελεγ.	OXI			OXI	R	F	A		OXI	15.19.6	
2-Μεθυλο-2-υδροξυ-3-βουτί-	III	S	3	2G	Ελεγ.	OXI	IIIA	OXI	R	F-T	A,B,D	N6	OXI	15.19.6		
νιο																
Μεθαυρυλικός μεθυλεστέρας	1247	D	S	2	2G	Ελεγ.	OXI	T2	IIA	OXI	R	F-T	A	OXI	15.13,16.6.1,16.6.2	
2- Μεθυλ-1-πεντένιο	2288	C	P	3	2G	Ελεγ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	15.19.6	
2-Μεθυλοπυριδίνη	2313	B	S/P	2	2G	Ελεγ.	OXI		OXI	C	F	A	N4	OXI	15.12.3,15.19.6	
4-Μεθυλοπυριδίνη	2313	B	S/P	2	2G	Ελεγ.	OXI		OXI	C	F-T	A	N4	OXI	15.12.3,15.19,16.2.9	
N-Μεθυλο-2-πυρρολιδόνη	B	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI	15.19.6	
Σαλικυλικός μεθυλεστέρας	(B)	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI	15.19.6	
Αλφα-μεθυλοστυρένιο	2303	A	S/P	3	2G	Ελεγ.	OXI	T1	IIB	OXI	R	F-T	O	OXI	15.13,15.19.6,16.6.1, 16.6.2	
Μορφολίνη	2054	D	S	3	2G	Ελεγ.	OXI	T2	IIA	OXI	R	F	A	N2,Z	OXI	
Αντικροτικά σύνθετα	1649	A	S/P	2	1G	Ελεγ.	OXI	T4	IIA	OXI	C	F-T	A,C	E	15.6,15.12,15.18,15.19	
κινητήρων																
Ναφθαλίνη (τετηγμένη, λειω-	2304	A	S/P	2	2G	Ελεγ.	OXI	T1	IIA	NAI	R	OXI	A,D	OXI	15.19.6	
μένη)																
Ναφθενικά οξέα	A	P	2	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI	15.19.6	

	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	ια	ιβ	ιγ	ιδ	ιε	ιστ	ιζ
Νεοδεκανούκά οξέα		C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		NAI	O	OXI	A		OXI	16.2.8		
ΟΞΥ νιτρώεως (μίγμα θειικών και νιτρικών οξέων)	1796	(C)	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	OXI	NF	C	T	OXI		E	15.11,15.16.2,15.17 15.19			
Νιτρικό οξύ(λιγότερο από 70%)	2031	C	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	OXI	NF	R	T	OXI		E	15.11,15.19			
Νιτρικό οξύ (70% και άνω) 2032(H)	2031	C	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	OXI	NF	C	T	OXI		E	15.11,15.19			
Νιτροβενζόλιο	1662	B	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	OXI	T1	ΙΙΑ	NAI	C	T	A,D	OXI	15.12,15.17 μέχρι 15.19,16.2.9		
ο-Νιτροφαινόλη (τετηγμένη)	1663	B	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	OXI		NAI	C	T	A,D	OXI	15.12,15.19.6,16.2.6 16.2.9,16A.2.2			
1-ή 2-Νιτροπροπάνιο	2608	D	S	3	2G	ΕΛΕΥ.	OXI	T2	IIB	OXI	R	F-T	A	OXI			
Μίγμα νιτροπροπανίου 60%/ Νιτροαιθανίου		D	S	3	2G	ΕΛΕΥ.	OXI		OXI	R	F-T	A(U)	N4	OXI			
ο-ή ρ-Νιτροτολούδιο	1664	C	S/P	2	2G	ΕΛΕΥ.	OXI		IIB	NAI	C	T	A,B	OXI	15.12,15.17,15.19, 16.2.9		
Νονάνιο (όλα τσομερή)	1920	(C)	P	3	2G	ΕΛΕΥ.	OXI		OXI	R	F	B,C		OXI	15.19.6		
Νονένιο		B	P	3	2G	ΕΛΕΥ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	15.19.6		
Νονυλαλκοόλες (όλα τα τσομερή)	C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		NAI	O	OXI	A			OXI			
Νονυλοφαινόλη	A	P	2	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		NAI	O	OXI	A			OXI	15.19.6		
Πολύ(4-12) αιθοξυλικοί εστέρες της νονυλοφαινόλης		B	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		NAI	O	OXI	A		OXI	15.19.6,16.2.6, 16.2.9,16A.2.2(αα)		
Επιβλαβές υγρό , N.F.,(1) M.K.D. (εμπορική ονομασία..., περιέχει...)	A	P	1	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		NAI	O	OXI	A			OXI	15.19		
Τ.Π.1. Κατ. A*																	
Επιβλαβές υγρό, F, (2), M.K.D. (εμπορική ονομασία...περιέχει ...) T.Π.1., Κατ. A*	A	P	1	2G	ΕΛΕΥ.	OXI			OXI	R	F	A		OXI	15.19		
Επιβλαβές υγρό, N.F.,(3), M.K.D. (εμπορική ονομασία ...περιέχει ...) T.Π.2. Κατ.A*	A	P	2	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		NAI	O	OXI	A			OXI	15.19.6		
Επιβλαβές υγρό, F,(4) M.K.D. (εμπορική ονομασία...περιέχει ...) T.Π. 2, Κατ.A*	A	P	2	2G	ΕΛΕΥ.	OXI		OXI	R	F	A			OXI	15.19.6		
Επιβλαβές υγρό, N.F.(5),M.K.D. (εμπορική ονομασία...περιέχει ...) T.Π. 2, Κατ.B*	B	P	2	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		NAI	O	OXI	A			OXI	15.19.6,(16.2.6, 16.2.9)**		
Επιβλαβές υγρό, N.F.(6),M.K.D. (εμπορική ονομασία...περιέχει ...) T.Π.2,Κατ.B*, σ.τ. 15 ⁰ K+	B	P	2	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		NAI	O	OXI	A			OXI	15.19.6,(16.2.6)** 16.2.9,16A.2.2		
Επιβλαβές υγρό F.(7)M.K.D. (εμπορική ονομασία...περιέχει ...)T.Π. 2,Κατ.B*	B	P	2	2G	ΕΛΕΥ.	OXI		OXI	R	F	A			OXI	15.19.6,(16.2.6)** 16.2.9,16A.2.2		
Επιβλαβές υγρό, F.(8) M.K.D. (εμπορική ονομασία...περιέχει ...)T.Π. 2,Κατ.B,* σ.τ. 15 ⁰ K+	B	P	2	2G	ΕΛΕΥ.	OXI		OXI	R	F	A			OXI	15.19.6,(16.2.6)**, 16.2.9,16A.2.2		

	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	ια	ιβ	ιγ	ιδ	ιε	ιστ	ις
• Επιβλαβές υγρό, NF (9), M.K.D. (εμπορική συνομασία... περιέχει ...) T.P.3, Κατ. A*	A	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		ΝΑΙ	O	OXI	A		OXI	15.19.6			
Επιβλαβές υγρό, F. (10), M.K.D. (εμπορική συνομασία... περιέχει ...) T.P. 3, Κατ. A*	A	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	15.19.6			
Επιβλαβές υγρό, NF (11), M.K.D. (εμπορική συνομασία... περιέχει ...) T.P. 3, Κατ. B *	B	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		ΝΑΙ	O	OXI	A		OXI	15.19.6 (16.2.6, 16.2.9)**			
Επιβλαβές υγρό, NF (12), M.K.D. (εμπορική συνομασία... περιέχει ...) T.P. 3, Κατ. B* σ.τ. 15°K+	B	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		ΝΑΙ	O	OXI	A		OXI	15.19.6, (16.2.6)* 16.2.9, 16A.2.2			
Επιβλαβές υγρό, F. (13), M.K.D. (εμπορική συνομασία... περιέχει ...) T.P. 3, Κατ. B*	B	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	15.19.6, (16.2.6, 16.2.9)**			
Επιβλαβές υγρό, F. (14) M.K.D. (εμπορική συνομασία... περιέχει ...) T.P. 3, Κατ. B σ.τ. 15°K+	B	P	3	2G	ΕΛΕΓ.			OXI	R	F	A		OXI	15.19.6, (16.2.6)*, 16.2.9, 16A.2.2			
Επιβλαβές υγρό, N.F. (15), M.K.D. (εμπορική συνομασία... περιέχει ...) T.P. 3, Κατ. C, *	C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		ΝΑΙ	O	OXI	A		OXI	(16.2.7 μέχρι 16.2.9)**			
Επιβλαβές υγρό, F. (16), M.K.D. (εμπορική συνομασία... περιέχει ...) T.P. 3, Κατ. C*	C	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	(16.2.7 μέχρι 16.2.9)**			

* Σε περίπτωση ενός συγκεκριμένου M.K.D. φορτίου εκτιμήθεντος δτι εμπίπτε σ αυτήν την M.K.D. οιάδα που μεταφέρεται επί ενός πλοίου, τότε η παρόντα εγγραφή, περιλαμβανομένης της εμπορικής συνομασίας του φορτίου και ενός ή δύο εκ των κυριότερων συστατικών του, πρέπει να περιέχεται στο έγγραφο φορτώσεως.

Οι χρησιμοποιούμενες συντημήσεις σημαίνουν τα εξής:

- NF.: σημείον αναφλέξεως που υπερβαίνει τους 60°K. (δοκιμή ιλειστού δοχείου)
- F: σημείον αναφλέξεως που δεν υπερβαίνει τους 60°K. (δοκιμή ιλειστού δοχείου)
- M.K.D.: μη διαφορετικά καθοριζόμενο
- T.P.: Τύπος πλοίου
- Κατ: Κατηγορία ρύπανσης
- σ.τ.: σημείο τήξεως

** Για φορτία υψηλού τεράστιου ή υψηλού σημείου τήξεως.

	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	ια	ιβ	ιγ	ιδ	ιε	ιστ	ις
Οκτάνιον (όλα τα ισομερή)	1262	(C)	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	OXI			OXI	R	F	A		OXI	15.19.6	
Οκτανόλη (όλα τα ισομερή)	C	P	3	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		ΝΑΙ	O	OXI	A			OXI			
Οκτένιο (όλα τα ισομερή)	B	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	OXI		OXI	R	F	A			OXI	15.19.6		
.Οκτυλαλδεΰδης	1191	(B)	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	15.19.6, 16.2.9		
Νιτρικά Οκτύλια (όλα τα ισομερή)	A	S/P	2	2G	ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		ΝΑΙ	O	OXI	A,B		OXI	15.19.6, 15.20	16.6		
Μύγματα Ολεφίνης(C5-C7)	C	P	3	2G	ΕΛΕΓ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	, 15.19.6			

	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	ια	ιβ	ιγ	ιδ	ιε	ιστ	ιζ
Μίγματα ολεφίνης (C5-C15)		B	P	3	2G Ελεγ.	OXI			OXI	R	F	A		OXI	15.19.6		
Μίγματα δέρμα -ολεφινάν (C6-C18)		B	P	3	2G Ελεγ.	OXI			OXI	R	F	A		OXI	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Ολεουμ (ατμίζον θειϊκό οξύ)	1831	C	S/P	2	2G Ελεγ.	OXI	NF		C	T	OXI		E	15.11.2 μέχρι 15.11.8, 15.12.1, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.7, 16.2.8			
Λιπαρό οξύ ελαίου φοινικο- καρύου		(C)	P	3	2G ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		NAI	O	OXI	A, B		OXI	16.2.7 μέχρι 16.2.9			
Παραλδεύνη	1264	C	S/P	3	2G Ελεγ.	OXI	T3	IIB	OXI	R	F	A		OXI	16.2.9		
Πενταχλωροαιθανίο	1669	B	S/P	2	2G Ελεγ.	OXI	NF		R	T	OXI		OXI	15.12, 15.17, 15.19.6			
1,3 Πενταδιένιο		C	S/P	3	2G Ελεγ.	OXI		OXI	R	F-T	A, B		OXI	15.13, 16.6			
Πεντάνιον (όλα ισομερή)	1265	(C)	P	3	2G Ελεγ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	15.19.6			
Πεντένιον (όλα ισομερή)		C	P	3	2G Ελεγ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	15.19.6			
Υπερχλωροαιθυλένιο	1897	B	S/P	3	2G Ελεγ.	OXI	NF		R	T	OXI		OXI	15.12.1, 15.12.2, 15.19.6			
Φαινόλη	2312	B	S/P	2	2G Ελεγ.	OXI	T1	IIA	NAI	C	T	A		OXI	15.12, 15.19, 16.2.6, 16.2.9, 16A.2.2		
1-Φαινυλο-1-ξυλυλαιθάνιο		C	P	3	2G ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		NAI	O	OXI	A, B		OXI				
Φωκοφορικό οξύ	1805	D	S	3	2G ΑΝΟΙΧΤ.	OXI	NF		O	OXI	OXI		OXI	15.11.1 μέχρι 15.11.4, 15.11.6 μέχρι 15.11.8			
Φωσφόρος, κίτρινος ή λευκός	1381	A	S/P	1	1G Ελεγ.+ΣΤΡΩΜ.+ (ΑΕΡ. ή ΔΔΡΑΝ.) (Κ)			OXI	C	OXI	C		E	15.7, 15.19			
Φθαλικός ανυδρίτης	2214	C	S/P	3	2G Ελεγ.	OXI	T1	IIA	NAI	R	OXI	A, D		OXI	16.2.7 μέχρι 16.2.9		
Πινένιον	2368	B	P	3	2G Ελεγ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	15.19.6			
Πολυαμίνες πολυαιθυλενίου	2734(ι)	(C)	S/P	3	2G ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		NAI	O	OXI	A	N2	OXI	16.2.9			
Θειϊκό πολυσιδηρικό διάλυμα	2735				2G Ανοιχτ.	OXI	NF		O	OXI	OXI	Y4	OXI				
Ισοκινανικός πολυμεθυλαινο- πολυφαινυλεστέρας	2206(ι)	D	S	2	2G Ελεγ.	ΕΗΡΟ		NAI	C	T(β)	A	N5	OXI	15.12, 15.16.2, 15.19.6			
Διάλυμα υδροξειδίου του καλίου	2207							(β)									
1814	C	S/P	3	2G ΑΝΟΙΧΤ..	OXI	NF		O	OXI	OXI	N8	OXI	16.2.9				
η-Προπονολαμίνη		C	S/P	3	2G ΑΝΟΙΧΤ.	OXI		NAI	O	OXI	A, D	N2	OXI	16.2.9			
Βήτα -Προπιολοκτόνη		D	S	2	2G Ελεγ.	OXI	IIIA	NAI	R	T	A		OXI				
Προπιοναλδεύνη	1275	D	S	3	2G Ελεγ.	OXI		OXI	R	F-T	A		E	15.16.1, 15.17			
Προπιονικό οξύ	1848	D	S	3	2G Ελεγ.	OXI	T1	IIA	OXI	R	F	A	Y1	E	15.11.2 μέχρι 15.11.4, 15.11.6 μέχρι 15.11.8		
Προπιονικός ανυδρίτης	2496	C	S/P	3	2G Ελεγ.	OXI	T2	IIA	NAI	R	T	A	Y1	OXI			
Προπιονιτρόλιο	2404	C	S/P	2	1G Ελεγ.	OXI	T1	IIB	OXI	C	F-T	A, D		E	15.12, 15.17 μέχρι 15.19		
η-Προπολαμίνη	1277	C	S/P	2	2G Ελεγ.	ΑΔΡΑΝ	T2	IIA	OXI	C	F-T	A, D	N2	E	15.12, 15.19		
η-Προπολαμίνη		(C)	P	3	2G Ελεγ.	OXI		NAI	R	F	A		OXI	15.19.6			
Προπολένιο διμερές		(C)	P	3	2G Ελεγ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	15.19.6			
Οξείδιο προπολενίου	1280	D	S	2	2G Ελεγ.	ΑΔΡΑΝ.	T2	IIB	OXI	C	F-T	A, C	Z	OXI	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.15, 15.19		
Προπολένιο τετραμερές	2850	B	P	3	2G Ελεγ.	OXI		OXI	R	F	A		OXI	15.19.6			

	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	ια	ιβ	ιγ	ιδ	ιε	ιοτ	ιζ
Προπολένιο τριμερές		2057	B	P	3	2G ΕΛΕΓ.	OXI			OXI	R	F	A		OXI	15.19.6	
Πυριδίνη		1282	D	S	3	2G ΕΛΕΓ.	OXI	T1	IIA	OXI	R	F	A	N4	OXI	15.19.6	
Κολοφώνιο			B	P	3	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI	15.19.6,16.2.6,16.2.9 16A.2.2	
Σάπιν κολοφωνίου με ένα από τα συστατικά του σε περίσσεια			B	P	3	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI	15.19.6	
Διάλυμα βαρούδριδίου του νατρίου (18% ή λιγότερο)/ υδροξειδίου του νατρίου		C	S/P	3	2G ANOIXT.	OXI		NF		O	OXI	OXI	N1	OXI	16.2.7		
Διάλυμα χλωρικού νατρίου (50% ή λιγότερο)		2428	III	S	3	2G ANOIXT.	OXI		NF		O	OXI	OXI		OXI	15.9,15.16.1,15.19.6	
Διάλυμα διχρωμικού νατρίου (70% ή λιγότερο)		C	S/P	2	2G ANOIXT.	OXI		NF		C	OXI	OXI	N2	OXI	15.12.3,15.19		
Διάλυμα οξείνου θειώδους νατρίου (35% ή λιγότερο)		2693	D	S	3	2G ANOIXT.	OXI		NF		O	OXI	OXI		OXI		
Διάλυμα όξεινου θειούχου ή υδροθειούχου νατρίου (45% ή λιγότερο)		2949	B	S/P	3	2G ΕΛΕΓ.	ΑΕΡ. ΗΣΤΡΩΜ.	NF (ΑΕΡΙΟ)		R	T	OXI		OXI	15.16.1,15.19.6,16.2.9		
Διάλυμα δξείνου θειούχου ή υδροθειούχου νατρίου/θειούχου αιμανίου		B	S/P	2	2G ΕΛΕΓ.	OXI			OXI	C	F-T	A	N1	E	15.12,15.14,15.16.1 15.17,15.19,16.6		
Διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου		1824	D	S	3	2G ANOIXT.	OXI		NF		O	OXI	OXI	N8	OXI		
Διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου (15% ή λιγότερο)		1791	C	S/P	3	2G ΕΛΕΓ.	OXI			NAI	R	OXI	OXI	N5	OXI	15.16.1	
Διάλυμα νιτρώδους νατρίου		1500	B	S/P	2	2G ANOIXT.	OXI		NF		O	OXI	OXI		OXI	15.12.3.1,15.12.3.2, 15.16.1,15.19	
Διάλυμα θειοκυανικού νατρίου (56% ή λιγότερο)		(B)	P	3	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	OXI		OXI	15.19.6		
Στυρένιο μονομερές		2055	B	S/P	3	2G ΕΛΕΓ.	OXI	T1	IIA	OXI	O	F	A,B	N4,Z	OXI	15.13,15.19.6,16.6.1 16.6.2	
Θείο(τετηγμένο)		2448	III	S	3	1G ANOIXT.	ΑΕΡ. T3 ή ΣΤΡΩΜ.(ΑΕΡΙΟ)(1)		NAI	O	F-T	OXI		OXI	15.10		
Θειϊκό οξύ		1830	C	S/P	3	2G ANOIXT.	OXI		NF		O	OXI	OXI		OXI	15.11,15.16.2,16.2.8 16.2.9	
Θειϊκό οξύ , (σβησμένο)		1832	C	S/P	3	2G ANOIXT.	OXI		NF		O	OXI	OXI		OXI	15.11,15.16.2,16.2.8 16.2.9	
Λάδι κολοφωνίου (ακατέργαστο /ακάθαρτο και απεσταγμένο)		B	P	3	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI	15.19.6,16.2.9,16A.2.2 16.2.6		
Λιπαρό οξύ λαδιού κολοφωνίου (οξεία ρητίνης λιγότερο από 20%)		(C)	P	3	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI	16.2.7 μέχρι 16.2.9		
Διάλυμα σάπωνος λαδιού κολοφωνίου (με ένα από τα δύο συστατικά του σε περίσσεια)		B	P	3	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI	15.19.6,16.2.6,16.2.9		
Τετραχλωροαιθάνιο		1702	B	S/P	3	2G ΕΛΕΓ.	OXI		NF		R	T	OXI		OXI	15.12,15.17,15.19.6	
Τετρααιθυλενοπενταμίνη		2320	D	S	3	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A	N1	OXI		

Τετραύδρουράνιο	2056	D	S	3	2G ΕΛΕΓ.	OXI	T3	IIB	OXI	R	F-T	A		OXI
Τετραύδρουραφθαλίνη		C	P	3	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI
1,2,3,5-Τετραμεθυλοβενζόλιο		(C)	P	3	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI
Τολουόλιο	1294	C	P	3	2G ΕΛΕΓ.	OXI			OXI	R	F	A		OXI 15.19.6
Διαιμινοτολουόλιο	1709	C	S/P	2	2G ΕΛΕΓ.	OXI			NAI	C	T	A,D	N1	E 15.12,15.17,15.19, 16.2.7,16.2.9
Διέσοδουανικός εστέρας τολουόλιο	2078	C	S/P	2	2G ΕΛΕΓ.	ΕΗΡΟ	T1	IIA	NAI	C	F-T	A,C(C)N4	E	15.12,15.16.2,15.17 15.19,16.2.9
ο-Τολουολοϊδίνη	1708	C	S/P	2	2G ΕΛΕΓ.	OXI			NAI	C	T	A		OXI 15.12,15.17,15.19
Φωσφορικός τριβουτυλεστέρας		B	P	3	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI 15.19.6
1,2,4-Τριχλωροβενζόλιο	2321	B	S/P	2	2G ΕΛΕΓ.	OXI			NAI	R	T	A,B		OXI 15.19.6,16.2.9, 16A.2.2
1,1,1-Τριχλωροαιθάνιο	2831	B	P	3	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI 15.19.6
1,1,2-Τριχλωροαιθάνιο		B	S/P	3	2G ΕΛΕΓ.	OXI	NF		R	T	OXI			OXI 15.12.1,15.19.6
Τριχλωροαιθαλένιο	1710	B	S/P	3	2G ΕΛΕΓ.	OXI	T2	IIA	NAI	R	T	OXI		OXI 15.12,15.16.1,15.17 15.19.6
1,2,3-Τριχλωροπροπάνιο		B	S/P	2	2G ΕΛΕΓ.	OXI			NAI	C	T	A,B,D		OXI 15.12,15.17,15.19
1,1,2-Τριχλωρο-1,2,2-Τριφθυ-		C	P	3	2G ANOIXT.	OXI	NF		O	OXI	OXI			OXI
ροαι θάνιο														
Φωσφορικός τρικρεουλεστέρας		A	P	2	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI 15.19.6
(περιέχον λιγότερο από 1% ορθο-ισομερή)														
Φωσφορικός τρικρεουλεστέρας	2574(J)A	S/P	1	2G ΕΛΕΓ.	OXI	T2	IIA	NAI	C	OXI	A,B		OXI	15.12.3,15.19
(περιέχον 1% ή περισσότερα ορθο-ισομερή)														
Τριαιθανολαμίνη		D	S	3	2G ANOIXT.	OXI		IIA	NAI	O	OXI	A	N1	OXI
Τριαιθαλαμίνη	1296	C	S/P	2	2G ΕΛΕΓ.	OXI	T2	IIA	OXI	R	F-T	A,C	N2	E 15.12
Τριαιθυλοβενζόλιο		A	P	2	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI 15.19.6
Τριαιθυλενοτετραμίνη	2259	D	S	3	2G ANOIXT.	OXI	T2	IIA	NAI	O	OXI	A	N1	OXI
Φωσφορώδης τριαιθυλεστέρας	2323	S	S	3	2G ΕΛΕΓ.	OXI			OXI	R	F-T	A,B		OXI 15.12.1
Τριμεθυλοξεικό οξύ		D	S	3	2G ΕΛΕΓ.	OXI			NAI	R	OXI	A	Y1	OXI 15.11.2 μέχρι 15.11.8
Τριμεθυλοβενζόλια (όλα ισομερή)		B	P	3	2G ΕΛΕΓ.	OXI			OXI	R	F	A		OXI 15.19.6
Τριμεθυλεξαμεθυλενιδιαμίνη	2327	D	S	3	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A,C	N1	OXI 15.19.6
(2,2,4 και 2,4,4 ισομερή)														
Διέσοδουανικό τριμεθυλεξαμεθυλαίνιο	2328	B	S/P	2	2G ΕΛΕΓ.	ΕΗΡΟ			NAI	C	T	A,C(C)		OXI 15.12,15.16.2,15.17 15.19.6
Ισοβουτυρικός εστέρας της 2,2,4-														
τριμεθυλ-1,3 πενταενδιόλης -1.		C	P	3	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI
Φωσφορώδης τριμεθυλεστέρας	2329	S	S	3	2G ΕΛΕΓ.	OXI			OXI	R	F-T	A,D		OXI 15.12.1,15.16.2, 15.19.6
Φωσφορικός τριευλιλεστέρας		A	P	1	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI 15.19
Τερεβινθίνη	1299	B	P	3	2G ΕΛΕΓ.	OXI			OXI	R	F	A		OXI 15.19.6
Ενδεικούντος οξύ		(C)	P	3	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI 16.2.7 μέχρι 16.2.9
1-Ενδεικένιο		B	P	3	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI 15.19.6
Ενδεικύλι αλικόλη		B	P	3	2G ANOIXT.	OXI			NAI	O	OXI	A		OXI 15.19.6,16.2.9, 16A.2.2(R)
Διάλυμα Ουρίας/Νιτρικής αμμωνίας (πριέχον ενυδατωμένη αμμωνία)		C	S/P	3	2G ΕΛΕΓ.	OXI	NF		R	T	A	N4		OXI

η-Βαλεριαλδεύδη Οξεινός βινυλεστέρας	2058 D	S	3	2G Ελεγ. ΑΔΡΑΝ	T3	IIB OXI	R	F-T A	OXI	15.4.6,15.16.1
	1301 C	S/P	3	2G Ελεγ.	OXI	T2	IIA OXI	O	F A	OXI 15.13,16.6.1,
Βινυλ αιθυλαιθέρας	1302 C	S/P	2	1G Ελεγ. ΑΔΡΑΝ	T3	IIB OXI	C	F-T A	N6 E	16.6.2 15.4,15.13,15.14, 15.19,16.6.1, 16.6.2
Βινυλιδενοχλωρίδιο	1303 B	S/P	2	2G Ελεγ. ΑΔΡΑΝ	T2	IIA OXI	R	F-T B	N5 E	15.13,15.14,15.19.6 16.6.1,16.6.2
Νεοδεκανοϊκός βυνυλεστέρας	B	S/P	3	2G ANOIXT. OXI		NAI O		OXI A,B	OXI	15.13,15.16.1, 15.19.6,16.6.1, 16.6.2
Βινυλοτολουόλιο	2618 A	S/P	3	2G Ελεγ.	OXI	IIA OXI	R	F A,B	N1 OXI	15.13,15.19.6, 16.6.1,16.6.2
Πετρελαϊκός αιθήρ, (WHITE SPIRIT) χαμηλός σε αρωματικά (15-20%)	1300 (B) P	P	2	2G Ελεγ.. OXI		OXI R	F A		OXI	15.19.6
Βινένια	1307 C	P	3	2G Ελεγ.	OXI			OXI R		OXI 15.19.6,16.2.9(W)
Βινενόλη	2261 B	S/P	3	2G ANOIXT. OXI		IIA NAI O		OXI A,B	OXI	15.19.6,16.2.9,16A.1

Υποσημειώσεις για ταν Κώδικα "IBC"

α. Εχει εφαρμογή στο υδατικό διάλυμα αμμωνίας με αμμωνία, (28% ή λιγότερο) όχι όμως κάτω από 10%

Υδατικό διάλυμα αμμωνίας (28% ή λιγότερο)
β. Αν το προϊόν που προορίζεται για μεταφορά περιέχει εύφλεκτα διαλυτικά των οποίων το σημείο ανάφλεξης δεν υπερβαίνει τους 60 βαθμούς Κελσίου/°C, τότε θα προβλέπονται ειδικά ηλεκτρικά συστήματα, και ανιχνευτής ευφλέκτων ατμών.

Διεσοκυανικά διφαινυλμεθανίου

Ισοκυανικό Πολυφαινυλό-Πολυμεθυλαΐνιο
γ. Αν και το νερό είναι κατάλληλο για κατάσβεση πυρκαϊών σ' ανοικτούς χώρους, στις οποίες συμμετέχουν χημικά στα οποία η παρούσα υποσημείωση έχει εφαρμογή, δεν θα επιτρέπεται η μόλυνση κλειστών δεξαμενών που περιέχουν τα χημικά αυτά, με νερό λόγω του κινδύνου δημιουργίας επικινδύνων αερίων.

Διεσοκυανικό διφαινυλομεθάνιο

Διεσοκυανικό τριμεθυλεξαμεθυλαΐνιο
(2,2,4 - και 2,4,4 - ισομερή).

δ. Ο αριθμός "UN" 1198 έχει εφαρμογή όταν το σημείο ανάφλεξης είναι κάτω από τους 60 βαθμούς Κελσίου/°C.
Διαλύματα φορμαλδευδης

(45% ή λιγότερο)

ε. Εχει εφαρμογή σε διαλύματα φορμαλδευδης, περιεκτικότητας 45% ή μικρότερης, αλλά όχι κάτω από 5%

Διαλύματα φορμαλδευδης

(45% ή λιγότερο)

στ. Εχει εφαρμογή σε Υδροχλωρικό οξύ περιεκτικότητας όχι κατώτερης από 10%

Διάλυμα Χλωριούχου Αλουμινίου (30% ή λιγότερο)

· Υδροχλωρικού οξέος (20% ή λιγότερο)

ζ. Ξηρά χημικά δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν λόγω της πιθανότητας εκρήξεως.

Μηλείνικός αναδρίτης

η. Ο αριθμός "UN" 2032 ο οποίος χαρακτηρίζει το ερυθρό ατμίζον νιτρικό οξύ.

Νιτρικό οξύ

(70% και περισσότερο).

θ. Ο αριθμός "UN" εξαρτάται από το σημείο θρασμού της ουσίας.

Πολυαμίνες πολυαιθυλενίου

Ισοκυανικό Πολυφαινυλό Πολυμεθυλένιο
ι. Ο αριθμός "UN" που έχει καθορισθεί για τη ουσία αυτή που περιέχει περισσότερο από 3% ορθοίσομερές.

Φωσφορικός τρικλεσυλεστέρας

(περιέχουν 1% ή περισσότερα ορθο-ισομερή)

ια. Ο φώσφορος (κίτρινος ή λευκός) μεταφέρεται σε θερμοκρασία πάνω από την θερμοκρασία αυτοανάφλεξής του και ως εκτούτου το σημείο ανάφλεξης δεν είναι κατάλληλο.

Οι απαιτήσεις για ηλεκτρικό εξοπλισμό μπορούν να είναι παρόμοιες με εκείνες για ουσίες που έχουν ένα σημείο ανάφλεξης στών 60 βαθμών Κελσίου/°C.

Φώσφορος (κίτρινος ή λευκός)

ιβ. Το θείον (τετηγμένο/λειωμένο) έχει σημείο ανάφλεξης πάνω των 60 βαθμών Κελσίου/C.C.

κατ οι βαρικοί τους εστίες) (1)

(1) ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΤΑΙ ΤΟΝ ΟΡΟ "ΒΑΣΙΚΟ ΜΗΓΜΑ ΥΠΡΟΥ ΦΡΕΝΩΝ" ΣΑΝ ΕΝΑ ΚΥΡΙΟ ΌΝΟΜΑ ΕΠΙ ΤΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΦΟΡΤΣΕΝΣ.

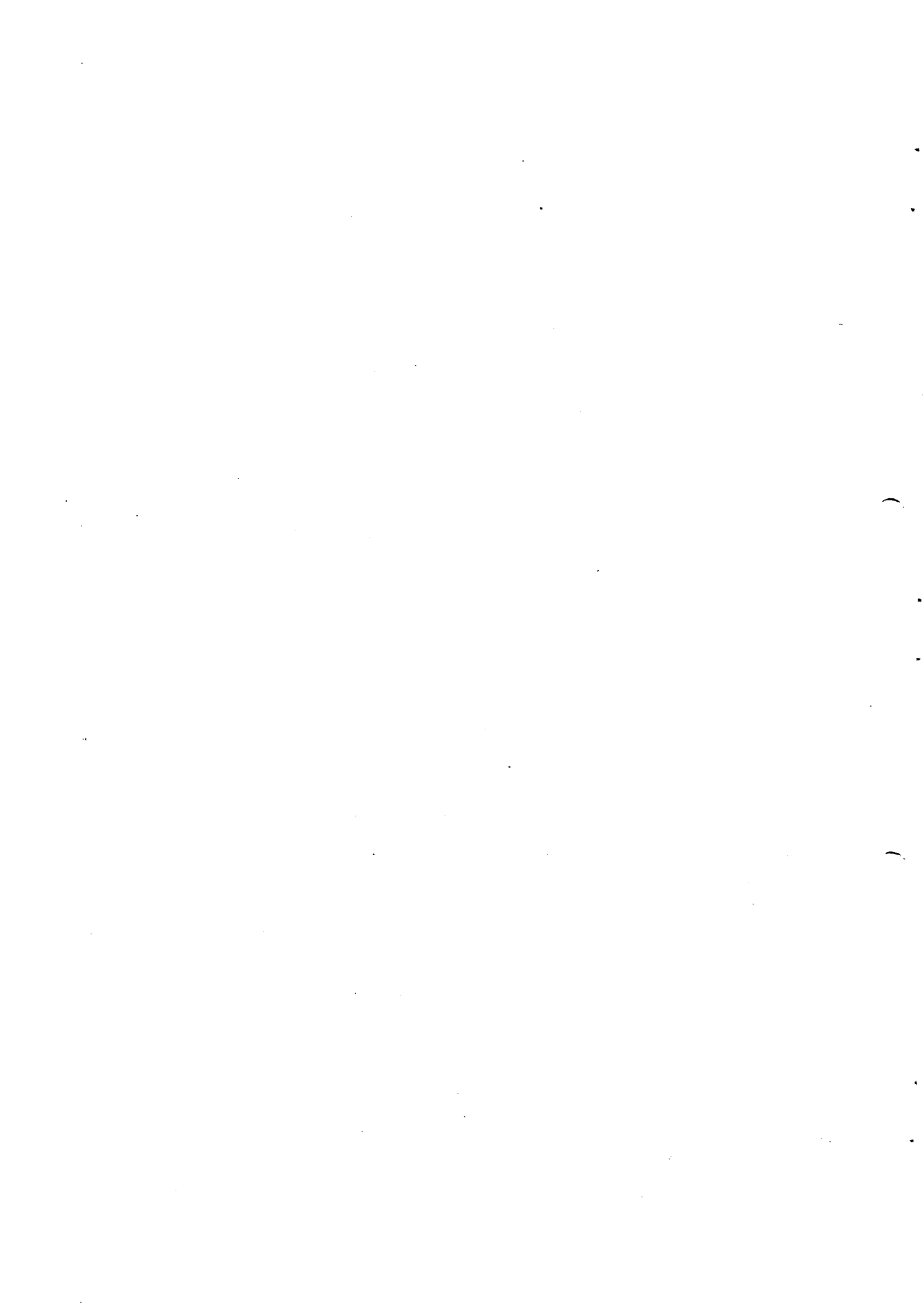
Α	Β	γ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΡΡΙΦΗ (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 3 ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΙΤΗΜΑΤΟΣ II)
Άστρονη	1090	III	
Άλκοδης (C κατ άνω)	-	III	
Οι νυπερεμπάθη ποτά μ. δ.κ.	3065	III	
Άλκυα (C - C) Βενζόλια	-	(D)	
Διάλυμα θειικού αργιλίου (αλοψιγίου)	-	D	
Διάλυμα αμινοαιθανολαιμίνης/ αμινοαιθανολαιμίνης	-	III	
Διάλυμα 2 - Αμινο - 2 - υδροξυμεθύλο - 1,3 - προπανεβδύλη (40% ή λιγότερο)	-	III	
Διάλυμα θειικού αμμανίου	-	D	
Κανονική - Αμιλκή σικοδόη	1105	D	
Δευτεροταγής - Αμιλκή αλκοόλη	1105	D	
Τριτοταγής - Αμιλκή σικοδόη	1105	III	
Πρωτογενής Αμιλκή σικοδόη	1105	D	
Ζωικά έλατα και ιχθυελατά, μ. κ. δ. περιλαμβανομένων των: - ψερβόλαδου (μηρούσινέλο) - είκοσιου φαλανήνης	-	D	
Ζυγός μηλου	-	III	
β. λευκιλή αλκοόλη	-	III	
Τρικαρβοξυλικό οξεύ θεντόριου τριοκτυλικός εστέρος	-	III	
Βασικό μ/γα υγρού φρένων: (Πολύ (2-8) αλκαλεύο	-	D	
Πολυαλκυνίες (C -C) γλυκόνες μονοαλκυνίκοι (C -C) αλεύρες	-	III	
Διακετονική αλκοόλη	1148	D	

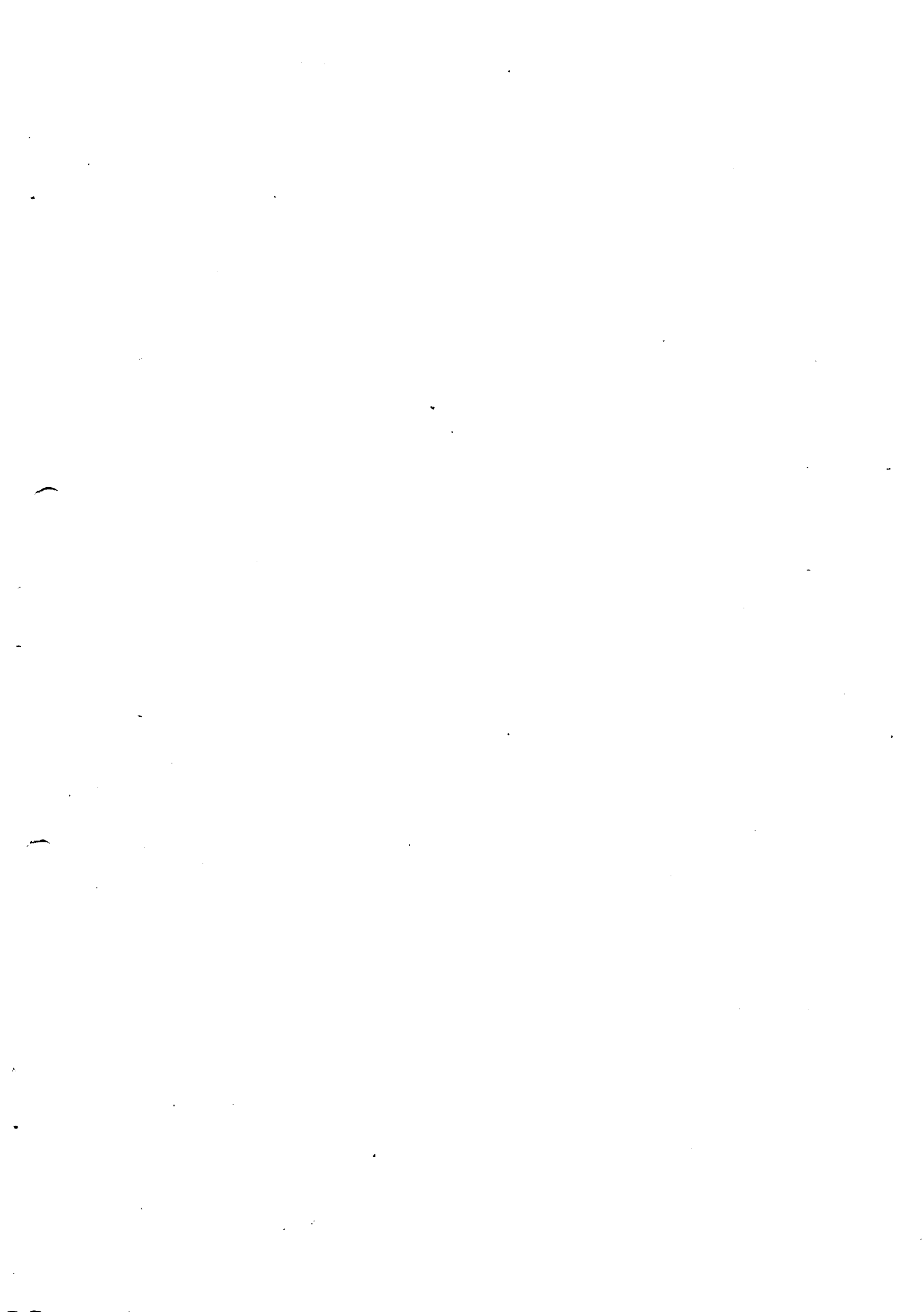
Φθαλίκοι διαλκυρεστέρες (C - C) -	D							
Διαιθυλονεγκυλούδη	-	III						
Boutraliðir της διαιθυλονεγκυλούδης	-	III						
Οξικός βουτυλαθήρ της διαιθυλονεγκυλούδης	-	(D)						
Διβουτυλαθήρ της διαιθυλονεγκυλούδης	-	D						
Διαιθυλαθήρ της διαιθυλονεγκυλούδης	-	III						
Αιθυλαθήρ της διαιθυλονεγκυλούδης	-	III						
Οξικός αιθυλαθήρ της διαιθυλονεγκυλούδης	-	(D)						
Οξικός ιεθυλαθήρ της διαιθυλονεγκυλούδης	-	III						
Αιθυλαθήρ της διαιθυλονεγκυλούδης	-	(D)						
Διλήμα πεντανατρού δάλας πεντασικό οξύ	-	III						
διαιθυλονεγκυλούδης,	-	III						
Αδηπίτιος δι-(2-αιθυλεξετεράς) -	-	D						
Φθαλίκος διεπιτεστέρες	-	III						
Φθαλίκος διεξεπεστέρες	-	III						
Διλήμα δάλας διγατρίου, 1,4-Διοξρο-9,10-βισμερού ανθρακενό	-	D						
Δισοροτύλοκετόνη	1157	D						
Φθαλίκος δισοδευτεστέρας	-	D						
Αβιτίκος διτανονυλεστέρας	-	D						
Φθαλίκος διτακτυλεστέραν	-	III						
Διτοπροπιλή ναφθαλίνη	-	D						
2,2-Διμεθυλπροπάνιο-1,3- βισόλη	-	(D)						
Φθαλίκος δινονυλεστέρας	-	D						
Φθαλίκος διοκτυλεστέρας	-	III						
Διπροπιλή γυλούδη	-	(D)						
Μεθυλαθήρ της διπροπιλενικής γυλούδης	-	D						
Φθαλίκος διτριβεκυλεστέρας	-	D						
Φθαλίκος διενδεκυλεστέρας	-	D						
Διθεκάνιο (δίλα ισομερή)	-	III						
Διάλημα διακλιούχου δάλας διδεκυνα λασσουζινικού οξέος,	-	(D)						
Διδεκυναθενζόλιο	-	III						
Άλμες (σαλαμούρες) διατριψεως (τρυπάνων):	-	III						
Διάλημα βρωμασίου ασθεσίου διδάμια χλωρούχου ασθεσίου	-	D						
Διάλημα χλωρούχου νατρίου	-	D						
2-Αιθοξυαθανόλη	1171	D						
Οξεικός αιθυλεστέρας	1173	D						
Ακετοειδής αιθυλεστέρας	-	(D)						
Αιθυλική αιθοβίη	1170	III						
Ανθρακικό αιθυλένιο	-	III						
Διάλημα τερανατόρου δάλας τερποξεικού οξεος	-	D						
αιθυλενοδιαινίνος	-	D						
Αιθυλενογυλούδη	-	D						
Οξεική αιθυλυνογυλούδη	-	(D)						
Αιθυλενογυλούκολικός βουτηλαθήρ	2369	III						
Αιθυλενογυλούκολικός τριτοτήής	-	III						
Βουτηλατήρη	-	D						
Αιθυλενογυλούκολικός ιαντροποτικός αιθήρ	-	D						
Αιθυλενογυλούκολικός μεθύλο βουτηλαθήρ	-	D						
Αιθυλενογυλούκολικός μεθυλαθήρ	1188	D						
Οξεικός αιθυλενογυλούκολικός	1189	D						
Μεθυλατήρη	-	III						

Τροχικός οδηγός	-	D
αιθυλενγυλούκολκος	-	D
φανυνατέθηρ	-	D
Ισοαμαλκή αλκοόλη	1105	D
Ισοβουτυλική αλκοόλη	1212	III
Ηυδροκυανός μεθυσιαστέρας	2393	D
Ισοφορόνη	-	D
Οξείκος λασπροπιλεστέρας	1220	III
Ισοπροπυλική αλκοόλη	1219	III
Υδρόξις κονκά καούνης	-	III
Γαλακτικόν οξύ	-	D
Χορινό λάπος (λαρβή)	-	III
Ελαστικόν κόμψι (λατές): Καρβοξιλικόν συπλούμερος στηρενίου-βουτανίου	-	III
Ελαστικό στυρεγέλου-βουτανίου	-	III
Διάλυμα δλατος νατρίου λιγνινοσουλφονικού οξέος	-	III
Διάλυμα γλωριούνου μαγνητίου	-	III
Υδρόξις κονκά υδροξείδου του μαγνητίου	-	III
3-Μεθοξύ-1-βουτενόλη	-	III
Οξείκος 3-Μεθοξυβουτενότερας	-	D
Οξείκος μεθυσιαστέρας	1231	III
Ακτοζικός μεθυσιαστέρας	-	D
Μεθυλαλκοόλη (Ηεθυλική αλκοόλη)	1230	III
Μεθυλοβουτενόλη	-	(D)
Διατύματα εξαιμεθυλανονεραύνης (50% σε νερό)	-	D
Εξανοτκό οξύ	-	D
Εξανόλη	2282	D
Εξιλενογυλούκολη	-	III
Διάλυμα τρινιατρίου δλατος N-(γεροβιναθέλιο)	1193	III

Μεθύν Ισορρουταλοκετόνη	1245	D	
3-Μεθυλο-3-μεθοξύ- βιουτανόνη	-	III	Oλεφίνες (C και άνω δύλα τα λασιθέρη)
Οξικός 3-Μεθυλο-3-μεθοξύ βουτυλεστέρας	-	III	Αλφα-ολεφίνες (C -C)
(3-Μεθυλο-3-μεθοξύ οξεικός βουτυλεστέρας)	-	III	Εβαλκόν οξύ
Μεθασεσ	-	III	Μεθυλεστέρας λιπαρού οξεος φοινικελάου
Διόλυμα διλατος νατρίου σολφονικού οξεος Ναφθαλίνης/Συμπολυμερούς	-	D	Φοινικοστεαρίνη
φορμαλδεΰνης	-	D	Χαγονικές π-Προφθές (C -C)
Διόλυμα γι τριλοπτεξικού οξεος, τριναριούχου διλατος	-	D	Σεκηρά παραφινη/κηρός παραφινης
Νοντάκο οξύ (Πελαργονικό οξύ) (ολα λασιθέρη)	-	D	Πενσατιθυλενεξεψιλη
Τονομερές μεθακρυλικός νονυλεστέρας	-	D	Πυγανατικό οξύ
Σηπιδεός ιαρό Μ.Κ.Δ. (Μη Κατεχωριμένο Διαφορετικά) (17))	-	D	Ανδρυανο λίπος ή ζελές πετρελαιού ή ανόργανος ζελές
εμπορική ονομασία..... τερέχει..... σατ. D*	-	D	Διάλυμα χλωρικού πολυαλούμινου (πολυαργιλίου)
Η επιβλαβές ιαρό μ.κ.δ. μη διαφορετικά καταχωριμένο	-	D	Πολυαλ θιλενγουλανόλη
18) εμπορική ονομασία..... τερέχει..... ιροσερημα ΙΙΙ*	-	III	Πολυαλ θιλενγουλανόλη
Ικτανοικό οξύ	-	D	Μεθυλαι θέρας της πολυπροπιενογλυκόλης
δύλα τα λασιθέρη)	-	D	Πολυαλ λοβεντινό.
ξιρός-η-οκταεστέρας	1262	D	Οξικός η-προπιιεστέρας
6ιτικός οκταδεκαλεστέρας	-	III	η-Προπιιετή αλκοόλη
		D	Συμπολυμερές Προπιιενίου/ Βουτυλενίου
Σε περίπτωση ενός συγκριμένου Ι.Κ.δ. (μη διαφορετικά καταχωριμένου) φορτίου που έχει εκτιμηθεί ότι εμπίπτει μέσα στην παρούσα μ.κ.δ. οιδα το οποιο μετεφέρεται επι ενός πλοίου, τότε η φορτίου εγγραφή. Περιλαμβανούνται της εμπορικής ονομασίας του αναφέρεται στο ένγραφο φορτωσεως.	-	Προπιιενή γλυκόλη.	
		D	Αισιλαλ θέρας προπιιενογλυκόλης
		D	Μεθυλαι θέρας προπιιενογλυκόλης

Μοναδικούς αιθέρας προπλευνολυκόδην	-	(D)	D	Διάληψα Ουρίας / Φωσφορικού αμμώνου	-	Διάληψα ρητής ουροφοριαλευθερίας	-	Διάληψα Ουρίας	D
Υδρής κονία αρχιποτυρικού άλτηρου	-	III	D	Διάληψα πυριτικού νατρίου	-	Διάληψα πυριτικού	-	Διάληψα ρητής ουροφοριαλευθερίας	III
Διάληψα ανθρακικού νατρίου	-	D	D	Διάληψα σορβίτου	-	Διάληψα σορβίτου	-	Διάληψα σορβίτου	III
Σουλφιδογόη	-	D	D	Σουλφιδογόη	-	Σουλφιδογόη	-	Φυτικόν έπαιον Μ.Κ.Δ. (Μη καταχωριμένου Διαφορετικά) περιλαμβανούμενων των: Έλαιου κάστορος (κικλέλαιου), Έλαιου κακκοκαρπίας (ινδικού καρύου), Έλαιου αράβος (του, Βαβακελασίου, Έλαιο λάδου, Λινελασίου, Έλαιο λάδου, Φοινικελασίου, Έλαιου φοινικοκαρπίας, Ραφανού δέλαιου (επαύου σπόρων ραφανίδος), Έλαιου πιτύρου ριζών, Έλαιου καρδάμου, Σημαφελασίου, Σογιελασίου, Έλαιου πιλοτροπίου, Έλαιου αλευρίτου	III
Ζωικόν λιποσ - στέαρ	-	D	D	Λιπαρόν οξύ ζωικού	-	Λιπαρόν οξύ ζωικού	(D)	Διάληψα φυτικής πρωτεΐνης (τρου να έχει υποστεί υδρόλυση)	III
Λιπαρός - στέασις	-	D	D	Τετραϊανθενολυκόδην	-	Τετραϊανθενολυκόδην	III	Νερό	III
Τριδεκανούκο οξύ	-	III	III	Τριανθενογλυκόδην	-	Τριανθενογλυκόδην	III	Διάληψα φυτικής πρωτεΐνης (τρου να έχει υποστεί υδρόλυση)	III
Βουτηλαί θέρας τριανθενογλυκόδην	-	III	III	Αιθυλαί θέρας τριανθενογλυκόδην	-	Αιθυλαί θέρας τριανθενογλυκόδην	(D)	Λαθρό Α	
Μεθυλαί θέρας τριανθενογλυκόδην	-	III	III	Τριανθενοπανολαμίνη	-	Τριανθενοπανολαμίνη	(D)	Η υσχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει με την δημοσίευση του. Στον Υπουργό Εμπορίου/ Ναυτιλίας αναβάτομε την δημοσίευση και εκτέλεση του πα- ρόντος διατάγματος.	
Τριμεθυλαί προπάνιο πολυαλοξυλικόδην	-	D	D	Τριπροποτενογλυκόδην	-	Τριπροποτενογλυκόδην	-	Αθήνα 28 Ιανουαρίου 1994	O προέδρος της Δημοκρατίας
Μεθυλαί θέρας τριπροποτενογλυκόδην	-	III	III	Διάληψα Ουρίας / διξιγού και δισοξιγού Φωσφορικού αμμώνου/ χλωρούχου καλτού	(D)	Διάληψα Ουρίας / διξιγού και δισοξιγού Φωσφορικού αμμώνου/ χλωρούχου καλτού	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ	ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ	
Διάληψα Ουρίας / Ν. τρίκού αμμώνιου	-	D	D	Διάληψα Ουρίας / Ν. τρίκού αμμώνιου	-	Διάληψα Ουρίας / Ν. τρίκού αμμώνιου	-	ΕΠΙΦΥΛΑΞ ΝΑΥΤΙΑΣ Παροπλική Παροπλική Κάτεφαρας	





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρωσης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547
- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761
- Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σελίδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

a) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » B'	»	30.000
γ) » » Γ'	»	10.000
δ) » » Δ'	»	30.000
ε) » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοηθείας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320